

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقي ب مجال التعليم على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# الرياضيات 1-1

التعليم الثانوي - نظام المسارات

السنة الأولى المشتركة

قام بالتأليف والمراجعة  
فريق من المتخصصين



## ح) المركز الوطني للمناهج ، ١٤٤٦ هـ

المركز الوطني للمناهج

الرياضيات ١-١ - المرحلة الثانوية - نظام المسارات - السنة الأولى

المشتركة. / المركز الوطني للمناهج. - الرياض ، ١٤٤٦ هـ

٢٧٤ ص : ٢٧.٥ × ٢١ سـم

رقم الإيداع: ١٤٤٦/١٧٣٤١

ردمك: ٩٧٨ - ٤٦ - ٨٥٣٣ - ٦٠٣

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



[ien.edu.sa](http://ien.edu.sa)

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:

يسعدنا تواصلكم: لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



[fb.ien.edu.sa](http://fb.ien.edu.sa)



وزارة التعليم

Ministry of Education

2025 - 1447

## نبذة عن نظام المسارات في المرحلة الثانوية

عزيزي الطالب:

إن تقدم الدول وتطورها يقاس بمدى قدرتها على الاستثمار في التعليم، ومدى استجابة نظامها التعليمي لمتطلبات العصر ومتغيراته. وحرصاً من وزارة التعليم على ديمومة تطوير أنظمتها التعليمية، واستجابة لرؤية المملكة العربية السعودية 2030 فقد بادرت إلى اعتماد مشروع تطوير نظام التعليم الثانوي إلى نظام "المسارات" بهدف إحداث تغيير حقيقي وشامل في المرحلة الثانوية.

### ما الذي سيقدمه لك نظام المسارات في المرحلة الثانوية؟

إن نظام المسارات يقدم أنموذجاً تعليمياً متميزاً وحديثاً للتعليم الثانوي بالمملكة العربية السعودية يسهم بكفاءة فيما يلي:

- تعزيز قيم المواطنة لديك من خلال التركيز عليها في جميع المواد؛ استجابة لمطالب التنمية المستدامة العالمية، والخطط التنموية في المملكة التي تؤكد على ترسیخ ثانوية القيم والهوية، وتقوم على تعاليم الإسلام، والوسطية، ومفهوم المواطنة، والانتماء.
- تأهيلك بما يتواافق والتخصصات المستقبلية في الجامعات والكليات أو المهن المطلوبة؛ لضمان مواءمة مخرجات التعليم مع متطلبات سوق العمل بشكل وثيق و حقيقي.
- تمكينك من متابعة تعليمك في المسار المفضل لديك في مراحل مبكرة وبخطط مركزة ومرتبطة، وفق ميولك وقدراتك.
- تمكينك من الالتحاق بالتخصصات العلمية والإدارية النوعية المرتبطة بسوق العمل ووظائف المستقبل.
- دمجك في بيئة تعليمية ممتعة ومحفزة داخل المدرسة قائمة على فلسفة بنائية، وممارسات تطبيقية ضمن مناخ تعليمي نشط.
- نقلك عبر رحلة تعليمية متكاملة من المرحلة الابتدائية حتى الجامعة، قائمة على امتداد منطقي للمسارات التخصصية منذ مرحلة التأسيس حتى نهاية المرحلة الثانوية.
- تسهيل عملية الانتقال إلى مرحلة ما بعد التعليم العام، حيث تتواكب المسارات مع التخصصات في مرحلة ما بعد الثانوية، ومع متطلبات سوق العمل، مما يجعل انتقالك للمرحلة اللاحقة يسيراً وأكثر كفاءة.
- تزويدك بالمهارات التقنية المعينة لك على التعامل مع الحياة والتجاوب مع متطلبات سوق العمل.
- توسيع الفرص أمامك عبر خيارات متنوعة غير الجامعات مثل: الحصول على شهادات مهنية، والالتحاق بالكليات التطبيقية، والحصول على دبلومات وظيفية.

### ما الجديد في مشروع تطوير المرحلة الثانوية (المسارات)؟

نظام المسارات نظام تعليمي قائم على التعلم عبر المستويات الدراسية، ويكون من تسعه فصول دراسية تدرس في ثلاثة سنوات، تتضمن سنة أولى مشتركة يدرس فيها الطالب مجالات علمية وانسانية متنوعة، تليها سنتان تخصصيتان، يُسكن الطالب بها في مسار عام وأربعة مسارات تخصصية تتسمق مع ميوله وقدراته، وهي: المسار الشرعي، مسار إدارة الأعمال، مسار علوم الحاسوب والهندسة، مسار الصحة والحياة.

## ما الذي يجعل نظام المسارات الأفضل لك؟

1. وجود مواد دراسية جديدة: تتنسق مع متطلبات الثورة الصناعية الرابعة والخطط التنموية، ورؤية المملكة 2030؛ تدرسها ضمن مسارك، وتهدف لتنمية مهارات التفكير العليا وحل المشكلات، وتنمية مهاراتك البحثية.
2. برامج المجال الاختياري في المسار العام: ويكون مبنياً على احتياجات سوق العمل، حيث يمكنك الالتحاق بمنطقة اختياري محدد وفق مصفوفة مهارات وظيفية؛ لتحصل على شهادة مهنية باتقان تلك المهارات بعد إتمامها.
3. مقاييس فرز وتوجيهه: تضمن تحقيق كفاءتك وفاعليتك، وتساعدك على تحديد اتجاهك وميولك ومكامن القوة لديك؛ مما يعكس على نجاحك في المستقبل.
4. العمل التطوعي: يعد أحد متطلبات تخرجك، مما يساعدك على توطيد علاقاتك الإنسانية، وبناء وتنمية وتماسك مجتمعك.
5. التجسير: تستطيع الانتقال من مسار إلى آخر وفق آليات محددة، فيمكنك حتى بعد نهاية السنة الثانية تغيير تخصصك.
6. حرص الاتقان: تطوير مستواك التحصيلي ومهاراتك من خلال تقديم حرص الاتقان الإثرائية والعلمية.
7. خيارات التعليم عن بعد والتعلم المدمج: التي بنيت في نظام المسارات على أساس من المرونة والملاعة والتفاعل والفعالية.
8. خطة التسريع للمتطلبات الجامعية: تقديم مقررات تغنى عن دراستك لها في الجامعات.
9. مشروع التخرج: يشترط أن تقدم مشروع تخرج في مجال تخصصك؛ لدمج خبراتك النظرية مع ممارساتك التطبيقية.
10. شهادات مهنية ومهارية: تمنع لك بعد إنجاز مهام محددة واختبارات معينة بالشراكة مع جهات تخصصية.

### كيف أستطيع تحديد توجهي بعد السنة المشتركة؟

يُمنح الطالب الفرصة للانخراط في مجالات التعلم التي يستطيع أن يبدع ويتميز بها عبر مجموعة من المقاييس تساعدك على اختيار التخصص المناسب له، والكشف عن ميوله بوقت مبكر وفق مهاراته وقدراته.

### بماذا ينفرد بناء الخطة الدراسية في نظام المسارات؟

- تحقيق تعليم عادل ومتكافئ لجميع الطلاب، لذا فقد صمم الجدول الدراسي ليكون أكثر ثباتاً؛ مما يقلل الهدر والضغط النفسي لدى الطالب.
- بنيت الخطة وفق رؤية تكاملية للمرحلتين ما قبل وبعد التعليم الثانوي، بحيث تضمن للطالب رحلة تعليمية متكاملة.
- بنيت بشكل متوازن وزُوِّدت على شكل مواد دراسية يكمل بعضها بعضاً؛ لتساعد الطالب على إبراز طاقاته، وتنمية ميوله ومواهبه.
- تتصرف بالثبات، فهي موحدة بين الثانويات بشكل عام؛ مما يسهل انتقال الطالب من مدرسة إلى أخرى دون هدر.



# المقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيئة للطالب فرص اكتساب مستويات علية من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءاً من المرحلة الابتدائية، سعياً للارتقاء بمحررات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويتفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين الموقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملاً، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، وحل المشكلات، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في الموقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

ولواكبة التطورات العالمية في هذا المجال، فإن المناهج المطورة والكتب الجديدة سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والمواقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لنأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق

# كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

ستركز في دراستك هذا العام على عدة موضوعات هندسية، تشمل ما يأتي:

- **المنطق الرياضي** واستعماله في البراهين الهندسية والجبرية.
- العلاقات بين **الزوايا والمستقيمات**.
- العلاقات في **المثلث**، وتطابق المثلثات، وتشابهها.
- **التحويلات الهندسية** والتماثل في الأشكال الثنائية والثلاثية الأبعاد.
- خواص **الأشكال الرباعية** ونظريات **الدائرة**.

وفي أثناء دراستك، ستتعلم طرائق لحل المسائل الهندسية وتمثيلها بصور متعددة وسوف تفهم لغة الرياضيات وتستعمل أدواتها، وتنمي قدراتك الذهنية وتفكيرك الرياضي.



# إليك عزيزي الطالب

- اقرأ فقرة **فيما سبق** لتعرف ارتباط هذا الدرس بما درسته من قبل، ولتعرف أفكار الدرس الجديد اقرأ فقرة **والآن**.
- ابحث عن **المفردات** المظللة **باللون الأصفر** باللغتين العربية والإنجليزية ، واقرأ تعريف كل منها.
- راجع المسائل الواردة في **مثال** والمحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتوضيح أفكار الدرس الرئيسية.
- ارجع إلى **ارشادات للدراسة** حيث تجد معلومات وتوجيهات تساعدك في متابعة الأمثلة محلولة.
- ارجع إلى فقرة **قراءة الرياضيات** ؛ لتذكر نطق بعض الرموز والمصطلحات الرياضية.
- اربط بين المعنى اللغوي والمعنى الرياضي للمفردة، من خلال فقرة **ربط المفردات**
- تذكر بعض المفردات التي تعلمتها من قبل، بالرجوع إلى فقرة **مراجعة المفردات**
- ارجع إلى فقرة **تنبيه** دائمًا لتعرف الأخطاء الشائعة التي يقع فيها كثير من الطلاب حول بعض المفاهيم الرياضية فتجتنبها.
- ارجع إلى **الصيغ والرموز** في آخر الكتاب لتعرف الرموز التي تعلمتها في المرحلة المتوسطة وما يقابلها في المرحلة الثانوية، ولتعرف أيضًا أهم الصيغ والرموز التي وردت في هذا الكتاب.
- ارجع إلى المثال المشار إليه مقابل بعض التمارين في فقرتي **تأكد** و **تدريب وحل المسائل** ليساعدك على حل هذه التمارين وما شابهها.
- نفذ **اختبار الفصل** في نهاية كل فصل، بعد أن تراجع أفكار الدرس الرئيسية في **دليل الدراسة والمراجعة** . أو بعد مراجعة ما دونته من أفكار في **المطويات**
- استعن بصفحتي **الإعداد للاختبارات** ؛ لتعرف أنواع أسئلة الاختبارات وبعض طرق حلها.
- نفذ **الاختبار التراكمي** في نهاية كل فصل لمراجعة الأفكار الرئيسية للفصل وما قبله من فصول.



## التبيرir والبرهان

الفصل  
1

11.....	التهيئة للفصل 1
12.....	التبيرir الاستقرائي والتتخمين .....
19.....	المنطق .....
26.....	العبارات الشرطية .....
36.....	توسيع 1-3 معمل الهندسة ، العبارات الشرطية الثنائية .....
37.....	التبيرir الاستنتاجي .....
45.....	المسلمات والبراهين الحرة .....
52.....	اختبار منتصف الفصل .....
53.....	البرهان الجبري .....
60.....	إثبات علاقات بين القطع المستقيمة .....
66.....	إثبات علاقات بين الزوايا .....
74.....	دليل الدراسة والمراجعة .....
79.....	اختبار الفصل .....
80.....	الإعداد للاختبارات .....
82.....	اختبار تراكمي .....

## الفهرس

## التوازي والتعماد

الفصل  
2

85.....	التهيئة للفصل 2
86.....	2-1 المستقيمان والقاطع .....
92.....	استكشاف 2-2 معمل برمجيات الهندسة ، الزوايا والمستقيمات المتوازية .....
94.....	2-2 الزوايا والمستقيمات المتوازية .....
102.....	2-3 إثبات توازي مستقيمين .....
108.....	اختبار منتصف الفصل .....
109.....	2-4 ميل المستقيم .....
117.....	2-5 صيغ معادلة المستقيم .....
125.....	توسيع 2-5 معمل الهندسة : معادلة العمود المنصف .....
126.....	2-6 الأعمدة والمسافة .....
135.....	دليل الدراسة والمراجعة .....
139.....	اختبار الفصل .....
140.....	الإعداد للاختبارات .....
142.....	اختبار تراكمي .....



## الفهرس

### المثلثات المتطابقة

الفصل  
**3**

145 .....	التهيئة للفصل 3 .....
146 .....	3-1 تطبيق المثلثات .....
153 .....	استكشاف 3-2 معمل الهندسة : زوايا المثلثات .....
154 .....	3-2 زوايا المثلثات .....
162 .....	3-3 المثلثات المتطابقة .....
170 .....	3-4 إثبات تطابق المثلثات SSS, SAS
178 .....	اختبار منتصف الفصل .....
179 .....	3-5 إثبات تطابق المثلثات ASA, AAS
186 .....	توسيع 3-5 معمل الهندسة : تطابق المثلثات القائمة .....
188 .....	3-6 المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع .....
196 .....	3-7 المثلثات والبرهان الإحداثي .....
202 .....	دليل الدراسة والمراجعة .....
207 .....	اختبار الفصل .....
208 .....	الإعداد للاختبارات .....
210 .....	اختبار تراكمي .....

### العلاقات في المثلث

الفصل  
**4**

213 .....	التهيئة للفصل 4 .....
214 .....	استكشاف 4-1 معمل الهندسة : إنشاء المنصفات .....
215 .....	4-1 المنصفات في المثلث .....
224 .....	استكشاف 4-2 معمل الهندسة : إنشاء القطع المتوسطة والارتفاعات .....
225 .....	4-2 القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث .....
233 .....	4-3 المتباينات في المثلث .....
240 .....	اختبار منتصف الفصل .....
241 .....	4-4 البرهان غير المباشر .....
248 .....	استكشاف 4-5 معمل الحاسبة البيانية : متباينة المثلث .....
249 .....	4-5 متباينة المثلث .....
255 .....	4-6 المتباينات في مثلثين .....
263 .....	دليل الدراسة والمراجعة .....
267 .....	اختبار الفصل .....
268 .....	الإعداد للاختبارات .....
270 .....	اختبار تراكمي .....
272 .....	الصيغ والرموز .....

# التبير والبرهان

## Reasoning and Proof

**فيما سبق:**

درست القطع المستقيمة وعلاقات الزوايا.

**والآن:**

- أكتب تخمينات، وأجد أمثلة مضادة للعبارات.
- استعمل التبير الاستنتاجي للتوصيل إلى نتيجة صحيحة.
- أكتب براهين تتضمن نظريات القطع المستقيمة والزوايا.

**لماذا؟**

**العلوم والطبيعة:**

يسعمل علماء الأحياء التبيرات الاستنتاجية والاستقرائية لاتخاذ القرارات، ووضع الاستنتاجات المنطقية عن مملكة الحيوانات.

## المطويات

منظم أفكار

**التبير والبرهان:** اعمل هذه المطوية؛ لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول الفصل 1، مبتدئاً بورقة من دفتر الملاحظات.

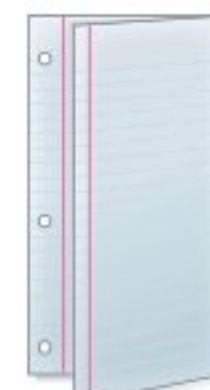
3 عنون الأشرطة كما في الشكل أدناه.

2 قص خمسة أشرطة كما يظهر

في الشكل أدناه.

1 اطوا الورقة طولياً، بحيث تكون حافتها

بمحاذاة الثقوب الجانبية.





## التهيئة للفصل 1

تشخيص الاستعداد:

أجب عن الاختبار الآتي. انظر المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

### مراجعة سريعة

#### مثال 1

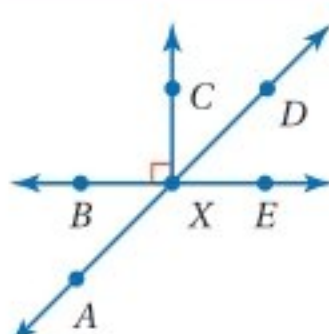
أوجد قيمة  $x = 6$  في  $x^2 - 2x + 11$  إذا كانت  $x = 6$ .

العبارة المعطاة	$x^2 - 2x + 11$
عَوْض	$= (6)^2 - 2(6) + 11$
أوجد قيم التواب	$= 36 - 2(6) + 11$
اضرب	$= 36 - 12 + 11$
بسط	$= 35$

#### مثال 2

حل المعادلة  $36x - 14 = 16x + 58$

المعادلة المعطاة	$36x - 14 = 16x + 58$
اطرح $16x$ من الطرفين	$36x - 14 - 16x = 16x + 58 - 16x$
بسط	$20x - 14 = 58$
اجمع $14$ للطرفين	$20x - 14 + 14 = 58 + 14$
بسط	$20x = 72$
اقسم الطرفين على $20$	$\frac{20x}{20} = \frac{72}{20}$
بسط	$x = 3.6$



زاوياً متقابلاً بالرأس

إذا كان:  $m\angle BXA = (3x + 5)^\circ$ ,  
فأوجد قيمة  $x$ .

$$m\angle BXA = m\angle DXE$$

عَوْض	$3x + 5 = 56$
اطرح $5$ من الطرفين	$3x = 51$
اقسم الطرفين على $3$	$x = 17$

#### مثال 3

### اختبار سريع

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي عند قيمة  $x$  المُعطاة.

$$180(x - 2), x = 8 \quad (2) \qquad 4x + 7, x = 6 \quad (1)$$

$$\frac{x(x - 3)}{2}, x = 6 \quad (4) \qquad 5x^2 - 3x, x = 2 \quad (3)$$

$$x + (x + 1) + (x + 2), x = 3 \quad (5)$$

اكتب كل تعبير لفظي مما يأتي على صورة عبارة جبرية:

(6) أقل من خمسة أمثال عدد بثمانية.

(7) أكثر من مربع عدد بثلاثة.

حل كل معادلة فيما يأتي:

$$8x - 10 = 6x \quad (8)$$

$$18 + 7x = 10x + 39 \quad (9)$$

$$3(11x - 7) = 13x + 25 \quad (10)$$

$$\frac{3}{2}x + 1 = 5 - 2x \quad (11)$$

(12) قراءة: اشتريت عائشة 4 كتب بقيمة 52 ريالاً؛ لتقرأها في أثناء الإجازة الصيفية. إذا كانت الكتب متساوية السعر، فاكتب معادلة لإيجاد ثمن الكتاب الواحد، ثم حلّها.

استعمل الشكل المجاور في مثال 3 للإجابة عما يأتي:

(13) عِيْن زاوياً متقابلين منفرجين متقابلين بالرأس.

(14) عِيْن زاوياً متساوياً.

(15) عِيْن زاوياً متجاورتين متكاملتين في آن واحد.

(16) إذا كان:  $m\angle EXA = (3x + 2)^\circ$  و  $m\angle DXB = 116^\circ$  فأوجد قيمة  $x$ .

(17) إذا كان:  $m\angle CXD = (6x - 13)^\circ$  و  $m\angle DXE = (10x + 7)^\circ$ . فأوجد قيمة  $x$ .

# التبير الاستقرائي والتخمين

## Inductive Reasoning and Conjecture



رایط الدین الرقمنی

www.ien.edu.sa



### المذاكر

في أبحاث التسويق، يتم تحليل إجابات مجموعة من الأشخاص عن أسئلة محددة حول المنتج، ثم يتم البحث عن نمطية معينة في الإجابات حتى الوصول إلى نتيجة. وتسمى هذه العملية التبير الاستقرائي.

**التخمين:** التبير الاستقرائي هو تبير تستعمل فيه أمثلة محددة للوصول إلى نتيجة. وعندما تفترض استمرار نمط على نفس الوتيرة، فإنك تستعمل التبير الاستقرائي، وتسمى العبارة النهائية التي توصلت إليها باستعمال التبير الاستقرائي **تخميناً**.

### فيما سبق:

درست استعمال البيانات لايجاد أنماط والتوصيل إلى توقعات.

### (مهارة سابقة)

### والآن:

- أكتب تخمينات مبنية على التبير الاستقرائي.
- أجد أمثلة مضادة.

### المفردات:

**التبير الاستقرائي**  
inductive reasoning

**التخمين**  
conjecture

**المثال المضاد**  
counterexample

### مثال 1

#### الأنماط والتخمين

اكتب تخميناً يصف النمط في كلٍّ من المتتابعات الآتية، ثم استعمله لإيجاد الحد التالي في كلٍّ منها.

(a) مواعيد وصول الحافلات إلى محطة الركوب هي: 8:30 صباحاً، 10:50 صباحاً، 9:50 صباحاً، 10:30 صباحاً، .....

**الخطوة 1:** ابحث عن نمط.

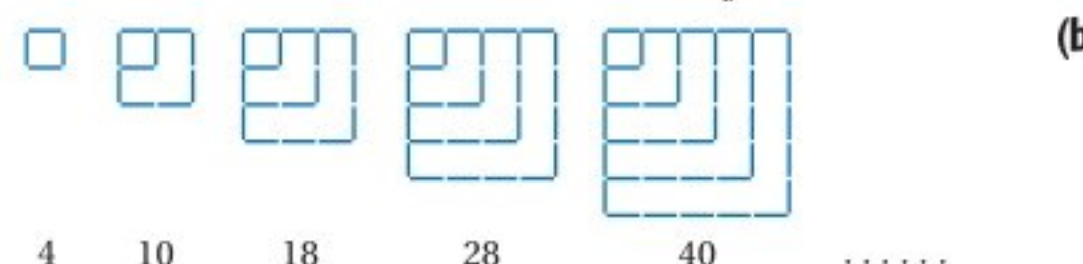


**الخطوة 2:** ضع تخميناً: يزيد موعد وصول الحافلة 40 دقيقة عن موعد وصول الحافلة التي سبقتها.

**الخطوة 3:** جد الحد التالي:

موعد وصول الحافلة التالية سوف يكون  $10:30 + 40$  دقيقة = 11:10 صباحاً.

الحد التالي هو: 11:10 صباحاً.



**الخطوة 1:** ابحث عن نمط

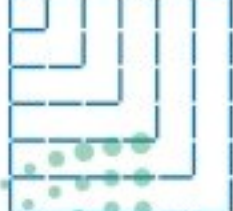


**الخطوة 2:** ضع تخميناً: يزيد عدد القطع المستقيمة في كل شكل عن الشكل الذي يسبقه بمقدار الزيادة السابقة مضافاً لها 2.

**الخطوة 3:** جد الحد التالي: يزيد عدد القطع المستقيمة في الشكل التالي على ساقه بمقدار  $12 + 2$  أي 14 قطعة مستقيمة.

الحد التالي هو شكل يحتوي على 54 قطعة مستقيمة، وهو:

تحقق: ارسم الشكل التالي؛ لكي تتحقق من صحة تخمينك. ✓



54

### مراجعة المفردات

#### المتتابعة

هي مجموعة من الأعداد أو الأشياء المنظمة بترتيبٍ معين.



### تاريخ الرياضيات

أبو علي الحسن بن الهيثم 354 - 430 هـ

عالم موسوعي من أعظم علماء الرياضيات والفيزياء، اعتمد في بحوثه على منهجين هما: الاستقراء والاستنباط وفي الحالتين كان يعتمد على التجربة والملاحظة.

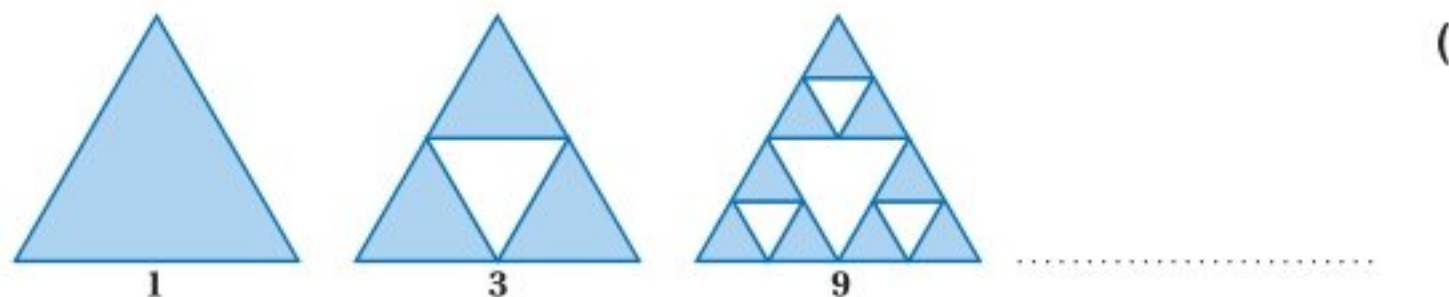
### تحقق من فهّمك

اكتب تخميناً يصف النمط في كلٌّ من الممتتابعات الآتية، ثم استعمله لإيجاد الحد التالي في كلٌّ منها.

(1A) ممتقبعة أشهر: صفر، رجب، ذو الحجة، جمادى الأولى، .....

(1B)  $10, 4, -2, -8, \dots\dots$

(1C)



### إرشادات للدراسة

اخبر جميع العمليات الحسابية الأساسية بما فيها الجذور والقوى عند البحث عن قاعدة تحدد النمط، وقد تتضمن القاعدة استعمال عمليتين حسابيتين.

### الخطوات التخمينية الجبرية والهندسية

#### مثال 2

ضع تخميناً لكل قيمة أو علاقة هندسية لكلٌّ مما يأتي، وأعطي أمثلة عدديّة أو ارسم أشكالاً تساعد على الوصول لهذا التخمين.

(a) ناتج جمع عددين فرديين.

**الخطوة 1:** اكتب أمثلة.

$$1 + 3 = 4, 1 + 5 = 6, 3 + 5 = 8, 7 + 9 = 16$$

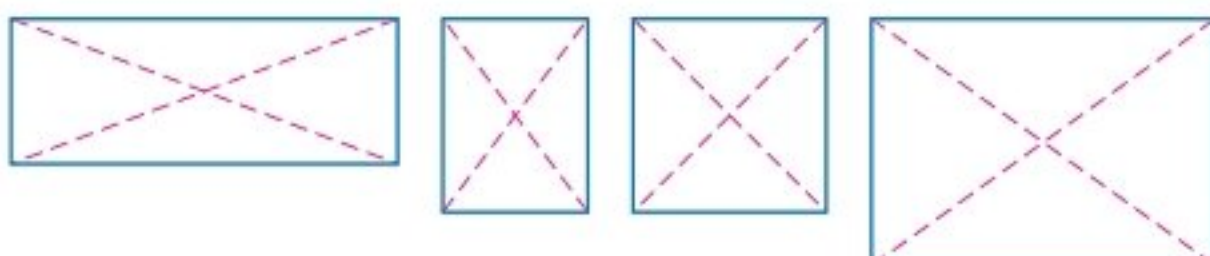
**الخطوة 2:** ابحث عن نمط.

لاحظ أن الأعداد  $16, 6, 8, 4$  جميعها زوجية.

**الخطوة 3:** ضع تخميناً.

ناتج جمع عددين فرديين هو عدد زوجي.

(b) القطعتان المستقيمتان الواثلتان بين كل رأسين متقابلين في المستطيل.



**الخطوة 1:**

**الخطوة 2:** لاحظ أن أطوال القطع المستقيمة الواثلة بين كل رأسين متقابلين في كل مستطيل تبدو متساوية. استعمل المسطرة أو الفرجار للتحقق من ذلك.

**الخطوة 3:** التخمين: القطعتان المستقيمتان الواثلتان بين كل رأسين متقابلين في المستطيل متطابقتان.

### تحقق من فهّمك

(2A) ناتج جمع عددين زوجيين.

(2B) العلاقة بين  $AB$  و  $EF$ ، إذا كانت:  $CD = EF$  و  $AB = CD$

(2C) مجموع مربعَي عددين كليين متتاليين.

### إرشادات للدراسة

**الأمثلة المؤيدة والبراهين**  
الأمثلة المؤيدة للتخيّم ليست كافية لإثبات صحته، والإثبات صحة تخمين جبري أو هندسي يجب تقديم مبررات صحيحة في صورة تعريفات أو نظريات أو مسلمات تسمى برهاناً. وسوف تتعلم المزيد عن البرهان في الدرس 5-1.



تعتمد التخمينات في المواقف الحياتية على بيانات يتم جمعها حول موضوع التخمين.

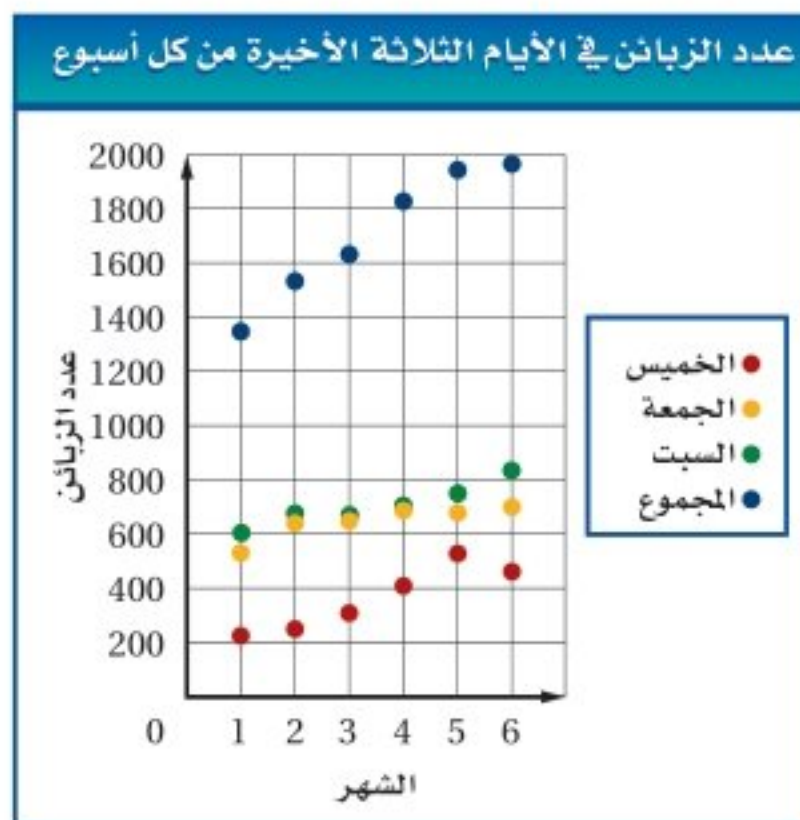
### مثال 3 من واقع الحياة وضع تخمين من مجموعة بيانات

**حلاقة:** قام صاحب صالون حلاقة بجمع معلومات حول عدد الزبائن الذين يرتادون الصالون أيام الخميس والجمعة والسبت مدة ستة أشهر؛ كي يقرر ما إذا كان يجب زيادة عدد الحلاقين العاملين لديه في الأيام الثلاثة الأخيرة من كل أسبوع.

#### الربط مع الحياة

يتطلب العمل في صالونات الحلاقة مراعاة شروط صحية تضمن عدم انتقال الأمراض، ومنها غسل اليدين وتعقيم الأدوات المستخدمة بعد كل عملية حلاقة، وعدم الاستعمال الخاطئ للأدوات والمستحضرات.

عدد الزبائن في الأيام الثلاثة الأخيرة من كل أسبوع						
اليوم	الشهر 1	الشهر 2	الشهر 3	الشهر 4	الشهر 5	الشهر 6
الخميس	225	255	321	406	540	450
الجمعة	552	635	642	692	685	705
السبت	603	658	652	712	746	832
المجموع	1380	1548	1615	1810	1971	1987



(a) أنشئ التمثيل البياني الأنسب لعرض هذه البيانات.

بما أنك تبحث عن نمط له علاقة بالزمن، إذن استعمل شكل الانتشار لعرض هذه البيانات، بجعل المحور الأفقي يمثل الأشهر والمحور الرأسي يمثل عدد الزبائن. ارسم كل مجموعة من البيانات باستعمال لون مختلف، وضع مفتاحاً للتمثيل البياني.

(b) وضع تخميناً يعتمد على هذه البيانات، مفسراً كيف يؤيد التمثيل البياني هذا التخمين.

ابحث عن نمط في هذه البيانات. لاحظ أن عدد الزبائن لكلٍ من الأيام الثلاثة يبدو آخذًا في الازدياد بمرور الأشهر، كما أن المجموع الكلي يزداد كل شهر عن الشهر السابق.

بيانات هذا المسح تؤيد تخمين صاحب صالون الحلاقة بأن العمل في الأيام الثلاثة الأخيرة من كل أسبوع يزداد؛ مما يتطلب زيادة عدد الحلاقين العاملين لديه في هذه الأيام.

#### تحقق من فهمك

السنة	السعر (إبل)
1414	20
1419	22
1424	29
1429	32
1434	37
1439	41

(3) **أسعار:** يبين الجدول المجاور سعر منتج خلال السنوات من 1414هـ إلى 1439هـ.

(A) أنشئ التمثيل البياني الأنسب لعرض هذه البيانات.

(B) وضع تخميناً لسعر المنتج عام 1444هـ.

(C) هل من المنطقي القول بأن هذا النمط سيستمر بمرور الزمن؟ وإذا لم يكن كذلك، فكيف سيتغير؟ فسر إجابتك.



## ربط المفردات

المثال المضاد

المعنى اللغوي

المضاد هو المخالف.

المعنى الرياضي

المثال المضاد هو مثال

معاكس لمثال معطى.

## قراءة الرياضيات

يرمز للنقطة بحرف كبير  
، A, B, C, ...

ويرمز للقطعة المستقيمة

التي طرفاها A, B أو  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BA}$ ، ويرمز  
للمسافة بين النقطتين  
A, B بالرمز AB

## تأكد

اكتب تخميناً يصف النمط في كل متتابعة مما يأتي، ثم استعمله لإيجاد الحد التالي في كل منها:

### المثال 1

(1) التكلفة: 4.50 ريال، 6.75 ريال، 9.00 ريال، .....

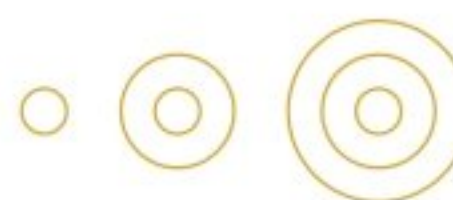
(2) مواعيد انطلاق الحافلات: 10:15 صباحاً، 11:00 صباحاً، 11:45 صباحاً، .....

(3)



.....

(4)



.....

(5) 3, 3, 6, 9, 15, .....

(6) 2, 6, 14, 30, 62, .....

ضع تخميناً لكل قيمة أو علاقة هندسية مما يأتي:

### المثال 2

(7) ناتج ضرب عددين زوجيين.

(8) العلاقة بين العددين a و b إذا كان  $a + b = 0$ .

(9) العلاقة بين مجموعة النقاط في المستوى التي تبعد المسافة نفسها عن النقطة A.

(10) العلاقة بين  $\overline{AP}$  و  $\overline{PB}$  إذا كانت M نقطة متصف  $\overline{AB}$  والنقطة P نقطة متصف  $\overline{AM}$ .



**المثال 3**

**(11) إنتاج مصنع:** استعمل الجدول المجاور الذي يبين عدد القطع المنتجة في مصنع لبعض السنوات.

- (a) أنشئ التمثيل البياني الأنسب لعرض هذه البيانات.  
 (b) ضع تخميناً لعدد القطع في سنة 2022 م.

عدد القطع المنتجة لمصنع	
السنة	عدد القطع (بالملايين)
2012	5
2013	7.2
2014	9.2
2015	14.1
2016	19.7
2017	28.4

**المثال 4**

أعط مثلاً مضاداً يبين أن كلاً من التخمينات الآتية خاطئة.

(12) إذا كانت  $A$  و  $B$  متتابعتين، فإن لهما ضلعاً مشتركاً.

(13) إذا قطع نصف مستقيم قطعةً مستقيمةً عند منتصفها، فإنه يعادلها.

**تدريب وحل المسائل****المثال 1**

اكتب تخميناً يصف النمط في كل متتابعة مما يأتي، ثم استعمله لإيجاد الحد التالي في كل منها.

4, 8, 12, 16, 20 (16)

3, 6, 9, 12, 15 (15)

0, 2, 4, 6, 8 (14)

$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}$  (19)

1, 4, 9, 16 (18)

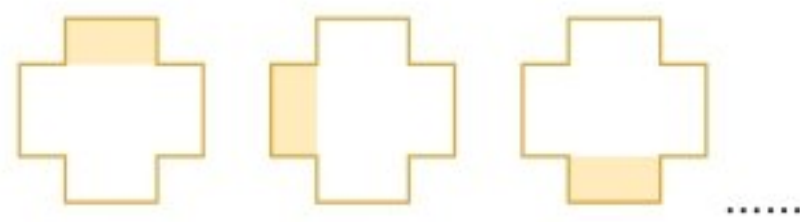
2, 22, 222, 2222 (17)

(20) مواعيد الوصول: 10:00 صباحاً، 12:30 مساءً، 3:00 مساءً، ..... .

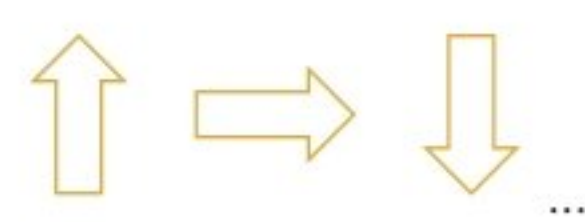
(21) النسبة المئوية للرطوبة: ..... , 100%, 93%, 86%, ..... .

(22) أيام العمل: الأحد، الثلاثاء، الخميس، ..... .

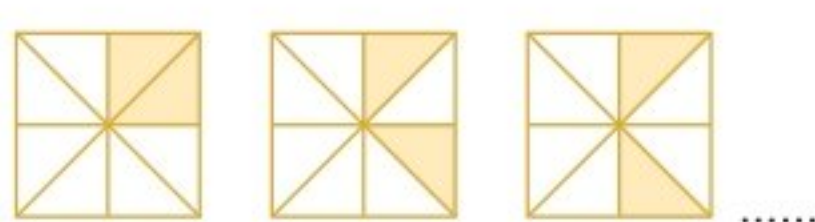
(23) اجتماعات النادي: المحرم، ربيع أول، جمادى الأولى، ..... .



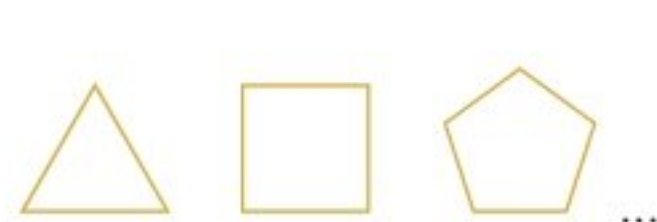
(25)



(24)



(27)



(26)

(28) **رياضة:** بدأ ماجد تمارين الجري السريع قبل خمسة أيام. فركض في اليوم الأول 0.5 km . وفي الأيام الثلاثة التالية 0.75 km, 1 km, 1.25 km . إذا استمر تمرينه على هذا النمط، فما المسافة التي يقطعها في اليوم السابع؟

ضع تخميناً لكل قيمة أو علاقة هندسية مما يأتي:

(29) ناتج ضرب عددين فرددين.

(30) ناتج ضرب عدد في اثنين، مضافاً إليه واحد.

(31) العلاقة بين العددين  $a$  و  $b$  ، إذا كان  $ab = 1$ .

(32) العلاقة بين  $\overline{AB}$  ومجموعة النقاط التي تبعد مسافات متساوية عن  $A$  و  $B$  .

(33) العلاقة بين حجم المنشور وحجم الهرم اللذين لهما القاعدة نفسها والارتفاع نفسه.

**المثال 2**

السنة	عدد الطلاب
1435	190
1436	210
1437	240
1438	260

(34) **مدارس:** يبين الجدول المجاور عدد الطلاب في إحدى المدارس الثانوية خلال الفترة من 1435هـ إلى 1438هـ.

- (a) أنشئ التمثيل البياني الأنسب لعرض هذه البيانات.  
 (b) ضع تخميناً معتمداً على بيانات الجدول، وشرح كيف يؤيد تمثيلك البياني هذا التخمين.

حدد ما إذا كان أيٌّ من التخمينات الآتية صحيحاً أو خاطئاً، وإذا كان التخمين خاطئاً، فأعط مثلاً مضاداً.

(35) إذا كان  $n$  عدداً أولياً، فإن  $1 + n$  ليس أولياً.

(36) إذا كان  $x$  عدداً صحيحاً، فإن  $x -$  عدد موجب.

(37) في المثلث  $ABC$  إذا كان:  $(AB)^2 + (BC)^2 = (AC)^2$  ، فإن  $\triangle ABC$  قائم الزاوية.

(38) إذا كانت مساحة مستطيل تساوي  $20 \text{ m}^2$ ، فإن طوله يساوي  $10 \text{ m}$  ، وعرضه  $2 \text{ m}$ .

(39) **سكان:** استعمل الجدول أدناه لتعطي مثلاً مضاداً لكلٍ من العبارتين الآتتين:

المنطقة الإدارية	العدد التقريبي للسكان بـ المليون	النسبة المئوية من عدد سكان المملكة
الرياض	8.1	24.8%
مكة المكرمة	8.5	26%
المدينة المنورة	2.2	6.7%
الشرقية	5	15.3%

المصدر: مسح الخصائص السكانية 2017م - الهيئة العامة للإحصاء.

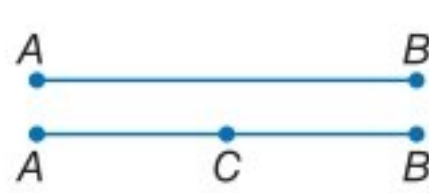
(a) النسبة المئوية لمجموع عدد سكان المناطق الإدارية الأربع الواردة في الجدول أقل من 25% من سكان المملكة العربية السعودية.

(b) يزيد عدد سكان أيٌّ من المناطق الإدارية الأربع على ثلاثة ملايين نسمة.

(40)  **تخمين جولدباخ:** ينص تخمين جولدباخ على أنه يمكن كتابة أي عدد زوجي أكبر من 2 على صورة مجموع عددين أوليين. فعلى سبيل المثال:  $5 = 3 + 2$ ,  $8 = 3 + 5$ ,  $10 = 7 + 3$ .

(a) أثبت أن التخمين صحيح للأعداد الزوجية من 10 إلى 20

(b) إذا أعطيت التخمين الآتي: يمكن كتابة أي عدد فردي أكبر من 2 على صورة مجموع عددين أوليين. فهل التخمين صحيح أم خاطئ؟ إذا كان خاطئاً، فأعط مثلاً مضاداً.



(41) **هندسة:** النقطتان الواقعتان على مستقيم تشكّلان قطعة مستقيمة، مثل  $\overline{AB}$ . إذا أضيفت نقطة أخرى  $C$  على القطعة المستقيمة  $\overline{AB}$ ، فإن النقاط الثلاث تشكّل ثلث قطع مستقيمة.

(a) ما عدد القطع المستقيمة المختلفة التي تتشكل من أربع نقاط على مستقيم؟ ومن خمس نقاط على مستقيم؟

(b) ضع تخميناً لعدد القطع المستقيمة المختلفة التي تتشكل من  $n$  نقطة على مستقيم.

(c) اختبر تخمينك بإيجاد عدد القطع المستقيمة المختلفة التي تتشكل من 6 نقاط.

### المثال 3

### المثال 4



#### الربط مع الحياة

منطقة مكة المكرمة هي أكثر مناطق المملكة تعداداً للسكان، وتضم 12 محافظة هي: مكة المكرمة وجدة والطائف والقنفذة والليث ورابغ والجموم وخليص وال الكامل والخرمة ورنية وتربيه.

المصدر: الهيئة العامة للإحصاء.

### مسائل مهارات التفكير العليا

(42) **اكتشف الخطأ:** يتناقش أحمد وعلي في موضوع الأعداد الأولية. فيقول أحمد: إن جميع الأعداد الأولية أعداد فردية. في حين يقول علي: ليست جميع الأعداد الأولية فردية. هل قول أيٌّ منهما صحيح؟ فسر إجابتك.

(43) **مسألة مفتوحة:** اكتب متتابعة عددية تتبع حدودها نمطين مختلفين، ووضح النمطين.

(44) **تبرير:** تأمل التخمين: "إذا كانت نقطتان تبعدان المسافة نفسها عن نقطة ثالثة معلومة، فإن النقاط الثلاث تقع على استقامة واحدة". هل هذا التخمين صحيح أم خاطئ؟ وإذا كان خاطئاً، فأعط مثالاً مضاداً.

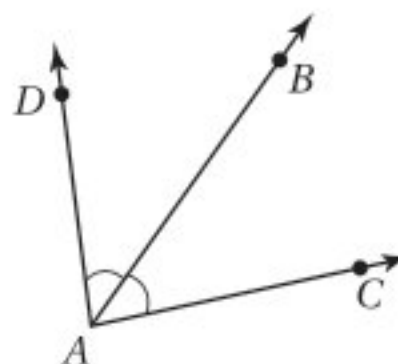
(45) **اكتب:** افترض أنك تجري مسحًا. اختر موضوعاً واكتب ثلاثة أسئلة يتضمنها مسحوك. كيف تستعمل التبرير الاستقرائي مع البيانات التي تحصل عليها من خلال هذا المسح؟

## تدريب على اختبار

(47) إذا علمت أن  $a = 10$ ,  $b = 1$  ، فما قيمة العبارة الآتية؟

$$2b + ab \div (a + b)$$

(48) في الشكل المجاور، أيُّ الاستنتاجات الآتية ليس صحيحاً بالضرورة؟  
محور تناظر  $\overleftrightarrow{AB}$  محور تناظر  $\angle DAC$ .

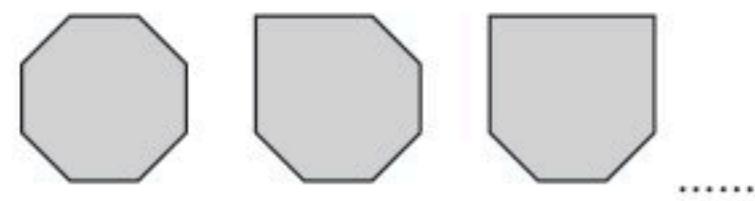


$\angle DAB \cong \angle BAC$  **A**

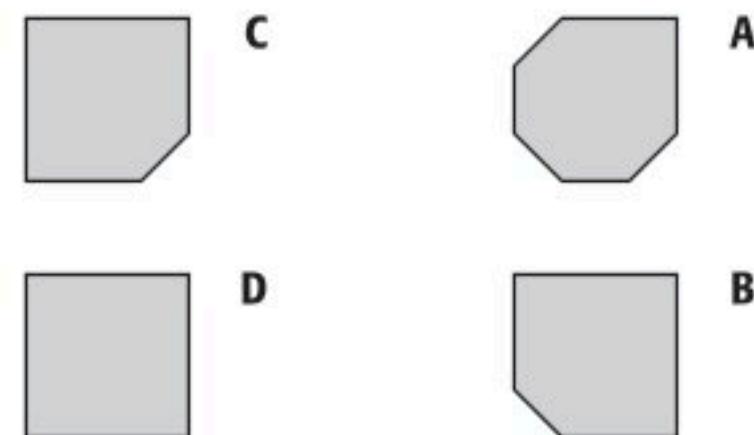
$\angle DAC$  زاوية قائمة. **B**

على استقامة واحدة. **C**  
 $2(m\angle BAC) = m\angle DAC$  **D**

(46) انظر إلى النمط الآتي:



ما الشكل التالي في النمط؟



## مراجعة تراكمية

(49) **أحواض سمك:** اشتري باسم حوض سمك صغير على شكل أسطوانة دائرية قائمة، طول قطر قاعدتها 25 cm ، وارتفاعها 35 cm .  
أوجد حجم الماء اللازم لملء الحوض. (مهارة سابقة)

أوجد محيط  $\triangle ABC$  إذا أعطيت إحداثيات رؤوسه في كلٍّ مما يأتي: (مهارة سابقة)

$A(-3, 2), B(2, -9), C(0, -10)$  (51)

$A(1, 6), B(1, 2), C(3, 2)$  (50)

(52) **جبر:** قياس زاويتين متناظرتين يساوي  $90^\circ - 16z$  و  $4z + 3^\circ$ . أوجد قياس كلٍّ منهما. (مهارة سابقة)

(53) **جبر:** إذا علمت أن:  $3 = x - 4$  و  $-5 = y - 3|2 - z|$  ، فأوجد قيمة:  $|x - y| - 3|2 - z|$  . (مهارة سابقة)

## استعد للدرس اللاحق

**جبر:** اكتب كلمة "صح" بجوار العبارة الصحيحة وكلمة "خطأ" بجوار العبارة الخاطئة.



(56) العدد 9 عدد أولي

$5 - 2 \times 3 = 9$  (55)

(54) كل مربع هو مستطيل



# المنطق

## Logic

1-2



**لماذا؟**

عند إجابتكم عن «أسئلة من النوع صح أو خطأ» في اختبار، فإنكم تستعملون مبدأ أساسياً في المنطق. فمثلاً انظر إلى خريطة المملكة العربية السعودية وأجب عن الخبر التالي بـ«صحيح» أو «خاطئ»: أبها مدينة سعودية. أنت تعرف أنه يوجد إجابة وحيدة صائبة، إما صحيح أو خاطئ.

**تحديد قيم الصواب:** **العبارة** هي جملة خبرية لها حالتان فقط إما أن تكون صائبة أو تكون خاطئة، ولا تتحمل أي حالة أخرى. وصواب العبارة (T) أو خطؤها (F) يسمى **قيمة الصواب** لها، ويرمز للعبارة برمز مثل  $p$  أو  $q$ .

قيمة الصواب: T

**p : المستطيل شكل رباعي**

**نفي العبارة** يفيد معنى **مضاداً** لمعنى العبارة. وقيمة الصواب له هو عكس قيمة الصواب للعبارة الأصلية، فمثلاً: نفي العبارة  $p$  أعلاه هو  $\sim p$  ، أو "ليس  $p$ " ، حيث:

قيمة الصواب: F

**p ~ : المستطيل ليس شكلًا رباعيًا**

يمكنك ربط عبارتين أو أكثر باستعمال الرابط (و) ، أو الرابط (أو) لتكونين **عبارة مركبة**. والعبارة المركبة التي تحتوي (و) تُسمى **عبارة وصل**. وتكون عبارة الوصل صائبة فقط عندما تكون جميع العبارات المكونة لها صائبة.

قيمة الصواب: T

**p : المستطيل شكل رباعي**

قيمة الصواب: T

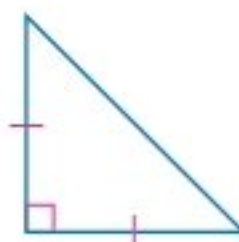
**q : المستطيل مضلع محدب****p و q : المستطيل شكل رباعي والمستطيل مضلع محدب**.

بما أن كلتا العبارتين  $p$  و  $q$  صائبتان، فإن عبارة الوصل  $p \wedge q$  صائبة.  
تكتب عبارة الوصل  $p \wedge q$  بالرموز على الصورة  $p \wedge q$ .

### قيم الصواب لعبارات الوصل

### مثال 1

استعمل العبارات  $r$ ،  $p$ ،  $q$  والشكل المجاور لكتابية عبارة الوصل في كلٌ مما يأتي. ثم أوجد قيمة الصواب لها مبرراً إجابتك:

**p: الشكل مثلث.****q: في الشكل ضلعان متطابقان.****r: جميع زوايا الشكل حادة.** **$r \wedge p$  (a)****p و r: الشكل مثلث وجميع زوايا الشكل حادة.** **العبارة p صائبة، لكن العبارة r خاطئة، إذن عبارة الوصل p و r خاطئة.** **$q \wedge \sim r$  (b)****q و r: في الشكل ضلعان متطابقان، وليس جميع زوايا الشكل حادة.****بما أن كلا العبارتين q و  $\sim r$  صائبتان، فإن عبارة الوصل  $q \wedge \sim r$  صائبة.**

### تحقق من فهمك

**p  $\wedge$  q (1A)****(1B) ليس p و ليس r**

### إرشادات للدراسة

#### المضلع المحدب أو الم incurved

يكون المضلع محدباً إذا لم يحו امتداد أيٍ من أضلاعه نقاطاً داخله، وعكس ذلك يكون مقوتاً.



**نفي العبارة**

كما أن معكوس العدد الصحيح لا يكون سابقاً دائماً، فإن نفي العبارة ليس بالضرورة أن يكون خاطئاً، وإنما له عكس قيمة صواب العبارة الأصلية.

تسمى العبارة المركبة التي تحتوي (أو) **عبارة فصل**.

$p$ : درس مالك الهندسة.

$q$ : درس مالك الكيمياء.

$p$  أو  $q$ : درس مالك الهندسة أو درس مالك الكيمياء.

تكون عبارة الفصل صائبة إذا كانت إحدى العبارات المكونة لها صائبة، وتكون خاطئة إذا كانت جميع العبارات المكونة لها خاطئة. فإذا درس مالك الهندسة أو الكيمياء أو كليهما، فإن عبارة الفصل  $p$  أو  $q$  صائبة. وإذا لم يدرس مالك أيّاً من الهندسة والكيمياء، فإن عبارة الفصل  $p$  أو  $q$  خاطئة. تكتب عبارة الفصل  $p$  أو  $q$  بالرموز على الصورة  $p \vee q$ .

**مثال 2**

استعمل العبارات  $r$ ,  $p$ ,  $q$  والصورة المجاورة؛ لكتابة عبارة الفصل في كلٌ مما يأتي، ثم أوجد قيمة الصواب لها مبرراً إجابتك.

$p$ : يناير من أشهر فصل الربيع.

$q$ : عدد أيام شهر يناير 30 يوماً فقط.

$r$ : يناير هو أول أشهر السنة الميلادية.

$r$  أو  $q$  (a)

$q$  أو  $r$ : عدد أيام شهر يناير 30 يوماً فقط أو يناير هو أول أشهر السنة الميلادية.

$q$  أو  $r$  صائبة لأن العبارة  $r$  صائبة. وكون العبارة  $q$  خاطئة لا يؤثر.

$p \vee q$  (b)

$p$  أو  $q$ : يناير من أشهر فصل الربيع، أو عدد أيام شهر يناير 30 يوماً فقط. بما أن كلاً من العبارتين خاطئة، فإن  $q \vee r$  خاطئة.

$\sim p \vee r$  (c)

$\sim p \vee r$ : يناير ليس من أشهر فصل الربيع أو يناير هو أول أشهر السنة الميلادية.

$\sim p \vee r$  صائبة؛ لأن  $\sim p$  صائبة و  $r$  صائبة أيضاً.

**تحقق من فهمك**

$p \vee \sim q$  (2C)

$q \vee \sim r$  (2B)

$p \vee r$  أو  $r$  (2A)

**الربط مع الحياة**

فصول السنة بالترتيب:

الشتاء: 21 ديسمبر - 20 مارس  
من العام التالي.

الربيع: 21 مارس - 20 يونيو  
الصيف: 21 يونيو - 20 سبتمبر

الخريف: 21 سبتمبر - 20 ديسمبر

**نفي العبارة، عبارة الوصل، عبارة الفصل****ملخص المفهوم**

أضف إلى  
مطويتك

العبارة	التعبير اللفظي	الرموز
نفي العبارة	عبارة تفيد معنى مضاداً لمعنى العبارة الأصلية، وقيمة الصواب لها عكس قيمة صواب العبارة الأصلية.	$\sim p$ , وتقرأ ليس $p$
عبارة الوصل	عبارة مركبة ناتجة عن ربط عبارتين أو أكثر باستعمال (و).	$p \wedge q$ , وتقرأ $p$ و $q$
عبارة الفصل	عبارة مركبة ناتجة عن ربط عبارتين أو أكثر باستعمال (أو).	$p \vee q$ , وتقرأ $p$ أو $q$

يمكن تنظيم قيم الصواب للعبارات في جداول الصواب. ويمكن استعمال جداول الصواب لتحديد قيم الصواب لنفي العبارة ولعباراتي الوصل والفصل.



عبارة الفصل		
$p$	$q$	$p \vee q$
T	T	T
T	F	T
F	T	T
F	F	F

عبارة الوصل		
$p$	$q$	$p \wedge q$
T	T	T
T	F	F
F	T	F
F	F	F

نفي العبارة	
$p$	$\neg p$
T	F
F	T

وكذلك يمكنك استعمال جداول الصواب أعلاه لإنشاء جداول الصواب للعبارات المركبة الأكثر تعقيداً.

### مثال 3 إنشاء جداول الصواب

أنشئ جدول الصواب للعبارة  $\neg p \vee q$

① {			
$p$	$q$	$\neg p$	$\neg p \vee q$
T	T	F	T
T	F	F	F
F	T	T	T
F	F	T	T

2

3

4

① أنشئ عموداً لكل من  $p, q, \neg p, \neg p \vee q$

② ضع جميع حالات قيم صواب  $q$

③ استعمل قيم صواب  $p$  لتحديد

قيم صواب  $\neg p$

④ استعمل قيم صواب  $p, q$  لتحديد قيم

صواب  $\neg p \vee q$

### تحقق من فهمك

(3) أنشئ جدول الصواب للعبارة  $\neg p \wedge \neg q$ .

**أشكال فن:** يمكن تمثيل عبارة الوصل باستعمال أشكال فن. عُد إلى عبارة الوصل في بداية الدرس.

**$p$  و  $q$ : المستطيل شكل رباعي والمستطيل مضلع محدب.**

تعلم أن المستطيلات أشكال رباعية، وهي أيضاً مضلعات محدبة، ويبيّن شكل فن أن المستطيلات تقع في منطقة تقاطع مجموعة الأشكال الرباعية ومجموعة المضلعات المحدبة.

ويعنى آخر: تقع المستطيلات ضمن مجموعة الأشكال الرباعية، وأيضاً ضمن مجموعة المضلعات المحدبة. يمكن أيضاً تمثيل عبارة الفصل باستعمال أشكال فن. إليك العبارات الآتية:

$p$ : الشكل سداسي.

$q$ : الشكل مضلع محدب.

$p \wedge q$ : الشكل سداسي أو مضلع محدب.

في شكل فن المجاور تمثل عبارة الفصل باتحاد المجموعتين، ويحوي الاتحاد جميع المضلعات التي هي إما سداسية أو محدبة أو كلاهما.

تضمن عبارة الفصل المناطق الثلاث الآتية:

$p \wedge \neg q$  المضلعات السداسية غير المحدبة.

$\neg p \wedge q$  المضلعات المحدبة غير السداسية.

$p \wedge q$  المضلعات السداسية المحدبة.

جميع المضلعات

المضلعات المحدبة

الأشكال الرباعية



جميع المضلعات

المضلعات المحدبة

المضلعات السداسية

$p$

$\neg p \wedge q$

$p \wedge q$

$p \wedge \neg q$

### إرشادات للدراسة

جدوال الصواب:

كي يسهل عليك تذكر جداول الصواب لعباراتي الوصل والفصل، تذكر ما يأتي:

- عبارة الوصل تكون صافية فقط إذا كانت جميع العبارات المكونة لها صافية.

- عبارة الفصل تكون خاطئة فقط إذا كانت جميع العبارات المكونة لها خاطئة.

### إرشادات للدراسة

أشكال فن

المستطيل الذي يحيط أشكال فن يمثل المجموعة الكلية. شكل فن الذي يحوي دائرتين يقسم المجموعة الكلية إلى أربع مناطق على الأكثر. أما الشكل الذي يحوي ثلاثة دوائر فيقسم المجموعة الكلية إلى 8 مناطق على الأكثر. ويمكن إثبات أن شكل فن الذي يحوي  $n$  من الدوائر يقسم المجموعة الكلية إلى  $2^n$  من المناطق على الأكثر.

### تقاطع المجموعات

تقاطع مجموعتين هو مجموعة العناصر المشتركة بينهما.

### اتحاد المجموعات

اتحاد مجموعتين هو مجموعة عناصرهما كلها.



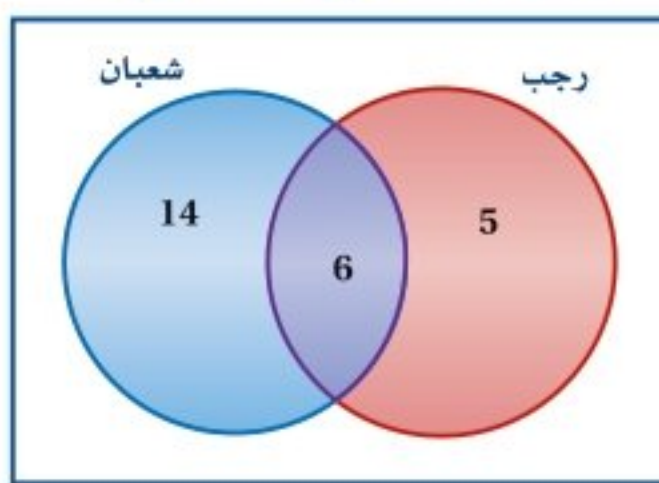
#### الربط مع الحياة

الورق الذي تستعمله الولايات المتحدة في يوم واحد يمكن أن يحيط الكرة الأرضية 20 مرة، ولذلك تتخيل عدد الأشجار التي تقطع لصناعة هذه الكمية من الورق.

### مثال 4 من واقع الحياة

#### استعمال أشكال فن

حملة الاقتصاد في استعمال الورق



**بيئة:** يُظهر شكل فن المجاور عدد الأشخاص الذين شاركوا في حملة بيئية للتوعية بأهمية الاقتصاد في استعمال الورق أقيمت خلال شهر رجب وشعبان.

(a) كم شخصاً شارك في الحملة لشهر رجب أو شعبان؟

اتحاد المجموعتين يمثل الأشخاص الذين شاركوا في الحملة خلال شهر رجب أو شعبان.

فيكون  $14 + 6 = 20$  أو 25 شخصاً شاركوا في الحملة خلال الشهرين.

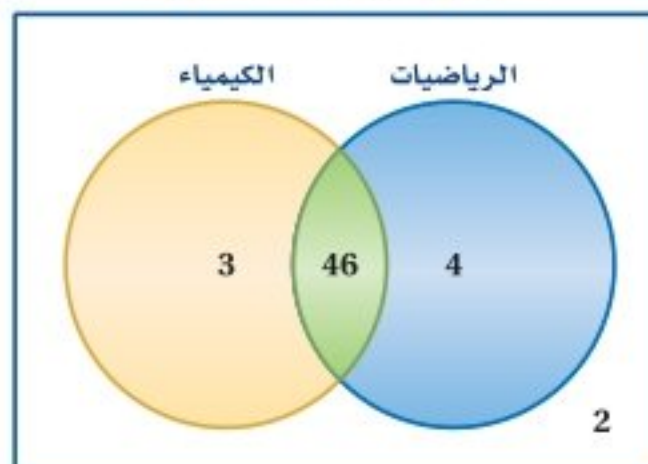
(b) كم شخصاً شارك في الحملة خلال شهر رجب وشعبان؟

تقاطع المجموعتين يمثل عدد الأشخاص الذين شاركوا في الحملة خلال كلا الشهرين، لذلك هناك 6 أشخاص فقط شاركوا في الحملة خلال كلا الشهرين.

(c) ماذا يمثل العدد 14 في الشكل؟

عدد الأشخاص الذين شاركوا في الحملة خلال شهر شعبان، ولم يشاركوا خلال شهر رجب.

#### اختباري الرياضيات والكيمياء



**4) اختبارات :** يبين شكل فن المجاور عدد طلاب الصف الأول الثانوي الذين نجحوا والذين لم ينجحوا في اختباري الرياضيات أو الكيمياء.

(A) ما عدد الطالب الذين نجحوا في اختبار الرياضيات، ولم ينجحوا في اختبار الكيمياء؟

(B) ما عدد الطالب الذين نجحوا في اختبار الرياضيات و الاختبار الكيمياء؟

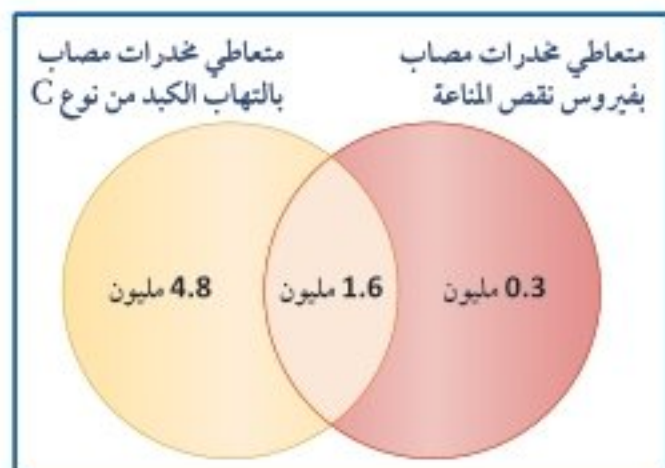
(C) ما عدد الطالب الذين لم ينجحوا في أيٍ من الاختبارين؟

(D) ما عدد طلاب الصف الأول الثانوي؟



#### الربط مع الحياة

يسبب تعاطي المواد المخدرة ضعف الجهاز المناعي للإنسان، مما ينتج عنه الإصابة بالأمراض المختلفة (أمراض القلب، والأوعية الدموية، وفشل الكبد...).



**5) التعاطي والمرض:** استعمل شكل (فن) أعلاه، والذي يمثل عدد المرضى من متعاطي المخدرات المصابين بمرضى نقص المناعة والتهاب الكبد الوبائي C.

(A) ما عدد المصابين بفيروس نقص المناعة؟

(B) ما عدد المصابين بالتهاب الكبد الوبائي C؟

(C) ماذا يمثل العدد 4.8 مليون في الشكل؟



استعمل العبارات  $p, q, r$  لكتابة كل عبارة وصل أو فصل أدناه، ثم أوجد قيمة الصواب لها مفسّراً تبريرك:

**المثالان 2 ، 1**

$p$ : في الأسبوع الواحد سبعة أيام.

$q$ : في اليوم الواحد 20 ساعة.

$r$ : في الساعة الواحدة 60 دقيقة.

$$q \vee r \quad (3)$$

$$p \wedge q \quad (2)$$

$$r \text{ و } p \quad (1)$$

$$\sim p \wedge \sim r \quad (6)$$

$$p \vee r \quad (5)$$

$$q \sim p \quad (4)$$

(7) أكمل جدول الصواب المجاور.

**المثال 3**

أنشئ جدول صواب لكُلّ من العبارتين المركبتين الآتىتين:

$$\sim p \vee \sim q \quad (9)$$

$$p \wedge q \quad (8)$$

$p$	$q$	$\sim q$	$p \vee \sim q$
T	T	F	
T	F		
F	T		
F	F		

(10) **لغات**: استعمل شكل قن المجاور، والذي يمثل عدد الطلاب الذين يدرسون اللغتين الفرنسية والإيطالية في معهد اللغات.

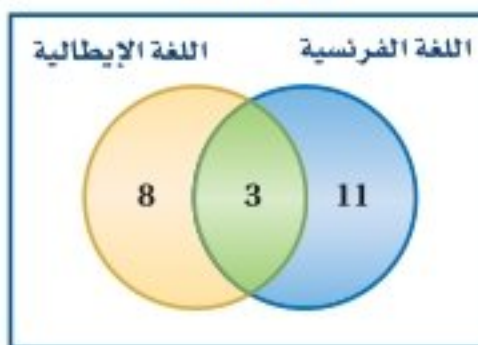
**المثال 4**

(a) ما عدد الطالب الذين يدرسون الإيطالية فقط؟

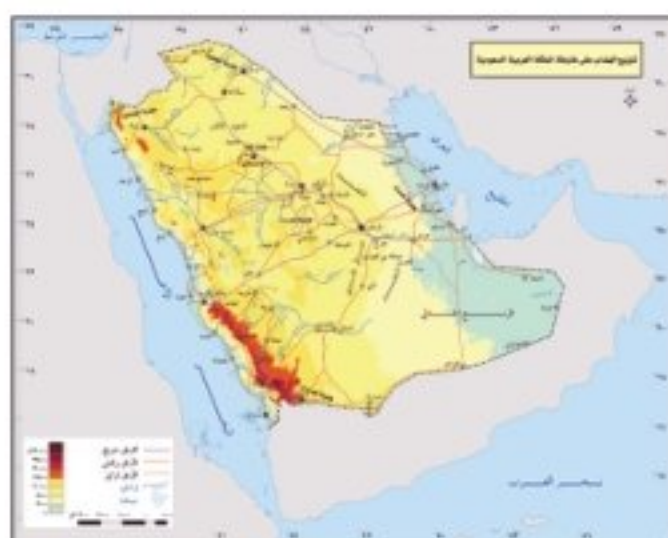
(b) ما عدد الطالب الذين يدرسون الإيطالية والفرنسية معاً؟

(c) ماذا يمثل العدد 11 في الشكل؟

دراسة اللغات



## تدريب وحل المسائل



استعمل العبارات  $p, q, r, s$  والخريطة المجاورة؛ لكتابة كل عبارة وصل أو فصل أدناه. ثم أوجد قيمة الصواب لها مفسّراً تبريرك:

**المثالان 2 ، 1**

$p$ : الرياض عاصمة المملكة العربية السعودية.

$q$ : تقع مكة المكرمة على الخليج العربي.

$r$ : توجد مرتفعات في الجزء الجنوبي الغربي للمملكة العربية السعودية.

$s$ : المملكة العربية السعودية تقع غرب البحر الأحمر.

$$\sim r \text{ أو } s \quad (13)$$

$$p \wedge q \quad (12)$$

$$r \text{ و } p \quad (11)$$

$$\sim s \vee \sim p \quad (16)$$

$$\sim r \wedge \sim p \quad (15)$$

$$r \vee q \quad (14)$$

أكمل جدول الصواب الآتي:

**المثال 3**

$p$	$q$	$\sim p$	$\sim p \wedge q$
T		F	
T		F	
F		T	
F		T	

أنشئ جدول الصواب لكُلّ من العبارتين المركبة الآتىة:

$$\sim (\sim r \wedge q) \quad (19)$$

$$\sim (\sim p) \quad (18)$$



$$\sim p \wedge r \quad (20)$$

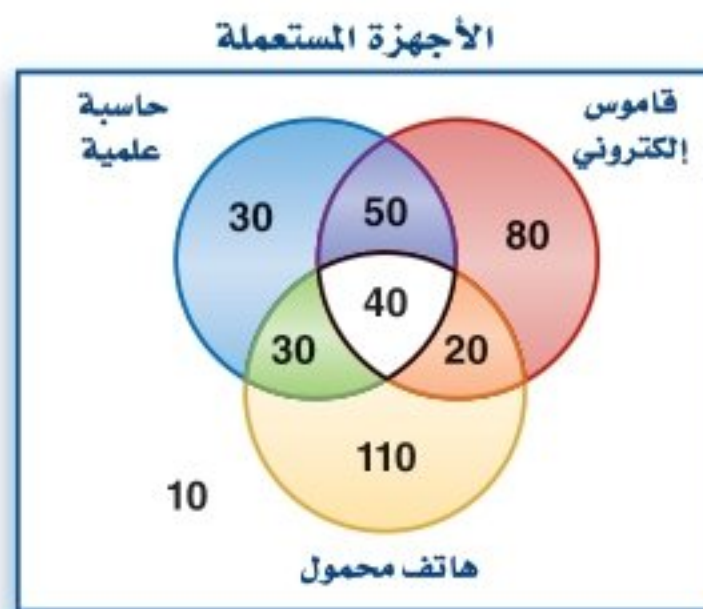
يسعد له بالذهاب	الطلاب المسماو لهم بالذهاب في الرحلة	
	الاختبار الأول	الاختبار الثاني
	تفوق	
T	لم يتفوق	تفوق

(21) **مكافآت:** قرر مدرس الرياضيات مكافأة الطالب المتفوقين باصطحابهم في رحلة مدرسية، وقرر أن تكون القاعدة أنه "إذا تفوق الطالب في الاختبار الأول أو الاختبار الثاني فإنه سيذهب في الرحلة".

(a) أكمل جدول الصواب المجاور.

(b) إذا تفوق الطالب في الاختبارين، فهل سيذهب في هذه الرحلة؟

(c) إذا تفوق الطالب في الاختبار الأول فقط، فهل سيذهب في هذه الرحلة؟



(22) **الكترونيات:** سُئل 370 شخصاً من الفتاة العمرية بين 13-19 سنة عن الجهاز الذي يستعملونه من بين الهاتف المحمول والقاموس الإلكتروني والحسابية العلمية، ومُمثلت نتائج الاستطلاع بشكل فن المجاور.

(a) ما عدد الذين يستعملون حاسبة علمية وقاموساً إلكترونياً فقط؟

(b) ما عدد الذين يستعملون الأجهزة الثلاثة؟

(c) ما عدد الذين يستعملون هاتفاً محمولاً فقط؟

(d) ما عدد الذين يستعملون قاموساً إلكترونياً وهاتفاً محمولاً فقط؟

(e) ماذا يمثل العدد 10 في الشكل؟

**الوعي:**  $p$ : تكون كلمة الحشيش من ثلاثة حروف.

$q$ : الحشيش من المخدرات.

$r$ : يؤدي تدخين الحشيش إلى اضطراب الإدراك.

إثراء

ما المخدرات؟ وما أضرارها؟



(23) استعمل العبارات  $r, p, q$  لكتابة عبارتي الوصل والفصل أدناه، ثم أوجد قيمة الصواب لهما، مفسراً تبريرك:

$$\sim p \wedge r \quad (\text{b})$$

$$p \vee q \quad (\text{a})$$

(24) كون عبارتين من الجمل الثلاث تكون قيمتهما صائبة، على أن تستخدم فيهما أداتي الوصل والفصل. أنشئ جدول الصواب لكُلّ من العبارات المركبة الآتية. ثم عِين قيمة الصواب لكُلّ منها، إذا علمت أن العبارات  $r$  تكون صائبة إذا تم ذكرها بجانب العبارة المعطاة، وخطأة إذا لم تذكر:

$$(\sim p \vee q) \wedge r ; q, r \quad (27)$$

$$p \wedge (\sim q \vee r) ; p, r \quad (26)$$

$$p \wedge (q \wedge r) ; p, q \quad (25)$$

$$(\sim p \vee q) \vee \sim r ; p, q \quad (30)$$

$$\sim p \wedge (\sim q \wedge \sim r) ; p, q, r \quad (29)$$

$$p \vee (\sim q \wedge \sim r) ; p, q, r \quad (28)$$

### مسائل مهارات التفكير العليا

**تحدد:** لنفي العبارة التي تحوي الكلمة "جميع" أو "كل"، يمكنك استعمال جملة "يوجد واحد على الأقل" أو "هناك واحد على الأقل". ولنفي العبارة التي تحوي الكلمة "يوجد"، يمكنك استعمال الكلمة "جميع" أو "كل".

$\sim p$ : يوجد مضلع واحد على الأقل ليس محدباً.

$p$ : جميع المضلعات محدبة.

$\sim q$ : جميع المسائل لها حل.

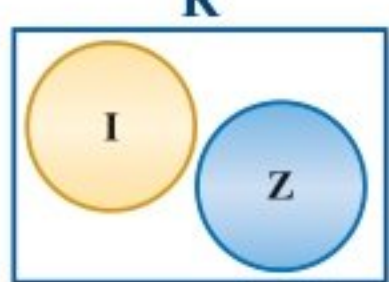
$q$ : توجد مسألة ليس لها حل.

انفِ كُلّاً من العبارات الآتية:

(31) جميع المربعات مستطيلات.



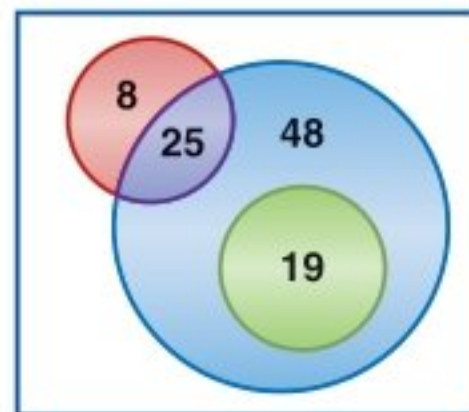
(34) توجد قطعة مستقيمة ليس لها نقطة متصف .



(33) لكل عدد حقيقي جذر تربيعي حقيقي .

(35) **تبرير:** الأعداد غير النسبية (**I**)، والأعداد الصحيحة (**Z**) تتبع إلى مجموعة الأعداد الحقيقية (**R**). معتمداً على شكل فن المجاور، هل صحيح أحياناً أم دائمًا، أم غير صحيح أبداً، أن الأعداد الصحيحة هي أعداد غير نسبية؟ فسر تبريرك.

(36) اكتب: صُفْ موقفاً يمكن تمثيله بشكل فن الآتي.



(37) **مسألة مفتوحة:** اكتب عبارة مركبة صائبة تحوي « و » فقط .

### تدريب على اختبار

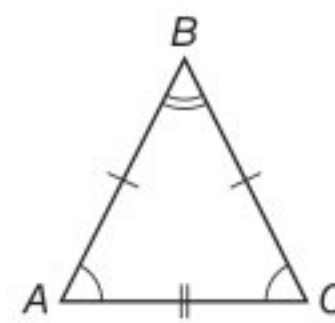
(39) خمن الحد التالي في النمط ...  $\frac{1}{3}, 1, \frac{5}{3}, \frac{7}{3}, 3, \dots$ .

$\frac{11}{3}$  **C**

$\frac{9}{3}$  **D**

$\frac{8}{3}$  **A**

4 **B**



(38) أي العبارات الآتية لها نفس قيمة  
صواب العبارة  $?AB = BC$  **C**

$AC = BC$  **C**       $m\angle A = m\angle C$  **A**  
 $AB = AC$  **D**       $m\angle A = m\angle B$  **B**

### مراجعة تراكمية

(40) **طعم:** في كل يوم ثلاثة من الأسابيع الأربع الماضية، قدم مطعم سلطة فواكه هدية بعد كل وجبة. افترض جميل أنه سيتم تقديم سلطة فواكه يوم الثلاثاء القادم. ما نوع التبرير الذي استعمله جميل؟ فسر إجابتك. (الدرس 1-1)

خمن الحد التالي في كلٌ من المتتابعات الآتية . (مهارة سابقة)

$6, 3, \frac{3}{2}, \frac{3}{4}$  (43)

1, 3, 9, 27 (42)

3, 5, 7, 9 (41)

**جبر:** حل كلً من المعادلات الآتية: (مهارة سابقة)

$4(m - 5) = 12$  (46)

$3x + 9 = 6$  (45)

$\frac{y}{2} - 7 = 5$  (44)

$\frac{y}{5} + 4 = 9$  (49)

$2x - 7 = 11$  (48)

$6(w + 7) = 0$  (47)

### استعد للدرس اللاحق

**جبر:** أوجد قيمة كلٌ من العبارات الجبرية الآتية للقيم المعطاة.

$c = 2, d = 4$  إذا كانت  $4d - c =$  (51)

$x = -1, y = 3$  إذا كانت  $2y + 3x =$  (50)

$a = -2, b = -3$  إذا كانت  $ab - 2a =$  (53)

$n = -2, m = 4$  إذا كانت  $m^2 + 7n =$  (52)



# العبارات الشرطية

## Conditional Statements

رابط الدروس الرقمي  
www.ien.edu.sa

إذا كنت تزيد التحدث  
إلى فئة خدمة العملاء،  
فاضغط الرقم 2.

**لماذا؟**

عند إجراء مكالمة هاتفية مع بعض المؤسسات، يحيلك جهاز الرد الآلي إلى قائمة من البدائل تختار منها القسم الذي تزيد، ويساعدك إرشادات بصيغة عبارات شرطية.

**عبارة إذا... فإن...** :  **العبارة الشرطية** هي عبارة يمكن كتابتها على صورة (إذا ... فإن...). والإرشاد المبين في الصورة أعلاه مثال على العبارة الشرطية.

مفهوم أساسى		
مثال	الرموز	التعبير اللفظي
إذا كان الشكل مربعاً فإنه مستطيل.	$p \rightarrow q$ وتقراً إذا كان $p$ فإن $q$ , أو $p$ تؤدي إلى $q$	العبارة الشرطية (إذا ... فإن...)
الشكل مربع.	$p$	في العبارة الشرطية تُسمى الجملة التي تلي كلمة (إذا) <b>مباشرة الفرض</b> .
الشكل مستطيل.	$q$	في العبارة الشرطية تُسمى الجملة التي تلي كلمة (فإن) <b>مباشرة النتيجة</b> .

عندما تكتب العبارة الشرطية على صورة (إذا ... فإن ...)، يمكنك تحديد **الفرض** والنتيجة فيها بسهولة.

**تحديد الفرض والنتيجة****مثال 1**

حدّد الفرض والنتيجة في كلٍّ من العبارات الشرطية الآتية:

(a) إذا كان الطقس ماطراً، فسوف أستعمل المظلة.

الفرض: الطقس ماطر.

النتيجة: سوف أستعمل المظلة.

(b) يقبل العدد القسمة على 10 إذا كان آحاده صفرًا.

الفرض: آحاد العدد صفر.

النتيجة: يقبل العدد القسمة على 10

**تحقق من فهمك**

(1A) إذا كان لمضلع ستة أضلاع، فإنه سداسي.

(1B) سيتم إنجاز طبعة ثانية من الكتاب، إذا بيعت نسخ الطبعة الأولى كلها.

**فيما سبق:**

درست استعمال المنطق وأشكال قن لتحديد قيم الصواب لعبارات النفي والوصل والفصل.

(الدرس 2-1)

**والآن:**

- حلل العبارة الشرطية (إذا ... فإن...).
- أكتب العكس، والمعكوس، والمعاكس الإيجابي، لعبارات (إذا ... فإن...).

**المفردات:**

العبارة الشرطية	conditional statement
الفرض	hypothesis
النتيجة	conclusion
العبارات الشرطية المرتبطة	related conditionals
العكس	converse
المعكوس	inverse
المعاكس الإيجابي	contrapositive
التكافؤ المنطقي	logically equivalent

(إذا) و (فإن)

كلمة (إذا) ليست جزءاً من الفرض، كذلك كلمة (فإن) ليست جزءاً من النتيجة.

<u>تحصل على خصم تشجيعي</u>	<u>عند شرائك أيّاً من منتجاتنا قبل يوم الأربعاء</u>
النتيجة	الفرض

إذا اشتريت أيًا من منتجاتنا قبل يوم الأربعاء، فإنك تحصل على خصم تشجيعي .  
تذكر أن النتيجة تعتمد على الفرض.

**كتابه العباره الشرطية على الصورة (إذا... فإن...)**

## مثال 2

حدد الفرض والنتيجة في كل عبارة شرطية مما يأتي، ثم اكتبها على صورة (إذا... فإن...):

(a) الثدييات حيوانات من ذوات الدم الحار.

**الفرض:** الحيوان من الثدييات.

النتيجة: هو من ذوات الدم الحار.

إذا كان الحيوان من الثدييات، فإنه من ذوات الدم البارد.

لمنتور الذي قاعدته مصلعان

**الفرض:** قاعدتا المنشور مضلعا

النتيجة: يكون المنشور منتظمًا.

تحقيق من فهمك ✓

(2A) يمكـ: تـديـاـ 5 قـطـعـ نـقـدـيـهـ مـ: فـتـةـ الـ بـالـ بـهـ، فـتـةـ نـقـدـيـهـ وـ اـحـدـةـ مـ: فـتـةـ 5ـ، بـالـاتـ.

(2B) مجموع قياس الزاویة المتممة: ساوي  $90^\circ$

لذا ينصح بالاستشارة مع الطبيب قبل اتخاذ أي قرارoter

قال عمر لـ ملائكة: إذا أنهيت واجبي المنزل ، فاني سوف ألع الكرة معكم.

الافتراض	النتيجة	العبارة الشرطية
أنهى عمر واجبه المنزلي	يلعب عمر الكرة مع زملائه	إذا أنهيت واجبي المنزلي، فإني سوف ألعب الكرة معكم.
T	T	إذا أنهى عمر واجبه المنزلي، ولعب الكرة مع زملائه، فإن العبارة الشرطية تكون صائبة؛ لأنه أوفى بوعده.
T	F	إذا أنهى عمر واجبه المنزلي ولم يلعب الكرة مع زملائه، تكون العبارة الشرطية خاطئة؛ لأنه لم يف بوعده.
F	T	إذا لم يُنهِ عمر واجبه، ولعب الكرة مع زملائه، يكون الفرض خاطئاً ولكن النتيجة صائبة. وبما أن العبارة الشرطية لا تقرر شيئاً في حالة عدم حل عمر واجبه، فإن الأمر راجع إلى عمر، إما أن يلعب الكرة مع زملائه أو لا، وتكون العبارة الشرطية صائبة بغض النظر عما يفعله عمر.
F	T	إذا لم يُنهِ عمر واجبه، ولم يلعب الكرة مع زملائه، يكون الفرض خاطئاً، والنتيجة خاطئة. وللسبب نفسه في الحالة السابقة تكون العبارة الشرطية صائبة.

قراءة الرياضيات

لیست خاطئہ

إذا كانت العبارة المنطقية  
ليست خاطئة؛ فإنها تكون  
صائقة.

لاحظ أن العبارة الشرطية تكون صائبة في جميع الحالات، إلا أن يكون الفرض صائباً والنتيجة خاطئة.

## تحليل العبارات

## الشرطية

عند تحديد قيمة الصواب للعبارة الشرطية، لا تحاول أن تحدد ما إذا كان للعبارة معنى أم لا، بل اهتم بالسؤال: هل النتيجة تتبع الفرض بالضرورة؟

العبارات الشرطية		
$p$	$q$	$p \rightarrow q$
T	T	T
T	F	F
F	T	T
F	F	T

تكون العبارة الشرطية خاطئة  
 فقط عندما يكون الفرض  
 صائباً والنتيجة خاطئة.

عندما يكون الفرض  
 خاطئاً، تكون العبارة  
 الشرطية صائبة بغض  
 النظر عن النتيجة.

لإثبات صحة العبارة الشرطية، يجب عليك إثبات أنه عندما يكون الفرض صائباً، فإن النتيجة صائبة أيضاً.  
 ولإثبات أن العبارة الشرطية خاطئة يكفي أن تعطي مثالاً مضاداً.

## مثال 3

## قيم الصواب للعبارات الشرطية

حدّد قيمة الصواب لكل عبارة شرطية فيما يأتي، وإذا كانت صائبة، ففسّر تبريرك، أما إذا كانت خاطئة، فأعطي مثالاً مضاداً:

(a) عند قسمة عدد صحيح على عدد صحيح آخر، يكون الناتج عددًا صحيحاً أيضاً.

مثال مضاد: عند قسمة 1 على 2، يكون الناتج 0.5

بما أن 0.5 ليس عددًا صحيحاً، فإن النتيجة خاطئة. وبما أنك استطعت إيجاد مثال مضاد، فالعبارة الشرطية خاطئة.

(b) إذا كان الشهر القادم هو رمضان، فإن هذا الشهر هو شهر شعبان.

رمضان هو الشهر الذي يلي شهر شعبان؛ إذن كلما كان الفرض (الشهر القادم رمضان) صائباً، فإن النتيجة (هذا الشهر هو شهر شعبان) تكون صائبة أيضاً؛ وعليه فإن العبارة الشرطية صائبة.

(c) إذا كان للمثلث أربعة أضلاع، فإنه مصلعٌ م-curv.

لا يمكن أن يكون للمثلث أربعة أضلاع؛ إذن الفرض خاطئ وعندما يكون الفرض خاطئاً، فإن العبارة الشرطية تكون صائبة.

## تحقق من فهمك

$$(3A) \text{ إذا كانت } \angle A = 35^\circ$$

$$(3B) \text{ إذا كان } -1 = \sqrt{x} \text{ ، فإن } -1^2 =$$



**العبارات الشرطية المرتبطة :** يرتبط بالعبارة الشرطية المعطاة عبارات شرطية أخرى تسمى **العبارات الشرطية المرتبطة**.

مفهوم أساسى	العبارات الشرطية المرتبطة	أضف إلى مطويتك
المثلة	الرموز	التعبير اللفظي
إذا كان $m\angle A = 35^\circ$ ، فإن $\angle A$ حادة.	$p \rightarrow q$	العبارة الشرطية هي العبارة التي يمكن كتابتها على صورة إذا كان $p$ ، فإن $q$ .
إذا كانت $\angle A$ حادة، $m\angle A = 35^\circ$ .	$q \rightarrow p$	ينتج العكس من تبديل الفرض مع النتيجة في العبارة الشرطية.
إذا كان $m\angle A \neq 35^\circ$ ، فإن $\angle A$ ليست حادة.	$\neg p \rightarrow \neg q$	ينتج المعاكس عن نفي كل من الفرض والنتيجة في العبارة الشرطية.
إذا لم تكون $\angle A$ حادة، $m\angle A \neq 35^\circ$ .	$\neg q \rightarrow \neg p$	ينتج المعاكس الإيجابي من نفي كل من الفرض والنتيجة في عكس العبارة الشرطية.

إذا كانت العبارة الشرطية صائبة، فليس بالضرورة أن يكون عكستها ومعكوسها صائبتين، بينما يكون المعاكس الإيجابي صائباً. ويكون المعاكس الإيجابي خاطئاً إذا كانت العبارة الشرطية خاطئة.  
وبالمثل فإن عكس العبارة الشرطية ومعكوسها إما أن يكونا صائبتين معاً أو خاطئتين معاً. وتسمى العبارات التي لها قيم الصواب نفسها **عبارات متكافئة منطقياً**.

#### مثال 4 جداول الصواب والعبارات المتكافئة منطقياً

أوجد قيم الصواب للعبارة الشرطية وعكستها ومعكوسها والإيجابي على نفس الجدول، ثم اكتب عبارتين متكافئتين منطقياً.

$p$	$q$	$\neg p$	$\neg q$	العبارة الشرطية $p \rightarrow q$	عكس العبارة الشرطية $q \rightarrow p$	معكوس العبارة الشرطية $\neg p \rightarrow \neg q$	المعاكس الإيجابي $\neg q \rightarrow \neg p$
T	T	F	F	T	T	T	T
T	F	F	T	F	T	T	F
F	T	T	F	T	F	F	T
F	F	T	T	T	T	T	T

من خلال جدول الصواب نلاحظ أنه للعبارتين  $q \rightarrow p$  و  $\neg p \rightarrow \neg q$  قيم الصواب نفسها لذا فهما متكافئتان منطقياً.

#### تحقق من فهمك

(4) أوجد قيم الصواب للعبارات:  $(p \wedge q)$ ,  $\neg p \vee \neg q$ ,  $\neg(p \vee q)$ ,  $\neg(p \wedge \neg q)$  على نفس الجدول، ثم اكتب زوجين من العبارات المتكافئة منطقياً.

مما سبق نلاحظ أن:

#### مفهوم أساسى

#### العبارات المتكافئة منطقياً

أضف إلى  
مطويتك

- العبارة الشرطية وعكستها الإيجابي متكافئتان منطقياً.
- عكس العبارة الشرطية ومعكوسها متكافئتان منطقياً.
- $\neg(p \wedge q) \sim p \vee \neg q$
- $\neg(p \vee q) \sim p \wedge \neg q$



يمكنك استعمال التكافؤ المنطقي للتحقق من قيمة الصواب لعبارة ما. في المثال 5 أدناه، لاحظ أن كلاً من العبارة الشرطية ومعاكسها الإيجابي صائبان. وأن كلاً من العكس والمعكوس خاطئان.

### مثال 5 من واقع الحياة العبارات الشرطية المرتبطة

**طبيعة:** اكتب العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي للعبارة الشرطية الآتية، ثم استعمل معلومات الربط مع الحياة؛ لتحديد ما إذا كان أيٌ منها صائباً أم خاطئاً. وإذا كان خاطئاً، فأعط مثلاً مضاداً.

الأسود هي قطة تستطيع أن تزار.

أعد كتابة العبارة على صورة (إذا... فإن...).  
إذا كان الحيوانأسداً، فإنه قطًّا يستطيع أن يزار.

اعتماداً على المعلومات المجاورة عن اليمين، تكون العبارة صائبة.

إذا كان الحيوان قطًّا يستطيع أن يزار، فإنه يكونأسداً.  
مثال مضاد: النمر قطًّا يستطيع أن يزار، لكنه ليسأسداً.  
إذن فالعكس خاطيء.

إذا لم يكن الحيوانأسداً، فإنه لا يكون قطًّا يستطيع أن يزار.  
مثال مضاد: النمر ليسأسداً، ولكنه قطًّا يستطيع أن يزار.  
إذن المعكوس خاطيء.

**المعاكس الإيجابي:** إذا لم يكن الحيوان قطًّا يستطيع أن يزار، فإنه لا يكونأسداً.  
اعتماداً على المعلومات التي في الهاشم تكون العبارة صائبة.

تحقق من أن للعبارات المتكافئة منطقياً قيم الصواب نفسها.  
✓ العبارة الشرطية ومعاكسها الإيجابي كلاهما صائب.  
✓ العكس والمعكوس كلاهما خاطيء.

### تحقق من فهمك

اكتب العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي لكلٍ من العبارتين الشرطيتين الآتتين، ثم حدد ما إذا كان أيٌ منها صائباً أم خاطئاً. وإذا كان خاطئاً فأعط مثلاً مضاداً.

(5A) الزاويتان اللتان لهما القياس نفسه متطابقتان.

(5B) الفأر من القوارض.

### تأكد

#### المثال 1

حدد الفرض والتبيّنة في كلٍ من العبارات الشرطية الآتية:

(1) يوم غد هو السبت إذا كان اليوم هو الجمعة.

(2) إذا كان  $7 > 5 + 2x$ ، فإن  $x > 1$ .

(3) إذا كانت الزاويتان متكاملتين، فإن مجموع قياسيهما  $180^\circ$ .

(4) يكون المستقيمان متعامدين إذا نتج عن تقاطعهما زاوية قائمة.



### الربط مع الحياة

تُعد الأسود والنمور من فصيلة القطط، وهي القطط الوحيدة التي تزار، ولا تموء.

**المثال 2**

اكتب كل عبارة شرطية مما يأتي على صورة (إذا... فإن...).

(5) الشخص الذي تجاوز عمره 18 عاماً يمكنه استخراج رخصة قيادة.

(6) يحتوي الجبن على عنصر الكالسيوم.

(7) قياس الزاوية الحادة بين  $0^\circ$  و  $90^\circ$ .

(8) المثلث المتطابق الأضلاع متطابق الزوايا.

(9) **مطر:** هناك أنواع مختلفة من هطل المطر، تتشكل في ظروف مختلفة. اكتب العبارات الشرطية الثلاث الآتية على صورة (إذا... فإن...).

(a) يتكون بخار الماء في الغلاف الجوي فيسقط على شكل مطر.

(b) يتجمد بخار الماء الشديد البرودة في الغيوم الركامية فيسقط على شكل برد.

(c) يكون الهطل على شكل ثلج، عندما تكون درجة الحرارة متدينةً جدًا إلى حد التجمد في الغلاف الجوي.

**المثال 3**

حدّد قيمة الصواب لـ كلّ عبارة شرطية فيما يأتي، وإذا كانت العبارة صائبة، ففسّر تبريرك، أما إذا كانت خاطئة، فأعط مثلاً مضاداً.

(10) إذا كان  $16 = x^2$ , فإن  $4 = x$

(11) إذا كنت تعيش في الرياض، فإنك تعيش في الكويت.

(12) إذا كان يوم غد هو الجمعة، فإن اليوم هو الخميس.

(13) إذا كان للحيوان قرنان، فإنه كبش.

(14) إذا كان قياس الزاوية القائمة  $95^\circ$ , فإن الزاوية تكون حادة.

أوجد قيم الصواب لـ كلّ عبارتين فيما يأتي، ثم قرّر هل هما مكافئتان منطقياً أم لا؟

(15)  $\sim p \wedge q, \sim(p \wedge q)$

(16)  $\sim p \vee \sim q, \sim(p \vee q)$

**المثال 4**

**المثال 5** اكتب العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي لـ كلّ من العبارتين الشرطيتين الآتتين. ثم حدّد ما إذا كان أيٌ منها صائباً أم خاطئاً، وإذا كان خاطئاً فأعط مثلاً مضاداً.

(17) إذا كان العدد يقبل القسمة على 2 ، فإنه يقبل القسمة على 4

(18) جميع الأعداد الكلية أعداد صحيحة.

**تدريب وحل المسائل****المثال 1**

حدّد الفرض والنتيجة في كلّ من العبارات الشرطية الآتية:



(19) إذا كانت الزاويتان متجاورتين، فإن لهما ضلعًا مشتركة.

(20) إذا كنت قائد مجموعتنا، فإني سأتبعك.

$$x = 5 \quad (21) \quad \text{إذا كان } 11 = 3x - 4,$$

(22) إذا كانت الزاويتان متقابلتين بالرأس، فإنهما متطابقتان.

اكتب كل عبارة شرطية مما يأتي على صورة (إذا ... فإن ...).

**المثال 2**

(23) احصل على قارورة ماء مجانًا عند شرائك خمس قوارير.

(24) كل من حضر الحفل سيحصل على هدية.

(25) تقاطع مستويين يمثل مستقيماً.

$$\pi r^2 \quad (26) \quad \text{مساحة الدائرة تساوي}$$

(27) قياس الزاوية القائمة  $90^\circ$

(28) **كيمياء:** اكتب العبارة الآتية على صورة (إذا ... فإن ...).

ينصهر الفوسفور عند درجة  $44^\circ$  سيليزية.

(29) **أحياء:** يتغير الماء على الأرض باستمرار عبر عملية تُسمى دورة الماء. اكتب العبارات الشرطية الثلاث أدنى الشكل على صورة (إذا ... فإن ...).



(a) جريان الماء السطحي يصب في المسطحات المائية.

(b) تعيد النباتات الماء إلى الهواء من خلال عملية التبخر.

(c) تعيد المسطحات المائية الماء إلى الهواء عن طريق التبخر.

حدد قيمة الصواب لكل عبارة شرطية فيما يأتي. وإذا كانت صائبة، ففسّر تبريرك، أما إذا كانت خاطئة فأعط مثلاً مضاداً:

(30) إذا كان العدد فردياً، فإنه يقبل القسمة على 5

(31) إذا كان الأرنب حيواناً برمائياً، فإن هذا الفصل هو فصل الصيف.

(32) إذا نتج اللون الأبيض عن مزج اللونين الأزرق والأحمر، فإن  $0 = 2 - 3$

(33) إذا كان للحيوان سنام، فإنه جمل.

(34) إذا كانت الزاويتان متطابقتين، فإنهما متقابلتان بالرأس.

(35) إذا كان الحيوان طائراً، فإنه يكون نمراً.

(36) إذا كان الموز أزرق، فإن التفاح من الخضروات.



### الربط مع الحياة

نادي الإبل هو نادي يختص برعاية الإبل والمهتمين بها، والأنشطة المختصة بها تحت رابطة واحدة، وقد جاء ذلك اهتماماً ودعمًا للموروث الشعبي في المملكة العربية السعودية، والمحافظة عليه، والعمل على تطويره بما يجعله قادرًا على مواكبة العصر الحالي.

**المثال 3**

**طبيعة:** استعمل العبارة أدناه لكتابه كلًّ من العبارات الشرطية الآتية، ثم استعمل معلومات الربط مع الحياة لتحديد قيمة الصواب لكلٌ منها، وإذا كانت أيٌ منها خاطئة، فأعط مثلاً مضاداً.

”الحيوان الذي تظهر على جسمه خطوط هو الحمار الوحشي“.

(38) عكس العبارة الشرطية

(37) عبارة شرطية

(40) المعاكس الإيجابي للعبارة الشرطية

(39) معكوس العبارة الشرطية

أوجد قيم الصواب لكل عبارتين فيما يأتي، ثم قرر هل هما متكافئان منطقياً أم لا؟

$$\sim(p \rightarrow q), \sim p \rightarrow q \quad (41)$$

$$\sim(p \rightarrow q), \sim(\sim q \rightarrow \sim p) \quad (42)$$

$$(p \wedge q) \vee r, p \wedge (q \vee r) \quad (43)$$

اكتب العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي لكلٌ من العبارات الشرطية الآتية، ثم حدد ما إذا كان أيٌ منها صائباً أم خاطئاً. وإذا كان خاطئاً، فأعط مثلاً مضاداً.

(44) إذا كنت تعيش في الدمام، فإنك تعيش في المملكة العربية السعودية.

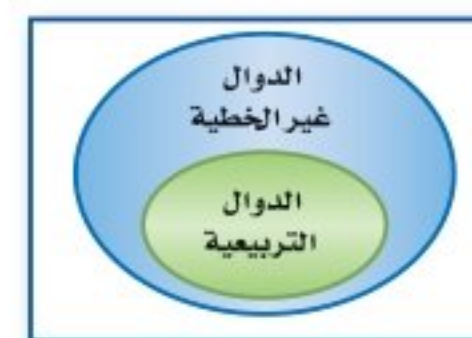
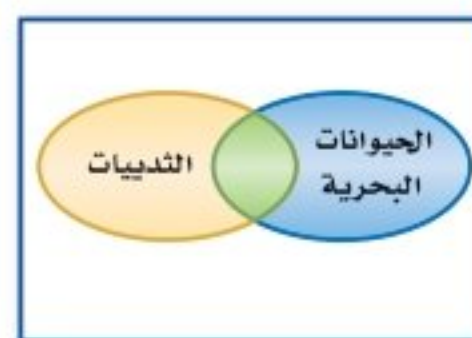
(45) إذا كان الطائر نعامة، فإنه لا يستطيع أن يطير.

(46) جميع المربعات مستطيلات.

(47) جميع القطع المستقيمة المتتطابقة لها الطول نفسه.

(48) المثلث القائم الزاوية يحوي زاوية قياسها  $90^\circ$ .

استعمل أشكال فن أدناه؛ لتحديد قيمة الصواب لكلٌ من العبارات الشرطية الآتية. فسر تبريرك.



#### المثال 5



#### الربط مع الحياة

موطن ظباء الدكاك هو أفريقيا، وهي ظباء صغيرة الحجم، يبلغ متوسط طولها من قدم واحدة إلى ما يزيد على قدمين قليلاً، وتميز أجسامها بخطوط تشبه خطوط الحمر الوحشية.

(49) إذا كانت الدالة غير خطية، فإنها تكون دالة تربيعية.

(50) إذا كان الحيوان من الثدييات، فإنه لا يكون حيواناً بحرياً.

(51) إذا كانت الشجرة متساقطة الأوراق، فإنها لا تكون دائمة الخضراء.

(52) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة سوف تستقصي أحد قوانين المنطق باستعمال العبارات الشرطية.

a) **منطقياً:** اكتب ثلاثة عبارات شرطية صائبة، بحيث تكون نتيجة كل عبارة فرضاً للعبارة التي تليها.

b) **بيانياً:** ارسم شكل فن يوضح هذه السلسلة من العبارات الشرطية.

c) **منطقياً:** اكتب عبارة شرطية مستعملاً فرض العبارة الأولى، ونتيجة العبارة الثالثة. إذا كان فرض العبارة الأولى صائباً. فهل تكون العبارة الشرطية الناتجة صائبة؟

d) **لفظياً:** إذا أعطيت العبارتين الشرطيتين الصائبتين: إذا كان  $a$  ، فإن  $b$  ، وإذا كان  $b$  ، فإن  $c$  ، فاكتب تخميناً حول قيمة الصواب للعبارة  $c$  عندما تكون العبارة  $a$  صائبة. فسر تبريرك.



## مسائل مهارات التفكير العليا

(53) **اكتشف الخطأ:** حدد كلًّ من أحمد وماجد قيمة الصواب للعبارة الشرطية "إذا كان العدد 15 أوليًّا، فإن العدد 20 يقبل القسمة على 4". كلاهما يعتقد أن هذه العبارة صائبة، ولكنهما برأ ذلك بتبريرين مختلفين. أيهما كان مصيًّا؟ فسر تبريرك.

ماجد

الفرض خاطئ؛ لأن 25 ليس عددًا أوليًّا؛ إذن العبارة الشرطية صائبة.

أحمد

النتيجة صائبة؛ لأن العدد 20 يقبل القسمة على 4؛ إذن العبارة الشرطية صائبة.

(54) **تبرير:** عبارة شرطية فرضها صائب، و نتيجتها خاطئة. هل يكون معكوسها صائبًا؟

(55) **مسألة مفتوحة:** اكتب عبارة شرطية، بحيث يكون العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي لها جميعها صائبة. فسر تبريرك.

(56) **تحدّ:** تجد أدناه معكوس العبارة الشرطية  $A$ . اكتب العبارة الشرطية  $A$  وعكსها ومعاكسها الإيجابي. فسر تبريرك.

"إذا لم تدرك تكبيرة الإحرام مع الإمام، فإنك ذهبت إلى المسجد متأخرًا."

(57) **اكتُب:** صِف العلاقة بين العبارة الشرطية وعكსها ومعكوسها ومعاكسها الإيجابي.

## تدريب على اختبار

(59) **جبر:** ما أبسط صورة للعبارة

$$\frac{a}{2a+3b} \quad C$$

$$\frac{5a}{2a-3b} \quad A$$

$$\frac{a}{2a-3b} \quad D$$

$$\frac{5a}{2a+3b} \quad B$$

(58) إذا كان مجموع قياسي زاويتين يساوي  $90^\circ$  فإنهما متتمتان. أي العبارات الآتية هي عكس العبارة الشرطية أعلاه؟

A إذا كانت الزاويتان متتماتتين، فإن مجموع قياسيهما  $90^\circ$

B إذا كانت الزاويتان غير متتماتتين، فإن مجموع قياسيهما  $90^\circ$

C إذا كانت الزاويتان متتماتتين، فإن مجموع قياسيهما لا يساوي  $90^\circ$

D إذا كانت الزاويتان غير متتماتتين، فإن مجموع قياسيهما لا يساوي  $90^\circ$



## مراجعة تراكمية

أنشئ جدول الصواب لكُلّ من العبارات المركبة الآتية. (الدرس 2-1)

$$\neg p \wedge \neg q \quad (63)$$

$$\neg p \wedge q \quad (62)$$

$$\neg q \vee p \quad (61)$$

$$q \wedge p \quad (60)$$

اكتب تخميناً معتمداً على المعلومات المعطاة في كُلّ مما يأتي. وارسم شكلًا يوضح تخمينك. (الدرس 1-1)

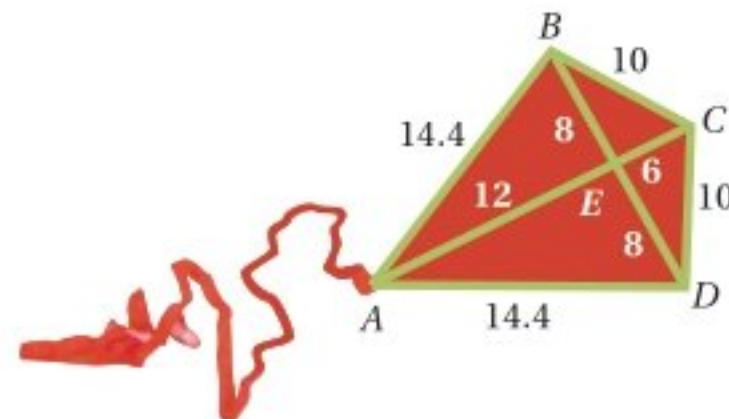
(64) تقع النقاط  $K$ ,  $H$ ,  $J$  على أضلاع مختلفة لمثلث.

$$. R(3, -4), S(-2, -4), T(0, -4) \quad (65)$$

$$A(-1, -7), B(4, -7), C(4, -3), D(-1, -3) \quad (66)$$

(67) طائرة ورقية: تصنع الطائرات الورقية بشكل يشبه الماسة؛ لذلك تسمى الطائرة الماسية.

سم جميع القطع المستقيمة المتطابقة في الشكل المجاور. (مهارة سابقة)



## استعد للدرس اللاحق

جبر: حدد العملية التي استعملتها لتحويل المعادلة (1) إلى المعادلة (2) في كُلّ مما يأتي.

$$\frac{1}{3}m = 2 \quad (1) \quad (70)$$

$$m = 6 \quad (2)$$

$$x + 9 = 4 - 3x \quad (1) \quad (69)$$

$$4x + 9 = 4 \quad (2)$$

$$8(y - 11) = 32 \quad (1) \quad (68)$$

$$y - 11 = 4 \quad (2)$$



## العبارات الشرطية الثنائية Biconditional Statements



يُعد سعد أفضل طلاب المدرسة في لعبة كرة القدم. وإذا انتُخب من قبل أعضاء فريق كرة القدم المدرسي، فإنه سيمثل المدرسة في فريق المنطقة التعليمية. إذا مثل المدرسة في فريق المنطقة التعليمية، فإنه يكون قد انتُخب من قبل أعضاء فريق كرة القدم المدرسي.

$p$ : انتُخب سعد من قبل أعضاء فريق كرة القدم المدرسي.

$q$ : مثل سعد المدرسة في فريق المنطقة التعليمية.

$p \rightarrow q$ : إذا انتُخب سعد من قبل فريق كرة القدم المدرسي، فإنه سيمثل المدرسة في فريق المنطقة التعليمية.

$p \rightarrow q$ : إذا مثل سعد المدرسة في فريق المنطقة التعليمية، فإنه قد انتُخب من قبل أعضاء فريق كرة القدم المدرسي.

في هذه الحالة، العبارة الشرطية  $q \rightarrow p$  وعكسها  $p \rightarrow q$  كلاهما صائب. والعبارة المركبة الناتجة عن وصل هاتين العبارتين باستعمال (و) تسمى عبارة شرطية ثنائية.

أضف إلى

مطويتك

### العبارات الشرطية الثنائية

### مفهوم أساسى



التعبير اللغطي: العبارة الشرطية الثنائية هي عبارة وصل مكونة من العبارة الشرطية وعكسها.

الرموز:  $q \rightarrow p$  ويرمز لها اختصاراً ( $q \leftrightarrow p$ )، وتقرأ  $p$  إذا وفقط إذا كان  $q$

إذن تكتب العبارة الشرطية الثنائية السابقة على النحو التالي:

$q \leftrightarrow p$ : يُنتخب سعد من قبل أعضاء فريق كرة القدم المدرسي إذا وفقط إذا مثل المدرسة في فريق المنطقة التعليمية.

### مثال

اكتُب كلاً من العبارتين الشرطيتين الثنائيتين الآتتين على صورة عبارة شرطية وعكسها، ثم حدد ما إذا كانت العبارة الشرطية الثنائية صائبة أم خاطئة. وإذا كانت خاطئة فأعط مثالاً مضاداً.

(a) تكون الزاوية قائمة إذا وفقط إذا كان قياسها  $90^\circ$

العبارة الشرطية: إذا كانت الزاوية قائمة، فإن قياسها  $90^\circ$

العكس: إذا كان قياس الزاوية  $90^\circ$ ، فإنها زاوية قائمة.

كلٌ من العبارة الشرطية وعكسها صائبان؛ إذن العبارة الشرطية الثنائية صائبة.

(b)  $x$  عددٌ موجبٌ إذا وفقط إذا كان  $-2 < x$

العبارة الشرطية: إذا كان  $x$  عددًا موجبًا، فإن  $-2 < x$ . العبارة الشرطية صائبة.

العكس: إذا كان  $-2 < x$ ، فإن  $x$  عددٌ موجبٌ. افترض أن  $-1 = x$ ؛ إذن  $-2 < -1$ ، لكن  $-1$  ليس عددًا موجبًا؛ إذن عكس العبارة الشرطية خاطئٌ، والعبارة الشرطية الثنائية خاطئة.

### تمارين:

اكتُب كل عبارة شرطية ثنائية مما يأتي على صورة عبارة شرطية وعكسها. ثم حدد ما إذا كانت العبارة الشرطية الثنائية صائبة أم خاطئة. وإذا كانت خاطئة فأعط مثالاً مضاداً.



(1) تكون الزاويتان ممتتتين إذا وفقط إذا كان مجموع قياسيهما  $90^\circ$  (2) لا دوام في المدارس إذا وفقط إذا كان اليوم هو الجمعة.

$$(4) |2x| = 4 \text{ إذا وفقط إذا كان } x = 2$$

(3) يتقاطع المستقيمان إذا وفقط إذا كانا غير أفقين.



# 1-4

## التبير الاستناتجي Deductive Reasoning

### الماذد



عندما يقوم المحققون بتحليل قضية جنائية، فإنهم يجمعون الأدلة مثل بصمات الأصابع، ويستعملونها لتقليل قائمة الاتهام، باستبعاد المتهمين وتحديد الجاني في نهاية الأمر.

**التبير الاستناتجي:** الطريقة التي يستعملها المحققون من أجل تحديد الجاني تسمى التبیر الاستناتجي. وكما ترى فإن **التبير الاستناتجي** يستعمل حقائق وقواعد وتعريفات وخصائص من أجل الوصول إلى نتائج منطقية من عبارات معطاة، على خلاف التبیر الاستقرائي الذي تستعمل فيه أنماط من الأمثلة أو المشاهدات لعمل تخمين.

### فيما سبق:

درستُ استعمال التبیر الاستقرائي لتحليل الأنماط ووضع تخمينات.

(الدرس 1-1)

### والآن:

- أستعمل قانون الفصل المنطقي للتبرير الاستناتجي.
- أستعمل قانون القياس المنطقي للتبرير الاستناتجي.

### المفردات:

التبير الاستناتجي  
deductive reasoning

قانون الفصل المنطقي  
Law of Detachment  
قانون القياس المنطقي  
Law of Syllogism

### مثال 1 من واقع الحياة



حدّد ما إذا كانت النتيجة قائمة على التبیر الاستناتجي أم التبیر الاستقرائي في كلٍ مما يأتي:

- a) في كل مرة تستخدم هند الخلطة الجاهزة لإعداد قالب كيك، تلاحظ أن قالبها صغير لا يكفي لخبز الكيك، جهزت هند اليوم خلطة الكيك فاستنتجت أن قالبها لن يكفي لخبز الكيك.  
اعتمدت هند على المشاهدات للتوصل إلى النتيجة، فهي بذلك استعملت التبیر الاستقرائي.
- b) تأخر مشاري مرتين عن الحضور إلى مقر العمل في الوقت المحدد، فاستنتاج أنه سيتم خصم 5% من أجر اليومين.

اعتمد مشاري على حقائق ينص عليها عقده الوظيفي في الحصول على النتيجة، لذلك فقد استعمل التبیر الاستناتجي.

### تحقق من فهمك



- 1A) يُجري طالب مرحلة ابتدائية تجربة دمج الألوان في المختبر، فقام بثلاث محاولات للحصول على درجة معينة من اللون الرمادي، فاكتشف أنه كلما زادت كمية اللون الأسود كانت درجة اللون الرمادي أغمق.

- 1B) دُعي خالد إلى حفل عشاء، وقد حضر جميع المدعون الحفل؛ إذن فقد حضر خالد الحفل.

**قانون الفصل المنطقي:** يستعمل المثال المضاد لإثبات عدم صحة التخمين الذي يتم التوصل إليه عن طريق التبیر الاستقرائي، ولا يعد المثال طريقة صائبة لإثبات صحة التخمين. فالإثبات صحة التخمين يجب استعمال التبیر الاستناتجي، وأحد أشكاله **قانون الفصل المنطقي**.

## قانون الفصل المنطقي

## مفهوم أساسى

**التعبير اللغطي:** إذا كانت العبارة الشرطية  $q \rightarrow p$  صائبة، والفرض  $p$  صائباً، فإن النتيجة  $q$  تكون صائبة أيضاً.

**المعطيات:** إذا لم يكن في السيارة وقود، فإنها لن تعمل.  
مثال: لا يوجد وقود في سيارة عبدالله.

**نتيجة صائبة:** لن تعمل سيارة عبدالله.

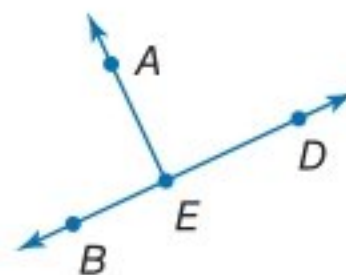
إرشادات للدراسة  
المعلومات المعطاة من الآن فصاعداً اعتبر جميع المعلومات في الكتاب صائبة.

عندما تكون العبارات المعطاة صائبة، فإن النتائج التي توصل إليها بتطبيق التبرير الاستنتاجي حتماً تكون صائبة.

### استعمال قانون الفصل المنطقي

### مثال 2

حدد ما إذا كان الاستنتاج صائباً في كلٍّ مما يأتي أم لا اعتماداً على المعطيات. فسر تبريرك.



(a) **المعطيات:** إذا كانت الزاويتان متجاورتين على مستقيم، فإن ضلعاًهما غير المشتركين يكونان نصفٍ مستقيم متعاكسين.

•  $\angle AEB$  و  $\angle AED$  متجاورتان على مستقيم.

الاستنتاج:  $\overrightarrow{EB}$  و  $\overrightarrow{ED}$  نصفٍ مستقيم متعاكسان.

**الخطوة 1:** حدد الفرض  $p$  والنتيجة  $q$  للعبارة الشرطية الصائبة.

**p:** زاويتان متجاورتان على مستقيم.

**q:** ضلعاًهما غير المشتركين يكونان نصفٍ مستقيم متعاكسين.

**الخطوة 2:** حل النتيجة.

العبارة المعطاة  $\angle AEB$  و  $\angle AED$  متجاورتان على مستقيم تحقق الفرض.

إذن **p** عبارة صائبة. وبتطبيق قانون الفصل المنطقي، تكون العبارة

إذن  $\overrightarrow{EB}$  و  $\overrightarrow{ED}$  نصفٍ مستقيم متعاكسان، التي تمثل **q** نتيجة صائبة.

(b) **المعطيات:** • عندما يذهب مالك إلى النادي الرياضي، فإنه يرتدي ملابس رياضية.  
• ارتدى مالك ملابس رياضية.

الاستنتاج: ذهب مالك إلى النادي الرياضي.

**الخطوة 1:** **p:** ذهب مالك إلى النادي الرياضي.

**q:** ارتدى مالك ملابس رياضية.

**الخطوة 2:** العبارة المعطاة "ارتدى مالك ملابس رياضية" تتحقق النتيجة **q** للعبارة الشرطية الصائبة. لكن كون العبارة الشرطية صائبة، و نتيجتها صائبة أيضاً، لا يعني صواب الفرض، فقد يرتدى مالك ملابس رياضية، ولا يذهب إلى النادي الرياضي؛ وبذلك تكون النتيجة خاطئة.

### تحقق من فهمك

(2A) **المعطيات:** • إذا كانت ثلاثة نقاط لا تقع على استقامة واحدة، فإنها تحدد مستوى.  
• النقاط  $A, B, C$  تقع في المستوى  $G$ .

الاستنتاج: النقاط  $A, B, C$  لا تقع على استقامة واحدة.

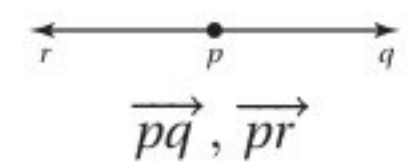
(2B) **المعطيات:** • إذا أحضر الطالب موافقة منولي أمره، فإنه يمكنه الذهاب في الرحلة المدرسية.  
• أحضر سلمان موافقة منولي أمره.

الاستنتاج: يمكن أن يذهب سلمان في الرحلة المدرسية.

### إرشادات للدراسة

#### نصفاً المستقيم المتعاكسان

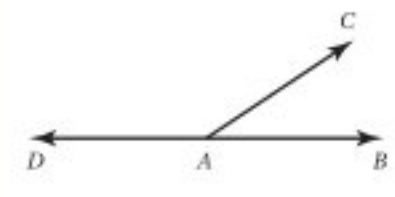
هما نصفاً المستقيم نفسه  
لهم نقطة البداية نفسها،  
ولكن باتجاهين متعاكسين.



نصفاً مستقيم متعاكسان

#### الزاويتان المتجاورتان على مستقيم

هما زاويتان متجاورتان؛  
بحيث يكون ضلعاًهما غير  
المشتركين نصفٍ مستقيم  
متعاكسين.



متجاورتان على مستقيم

يمكنك استعمال أشكال فن لاختبار صحة الاستنتاج.

### مثال 3 من واقع الحياة الحكمة على الاستنتاج باستعمال أشكال فن

**مكافآت وحوافز:** صرفت شركة خاصة مكافآت وحوافز لبعض موظفيها؛ بناءً على المعلومات أدناه. حدد ما إذا كان الاستنتاج صائبًا أم لا، اعتمادًا على المعطيات.

المعطيات: • إذا صُرِفَ للموظف مكافأة، فإن عدد ساعات عمله تكون قد تجاوزت 175 ساعة في الشهر.

• تجاوز عدد الساعات التي عملها محمد 175 ساعة في الشهر.

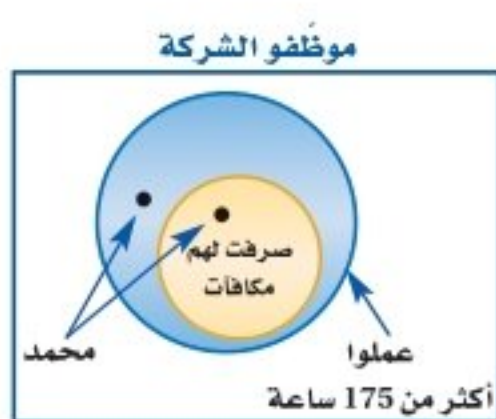
الاستنتاج: صُرِفَ لمحمد مكافأة.



**فهم:** ارسم شكل فن بناءً على المعطيات، عدد ساعات العمل للموظف الذي صُرِفَت له المكافأة أكثر من 175 ساعة؛ لذا ارسم دائرة تمثل الموظفين الذين تجاوز عدد ساعات عملهم 175 ساعة.

**خطط:** بما أن عدد ساعات العمل للموظفين الذين صُرِفَت لهم مكافآت أكثر من 175 ساعة؛ إذن هم يمثلون مجموعة جزئية من الموظفين الذين عملوا أكثر من 175 ساعة.

**حل:** بما أن عدد ساعات العمل محمد أكثر من 175 ساعة؛ إذن هذا يضعه داخل دائرة الموظفين الذين تجاوز عدد ساعات عملهم 175 ساعة، لكن ليس بالضرورة داخل دائرة من صُرِفَت لهم مكافآت، فربما يكون داخل الدائرة أو خارجها، وعليه فالاستنتاج غير صائب.



**تحقق:** نعرف إنه إذا صُرِفَ للموظف مكافأة، فإن عدد ساعات عمله تكون قد تجاوزت 175 ساعة، لكن لا نعرف أن كل موظف تجاوزت عدد ساعات عمله 175 ساعة قد صُرِفَت له مكافأة. ✓

#### تحقق من فهمك

(3) المعطيات: • إذا كان الشكل مربعاً، فإنه مضلع.

• الشكل A مربع.

الاستنتاج: الشكل A مضلع.



#### الربط مع الحياة

حوافز: هي وسائل وعوامل من شأنها حدّ الموظفين والعمال على أداء أعمالهم بجدٍ وإخلاص، وتشجعهم علىبذل أكبر جهد في مجال الإنتاج، وهي تتتنوع ما بين الحوافز المادية كالتقدير المادي، والحوافز المعنوية كالمشاركة في الأهداف المستقبلية وشهادات التقدير وغيرها.

**قانون القياس المنطقي:** قانون القياس المنطقي هو طريقة أخرى للتبرير الاستنتاجي، وباستعمال هذا القانون يمكنك الحصول على نتائج من عبارتين شرطيتين صائبتين، وذلك عندما تكون نتيجة العبارة الشرطية الأولى هي الفرض في العبارة الشرطية الثانية.

#### إرشادات للدراسة

الدليل المنطقي يكون مدعوماً بقوانين المنطق، ويختلف عن الدليل الإحصائي المدعوم بالأمثلة أو البيانات.

#### قانون القياس المنطقي

#### مفهوم أساسى

التعبير اللغطي: إذا كانت العبارتان الشرطيتان  $r \rightarrow q$ ,  $q \rightarrow p$  صائبتين، فإن العبارة الشرطية  $r \rightarrow p$  صائبة أيضًا.

المعطيات: إذا حصلت على عمل، فسوف تكسب نقودًا، إذا كسبت نقودًا، فسوف تتمكن من شراء سيارة.

نتيجة صائبة: إذا حصلت على عمل، فسوف تتمكن من شراء سيارة.

من المهم أن تذكر أنه إذا لم تكن نتيجة العبارة الأولى هي الفرض في العبارة الثانية، فلا يمكنك استعمال قانون القياس المنطقي للحصول على نتيجة صائبة.

## مثال 4 من الاختبار

أي العبارات الآتية تنتج منطقياً عن العبارتين الآتيتين؟

(1) إذا أمطرت اليوم فسوف تؤجل المبارزة.

(2) إذا اعتذر أحد الفريقين فسوف تؤجل المبارزة.

A إذا اعتذر أحد الفريقين فسوف تمطر اليوم.

B إذا أمطرت اليوم فسوف يعتذر أحد الفريقين.

C إذا لم تمطر فلن يعتذر أحد الفريقين.

D لا توجد نتيجة صائبة.

### اقرأ فقرة الاختبار

p: أمطرت اليوم

افترض أن r, q تمثل أجزاء العبارتين الشرطيتين المعلومتين.

q: تأجلت المبارزة

### حل فقرة الاختبار

r: اعتذر أحد الفريقين

حلّل منطقياً العبارتين الشرطيتين باستعمال الرموز.

العبارة (2):  $r \rightarrow q$

العبارة (1):  $p \rightarrow$

يمكن اعتبار كلٌ من العبارتين الشرطيتين صائبة، ومع ذلك لا يمكن استعمال قانون القياس المنطقي؛ لأنَّ نتيجة العبارة الشرطية الأولى ليست فرضاً للعبارة الشرطية الثانية. وعلى الرغم من أنه يحتمل أن تكون العبارات A, B, C صائبة إلا أن المنطق الذي استعمل فيها غير صائب؛ لذلك تكون D هي الإجابة الصائبة.

### تحقق من فهفك

(4) أي العبارات الآتية تنتج منطقياً عن العبارتين الآتيتين؟

(1) إذا لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم، فسوف تكون مرهقاً.

(2) إذا كنت مرهقاً، فلن يكون أداؤك في الاختبار جيداً.

A إذا كنت مرهقاً، إذن أنت لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم.

B إذا لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم، فلن يكون أداؤك في الاختبار جيداً.

C إذا لم يكن أداؤك في الاختبار جيداً، فإنك لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم.

D لا توجد نتيجة صائبة.

## تطبيق قوانيين التبرير الاستنتاجي

## مثال 5

استعمل قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي؛ لتحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارات الآتية، وادرك القانون الذي استعملته. إذا تعذر الحصول على نتيجة صائبة فاكتب "لا نتيجة صائبة"، وفسّر تبريرك.

المعطيات: • إذا كان عمرك 18 عاماً، فإنه يمكنك التقدم للحصول على رخصة قيادة السيارات.

• عمر سلمان 18 عاماً.

p: عمرك 18 عاماً.

q: يمكنك التقدم للحصول على رخصة قيادة السيارات.

بما أن عمر سلمان 18 عاماً، فذلك يحقق الفرض p. وبتطبيق قانون الفصل المنطقي، تكون العبارة: "يمكن أن يتقدم سلمان للحصول على رخصة القيادة" نتيجة صائبة.

### تحقق من فهفك

(5) المعطيات: • إذا كانت القطعتان المستقيمتان متطابقتين فإن طوليهما متساويان.

• نقطة M متصرف  $\overline{AB}$ .



## المثال 1

حدد ما إذا كانت النتيجة قائمة على التبرير الاستنتاجي أم التبرير الاستقرائي في كلٍ مما يأتي:

(1) جميع الطلاب الذين تم تكرييمهم معدلهم العام يزيد على 95%. محمد من الطلاب الذين تم تكرييمهم؛ إذن معدل محمد العام يزيد على 95%.

(2) لاحظ خالد أن جاره يسقي أشجار حديقته كل يوم جمعة. واليوم هو الجمعة، فاستنتج أن جاره سوف يسقي أشجار حديقته اليوم.

حدد ما إذا كان الاستنتاج صائباً أم لا فيما يأتي اعتماداً على المعطيات. فسر تبريرك.

(3) المعطيات، • إذا كان العدد يقبل القسمة على 4، فإنه يقبل القسمة على 2.

• العدد 12 يقبل القسمة على 4.

الاستنتاج، العدد 12 يقبل القسمة على 2.

(4) المعطيات، • إذا ذهب فيصل إلى النوم متأخراً، فسوف يكون مرهقاً في اليوم التالي.

• فيصل مرهق.

الاستنتاج، ذهب فيصل إلى النوم متأخراً.

## المثال 2



حدد ما إذا كان الاستنتاج صائباً أم لا فيما يأتي اعتماداً على المعطيات.

فسر تبريرك باستعمال أشكال فن.

(5) المعطيات، • إذا كان الشاطئ عاماً، فإنه لا يوجد فيه منقذون.

• الشاطئ الجنوبي لا يوجد فيه منقذون.

الاستنتاج، الشاطئ الجنوبي عام.

(6) المعطيات، • إذا اجتاز الطالب اختبار القبول، فسوف يُقبلون في الكلية.

• اجتاز عبدالله اختبار القبول.

الاستنتاج، سيُقبل عبدالله في الكلية.

## المثال 3

المثال 4 (7) اختيار من متعدد: أي العبارات الآتية تنتج منطقياً عن العبارتين (1)، (2)؟

(1) إذا كان المثلث قائم الزاوية، فإن قياس إحدى زواياه  $90^\circ$

(2) إذا كان قياس إحدى زوايا المثلث  $90^\circ$ ، فإن زاويتيه الحادتين تكونان متكاملتين.

A إذا كان المثلث قائم الزاوية، فإنه يحوي زاوية قياسها  $90^\circ$ .

B إذا كان قياس إحدى زوايا المثلث  $90^\circ$ ، فإن زاويتيه الحادتين لا تكونان متكاملتين.

C إذا كان المثلث قائم الزاوية، فإن زاويتيه الحادتين متكاملتان.

D إذا كان قياس إحدى زوايا المثلث  $90^\circ$ ، فإنه لا يكون مثلثاً قائماً زاوية.

## المثال 4

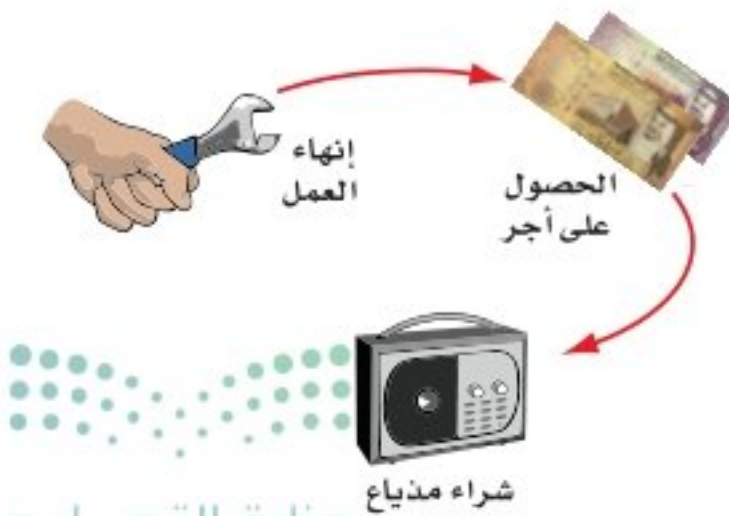
استعمل قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي لتحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارات الآتية، واذكر القانون الذي استعملته. إذا تعذر الحصول على نتيجة صائبة، فاكتب "لا نتيجة صائبة". فسر تبريرك.

(8) المعطيات، • إذا أنهى وليد عمله، فإنه سيحصل على أجر.

• إذا حصل وليد على أجر، فإنه سيشتري مذيعاً.

(9) المعطيات، الزاويتان المتقابلتان بالرأس متطابقتان.

$$\angle 1 \cong \angle 2$$



**المثال 1**

حدّد ما إذا كانت النتيجة قائمة على التبرير الاستنتاجي أم التبرير الاستقرائي في كلٍّ مما يأتي:

(10) تنصُّ التعليمات المدرسية على أنه إذا تأخرت الطالبة عن المدرسة خمس مرات، فسوف تُعطى تنبِّهًا. تأخرت فاطمة خمس مرات عن المدرسة؛ لذلك سوف تُعطى تنبِّهًا.

(11) لاحظ طبيب الأسنان أنَّ فهدًا يأتي في موعده المحدد، إذن سوف يأتي فهد في الموعد المحدد للزيارة القادمة.

(12) إذا قرر سعد الذهاب إلى الحفل، فلن يحضر تدريب كرة القدم هذه الليلة. ذهب سعد إلى الحفل. ولذلك لم يحضر سعد تدريب كرة القدم.

(13) لاحظت علياء أنه عندما تأخذ دروس تقوية، فإن درجاتها تتحسن. أخذت علياء درس تقوية، ولذلك افترضت أن درجاتها سوف تتحسن.

حدّد ما إذا كان الاستنتاج صائبًا في كلٍّ مما يأتي اعتمادًا على المعطيات. وفسّر تبريرك.

(14) المعطيات: الزوايا القائمة متطابقة،  $\angle 1 \cong \angle 2$ .

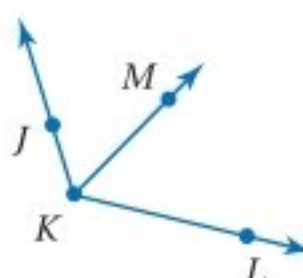
الاستنتاج:  $\angle 1 \cong \angle 2$ .

(15) المعطيات: إذا كان الشكل مربعاً فإن له أربع زوايا قائمة. الشكل  $ABCD$  له أربع زوايا قائمة.

الاستنتاج: الشكل  $ABCD$  مربع.

(16) المعطيات: منصف الزاوية يقسمها إلى زاويتين متطابقتين.  $\overrightarrow{KM}$  منصف لـ  $\angle JKL$ .

الاستنتاج:  $\angle JKM \cong \angle MKL$ .



(17) المعطيات: إذا بيعت 75% من تذاكر الحفل قبل يوم الأربعاء، فسيقام في قاعة المدينة. بيعت 75% من تذاكر الحفل قبل يوم الأربعاء.

الاستنتاج: سيقام الحفل في قاعة المدينة.

حدّد ما إذا كان الاستنتاج صائبًا أم لا فيما يأتي اعتمادًا على المعطيات. وفسّر تبريرك باستعمال أشكال فن.

(18) المعطيات: إذا انخفضت درجة الحرارة إلى أقل من الصفر السيليزية، فمن المحتمل أن يسقط الثلج. لم تنخفض درجة الحرارة عن الصفر السيليزية في يوم الإثنين.

الاستنتاج: لم يسقط الثلج يوم الإثنين.

(19) المعطيات: إذا كان الشخص يسكن مدينة الرياض، فإنه لا يسكن بجوار الشاطئ. لا يسكن حمود بجوار الشاطئ.

الاستنتاج: يسكن حمود في مدينة الرياض.

(20) المعطيات: يرتدي بعض الممرضين زيًّا موحدًا أزرق اللون. يعمل أحمد ممراضًا.

الاستنتاج: يرتدي أحمد زيًّا موحدًا أزرق اللون.

**المثال 3**

المثال 4, 5

(21) **الألعاب الأولمبية:** حقق العداء السعودي هادي صوعان إنجازاً سعودياً كبيراً في دورة الألعاب الأولمبية في سيدني عام 2000م في سباق 400m حواجز، حيث أنهى السباق في زمن قدره 47.53 ثانية.

(1) إذا وصل هادي صوعان خط النهاية بعد صاحب المركز الأول مباشرة فسيحصل في المركز الثاني.

(2) إذا حل العداء في المركز الثاني، فسيحصل على الميدالية الفضية.

استعمل العبارتين (1)، (2) للحصول على نتيجة صائبة.



الربط مع الحياة

يعتبر هادي صوعان أول رياضي سعودي يحرز ميدالية أولمبية.

استعمل قانون القياس المنطقي؛ لتحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارات الآتية. وإذا تعذر ذلك، فاكتب "لا نتيجة صائبة". فسر تبريرك.

(22) إذا حصلت شيماء على معدل 98 فأكثر، فإن اسمها سوف يُكتب في لوحة الشرف هذا العام.  
إذا كُتب اسم شيماء في لوحة الشرف هذا العام فإنه سيتم تكريمهما.

(23) إذا تعمد مستقيمان في مستوى، فإنهم سيفتقاطعان ويكونان زوايا قائمة.  
المستقيمان  $2\angle$  و  $5\angle$  في نفس المستوى ويكونان زوايا قائمة.

(24) إذا لم يكن المستقيمان في المستوى متوازيين، فإنهم سيفتقاطعان.  
إذا تقاطع مستقيمان، فإنهم سيفتقاطعان في نقطة واحدة.

استعمل قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي؛ لتحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارات الآتية، واذكر القانون الذي استعملته، وإذا تعذر الحصول على نتيجة صائبة، فاكتب "لا نتيجة صائبة"، وفسر تبريرك.

(25) المعطيات: إذا كانت الزوايا ممتامتين، فإن مجموع قياسيهما يساوي  $90^\circ$   
 $1\angle$  و  $2\angle$  ممتامتان.

(26) المعطيات، المثقفون يحبون المطالعة.

إذا كنت تحب المطالعة، فأنت من زوار المكتبة العامة.

(27) المعطيات: إذا كنت رياضياً، فإنك تستمتع بالألعاب الرياضية.  
إذا كنت تحب المنافسة، فإنك تستمتع بالألعاب الرياضية.

## مسائل مهارات التفكير العليا

(28) **أكتب:** فسر لماذا لا يمكن استعمال قانون القياس المنطقي لاستنتاج نتيجة من العبارتين الشريطيتين الآتتين:  
إذا ارتديت قفازات الشتاء، فإنك ستشعر بدفعٍ في يديك.

إذا لم تكن يداك دافعتين، فإن قفازاتك رقيقة.

(29) **تحدد:** استعمل الرمزين  $\rightarrow$ ,  $\wedge$ ,  $\neg$ ; لتمثيل كل من قانون الفصل المنطقي وقانون القياس المنطقي بالرموز.  
لتكن  $p$  هي الفرض،  $q$  هي النتيجة.

(30) **مسألة مفتوحة:** اكتب عبارتين يمكن تطبيق قانون القياس المنطقي للحصول على نتيجة صائبة منها، موضحاً تلك النتيجة.

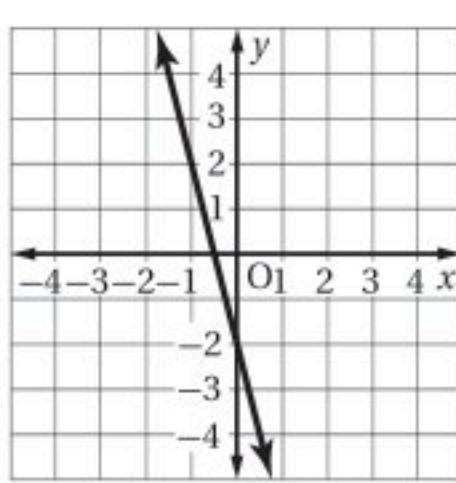
(31) **تحدد:** افترض أن كل المثلثات التي تتحقق الخاصية  $B$  تتحقق نظرية فيثاغورس، فهل العبارة الآتية صائبة أم خاطئة؟ علل إجابتك.

إذا لم يكن المثلث قائم الزاوية، فإنه لا يتحقق الخاصية  $B$ .



(32) **أكتب:** بين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين قانون القياس المنطقي وخاصية التعدي للمساواة.

## تدريب على اختبار



(34) ما ميل المستقيم الممثل بيانياً؟

- A  $\frac{1}{4}$
- B  $-\frac{1}{4}$
- C 4
- D -4

(33) بُين أيّاً من العبارات الآتية تنتج منطقياً عن العبارتين التاليتين.  
إذا اشتريت وجبتين، فإنك ستحصل على علبة عصير مجاناً.  
اشتري خليل وجبتين.

- A اشتري خليل وجبة واحدة فقط.
- B سيحصل خليل على وجبة مجانية.
- C سيحصل خليل على علبتي عصير مجاناً.
- D حصل خليل على علبة عصير مجاناً.

## مراجعة تراكمية

**تسويف:** استعمل المعلومات الآتية في حل السؤالين 35، 36. (الدرس 1-3)

يستعمل مدير التسويق عبارات مكتوبة على صورة (إذا ... فإن ...) لترويج سلعهم وخدماتهم. يوجد إعلان في إحدى محلات صيانة الحواسيب جاء فيه: "إذا كنت تبحث عن السرعة والأمان في حاسوبك، فعليك بمتجر النجوم لصيانة الحواسيب".

(35) اكتب عكس العبارة الشرطية.

(36) ما الرسالة التي يريد الإعلان إيصالها إلى الناس حول متجر النجوم؟

أنشئ جدول صواب لكُلِّ من العبارات المركبة الآتية: (الدرس 1-2)

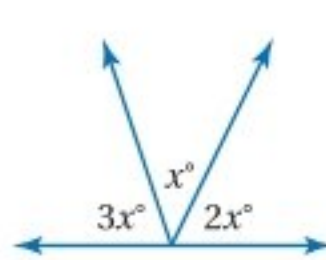
z ~y أو y (40)

-m k و m (39)

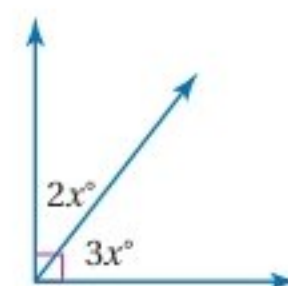
-q p أو p (38)

b a (37)

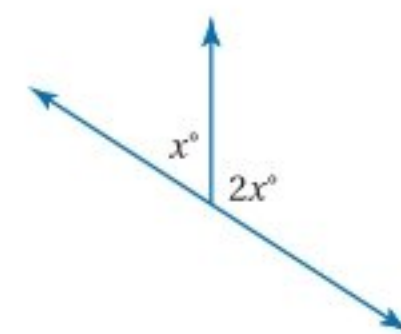
**جبر:** أوجد قيمة x في كلِّ من الأشكال الآتية: (مهارة سابقة)



(43)



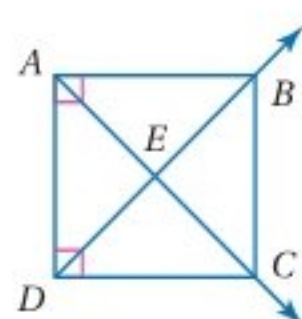
(42)



(41)

## استعد للدرس اللاحق

هل يمكن افتراض صواب أيٌّ من العبارات الآتية اعتماداً على الشكل المجاور؟ فسر إجابتك:



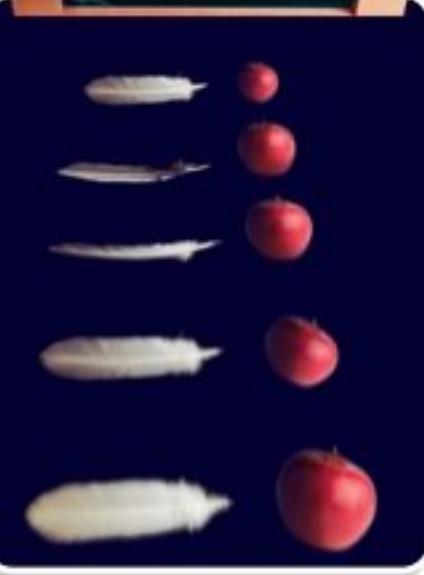
(44)  $\angle DAB$  زاوية قائمة.

$\angle AEB \cong \angle DEC$  (45)

$\angle DAE \cong \angle ADE$  (46)

$\overline{AB} \perp \overline{BC}$  (47)





# المسلمات والبراهين الحرة

## Postulates and Paragraph Proofs

1-5

### الملخص

التجربة في الصورة المجاورة تُظهر سقوط الريشة والتفاحة بالسرعة نفسها في حجرة مفرغة من الهواء، وتوضح هذه التجربة قوانين نيوتن في الجاذبية الأرضية والقصور الذاتي، والتي تُقبل على أنها حقائق أساسية في الفيزياء. وفي الهندسة أيضاً توجد قوانين تُقبل على أنها صحيحة دون برهان.

**النقط والمستقيمات والمستويات:** **المسلمة** أو البدهية عبارة تعطي وصفاً لعلاقة أساسية بين المفاهيم الهندسية الأولية وتُقبل على أنها صحيحة دون برهان. درست مبادئ أساسية حول النقاط والمستقيمات والمستويات، ويمكن اعتبار هذه المبادئ الأساسية مسلمات.

أضف إلى  
مطويتك

### النقط والمستقيمات والمستويات

### مسلمات

#### مثال

#### التعبير اللفظي

المستقيم $n$ هو المستقيم الوحيد المار بال نقطتين $P$ و $R$ .	<b>1.1</b> أي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد فقط.
المستوى $K$ هو المستوى الوحيد الذي يحوي النقاط $A$ و $B$ و $C$ ، والتي لا تقع على استقامة واحدة.	<b>1.2</b> أي ثلاث نقاط لا تقع على استقامة واحدة يمر بها مستوى واحد فقط.
المستقيم $n$ يحوي النقاط $P$ و $Q$ و $R$ .	<b>1.3</b> كل مستقيم يحوي نقطتين على الأقل.
يحوي المستوى $K$ النقاط $L$ و $B$ و $C$ و $E$ ، وهي ليست على استقامة واحدة.	<b>1.4</b> كل مستوى يحوي ثلاث نقاط على الأقل ليست على استقامة واحدة.
تقع النقطتان $A$ و $B$ في المستوى $K$ ، ويمر بهما المستقيم $m$ ؛ إذن المستقيم $m$ يقع كلياً في المستوى $K$ .	<b>1.5</b> إذا وقعت نقطتان في مستوى، فإن المستقيم الوحيد المار بهما يقع كلياً في ذلك المستوى.

تعلق المسلمات الآتية بتقاطع المستقيمات والمستويات.

أضف إلى  
مطويتك

### تقاطع المستقيمات والمستويات

### مسلمتان

#### مثال

#### التعبير اللفظي

المستقيمان $s$ و $t$ يتقاطعان في النقطة $P$ .	<b>1.6</b> إذا تقاطع مستقيمان، فإنهما يتقاطuan في نقطة واحدة فقط.
تقاطع المستويان $F$ و $G$ في المستقيم $w$ .	<b>1.7</b> إذا تقاطع مستويان، فإن تقاطعهما يكون مستقيماً.

### فيما سبق:

درست استعمال التبرير الاستناتجي بتطبيق قانون الفصل المنطقي وقانون القياس المنطقي.  
**(الدرس 1-4)**

### والآن:

- أتعرف المسلمات الأساسية حول النقاط والمستقيمات والمستويات وأستعملها.
- أكتب برهاناً حرّاً.

### المفردات:

**المسلمة**

axiom or postulate

**البرهان**

proof

**النظرية**

theorem

**البرهان الحر**

paragraph proof

### قراءة الرياضيات

يرمز للمستقيم بحرف

صغير مائل مثل:

$n, m, l, \dots$

نقطتين واقعتين عليه

$\overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{AC}, \dots$

يرمز للمستوى بحرف

كبير مائل مثل:

$K, G, F, \dots$

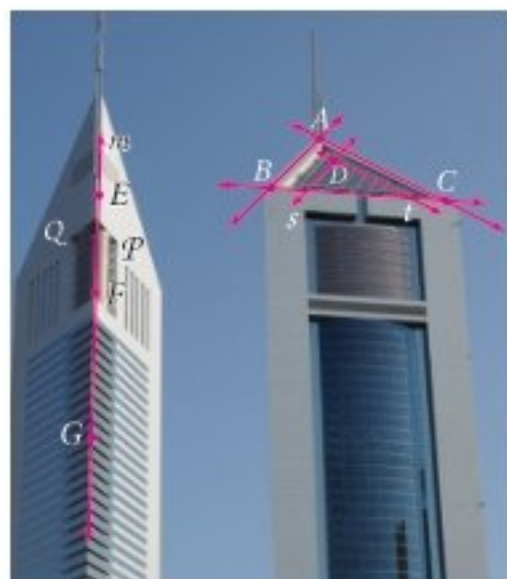
نقطتين فيه ليست على

استقامة واحدة

تُعد المسلمات أساساً للبراهين والبريرات المتعلقة بالنقط والمستقيمات والمستويات.

### تحديد المسلمات

### مثال 1 من واقع الحياة



**هندسة معمارية:** اذكر المسلمات التي تبرر صحة كل عبارة مما يأتي:

- (a) يحتوي المستقيم  $m$  على النقطتين  $F$  و  $G$ ، ويمكن أن تقع النقطة  $E$  أيضاً على المستقيم  $m$ .

المسلمة 1.3، التي تنص على أن كل مستقيم يحوي نقطتين على الأقل. حيث إن حافة البناء عبارة عن المستقيم  $m$ . والنقط  $E, F, G$  واقعة على هذه الحافة؛ لذا فهي تقع على المستقيم  $m$ .

- (b) يتقاطع المستقيمان  $s$  و  $t$  في النقطة  $D$ .

المسلمة 1.6 التي تنص على أنه إذا تقاطع مستقيمان فإنهما يتقاطعان في نقطة واحدة فقط.

حيث إن الشبكة المثلثة أعلى واجهة البناء تتشكل من مستقيمات متتقاطعة، والمستقيمان  $s$  و  $t$  يتقاطعان في نقطة واحدة فقط هي  $D$ .

### تحقق من فهمك

- 1A) النطاق  $A, B, C$  تحدد مستوى  $m$ .  
1B) يتقاطع المستويان  $P$  و  $Q$  في المستقيم  $m$ .

يمكنك استعمال المسلمات لتفسير تبريرك في أثناء تحليل بعض العبارات.

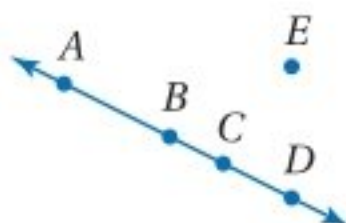
### تحليل العبارات باستعمال المسلمات

### مثال 2

حدّد ما إذا كانت كل جملة مما يلي صائبة دائمًا أو صائبة أحياناً أو غير صائبة أبداً. فسر تبريرك.

- (a) إذا تقاطع مستقيمان واقعان في مستوى واحد، فإن نقطة تقاطعهما تقع أيضاً في المستوى الذي يحويهما. صائبة دائمًا؟ تنص المسلمة 1.5 على أنه إذا وقعت نقطتان في مستوى، فإن المستقيم الوحد المار بهما يقع بكامله في ذلك المستوى، وبما أن المستقيمين يقعان في المستوى نفسه، فإن أي نقطة واقعة عليهما بما فيها نقطة التقاطع تقع في المستوى نفسه.

- (b) أي أربع نقاط لا تقع على استقامة واحدة.



صائبة أحياناً: تنص المسلمة 1.3 على أن كل مستقيم يحوي نقطتين على الأقل، وهذا يعني أنه يمكن أن يحوي المستقيم نقطتين أو أكثر؛ إذن يمكن أن تكون أربع نقاط ليست على استقامة واحدة مثل  $A, E, C, D$  في الشكل المجاور، أو تكون على استقامة واحدة مثل  $A, B, C, D$ .

### تحقق من فهمك

- 2A) المستقيمان المتتقاطعان يحددان مستوى.  
2B) تتقاطع ثلاثة مستقيمات في نقطتين.

### إرشادات للدراسة

**نظام المسلمات**  
هو مجموعة من المسلمات التي يمكن استعمال بعضها أو كلها لاستنتاج النظريات عن طريق المنطق.

**البرهان الحر:** عند إثباتك نتيجة تخمين ما، فإنك تستعمل التبرير الاستنتاجي للانتقال من الفرض إلى النتيجة التي تريده إثبات صحتها بكتابه **برهان**، وهو دليل منطقي فيه كل عبارة تكتبها تكون مبررة بعبارة سبق إثباتها أو قبول صحتها.

في حال إثبات صحة عبارة (أو تخمين) فإنها تسمى **نظيرية**، ويمكن بعد ذلك استعمالها في البراهين لتبرير صحة عبارات أخرى.



**البرهان الحر** هو أحد أنواع البراهين، وفيه تكتب فقرة تفسر أسباب صحة التخمين في موقف معطى.

### كتابة البرهان الحر

### مثال 3

المعطيات:  $M$  نقطة متصف  $\overline{XY}$ ، اكتب برهاناً حرّاً لإثبات أن  $\overline{XM} \cong \overline{MY}$ .

المعطيات:  $M$  نقطة متصف  $\overline{XY}$ .  
المطلوب:  $\overline{XM} \cong \overline{MY}$

إذا كانت  $M$  نقطة متصف  $\overline{XY}$ ، فإنه بحسب تعريف نقطة متصف القطعة المستقيمة تكون  $\overline{XM}$  و  $\overline{MY}$  لهما الطول نفسه. ومن تعريف التطابق، إذا كانت القطعتان المستقيمتان لهما الطول نفسه، فإنهما تكونان متطابقتين.  
لذا  $\overline{XM} \cong \overline{MY}$ .

الخطوات 1 و 2  
الخطوات 3 و 4  
الخطوة 5

**تحقق من فهمك**

(3) إذا علمت أن  $C$  تقع على  $\overline{AB}$ ، حيث  $\overline{AC} \cong \overline{CB}$ ، فاكتب برهاناً حرّاً لإثبات أن  $C$  هي نقطة متصف  $\overline{AB}$ .

إرشادات حل المسألة

**العمل عكسياً**  
إحدى استراتيجيات كتابة البرهان هي العمل عكسياً، وذلك بأن تبدأ من المطلوب وتعمل عكسياً خطوة بخطوة حتى تصل إلى المعطيات.

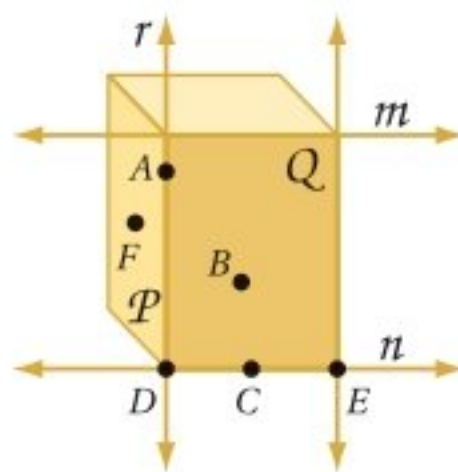
يعرف التخمين في مثال 3 بنظرية نقطة المتصف.

### نظيرية نقطة المتصف

### نظيرية 1.1

إذا كانت  $M$  نقطة متصف  $\overline{AB}$ ، فإن  $\overline{AM} \cong \overline{MB}$ .

اذكر المسلمة التي تبرر صحة كل عبارة من العبارات الآتية:



- (1) المستويان  $P$  و  $Q$  يتقاطعان في المستقيم  $r$ .
- (2) المستقيمان  $r$  و  $n$  يتقاطعان في النقطة  $D$ .
- (3) المستقيم  $n$  يحوي النقاط  $C, D, E$ .
- (4) المستوى  $P$  يحوي النقاط  $A, F, D$ .
- (5) المستقيم  $n$  يقع في المستوى  $Q$ .
- (6) المستقيم  $r$  هو المستقيم الوحيد الذي يمر بالنقطتين  $A$  و  $D$ .

حدّد ما إذا كانت كل جملة مما يلي صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. وفسّر تبريرك.

(7) تتقاطع ثلاثة مستويات في مستقيم.

(8) المستقيم  $r$  يحوي النقطة  $P$  فقط.

(9) يمر مستقيم واحد فقط بـنقطتين معلومتين.

في الشكل المجاور: يقع  $\overrightarrow{AK}$  في المستوى  $P$  وتقع النقطة  $M$  على  $\overleftrightarrow{NE}$ .

اذكر المسلمة التي ثبتت صحة كلٍّ من العبارات الآتية:

(10)  $M, K, N$  تقع في مستوى واحد.

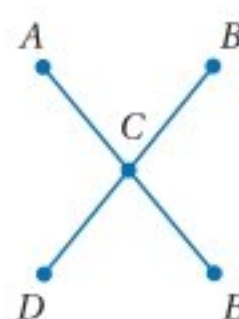
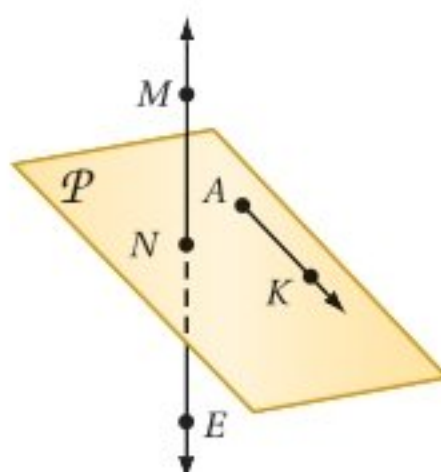
(11)  $\overleftrightarrow{NE}$  يحوي النقطتين  $N, M$ .

(12) النقاط  $N, K, A$  تقع في المستوى نفسه.

(13) **برهان:** في الشكل المجاور،  $\overline{AE} \cong \overline{DB}$

والنقطة  $C$  نقطة متتصف كلًّا من  $\overline{AE}$  و  $\overline{DB}$ .

اكتب برهانًا حرجًا للإثبات أن  $AC = CB$ .



**المثال 1**

**المثال 2**

**المثال 3**

## تدريب وحل المسائل

**المثال 1** كعك: اذكر المسلمة التي تبرر صحة كل عبارة من العبارات الآتية:

(14) المستقيمان  $n$  و  $\ell$  يتقاطعان في النقطة  $K$ .

(15) المستويان  $P$  ،  $Q$  يتقاطعان في المستقيم  $m$ .

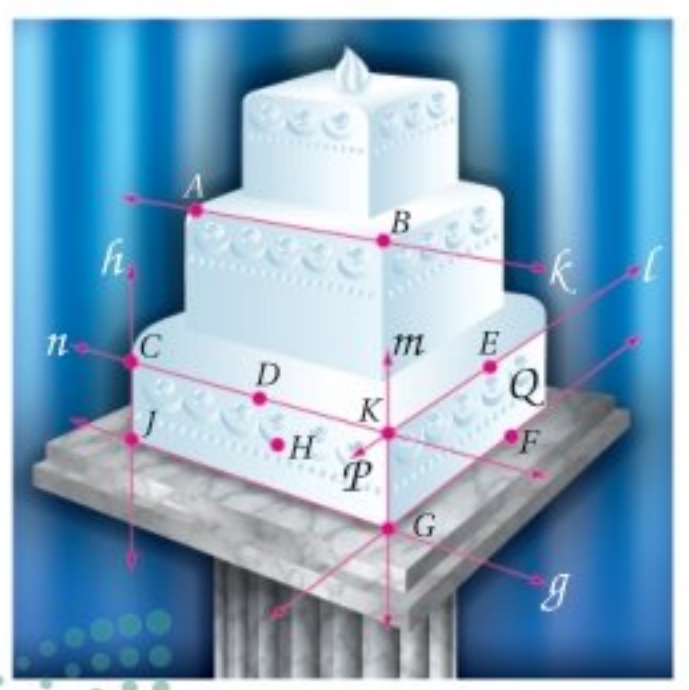
(16) النقاط  $D, K, H$  تحدد مستوى.

(17) النقطة  $D$  تقع على المستقيم  $n$  المار بـنقطتين  $C, K$ .

(18) النقاط  $E, F, G$  تقع في المستوى نفسه.

(19)  $\overleftrightarrow{EF}$  يقع في المستوى  $Q$ .

(20) المستقيمان  $h$  ،  $g$  يتقاطعان في النقطة  $J$ .



**المثال 2**

حدد ما إذا كانت كل جملة مما يلي صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. فسر تبريرك.

(21) يوجد مستوى واحد فقط يحوي النقاط الثلاث  $A, B, C$  التي لا تقع على استقامة واحدة.

(22) ثلاثة مستقيمات على الأقل تمر بالنقاطين  $J$  و  $K$ .

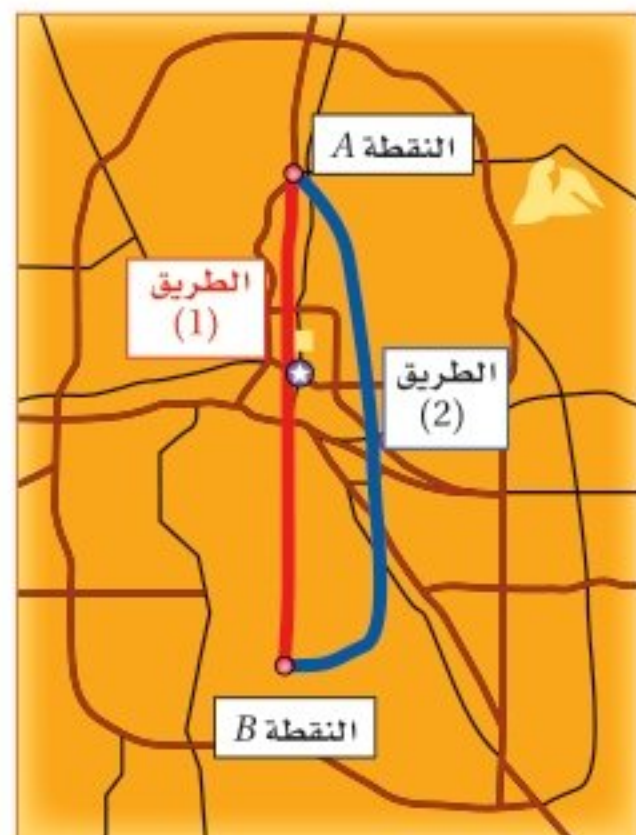
(23) إذا وقعت النقاط  $M, N, P$  في المستوى  $X$ ، فإنها تقع على استقامة واحدة.

(24) تقع النقطتان  $X$  و  $Y$  في المستوى  $Z$ . وأي نقطة على استقامة واحدة مع  $X$  و  $Y$  تقع أيضاً في المستوى  $Z$ .

(25) النقاط  $A, B, C$  تحدد مستوى.

(26) **برهان:** إذا علمت أن  $Y$  هي نقطة متصف  $\overline{XZ}$  ، وأن  $Z$  هي نقطة متصف  $\overline{YW}$  ، فأثبت أن  $\overline{XY} \cong \overline{ZW}$  .

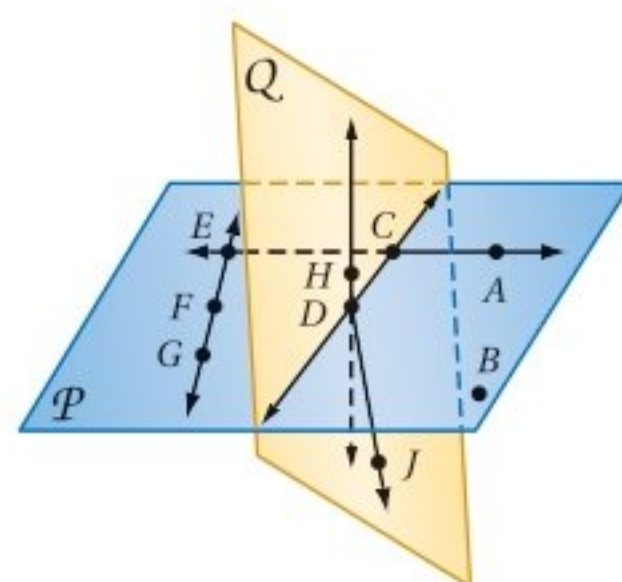
(27) **برهان:** النقطة  $L$  هي نقطة متصف  $\overline{JK}$  ، ويتقاطع  $\overline{MK}$  مع  $\overline{JK}$  في النقطة  $K$  . إذا كان  $\overline{JL} \cong \overline{LK}$  ، فأثبت أن  $\overline{LK} \cong \overline{MK}$  .



(28) **خرائط:** أمام خالد طريقان للانتقال من الموقع  $A$  إلى الموقع  $B$  كما يظهر في الخريطة المجاورة. إذا كان الحد الأعلى للسرعة المسموح بها على الطريق (1) هو  $90 \text{ km/h}$ ، وعلى الطريق (2) هو  $110 \text{ km/h}$

(a) أي الطريقين يبدو أقصر طولاً؟ فسر تبريرك.

(b) إذا كانت المسافة من  $A$  إلى  $B$  عبر الطريق (1) تساوي  $16.8 \text{ km}$ ، والمسافة بينهما عبر الطريق (2) تساوي  $17.6 \text{ km}$ ، فأي الطريقين أسرع وصولاً، إذا قاد خالد سيارته بالحد الأعلى للسرعة المسموح بها؟



في الشكل المجاور،  $\overleftrightarrow{CE}$  و  $\overleftrightarrow{CD}$  واقعان في المستوى  $P$ ،

$\overleftrightarrow{DJ}$  و  $\overleftrightarrow{DH}$  واقعان في المستوى  $Q$ . اذكر المسلمات التي يمكن

استعمالها لإثبات صحة كل عبارة فيما يأتي :

(29) النقطتان  $C$  و  $B$  على استقامة واحدة.

(30)  $\overleftrightarrow{EG}$  يحوي النقاط  $E, F, G$  (31)

النقطتان  $D$  و  $F$  تقعان على استقامة واحدة.

(32) النقاط  $C, D, B$  تقع في المستوى نفسه.

(33) المستوى  $Q$  يحوي النقاط  $J, H, D, C$

(34) المستوى  $P$  يتقاطع مع المستوى  $Q$  في  $\overleftrightarrow{CD}$ .





### الربط مع الحياة

تُصمم أسطح المنازل بطرق هندسية مختلفة لمنع تسرب الماء. من هذه الطرق استعمال مواد عازلة لا تسمح بنفاذ الماء، أو أن تُبني مائدة؛ لتسهيل انحدار الماء عنها بتأثير الجاذبية الأرضية.



(35) **هندسة عمارة:** يُحسب ميل السطح عادة بقسمة الارتفاع مقيساً بالبوصة على المسافة الأفقية مقيسة بالقدم. استعمل العبارات أدناه لتكتب برهاناً حراً للعبارة الآتية: ميل السطح في تصميم أحمد غير كافٍ.

- عند استعمال مواد عازلة للماء، يجب أن يكون الميل  $\frac{1}{4}$  بوصة لكل قدم على الأقل.
- حتى ينحدر الماء بتأثير الجاذبية الأرضية، يجب أن يكون ميل السطح 4 بوصات لكل قدم.
- صمم أحمد سطح منزله بحيث يكون مائلاً.
- الميل في تصميم أحمد يساوي 2 بوصة لكل قدم.

- (36) **رياضة:** أقيمت بطولة شاركت فيها ثمانية فرق كرة القدم للناشئين.
- ما عدد المباريات التي ستجرى في الدور الأول؟
  - ارسم شكلاً يوضح عدد مباريات الدور الأول. أي مسلمة يمكنك استعمالها لتبير هذا الشكل؟
  - أوجد طريقة حسابية لإيجاد عدد المباريات التي ستجرى في الدور الأول، بغض النظر عن عدد الفرق المشاركة في البطولة؟

### مسائل مهارات التفكير العليا

(37) **مسألة مفتوحة:** ارسم شكلاً يحقق خمساً من المسلمات السبع التي تعلمتها في هذا الدرس. اشرح كيف تتحققت كل منها في الشكل.

(38) **اكتشف الخطأ:** قام كل من عمر وسعيد بكتابة برهان لإثبات أنه إذا كانت  $\overline{AB} \cong \overline{BD}$  ، وكانت  $A, B, D$  على استقامة واحدة، فإن  $B$  نقطة منتصف  $\overline{AD}$ . وقد بدأ كل منهما برهانه بطريقة مختلفة. أيهما بدأ برهانه بطريقة صحيحة؟ فسر إجابتك.

**للسعيد**  
 $\overline{AB} \cong \overline{BD}$  ، والنقاط  $A, B, C$  تقع على استقامة واحدة.

**عمر**  
إذا كانت  $B$  نقطة منتصف  $\overline{AB}$  ، فإن  $B$  تقسم  $\overline{AD}$  إلى قطعتين متساويتين متطابقتين.

**تبير:** حدّد ما إذا كانت الجملة الآتية صحيحة أحياناً أو صحيحة دائمًا أو غير صحيحة أبداً. فسر تبريرك أو أعط مثالاً مضاداً:

(39) أيُّ ثلاث نقاط يمر بها مستوى واحد فقط.

(40) **اكتب:** بيّن أوجه الشبه والاختلاف بين المسلمات والنظريات.

## تدريب على اختبار

(42) ما أكبر عدد من المناطق التي تتشكل عندما تقطع ثلاثة مستقيمات مختلفة دائرة؟

6 C

4 A

7 D

5 B

(41) أي العبارات الآتية ليست صائبة؟

A أي ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة تحدد مستوى واحداً فقط.

B يتقاطع المستقيمان في نقطة واحدة فقط.

C يوجد على الأقل مستقيمان يحويان النقطتين نفسها.

D تقسم نقطة المنتصف القطعة المستقيمة إلى قطعتين متطابقتين.

## مراجعة تراكمية

استعمل قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي؛ لتحصل على نتيجة صائبة من العبارات الآتية إن أمكن، واذكر القانون الذي استعملته. وإذا تعذر الحصول على نتيجة صائبة، فاكتب "لا نتيجة صائبة". فسر تبريرك. (الدرس 1-4)

(1) إذا كانت الزاويتان متقابلتين بالرأس، فإنهما لا تكونان متجاورتين على مستقيم.

(2) إذا كانت الزاويتان متجاورتين على مستقيم فهما غير متطابقتين.

(1) إذا كانت الزاوية حادة، فإن قياسها أقل من  $90^\circ$

$\angle EFG$  حادة.

اكتب العبارتين الشرطيتين الآتتين على صورة (إذا ... فإن ...). (الدرس 1-3)

(46) يخشى البطل أن يخسر.

(45) يُكتب اسم الطالب المتفوق في لوحة الشرف.

## استعد للدرس اللاحق

حل كلاً من المعادلات الآتية:

$$5(x^2 + 2) = 30 \quad (49)$$

$$\frac{1}{3}x + 6 = 14 \quad (48)$$

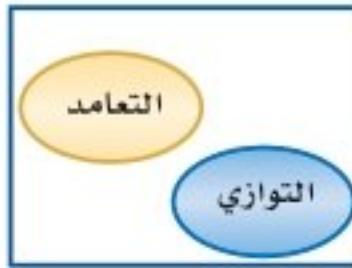
$$4x - 3 = 19 \quad (47)$$



## اختبار منتصف الفصل

الدروس 1-1 إلى 1-5

استعمل أشكال قن أدناه لتحديد قيمة الصواب لكلٌ من العبارات الشرطية الآتية. وفسر تبريرك. (الدرس 1-3)



(14) إذا كان المضلع مربعاً، فإنه يكون مستطيلاً.

(15) إذا كان المستقيمان متوازيين، فإنهم لا يمكن أن يكونا متوازيين.

(16) **كرة قدم:** تقابل فريقا الفرسان والفهود في المباراة النهائية. معتمداً على المعطيات، حدد ما إذا كانت النتيجة صائبة أم لا في كلٍ مما يأتي. وفسّر تبريرك. (الدرس 1-4)

المعطيات: الفريق الفائز بالكأس هو الفريق الذي يحرز أهدافاً أكثر في نهاية المباراة.

أحرز فريق الفرسان 3 أهداف، بينما أحرز فريق الفهود هدفين.

النتيجة: فاز فريق الفرسان بالكأس.

(17) **اختيار من متعدد:** أي العبارات الآتية تتبع منطقياً عن العبارتين (1) و (2)? (الدرس 1-4)

(1) إذا كنت أحد طلاب المرحلة الثانوية، فإن عمرك 16 سنة على الأقل.

(2) إذا كان عمرك 16 سنة على الأقل، فإن عمرك يؤهلك لقيادة السيارة.

A إذا كان عمرك يؤهلك لقيادة السيارة، فإنك أحد طلاب المرحلة الثانوية.

B إذا كان عمرك لا يؤهلك لقيادة السيارة، فأنت في المرحلة المتوسطة.

C إذا كنت أحد طلاب المرحلة الثانوية، فإن عمرك يؤهلك لقيادة السيارة.

D إذا كان عمرك 16 سنة على الأقل، فإنك أحد طلاب المرحلة الثانوية.

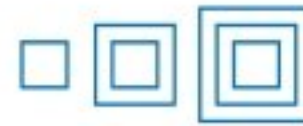
حدّد ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. وفسّر تبريرك. (الدرس 1-5)

(18) النقاط  $J, K, L, N$  ليست على استقامة واحدة، وتقع جميعها في المستوى  $M$ .

(19) يوجد مستقيم واحد فقط يمر بالنقاطين  $S, R$ .

(20) المستقيم  $a$  يحتوي على النقطة  $Q$  فقط.

اكتب تخميناً يصف النمط في كل متتابعة مما يأتي، ثم استعمله لإيجاد الحد التالي في كلٍ منها. (الدرس 1-1)



..... (2) 5, 5, 10, 15, 25, ..... (1)

أعط مثلاً مضاداً يبين أن كلاً من التخمينين الآتيين خاطئ: (الدرس 1-1)

(3) إذا كان  $AB = BC$  ، فإن  $B$  نقطة متصرف  $\overline{AC}$ .

(4) إذا كان  $n$  عدداً حقيقياً، فإن  $n^3 > n$ .

استعمل العبارات  $r, q, p$  لكتابية كل عبارة وصل أو فصل أدناه، ثم أوجد قيمة الصواب لها. فسر تبريرك. (الدرس 1-2)

$p$ : في الأسبوع الواحد 7 أيام.

$q$ : في اليوم الواحد 24 ساعة.

$r$ : صفر هو الشهر الذي يأتي قبل شهر محرم.

$p \wedge r$  (5)

$q \wedge p$  (6)

$p \wedge \neg r$  (7)

(8) أكمل الجدول الآتي. (الدرس 2-1)

$p$	$q$	$\neg q$	$p \vee \neg q$
T	F		
F	T		
F	F		
T	T		

حدد الفرض والنتيجة في كلٍ من العبارات الشرطية الآتية: (الدرس 3-1)

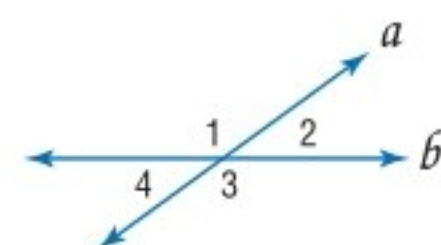
(9) إذا كان للمضلع خمسة أضلاع، فإنه خماسي.

(10) إذا كان  $10 = 6 - 4x$  ، فإن  $4 = x$ .

(11) الزاوية التي قياسها أقل من  $90^\circ$  تكون حادة.

حدد قيمة الصواب لكلٍ من العبارتين الشرطيتين الآتتين. وإذا كانت العبارة صائبة، ف婢ر إجابتك. (الدرس 3-1)

(12)  $1^\angle$  و  $2^\angle$  متكمالتان.



(13)  $1^\angle$  و  $4^\angle$  متطابقتان.

# البرهان الجبري

## Algebraic Proof

1-6

### المذاكر



تحتوي بعض السيارات على شاشة لعرض درجة الحرارة الخارجية بالمقاييس الفهرنهايت أو المقاييس السيليزني. والمقاييس الفهرنهايتية يحدد درجة تجمد الماء عند  $32^{\circ}$  ، ودرجة غليانه عند  $212^{\circ}$ ، أما المقاييس السيليزني فيحدد درجة تجمد الماء عند  $0^{\circ}$  ، وغليانه عند  $100^{\circ}$ .

يمكنك استعمال البرهان الجبري؛ لإثبات أنه إذا كانت العلاقة التي تربط هذين المقاييسين معطاة بالصيغة.

$$(F - 32) = \frac{5}{9}(C + 32)$$

**البرهان الجيري:** الجبر نظام مكون من مجموعات من الأعداد، وعمليات عليها وخصائص تمكّنك من إجراء هذه العمليات. والجدول الآتي يلخص عدة خصائص للأعداد الحقيقية التي ستستعملها في الجبر.

مفهوم أساسى	خصائص الأعداد الحقيقة	أضف إلى مطويتك
خاصية الجمع للمساواة	$a, b, c$ إذا كان $a + c = b + c$ ، فإن $a = b$	
خاصية الطرح للمساواة	$a, b, c$ إذا كان $a - c = b - c$ ، فإن $a = b$	
خاصية الضرب للمساواة	$a, b, c$ إذا كان $a \cdot c = b \cdot c$ ، فإن $a = b$	
خاصية القسمة للمساواة	$a, b, c$ إذا كان $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ و $c \neq 0$ ، فإن $a = b$	
خاصية الانعكاس للمساواة	$a = a$	
خاصية التماثل للمساواة	$a = b$ إذا كان $b = a$ ، فإن $a = b$	
خاصية التعدي للمساواة	$a = c$ إذا كان $a = b$ و $b = c$ ، فإن $a = c$	
خاصية التعويض للمساواة	$a = b$ ، فإنه يمكننا أن نضع $b$ مكان $a$ في أي معادلة أو عبارة جبرية تحتوي على $a$	
خاصية التوزيع	$a(b + c) = ab + ac$	

**البرهان الجيري** هو برهان يتكون من سلسلة عبارات جبرية، وتبين خصائص المساواة أعلاه كثيراً من العبارات المستعملة في البراهين الجبرية.

### مثال 1

#### تبرير كل خطوة عند حل المعادلة

أثبت أنه إذا كان  $70 = -5(x + 4) - 18$  ، فإن  $x = -18$ . اكتب تبريراً لكل خطوة.

المعادلة الأصلية، أو المعطيات

$$-5(x + 4) = 70$$

استعمل خاصية التوزيع

$$-5 \cdot x + (-5) \cdot 4 = 70$$

بسط

$$-5x - 20 = 70$$

استعمل خاصية الجمع للمساواة

$$-5x - 20 + 20 = 70 + 20$$

بسط

$$-5x = 90$$

استعمل خاصية القسمة للمساواة

$$\frac{-5x}{-5} = \frac{90}{-5}$$

بسط

$$x = -18$$

### فيما سبق:

درست المسلمات الأساسية حول النقاط والمستقيمات والمستويات.

(الدرس 5-1)

### والآن:

- استعمل الجبر لكتابة برهان ذي عمودين.
- استعمل خصائص المساواة لكتابة برهان هندسي.

### المفردات:

البرهان الجيري

algebraic proof

البرهان ذو العمودين

two-column proof

### تحقق من فهمنك

اذكر الخاصية التي تبرر كلاً من العبارتين الآتىين:

$$(1A) \text{ إذا كان } -1 = 4 + (-5), \text{ فإن } 1 = x - (-5) = x + 4.$$

$$(1B) \text{ إذا كانت } y = 5, \text{ فإن } 5 = x - 13 = 2x - 13.$$

(1C) أثبت أنه إذا كان  $x = 4$ , فإن  $2x - 13 = 5$ . اكتب تبريرًا لكل خطوة.

يوضح المثال 1 برهان العبارة الشرطية "إذا كان  $x = 4$ , فإن  $2x - 13 = 5$ ". لاحظ في هذا البرهان أن العمود الأيمن يحتوي على تفصيل الطريقة التي تقود إلى الحل خطوة بخطوة، أما العمود الأيسر فيحتوي على مبرر كل خطوة.

وتكتب براهين النظريات والتخمينات الهندسية عادةً على هذا النحو فيما يسمى **البرهان ذو العمودين** ، حيث العبارات مرتبة في عمود، والبريرات في عمود مواز.

### إرشادات للدراسة

#### الخوارزميات

الخوارزمية هي سلسلة من الخطوات المتتابعة لإجراء عملية أو حل مسألة ما. ويمكن اعتبار البرهان من أنواع الخوارزميات: لأنّه يتم خطوة بخطوة.

### مثال 2 من واقع الحياة

#### كتابة البرهان الجبري



**علوم:** إذا كانت الصيغة التي تحول درجات الحرارة من فهرنهايتية إلى سيليzie هي  $C = \frac{5}{9}(F - 32)$ , فإن الصيغة التي تحول درجات الحرارة من سيليzie إلى فهرنهايتية هي  $F = \frac{9}{5}C + 32$ . اكتب برهانًا ذو عمودين لإثبات صحة هذا التخمين.

اكتب المعطيات والمطلوب وإثباته أولاً.

$$\text{المعطيات: } C = \frac{5}{9}(F - 32)$$

$$\text{المطلوب: } F = \frac{9}{5}C + 32$$

البرهان:

المبررات	العبارات
(1) معطيات	$C = \frac{5}{9}(F - 32) \quad (1)$
(2) خاصية الضرب للمساواة	$\frac{9}{5}C = \frac{9}{5} \cdot \frac{5}{9}(F - 32) \quad (2)$
(3) بالتبسيط	$\frac{9}{5}C = F - 32 \quad (3)$
(4) خاصية الجمع للمساواة	$\frac{9}{5}C + 32 = F - 32 + 32 \quad (4)$
(5) بالتبسيط	$\frac{9}{5}C + 32 = F \quad (5)$
(6) خاصية التماثل للمساواة	$F = \frac{9}{5}C + 32 \quad (6)$

### إرشادات للدراسة

#### رياضيات ذهنية

إذا سمع معلمك، يمكنك حذف بعض الخطوات، وذلك لأن بعض الحسابات يمكن إجراؤها ذهنياً: ففي المثال 2 يمكن حذف العبارتين 2 و 4؛ ليصبح مبرر العباره 3 "خاصية الضرب للمساواة"، والعباره 5 "خاصية الجمع للمساواة".

### تحقق من فهمنك

اكتب برهانًا ذو عمودين لإثبات صحة كلٌ من التخمينين الآتىين:

$$(2A) \text{ إذا كان } x = \frac{5x + 1}{2} - 8, \text{ فإن } x = 3.$$

$$(2B) \text{ فيزياء: إذا كانت المسافة } d \text{ التي يقطعها جسم متحرك بسرعة ابتدائية } u \text{ وسرعة نهائية } v \text{ في زمن } t, \text{ تعطى العلاقة } d = t \cdot \frac{u + v}{2}, \text{ فإن } t = \frac{2d}{u + v}.$$





**المثال 1** اذكر الخاصية التي تبرر العبارة:

(1) إذا كان  $x = 5$ , فإن  $5 = x$

(2) أثبت أنه إذا كان  $11 = 2(x + 5)$ , فإن  $x = \frac{1}{2}$  اكتب تبريراً لكل خطوة.

(3) أكمل البرهان الآتي:

$$\frac{y+2}{3} = 3$$

المعطيات:

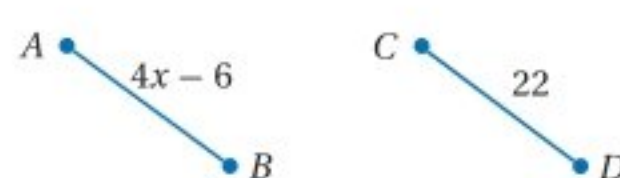
المطلوب:

البرهان:

**المثال 2**

المبررات	العبارات
(a) معطيات	_____ (a)
_____ (b)	$3\left(\frac{y+2}{3}\right) = 3(3)$ (b)
_____ (c)	_____ (c)
(d) خاصية الطرح للمساواة	$y = 7$ (d)

**برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين لإثبات صحة كلٌ من التخمينين الآتيين:



(4) إذا كان  $24 = 4(x - 3) + 5x$ , فإن  $x = 12$ .

(5) إذا كان  $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ , فإن  $7 = x$ .

(6) **صحة:** يراقب بدر معدل نبضات قلبه في الدقيقة الواحدة مستعملاً جهاز قياس النبض؛ ليتحقق من أنه يقع ضمن المدى الطبيعي. ويمكن تقدير هذا المعدل باستعمال الصيغة:  $a = 0.75(T - 20)$ , حيث  $T$  معدل نبضات القلب، و  $a$  عمر الشخص.

(a) أثبت أنه إذا علمت معدل نبضات قلب شخص، فإنه يمكنك حساب عمره مستعملاً الصيغة:

$$a = 220 - \frac{T}{0.75}$$

(b) إذا كان معدل نبضات قلب بدر يساوي 153، فكم يكون عمره؟ ما الخاصية التي تؤكّد صحة حساباتك؟

**المثالان 3 , 2**

## تدريب و حل المسائل

**المثال 1** اذكر الخاصية التي تبرر كل عبارة مما يأتي:

(7) إذا كان  $20 = a + 10$ , فإن  $a = 10$ .

(8) إذا كان  $15 = -45 - x$ , فإن  $x = -\frac{x}{3}$ .

(9) إذا كان  $-3 = 5 - (x + 7)$ , فإن  $x = -3$ .

(10) إذا كان  $4 = 3\left(x - \frac{2}{3}\right) + 3$ , فإن  $x = 4$ .

(11) أثبت أنه إذا كان  $2 = x + 4(x - 5)$ , فإن  $x = \frac{22}{3}$  مبرراً كل خطوة.



اذكر الخاصية التي تبرر كل عبارة مما يأتي:  
 .  $m\angle 1 = m\angle 3$ , فإن  $m\angle 1 = m\angle 2$ ,  $m\angle 2 = m\angle 3$  (12)

$$XY = XY \quad (13)$$

$$\cdot BC = DE = \frac{1}{5} DE \quad (14)$$

$$\cdot m\angle 1 = m\angle 2 = 25^\circ, m\angle 2 = 25^\circ \quad (15)$$

$$\cdot AB = CD, AB = BC, BC = CD \quad (16)$$

**المثال 2** أكمل البرهانين الآتيين:

$$\frac{8 - 3x}{4} = 32 \quad (17)$$

$$x = -40$$

البرهان:

العبارات	المبررات
$\frac{8 - 3x}{4} = 32$ (a)	معطيات
$4 \left( \frac{8 - 3x}{4} \right) = 4(32)$ (b)	?
$8 - 3x = 128$ (c)	?
$x = -40$ (e)	(d) خاصية الطرح للمساواة ?
	(a) ?

**(18) علوم:** تعطى المسافة  $d$  التي يقطعها جسم متتحرك بالقدم بالصيغة:  $d = vt + \frac{1}{2} at^2$ , حيث  $v$  سرعة الجسم بالقدم لكل ثانية، و  $t$  الزمن بالثانية، و  $a$  التسارع بالقدم لكل ثانية تربع.

اكتب برهاناً ذا عمودين؛ لإثبات أن التسارع يمكن أن يُحسب بالصيغة  $a = \frac{2d - 2vt}{t^2}$

**برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين لإثبات صحة كلٌ من التخمينين الآتيين:

$$\text{إذا كان } 12 = -36, \text{ فإن } n = -36 \quad (19)$$

$$\text{إذا كان } -\frac{1}{3}n = 4, \text{ فإن } -3r + \frac{1}{2} = 4 \quad (20)$$

**(21) علوم:** يُعطي قانون الغاز المثالي بالصيغة  $PV = nRT$ , حيث  $P$ : الضغط بوحدة الضغط الجوي(atm)،  $V$ : الحجم باللترات، و  $n$ : عدد مولات الغاز، و  $R$ : ثابت الغاز المثالي، حيث  $T, R = 0.0821$  درجة الحرارة بالكلفن.

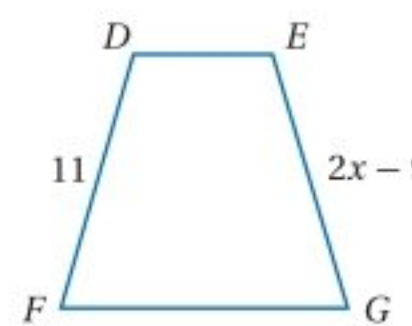
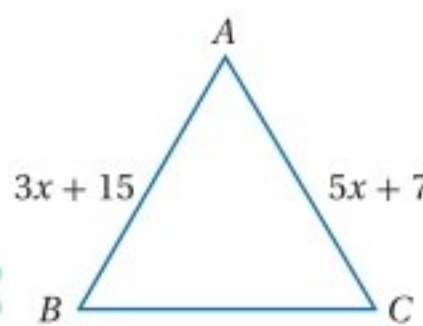
(a) أثبت أنه إذا كان ضغط الغاز وحجمه وعدد مولاته جميعها معلومة، فإنه يمكن حساب درجة حرارته باستعمال الصيغة  $T = \frac{PV}{nR}$ .

(b) ما درجة حرارة 1 مول من الأكسجين موجود في إناء سعته 25 L، وتحت ضغط مقداره 1 atm؟ ما الخاصية التي تبرر حساباتك؟

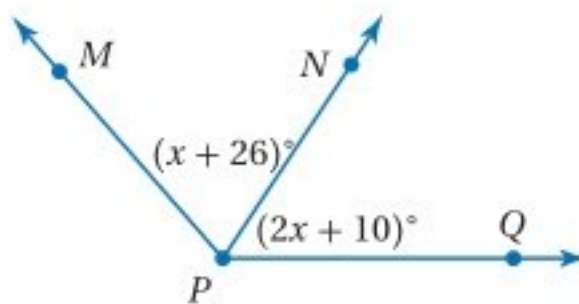
**برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين لإثبات صحة كلٌ من التخمينات الآتية:

$$\text{إذا كانت } x = 4, \text{ فإن } \overline{AB} \cong \overline{AC} \quad (23)$$

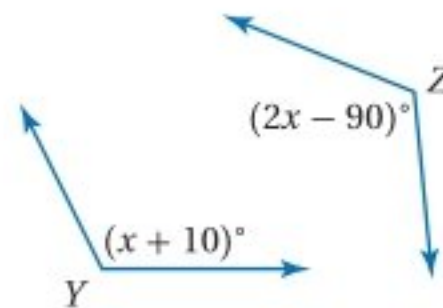
$$\text{إذا كانت } x = 10, \text{ فإن } \overline{DF} \cong \overline{EG} \quad (22)$$



(25) إذا كانت  $\angle MPN \cong \angle QPN$  ، فإن  $x = 16$ .



(24) إذا كانت  $\angle Y \cong \angle Z$  ، فإن  $x = 100$ .



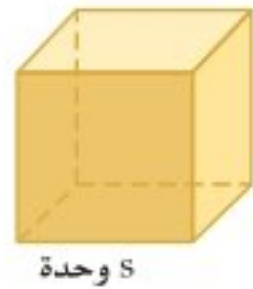
(26) **كهرباء**: يمكن حساب فرق الجهد  $V$  للدائرة الكهربائية باستعمال القانون  $V = \frac{P}{I}$  ، حيث:  $P$ : القدرة الكهربائية، و  $I$  شدة التيار الكهربائي المار في الدائرة.

- (a) اكتب برهاناً لإثبات أنه عندما تكون القدرة الكهربائية ثابتة، فإن فرق الجهد يصبح نصف ما كان عليه عندما تتضاعف شدة التيار الكهربائي.
- (b) اكتب برهاناً لإثبات أنه عندما تكون شدة التيار الكهربائي ثابتة، فإن فرق الجهد يتضاعف عندما تتضاعف القدرة الكهربائية.



### الربط مع الحياة

يحدث البرق عند تفرغ الشحنات بين السحب المشحونة كهربائياً. وتستمر هذه العملية لمدة تقل عن ثانية واحدة، وينتج عنها من 100 مليون إلى 1 بليون فولت. قارن هذه الكمية مع فرق الجهد في المنازل، والذي يبلغ 120 فولت أو 220 فولت فقط.



(27) **تمثيلات متعددة**: افترض أن مكعباً طول ضلعه 5 وحدة.

- (a) حسياً: ارسم أو اعمل نماذج لمكعبات أطوال أضلاعها 16, 4, 8, 2، وحدة.

الحجم ( $V$ )	طول الضلع ( $s$ )
2	
4	
8	
16	

- (b) جدولياً: أوجد حجم كل مكعب. نظم نتائجك في جدول مثل المجاور.

- (c) لفظياً: استعمل الجدول لعمل تخمين حول تغيير حجم المكعب عندما يتضاعف طول ضلعه. عبر عن تخمينك لفظياً.

- (d) جبرياً: اكتب تخمينك على صورة معادلة جبرية.

- (e) منطقياً: اكتب برهاناً لتخمينك. تأكد من كتابة المعطيات والمطلوب في بداية البرهان.

### مسائل مهارات التفكير العليا

(28) **تحدد**: تقع النقطة  $P$  على  $\overline{AB}$ . إذا علمت أن طول  $\overline{AP}$  يساوي  $3x + 3$ ، وطول  $\overline{PB}$  يساوي  $\frac{3x + 1}{2}$ ، وطول  $\overline{AB}$  يساوي 10.5 وحدات ، فارسم شكلاً يوضح المسألة، وأثبت أن طول  $\overline{AP}$  يساوي ثلثي طول  $\overline{AB}$ .

**تبسيط**: صنف الجمل الآتية إلى صحيحة أحياناً أو صحيحة دائمًا أو غير صحيحة أبداً. فسر تبريرك.

(29) إذا كان  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين، وكان  $a + b = 0$  ، فإن  $a = -b$ .

(30) إذا كان  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين، وكان  $b = \sqrt{a^2}$  ، فإن  $b = a$ .

(31) **تحدد**: وضعت آمنة تخميناً ينصُّ على أن مجموع أي عددين صحيحين فرددين هو عدد زوجي.

(a) أعط أمثلة تؤيد هذا التخمين، ثم فسر لماذا لا تثبت هذه الأمثلة صحة التخمين.

(b) يمكن كتابة العدد الفردي على الصورة  $1 - 2n$ . أعط أمثلة تؤيد ذلك.

(c) ما العدد الذي تكون الأعداد الزوجية جميعها مضاعفات له؟ فسر لفظياً كيف يمكن استعمال إجابتك عن الفرعين  $a$ ،  $b$ ، لإثبات صحة التخمين.

(d) اكتب برهاناً جبرياً لإثبات أن مجموع أي عددين صحيحين فرددين هو عدد صحيح زوجي.



(32) اكتب: ما أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين البرهان الحر والبرهان ذي العمودين. أيُّ البرهانين تجده أسهل للكتابة؟ برب إجابتك.

### تدريب على اختبار

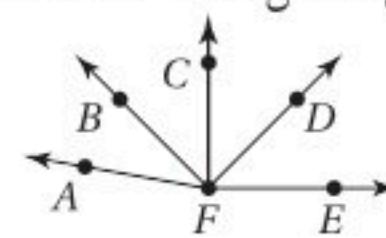
(34) مراجعة: أي علاقة يمكن أن تُستعمل لإيجاد قيم  $s(n)$  في الجدول التالي؟

$n$	-8	-4	-1	0	1
$s(n)$	1	2	2.75	3	3.25

$$s(n) = \frac{1}{2}n + 5 \quad \text{C} \quad s(n) = -n + 7 \quad \text{A}$$

$$s(n) = \frac{1}{4}n + 3 \quad \text{D} \quad s(n) = -2n + 3 \quad \text{B}$$

(33) في الشكل أدناه:  $\angle AFB \cong \angle CFD$  و  $m\angle CFE = 90^\circ$ .



أيٌّ مما يأتي ليس صحيحاً بالضرورة؟

$m\angle CFD = m\angle AFB$  **C**  $m\angle BFD = m\angle BFD$  **A**  
 $\angle CFE$  محور تنازلي للشكل **D**  $\overleftrightarrow{FC}$  **B** قائمة.

### مراجعة تراكمية

حدّد ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. فسر إجابتك. (الدرس 1-5)

(35) أي أربع نقاط تقع في المستوى نفسه.

(36) الزاویتان المنفرجتان متکاملتان.

(37) المستويان  $P$  و  $Q$  يتقاطعان في المستقيم  $m$ . والمستقيم  $m$  يقع في كلا المستويين  $P$  و  $Q$ .

حدد ما إذا كانت النتيجة صائبة أم لا في كلٍّ مما يأتي؛ اعتماداً على العبارة التالية والمعطيات مبرراً إجابتك.

"يقبل العدد القسمة على 3 إذا كان يقبل القسمة على 6". (الدرس 1-4)

(38) المعطيات، 24 يقبل القسمة على 3. النتيجة، 24 يقبل القسمة على 6.

(39) المعطيات، 27 يقبل القسمة على 3. النتيجة، 27 يقبل القسمة على 6.

(40) المعطيات، 85 لا يقبل القسمة على 3. النتيجة، 85 لا يقبل القسمة على 6.

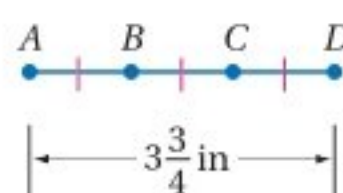
(41) مبانٍ: توجد أربع بنایات في مدرسة، لا يوجد ثلث منها على استقامه واحدة.

ما عدد ممرات المشاة الالازمة لربط كل بنایتين بممر مشاه واحد؟ (الدرس 1-5)

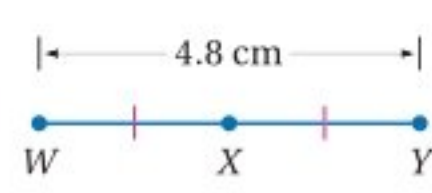
### استعد للدرس اللاحق

أوجد طول كل قطعة مستقيمة مما يأتي مستعيناً بالشكل.

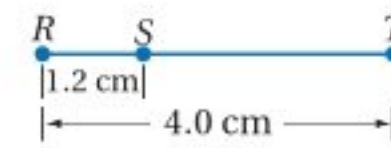
$\overline{BC}$  (44)



$\overline{WX}$  (43)



$\overline{ST}$  (42)





# إثبات علاقات بين القطع المستقيمة

## Proving Segments Relationships

1 - 7



المادة ٦

يعمل عبدالله في محل لبيع الأقمشة، ويقيس القماش بوضع حافته عند حافة تدريج المسطرة التي طولها متر واحد. ولكي يقيس أطوالاً مثل 125 cm، يقيس متراً من القماش ويضع علامة عليه، ثم يقيس من تلك العلامة 25 cm آخر.

فيصبح الطول:  $100 \text{ cm} + 25 \text{ cm} = 125 \text{ cm}$

فيما سبق:

درست كتابة البرهان الجبري والبرهان ذي العمودين.

(الدرس 1-6)

والآن:

- أكتب براهين تتضمن جمع أطوال القطع المستقيمة.
- أكتب براهين تتضمن تطابق قطع مستقيمة.

**مسلمة أطوال القطع المستقيمة:** علمت كيف تقيس القطع المستقيمة باستعمال المسطرة، وذلك بوضع صفر المسطرة على أحد طرفي القطعة المستقيمة وقراءة التدريج المقابل للطرف الآخر من القطعة المستقيمة، فيمثل هذا التدريج طول القطعة المستقيمة. وهذا يوضح مسلمة المسطرة.

أضف إلى

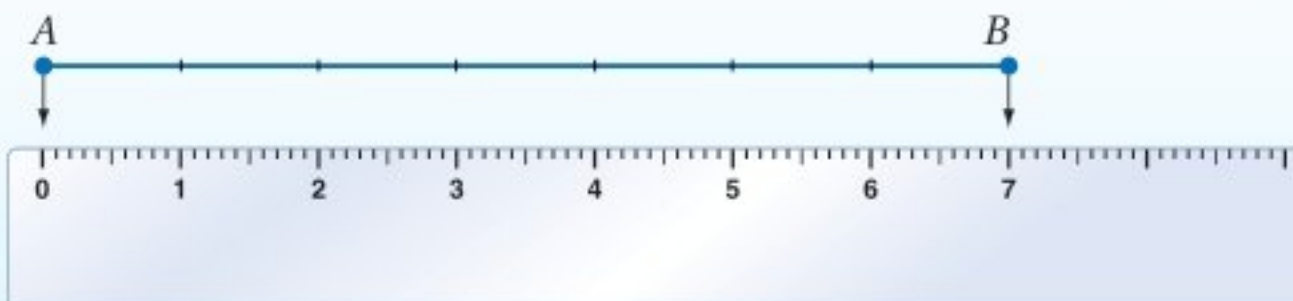
مطويتك

### مسلمة أطوال القطع المستقيمة

مسلمة 1.8

التعبير اللغطي: النقاط التي تقع على مستقيم أو قطعة مستقيمة يمكن ربطها بأعداد حقيقية.

مثال: إذا أعطيت نقطتين  $A$  و  $B$  على مستقيم، وكانت  $A$  تقابل الصفر، فإن  $B$  تقابل عدداً موجباً.



يمكن التعبير عن معنى وقوع نقطة بين نقطتين أخرىن بمسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة.

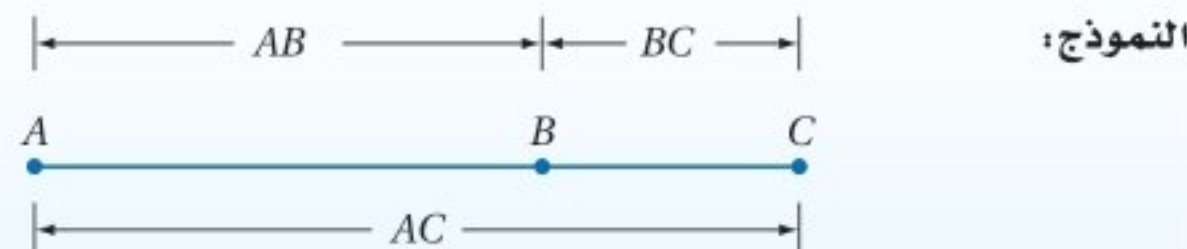
أضف إلى

مطويتك

### مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة

مسلمة 1.9

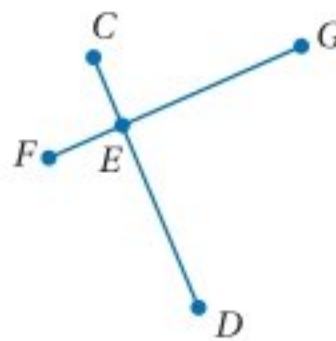
التعبير اللغطي: إذا علمت أن النقاط  $A, B, C$  على استقامة واحدة، فإن النقطة  $B$  تقع بين  $A$  و  $C$  إذا كان  $AB + BC = AC$  والعكس.



ومسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة تستعمل تبريراً في العديد من البراهين الهندسية.

### استعمال مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة

### مثال 1



أثبت أنه إذا كان  $\overline{CD} \cong \overline{FG}$  ،  $\overline{CE} \cong \overline{FE}$  ،  $\overline{ED} \cong \overline{EG}$  ، فإن  $\overline{CE} \cong \overline{FE}$  ،  $\overline{ED} \cong \overline{EG}$  ، المطلوب:  $\overline{CD} \cong \overline{FG}$

البرهان:

المبررات	العبارات
(1) معطيات	$\overline{CE} \cong \overline{FE}$ ، $\overline{ED} \cong \overline{EG}$ (1)
(2) تعريف تطابق القطع المستقيمة	$CE = FE$ ، $ED = EG$ (2)
(3) مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة	$CE + ED = CD$ (3)
(4) بالتعويض من الخطوة 2 في الخطوة 3	$FE + EG = CD$ (4)
(5) مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة	$FE + EG = FG$ (5)
(6) بالتعويض من الخطوة 4 في الخطوة 5	$CD = FG$ (6)
(7) تعريف تطابق القطع المستقيمة	$\overline{CD} \cong \overline{FG}$ (7)

### قراءة الرياضيات

اختصارات:

رغبة في الاختصار عند كتابة البراهين نكتب:  
"بالتعويض" بدلاً من  
"خاصية التعويض  
للمساواة" ونكتب  
"بالطرح" بدلاً من  
"خاصية الطرح  
للمساواة" وهكذا.



### تحقق من فهمك

1) أكمل البرهان الآتي:

المعطيات:  $\overline{JL} \cong \overline{KM}$

المطلوب:  $\overline{JK} \cong \overline{LM}$

البرهان:

المبررات	العبارات
(a) معطيات	$\overline{JL} \cong \overline{KM}$ (a)
(b) ؟	$JL = KM$ (b)
(c) مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة	$JK + KL = ?$ ، (c)
(d) ؟	$KL + LM = ?$
(e) بالطرح	$JK + KL - KL = KL + LM - KL$ (e)
(f) بالتبسيط	$? = LM$ (f)
(g) تعريف تطابق القطع المستقيمة	$\overline{JK} \cong \overline{LM}$ (g)

**تطابق القطع المستقيمة:** درست سابقاً أن تساوي أطوال القطع المستقيمة تحقق خاصية الانعكاس والتماثل والتعدي. وبما أن القطع المستقيمة المتساوية الطول متطابقة، فإن تطابق القطع المستقيمة يحقق أيضاً خصائص الانعكاس والتماثل والتعدي.

أضف إلى  
مطويتك

### خصائص تطابق القطع المستقيمة

### نظرية 1.2

$\overline{AB} \cong \overline{AB}$  خاصية الانعكاس للتطابق

إذا كان  $\overline{CD} \cong \overline{AB}$  ،  $\overline{AB} \cong \overline{CD}$  ، فإن  $\overline{CD} \cong \overline{AB}$  خاصية التماثل للتطابق

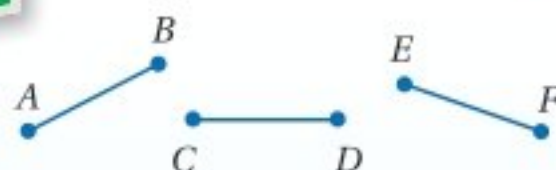
إذا كان  $\overline{AB} \cong \overline{EF}$  ،  $\overline{AB} \cong \overline{CD}$  ،  $\overline{CD} \cong \overline{EF}$  ، فإن  $\overline{AB} \cong \overline{EF}$  خاصية التعدي للتطابق

سوف تبرهن خصائصي الانعكاس والتماثل في السؤالين 5 و 6

## برهان

### خاصية التعدي للتطابق

أضف إلى  
مطويتك



المعطيات:  $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ ,  $\overline{CD} \cong \overline{EF}$

المطلوب:  $\overline{AB} \cong \overline{EF}$

برهان حر:

بما أن  $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ ,  $\overline{CD} \cong \overline{EF}$ , فإن  $AB = CD$ ,  $CD = EF$ , وذلك من تعريف تطابق القطع المستقيمة. وباستعمال خاصية التعدي للمساواة ينبع أن  $AB = EF$ ; لذا  $\overline{AB} \cong \overline{EF}$  من تعريف التطابق.



### الربط مع الحياة

**ماراثون:** تبين الخريطة أدناه المسار الذي سيسلكه المشاركون في سباق ماراثون. تقع المحطة  $X$  و  $Z$  عند نقطتين متساويتين، فثبت أن الطريق من المحطة  $Y$  إلى نقطة النهاية يتطابق مع الطريق من المحطة  $X$  إلى نقطة البداية.



تقام مسابقات الماراثون في العديد من محافظات المملكة، ويخصص ربع بعضها لدعم أنشطة خيرية.

المعطيات:  $X$  نقطة متتصف  $\overline{SY} = YZ$ ,  $Z$  نقطة متتصف  $\overline{YF} = YZ$

المطلوب:  $\overline{ZF} \cong \overline{SX}$

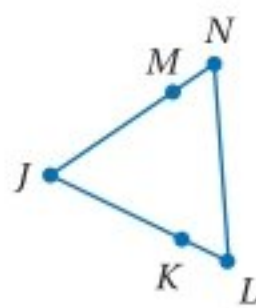
البرهان:

المبررات	العبارات
(1) معطيات	$X$ نقطة متتصف $\overline{SY} = YZ$ , $Z$ نقطة متتصف $\overline{YF} = YZ$
(2) نظرية نقطة المتتصف	$\overline{SX} \cong \overline{XY}$ , $\overline{YZ} \cong \overline{ZF}$
(3) تعريف تطابق القطع المستقيمة	$\overline{XY} \cong \overline{YZ}$
(4) خاصية التعدي للتطابق	$\overline{SX} \cong \overline{YZ}$
(5) خاصية التعدي للتطابق	$\overline{SX} \cong \overline{ZF}$
(6) خاصية التماثل للتطابق	$\overline{ZF} \cong \overline{SX}$



### تحقق من فهمك

(2) نجارة: قص نجار قطعة خشبية  $\overline{RS}$  طولها 22 in. ثم استعملها نموذجاً ليقص قطعة أخرى  $\overline{PQ}$  مطابقة لها. وهكذا استعمل ليقص قطعة ثالثة  $\overline{MN}$ . ثم استعمل القطعة الثالثة  $\overline{MN}$  ليقص قطعة رابعة  $\overline{KL}$ . أثبت أن  $RS = KL$ .



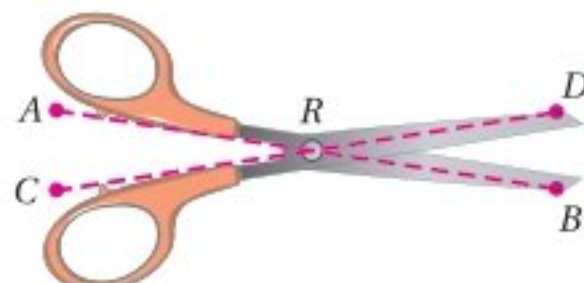
**المثال 1** أكمل البرهان الآتي:

$$\overline{LK} \cong \overline{NM}, \overline{KJ} \cong \overline{MJ}$$

$$\text{المطلوب: } \overline{LJ} \cong \overline{NJ}$$

البرهان:

العبارات	العبارات
?	(a) $\overline{LK} \cong \overline{NM}, \overline{KJ} \cong \overline{MJ}$
(b) تعريف تطابق القطع المستقيمة	?
?	(c) $LK + KJ = NM + KJ$
(d)	$LK + KJ = NM + MJ$
(e) مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة	?
?	(f) $LJ = NJ$
?	(g) $\overline{LJ} \cong \overline{NJ}$



**المثال 2** مقص: في الشكل المجاور،  $\overline{AR} \cong \overline{CR}$ ,  $\overline{DR} \cong \overline{BR}$ ، أثبت أن:

$$AR + DR = CR + BR$$

### تدريب وحل المسائل

**المثال 1** أكمل البرهان الآتي:

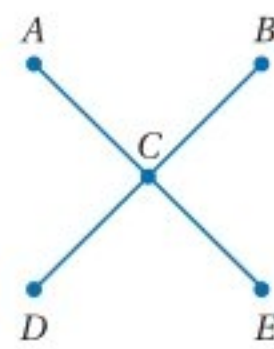
$$\text{المعطيات: } C \text{ نقطة متصف عن }\overline{AE}.$$

$$\text{نقطة متصف عن }\overline{BD}$$

$$\overline{AE} \cong \overline{BD}$$

$$\overline{AC} \cong \overline{CD}$$

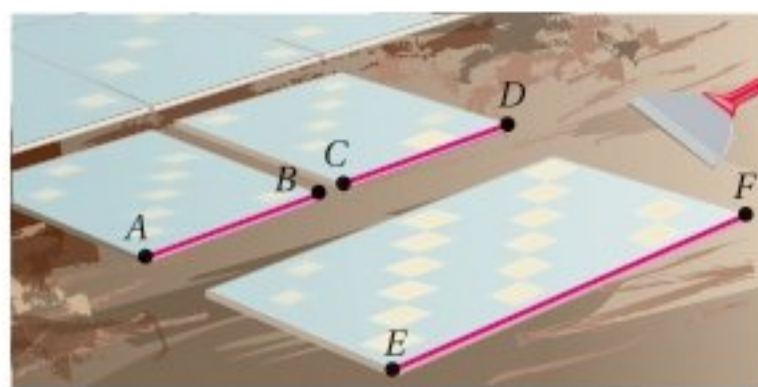
المطلوب:



البرهان:

العبارات	العبارات
معطيات	(a) $?$
?	(b) $AC = CE, BC = CD$
?	(c) $AE = BD$
(d) مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة	?
?	(e) $AC + CE = BC + CD$
?	(f) $AC + AC = CD + CD$
بالتبسيط	?
بالقسمة	?
?	(g) $?$
?	(h) $?$
?	(i) $\overline{AC} \cong \overline{CD}$

## المثال 2



**(4) تبليط:** قص مبلّط قطعة بلاط بطول معين، ثم استعملها نموذجاً ليقص بلاطة ثانية تطابق الأولى، ثم استعمل هاتين البلاطتين لقص بلاطة ثالثة طولها يساوي مجموع طولي البلاطتين. أثبت أن طول البلاطة الثالثة يساوي مثلي طول البلاطة الأولى.

أثبتت الخصائص الآتية في النظرية (1.2).

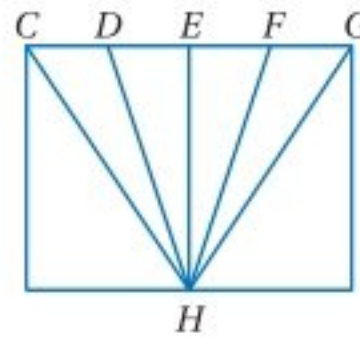
(5) خاصية التماثل للتطابق.

(6) خاصية الانعكاس للتطابق.

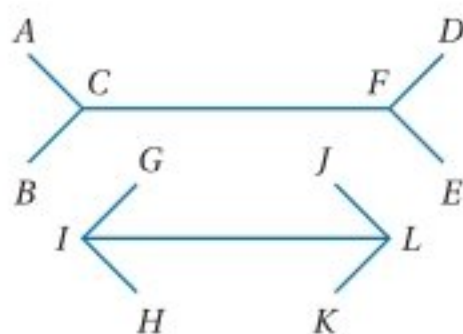
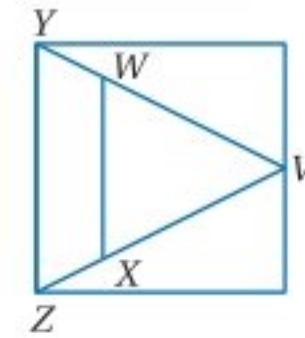
## الربط مع الحياة

**المبلّط:** هو الشخص الذي يقوم بتركيب بلاط الأرضيات أو الجدران. ويستعمل في أثناء عمله أدوات قياس الطول والميل؛ من أجل وضع البلاط بشكل دقيق وترتيبه بأنماط جميلة. وعادة يتحقق المبلّط بمركز تدريب مهني ليتقى تدريبياً خاصاً.

- (8) إذا كانت  $E$  نقطة متصف ،  $\overline{CE} \cong \overline{EG}$  ، فإن  $\overline{CD} \cong \overline{FG}$



- (7) إذا كان  $\overline{VZ} \cong \overline{VY}$  ،  $\overline{WY} \cong \overline{XZ}$  ، فإن  $\overline{VW} \cong \overline{VX}$ .



- (9) إذا كان  $\overline{FE} \cong \overline{LK}$  ،  $\overline{AC} \cong \overline{GI}$  ،  $AC + CF + FE = GI + IL + LK$  . فثبت أن  $\overline{CF} \cong \overline{IL}$

(b) برهانك بقياس أطوال القطع المستقيمة. فسر إجابتك.

- (10) **تمثيلات متعددة:** نقطة متصف  $\overline{PQ}$  ، و  $B$  نقطة متصف  $\overline{PA}$  ، و  $C$  نقطة متصف  $\overline{PB}$  .

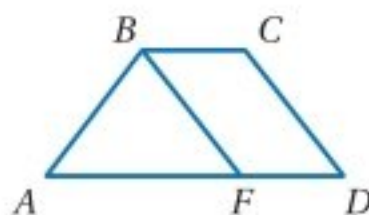
(a) هندسياً: ارسم شكلاً يوضح هذه المعطيات.

(b) جبرياً: ضع تخميناً للعلاقة الجبرية بين  $PQ$  و  $PC$  .

(c) حسياً: استعمل مسطرة لرسم قطعة مستقيمة تطابق  $\overline{PQ}$  ، ولتعيين النقطتين  $B$  و  $C$  على  $\overline{PQ}$  استعمل هذا الرسم لتؤيد التخمين الذي وضعته.

(d) منطقياً: أثبت صحة تخمينك.

## مسائل مهارات التفكير العليا



- (11) **اكتشف الخطأ:** في الشكل المجاور:  $\overline{AB} \cong \overline{CD}$  ،  $\overline{CD} \cong \overline{BF}$  ، اختبر التائج التي حصل عليها أحمد وسعد، وهل وصل أيٌّ منهما إلى نتيجة صحيحة؟

**السعد**

بهأن  $\overline{AB} \cong \overline{CD}$  ،  $\overline{CD} \cong \overline{BF}$  ،  
إذن  $\overline{AB} \cong \overline{BF}$  وذلك بتطبيق  
خاصية الانعكاس للتطابق.

**أحمد**

بهأن  $\overline{AB} \cong \overline{CD}$  ،  $\overline{CD} \cong \overline{BF}$  ،  
إذن  $\overline{AB} \cong \overline{AF}$  وذلك بتطبيق  
خاصية التعدي للتطابق.

.  $\overline{AC} \cong \overline{BD}$  مربع. أثبت أن  $ABCD$  تحد: (12)

**13) اكتب:** هل توجد خاصية في التطابق تشبه خاصية الجمع في المساواة؟ فسر إجابتك.

١٤) تبرير: صنف العبارة الآتية إلى صحيحة أو خاطئة، وإذا كانت خاطئة فأعط مثلاً مضاداً.  
إذا كانت النقاط  $A, B, C, D, E$  تقع على استقامة واحدة، بحيث تقع  $B$  بين  $A$  و  $C$  ، وتقع  $C$  بين  $B$  و  $D$  ،  
وتقع  $D$  بين  $C$  و  $E$  ، وكان  $AB = BC = DE$  ، فإن  $AC = BD = CE$

**15) مسألة مفتوحة:** ارسم شكلاً يمثل تعميماً لمسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة، (جمع 3 قطع مستقيمة) واكتب النتيجة.

تدریب علی اختبار

- (16) النقاط  $A, B, C, D$  تقع على استقامة واحدة، بحيث تقع النقطة  $B$  بين  $A$  و  $C$  والنقطة  $C$  بين  $B$  و  $D$ . أي عبارة مما يلي ليست بالضرورة صحيحة؟

$\overline{BC} \cong \overline{BC}$  **C**       $AB + BD = AD$  **A**

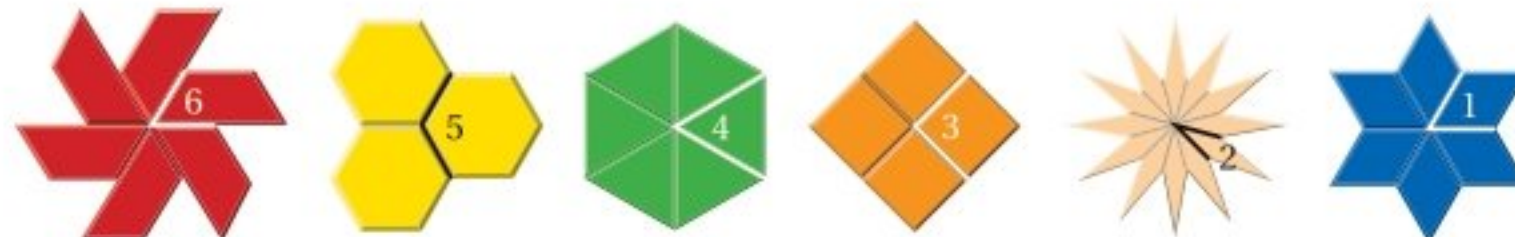
$BC + CD = BD$  **D**       $\overline{AB} \cong \overline{CD}$  **B**

مراجعة تراكمية

**(18) برهان:** أثبت أنه إذا كان  $57 - 3(2x+1) = x$ ، فإن  $x = -10$ . واتكتب تبريرًا الكل خطوة. (الدرس 6-1)

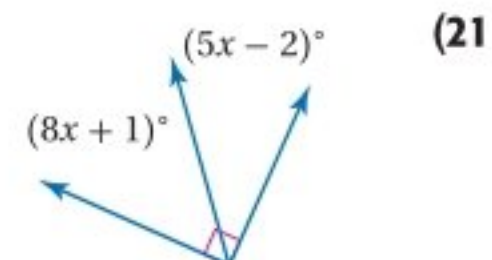
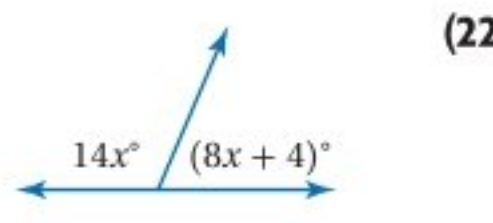
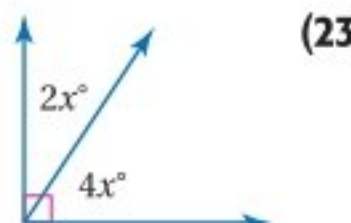
**19) نماذج:** استعمل حاتم ستة مربعات من الورق المقوى لعمل منشور رباعي. ما الجزء من الفراغ الذي يمثله كل وجه من المنشور، وكم مستقيماً يتبع عن تقاطعها؟ (الدرس 1-5)

**(20) أنماط:** يمكن ترتيب مجموعة من قطع النماذج لتكوين نمط دوراني دون ترك فراغات بين هذه القطع، وكما تعلم أن قياس الدورة الكاملة يساوي  $360^\circ$ ، أوجد قياس الزوايا الممرضة في كلٍ من الأشكال الآتية بالدرجات. (الدرس 1-1)



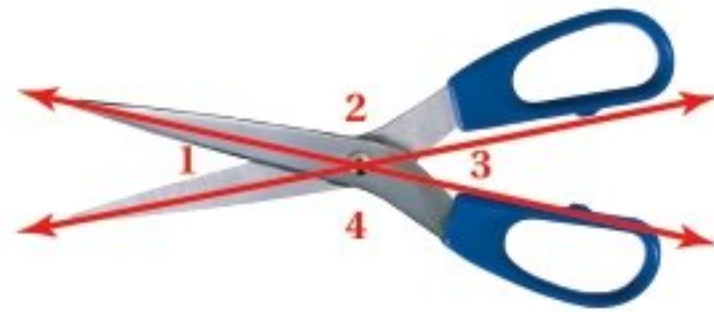
استعد للدرس اللاحق

**جبر:** أوجد قيمة  $x$  في كل مما يأتي:



# إثبات علاقات بين الزوايا

## Proving Angles Relationships



## لماذا؟

تلاحظ أن  $\angle 1$  بين شفرتي المقص، و  $\angle 2$  بين الشفرة ومقبض المقص تشكلان زوجاً من الزوايا المجاورة على مستقيم. وبالمثل فإن  $\angle 2$  و  $\angle 3$  بين مقبضي المقص تشكلان أيضاً زوجاً من الزوايا المجاورة على مستقيم.

**الزوايا المتكاملة والمتكاملة:** توضح مسلمة المنقلة العلاقة بين قياس الزوايا والأعداد الحقيقة.

## فيما سبق:

درست تعين أزواج خاصة من الزوايا واستعملتها.

## (مهارة سابقة)

## والآن:

- أكتب براهين تتضمن زوايا متكاملة وزوايا متكاملة.
- أكتب براهين تتضمن زوايا متطابقة وزوايا قائمة.

أضف إلى
مطويتك

**مسلمة المنقلة**

**1.10**

التعبير اللفظي: تستعمل المنقلة للربط بين قياس زاوية وعدد حقيقي يقع بين  $0^\circ$  و  $180^\circ$ .

مثال: في  $\angle ABC$ , إذا انطبق صفر المنقلة على  $\overrightarrow{BA}$ , فإن العدد الذي ينطبق على  $\overrightarrow{BC}$  يمثل قياس  $\angle ABC$ .

درست سابقاً مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة، وتوجد علاقة مشابهة لها بين قياسات الزوايا.

أضف إلى
مطويتك

**مسلمة جمع قياسات الزوايا**

**1.11**

تقع النقطة  $D$  داخل  $\angle ABC$  إذا وفقط إذا كان  $m\angle ABD + m\angle DBC = m\angle ABC$

## استعمال مسلمة جمع قياسات الزوايا

## مثال 1

إذا كان  $m\angle 2 = 56^\circ$ ,  $m\angle JKL = 145^\circ$ . فأوجد  $m\angle 1$ .



مسلمة جمع قياسات الزوايا

$$m\angle 1 + m\angle 2 = m\angle JKL$$

عوض  $m\angle 2 = 56^\circ$ ,  $m\angle JKL = 145^\circ$

$$m\angle 1 + 56^\circ = 145^\circ$$

اطرح  $56^\circ$  من الطرفين

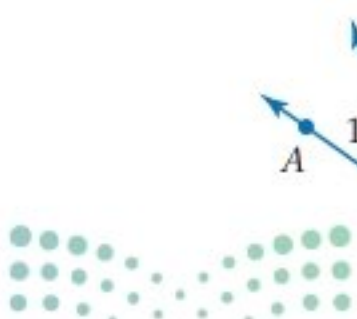
$$m\angle 1 + 56^\circ - 56^\circ = 145^\circ - 56^\circ$$

بسط

$$m\angle 1 = 89^\circ$$

## تحقق من فهمك

- (1) إذا كان  $m\angle 1 = 23^\circ$ ,  $m\angle ABC = 131^\circ$ , فأوجد  $m\angle 3$ .  
برر خطوات حلّك.



## الزاويتان المتكاملتان

هما زاويتان مجموع  
قياسيهما يساوي  $180^\circ$

## الزاويتان المتمامتان

هما زاويتان مجموع  
قياسيهما يساوي  $90^\circ$

## الزاويتان المجاورتان

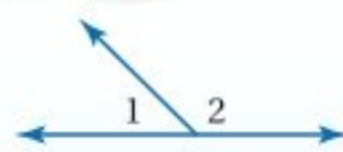
على مستقيم هما  
زاويتان متجاورتان،  
بحيث يكون ضلعاًهما  
غير المشتركين نصف  
مستقيم متعاكسين.

## نظريتان

1.3

نظريّة الزاويتين المتكاملتين: إذا كانت الزاويتان متجاورتين على مستقيم، فإنّهما متكاملتان.

$$\text{مثال: } m\angle 1 + m\angle 2 = 180^\circ$$



1.4

نظريّة الزاويتين المتمامتين: إذا شكل الصلعان غير المشتركين لزاويتين متجاورتين زاوية قائمة، فإنّ الزاويتين تكونان متمامتين.

$$\text{مثال: } m\angle 1 + m\angle 2 = 90^\circ$$

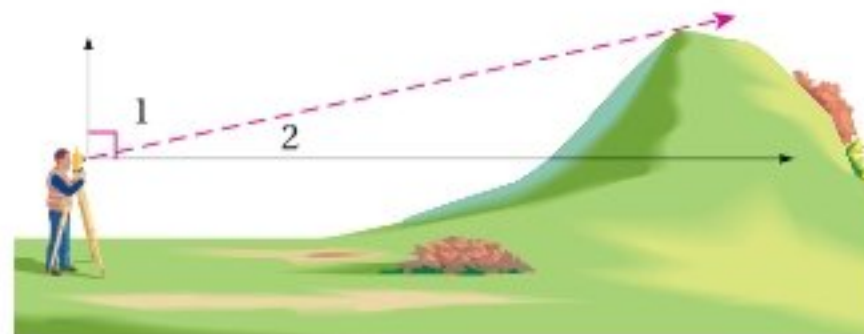
سوف تبرهن النظريتين 1.3 و 1.4 في السؤالين 14 و 15

## مثال 2 من واقع الحياة

استعمال خصائص الزوايا المتكاملة أو المتمام

**مسح الأراضي:** قام مساح بقياس الزاوية بين خط نظره إلى قمة تلة، والمستقيم الرأسي فكانت  $73^\circ$  تقريرًا. ما قياس الزاوية بين خط نظره والخط الأفقي؟ بّر خطوات الحل.

**فهم:** ارسم شكلاً يوضح المسألة. قاس المساح الزاوية بين خط نظره والخط الرأسي؛ لذا ارسم نصف المستقيم الرأسي والأفقي من النقطة التي يشاهد منها المساح التلة، ثم سُمّ الزوايا الناتجة. وكما تعلم فإن نصف المستقيمين (الأفقي والرأسي) يكونان زاوية قائمة.



**خطط:** استعمل نظرية الزاويتين المتمامتين.

**حل:** بما أن  $\angle 1$  و  $\angle 2$  تكونان زاوية قائمة فإنّهما متمامتان.

نظريّة الزاويتين المتمامتين

$$m\angle 1 + m\angle 2 = 90^\circ$$

$$m\angle 1 = 73^\circ$$

$$73^\circ + m\angle 2 = 90^\circ$$

$$\text{اطرح } 73 \text{ من الطرفين}$$

$$73^\circ + m\angle 2 - 73^\circ = 90^\circ - 73^\circ$$

بسط

$$m\angle 2 = 17^\circ$$

قياس الزاوية بين خط نظر المساح وخط الأفق  $17^\circ$

**تحقق:** تعلم أنه يجب أن يكون ناتج جمع قياسي  $\angle 1$  و  $\angle 2$  يساوي  $90^\circ$

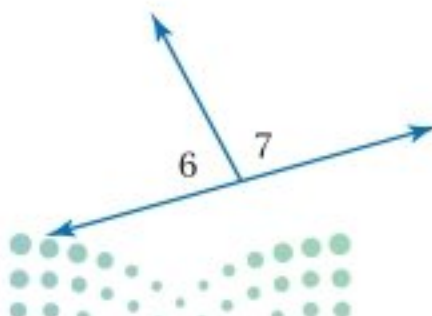
$$\checkmark 17^\circ + 73^\circ = 90^\circ$$

## تحقق من فهمك

(2) في الشكل المجاور،  $\angle 6$  و  $\angle 7$  متجاورتان على مستقيم. إذا كان:

$$m\angle 7 = (5x + 12)^\circ \text{ و } m\angle 6 = (3x + 32)^\circ$$

فأوجد قيمة  $x$ ,  $m\angle 6$ ,  $m\angle 7$ . بّر خطوات الحل.



**تطابق الزوايا:** إن الخصائص الجبرية التي تنطبق على تطابق القطع المستقيمة وتساوي قياساتها، تنطبق أيضاً على تطابق الزوايا وتساوي قياساتها.

### نظريّة 1.5 خصائص تطابق الزوايا

**أضف إلى ملحوظتك**

**خاصية الانعكاس للتطابق**  
 $\angle 1 \cong \angle 1$

**خاصية التماثل للتطابق**  
إذا كانت  $\angle 2 \cong \angle 1$ ، فإن  $\angle 2 \cong \angle 1$ .

**خاصية التعدي للتطابق**  
إذا كانت  $\angle 2 \cong \angle 1$ ، وكانت  $\angle 3 \cong \angle 2$ ، فإن  $\angle 3 \cong \angle 1$ .

ستُبرهن خاصيّتي الانعكاس والتعدي للتطابق في السؤالين 16 و 17

### برهان خاصية التماثل للتطابق

**أضف إلى ملحوظتك**

**المعطيات:**  $\angle A \cong \angle B$

**المطلوب:**  $\angle B \cong \angle A$

**برهان حر:**  
تعلم من المعطيات أن  $\angle A \cong \angle B$ . ومن تعريف تطابق الزوايا يكون  $m\angle A = m\angle B$ ، وباستعمال خاصية التماثل للمساواة يكون  $m\angle B = m\angle A$ ، وعليه فإن  $\angle B \cong \angle A$  من تعريف تطابق الزوايا.

يمكنك تطبيق الخصائص الجبرية لإثبات نظريات على تطابق الزوايا تتضمن زوايا ممتدة وزوايا متكمّلة.

### نظريّتان

**أضف إلى ملحوظتك**

#### نظريّة تطابق المكمّلات: 1.6

الزاويتان المكمّلتان للزاوية نفسها أو لزاويتين متطابقتين تكونان متطابقتين.

**مثال:** إذا كان  $m\angle 1 + m\angle 2 = 180^\circ$ ،  
وكان  $m\angle 2 + m\angle 3 = 180^\circ$ ، فإن  $\angle 1 \cong \angle 3$

#### نظريّة تطابق المتممّمات: 1.7

الزاويتان المتممّلتان للزاوية نفسها أو لزاويتين متطابقتين تكونان متطابقتين.

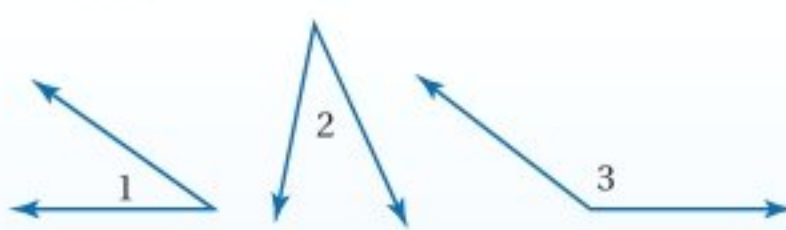
**مثال:** إذا كان  $m\angle 4 + m\angle 5 = 90^\circ$ ،  
وكان  $m\angle 5 + m\angle 6 = 90^\circ$ ، فإن  $\angle 4 \cong \angle 6$ .

ستُبرهن حالة من النظريّة 1.7 في السؤال 4

## برهان

### أحد حالات نظرية تطابق المكملا

أضف إلى  
مطويتك



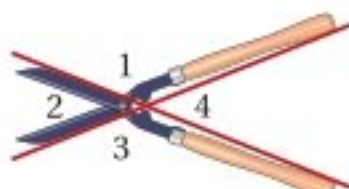
المعطيات:  $\angle 1$  و  $\angle 3$  متكاملتان.  
 $\angle 2$  و  $\angle 3$  متكاملتان.

المطلوب:  $\angle 1 \cong \angle 2$

البرهان:

المبررات	العبارات
(1) معطيات	(1) $\angle 1$ و $\angle 3$ متكاملتان. $\angle 2$ و $\angle 3$ متكاملتان.
(2) تعريف الزاويتين المتكاملتين	$m\angle 1 + m\angle 3 = 180^\circ$ , $m\angle 2 + m\angle 3 = 180^\circ$ (2)
(3) بالتعويض	$m\angle 1 + m\angle 3 = m\angle 2 + m\angle 3$ (3)
(4) خاصية الطرح للمساواة	$m\angle 1 = m\angle 2$ (4)
(5) تعريف تطابق الزوايا	$\angle 1 \cong \angle 2$ (5)

### براهين تستعمل فيها نظرية تطابق المكملا أو المتمما



أثبت أن الزاويتين المتقابلتين بالرأس 2 و 4 في الشكل المجاور متطابقتان.

المعطيات:  $\angle 2$  و  $\angle 4$  متقابلتان بالرأس.

المطلوب:  $\angle 2 \cong \angle 4$

البرهان:

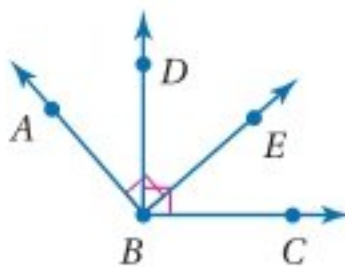
المبررات	العبارات
(1) معطيات	(1) $\angle 2$ و $\angle 4$ متقابلتان بالرأس.
(2) تعريف الزاويتين المتجاورتين على مستقيم	(2) $\angle 2$ و $\angle 3$ متجاورتان على مستقيم. $\angle 3$ و $\angle 4$ متجاورتان على مستقيم.
(3) نظرية الزاويتين المتكاملتين	(3) $\angle 2$ و $\angle 3$ متكاملتان. $\angle 3$ و $\angle 4$ متكاملتان.
(4) نظرية تطابق المكملا	$\angle 2 \cong \angle 4$ (4)

### مراجعة المفردات

#### الزاويتان المتقابلتان

بالرأس

هما زاويتان غير متجاورتين تتكونان من تقاطع مستقيمين.



### تحقق من فهمك

(3) في الشكل المجاور  $\angle ABE$  و  $\angle DBC$  قائمتان.

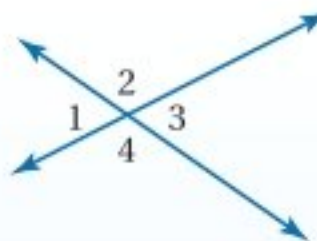
أثبت أن  $\angle ABD \cong \angle EBC$ .

في المثال 3، لاحظ أن  $\angle 2$  و  $\angle 4$  متقابلتان بالرأس. ونتيجة هذا المثال ثبتت نظرية الزوايا المتقابلة بالرأس الآتية:

### نظرية 1.8

أضف إلى  
مطويتك

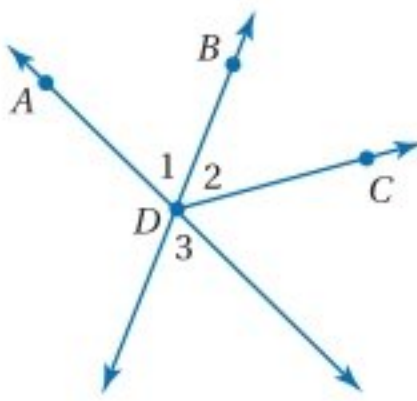
#### نظرية الزاويتين المتقابلتين بالرأس



الزاويتان المتقابلتان بالرأس متطابقتان.

مثال:  $\angle 1 \cong \angle 3$   
 $\angle 2 \cong \angle 4$

#### مثال 4 استعمال الزوايا المتقابلة بالرأس



أثبت أنه إذا كان  $\overrightarrow{DB}$  ينصف  $\angle ADC$  ، فإن  $\angle 2 \cong \angle 3$

المعطيات:  $\overrightarrow{DB}$  ينصف  $\angle ADC$

المطلوب:  $\angle 2 \cong \angle 3$

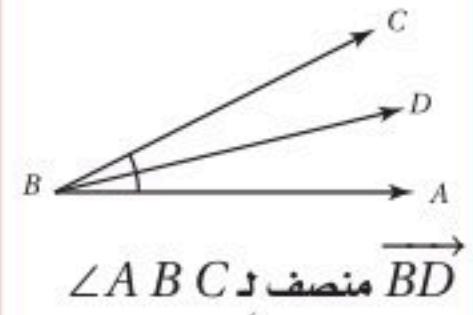
البرهان:

المبررات	العبارات
(1) معطيات	$\angle ADC$ ينصف $\overrightarrow{DB}$ (1)
(2) تعريف منصف الزاوية	$\angle 1 \cong \angle 2$ (2)
(3) تعريف الزاويتين المتقابلتين بالرأس.	$\angle 1 \cong \angle 3$ (3)
(4) نظرية الزاويتين المتقابلتين بالرأس	$\angle 3 \cong \angle 1$ (4)
(5) خاصية التعدي للتطابق	$\angle 3 \cong \angle 2$ (5)
(6) خاصية التمايز للتطابق	$\angle 2 \cong \angle 3$ (6)

#### إرشادات للدراسة

##### منصف الزاوية

هو نصف مستقيم يقع داخل الزاوية ويقسم الزاوية قسمين متطابقين، وتكون بدايته عند رأس الزاوية.



#### تحقق من فهمك

- (4) إذا كانت  $\angle 3$  و  $\angle 4$  متقابلتين بالرأس، وكان  $m\angle 3 = (6x + 2)^\circ$  و  $m\angle 4 = (8x - 14)^\circ$ . فأوجد  $m\angle 3$  و  $m\angle 4$ . ببرر خطوات حلك.

يمكن استعمال النظريات الواردة في هذا الدرس لإثبات نظريات الزاوية القائمة الآتية:

نظريات	نظريات الزاوية القائمة	اضف الى مطويتك
مثال	النظرية	
	يتقاطع المستقيمان المتعامدان ويكونان أربع زوايا قائمة. مثال: إذا كان $\overleftrightarrow{AC} \perp \overleftrightarrow{DB}$ ، فإن $\angle 1, \angle 2, \angle 3, \angle 4$ جميعها قائمة	<b>1.9</b>
	جميع الزوايا القائمة متطابقة. مثال: إذا كانت $\angle 1, \angle 2, \angle 3, \angle 4$ جميعها قائمة، فإن $\angle 1 \cong \angle 2 \cong \angle 3 \cong \angle 4$	<b>1.10</b>
	المستقيمان المتعامدان يكونان زوايا متجلورة متطابقة. مثال: إذا كان $\overleftrightarrow{AC} \perp \overleftrightarrow{DB}$ ، $\angle 1 \cong \angle 2, \angle 2 \cong \angle 4, \angle 4 \cong \angle 3, \angle 3 \cong \angle 1$	<b>1.11</b>
	إذا كانت الزاويتان متكاملتين ومتطابقتين، فإنهما قائمتان. مثال: إذا كانت $\angle 6 \cong \angle 5$ ، وكانت $\angle 5$ و $\angle 6$ متكاملتين، فإن $\angle 5$ و $\angle 6$ قائمتان.	<b>1.12</b>
	إذا تجاورت زاويتان على مستقيم، وكانتا متطابقتين، فإنهما قائمتان. مثال: إذا كانت $\angle 7 \cong \angle 8$ و $\angle 7$ و $\angle 8$ متجاورتين على مستقيم، وكانت $\angle 8 \cong \angle 7$ فإن $\angle 7 \cong \angle 8$ قائمتان.	<b>1.13</b>

#### قراءة الرياضيات

##### رمز التعماد

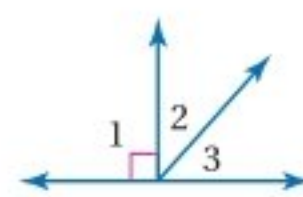
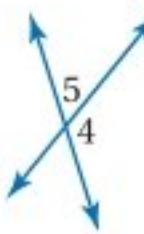
تذكر أن الرمز  $\perp$  يقرأ  
يعامد.

## المثال 1

أوجد قياس الزوايا الممرّقة في كلٍ مما يأتي، وادرك النظريات التي تبرر حلّك.

$$m\angle 4 = (3(x - 1))^\circ, m\angle 5 = (x + 7)^\circ \quad (2)$$

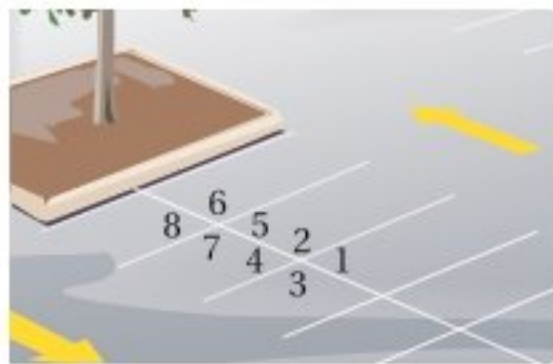
$$m\angle 2 = x^\circ, m\angle 3 = (x - 16)^\circ \quad (1)$$



## المثال 2

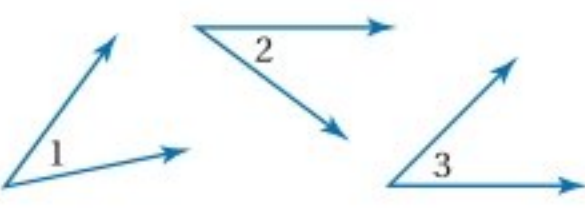
(3) موقف: استعمل مخطط موقف السيارات المجاور.

إذا علمت أن  $\angle 6 \cong \angle 2$  ، فأثبت أن  $\angle 4 \cong \angle 8$



## المثال 3

(4) برهان: فيما يأتي أكمل برهان إحدى حالات نظرية تطابق المتممّات.



المعطيات:  $\angle 1$  و  $\angle 3$  متكاملتان.

$\angle 2$  و  $\angle 3$  متكاملتان.

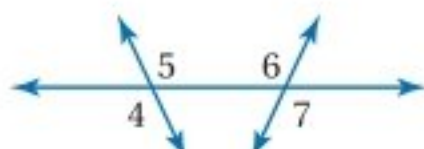
المطلوب:  $\angle 1 \cong \angle 2$

البرهان:

العبارات	العبارات
_____ (a)	$\angle 1$ و $\angle 3$ متكاملتان.
_____ (b)	$\angle 2$ و $\angle 3$ متكاملتان.
_____ (c)	$m\angle 1 + m\angle 3 = 90^\circ$ (b)
_____ (d)	$m\angle 2 + m\angle 3 = 90^\circ$
_____ (e)	$m\angle 1 + m\angle 3 = m\angle 2 + m\angle 3$ (c)
	$m\angle 1 = m\angle 2$ (d)
	$\angle 1 \cong \angle 2$ (e)

## المثال 4

(5) برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين فيما يأتي:



المعطيات:  $\angle 4 \cong \angle 7$

المطلوب:  $\angle 5 \cong \angle 6$

## تدريب وحل المسائل

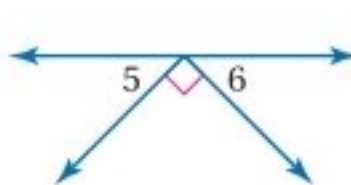
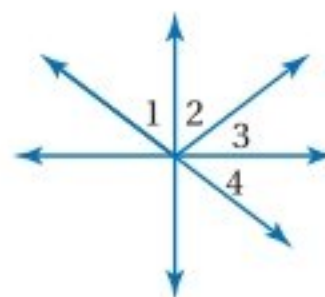
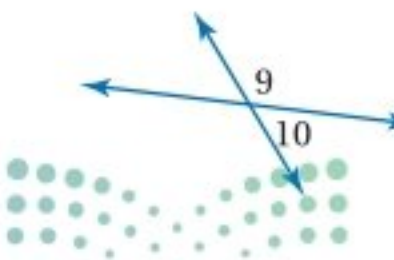
## الأمثلة 1-3

أوجد قياس الزوايا الممرّقة في كلٍ مما يأتي، وادرك النظريات التي تبرر حلّك.

$$m\angle 9 = (3x + 12)^\circ \quad (9) \quad m\angle 5 = m\angle 6 \quad (6)$$

$\angle 2$  و  $\angle 3$  متكاملتان،  $\angle 8$  و  $\angle 4$  متكاملتان،  $\angle 7$  و  $\angle 1 \cong \angle 4$

$$m\angle 10 = (x - 24)^\circ \quad m\angle 4 = 105^\circ \quad m\angle 2 = 28^\circ$$



#### المثال 4

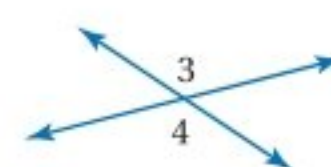
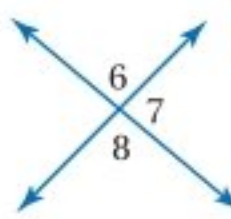
أوجد قياس الزوايا المرقمة في كلٍ مما يأتي، واذكر النظريات التي تبرر حلك.

$$m\angle 6 = (2x - 21)^\circ \quad (11)$$

$$m\angle 3 = (2x + 23)^\circ \quad (10)$$

$$m\angle 7 = (3x - 34)^\circ$$

$$m\angle 4 = (5x - 112)^\circ$$



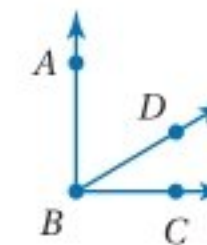
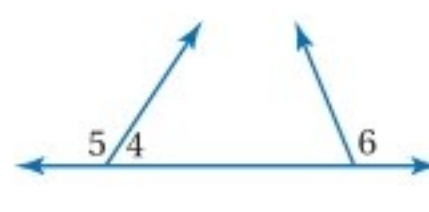
**برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين في كلٍ مما يأتي:

$$\angle 5 \cong \angle 6 \quad (13) \text{ المعطيات: } \angle 6, \angle 7 \text{ متكاملتان.}$$

$$\angle 3 \cong \angle 4 \quad (12) \text{ المعطيات: } \angle ABC \text{ زاوية قائمة.}$$

المطلوب:  $\angle 6, \angle 4$  متكاملتان.

المطلوب:  $\angle ABD, \angle CBD$  متكاملتان.



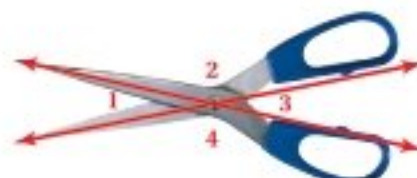
اكتب برهاناً لكُلٌ من النظريات الآتية:

$$(15) \text{ نظرية الزاويتين المتكاملتين.}$$

$$(14) \text{ نظرية الزاويتين المتكمالتين.}$$

$$(17) \text{ خاصية التعدي للتطابق.}$$

$$(16) \text{ خاصية الانعكاس للتطابق.}$$



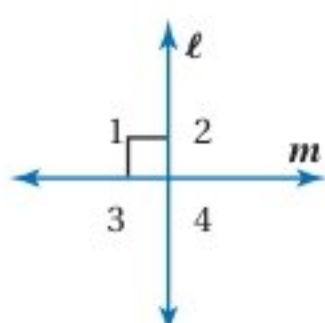
**برهان:** أثبت أن مجموع قياسات الزوايا الأربع الناتجة عند فتح المقص يساوي  $360^\circ$

**طبيعة:** الأفعى المجلجلة أفعى سامة، ويوجد على جلدتها زركشة تأخذ أشكالاً نمطية. انظر إلى الشكل أدناه، والذي يمثل صورة مكبرة لجلد الأفعى المبienne جهة اليمين. إذا كانت  $\angle 4 \cong \angle 1 \cong \angle 2 \cong \angle 3$  ، فأثبت أن  $\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 + \angle 4 = 360^\circ$ .



#### الربط مع الحياة

يصل طول أنياب الأفعى المجلجلة إلى 6 in ، ويمكنها طيّ أنيابها داخل فمه لتكون موازية لسقف الفم عندما يكون مغلقاً.



**برهان:** استعمل الشكل المجاور لكتابة برهان لكُلٌ من النظريات الآتية.

$$(22) \text{ نظرية 1.11}$$

$$(21) \text{ نظرية 1.10}$$

$$(20) \text{ نظرية 1.9}$$

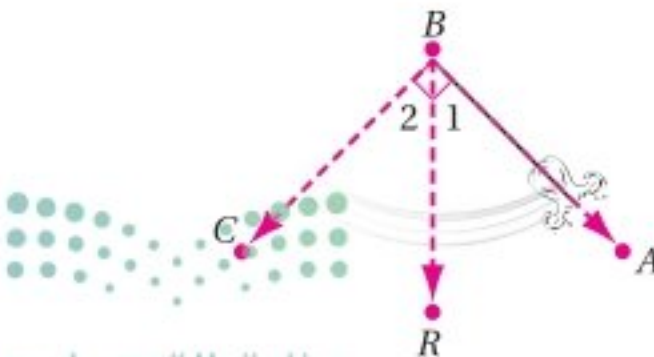
$$(24) \text{ نظرية 1.13}$$

$$(23) \text{ نظرية 1.12}$$

**بندول:** يظهر في الشكل المجاور وضع بندول ساعة تقليدية.

إذا علمت أن  $\angle ABC$  قائمة. وأن  $m\angle 1 = 45^\circ$  ،

فاكتب برهاناً حِراً لإثبات أن  $\overrightarrow{BR}$  ينصف  $\angle ABC$ .



(26) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة سوف تستكشف علاقات الزوايا.

(a) **هندسياً:** استعمل المنقلة لرسم زاوية قائمة  $ABC$ ، وحدد نقطة داخلها، وسمّها  $D$ . ارسم  $\overrightarrow{BD}$ .

ثم ارسم  $\overrightarrow{KL}$  ، وارسم  $\angle JKL$  التي تطابق  $\angle ABD$ .

(b) **لظيفياً:** ضع تخميناً حول العلاقة بين  $\angle JKL$  و  $\angle DBC$ .

(c) **منطقياً:** أثبت صحة التخمين الذي وضعته.

### مسائل مهارات التفكير العليا

(27) **تحدد:** لقد تم إثبات حالة واحدة من نظرية تطابق المكممات، وفي السؤال 4 برهنت الحالة المتشابهة من نظرية تطابق المتمميات. فسر لماذا توجد حالتان لكل من هاتين النظريتين، واكتب برهانًا للحالة الثانية لكُلّ منهما.

(28) **تبرير:** حدد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أحياناً أو صحيحة دائماً أو غير صحيحة أبداً. فسر تبريرك.

إذا كانت إحدى الزوايا المكونة من مستقيمين متتقاطعين حادة، فإن الزوايا الثلاث الأخرى المكونة من هذا التقاطع حادة أيضاً.

(29) **أكتب:** فسر كيف يمكن استعمال المنقلة لإيجاد قياس الزاوية المتممة لزاوية أخرى بطريقة سريعة.

### تدريب على اختبار

(31) إذا كانت النسبة بين قياسي زاويتين متكاملتين هي 1:4 فما قياس الزاوية الصغرى؟

**C**

**D**

**A**

**B**



**C**

**D**

**A**

**B**

### مراجعة تراكمية

(32) **خرائط:** يُظهر الشكل المجاور مقاييس رسم خريطة تدريجين أحدهما بالكميلومترات، والآخر بالأميال. إذا كانت  $\overline{AB}$  و  $\overline{CD}$  قطعتين مستقيمتين على الخريطة، حيث  $CD = 62 \text{ mi}$  ،  $AB = 100 \text{ km}$  ، فهل  $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ ؟ فسر إجابتك. (الدرس 1-7)

0 km	20	40	50	60	80	100
0 mi	31				62	

اذكر الخاصية التي تبرر كل عبارة مما يأتي: (الدرس 1-6)

$PQ = MN$  ، فإن  $MN = PQ$  (34)

$y = -2$  ، فإن  $-2 = y$  (33)

$xy + xz = 4$  ، فإن  $4 = xy + xz$  (36)

$a - 3 = x$  و  $a - b = x$  ، فإن  $x = a - b$  (35)

### استعد للدرس اللاحق

استعمل الشكل المجاور للإجابة عما يأتي:

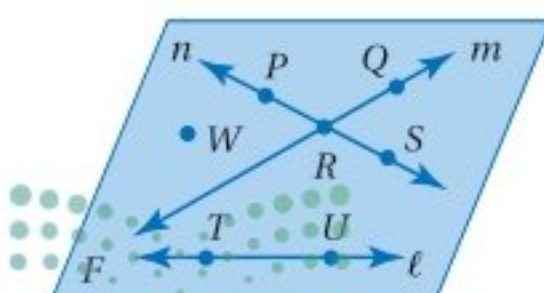
(37) سُمّ مستقيماً يحوي النقطة  $P$ .

(38) سُمّ تقاطع المستقيمين  $n$  و  $m$ .

(39) سُمّ نقطة لا تقع على أيٍ من المستقيمات  $n, m, l$ .

(40) اذكر اسمًا آخر للمستقيم  $n$ .

(41) هل يتقاطع المستقيم  $l$  مع المستقيم  $m$  أو المستقيم  $n$ ؟ فسر إجابتك.



# دليل الدراسة والمراجعة

## ملخص الفصل

### المفاهيم الأساسية

العكس (ص. 29)	ال تخمين (ص. 12)
المعكوس (ص. 29)	ال تبرير الاستقرائي (ص. 12)
العبارات الشرطية المرتبطة (ص. 29)	المثال المضاد (ص. 15)
التكافؤ المنطقي (ص. 29)	قيمة الصواب (ص. 19)
ال تبرير الاستنتاجي (ص. 37)	العبارة المركبة (ص. 19)
قانون الفصل المنطقي (ص. 37)	نفي العبارة (ص. 19)
قانون القياس المنطقي (ص. 39)	العبارة (ص. 19)
ال مسلمة (ص. 45)	عبارة الوصل (ص. 19)
البرهان (ص. 46)	عبارة الفصل (ص. 20)
البرهان الحر (ص. 47)	جدول الصواب (ص. 21)
ال نظرية (ص. 47)	النتيجة (ص. 26)
البرهان الجبري (ص. 53)	العبارة الشرطية (ص. 26)
البرهان ذو العمودين (ص. 54)	الفرض (ص. 26)
	المعاكس الإيجابي (ص. 29)

### اختبار المفردات

بين ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة أو خاطئة، وإذا كانت خاطئة فاستبدل بالكلمة التي تحتها خط كلمة من القائمة أعلاه؛ لتجعل الجملة صحيحة:

- (1) ال المسلمة هي العبارة التي تحتاج إلى برهان .
- (2) الجزء الأول في العبارة الشرطية يسمى تخميناً.
- (3) يستعمل ال تبرير الاستنتاجي قوانين ونظريات للوصول إلى نتائج منطقية من العبارات المعطاة.
- (4) يتبع المعاكس الإيجابي عن نفي الفرض والنتيجة في العبارة الشرطية.
- (5) تتكون عبارة الوصل المنطقي من ربط عبارتين أو أكثر باستعمال (و).
- (6) النظرية يُسلم بصحتها دائمًا.
- (7) يتبع العكس بتبديل الفرض مع النتيجة في العبارة الشرطية.
- (8) لإثبات أن التخمين خاطئ، يجب أن يُعطي برهان.
- (9) يمكن أن يكتب معكوس العبارة  $p$  ، على صورة ليس  $p$ .
- (10) في البرهان ذي العمودين الخصائص التي تبرر كل خطوة تسمى المبررات.

### العبارات الشرطية (الدرس 1-3)

- يمكن كتابة العبارة الشرطية على الصورة (إذا... فإن...) أو على الصورة إذا كان  $p$ ، فإن  $q$ ، حيث  $p$  الفرض، و  $q$  النتيجة.

$p \rightarrow q$	العبارة الشرطية
$q \rightarrow p$	العكس
$\sim p \rightarrow \sim q$	المعكوس
$\sim q \rightarrow \sim p$	المعاكس الإيجابي

### ال تبرير الاستنتاجي (الدرس 1-4)

- قانون الفصل المنطقي: إذا كانت العبارة الشرطية  $p \rightarrow q$  صائبة، وكانت  $p$  صائبة أيضاً، فإن  $q$  صائبة.
- قانون القياس المنطقي: إذا كانت العبارة الشرطية  $q \rightarrow p$  صائبة، وكانت  $r \rightarrow q$  صائبة، فإن  $r \rightarrow p$  صائبة أيضاً.

### البرهان (الدروس من 1-5 إلى 1-8)

- الخطوة 1: اكتب المعطيات، وارسم شكلاً يوضحها إن أمكن.
- الخطوة 2: اكتب العبارة أو التخمين المطلوب إثباته.
- الخطوة 3: استعمل التبرير الاستنتاجي لتكون سلسلة منطقية من العبارات التي تربط المعطيات بالمطلوب.
- الخطوة 4: بُرر كل عبارة مستعملاً تعريفات أو خصائص جبرية أو مسلمات أو نظريات.
- الخطوة 5: اكتب العبارة أو التخمين الذي قمت بإثباته.

## الم طويات منظم أفكار



تأكد من أن المفاهيم الأساسية مدونة في مطويتك.

## مراجعة ال دروس

### 1-1

#### التبrier الاستقرائي والتخمين (ص 18-12)

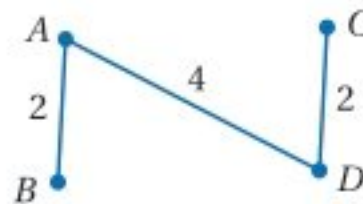
##### مثال 1

حدد ما إذا كان أيٌّ من التخمينين الآتيين صحيحًا أو خاطئًا، وإذا كان خاطئًا، فأعطي مثالاً مضاداً.

(a)  $c = d, d = c$  هو مثال على خاصية من خصائص الأعداد الحقيقة.

(b)  $c = d, d = c$  هو مثال على خاصية التماثل للمساواة في الأعداد الحقيقة. وهذا التخمين صحيح.

(c) إذا كان  $AB + CD = AD$  ، فإن  $B$  و  $C$  تقعان بين  $A$  و  $D$  هذا التخمين خاطئ. في الشكل أدناه،  $AB + CD = AD$  ولكن  $B$  و  $C$  لا تقعان بين  $A$  و  $D$



حدد ما إذا كان أيٌّ من التخمينين الآتيين صحيحًا أو خاطئًا، وإذا كان خاطئًا، فأعطي مثالاً مضاداً.

(11) إذا كانت  $\angle 1$  و  $\angle 2$  متكمالتين، فإنهما متجاورتان على مستقيم.

(12) إذا أعطيت النقاط  $W(-3, 2), X(-3, 7), Y(6, 7), Z(6, 2)$  فإن الشكل الرباعي  $WXYZ$  مستطيل.

(13) **منازل:** معظم أسطح المنازل في البلدان القرية من القطب الشمالي تكون مائلة، بينما تكون مستوية في المناطق الحارة. أعط تخميناً عن سبب اختلاف الأسطح.

##### مثال 2

استعمل العبارات  $p, q, r$  لكتابية كل عبارة وصل أو فصل أدناه، ثم أوجد قيمة الصواب لها. فسر تبريرك.

$p$ :  $x^2$  عدد غير سالب.

$q$ : الزوايا المجاورة لها ضلع مشترك.

$r$ : العدد السالب ليس عدداً حقيقياً.

$\sim q \wedge r$  (a)

$\sim q \wedge r$ : الزوايا المجاورة ليس لها ضلع مشترك، والعدد السالب ليس عدداً حقيقياً.

بما أن كلاً من  $\sim q$  و  $r$  خاطئتان، فإن  $\sim q \wedge r$  خاطئة أيضاً.

$r$  أو  $p$  (b)

$p$  أو  $r$ :  $x^2$  عدد غير سالب، أو العدد السالب ليس عدداً حقيقياً.

$p$  أو  $r$  صائبة؛ لأن  $p$  صائبة، وليس لكون  $r$  خاطئة تأثير.

استعمل العبارات  $p, q, r$  لكتابية كل عبارة وصل أو فصل أدناه، ثم أوجد قيمة الصواب لها. فسر تبريرك.

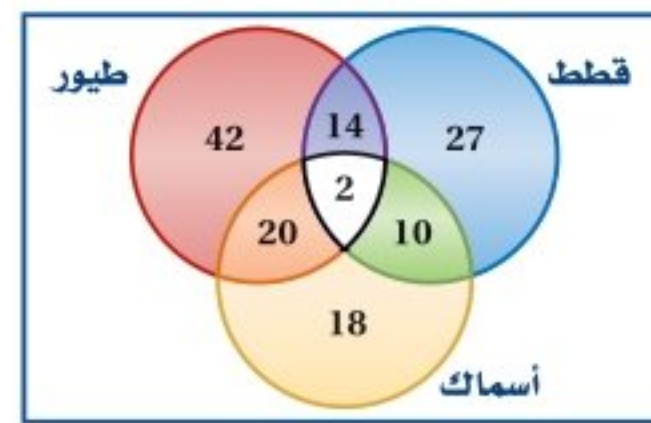
$p$ : يحوي المستوى ثلاثة نقاط لا تقع على استقامة واحدة.

$q$ : الباردة المربعة تكافئ ثلاثة أقدام مربعة.

$r$ : مجموع قياسي الزاويتين المتمامتين يساوي  $180^\circ$ .

$$\sim p \vee q \quad (16) \quad p \wedge \sim r \quad (15) \quad \sim q \vee r \quad (14)$$

(17) **حيوانات أليفة:** شكل قن الآتي يُظهر عدد الأشخاص الذين لديهم حيوانات أليفة في منازلهم.



(a) ما عدد الأشخاص الذين لديهم أسماك فقط؟

(b) ما عدد الأشخاص الذين لديهم قطة وطيور فقط؟

(c) ما عدد الأشخاص الذين لديهم طيور وأسماك؟

## دليل الدراسة والمراجعة

## 1-3 العبارات الشرطية (ص 35-26)

## مثال 3

اكتب العكس والمعكوس والمعايير الإيجابي للعبارة الشرطية

الصائبة الآتية:

إذا كان الشكل مربعاً فإنه متوازي أضلاع.

العكس:

إذا كان الشكل متوازي أضلاع، فإنه مربع.

المعكوس:

إذا لم يكن الشكل مربعاً، فإنه ليس متوازي أضلاع.

المعاكس الإيجابي:

إذا لم يكن الشكل متوازي أضلاع، فإنه ليس مربعاً.

حدّد قيمة الصواب للعبارات الشرطية الآتتين، وإذا كانت العبارة صائبة، ففسّر تبريرك، أما إذا كانت خاطئة فأعطِ مثلاً مضاداً.

(18) إذا ربّعت العدد الصحيح، فإن الناتج يكون عدداً صحيحاً موجباً.

(19) إذا كان للشكل السداسي ثمانية أضلاع، فإن جميع زواياه تكون منفرجة.

(20) اكتب العكس والمعكوس والمعايير الإيجابي للعبارة الشرطية الصائبة الآتية. ثم حدد ما إذا كانت أيٌ منها صائبة أم خاطئة. وإذا كانت خاطئة، فأعطِ مثلاً مضاداً.  
إذا كانت الزاويتان متطابقتين، فإن لهما القياس نفسه.

## مثال 4

استعمل قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي؛ لتحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارات الآتية، واذكر القانون الذي استعملته. وإذا تعذر الحصول على نتيجة صائبة فاكتب "لا نتيجة صائبة". فسر تبريرك.

(1) إذا كان قياس الزاوية أكبر من  $90^\circ$ ، فإنها منفرجة.

(2) إذا كانت الزاوية منفرجة، فإنها ليست قائمة.

$p$ : قياس الزاوية أكبر من  $90^\circ$

$q$ : الزاوية منفرجة

$r$ : الزاوية ليست قائمة

العبارة (1):  $p \rightarrow q$

العبارة (2):  $q \rightarrow r$

بما أن العبارتين الشرطيتين (1)، (2) صائبتان، فإنه يمكن استنتاج أن  $r \rightarrow p$ ؛ باستعمال قانون القياس المنطقي؛ أي أنه إذا كان قياس الزاوية أكبر من  $90^\circ$ ، فإنها ليست قائمة.

استعمل قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي؛ لتحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارات الآتية، واذكر القانون الذي استعملته. وإذا تعذر الحصول على نتيجة صائبة، فاكتب "لا نتيجة صائبة". فسر تبريرك.

(21) المعطيات: إذا نصف قطر الشكل الرباعي كلّ منهما الآخر، فإن الشكل متوازي أضلاع.

ينصف قطر الشكل الرباعي  $PQRS$  كلّ منهما الآخر.

(22) المعطيات: إذا واجهت عائشة صعوبة في مادة العلوم، فإنها ستخصص وقتاً إضافياً لدراسة المادة.

إذا لم تذهب عائشة للسوق، فإنها ستخصص وقتاً إضافياً لدراسة مادة العلوم.

(23) **زلزال**: حدّد ما إذا كانت النتيجة صائبة أم لا فيما يأتي، اعتماداً على المعطيات. فسر تبريرك.

المعطيات: إذا كانت قوة الزلزال 7.0 درجات فأكثر على مقياس ريختر، فإنه يُعتبر زلزالاً مدمرًا، ويحدث دماراً وخراباً كبيرين.

كانت قوة زلزال سان فرانسيسكو عام 1906م 8.0 درجات على مقياس ريختر.

نتيجة: كان زلزال سان فرانسيسكو عام 1906م زلزالاً مدمرًا، وأحدث دماراً وخراباً كبيرين.



## 1-5

### ال المسلمات والبراهين الحرة (ص 45-51)

#### مثال 5

حدّد ما إذا كانت كل جملة مما يلي صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. فسر تبريرك.

- (a) إذا وقعت النقاط  $X, Y, Z$  في المستوى  $\mathcal{R}$ ، فإن هذه النقاط لا تقع على استقامه واحدة.

صحيحة أحياناً؛ الحقيقة المعطاة هي أن  $X, Y, Z$  تقع في المستوى  $\mathcal{R}$  لا تضمن وقوعها على استقامه واحدة أو لا.

- (b) يمر مستقيم واحد فقط بالنقطتين  $A$  و  $B$ .  
صحيحة دائمًا؛ بتطبيق المسلمـة 1.1، يوجد مستقيم واحد فقط يمر بنقطتين معلومـتين.

حدّد ما إذا كانت كل جملة مما يأتـي صحيحة دائمـاً أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. فـسر تبريرك.

- (24) يتـقاطع المستويـان في نقطـة.

- (25) تـقع ثـلـاث نقاط في أـكـثـر من مـسـتـوى.

- (26) إذا وـقـع المـسـتـقـيم  $m$  في المـسـتـوى  $X$ ، وـمـرـ المـسـتـقـيم  $m$  بـالـنـقـطة  $Q$ ، فإنـ النـقـطة  $Q$  تـقـع في المـسـتـوى  $X$ .

- (27) إذا كانت الزـاوـيـتان مـتـامـاتـين، فإـنـهـما تـكـوـنـان زـاوـيـة قـائـمة.

- (28) **عمل:** دـعـي سـتـة أـشـخـاص لـحـضـور اـجـتمـاع عـمـل. إـذـا صـافـحـ كلـ شـخـص بـقـيـة الـأـشـخـاص، فـما عـدـ المـصـافـحـات الـتـي تـبـادـلـها هـؤـلـاء الـأـشـخـاص جـمـيعـاً؟ اـرـسـم نـمـوذـجـاً يـؤـيدـ تـخـمـينـكـ.

## 1-6

### البرهان الجـبـري (ص 53-59)

#### مثال 6

أكـملـ البرـهـانـ الآـتـيـ:

$$\frac{5x - 3}{6} = 2x + 1 \quad (1)$$

$$x = -\frac{9}{7} \quad \text{المطلوب:}$$

البرهان:

المبررات	العبارات
(1) معطيات	$\frac{5x - 3}{6} = 2x + 1 \quad (1)$
(2) خاصية الضرب للمساواة	$5x - 3 = 6(2x + 1) \quad (2)$
(3) خاصية التوزيع	$5x - 3 = 12x + 6 \quad (3)$
(4) خاصية الطرح للمساواة	$-3 = 7x + 6 \quad (4)$
(5) خاصية الطرح للمساواة	$-9 = 7x \quad (5)$
(6) خاصية القسمة للمساواة	$x = -\frac{9}{7} \quad (6)$
(7) خاصية التماثل للمساواة	$x = -\frac{9}{7} \quad (7)$

اذـكـرـ الخـاصـيـةـ التـيـ تـبـرـرـ كلـ عـبـارـةـ مـاـ يـأـتـيـ:

- (29) إذا كان  $35 = 7(x - 3) = 7$ ، فإنـ  $x = 3$

- (30) إذا كان  $27 = 2x + 19 = 8$ ، فإنـ  $x = 4$

- (31)  $5(3x + 1) = 15x + 5$

- (32) إذا كان  $8 + 2x + 8 = 3y + 12 = 2x + 8$  و  $3y = 12$ ، فإنـ  $x = 4$

- (33) أكـملـ البرـهـانـ الآـتـيـ:

$$\text{المعطيات: } 6(x - 4) = 42$$

$$\text{المطلوب: } x = 11$$

المبررات	العبارات
?	$(a) 6(x - 4) = 42$
?	$(b) 6x - 24 = 42$
?	$(c) 6x = 66$
?	$(d) x = 11$

- (34) اكتب بـرهـانـاً ذـاـ عـمـودـيـنـ لـإـثـبـاتـ أـنـهـ إـذـاـ كانـ  $PQ = RS$

$$\text{وـ } x = 10 - 31 = 7 \text{، فإنـ } PQ = 5x + 9, RS = x - 31$$

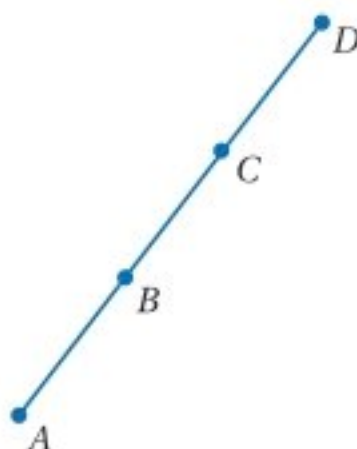
- (35) **اختبارات:** حصلـ أـحمدـ عـلـى درـجـةـ مـساـوـيـةـ لـدرـجـةـ عمرـ فـيـ اختـيـارـ الـرـياـضـيـاتـ، وـحـصـلـ عـمـرـ عـلـى درـجـةـ مـساـوـيـةـ لـدرـجـةـ سـعـدـ. ماـ الـخـاصـيـةـ التـيـ تـبـيـنـ أـنـ أـحمدـ وـسـعـدـ حـصـلـاـ عـلـىـ الدـرـجـةـ نـفـسـهـ؟

## دليل الدراسة والمراجعة

1-7

إثبات العلاقات بين القطع المستقيمة (ص 65-60)

## مثال 7

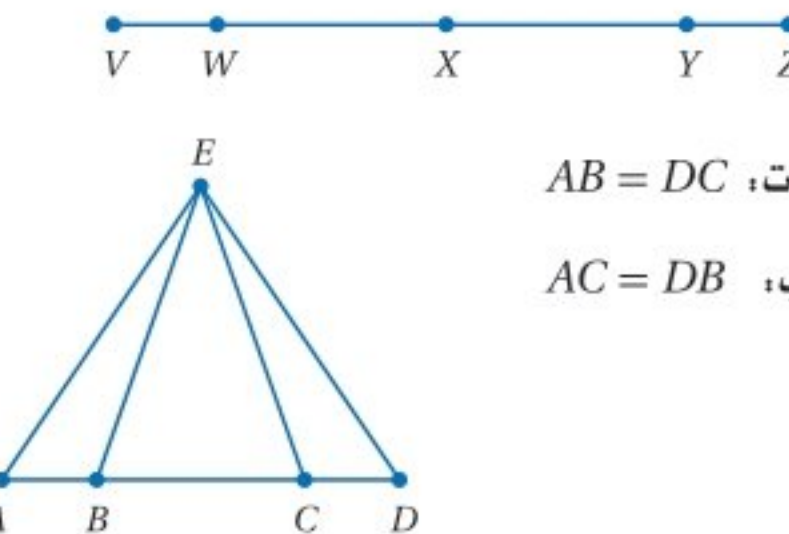


اكتب برهاناً ذا عمودين في كلٍ من المسألتين الآتىتين:

المعطيات:  $B$  نقطة متتصف  $\overline{AC}$  $C$  نقطة متتصف  $\overline{BD}$ المطلوب:  $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ 

البرهان:

المبررات	العبارات
(1) معطيات	(1) $B$ نقطة متتصف $\overline{AC}$
(2) نظرية نقطة المتتصف	$\overline{AB} \cong \overline{BC}$ (4)
(3) معطيات	(3) $C$ نقطة متتصف $\overline{BD}$
(4) نظرية نقطة المتتصف	$\overline{BC} \cong \overline{CD}$ (4)
(5) خاصية التعدي للتطابق	$\overline{AB} \cong \overline{CD}$ (5)

(36) المعطيات:  $X$  نقطة متتصف كلٌ من  $\overline{WY}$  و  $\overline{VZ}$ المطلوب:  $VW = ZY$ (37) المعطيات:  $AB = DC$ المطلوب:  $AC = DB$ 

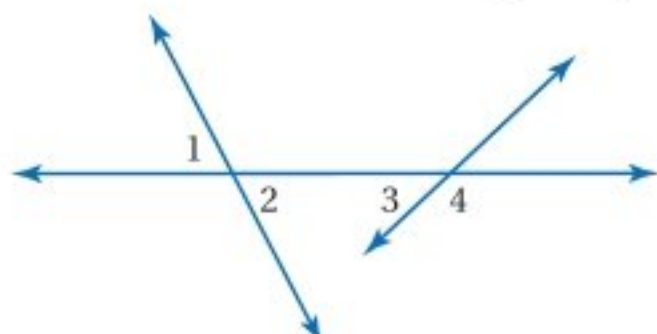
(38) **جغرافياً:** أراد طارق السفر من مدينة جدة إلى الطائف، مروراً بمكة المكرمة لاصطحاب أخيه. ويعلم أن المسافة من جدة إلى مكة المكرمة تساوي 79 km ، والمسافة من مكة المكرمة إلى الطائف تساوي 88 km، استنتج أنه سيقطع 167 km في هذه الرحلة. فسر كيف استنتج ذلك؟ افترض أن الطريق الذي يربط هذه المدن الثلاث يشكل مستقيماً.

1-8

إثبات علاقات بين الزوايا (ص 73-66)

## مثال 8

إذا علمت أن:  $m\angle 1 = 72^\circ$ ,  $m\angle 3 = 26^\circ$  ، فأوجد قياس كل زاوية مرقمة في الشكل أدناه.

لأن  $\angle 1, \angle 2$  متقابلان بالرأس. $\angle 3, \angle 4$  متجاورتان على مستقيم؛ إذن فهما متكاملتان.

تعريف الزاويتين المتكاملتين

$$26^\circ + m\angle 4 = 180^\circ$$

بطرح 26 من كلا الطرفين

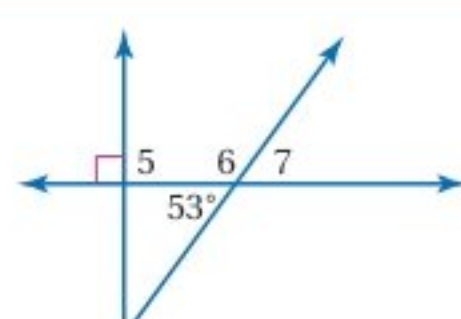
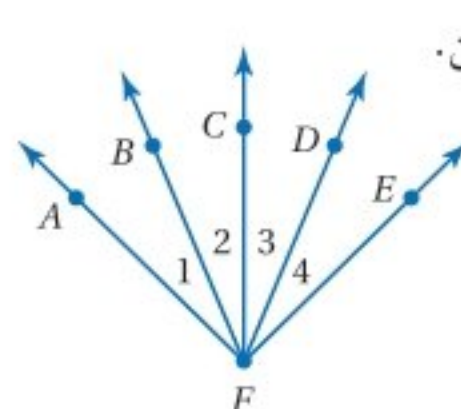
$$m\angle 4 = 154^\circ$$

أوجد قياس كل زاوية فيما يأتي:

$$\angle 5 \quad (39)$$

$$\angle 6 \quad (40)$$

$$\angle 7 \quad (41)$$

(42) **برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين.المعطيات:  $\angle 1 \cong \angle 4$ , $\angle 2 \cong \angle 3$ المطلوب:  $\angle AFC \cong \angle EFC$ 



## الإعداد للاختبارات

### التبrier المنطقى



أحياناً كثيرة يتطلب حل مسائل الهندسة استعمال التبrierات المنطقية؛ لذا يمكنك استعمال أساسيات التبrier المنطقى في حل مسائل الاختبارات.

#### استراتيجيات استعمال التبrier المنطقى

##### الخطوة 1

اقرأ المسألة لتحديد المعطيات، وما يجب أن تجده للإجابة عن السؤال.

##### الخطوة 2

حدّد هل بإمكانك تطبيق أحد مبادئ التبrier المنطقى في هذه المسألة.

- **المثال المضاد:** المثال المضاد هو المثال الذي ينافق عبارة يفترض أنها صائبة. حدّد بدائل الإجابة التي تراها مناقضة لنص المسألة واحذفها.
- **ال المسلمات:** المسلمات هي عبارة تصف علاقة أساسية في الهندسة. حدّد هل بإمكانك تطبيق مسلمة للتوصل إلى نتيجة منطقية.

##### الخطوة 3

إذا لم تصل إلى أي نتيجة من مبادئ الخطوة 2،

فحدد ما إذا كانت الأدوات الآتية تساعدك على الحل أم لا.

- **الأنماط:** ابحث عن نمط لعمل تخمين مناسب.
- **جدوال الصواب:** استعمل جدول صواب لتنظيم قيم الصواب للعبارات المعطاة في المسألة.
- **أشكال فن:** استعمل أشكال فن لتمثيل العلاقات بين عناصر المجموعات بوضوح.
- **البراهين:** استعمل التبrier الاستقرائي والتبrier الاستنتاجي للوصول إلى نتيجة على شكل برهان.

##### الخطوة 4

إذا لم يكن بإمكانك الوصول إلى نتيجة حتى باستعمال مبادئ الخطوة 3، فخمن بديل الإجابة الأنسب، ثم ضع علامة على السؤال حتى ترجع إليه إذا بقي متسعٌ من الوقت في نهاية الاختبار.



### مثال

اقرأ المسألة جيداً، وحدّد المطلوب فيها. ثم استعمل المعطيات لحلها.

عدد طلاب مدرسة 292 طالباً، شارك 94 منهم في الألعاب الرياضية، و 122 في النوادي الثقافية، و 31 في كليهما. كم طالباً لم يشاركا في الألعاب الرياضية أو في النوادي الثقافية؟

122 C

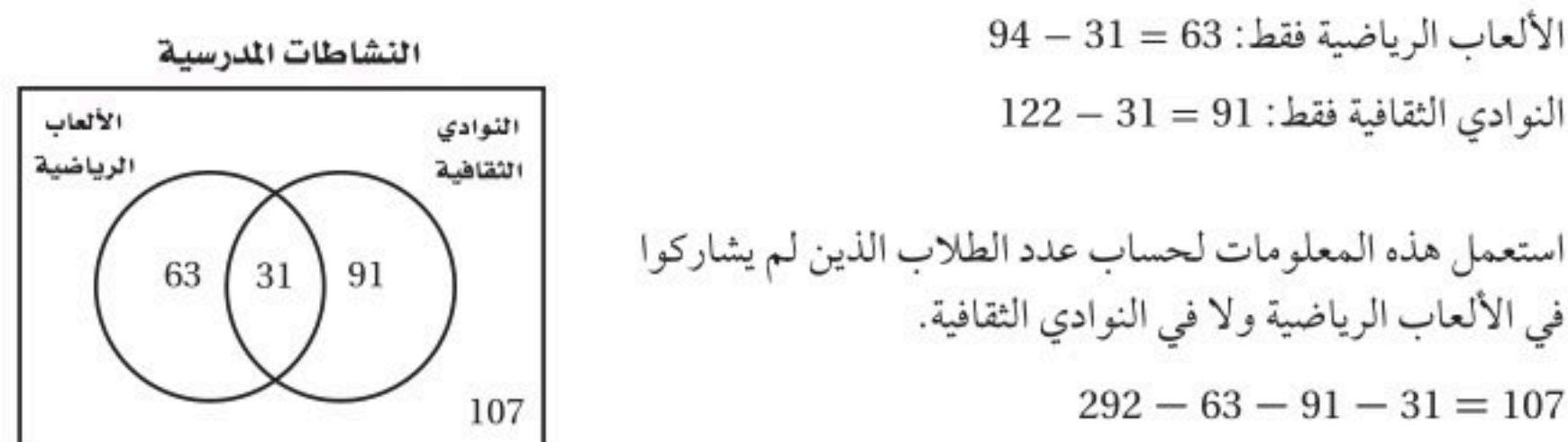
95 A

138 D

107 B

اقرأ المسألة جيداً. من الواضح أنه ليس هناك أمثلة مضادة واضحة، ولا يمكن استعمال المسلمات للوصول إلى نتيجة منطقية؛ إذن علينا استعمال أدوات لتنظيم المعلومات المعطاة؛ لنراها بوضوح.

يمكننا رسم شكل فن لنرى التقاءع بين المجموعتين، وتحديد معطيات السؤال على هذا الشكل.  
حدّد عدد الطلاب الذين شاركوا في الألعاب الرياضية أو في النوادي الثقافية فقط.



إذن عدد الطلاب الذين لم يشاركوا في الألعاب الرياضية ولا في النوادي الثقافية يساوي 107 طلاب.  
وعليه فالإجابة الصحيحة هي B.

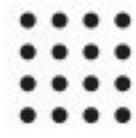
### تمارين ومسائل

(2) أوجد الحد التالي في النمط أدناه.

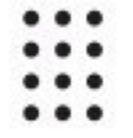
اقرأ كل سؤال مما يأتي، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة.

• :: ::

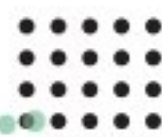
(1) حدّد قيمة الصواب للعبارة الآتية. وإذا كانت خاطئة، فأعط مثلاً مضاداً.



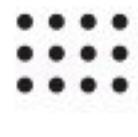
C



A



D



B

نتائج ضرب عددين زوجيين هو عدد زوجي.

A خاطئة؛  $8 \times 4 = 32$

B خاطئة؛  $7 \times 6 = 42$

C خاطئة؛  $3 \times 10 = 30$

D صحيحة

## أسئلة الاختيار من متعدد

(4) أي العبارات أدناه تعد نتائج منطقية للعباراتين الآتيتين؟

إذا نزل المطر اليوم، فستؤجل المباراة.

ستُقام المباريات المؤجلة أيام الجمعة.

A إذا أُجلت المباراة، فإنها تُؤجل بسبب المطر.

B إذا نزل المطر اليوم، فستُقام المباراة يوم الجمعة.

C لا تقام بعض المباريات المؤجلة أيام الجمعة.

D إذا لم ينزل المطر اليوم، فلن تُقام المباراة يوم الجمعة.

اقرأ كل سؤال مما يأتي، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة.

(1) أي عبارات الوصل الآتية صائبة اعتماداً على  $p$  و  $q$  أدناه؟

$p$ : يوجد أربعة حروف في الكلمة ربيع.

$q$ : يوجد حرفان علة في الكلمة ربيع.

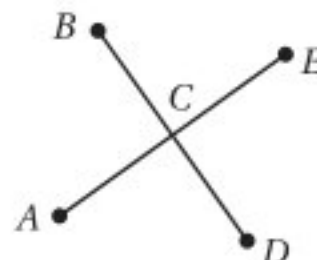
$\sim p \wedge \sim q$  A

$p \wedge q$  B

$p \wedge \sim q$  C

$\sim p \wedge q$  D

(5) في الشكل أدناه تتقاطع  $\overline{BD}$  و  $\overline{AE}$  في C. أي النتائج الآتية ليست صائبة؟



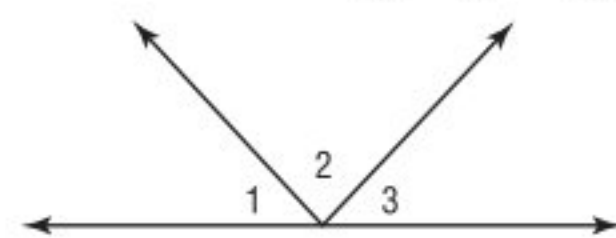
$\angle ACB \cong \angle ECD$  A

$\angle ACD$  و  $\angle ACB$  و  $\angle ACD$  متجاورتان على مستقيم.

C  $\angle ACD$  و  $\angle BCE$  و  $\angle ACD$  متقابلتان بالرأس.

D  $\angle ECD$  و  $\angle BCE$  متنامتان.

(2) في الشكل الآتي  $\angle 1 \cong \angle 3$ .



أي الاستنتاجات الآتية صحته ليست مؤكدة؟

$m\angle 1 - m\angle 2 + m\angle 3 = 90^\circ$  A

$m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle 3 = 180^\circ$  B

$m\angle 1 + m\angle 2 = m\angle 2 + m\angle 3$  C

$m\angle 2 - m\angle 1 = m\angle 2 - m\angle 3$  D

(3) الزواياتان المتكاملتان تكونان متجاورتين على مستقيم دائمًا.

أي مما يأتي يعد مثلاً مضاداً للعبارة السابقة؟

A زوايتان غير متجاورتين

B زوايتان منفرجتان غير متجاورتين

C زوايتان قائمتان غير متجاورتين

D زوايتان متكاملتان و متجاورتان على مستقيم

### إرشادات للاختبار

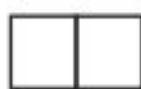
السؤال 3: المثال المضاد هو المثال الذي يعطى لإثبات أن الجملة المعطاة ليست صحيحة دائماً.



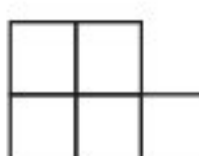
## أسئلة ذات إجابات مطولة

اكتب إجابتك في ورقة الإجابة مبيناً خطوات الحل.

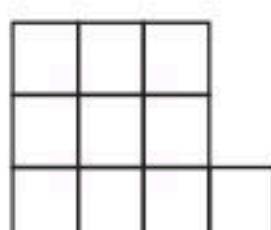
(13) إليك النمط الآتي:



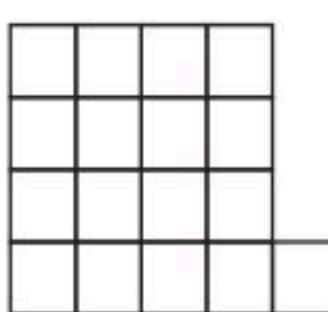
الشكل (1)



الشكل (2)



الشكل (3)



الشكل (4)

(a) ضع تخميناً لعدد المربعات في أيٌ من أشكال النمط.

(b) اكتب عبارةً جبريةً يمكن استعمالها لإيجاد عدد المربعات في الشكل رقم  $n$  من هذا النمط.

(c) ما عدد المربعات في الشكل السادس من هذا النمط؟

## أسئلة ذات إجابات قصيرة

اكتب إجاباتك في ورقة الإجابة.

(7) تقع النقاط  $A, B, C, D$  على استقامة واحدة، وتقع النقطة  $B$  بين  $A$  و  $C$  وتقع النقطة  $C$  بين  $B$  و  $D$ . أكمل العبارة الآتية:

$$AB + \underline{\quad} = AD$$

(8) يحتوي المستقيم  $m$  على النقاط  $D, E, F$ ، إذا كان  $DE = 12\text{ cm}$ ،  $EF = 15\text{ cm}$  و  $\overline{DF}$ ، والنقطة  $D$  بين  $E$  و  $F$ ، فما طول  $\overline{DF}$ ؟

(9) استعمل البرهان الآتي للإجابة عن السؤال أدناه.

المعطيات:  $\angle A$  هي متممة  $\angle B$  ،  $m\angle B = 46^\circ$

المطلوب:  $m\angle A = 44^\circ$

البرهان:

العبارات	المبررات
$m\angle A = 44^\circ$	(1) $\angle A$ هي متممة $\angle B$ . $m\angle B = 46^\circ$
$m\angle A + m\angle B = 90^\circ$	(2) $m\angle A + m\angle B = 90^\circ$ تعريف الزاويتين
$m\angle A + 46^\circ = 90^\circ$	(3) $m\angle A + 46^\circ = 90^\circ$ المتamatien بالتعويض
$m\angle A = 44^\circ$	(4) $m\angle A + 46^\circ - 46^\circ = 90^\circ - 46^\circ$ (4) بالتبسيط.
	(5) $m\angle A = 44^\circ$

ما التبرير الذي يفسر الخطوة 4؟

(10) اكتب المعاكس الإيجابي للعبارة الآتية:

إذا كان قياس الزاوية أكبر من  $90^\circ$ ، فإنها منفرجة.

(11) النقطة  $E$  متصرف  $\overline{DF}$  ، إذا كانت  $DE = 8x - 3$  ،  $EF = 3x + 7$  ، فأوجد قيمة  $x$ ؟

(12) اكتب عكس العبارة الآتية:  
”إذا كنتَ الرابع، فأنا الخاسر“.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن ...

فعد إلى الدرس ...

13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
1-1	1-3	1-7	1-3	1-8	1-7	1-7	1-5	1-8	1-4	1-1	1-8	1-2	

# الفصل 2

## التوازي والتعامد Parallel And Perpendicular

### فيما سبق:

درست المستقيمات والزوايا واستعمال التبرير الاستنتاجي لكتابة براهين هندسية.

### والآن:

- أحدد علاقات بين زوايا ناتجة عن قطع مستقيم لمستقيمين متوازيين. وأبرهن توازي مستقيمين من خلال علاقات الزوايا المعطاة.
- استعمل الميل لتحليل المستقيم وكتابة معادلته.
- أجد البعد بين نقطة ومستقيم، والبعد بين مستقيمين متوازيين.

### لماذا؟

#### هندسة:

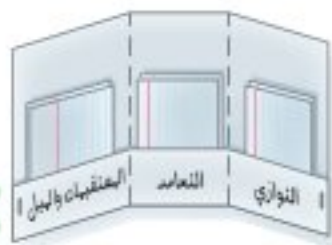
في تصاميم المباني يعتمد المهندسون على خصائص هندسية مختلفة منها التوازي والتعامد.

## المطويات

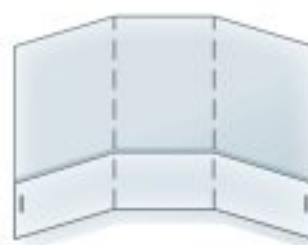
منظم أفكار

التوازي والتعامد: أعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول العلاقات بين المستقيمات، مبتدئاً بورقة A4 واحدة وست بطاقات.

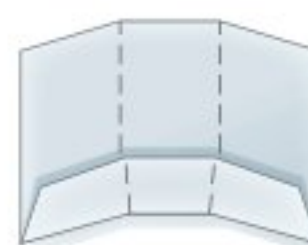
٤ اكتب عنواناً لكل جيب كما هو موضح. وضع بطاقتين في كل جيب.



٣ افتح الورقة وثبت الحواف عند الجانبين؛ لتكون ثلاثة جيوب.



٢ اطوي جانب الورقة الأطول بعرض 4 cm لعمل جيب في الشكل.



١ اطوي الجانب الآخر على طوله كذا.



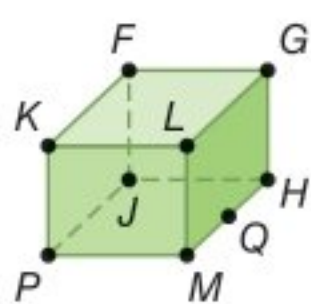


## التهيئة للفصل 2

تشخيص الاستعداد:

أجب عن الاختبار الآتي . انظر إلى المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

### مراجعة سريعة



#### مثال 1

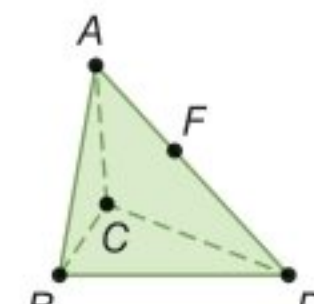
استعمل الشكل المجاور .

(a) كم مستوى يظهر في الشكل؟ اذكرها.  
ستة مستويات هي:

$.FGL, JHM, FKP, GLM, FGH, KLM$

(b) سُمّ ثالث نقاط تقع على استقامة واحدة.  
النقاط  $M, Q, H$  تقع على استقامة واحدة.

(c) هل تقع النقاط  $J, K, I$  في المستوى نفسه؟ وضح إجابتك.  
نعم. النقاط  $J, K, I$  تقع جميعها في المستوى  $FKPJ$ .



### اختبار سريع

استعمل الشكل المجاور.

(1) كم مستوى يظهر في الشكل؟ اذكرها.

(2) سُمّ ثالث نقاط تقع على استقامة واحدة.

(3) هل تقع النقاط  $B, C, D$  في المستوى نفسه؟ وضح إجابتك.

(4) أجهزة: يوضع جهاز مساحة الأرضي على حامل ثلاثي القوائم. هل تقع الرؤوس السفلية للقوائم الثلاثة في المستوى نفسه؟

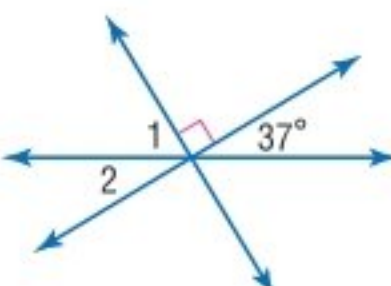
#### مثال 2

أوجد  $m\angle 1$

$$m\angle 1 + 37^\circ + 90^\circ = 180^\circ \text{ اجمع}$$

بسط

$$m\angle 1 = 53^\circ$$



#### مثال 3

أوجد قيمة  $x$  في المعادلة  $a + 8 = b(x - 7)$   
إذا كان  $a = 12, b = 10$

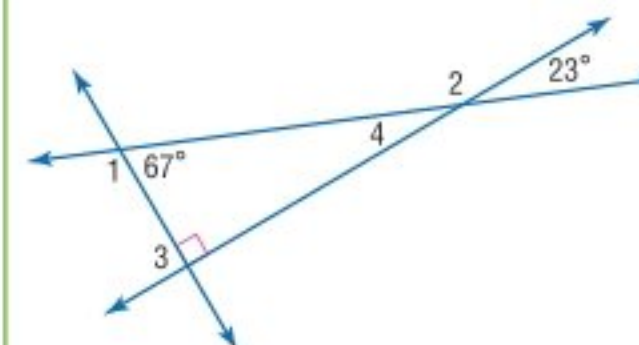
المعادلة المعطاة  $a + 8 = b(x - 7)$

$$a = 12, b = 10 \quad 12 + 8 = 10(x - 7)$$

بسط  $20 = 10x - 70$

اجمع 70 للطرفين  $90 = 10x$

اقسم الطرفين على 10  $x = 9$



أوجد قياس كل من الزوايا الآتية:

$$\angle 1 \quad (5)$$

$$\angle 2 \quad (6)$$

$$\angle 3 \quad (7)$$

$$\angle 4 \quad (8)$$

أوجد قيمة  $x$  لقيم  $a, b$  المعطاة في كل معادلة مما يأتي:

$$a + 8 = -4(x - b), a = 8, b = 3 \quad (9)$$

$$b = 3x + 4a, a = -9, b = 12 \quad (10)$$

$$\frac{a+2}{b+13} = 5x, a = 18, b = -1 \quad (11)$$

(12) **معارض:** يقدم معرض هدية بسعر تشجيعي قدره 15 ريالاً عند شراء بطاقة دخول. إذا دفع أحمد وأخوه 95 ريالاً، فاكتتب معادلة تمثل ما دفعه أحمد وأخوه، ثم حلّها لإيجاد ثمن بطاقة الدخول الواحدة.





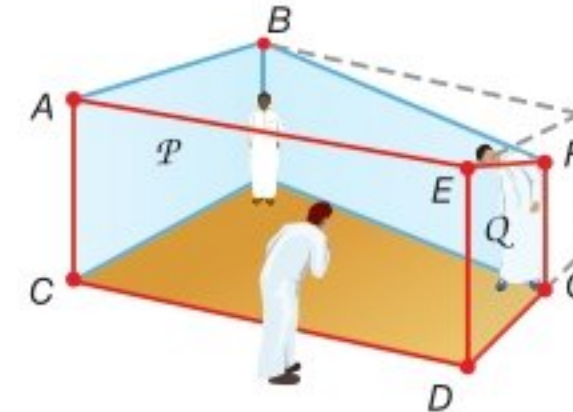
# المستقيمان والقاطع

## Lines and Transeversal

2-1

### لماذا؟

تُظهر غُرفة الخداع البصري أن الشخص الواقف في الزاوية اليمنى أكبر من الشخص الواقف في الزاوية اليسرى. وفي المنظر الأمامي، يبدو الحائطان الأمامي والخلفي متوازيين في حين أنهما ليسا كذلك.



ويبدو السقف والأرضية أفقين، ولكنها في الحقيقة ليسا أفقين.

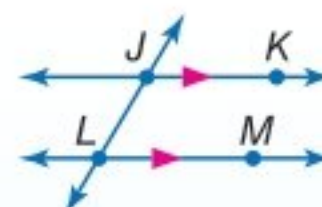
**العلاقات بين المستقيمات والمستويات:** استعملت مستقيمات متوازية ومتقاطعة ومتخالفة بالإضافة إلى مستويات متقاطعة وأخرى متوازية؛ لتصميم غرفة الخداع كما يتضح في الرسم السابق.

اضف إلى  
مطويتك

### التوازي والتخالف

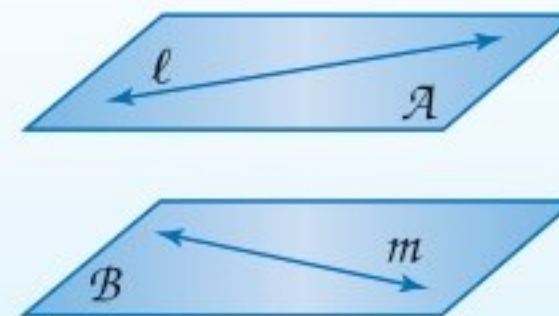
### مفاهيم أساسية

تُستخدم رؤوس الأسهم لتدل على توازي مستقيمين.



المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان لا يتقاطعان أبداً ويقعان في المستوى نفسه.

مثال:  $\overleftrightarrow{JK} \parallel \overleftrightarrow{LM}$



المستقيمان المتخالفان هما مستقيمان لا يتقاطعان ولا يقعان في المستوى نفسه.

مثال: المستقيمان  $\ell, m$  متخالفان.

المستويان المتوازيان هما مستويان غير متقاطعين.

مثال: المستويان  $A, B$  متوازيان.

تقرأ  $\overleftrightarrow{JK} \parallel \overleftrightarrow{LM}$ : المستقيم  $JK$  يوازي المستقيم  $LM$

إذا كانت القطع المستقيمة أو أنصاف المستقيمات أجزاءً من مستقيمات متوازية أو متخالفة، فإنها تكون متوازية أو متخالفة أيضاً.

### تحديد علاقات التوازي والتخالف

### مثال 1 من واقع الحياة

حدد كلّاً مما يأتي مستعملاً قطعة الجبن في الشكل المجاور:

(a) جميع القطع المستقيمة التي توازي  $\overline{JP}$ .

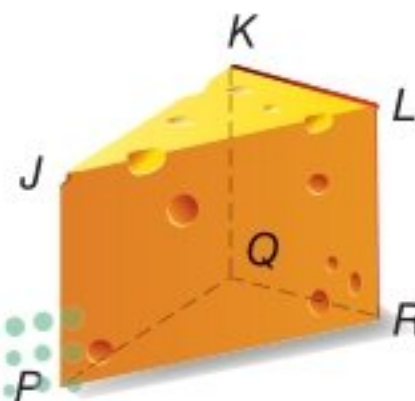
$\overline{KQ}, \overline{LR}$

(b) جميع القطع المستقيمة التي تخالف  $\overline{KL}$ .

$\overline{JP}, \overline{PQ}, \overline{PR}$

(c) مستوى يوازي المستوى  $PQR$ .

المستوى  $JKL$  هو المستوى الوحد الموازي للمستوى  $PQR$ .



### فيما سبق:

استعملت علاقات الزوايا والقطع المستقيمة لأبرهن نظريات.

(الدروس من 1-5 إلى 1-8)

### والآن:

- أتعرف العلاقات بين مستقيمين أو مستويين.
- أسمى أزواج الزوايا الناتجة عن مستقيمين وقاطع لهما.

### المفردات

المستقيمان المتوازيان  
parallel lines

المستقيمان المتخالفان  
skew lines

المستويان المتوازيان  
parallel planes

القاطع  
transversal

الزوايا الداخلية  
interior angles

الزوايا الخارجية  
exterior angles

الزوايا المتتاليتان  
consecutive angles

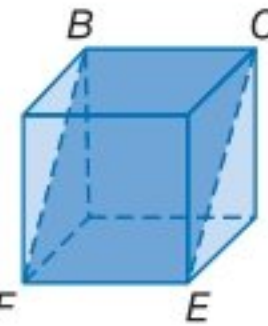
الزوايا المتبدلتين  
alternate interior angles

الزوايا المتبدلتين  
alternate exterior angles

الزوايا المتناقضتان  
corresponding angles

## التوافي والتحالف

في تمرين تحقق من  $\overleftrightarrow{FE}$  : 1A لا فهمك  $\overleftrightarrow{BC}$  بل يوازيه، يخالف ذلك لأنهما لا يتقاطعان ويعان في المستوى  $.BCF$



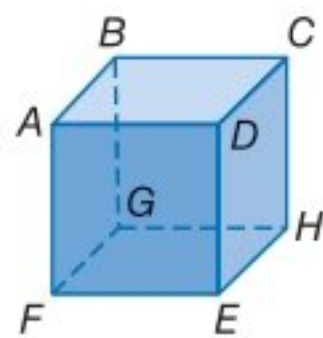
## تحقق من فهمك

حدد كلاً مما يأتي مستعملاً الشكل المجاور :

1A) جميع القطع المستقيمة التي تخالف  $\overleftrightarrow{BC}$ .

1B) قطعة مستقيمة توازي  $\overleftrightarrow{EH}$ .

1C) جميع المستويات التي توازي المستوى  $DCH$ .



**علاقات أزواج الزوايا الناتجة عن القاطع:** القاطع هو المستقيم الذي يقطع مستقيمين أو أكثر في المستوى نفسه وفي نقاط مختلفة. ففي الشكل أدناه، المستقيم  $t$  قاطع للمستقيمين  $q, r$ . لاحظ أن المستقيم  $t$  يشكل ثمانية زوايا مع المستقيمين  $q, r$ . وأزواج محددة من هذه الزوايا لها أسماء خاصة.

اضف إلى  
ملفوظتك

## علاقات أزواج الزوايا الناتجة عن القاطع

## مظاهيم أساسية

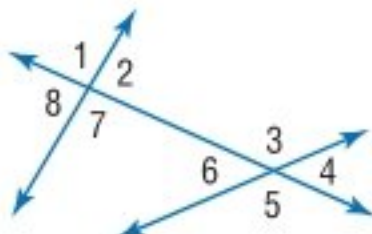


$\angle 3, \angle 4, \angle 5, \angle 6$	توجد أربع زوايا داخلية في المنطقة بين المستقيمين $q, r$ .
$\angle 1, \angle 2, \angle 7, \angle 8$	توجد أربع زوايا خارجية في منطقتين ليستا بين $q, r$ .
$\angle 4$ و $\angle 5$ ، $\angle 3$ و $\angle 6$	الزاویتان المترافقان هما زاویتان داخلیتان واقعتان في جهة واحدة من القاطع $t$ .
$\angle 3$ و $\angle 5$ ، $\angle 4$ و $\angle 6$	الزاویتان المتبادلتان داخلیاً هما زاویتان داخلیتان غير متجاورتين تقعان في جهتين مختلفتين من القاطع $t$ .
$\angle 1$ و $\angle 7$ ، $\angle 2$ و $\angle 8$	الزاویتان المتبادلتان خارجیاً هما زاویتان خارجیتان غير متجاورتين تقعان في جهتين مختلفتين من القاطع $t$ .
$\angle 1$ و $\angle 5$ ، $\angle 2$ و $\angle 6$ و $\angle 3$ و $\angle 7$	الزاویتان المتناظرتان هما زاویتان واقعتان في جهة واحدة من القاطع $t$ ، إحداهما داخلية، والأخرى خارجية وغير متجاورتين.

## تصنيف علاقات أزواج الزوايا

## مثال 2

مستعملاً الشكل المجاور، صنّف كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى زاویتين متبادلتين داخلیاً، أو متبادلتين خارجیاً، أو متناظرتين، أو مترافقین:



(b)  $\angle 7$  و  $\angle 6$

مترافقان

(a)  $\angle 5$  و  $\angle 1$

متبادلتان خارجیاً

(d)  $\angle 6$  و  $\angle 2$

متبادلتان داخلیاً

(c)  $\angle 4$  و  $\angle 2$

متناظرتان

## تحقق من فهمك

(2D)  $\angle 3$  و  $\angle 2$

(2C)  $\angle 4$  و  $\angle 8$

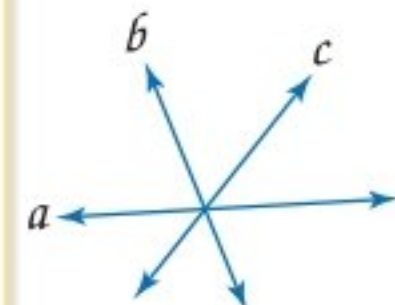
(2B)  $\angle 5$  و  $\angle 7$

(2A)  $\angle 7$  و  $\angle 3$



## القاطع

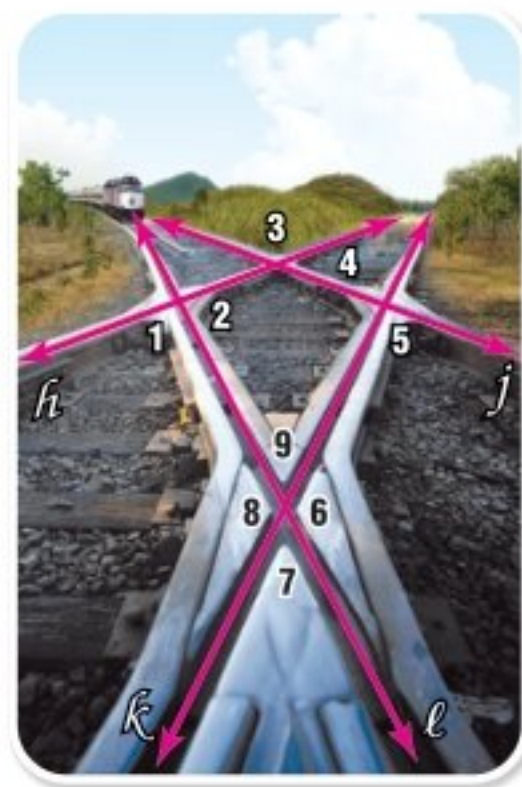
في الشكل أدناه، المستقيم  $c$  ليس قاطعاً للمستقيمين  $a, b$  لأن المستقيمين  $a, b$  في نقطة واحدة فقط.



## مثال 3

## تحديد القاطع وتصنيف أزواج الزوايا

استعمل صورة تقاطع سكك القطار المجاورة؛ لتحديد القاطع الذي يصل بين كل زوج من الزوايا فيما يأتي، ثم صنف الأزواج إلى زاويتين متبادلتين داخلية، أو متبادلتين خارجية، أو متناظرتين، أو متحالفتين.

(a)  $\angle 1$  و  $\angle 3$ 

القاطع الذي يصل بين  $\angle 1$  و  $\angle 3$  هو المستقيم  $h$ .  
وهما زاويتان متبادلتان خارجية.

(b)  $\angle 6$  و  $\angle 5$ 

القاطع الذي يصل بين  $\angle 5$  و  $\angle 6$  هو المستقيم  $k$ .  
وهما زاويتان متحالفتان.

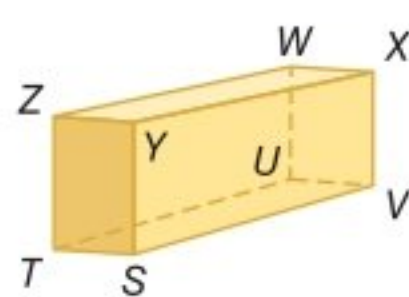
(c)  $\angle 6$  و  $\angle 2$ 

القاطع الذي يصل بين  $\angle 2$  و  $\angle 6$  هو المستقيم  $l$ . وهما زاويتان متناظرتان.

## تحقق من فهمك

(3D)  $\angle 2$  و  $\angle 9$ (3C)  $\angle 5$  و  $\angle 7$ (3B)  $\angle 2$  و  $\angle 8$ (3A)  $\angle 3$  و  $\angle 5$ 

## تأكد



حدد كلاً مما يأتي مستعملاً متوازي المستطيلات في الشكل المجاور :

المثال 1

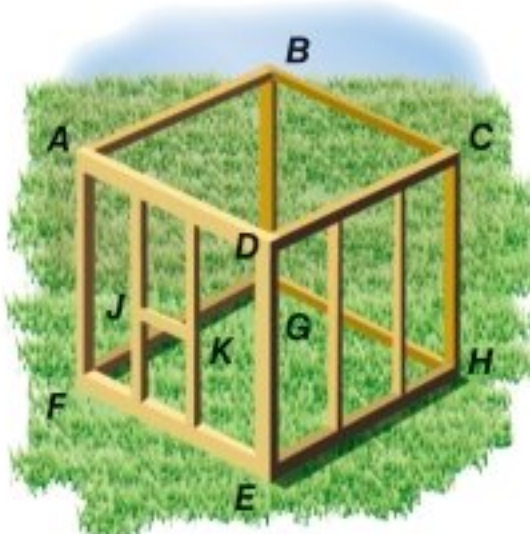
(1) جميع القطع المستقيمة التي توازي  $\overline{SV}$ .(2) مستوى يوازي المستوى  $ZWX$ .(3) قطعة مستقيمة تخالف  $\overline{TS}$  وتحتوي على النقطة  $W$ .

(4) إنشاءات: استعمل الشكل المجاور لتحديد كلًّا مما يأتي :

(a) ثلاثة أزواج من المستويات المتوازية.

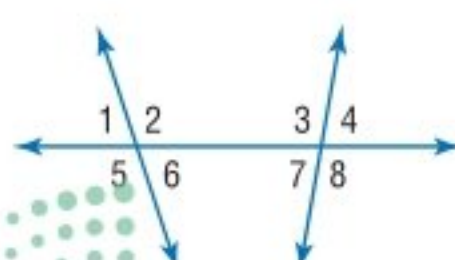
(b) ثلاث قطع مستقيمة توازي  $\overline{DE}$ .(c) قطعتين مستقيمتين توازيان  $\overline{FE}$ .

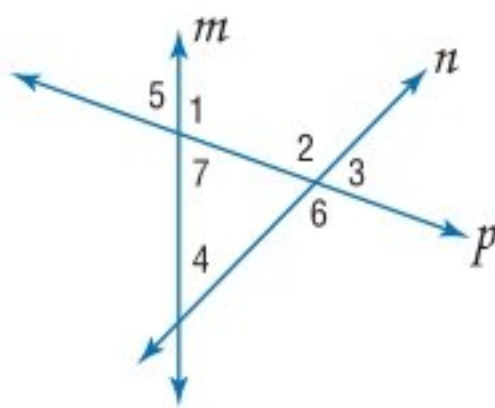
(d) زوجين من القطع المستقيمة المتخالفة.



مستعملاً الشكل المجاور، صنف كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى زاويتين متبادلتين داخلية، أو متبادلتين خارجية، أو متناظرتين، أو متحالفتين.

المثال 2

(6)  $\angle 2$  و  $\angle 4$ (5)  $\angle 1$  و  $\angle 8$ (8)  $\angle 6$  و  $\angle 7$ (7)  $\angle 3$  و  $\angle 6$ 

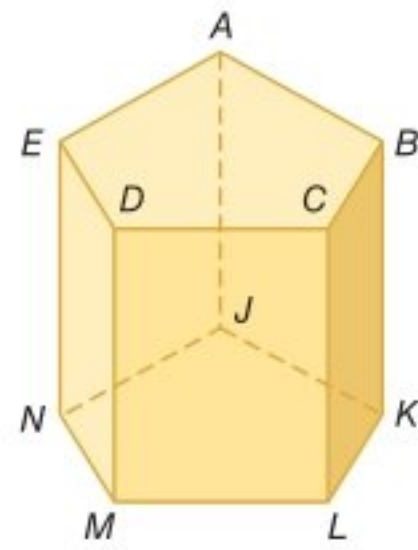


استعمل الشكل المجاور لتحديد القاطع الذي يصل بين كل زوج من الزوايا فيما يأتي، ثم صنف زوج الزوايا إلى زاويتين متبادلتين داخلية، أو متبادلتين خارجية، أو متناظرتين، أو متحالفتين:

### المثال 3

- (10)  $\angle 5$  و  $\angle 6$  (9)  $\angle 2$  و  $\angle 4$   
 (12)  $\angle 2$  و  $\angle 7$  (11)  $\angle 4$  و  $\angle 7$

## تدريب وحل المسائل



حدد كلاً مما يأتي مستعملاً الشكل المجاور :

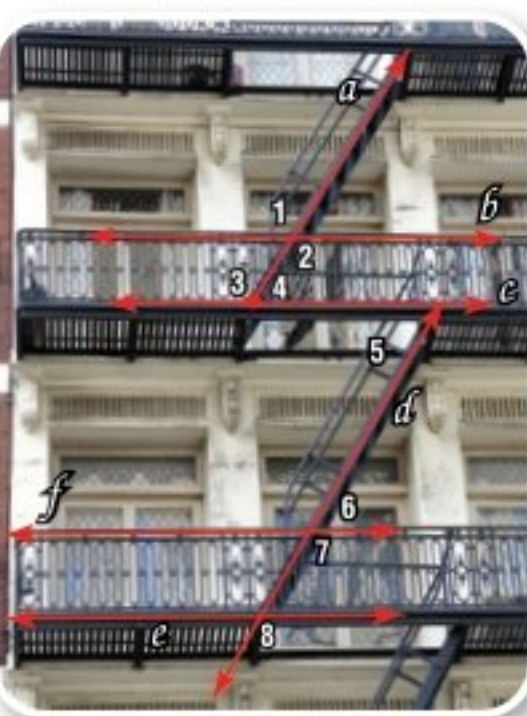
### المثال 1

- (13) جميع القطع المستقيمة التي توازي  $\overline{DM}$ .  
 (14) مستوى يوازي المستوى  $ACD$ .  
 (15) قطعة مستقيمة تخالف  $\overline{BC}$ .  
 (16) مستوى يتقاطع مع المستوى  $EDM$ .  
 (17) جميع القطع المستقيمة التي تخالف  $\overline{AE}$ .  
 (18) قطعة مستقيمة توازي  $\overline{EN}$ .  
 (19) قطعة مستقيمة توازي  $\overline{AB}$  وتمر بالنقطة  $J$ .  
 (20) قطعة مستقيمة تخالف  $\overline{CL}$  وتمر بالنقطة  $E$ .

مستعملاً الشكل المجاور، صنف كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى زاويتين متبادلتين داخلية، أو متبادلتين خارجية، أو متناظرتين، أو متحالفتين.

### المثال 2

- (21)  $\angle 4$  و  $\angle 7$  (22)  $\angle 5$  و  $\angle 9$   
 (23)  $\angle 3$  و  $\angle 5$  (24)  $\angle 10$  و  $\angle 11$   
 (25)  $\angle 1$  و  $\angle 6$  (26)  $\angle 6$  و  $\angle 8$   
 (27)  $\angle 2$  و  $\angle 3$  (28)  $\angle 9$  و  $\angle 10$   
 (29)  $\angle 4$  و  $\angle 11$  (30)  $\angle 7$  و  $\angle 11$



**سلم طوارئ:** استعمل صورة سلم الطوارئ المجاورة؛ لتحديد القاطع الذي يصل بين كل زوج من الزوايا فيما يأتي، ثم صنف زوج الزوايا إلى زاويتين متبادلتين داخلية، أو متبادلتين خارجية، أو متناظرتين، أو متحالفتين:

### المثال 3

- (31)  $\angle 1$  و  $\angle 3$  (32)  $\angle 2$  و  $\angle 4$   
 (33)  $\angle 4$  و  $\angle 5$  (34)  $\angle 5$  و  $\angle 6$   
 (35)  $\angle 2$  و  $\angle 3$  (36)  $\angle 7$  و  $\angle 8$

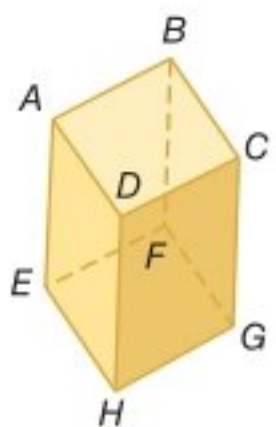


### الربط مع الحياة

لا يسمح بتقاطع خطوط التوصيل بين أبراج الكهرباء، لتجنب حدوث تماس يؤدي إلى انقطاع التيار الكهربائي أو إشعال الحرائق.



استعمل الشكل المجاور لتصف العلاقة بين كل زوج من القطع المستقيمة الآتية بكتابه:  
متوازيتان، أو متخالفتان، أو متقاطعتان:



$$\overline{CG} \text{ و } \overline{AB} \quad (39)$$

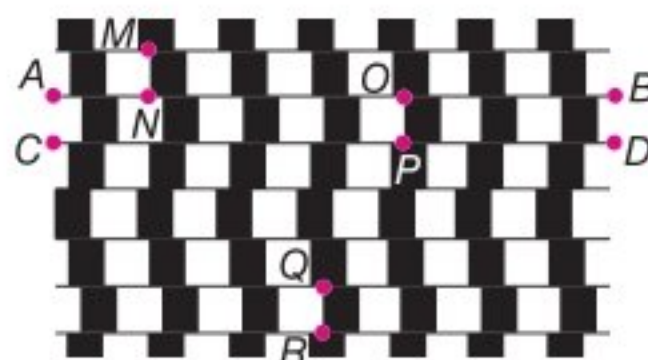
$$\overline{BF} \text{ و } \overline{DH} \quad (41)$$

$$\overline{AD} \text{ و } \overline{CD} \quad (43)$$

$$\overline{BC} \text{ و } \overline{FG} \quad (38)$$

$$\overline{HG} \text{ و } \overline{DH} \quad (40)$$

$$\overline{BC} \text{ و } \overline{EF} \quad (42)$$

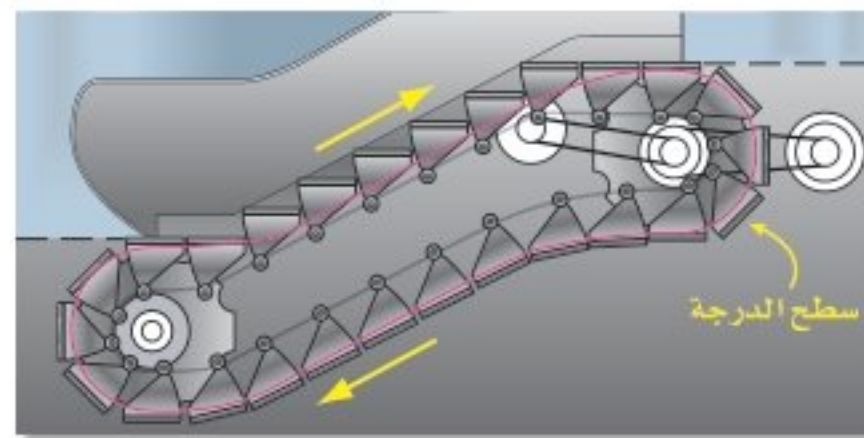


(44) **خداع بصري:** صمم نموذج الخداع البصري المجاور  
باستعمال مربعات متطابقة ومستقيمات فقط.

(a) ما العلاقة بين  $\overline{AB}$  و  $\overline{CD}$ ? فسر تبريرك.

(b) ما العلاقة بين  $\overline{MN}$  و  $\overline{QR}$ ? وما العلاقة بين القطعتين  
المستقيمتين  $\overline{AB}$  و  $\overline{CD}$  والقطعة المستقيمة  $\overline{OP}$ ؟

(45) **سلم كهربائي:** يتكون السلم الكهربائي من درجات مثبتة على مسار متصل بمحرك، حيث تُطوى درجات  
أعلى السلم وأسفله؛ ليتكون سطح مستوٍ عند الدخول والخروج كما في الشكل التالي.



(a) ما العلاقة بين أسطح الدرجات الصاعدة؟

(b) ما العلاقة بين أسطح الدرجات الثلاث أعلى السلم؟

(c) ما العلاقة بين أسطح الدرجات الصاعدة وأسطح الدرجات الهابطة في مسار السلم؟

### الربط مع الحياة

السلالم الكهربائية أكثر  
فعالية من المصاعد في  
الارتفاعات القصيرة، وذلك  
بسبب قدرتها الاستيعابية  
الكبيرة، إذ يمكن لبعض  
السلالم الكهربائية نقل  
6000 شخص خلال ساعة  
واحدة.

### مسائل مهارات التفكير العليا

(46) **مسألة مفتوحة:** يحوي المستوى  $P$  المستقيمين المتوازيين  $a, b$ . ويقطع المستقيم  $c$  المستوى  $P$  عند  
النقطة  $J$ . إذا كان المستقيمان  $c, a$  متخالفين، والمستقيمان  $c, b$  غير متخالفين، فارسم شكلاً يمثل هذا  
الوصف.

(47) **تحد:** افترض أن النقاط  $A, B, C$  تقع في المستوى  $P$ ، وأن النقاط  $D, E, F$  تقع في المستوى  $Q$ . وأن  
المستقيم  $m$  يحوي النقطتين  $F, D$  ولا يقطع المستوى  $P$ . وأن المستقيم  $n$  يحوي النقطتين  $A, E$ .

(a) ارسم شكلاً يمثل هذا الوصف.

(b) ما العلاقة بين المستويين  $P$  و  $Q$ ؟

(c) ما العلاقة بين المستقيمين  $m$  و  $n$ ؟

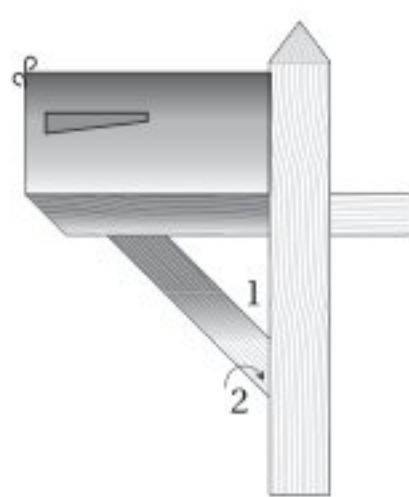
**تبرير:** المستويان  $X$  و  $Z$  متوازيان، والمستوى  $Z$  يقطع المستوى  $X$ . والمستقيم  $\overleftrightarrow{AB}$  يقع في المستوى  $X$   
والمستقيم  $\overleftrightarrow{CD}$  يقع في المستوى  $Z$ ، والمستقيم  $\overleftrightarrow{EF}$  يقع في المستوى  $Z$ . حدد ما إذا كانت كل عبارة فيما يأتي  
صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة أبداً. وضح إجابتك:

$$\overleftrightarrow{AB} \perp \overleftrightarrow{CD} \quad (49) \quad \overleftrightarrow{AB} \perp \overleftrightarrow{EF} \quad (48)$$

(50) **اكتب:** وضح لماذا لا يكون المستويان متخالفين أبداً.



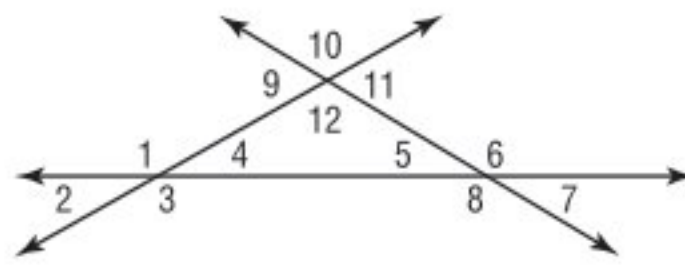
## تدريب على اختبار



(52) يمثل الشكل المجاور صندوق بريد.  
أي مما يأتي يصف  $\angle 1$  و  $\angle 2$ ؟

- A** زاويتان متبادلتين خارجياً
- B** زاويتان متبادلتين داخلياً
- C** زاويتان متحالفتان
- D** زاويتان متناظرتان

(51) أي مما يأتي يمثل زاويتين متبادلتين خارجياً؟



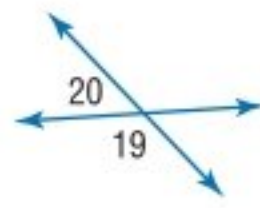
- C**  $\angle 10$  و  $\angle 2$
- D**  $\angle 9$  و  $\angle 5$
- A**  $\angle 5$  و  $\angle 1$
- B**  $\angle 6$  و  $\angle 2$

## مراجعة تراكمية

أوجد قياسات الزوايا الممرضة في كل مما يأتي: (الدرس 1-8)

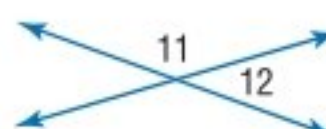
$$m\angle 19 = (100 + 20x)^\circ, \quad (55)$$

$$m\angle 20 = (20x)^\circ$$



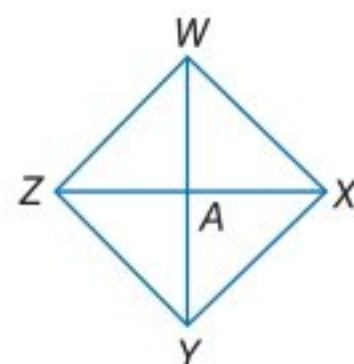
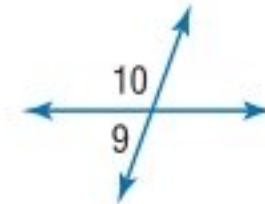
$$m\angle 11 = (4x)^\circ, \quad (54)$$

$$m\angle 12 = (2x - 6)^\circ$$



$$m\angle 9 = (2x - 4)^\circ, \quad (53)$$

$$m\angle 10 = (2x + 4)^\circ$$



(56) **برهان:** أكمل البرهان الآتي: (الدرس 1-7)

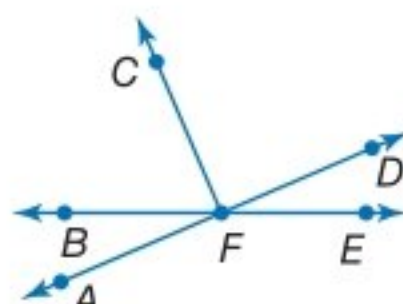
المعطيات:  $\overline{WY} \cong \overline{ZX}$   
نقطة متصف  $\overline{WY}$  و  $\overline{ZX}$  .

المطلوب:  $\overline{WA} \cong \overline{ZA}$

(57) استعمل قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي؛ لتحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارتين الآتى، وادرك القانون الذى استعملته، وإذا تعذر الحصول على نتيجة صائبة، فاكتب "لا نتيجة صائبة". (الدرس 1-4)

**A** إذا كانت الزاويتان متقابلتين بالرأس، فإنهما ليستا متجاورتين على مستقيم.

**B** إذا تجاورت زاويتان على مستقيم، فإنهما غير متطابقتين.



**جبر:** في الشكل المجاور:  $\overline{FC} \perp \overline{AD}$ . (مهارة سابقة)

(58) إذا كان  $m\angle CFD = (12a + 45)^\circ$ , فأوجد قيمة  $a$ .

(59) إذا كان  $m\angle BFC = (14x + 8)^\circ$  و  $m\angle AFB = (8x - 6)^\circ$ , فأوجد قيمة  $x$ .

## استعد للدرس اللاحق

أوجد قيمة  $x$  في كل مما يأتي:



$$3x^\circ \quad x^\circ \quad (62)$$

$$78^\circ \quad x^\circ \quad (61)$$

$$x^\circ \quad \square \quad (60)$$

## الزوايا والمستقيمات المتوازية

### Angles and Parallel Lines

2-2



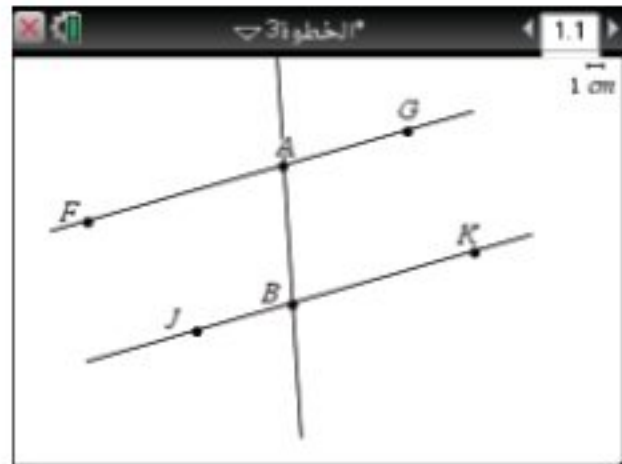
يمكنك استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire لاستكشاف قياسات الزوايا الناتجة عن مستقيمين متوازيين وقاطع لهما.

#### المستقيمان المتوازيان والقاطع

نشاط

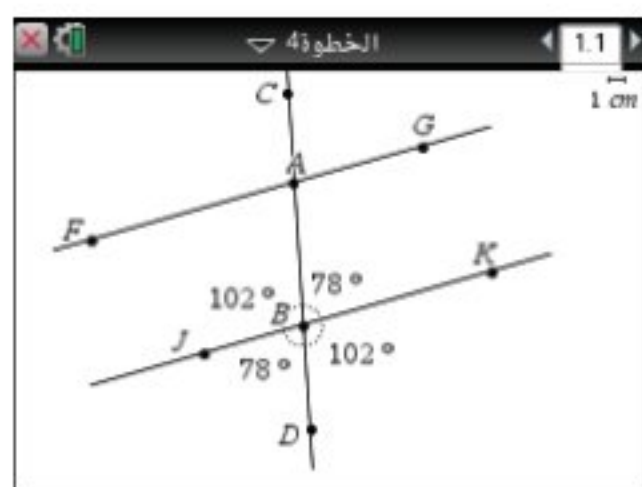
##### الخطوة 3: ارسم قاطعاً

- ارسم النقطة A على  $\overleftrightarrow{FG}$ ، والنقطة B على  $\overleftrightarrow{JK}$ ، وذلك بالضغط على **menu** واختر **4: النقط والمستقيما**، ثم حدد كلاً من **ctrl menu** ثم اختيار **2: النسبة**، وسم كلًا منها.
- صل بين النقطتين A, B لرسم القاطع  $\overrightarrow{AB}$ ، بالضغط على **menu** واختر منها **4: النقط والمستقيما**، واختر منها **ctrl menu** ثم اضغط على النقطتين A, B **/**



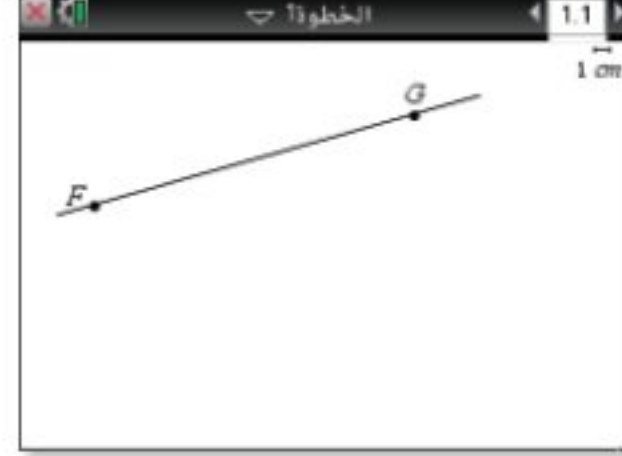
##### الخطوة 4: قس كل زاوية

- ارسم نقطتين على AB وسمّهما C, D بالضغط على **menu** واختر **2: نقطة على المستقيم** ثم اضغط على المستقيم AB وحدد مكان النقطتين كما في الشكل أدناه. سُمّ كلًا منها بالضغط على **ctrl menu**، ثم اختر **2: النسبة** وسمّهما بـ C, D
- لقياس الزوايا الثمانى الناتجة عن المستقيمات الثلاثة، اضغط **menu** واختر منها **6: القياس** ، ثم اختر الزاوية واضغط على النقاط الثلاث J, B, D ثم  $m\angle JBD$  سيظهر  $78^\circ$  ولتكن  $78^\circ$
- كرر ذلك مع باقى الزوايا لإيجاد قياساتها.



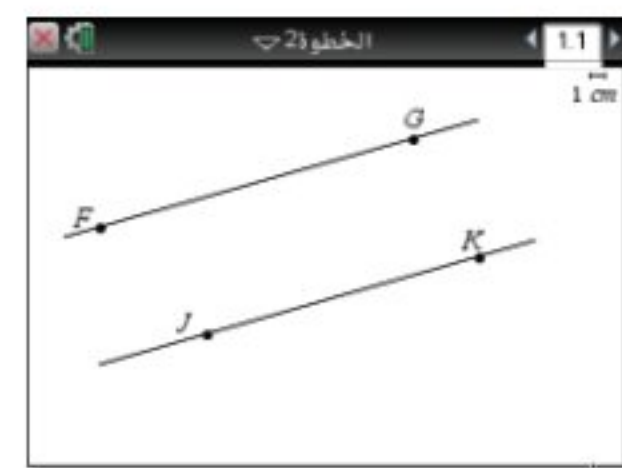
##### الخطوة 1: ارسم مستقيماً

- ارسم مستقيماً وسمّ النقطتين F, G عليه، بالضغط على المفاتيح **ctrl menu** ثم اختر **4: النقط والمستقيما** واختر منها **2: النسبة** ثم ارسمه، ثم اختر نقطة عليه بالضغط على **menu** ومنها اختر **2: نقطة على المستقيم**.
- سُمّ كل من النقطتين بالضغط على النقطة، ثم على **ctrl menu** واختر **2: النسبة** وتسمية النقطتين بالحروف FG



##### الخطوة 2: ارسم مستقيماً موازياً

- حدد نقطة لا تقع على  $\overleftrightarrow{FG}$  وسمّها J بالضغط على **menu**، ثم **4: النقط والمستقيما** واختر منها **1: نقطة في المستوى** **ctrl menu** وحدد النقطة وسمّها بالضغط على النقطة ثم على **menu** واختر **2: النسبة** وتسمية النقطة بالحرف J
- ارسم مستقيماً يمرُّ في J ويواري FG بالضغط على **menu** واخيار **7: الإنشاء الهندسي**، واختر منها **2: مستقيم موازي** ثم الضغط على النقطة J والمستقيم FG، فيفتح مستقيم موازي.
- اختر نقطة عليه بالضغط على **menu**، ومنها اختر **2: نقطة على المستقيم** ثم اضغط على المستقيم وحدد النقطة وسمّها بالضغط على المفاتيح **ctrl menu** واختر منها **2: النسبة** وسمّها K



## حل النتائج:

(1) سجل القياسات من الخطوة 4 في جدول يشبه الجدول المجاور. أي الزوايا لها القياس نفسه؟

$\angle JBD$	$\angle KBD$	$\angle ABK$	$\angle JBA$	$\angle FAB$	$\angle GAB$	$\angle CAG$	$\angle FAC$	الزوايا
								القياس الأول

(2) اسحب النقطة C أو D لتحرك القاطع  $\overleftrightarrow{AB}$ ، بحيث يقطع المستقيمين المتوازيين بزاوية مختلفة.  
أضف صفاً بعنوان القياس الثاني إلى جدولك، ثم سجل القياسات الجديدة.  
كرر هذه الخطوات، بالإضافة لصفوف أخرى عناوينها: القياس الثالث، القياس الرابع ، ...

(3) باستعمال الزوايا المدونة في الجدول، عين أزواج الزوايا التي لها الأسماء الخاصة الآتية، وصفِ العلاقة بين قياساتها،  
ثم اكتب تخميناً على صورة (إذا... فإن...) حول قياس كل زوج من الزوايا الناتجة عن مستقيمين متوازيين وقاطع لهما.

- (a) متناظرتان      (b) متبادلتان داخلياً      (c) متبادلتان خارجيًّا      (d) متحالفتان

(4) اسحب النقطة C أو D، بحيث يكون قياس أيٌّ من الزوايا  $90^\circ$ .

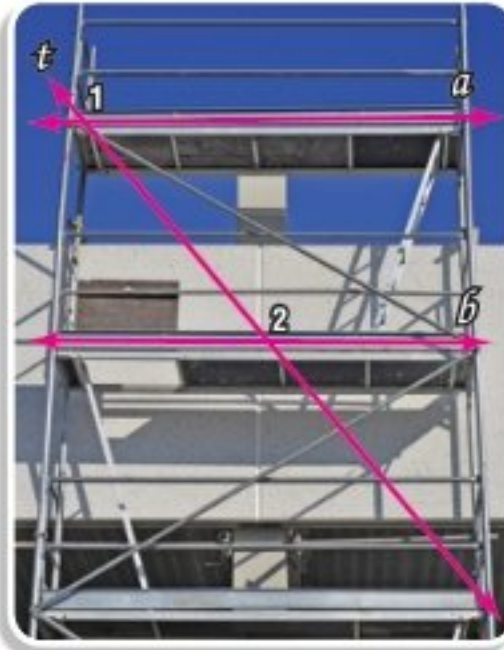
- (a) ماذا تلاحظ حول قياسات الزوايا الأخرى؟  
(b) كون تخميناً حول القاطع الذي يكون عمودياً على أحد المستقيمين المتوازيين.



## الزوايا والمستقيمات المتوازية

### Angles and Parallel Lines

2-2



#### المذاكر

تستعمل طريقة السقالات كثيراً في أعمال البناء، وتكون من أذرع معدنية موصولة بطريقة هندسية توفر مساحات عمل أفقية عند ارتفاعات مختلفة وبطريقة آمنة. فالقاطع  $t$  المبين في الصورة يوفر دعامة لمساحتَي العمل المتوازيتين.

#### فيما سبق:

درستْ تسمية أزواج الزوايا الناتجة عن مستقيمين متوازيين وقاطع لهما.

(الدرس 2-1)

#### والآن:

- استعمل نظريات المستقيمين المتوازيين لتحديد العلاقات بين أزواج محددة من الزوايا.
- استعمل الجبر لأجد قياسات الزوايا.

**مسلمة 2.1**

**مسلمة الزاويتين المتناهيرتين**

إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين، فإن كل زاويتين متناهيرتين متطابقتان.

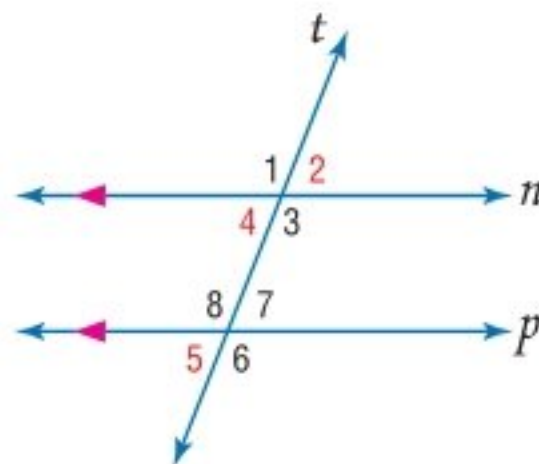
أمثلة:  $\angle 1 \cong \angle 3, \angle 2 \cong \angle 4, \angle 5 \cong \angle 7, \angle 6 \cong \angle 8$

**اضف إلى ملحوظتك**

#### استعمال مسلمة الزاويتين المتناهيرتين

#### مثال 1

في الشكل المجاور:  $m\angle 5 = 72^\circ$ . أوجد قياس كلٌّ من الزاويتين الآتى، وادرك المسلمات أو النظريات التي استعملتها.



$\angle 4$  (a)

مسلمة الزاويتين المتناهيرتين

$\angle 4 \cong \angle 5$

تعريف تطابق الزوايا

$m\angle 4 = m\angle 5$

بالتعويض

$m\angle 4 = 72^\circ$

$\angle 2$  (b)

نظريَّة الزاويتين المتقابلتين بالرأس

$\angle 2 \cong \angle 4$

مسلمة الزاويتين المتناهيرتين

$\angle 4 \cong \angle 5$

خاصية التعدي للتطابق

$\angle 2 \cong \angle 5$

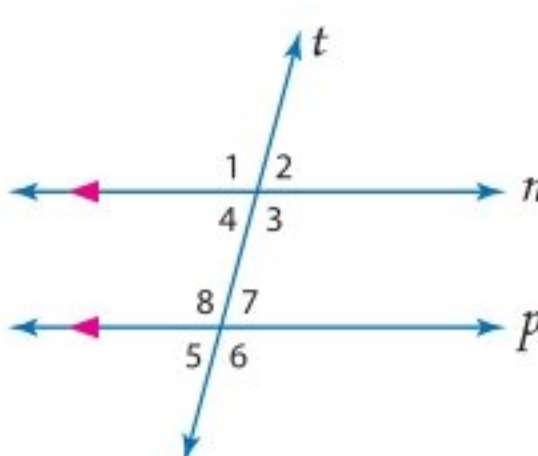
تعريف تطابق الزوايا

$m\angle 2 = m\angle 5$

بالتعويض

$m\angle 2 = 72^\circ$

#### تحقق من فهمك



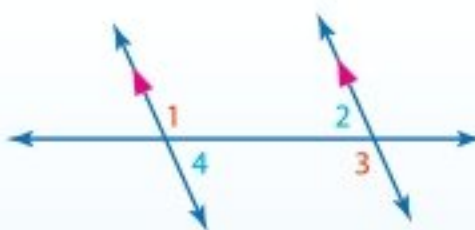
$\angle 3$  (1C)       $\angle 2$  (1B)       $\angle 1$  (1A)



في المثال 1 ، الزاويتان المتبادلتان خارجيًا 5, 2 متطابقتان ، ويقود هذا المثال إلى النظريات الآتية حول العلاقة بين أزواج أخرى من الزوايا الناتجة عن مستقيمين متوازيين وقاطع لهما.

## المستقيمان المتوازيان وأزواج الزوايا

### نظريات



**2.1** نظرية الزاويتين المترادفتين داخلياً: إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين، فإن كل زاويتين مترادفتين داخلياً متطابقتان.

$$\angle 2 \cong \angle 4 \text{ و } \angle 1 \cong \angle 3$$



**2.2** نظرية الزاويتين المترادفتين متحالفتين: إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين، فإن كل زاويتين مترادفتين متحالفتين متكاملتان.

$$\angle 1 + \angle 2 = 180^\circ \text{ و } \angle 3 + \angle 4 = 180^\circ$$



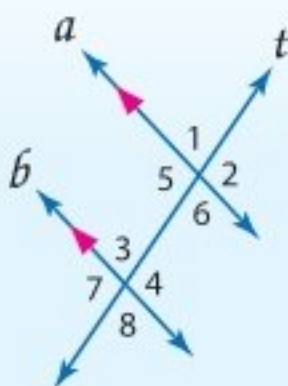
**2.3** نظرية الزاويتين المترادفتين خارجياً: إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين، فإن كل زاويتين مترادفتين خارجياً متطابقتان.

$$\angle 6 \cong \angle 8 \text{ و } \angle 5 \cong \angle 7$$

ستبرهن النظريتين 2.2 و 2.3 في السؤالين 28 و 33 على الترتيب

بما أن المسلمات تُقبل دون برهان ، فيمكنك استعمال مسلمة الزاويتين المتناظرتين لإثبات كلٌ من النظريات السابقة.

### برهان نظرية الزاويتين المترادفتين داخلياً



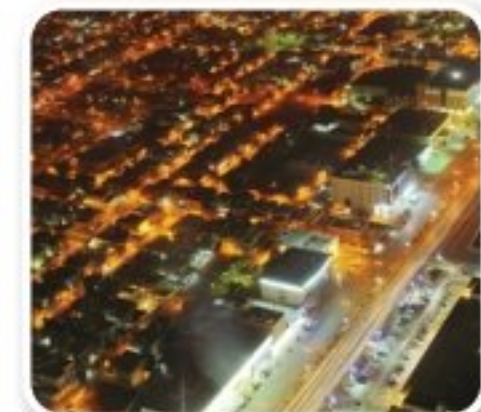
المعطيات:  $a \parallel b$

قاطع للمستقيمين  $a, b$  .  $t$

$$\angle 4 \cong \angle 5, \angle 3 \cong \angle 6$$

برهان حر:

لدينا من المعطيات  $a \parallel b$  ، والمستقيم  $t$  قاطع لهما. ومن مسلمة الزاويتين المتناظرتين  $\angle 4 \cong \angle 2 \cong \angle 6 \cong \angle 8$  و  $\angle 3 \cong \angle 5 \cong \angle 7 \cong \angle 1$  . وكذلك  $\angle 2 \cong \angle 5$  و  $\angle 3 \cong \angle 6$  . لأن الزاويتين المترادفتين بالرأس متطابقتان؛ لذا فإن  $\angle 5 \cong \angle 4 \cong \angle 3 \cong \angle 6$  . بحسب خاصية التعدي للتطابق.



### الربط مع الحياة

عند تخطيط الأحياء الجديدة في بعض المدن، يُشرط ألا يقل قياس زوايا تقاطع شوارعها عن  $60^\circ$  .

### استعمال نظريات المستقيمين المتوازيين وأزواج الزوايا

### مثال 2 من واقع الحياة



**تخطيط المدن:** شارع A وشارع B متوازيان ويقطعهما شارع C.

إذا كان  $m\angle 1 = 118^\circ$  ، فأوجد  $m\angle 2$  ، واذكر المسلمات أو النظريات التي استعملتها.

نظرية الزاويتين المترادفتين داخلياً

$$\angle 2 \cong \angle 1$$

تعريف تطابق الزوايا

$$m\angle 2 = m\angle 1$$

بالتعبير

$$m\angle 2 = 118^\circ$$

### تحقق من فهمك

**تخطيط المدن:** استعمل الشكل أعلاه للإجابة عن السؤالين الآتيين، واذكر المسلمات أو النظريات التي استعملتها :

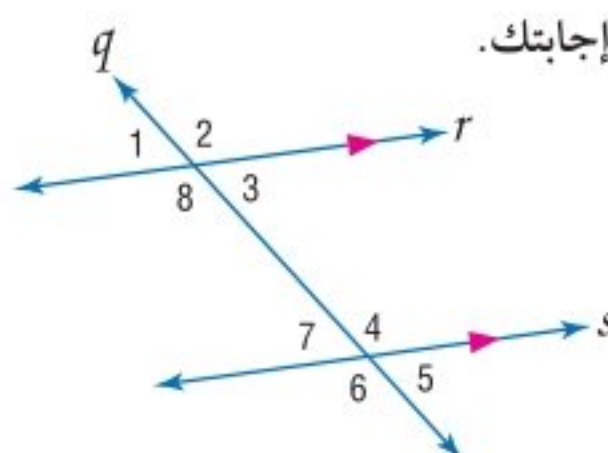
$$(2B) \text{ إذا كان } m\angle 4 = 70^\circ, \text{ فأوجد } m\angle 3$$

$$(2A) \text{ إذا كان } m\angle 1 = 100^\circ, \text{ فأوجد } m\angle 4$$

**الجبر وقياسات الزوايا:** يمكنك استعمال العلاقات الخاصة بين الزوايا الناتجة عن مستقيمين متوازيين وقاطع لهما لإيجاد القيم المجهولة.

### مثال 3

#### إيجاد قيم المتغيرات



**جبر:** استعمل الشكل المجاور لإيجاد المتغير في كلٌ مما يأتي. بَرِّ إجابتك.

إذا كان  $m\angle 4 = (2x - 17)^\circ$ ,  $m\angle 1 = 85^\circ$ , فأوجد قيمة  $x$ . (a)

نظريّة الزاويتين المتقابلين بالرأس

$\angle 3 \cong \angle 1$

تعريف تطابق الزوايا

$m\angle 3 = m\angle 1$

عُوْض

$m\angle 3 = 85^\circ$

بما أن المستقيمين  $r, s$  متوازيان، فإن الزاويتين  $\angle 3, \angle 4$  متكاملتان بحسب نظرية الزاويتين المترافقتين.

تعريف الزاويتين المتكاملتين  $m\angle 3 + m\angle 4 = 180$

عُوْض  $85 + 2x - 17 = 180$

بسط  $2x + 68 = 180$

اطرح 68 من كلا الطرفين  $2x = 112$

اقسم كلا الطرفين على 2  $x = 56$

إذا كان  $m\angle 3 = (4y + 30)^\circ$ ,  $m\angle 7 = (7y + 6)^\circ$ , فأوجد قيمة  $y$ . (b)

نظريّة الزاويتين المترافقتين داخلياً

$\angle 3 \cong \angle 7$

تعريف تطابق الزوايا  $m\angle 3 = m\angle 7$

عُوْض  $4y + 30 = 7y + 6$

اطرح  $4y$  من كلا الطرفين  $30 = 3y + 6$

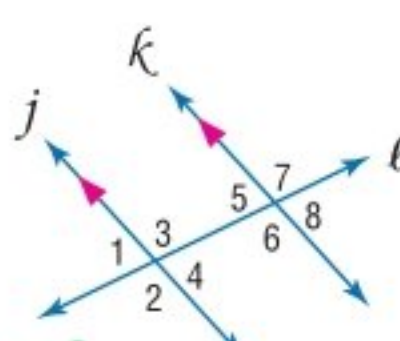
اطرح 6 من كلا الطرفين  $24 = 3y$

اقسم كلا الطرفين على 3  $8 = y$

#### ارشادات للدراسة

##### تطبيق المسلمات والنظريات

طبق مسلمات ونظريات هذا الدرس على المستقيمات المتوازية التي يقطعها قاطع فقط؛ لذا لا تفترض توأزي مستقيمين إلا إذا ورد ذلك في النص، أو وجدت أسهم على المستقيمات تشير إلى توازيها.

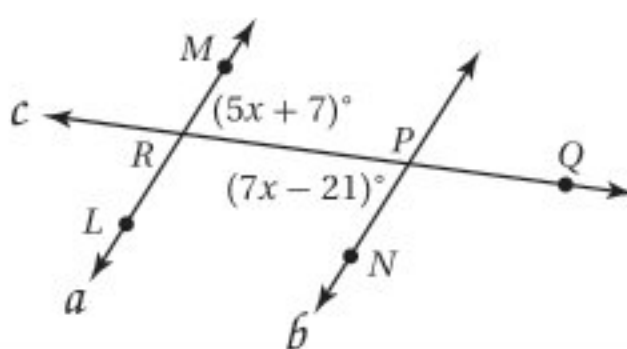


#### تحقق من فهّمك

(3A) إذا كان  $m\angle 2 = (4x + 7)^\circ$ ,  $m\angle 7 = (5x - 13)^\circ$ , فأوجد قيمة  $x$ .

(3B) إذا كان  $m\angle 5 = 68^\circ$ ,  $m\angle 3 = (3y - 2)^\circ$ , فأوجد قيمة  $y$ .

## مثال 4 من الاختبار



مسألة مفتوحة: إذا كان  $a \parallel b$  فأوجد  $m\angle MRQ$ . وبيّن خطوات الحل.

### اقرأ سؤال الاختبار

تعلم من الشكل أن  $m\angle MRQ = (5x+7)^\circ$ ,  $m\angle RPN = (7x-21)^\circ$ . والمطلوب أن تجد  $m\angle RPN$ .

### حل سؤال الاختبار

$\angle MRQ$ ,  $\angle RPN$  زاويتان متبادلتان داخلية. وبما أن المستقيمين  $a$ ,  $b$  متوازيان، إذن يجب أن تكون الزاويتان المتبادلتان داخلياً متطابقتين؛ لذا  $\angle MRQ \cong \angle RPN$ . وبحسب تعريف التطابق يكون  $m\angle MRQ = m\angle RPN$ . عوّض بقياسات الزوايا المُعطاة في هذه المعادلة وحلها لإيجاد قيمة  $x$ .

زاويتان متبادلتان داخلية	$m\angle MRQ = m\angle RPN$
عوّض	$5x + 7 = 7x - 21$
اطرح $5x$ من كلا الطرفين	$7 = 2x - 21$
اجمع $21$ إلى كلا الطرفين	$28 = 2x$
اقسم كلا الطرفين على $2$	$14 = x$

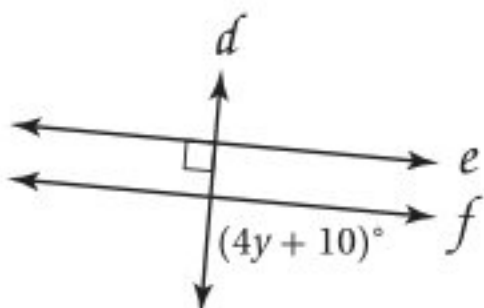
الآن، استعمل قيمة  $x$  لإيجاد  $m\angle MRQ$ .

عوّض	$m\angle MRQ = (5x + 7)^\circ$
$x = 14$	$= (5(14) + 7)^\circ$
بسط	$= 77^\circ$

تحقق: تحقق من إجابتكم باستعمال قيمة  $x$  لتجد  $m\angle RPN$ .

$$\begin{aligned} m\angle RPN &= (7x - 21)^\circ \\ &= (7(14) - 21)^\circ \\ &= 77^\circ \end{aligned}$$

✓ بما أن  $a \parallel b$  فإن  $\angle MRQ \cong \angle RPN$ ,  $m\angle MRQ = m\angle RPN$ .



### تحقق من فهمك

(4) إذا كان  $e \parallel f$  ، فأوجد قيمة  $y$  مبيّنا خطوات الحل.

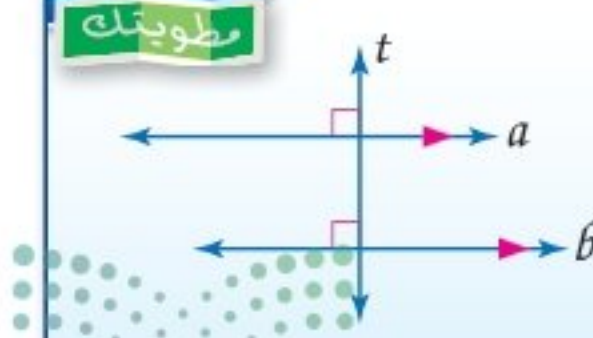
تنتج علاقة خاصة عندما يكون القاطع لمستقيمين متوازيين عمودياً عليهما.

### نظريّة القاطع العمودي

إذا كان مستقيم عمودياً على أحد مستقيمين متوازيين في مستوى ، فإنه يكون عمودياً على المستقيم الآخر.

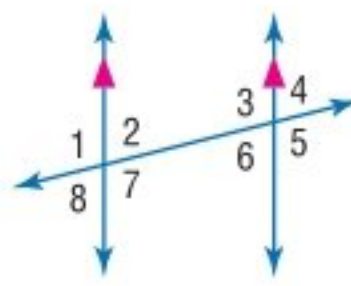
مثال: إذا كان  $b \parallel a$ , و  $t \perp a$ , فإن  $t \perp b$ .

أضف إلى  
مطويتك



### قراءة الرياضيات

العمودي تذكر أن الرمز  $t \perp b$  يقرأ على النحو الآتي : المستقيم  $b$  عمودي على المستقيم  $t$ .

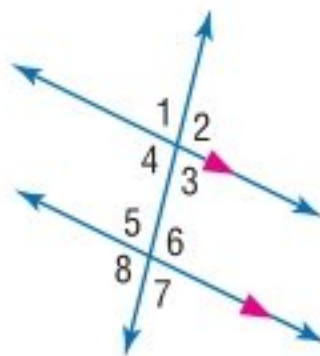


في الشكل المجاور:  $m\angle 1 = 94^\circ$ . أوجد قياس كل من الزوايا الآتية، واذكر المسلمات أو النظريات التي استعملتها:

$\angle 4$  (3)

$\angle 5$  (2)

$\angle 3$  (1)



في الشكل المجاور:  $m\angle 4 = 101^\circ$ . أوجد قياس كل من الزوايا الآتية، واذكر المسلمات أو النظريات التي استعملتها:

$\angle 5$  (6)

$\angle 7$  (5)

$\angle 6$  (4)



(7) طرق: حاجز الحماية في الشكل المجاور يوازي سطح الطريق، والدعامات الرأسية يوازي بعضها بعضًا. أوجد قياسات الزوايا 4, 3, 2.

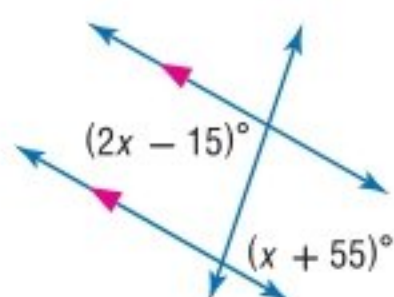
المثال 1

المثال 2

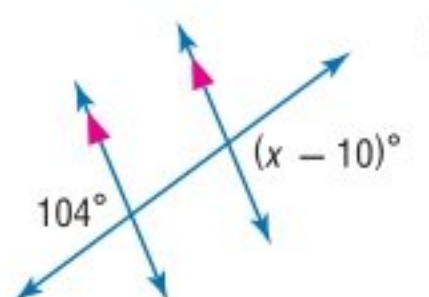
المثال 3

المثال 4

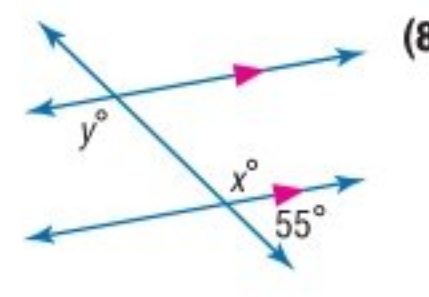
أوجد قيمة كل متغير في الأشكال الآتية. برر إجابتك:



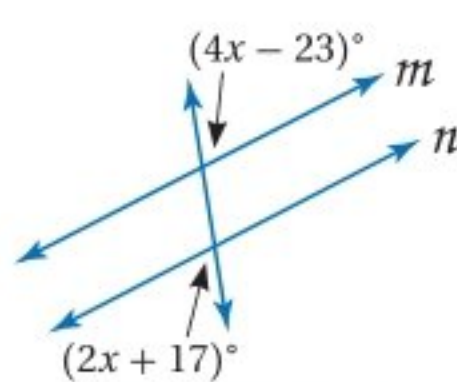
(10)



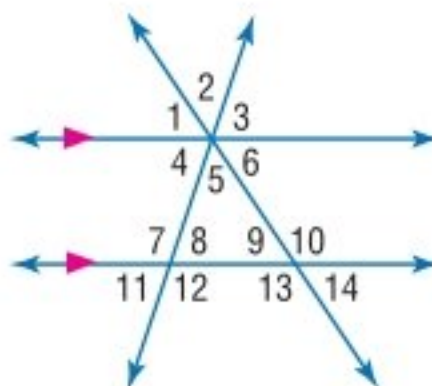
(9)



(8)



(11) إجابة قصيرة: إذا كان  $m \parallel n$ , فأوجد قيمة  $x$ .  
بيّن خطوات حلك.



في الشكل المجاور:  $m\angle 11 = 22^\circ$ ,  $m\angle 14 = 18^\circ$ , أوجد قياس كل من الزوايا الآتية، واذكر المسلمات أو النظريات التي استعملتها:

$\angle 2$  (14)

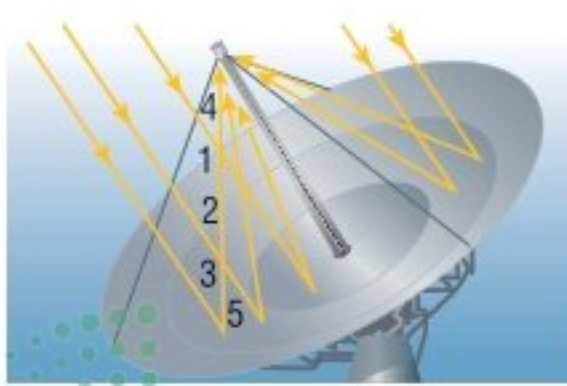
$\angle 3$  (13)

$\angle 4$  (12)

$\angle 1$  (17)

$\angle 5$  (16)

$\angle 10$  (15)



طاقة شمسية: يجمع الطبق الشمسي الطاقة بتوجيه أشعة الشمس نحو مستقبل يقع في بؤرة الطبق. مفترضًا أن أشعة الشمس متوازية، حدد العلاقة بين أزواج الزوايا الآتية. برر إجابتك:

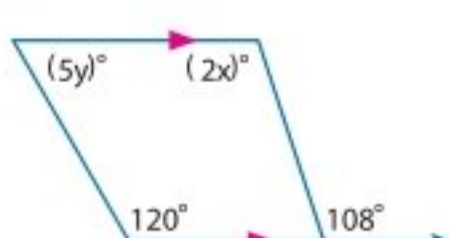
(18)  $\angle 1$  و  $\angle 2$  و  $\angle 3$

(20)  $\angle 4$  و  $\angle 5$  و  $\angle 3$

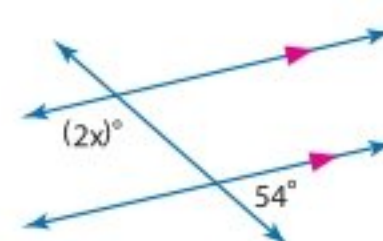
المثالان 1, 2

**المثال 3**

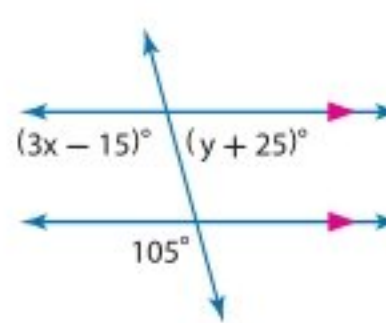
أوجد قيمة كل متغير في الأشكال الآتية. بّرّر إجابتك:



(24)

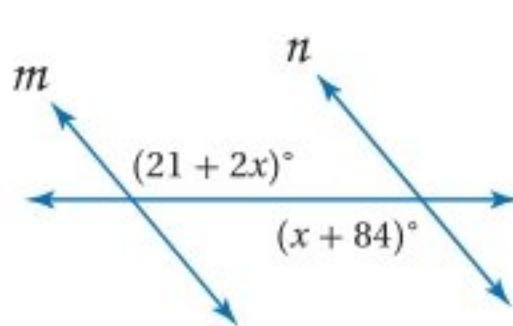


(23)

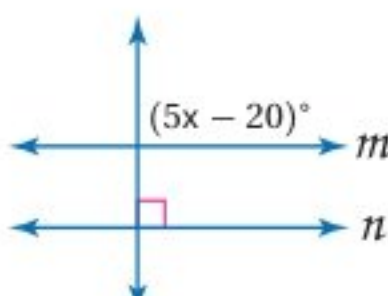


(22)

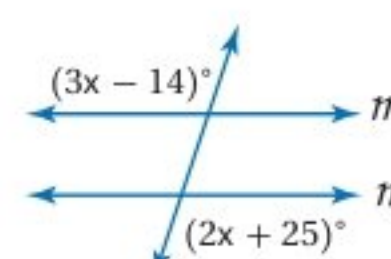
إذا كان  $n \parallel m$  ، فأوجد قيمة  $x$  في كلٌ مما يأتي، وحدّد المسلمة أو النظرية التي استعملتها :



(27)



(26)



(25)

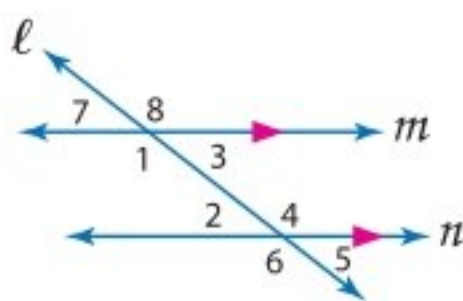
**المثال 4**

**برهان:** أكمل برهان النظرية 2.2 .

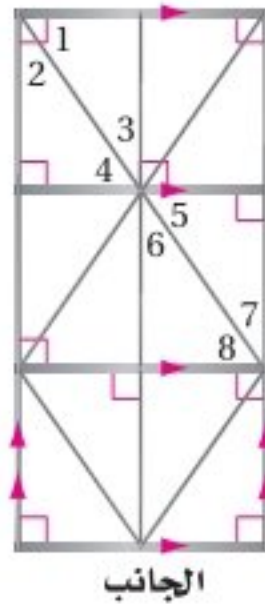
المعطيات:  $m \parallel n$  ،  $\ell$  قاطع للمستقيمين  $m, n$ .

المطلوب:  $\angle 1, \angle 2, \angle 3, \angle 4$  متكمالتان،  $\angle 5, \angle 6, \angle 7, \angle 8$  متكمالتان.

البرهان:



العبارات	المبررات
(a) مُعطى	?
(b) $\angle 1, \angle 3$ متجاورتان على مستقيم	?
(c) نظرية الزاويتين المتكمالتين.	?
(d) $\angle 1 \cong \angle 4, \angle 2 \cong \angle 3$	?
(e) تعريف تطابق الزوايا.	$m\angle 1 = m\angle 4, m\angle 2 = m\angle 3$
(f)	?



**تحذير:** عند تركيب الرفوف، تُضاف دعامات جانبية متقطعة.

حدّد العلاقة بين كل زوج من الزوايا فيما يأتي. بّرّر إجابتك:

$\angle 5 \sim \angle 1$  (30)  $\angle 8 \sim \angle 1$  (29)

$\angle 1 \sim \angle 2$  (32)  $\angle 6 \sim \angle 3$  (31)

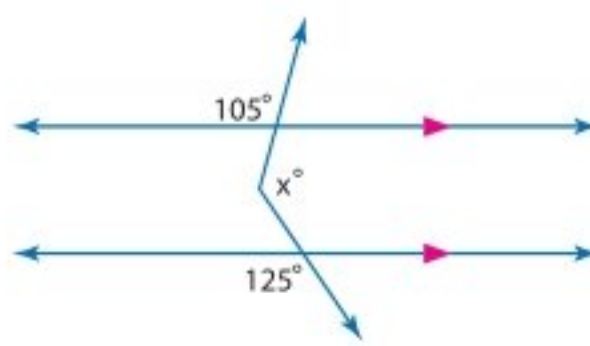
**برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين لنظرية الزاويتين المتبدلتين خارجياً. (نظرية 2.3).

**(34) برهان:** أثبت أنه إذا كان مستقيم عمودياً على أحد مستقيمين متوازيين في مستوى، فإنه يكون عمودياً على الآخر. (نظرية 2.4).

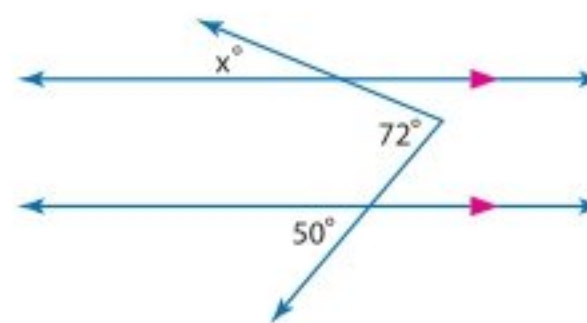


أوجد قيمة  $x$  في كلٍ من الشكلين الآتيين: (إرشاد: ارسم مستقيماً مساعداً)

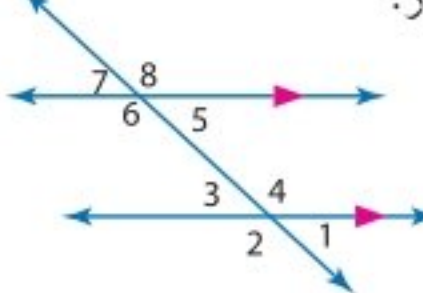
(36)



(35)



(37) **احتمالات:** افترض أنك اختربت عشوائياً زوجاً من الزوايا في الشكل المجاور.



a) ما عدد الطرق الممكنة لاختيار زوج الزوايا؟ بّرر إجابتك.

b) صِف العلاقات الممكنة بين زاويتي كل زوج. بّرر إجابتك.

c) أوجد احتمال اختيار زوج من الزوايا المتطابقة. بّرر إجابتك.

### مراجعة المفردات

#### الاحتمال

تذكر أن الاحتمال

هو نسبة عدد نواتج

الحادية إلى العدد الكلي

للنواتج.

(38) **تمثيلات متعددة:** ستبحث في هذه المسألة العلاقة بين الزوايا الخارجية الواقعة في الجهة نفسها.

a) هندسياً: ارسم خمسة أزواج من المستقيمات المتوازية  $m$  و  $n$  و  $s$  و  $t$  و  $u$ ، زوايا  $\alpha$  و  $\beta$  يقطع كلاً منها قاطع  $t$ ، ثم قُسِّ جمِيع الزوايا الناتجة. (يمكنك استخدام الآلة البيانية في هذا التمرين)

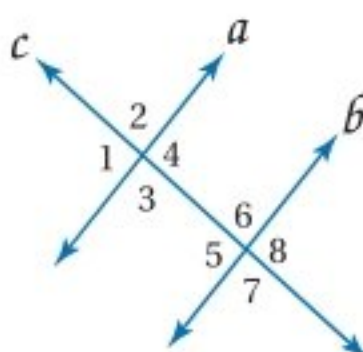
b) جدولياً: دوّن بياناتك في جدول.

c) لفظياً: ضع تخميناً حول العلاقة بين الزاويتين الخارجيتين الواقعتين في جهة واحدة من القاطع.

d) منطقياً: ما نوع التبرير الذي استعملته لوضع تخمينك؟ بّرر إجابتك.

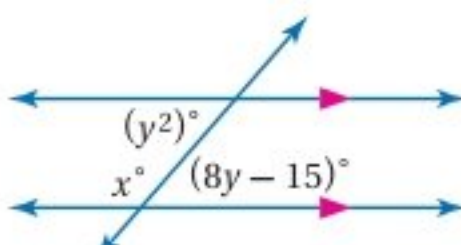
e) برهان: برهن تخمينك.

### مسائل مهارات التفكير العليا



(39) **اكتب:** إذا كان المستقيم  $a$  يوازي المستقيم  $b$ ، و  $\angle 2 \cong \angle 1$ . فِصِف العلاقة بين المستقيمين  $b$  و  $c$ . وبرّر إجابتك.

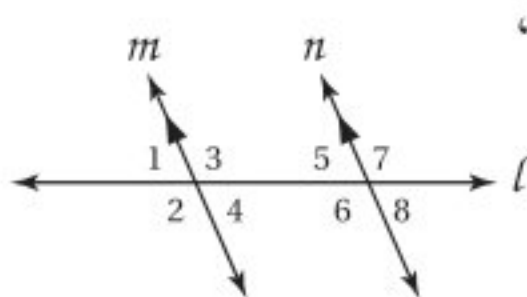
(40) **اكتب:** حدّد أوجه الشبه والاختلاف بين نظرية الزاويتين المترادفتين داخلياً، ونظرية الزاويتين المترافقتين.



(41) **تحد:** أوجد جميع قيم  $y$  و  $x$  في الشكل المجاور.

(42) **تبرير:** ما أقل عدد من قياسات الزوايا التي يجب معرفتها حتى يكون بمقدورك تحديد قياسات جميع الزوايا الناتجة عن مستقيمين متوازيين يقطعهما قاطع؟ وضح إجابتك.

## تدريب على اختبار

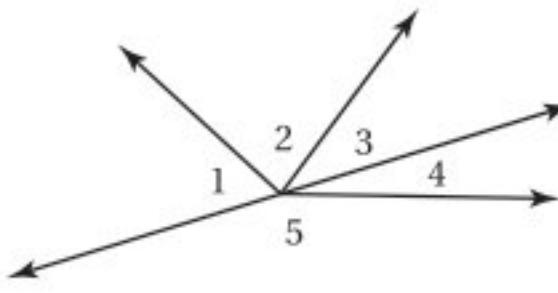


(44) إجابة قصيرة: إذا كان  $m \parallel n$  حدد أي العبارات الآتية صحيحة، وأيها خاطئة؟ وبرر أجابتكم.

- $\angle 3, \angle 6$  (1)  
 $\angle 4, \angle 6$  (2)  
 $\angle 1, \angle 7$  (3)

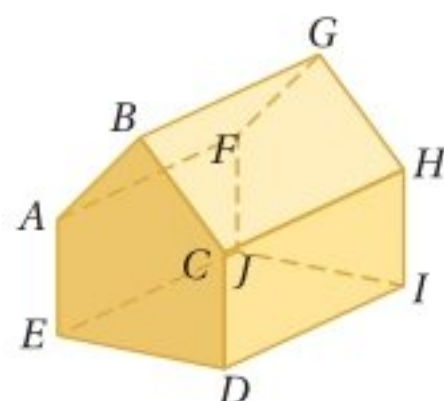
(43) افترض أن  $\angle 5, \angle 4$  متباينان على مستقيم، إذا كان  $m\angle 1 = (2x)^\circ, m\angle 2 = (3x - 20)^\circ, m\angle 3 = (x - 4)^\circ$

فما قيمة  $m\angle 3$  ؟



- 26° A  
 28° B  
 30° C  
 32° D

## مراجعة تراكمية



(50) إذا كان  $m\angle 4 = 32^\circ$  فأوجد  $m\angle 5, m\angle 3$ .

(49) إذا كانت  $\angle 8, \angle 6$  مترافقان، فأوجد  $m\angle 6, m\angle 7, m\angle 8$  و.

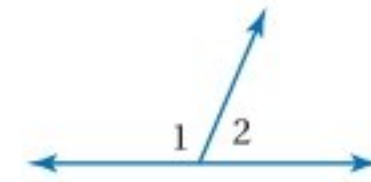
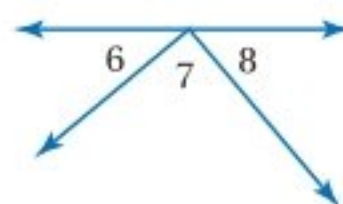
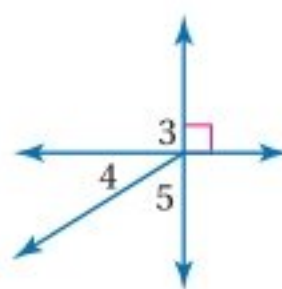
حدّد كلاً مما يأتي مستعملاً الشكل المجاور: (الدرس 1-2)

(45) جميع القطع المستقيمة التي توازي  $AB$ .

(46) جميع القطع المستقيمة التي تختلف  $CH$ .

(47) جميع المستويات التي توازي  $AEG$ .

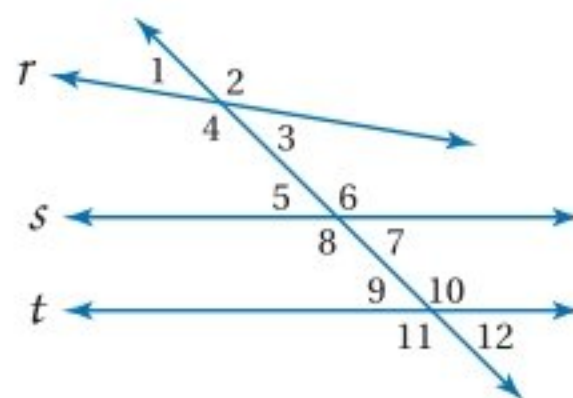
(48) إذا كانت  $\angle 2, \angle 1$  متباينتين على مستقيم، وأوجد  $m\angle 2 = 67^\circ, m\angle 1 = ?$



(51) **قطارات:** وضع مهندس خططاً لشبكة سكك حديدية تصل بين المدن  $A, B, C, D, E, F$ ، فرسم قطعة مستقيمة بين كل مدینتين على الخريطة، ولاحظ أن أي ثالث مدن منها لا تقع على استقامة واحدة. ما عدد القطع المستقيمة التي رسمها المهندس؟ (الدرس 1-5)

## استعد للدرس اللاحق

حدّد العلاقة بين كل زوج من الزوايا فيما يأتي :



$\angle 1, \angle 12$  (52)

$\angle 7, \angle 10$  (53)

$\angle 4, \angle 8$  (54)

$\angle 2, \angle 11$  (55)



## إثبات توازي مستقيميين Proving Lines Parallel

2-3



المادة:

فيما سبق:

درست استعمال خصائص المستقيمات المتوازية لتحديد الزوايا المتطابقة.

(الدرس 2-2)

والآن:

- أميز المستقيمات المتوازية بناء على علاقات بين أزواج من الزوايا الناتجة عن مستقيم قاطع.

- أبرهن توازي مستقيمين باستعمال العلاقات بين أزواج الزوايا.

**تحديد المستقيميّن المتوازييّن:** خطًا سكة القطار متوازيان، وكذلك جميع الخطوط العرضية في السكة متوازية أيضًا، والزوايا المتكوّنة بين خطٍّ السكة والخطوط العرضية للسكة المتوازية متناظرة. درست سابقاً أن الزوايا المتناظرة تكون متطابقة عندما يكون المستقيميّمان متوازييّن. وعكس هذه العلاقة صحيح أيضاً.

**مسلمة 2.2**

**عكس مسلمة الزاويتين المتناظرتين**

إذا قطع قاطع مستقيمي في مستوى، ونتج عن التقاطع زاويتان متناظرتان متطابقتان، فإن المستقيميّن متوازيان.

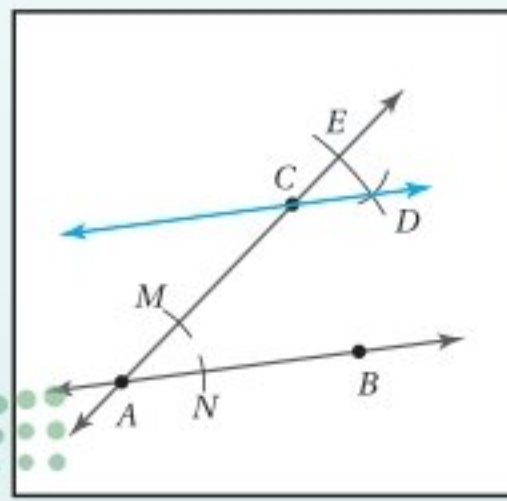
**أمثلة:** إذا كانت:  $\angle 8 \cong \angle 6$  أو  $\angle 7 \cong \angle 5$  أو  $\angle 2 \cong \angle 4$  أو  $\angle 3 \cong \angle 1$ ، فإن  $a \parallel b$ .

يمكنك استعمال عكس مسلمة الزاويتين المتناظرتين لرسم مستقيميّن متوازييّن.

### إنشاءات هندسية

**رسم مستقيم موازٍ لمستقيم معروف ويمر ب نقطة لا تقع عليه**

**الخطوة 3:** ارسم  $\overleftrightarrow{CD}$  بما أن  $\angle ECD \cong \angle CAB$  من الإنشاء، وهما متناظرتان  $. \overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}$  فإن



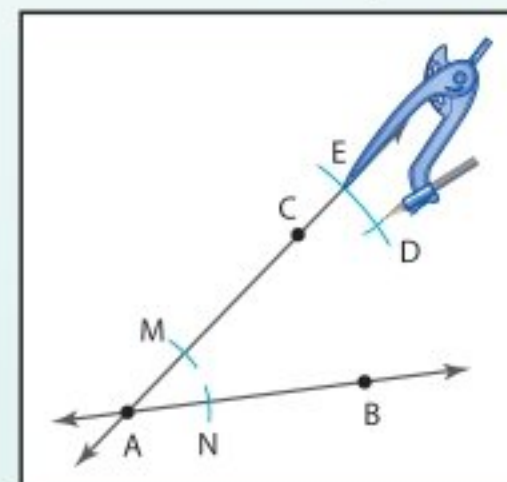
**الخطوة 2:** استعمل فرجاراً لنقل  $\angle CAB$ ، بحيث تكون النقطة رأس الزاوية الجديدة، وذلك من خلال الخطوات الآتية:

- ضع رأس الفرجار عند النقطة  $A$ ، وارسم قوسين يقطعان  $\overleftrightarrow{AC}$  ،  $\overleftrightarrow{AB}$  في نقطتين  $M, N$  ،

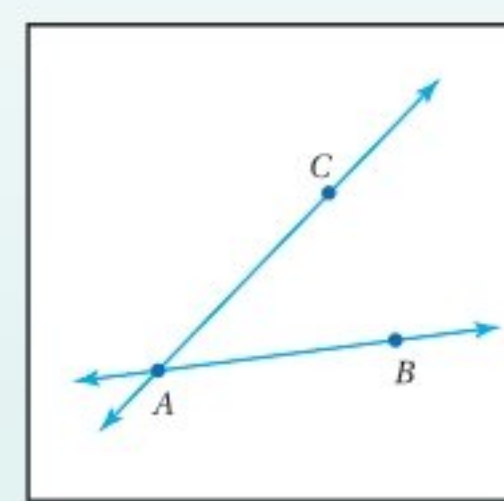
• بفتحة الفرجار نفسها، ارسم قوساً مركزه  $C$  يقطع  $\overleftrightarrow{AC}$  في النقطة  $E$

• ارجع للنقطة  $M$  وافتح الفرجار بنفس طول  $MN$ .

- بفتحة الفرجار نفسها، ارسم قوساً مركزه  $E$ ، ويقطع القوس السابق في  $D$  كما في الشكل.



**الخطوة 1:** استعمل مسطرة لرسم  $\overleftrightarrow{AB}$ ، وعين نقطة  $C$  لا تقع على  $\overleftrightarrow{AB}$ ،  $\overleftrightarrow{CA}$ ، وارسم



## مسلمات إقليدس

أدرك مؤسس الهندسة الحديثة إقليدس أن عدداً قليلاً من المسلمات ضروري لبرهنة النظريات في زمانه. المثلثة 2.3 هي واحدة من مسلمات إقليدس الخمس الأساسية. وكذلك المثلثة 1.1 والنظرية 1.10 التي عدها مسلمة.

يبين الإنشاء السابق أنه يوجد على الأقل مستقيم واحد يمر بالنقطة  $C$  ويواري  $\overleftrightarrow{AB}$ . والمسلمة الآتية تؤكد أن هذا المستقيم وحيد.

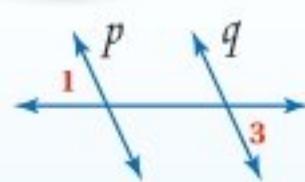
أضف إلى  
مطويتك

## مسلمات التوازي

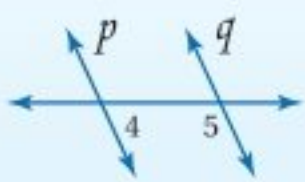
## مسلمات 2.3

إذا علم مستقيماً ونقطة لا تقع عليه، فإنه يوجد مستقيم واحد فقط يمر بتلك النقطة ويواري المستقيم المعلوم.

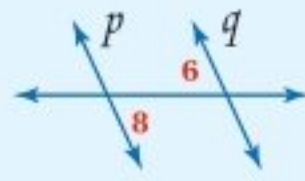
يترجع عن المستقيمين المتوازيين وقاطع لهما أزواج من الزوايا المتطابقة. ويمكن أن تحدد أزواج الزوايا هذه ما إذا كان المستقيمان متوازيان أم لا.

أضف إلى  
مطويتك

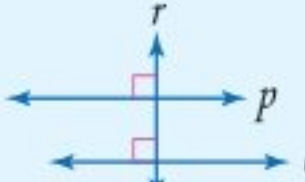
إذا كانت  $\angle 3 \cong \angle 1$  ، فإن  $p \parallel q$



إذا كان  $180^\circ = m\angle 4 + m\angle 5$  ، فإن  $p \parallel q$



إذا كانت  $\angle 6 \cong \angle 8$  ، فإن  $p \parallel q$



إذا كان  $r \perp p$  و  $r \perp q$  ، فإن  $p \parallel q$

**2.5** عكس نظرية الزاويتين المترادفتين خارجياً: إذا قطع قاطع مستقيمين في مستوى، ونتج عن التقاطع زاويتان مترادفتان خارجياً متطابقتان، فإن المستقيمان متوازيان.

**2.6** عكس نظرية الزاويتين المترادفتين المتقاطعتين: إذا قطع قاطع مستقيمين في مستوى ونتج عن التقاطع زاويتان مترادفتان متكاملتان، فإن المستقيمان متوازيان.

**2.7** عكس نظرية الزاويتين المترادفتين داخلياً: إذا قطع قاطع مستقيمين في مستوى، ونتج عن التقاطع زاويتان مترادفتان داخلياً متطابقتان، فإن المستقيمان متوازيان.

**2.8** عكس نظرية القاطع العمودي: إذا قطع قاطع مستقيمين في مستوى، وكان عمودياً على كل منهما، فإن المستقيمان متوازيان.

ستبرهن النظريات 5, 14, 17, 18 في المسائل 2.5, 2.6, 2.7, 2.8

## تعين المستقيمات المتوازية

## مثال 1

هل يمكن إثبات أن أيّاً من مستقيمات الشكل متوازية، اعتماداً على المعطيات في كلٍّ مما يأتي؟ وإذا كان أيّ منها متوازياً، فاذكر المثلثة أو النظرية التي تبرر إجابتك.

(a)  $\angle 1 \cong \angle 6$

$\angle 1$  ،  $\angle 6$  مترادفتان خارجياً بالنسبة للمستقيمين  $\ell$  ،  $n$ .

وبما أن  $\angle 6 \cong \angle 1$  ، فإن  $\ell \parallel n$  بحسب عكس نظرية الزاويتين المترادفتين خارجياً.

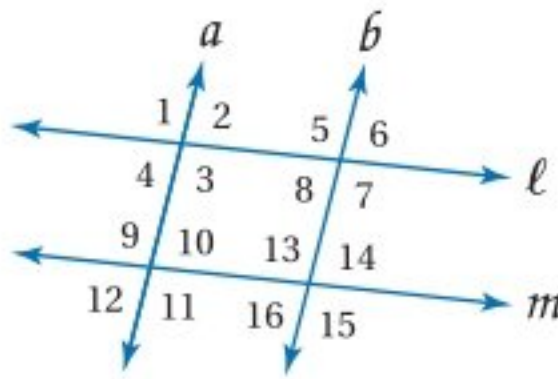
(b)  $\angle 2 \cong \angle 3$

$\angle 2$  ،  $\angle 3$  مترادفتان داخلياً بالنسبة للمستقيمين  $\ell$  ،  $m$ .

وبما أن  $\angle 3 \cong \angle 2$  ، فإن  $\ell \parallel m$  بحسب عكس نظرية الزاويتين المترادفتين داخلياً.



### تحقق من فهمك



$$\angle 3 \cong \angle 11 \quad (1B)$$

$$\angle 2 \cong \angle 8 \quad (1A)$$

$$\angle 1 \cong \angle 15 \quad (1D)$$

$$\angle 12 \cong \angle 14 \quad (1C)$$

$$\angle 8 \cong \angle 6 \quad (1F)$$

$$m\angle 8 + m\angle 13 = 180^\circ \quad (1E)$$

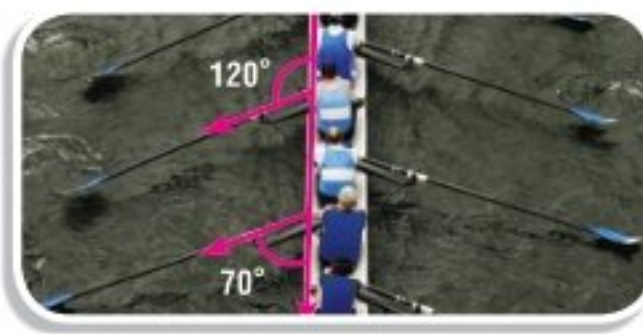
**إثبات توازي مستقيمين:** يمكن استعمال العلاقة بين أزواج الزوايا الناتجة عن مستقيمين وقاطع لهما لإثبات أن المستقيمين متوازيان.

### مثال 2 من واقع الحياة إثبات توازي مستقيمين



**سلام:** كل درجة من درجات السلم في الشكل المجاور عمودية على دعامتيه الرئيسيتين، هل يمكن إثبات أن الدعامتين الرئيسيتين متوازيتان، وأن جميع الدرجات متوازية؟ وُضُحَّ ذلك إن كان صحيحاً، وإلا فاذكر السبب.

بما أن الدعامتين الرئيسيتين عموديتان على كل درجة فهما متوازيتان بحسب عكس نظرية القاطع العمودي. وبما أن أي درجتين في السلم عموديتان على كلٍ من الدعامتين الرئيسيتين فهما متوازيتان أيضاً.



### تحقق من فهمك

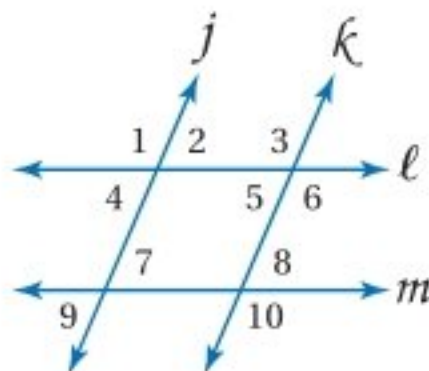
**(2) تجديف:** حتى يتحرك قارب التجديف في مسار مستقيم، يجب أن تكون مجاديف كل جانب متوازية. هل يمكن أن تبرهن أن مجاديف الجانب الأيسر في الصورة المجاورة متوازية؟ وُضُحَّ ذلك إن كان صحيحاً، وإلا فاذكر السبب.

### إرشادات للدراسة

#### إثبات توازي مستقيمين

عندما يقطع قاطع مستقيمين متوازيين، إذا تكون أزواج الزوايا الناتجة متطابقة أو متكاملة. وإذا نتج عن مستقيمين وقاطع لهما زوايا لا تحقق هذا الشرط، فلا يمكن أن يكون المستقيمان متوازيين.

### تأكد



هل يمكن إثبات أن أيّاً من مستقيمات الشكل متوازية، اعتماداً على المعطيات في كل مما يأتي؟ وإذا كان أيّها متوازياً ، فاذكر المسلمة أو النظرية التي تبرر إجابتك.

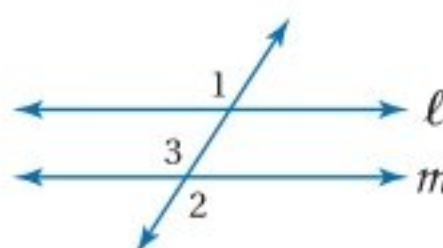
$$\angle 2 \cong \angle 5 \quad (2)$$

$$\angle 1 \cong \angle 3 \quad (1)$$

$$m\angle 6 + m\angle 8 = 180^\circ \quad (4)$$

$$\angle 3 \cong \angle 10 \quad (3)$$

**(5) برهان:** أكمل برهان النظرية 2.5 .



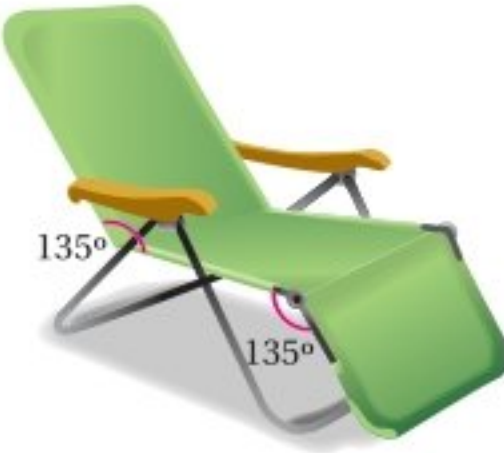
المعطيات:  $\angle 1 \cong \angle 2$

المطلوب:  $l \parallel m$

البرهان:

العبارات	المبررات
$\angle 1 \cong \angle 2$ (a)	(a) مُعطي
$\angle 2 \cong \angle 3$ (b)	(b) ؟
$\angle 1 \cong \angle 3$ (c)	(c) خاصية التعدي للتطابق
$l \parallel m$ (d)	(d) ؟

### المثال 1

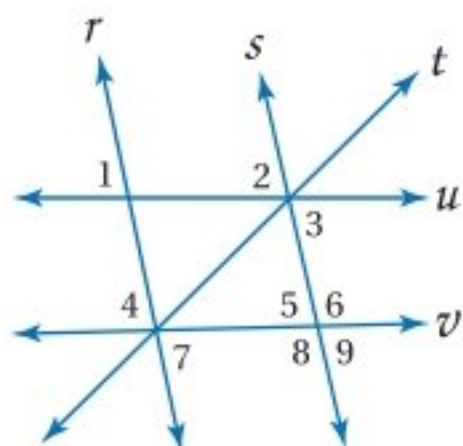


**6) كراسٍ:** هل يمكن إثبات أن مسند الظهر ومسند القدمين

لكرسي الاسترخاء في الشكل المجاور متوازيان؟

وضح ذلك إذا كان صحيحاً، وإلا فاذكر السبب.

## تدريب وحل المسائل



هل يمكن إثبات أن أيّاً من مستقيمات الشكل متوازية، اعتماداً على المعطيات في كلٍ مما يأتي؟ وإذا كان أيّها متوازياً، فاذكر المسلمة أو النظرية التي تبرر إجابتك.

$$\angle 2 \cong \angle 9 \quad (8)$$

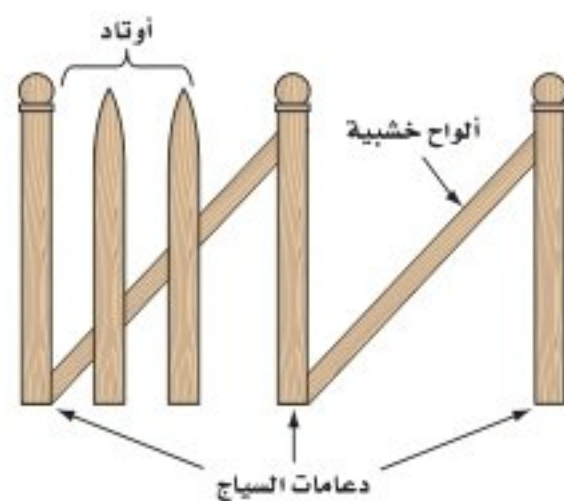
$$\angle 1 \cong \angle 2 \quad (7)$$

$$m\angle 3 + m\angle 6 = 180^\circ \quad (10)$$

$$m\angle 7 + m\angle 8 = 180^\circ \quad (9)$$

$$\angle 4 \cong \angle 5 \quad (12)$$

$$\angle 3 \cong \angle 7 \quad (11)$$



**المثال 2** (13) **حدائق:** لبناء سياج حول حديقة المنزل، ثُبت سعود دعامتين السياج، ووضع ألواح خشبية تميل بزاوية مع كلٍ من دعامتين السياج. وعند تثبيته أوئاد السياج، حرص على أن تكون الزوايا بين الألواح الخشبية والأوئاد متساوية القياس. لماذا يجعل هذا الأوئاد متوازية؟

**برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين للنظرية 2.6.

**برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين لكلٍ مما يأتي:

$$\angle 1 \cong \angle 2 \quad (16) \text{ المعطيات،}$$

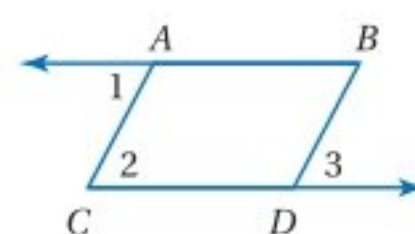
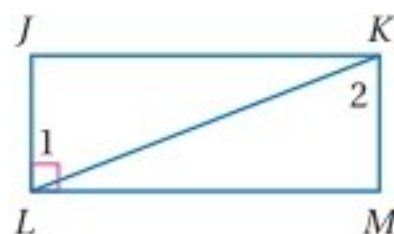
$$\angle 1 \cong \angle 3 \quad (15) \text{ المعطيات،}$$

$$\overline{LJ} \perp \overline{ML}$$

$$\overline{AC} \parallel \overline{BD}$$

$$\overline{KM} \perp \overline{ML} \quad \text{المطلوب:}$$

$$\overline{AB} \parallel \overline{CD} \quad \text{المطلوب:}$$

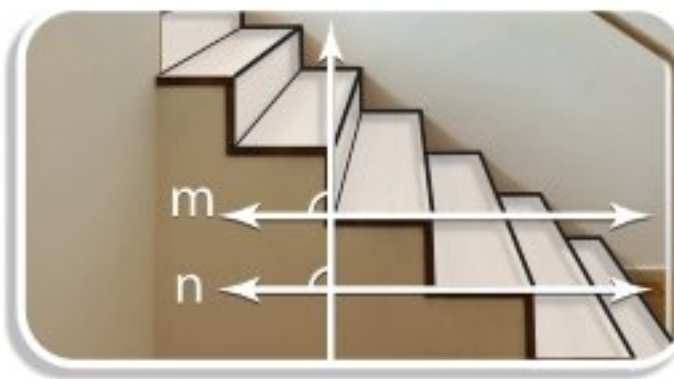


**برهان:** اكتب برهاناً حرّاً الكلٌ من النظريتين الآتىتين:

$$2.8 \quad (18) \text{ النظرية}$$

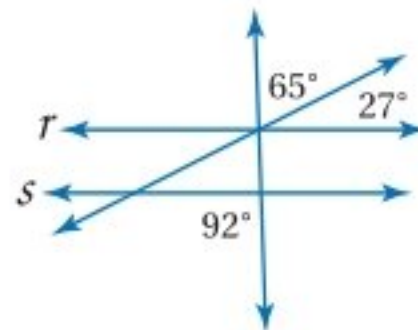
$$2.7 \quad (17) \text{ النظرية}$$



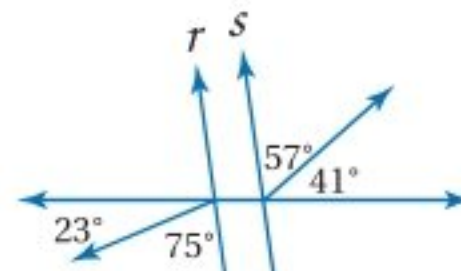


(19) درج: ما العلاقة بين حواف أسطح الدرجات في الشكل المجاور؟ ببر إجابتك.

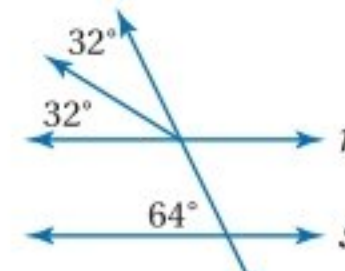
حدد ما إذا كان المستقيمان  $m$ ,  $n$  متوازيين أم لا في كل مما يأتي. ببر إجابتك.



(22)



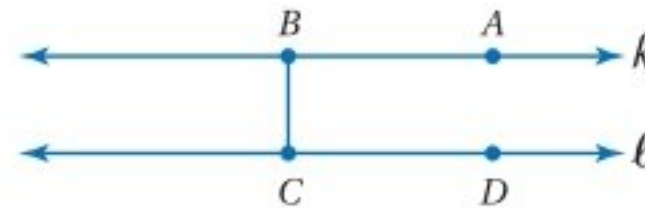
(21)



(20)

(23) تمثيلات متعددة: سوف تستكشف في هذه المسألة أقصر مسافة بين مستقيمين متوازيين.

(a) هندسياً: ارسم ثلاثة أزواج من المستقيمات المتوازية  $\chi$  و  $y$ ,  $s$  و  $t$ ,  $r$  و  $k$ , وارسم أقصر قطعة مستقيمة  $\overline{BC}$  بين كل مستقيمين متوازيين، وعيّن النقطتين  $A$ ,  $D$  كما في الشكل أدناه.

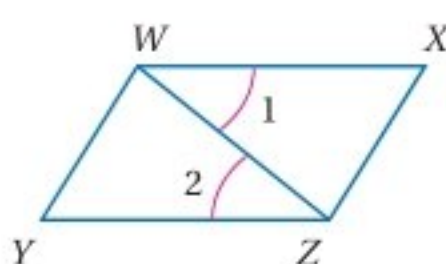


(b) جدولياً: قس  $\angle ABC$  و  $\angle BCD$  في كل زوج، ثم أكمل الجدول.

$m\angle BCD$	$m\angle ABC$	زوج المستقيمات المتوازية
		$\ell$ و $k$
		$t$ و $s$
		$y$ و $\chi$

(c) لفظياً: ضع تخميناً حول الزاوية بين أقصر قطعة مستقيمة وكل من المستقيمين المتوازيين.

### مسائل مهارات التفكير العليا



(24) اكتشف الخطأ: يحاول كل من سامي ومنصور تحديد المستقيمات المتوازية في الشكل المجاور. فقال سامي: بما أن  $\angle 2 \cong \angle 1$  ، إذن  $\overline{WY} \parallel \overline{XZ}$ . أما منصور فلم يوافقه وقال: بما أن  $\angle 2 \cong \angle 1$  ، إذن  $\overline{WX} \parallel \overline{YZ}$ . أيٌ منها على صواب؟ وضح إجابتك.

(25) تبرير: هل تبقى النظرية 2.8 صحيحة إذا كان المستقيمان لا يقعان في المستوى نفسه؟ ارسم شكلًا يبرر إجابتك.

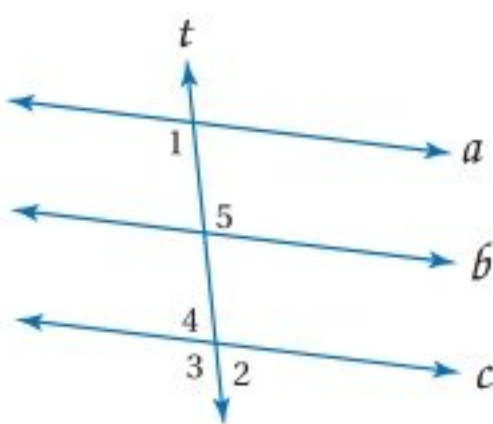
(26) مسألة مفتوحة: ارسم المثلث  $ABC$ .

(a) أنشئ مستقيماً يوازي  $\overline{BC}$  ويمر بالنقطة  $A$ .

(b) استعمل القياس؛ لتحقق من أن المستقيم الذي رسمته يوازي  $\overline{BC}$ .

(c) أثبت صحة الإنشاء رياضيًّا.





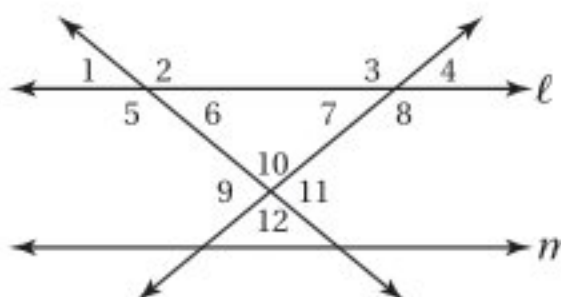
(27) **تحدّى:** استعمل الشكل المجاور.

(a) إذا كان:  $m\angle 1 + m\angle 2 = 180^\circ$ , فبرهن أن  $a \parallel c$ .

(b) إذا كان:  $m\angle 1 + m\angle 3 = 180^\circ$  و  $a \parallel c$ , فبرهن أن  $t \perp c$ .

(28) **اكتب:** لخص الطرق الخمس التي استعملت في هذا الدرس لإثبات توازي مستقيمين.

### تدريب على اختبار



(30) استعمل الشكل المجاور

لتحديد أن صحة أي مما يأتي ليست مؤكدة:

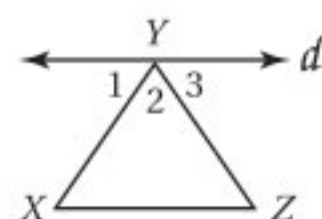
$\angle 4 \cong \angle 7$  A

$\angle 4$  و  $\angle 8$  متكمالتان B

$l \parallel m$  C

$\angle 5$  و  $\angle 6$  متكمالتان D

(29) أي الحقائق الآتية كافية لإثبات أن المستقيم  $l$  يوازي  $XZ$ ؟



$\angle 1 \cong \angle 3$  A

$\angle 3 \cong \angle Z$  B

$\angle 1 \cong \angle Z$  C

$\angle 2 \cong \angle X$  D

### مراجعة تراكمية

أعط مثلاً مضاداً لتبين خطأ كل تخيّن في السؤالين الآتيين: (الدرس 1-1)

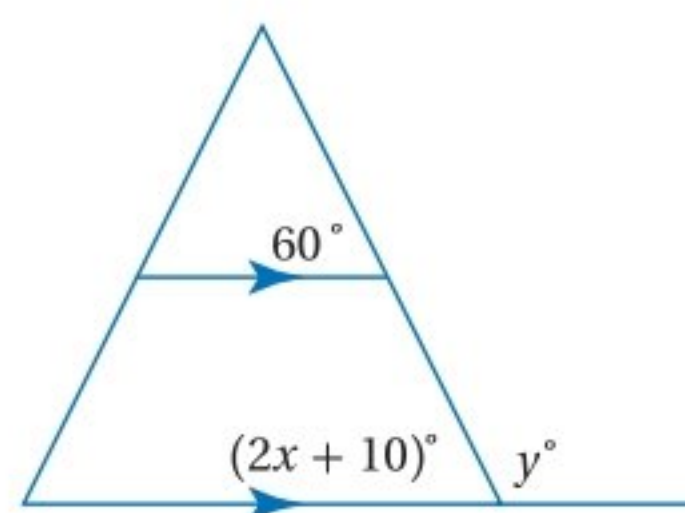
(31) المُعطيات:  $\angle 1, \angle 2$  متتمتان.

التخيّن:  $\angle 1, \angle 2$  تكونان زاوية قائمة.

(32) المُعطيات: النقاط  $W, X, Y, Z$  أربع نقاط.

التخيّن: النقاط  $W, X, Y, Z$  لا تقع على استقامة واحدة.

احسب قيمة  $y$ ,  $x$  على الشكل التالي: (الدرس 2-2)



### استعد للدرس اللاحق

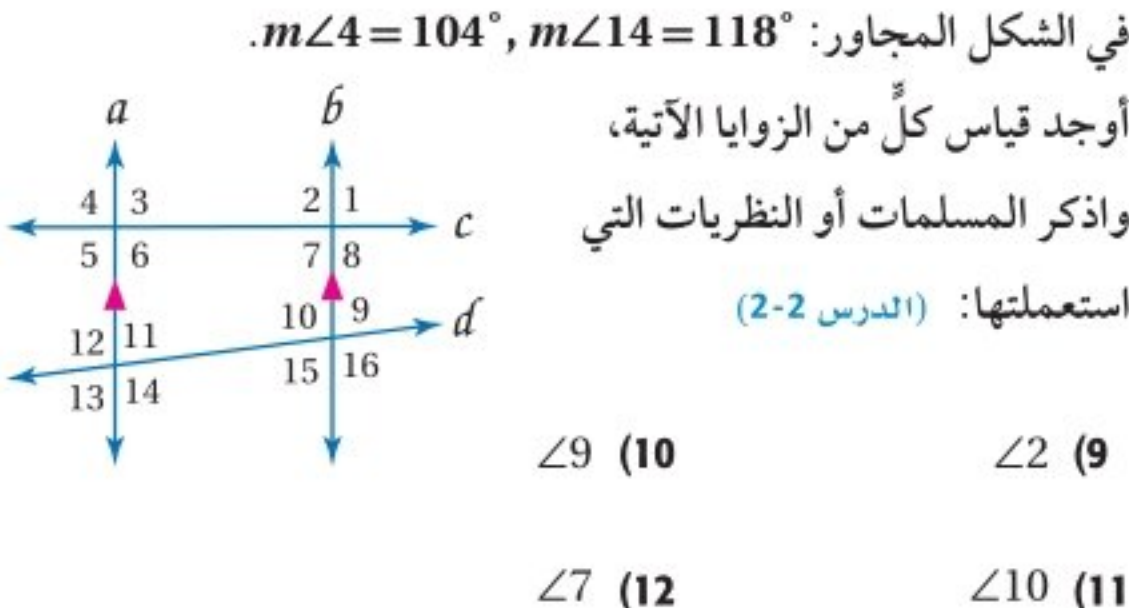


بسط كلاً من العبارات الآتية :

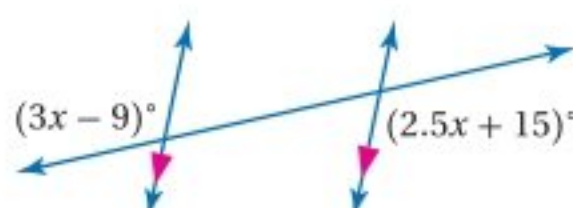
$$\frac{16 - 12}{15 - 11} \quad (35)$$

$$\frac{-11 - 4}{12 - (-9)} \quad (34)$$

$$\frac{6 - 5}{4 - 2} \quad (33)$$

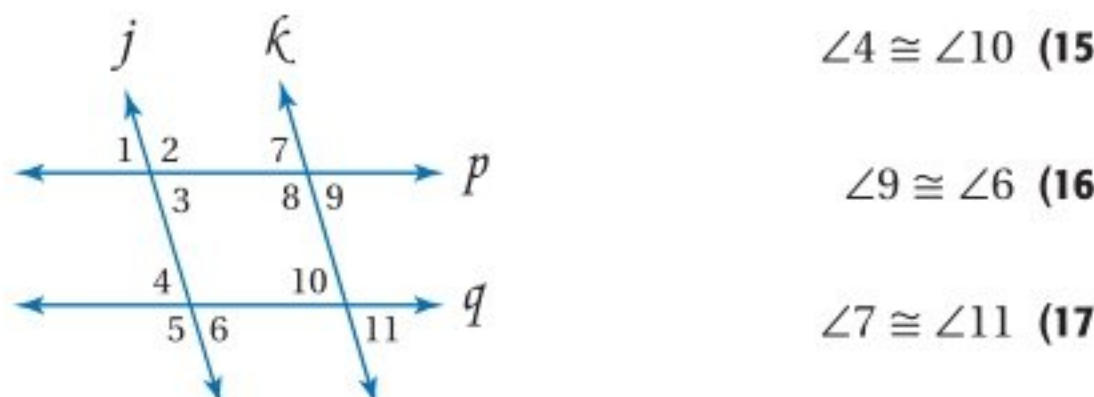


(13) أوجد قيمة  $x$  في الشكل الآتي: (الدرس 2-2)

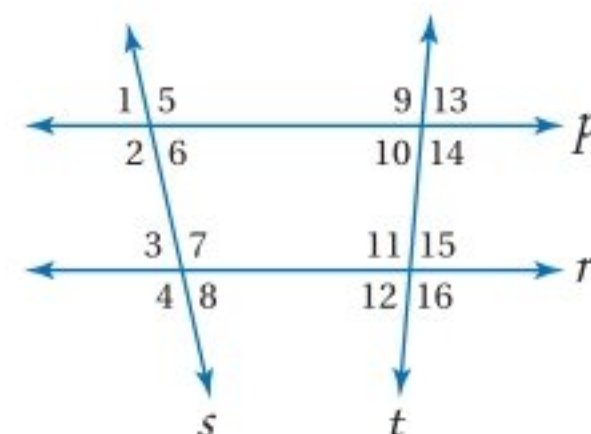


(14) نجارة: صنع عامر طاولة خشبية لحديقته. فقصَّ طرف أحد رجليها بزاوية  $40^\circ$ , بأي زاوية قصَّ الطرف الآخر بحيث كان سطح الطاولة موازيًّا للأرض؟ وضُّح إجابتك. (الدرس 2-2)

هل يمكن إثبات أنَّ أيًّا من مستقيمات الشكل الآتي متوازية اعتمادًا على المعطيات في كلٍّ مما يأتي؟ وإنْ كانت متوازية ، فاذكر المسلمات أو النظرية التي تبرِّر إجابتك. (الدرس 2-3)

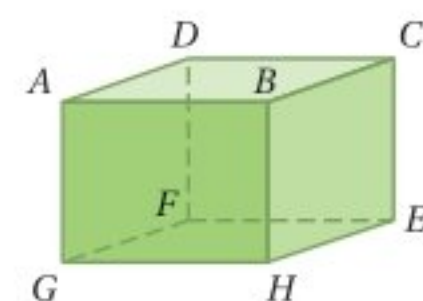


استعمل الشكل أدناه لتحديد القاطع الذي يصل كل زوج من الزوايا فيما يأتي، ثم صنف زوج الزوايا إلى زاويتين متبادلتين داخلين أو خارجيَّاً أو متناظرتين أو متحالفتين: (الدرس 1-2)

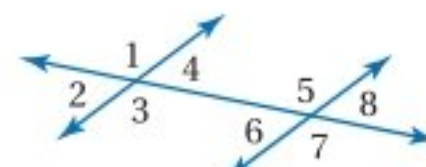


- (2)  $\angle 1$  و  $\angle 14$       (1)  $\angle 3$  و  $\angle 6$   
(4)  $\angle 5$  و  $\angle 7$       (3)  $\angle 10$  و  $\angle 11$

حدد كلاً مما يأتي مستعملاً الشكل أدناه: (الدرس 1-2)



- (5) جميع القطع المستقيمة التي توازي  $\overline{HE}$ .  
(6) قطعة مستقيمة تخالف  $\overline{GH}$  ، وتحوي النقطة  $D$ .  
(7) مستوى يوازي المستوى  $ABC$ .  
(8) اختيار من متعدد: أيٌ مما يأتي يصف  $\angle 8$ ,  $\angle 4$ ,  $\angle 9$ ؟ (الدرس 1-2)



- C متبادلتان داخلين  
D متبادلتان خارجيَّان  
B متناظرتان  
A متحالفتان



$$(x_1, y_1) = (-2, 3), (x_2, y_2) = (1, -3)$$

صيغة الميل

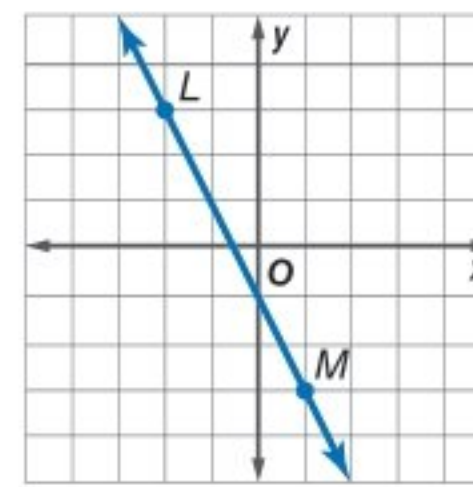
$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

عوض

$$= \frac{-3 - 3}{1 - (-2)}$$

بسط

$$= -2$$



(b)

$$(x_1, y_1) = (-4, -3), (x_2, y_2) = (3, -3)$$

صيغة الميل

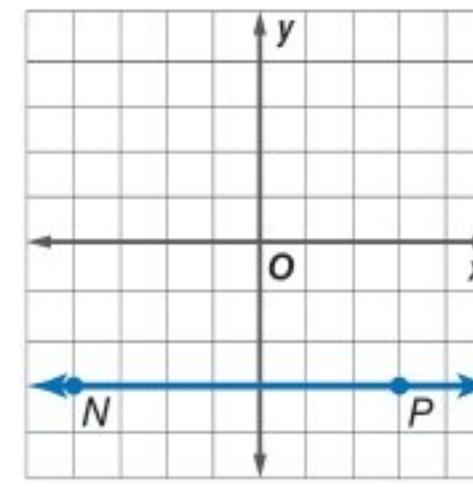
$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

عوض

$$= \frac{-3 - (-3)}{3 - (-4)}$$

بسط

$$= \frac{0}{7} = 0$$



(c)

$$(x_1, y_1) = (2, 1), (x_2, y_2) = (2, -4)$$

صيغة الميل

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

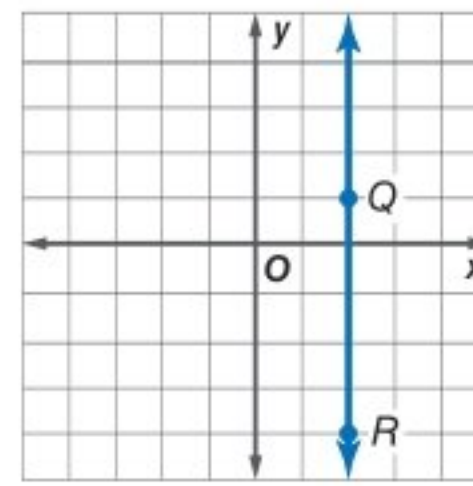
عوض

$$= \frac{-4 - 1}{2 - 2}$$

بسط

$$= \frac{-5}{0}$$

ميل هذا المستقيم غير معروف.



(d)

#### إرشادات للدراسة

**القسمة على 0**  
ميل المستقيم في المثال 1d غير معروف؛ لأنه لا يوجد عدد تضرره في 0 يعطي 5. وبما أن هذا صحيح لأي عدد، فإن أي عدد مقسوم على 0 يمثل كمية غير معرفة. ومن ذلك يكون ميل أي مستقيم رأسي غير معروف.

#### تحقق من فهمك

- 1A) المستقيم الذي يحتوي على (5, -5), (6, -2), (-3, -2). 1B) المستقيم الذي يحتوي على (2, -3), (8, -3). 1C) المستقيم الذي يحتوي على (4, 2), (4, 3). 1D) المستقيم الذي يحتوي على (-3, 3), (4, 3).

يوضح المثال 1 أربع حالات مختلفة للميل وهي :

**ملخص المفهوم**

**حالات الميل**

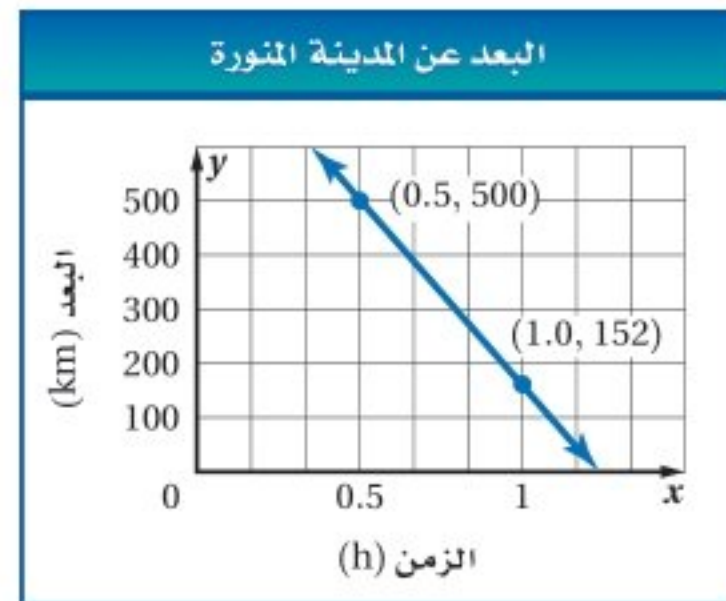
أضف إلى مطويتك	الميل غير معروف	الميل يساوي صفرًا	الميل سالب	الميل موجب

يمكن تفسير الميل على أنه **معدل التغير** في الكمية  $z$  بالنسبة إلى الكمية  $x$ , ويمكن استعمال ميل المستقيم أيضاً لتعيين إحداثي أي نقطة على المستقيم.

## مثال 2 من واقع الحياة استعمال الميل معدلاً للتغير

**طائرات:** تحلق طائرة في مسار جوي مستقيم يمر بمدينة الرياض ثم بالمدينة المنورة. إذا كانت الطائرة على بعد 500 km من المدينة المنورة بعد 0.5 h من مرورها فوق الرياض، ثم أصبحت على بعد 152 km من المدينة المنورة بعد نصف ساعة أخرى. كم كان بعدها عن المدينة المنورة بعد 0.75 h من مرورها فوق الرياض إذا كانت سرعتها ثابتة.

**افهم:** استعمل البيانات المعطاة لرسم المستقيم الذي يمثل بعد  $y$  بالكيلومترات كدالة في الزمن  $x$  بالساعات.



عين النقطتين  $(0.5, 500)$ ,  $(1, 152)$  في المستوى الإحداثي، ثم ارسم مستقيماً يمر بهما.

المطلوب هو إيجاد بعد عن المدينة المنورة بعد 0.75 h

**خطط:** أوجد ميل المستقيم في الشكل المجاور، واستعمله معدلاً تغيير المسافة بالكيلومتر بالنسبة للزمن بالساعة لإيجاد بعد الطائرة عن المدينة المنورة بعد 0.75 h

**حل:** استعمل صيغة الميل لإيجاد ميل المستقيم.

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{(152 - 500)}{(1.0 - 0.5)} \text{ km} = \frac{-348 \text{ km}}{0.5 \text{ h}} = \frac{-696 \text{ km}}{1 \text{ h}}$$

تحلق الطائرة بسرعة 696 km/h

والإشارة السالبة تشير إلى تناقص المسافة مع مرور الزمن.

استعمل ميل المستقيم وإحدى النقطتين عليه؛ لتجد بعد  $y$  عندما يكون الزمن  $x = 0.75$

$$\begin{aligned} m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\ m &= \frac{y_2 - 500}{0.75 - 0.5} \\ m &= \frac{-696}{0.25} \\ -696 &= \frac{y_2 - 500}{0.25} \\ -174 &= y_2 - 500 \\ 326 &= y_2 \end{aligned}$$

إذن كان بعد الطائرة عن المدينة المنورة بعد 0.75 h يساوي 326 km

**تحقق:** يمكننا من الشكل تقدير بعد عن المدينة المنورة بعد 0.75 h بأكثر من 300 km قليلاً. وبما أن 326 قريبة من هذا التقدير فإن الإجابة معقولة.



## الربط مع الحياة

### المسارات الجوية

توجد خرائط جوية تضبط مسارات الطائرات وارتفاعاتها وتتضمن عدم تصادمها.



**المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة:** يمكنك استعمال ميلٍي مستقيمين لتحديد ما إذا كانوا متوازيين أو متعامدين. فالمستقيمات التي لها الميل نفسه تكون متوازية.

**ال المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة**

**مسلمات**

**2.4** ميلاً المستقيمين المتوازيين: يكون للمستقيمين غير الرأسين الميل نفسه إذا وفقط إذا كانوا متوازيين. وجميع المستقيمات الرأسية متوازية.

**مثال:** المستقيمان المتوازيان  $m, l$ , لهم الميل نفسه ويساوي 4

**2.5** ميلاً المستقيمين المتعامدين: يكون المستقيمان غير الرأسين متعامدين إذا وفقط إذا كان حاصل ضرب ميليهما يساوي  $-1$  – والمستقيمات الأفقية والرأسية متعامدة.

**مثال:** المستقيم  $m$  عمودي على المستقيم  $p$ , أو  $p \perp m$ . ناتج ضرب الميلين هو  $1 - \frac{1}{4} = -4 \cdot \frac{1}{4} = -1$

### مثال 3 تحديد علاقات المستقيمات

حدد ما إذا كان  $\overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{CD}$  متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك إذا كانت  $A(1, 1), B(-1, -5), C(3, 2), D(6, 1)$  ومثل كل مستقيم بيانياً لتحقق من إجابتك.

**الخطوة 1:** أوجد ميل كل مستقيم.

$$\begin{aligned} \text{ميل } \overleftrightarrow{AB} &= \frac{-5 - 1}{-1 - 1} = \frac{-6}{-2} = 3 \\ \text{ميل } \overleftrightarrow{CD} &= \frac{1 - 2}{6 - 3} = -\frac{1}{3} \end{aligned}$$

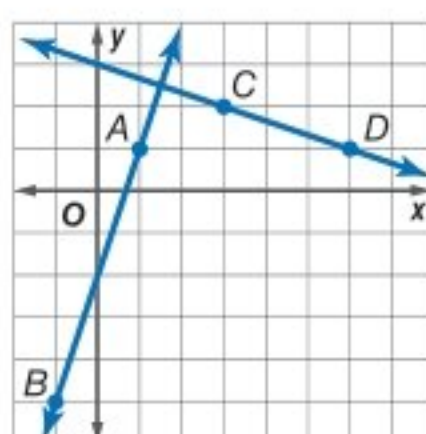
**الخطوة 2:** حدد العلاقة إن وجدت بين المستقيمين.

بما أن ميل المستقيمين غير متساوين فهما غير متوازيين. ولتحدد ما إذا كانوا متعامدين أم لا، أوجد ناتج ضرب ميليهما.

$$\text{ناتج ضرب ميل } \overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{CD} = 3 \left( -\frac{1}{3} \right) = -1$$

بما أن حاصل ضرب ميل  $\overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{CD}$  يساوي  $-1$  – إذن هما متعامدان.

**تحقق:** من تمثيل المستقيمين بيانياً يبدو أنهما يشكلان زاوية قائمة عند نقطة تقاطعهما. ✓



### إرشادات للدراسة

#### ميلاً المستقيمين

#### المتعامدين

إذا كان ميل المستقيم  $\ell$  يساوي  $\frac{a}{b}$ , فإن ميل المستقيم العمودي على  $\ell$  هو معكوس مقلوب ميله، أي  $\frac{b}{a}$  – لأن  $\frac{a}{b} \left( -\frac{b}{a} \right) = -1$

### تحقق من فهمك

حدد ما إذا كان  $\overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{CD}$  متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك في كلٌ مما يأتي، ومثل كل مستقيم بيانياً لتحقق من إجابتك.

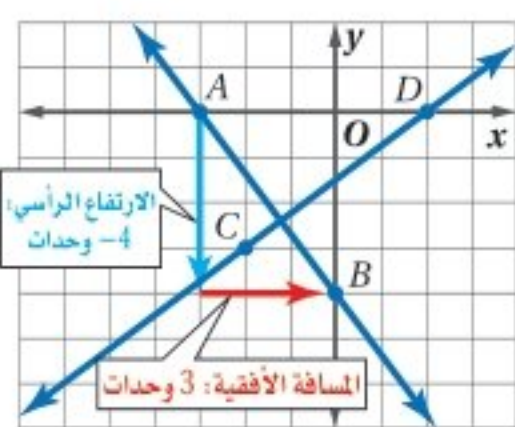
$$A(14, 13), B(-11, 0), C(-3, 7), D(-4, -5) \quad (3A)$$

$$A(3, 6), B(-9, 2), C(5, 4), D(2, 3) \quad (3B)$$

#### مثال 4

استعمال الميل لتمثيل المستقيم بيانياً

مثل بيانياً المستقيم الذي يمر بالنقطة  $A(-3, 0)$  ويعامد  $\overleftrightarrow{CD}$  ، حيث  $C(-2, -3), D(2, 0)$ .



لإيجاد ميل  $\overleftrightarrow{CD}$  عوض عن  $(x_1, y_1) = (-3, 0)$  وعن  $(x_2, y_2) = (2, 0)$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{0 - (-3)}{2 - (-2)} = \frac{3}{4}$$

إذن ميل المستقيم العمودي على  $\overleftrightarrow{CD}$  والمار بالنقطة  $A$

$$\cdot \frac{3}{4} \left( -\frac{4}{3} \right) = -1 \text{ ، لأن } -1 = -\frac{4}{3}$$

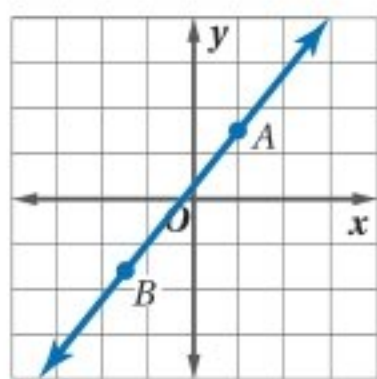
لتمثيل المستقيم بيانياً، ابدأ من النقطة  $A$ ، وتحرك 4 وحدات إلى أسفل، ثم 3 وحدات نحو اليمين، وسمّ النقطة  $B$  ، ثم ارسم  $\overleftrightarrow{AB}$ .

#### تحقق من فهمك

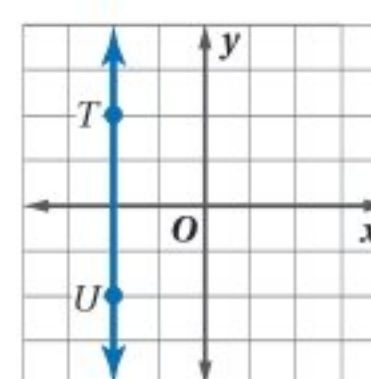
4) مثل بيانياً المستقيم الذي يمر بالنقطة  $P(0, 1)$  ويعامد  $\overleftrightarrow{QR}$  ، حيث  $Q(-6, -2), R(0, -6)$ .

#### تأكد

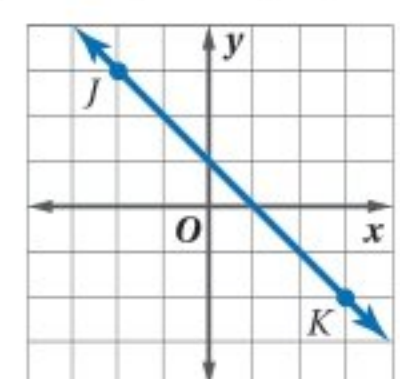
المثال 1 أوجد ميل كل مستقيم فيما يأتي:



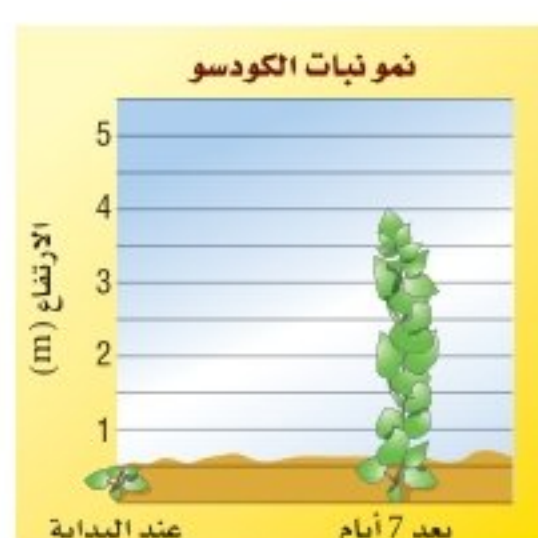
(3)



(2)



(1)



المثال 2 (4) علم النبات: الكودسو (Kudzu) هو نبات متسلق سريع النمو.

قيس ارتفاع نبتة عند يوم البداية فكان  $0.5 \text{ m}$ ، وبعد سبعة أيام أصبح ارتفاعها  $4 \text{ m}$ .

- (a) مثل بيانياً المستقيم الذي يمثل ارتفاع النبتة مع مرور الزمن.
- (b) ما ميل هذا المستقيم؟ وماذا يمثل؟
- (c) افترض أن هذه النبتة استمرت في النمو وفق هذا المعدل، فكم يكون ارتفاعها بعد 15 يوماً؟

المثال 2

حدد ما إذا كان  $\overleftrightarrow{WX}, \overleftrightarrow{YZ}$  متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك في كلٌ مما يأتي، ومثل كل مستقيم بيانياً لتحقق من إجابتك.

المثال 3

$W(1, 3), X(-2, -5), Y(-6, -2), Z(8, 3)$  (6)

$W(2, 4), X(4, 5), Y(4, 1), Z(8, -7)$  (5)

$W(1, -3), X(0, 2), Y(-2, 0), Z(8, 2)$  (8)

$W(-7, 6), X(-6, 9), Y(6, 3), Z(3, -6)$  (7)

المثال 4

مثل بيانياً المستقيم الذي يحقق الشروط في كلٌ مما يأتي:

(9) يمر بالنقطة  $(-4, 3)$ ،  $A(3, -4)$  ، ويوازي  $\overleftrightarrow{BC}$  ، حيث  $B(2, 4), C(5, 6)$ .

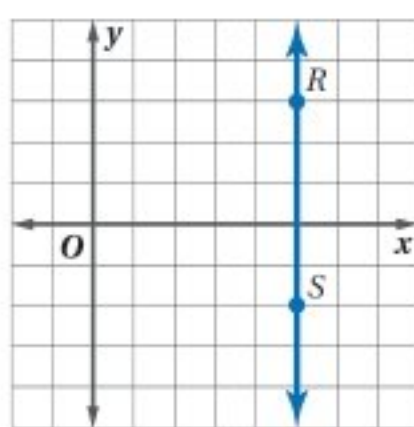
(10) ميله يساوي 3 ، ويمر بالنقطة  $(-1, 4)$ .

(11) يمر بالنقطة  $(7, 3)$ ،  $P(7, 3)$  ، ويعامد  $\overleftrightarrow{LM}$  ، حيث  $L(-2, -3), M(-1, 5)$ .

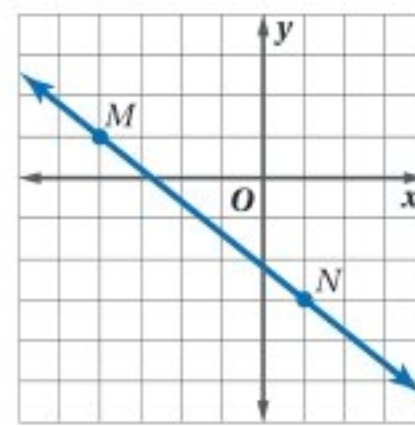


**المثال 1**

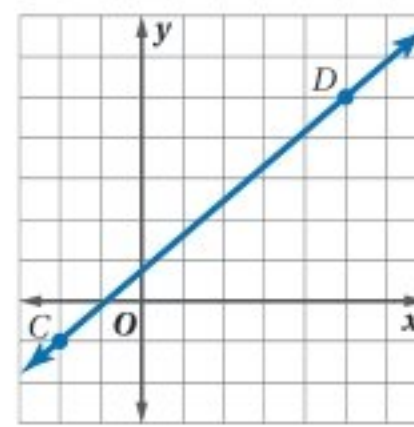
أوجد ميل كل مستقيم فيما يأتي:



(14)



(13)



(12)

أوجد ميل المستقيم الذي يمر بال نقطتين المحددتين في كلٍ مما يأتي :

$E(5, -1), F(2, -4)$  (16)

$C(3, 1), D(-2, 1)$  (15)

$J(7, -3), K(-8, -3)$  (18)

$G(-4, 3), H(-4, 7)$  (17)

$R(2, -6), S(-6, 5)$  (20)

$P(-3, -5), Q(-3, -1)$  (19)

**المثال 2** **حواسيب:** في عام 1435هـ كان ثمن حاسوب محمول 3000 ريال ، وأصبح 1800 ريال في عام 1439هـ.

(a) ارسم مستقيماً يمثل توقعاً لسعر الحاسوب للسنوات من 1435هـ إلى 1439هـ.

(b) كم ينخفض ثمن الحاسوب في كل سنة؟

(c) إذا استمر انخفاض السعر بالمعدل نفسه، فكم يكون ثمن الحاسوب عام 1442هـ؟

حدد ما إذا كان  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{CD}$  متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك في كلٍ مما يأتي، ومثل كل مستقيم بيانياً لتحقق من إجابتك.

**المثال 3**

$A(-6, -9), B(8, 19), C(0, -4), D(2, 0)$  (23)

$A(1, 5), B(4, 4), C(9, -10), D(-5, -5)$  (22)

$A(8, -2), B(4, -1), C(3, 11), D(-2, -9)$  (25)

$A(4, 2), B(-3, 1), C(6, 0), D(-10, 8)$  (24)

$A(4, -2), B(-2, -8), C(4, 6), D(8, 5)$  (27)

$A(8, 4), B(4, 3), C(4, -9), D(2, -1)$  (26)

مثل بيانياً المستقيم الذي يحقق الشروط في كلٍ مما يأتي:

**المثال 4**

(28) يمر بالنقطة  $(-5, 2)$ ،  $A(2, 1)$ ،  $B(1, 3)$ ،  $C(4, 5)$ ، حيث  $\overleftrightarrow{BC}$ ، ويوازي

(29) ميله يساوي  $-2$ ، ويمر بالنقطة  $(-4, -2)$ ،  $H(-2, -4)$ .

(30) يمر بالنقطة  $X(-4, 1)$ ،  $Y(5, 2)$ ،  $Z(-3, -5)$ ، حيث  $\overleftrightarrow{YZ}$ ، ويوازي

(31) يمر بالنقطة  $D(-6, -5)$ ،  $F(-2, -9)$ ،  $G(1, -5)$ ، حيث  $\overleftrightarrow{FG}$ ، ويعامد

**المثال 32 سكان:** في عام 1427هـ كان عدد سكان إحدى المدن 416121 نسمة ، وفي عام 1439هـ بلغ عدد سكانها 521273 نسمة.

(a) ما المعدل التقريري لتغيير عدد سكان هذه المدينة من عام 1427هـ إلى 1439هـ؟

(b) إذا استمر ارتفاع عدد السكان بالمعدل نفسه، فكم نسمة توقع أن يبلغ عدد سكان هذه المدينة عام 1447هـ؟



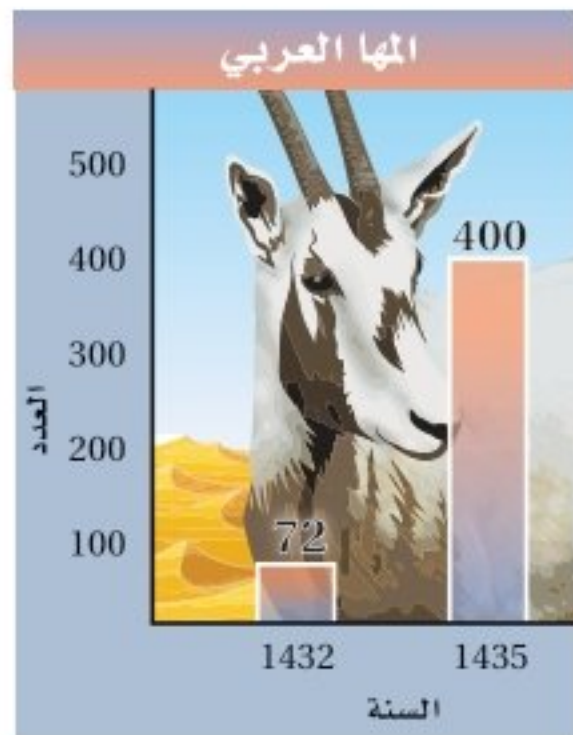
حدد أي المستقيمين في السؤالين الآتيين له أكبر ميل:

(34) المستقيم 1:  $(-4, 0), (0, -2)$

المستقيم 2:  $(0, -4), (-2, 0)$

(33) المستقيم 1:  $(0, 5), (5, 0)$

المستقيم 2:  $(4, 10), (-5, -8)$



(35) محمية طبيعية: تزوي محمية طبيعية حيواناً

مهدداً بالانقراض هو: المها العربي. ويوضح الشكل المجاور عدد المها العربي في المحمية عامي 1432 هـ و 1435 هـ.

(a) أوجد معدل التغير لعدد حيوانات المها العربي في المحمية.

(b) مثل بيانياً المستقيم الذي يمثل الزيادة في العدد.

(c) إذا استمر النمو وفق هذا المعدل، فكم يكون عدد حيوانات المها العربي عام 1447 هـ؟

المركز الوطني  
لتنمية الحياة الفطرية  
National Center for Wildlife  
المملكة العربية السعودية



### الربط مع الحياة

تبذل المملكة جهوداً حثيثة  
للحفاظ على البيئة بعناصرها  
المختلفة، حيث أسس المركز  
الوطني لتنمية الحياة الفطرية.

أوجد قيمة  $x$  أو  $y$  اعتماداً على المعطيات في كلٍ مما يأتي، ثم مثل المستقيم بيانياً:

(36) مستقيم يمر بالنقطتين  $(-6, 4), (-1, x)$ ، وميله يساوي  $-\frac{5}{2}$

(37) مستقيم يمر بالنقطتين  $(-4, 9), (4, 3)$ ، ويوazi المستقيم الذي يمر بالنقطتين  $(y, 4), (y, -8)$

(38) مستقيم يمر بالنقطتين  $(y, 3), (y, -3)$ ، ويوazi المستقيم الذي يمر بالنقطتين  $(5, -6), (9, y)$

(39) مدارس: في عام 1434 هـ كان عدد طلاب مدرسة الفتح 1125 طالباً . وفي عام 1440 هـ ازداد عدد الطلاب حتى بلغ 1425 طالباً . وعندما أنشئت مدرسة الأندلس عام 1435 هـ كان عدد طلابها 1275 طالباً .  
إذا ازداد عدد طلاب مدرسة الأندلس بنفس معدل زيادة عدد طلاب مدرسة الفتح، فكم يصبح عدد طلاب مدرسة الأندلس عام 1440 هـ؟

### مسائل مهارات التفكير العليا

(40) اكتشف الخطأ: حسب كلٍ من خالد وطارق ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين  $Q(3, 5), R(-2, 2)$ . هل إجابة أيٌّ منها صحيحة؟ وضح تبريرك.

طارق

$$m = \frac{5-2}{3-(-2)} \\ = \frac{3}{5}$$

خالد

$$m = \frac{5-2}{-2-3} \\ = -\frac{3}{5}$$

(41) تبرير: في المربع  $ABCD$  إذا كان  $A(2, -4), C(10, 4)$

(a) أوجد الرأسين الآخرين  $B, D$  للمربع.

(b) أثبت أن  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}, \overline{AB} \parallel \overline{DC}$ .

(c) أثبت أن قياس كل زاوية من زوايا المربع يساوي  $90^\circ$





**(42) اكتب:** يميل برج بيزا في إيطاليا عن الخط الرأسي بزاوية  $5.5^\circ$ . صفر ميل كل من برج المملكة وبرج بيزا.

**(43) تحد:** تعلمت في هذا الدرس أن  $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ . اكتب برهاناً جرياً لتبيّن أنه يمكن أيضاً حساب الميل باستعمال المعادلة  $m = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}$ .

### تدريب على اختبار

**(44)** أي المعادلات الآتية تمثل مستقيماً يعادل المستقيم المار بال نقطتين  $(2, 4), (0, -2)$

$$\frac{1}{3} \quad \mathbf{C}$$

$$3 \quad \mathbf{D}$$

$$-\frac{1}{3} \quad \mathbf{A}$$

$$-3 \quad \mathbf{B}$$

**(44)** أي المعادلات الآتية تمثل مستقيماً يعادل المستقيم الذي معادلته  $y = \frac{3}{4}x + 8$

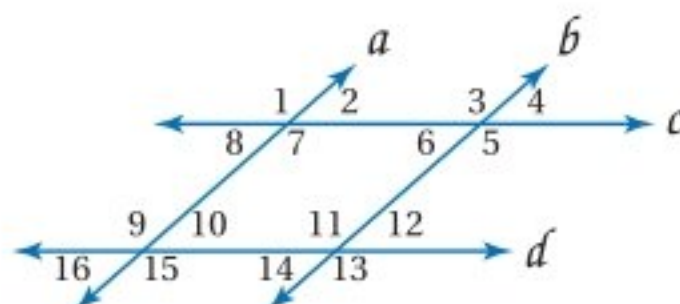
$$y = \frac{3}{4}x + \frac{1}{4} \quad \mathbf{C}$$

$$y = -\frac{4}{3}x - 6 \quad \mathbf{A}$$

$$y = -\frac{3}{4}x - 5 \quad \mathbf{D}$$

$$y = \frac{4}{3}x + 5 \quad \mathbf{B}$$

### مراجعة تراكمية



في الشكل المجاور:  $a \parallel b, c \parallel d$ , و  $m\angle 4 = 57^\circ$ . أوجد قياس كل من الزوايا الآتية: (الدرس 2-2)

$$\angle 1 \quad \mathbf{(47)}$$

$$\angle 5 \quad \mathbf{(46)}$$

$$\angle 10 \quad \mathbf{(49)}$$

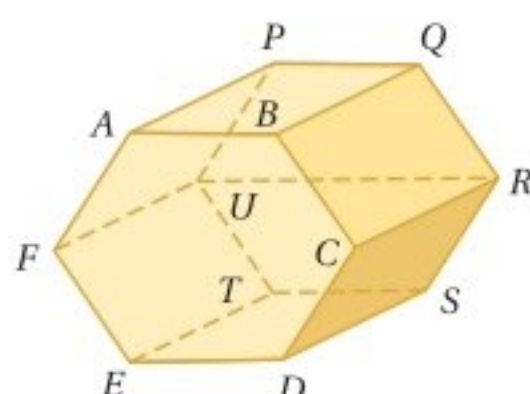
$$\angle 8 \quad \mathbf{(48)}$$

حدد كلاً مما يأتي مستعملاً الشكل المجاور. (الدرس 1-2)

(50) جميع القطع المستقيمة التي توازي  $\overline{TU}$ .

(51) جميع المستويات التي تتقاطع مع المستوى  $BCR$ .

(52) جميع القطع المستقيمة التي تخالف  $\overline{DE}$ .



معتمداً على المعطيات، حدد ما إذا كانت النتيجة صحيحة أم لا في كلاً مما يأتي. فسر تبريرك. (الدرس 1-4)

(53) المعطيات:  $\angle B, \angle C$  متقابلان بالرأس.

النتيجة:  $\angle B \cong \angle C$

(54) المعطيات:  $\angle W \cong \angle Y$

النتيجة:  $\angle W, \angle Y$  زاويتان متقابلتان بالرأس.

### استعد للدرس اللاحق

حل كل معادلة مما يأتي بالنسبة لـ  $y$ :

$$4y - 3x = 5 \quad \mathbf{(57)}$$

$$4x + 2y = 6 \quad \mathbf{(56)}$$

$$3x + y = 5 \quad \mathbf{(55)}$$

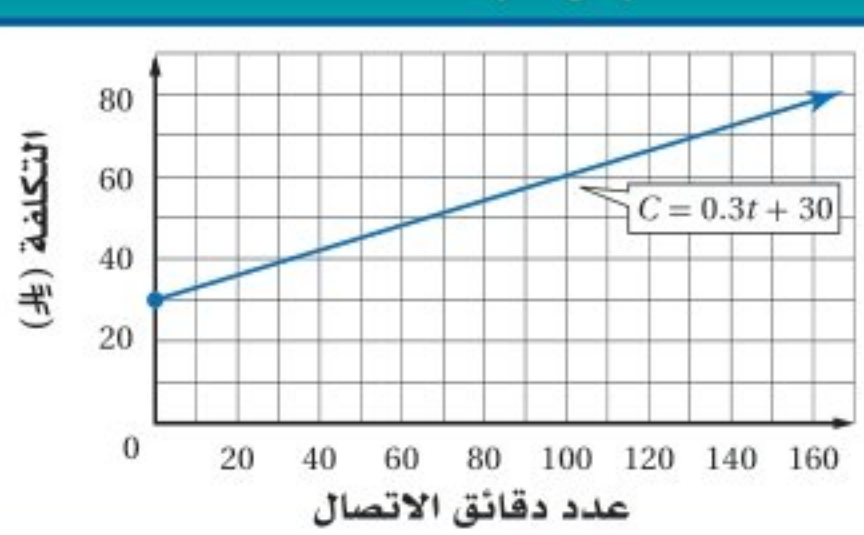




## صيغ معادلة المستقيم Equations of Line

# 2-5

### عرض شركة الاتصالات



### العلاقة

قدمت إحدى شركات الاتصالات عرضًا يدفع بموجبه المشترك 30 ريالاً شهرياً بالإضافة إلى 0.30 ريال عن كل دقيقة اتصال. فإذا رمزنا للتكلفة الشهرية بالرمز  $C$  ، ولعدد دقائق الاتصال بالرمز  $t$  ، فإن:

$$C = 0.3t + 30$$

**كتابة معادلة المستقيم:** تذكر أنه يمكن كتابة معادلة المستقيم بصيغ مختلفة، ولكنها متكافئة.

### أضف إلى مطويتك

### معادلة المستقيم غير الرأسى

### مفهوم أساسى

$$y = mx + b$$

الميل

قطع المحور  $y$

نقطة على المستقيم  $(3, 5)$

$y - 5 = -2(x - 3)$

الميل

صيغة الميل والمقطع لمعادلة المستقيم هي

$y = mx + b$  ، حيث  $m$  ميل المستقيم، و  $b$  قطع المحور  $y$ .

صيغة الميل ونقطة لمعادلة المستقيم هي  $y - y_1 = m(x - x_1)$  ، حيث  $(x_1, y_1)$  إحداثياً أي نقطة على المستقيم ،  $m$  ميل المستقيم.

### فيما سبق:

درست إيجاد ميل المستقيم.  
(الدرس 4)

### والآن:

- أكتب معادلة مستقيم إذا عرفت معلومات حول تمثيله البياني.
- أحل مسألة بكتابه معادلة مستقيم.

### المفردات:

صيغة الميل والمقطع  
slope-intercept form

صيغة الميل ونقطة  
slope-point form

إذا علمت الميل ومقطع المحور  $y$  أو نقطة على المستقيم، فإنه يمكنك استعمال هاتين الصيغتين للكتابة معادلة المستقيم.

### معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع

### مثال 1

أكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي ميله 3، ومقطع المحور  $y$  له  $-2$  ، ثم مثله بيانياً.

صيغة الميل والمقطع

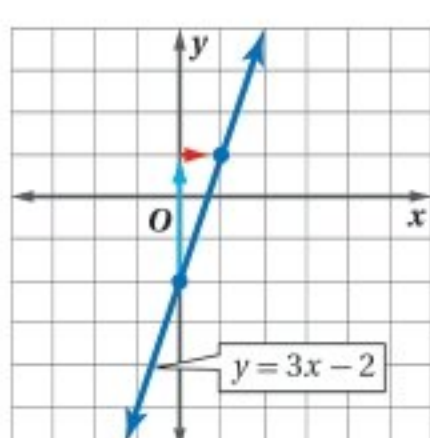
$$y = mx + b$$

$$m = 3, b = -2$$

$$y = 3x + (-2)$$

بسط

$$y = 3x - 2$$



على المستوى الإحداثي، عُين نقطة مقطع المحور  $y$  عند  $-2 = y$  ، واستعمل قيمة الميل  $\frac{3}{1} = 3$  لتحديد نقطة أخرى، وذلك بالانتقال 3 وحدات أعلى مقطع المحور  $y$  ، ثم **وحدة واحدة** إلى يمينه. ارسم المستقيم الذي يمر بهاتين النقطتين.

### تحقق من فهمك

- أكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي ميله  $\frac{1}{2}$  ، ومقطع المحور  $y$  له  $8$  ، ثم مثله بيانياً.

## التعويض بإحداثيات

سالبة

عند التعويض بإحداثيات سالبة، استعمل الأقواس لتجنب الوقوع في أخطاء الإشارات.

## مثال 2

## معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة

اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم الذي ميله  $\frac{3}{4}$  ، ويمر بالنقطة (5, -2) ، ثم مثله بيانياً.

صيغة الميل ونقطة  
 $m = -\frac{3}{4}$ ,  $(x_1, y_1) = (-2, 5)$

بسط

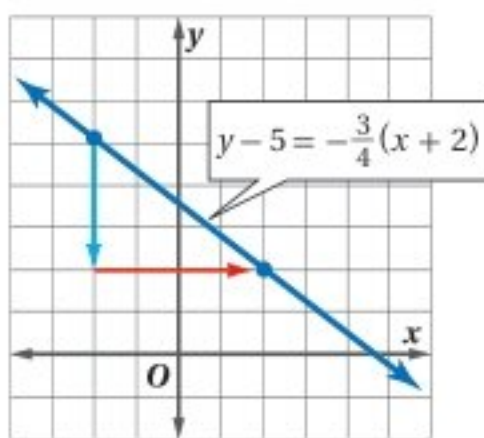
$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 5 = -\frac{3}{4}[x - (-2)]$$

$$y - 5 = -\frac{3}{4}(x + 2)$$

عين النقطة (5, -2) في المستوى الإحداثي.

واستعمل قيمة الميل  $\frac{3}{4} = \frac{-3}{4}$  - لتحديد نقطة أخرى؛ وذلك بالانتقال 3 وحدات أسفل النقطة (5, -2)، ثم 4 وحدات إلى يمينها. ارسم المستقيم المار بهاتين النقطتين.



## تحقق من فهمك ✓

- (2) اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم الذي ميله 4 ، ويمر بالنقطة (6, -3)، ثم مثله بيانياً.

عندما لا يُعطى ميل المستقيم، استعمل أي نقطتين عليه لحساب ميله، ثم استعمل صيغة الميل ونقطة، أو الميل والمقطع لتكتب معادلته.

## مثال 3

## معادلة المستقيم المار بـ 2 نقطتين معلومتين

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المار بكل زوج نقاط فيما يأتي:

(a)  $(0, 3), (-2, -1)$

**الخطوة 1:** أوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين.

استعمل صيغة الميل

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-1 - 3}{-2 - 0} = \frac{-4}{-2} = 2$$

**الخطوة 2:** اكتب معادلة المستقيم.

صيغة الميل والمقطع

$$b = 3, m = 2$$

$$y = mx + b$$

$$y = 2x + 3$$

(b)  $(-7, 4), (9, -4)$

استعمل صيغة الميل

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-4 - 4}{9 - (-7)} = \frac{-8}{16} = -\frac{1}{2}$$

**الخطوة 1:**

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 4 = -\frac{1}{2}[x - (-7)]$$

$$y - 4 = -\frac{1}{2}(x + 7)$$

$$y - 4 = -\frac{1}{2}x - \frac{7}{2}$$

$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

## ارشادات للدراسة

## طريقة بديلة

في المثال 3b، يمكنك تعويض إحداثي إحدى النقطتين في صيغة الميل والمقطع لإيجاد مقطع المحور  $y$  ، ثم كتابة المعادلة.

$$y = mx + b$$

$$4 = -\frac{1}{2}(-7) + b$$

$$4 = \frac{7}{2} + b$$

$$4 - \frac{7}{2} = b$$

$$b = \frac{1}{2}$$

$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

## تحقق من فهمك ✓

(3A)  $(-2, 4), (8, 10)$

(3B)  $(0, 0), (2, 6)$



#### مثال 4

##### معادلة المستقيم الأفقي

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يمر بال نقطتين  $(5, 6)$ ,  $(-2, 6)$ .

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{6 - 6}{5 - (-2)} = \frac{0}{7} = 0 \quad \text{الخطوة 1:}$$

صيغة الميل ونقطة

$$m = 0, (x_1, y_1) = (-2, 6)$$

بسط

اجمع 6 لكلا الطرفين

$$y - y_1 = m(x - x_1) \quad \text{الخطوة 2:}$$

$$y - 6 = 0 [x - (-2)]$$

$$y - 6 = 0$$

$$y = 6$$

#### تحقق من فهمك

4) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يمر بال نقطتين  $(0, 3)$ ,  $(5, 0)$ .

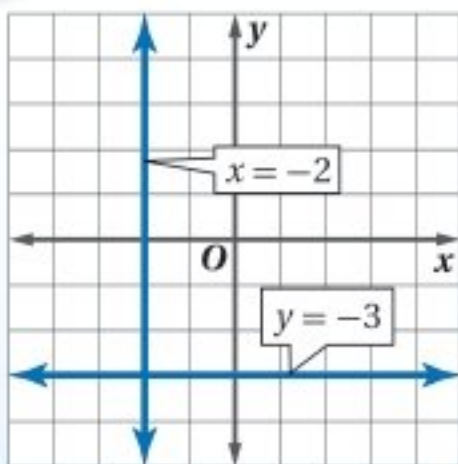
تحتوي معادلات المستقيمات الأفقيّة أو الرأسية متغيّراً واحداً فقط.

أضف إلى

مطويتك

##### معادلات المستقيمات الأفقيّة أو الرأسية

#### مفهوم أساسى



معادلة المستقيم الأفقي هي  $y = b$ ، حيث  $b$  مقطع المحور  $y$  له.

مثال:  $y = -3$

معادلة المستقيم الرأسى هي  $x = a$ ، حيث  $a$  مقطع المحور  $x$  له.

مثال:  $x = -2$

المستقيمات المتوازية غير الرأسية لها الميل نفسه. ويكون المستقيمان غير الرأسين متعامدين إذا كان ناتج ضرب ميليهما يساوي  $-1$ . والمستقيم الرأسى والمستقيم الأفقي دائمًا متعامدان.

##### معادلات المستقيمات المتوازية أو المتعامدة

#### مثال 5

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم العمودي على  $y = -3x + 2$ ، والمار بالنقطة  $(4, 0)$ .

ميل المستقيم  $2 + -3x = y$  يساوي  $-3$ ؛ لذا فإن ميل المستقيم العمودي عليه يساوي  $\frac{1}{3}$ .

صيغة الميل والمقطع

$$m = \frac{1}{3}, (x, y) = (4, 0)$$

بسط

اطرح  $\frac{4}{3}$  من كلا الطرفين

$$y = mx + b$$

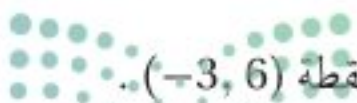
$$0 = \frac{1}{3}(4) + b$$

$$0 = \frac{4}{3} + b$$

$$-\frac{4}{3} = b$$

لذا فمعادلة المستقيم العمودي هي  $y = \frac{1}{3}x - 1\frac{1}{3}$ ، أو  $y = \frac{1}{3}x + \left(-\frac{4}{3}\right)$ .

#### تحقق من فهمك



5) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يوازي  $y = -\frac{3}{4}x + 3$  و يمر بالنقطة  $(-3, 6)$ .

خطي:

كلمة منسوبة إلى خط، وتتضمن معنى الاستقامة. وسميت المعادلات الخطية بهذا الاسم لأن تمثيلها البياني خط مستقيم.

### مثال 6 من واقع الحياة كتابة معادلة خطية

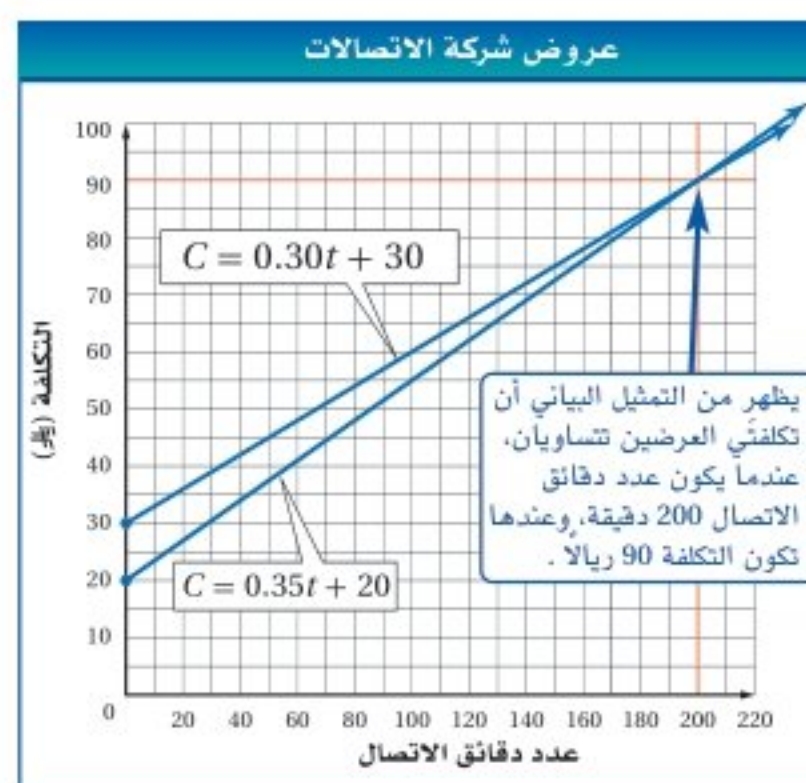
**هواتف:** يقارن علي بين عرضين مقدمين من شركة اتصالات. يدفع بموجب العرض X مبلغ 20 ريالاً شهرياً بالإضافة إلى 0.35 ريال عن كل دقيقة اتصال. أما العرض Y فتفاصيله موضحة في فقرة "لماذا؟" في بداية الدرس. أي العرضين أفضل لعلي؟

**افهم:** العرض X : 20 ريالاً شهرياً زائد 0.35 ريال عن كل دقيقة اتصال.  
العرض Y : 30 ريالاً شهرياً زائد 0.30 ريال عن كل دقيقة اتصال.  
قارن بين العرضين لتحديد متى تكون التكلفة الشهرية لأحد هما أقل من التكلفة الشهرية للأخر.

**خطط:** اكتب معادلة تمثل التكلفة الشهرية C لكل من العرضين لعدد t من دقائق الاتصال، ثم مثل المعادلين بيانياً وقارن.

**حل:** معدلاً التزايد أو ميلاً معادلتي التكلفة الشهرية هما 0.35 للعرض X، و 0.30 للعرض Y، وعندما يكون عدد دقائق الاتصال صفراء، تكون التكلفة الشهرية هي الرسوم فقط؛ لذا فإن مقطع المحور y هو 20 للعرض X، و 30 للعرض Y.

<b>العرض Y</b> $C = mt + b$ $C = 0.30t + 30$	<b>صيغة الميل والمقطع</b> بالتعويض عن m و b	<b>العرض X</b> $C = mt + b$ $C = 0.35t + 20$
--	--	--



ويظهر أيضاً من التمثيل البياني أنه إذا كان عدد دقائق الاتصال أقل من 200 دقيقة في الشهر ، فإن تكلفة العرض X أقل، بينما تكون تكلفة العرض Y أقل إذا كان عدد دقائق الاتصال أكثر من 200 دقيقة في الشهر.

**تحقق:** تحقق من تقديرك. إذا كان عدد دقائق الاتصال يساوي 200 دقيقة ، فإن تكلفة العرض X هي ✓  $0.30(200) + 30 = 90$

### تحقق من فهمك

6) وضع نادي عرضين مختلفين لرواده.

العرض X: رسوم اشتراك شهرية مقدارها 75 ريالاً زائد 20 ريالاً عن كل زيارة للنادي.

العرض Y: 35 ريالاً عن كل زيارة للنادي من دون رسوم اشتراك.

فأي العرضين أفضل؟

### إرشادات حل المسألة

#### التمثيل البياني

في المثال 6 ، مع أن الرسوم الشهرية في العرض X أقل، إلا أن سعر دقيقة الاتصال الواحدة أعلى. وهذا يجعل المقارنة بين العرضين صعبة. إلا أن التمثيل البياني يسهل المقارنة بين موقفين خطيين في كثير من الأحيان.



**المثال 1** اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المُعطى ميله ومقطع المحور  $y$  له في كلٌّ مما يأتي، ثم مثله بيانياً:

$$m = -\frac{3}{2}, b = 5 \quad (3)$$

$$m = \frac{1}{2}, b = -1 \quad (2)$$

$$m = 4, b = -3 \quad (1)$$

**المثال 2** اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم المُعطى ميله ونقطة يمر بها في كلٌّ مما يأتي، ثم مثله بيانياً:

$$m = -4.25, (-4, 6) \quad (6)$$

$$m = \frac{1}{4}, (-2, -3) \quad (5)$$

$$m = 5, (3, -2) \quad (4)$$

**المثالان 3, 4** اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي أُعطيت نقطتان يمر بهما في كلٌّ مما يأتي:

$$(6, 5), (-1, -4) \quad (9)$$

$$(4, 3), (1, -6) \quad (8)$$

$$(0, -1), (4, 4) \quad (7)$$

**المثال 5** اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم العمودي على  $6 - 2x + y = 0$  ، والمار بالنقطة  $(3, 2)$ .

**المثال 11** اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة  $(5, -1)$  ، ويوازي المستقيم الذي معادلته

$$y = 4x - 5$$



**المثال 12** **عروض:** يقارن سلمان بين عرضين مقدمين من نادي رياضي. يدفع بموجب العرض الأول اشتراكاً شهرياً قدره 100 ريال، بالإضافة إلى 10 زيارات عن كل زيارة. ويدفع بموجب العرض الثاني اشتراكاً شهرياً قدره 150 ريالاً، ويسمح له بعشرين زيارات شهرياً.

(a) اكتب معادلة تمثل التكلفة الشهرية لكُلّ من العرضين.

(b) مثل كلتا المعادلتين بيانياً.

(c) إذا كان سلمان يريد الذهاب إلى النادي 7 مرات شهرياً، فهل يشترك في العرض الأول أم الثاني؟ فسر إجابتك.

## تدريب وحل المسائل

**المثال 1** اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المُعطى ميله ومقطع المحور  $y$  له في كلٌّ مما يأتي، ثم مثله بيانياً:

$$m = 9, b = 2 \quad (15)$$

$$m = -7, b = -4 \quad (14)$$

$$m = -5, b = -2 \quad (13)$$

$$m = \frac{5}{11}, (0, -3) \quad (18)$$

$$m = -\frac{3}{4}, (0, 4) \quad (17)$$

$$m = 12, b = \frac{4}{5} \quad (16)$$

**المثال 2** اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم المُعطى ميله ونقطة يمر بها في كلٌّ مما يأتي، ثم مثله بيانياً:

$$m = -7, (1, 9) \quad (21)$$

$$m = 4, (-4, 8) \quad (20)$$

$$m = 2, (3, 11) \quad (19)$$

$$m = -2.4, (14, -12) \quad (24)$$

$$m = -\frac{4}{5}, (-3, -6) \quad (23)$$

$$m = \frac{5}{7}, (-2, -5) \quad (22)$$

**المثالان 3, 4** اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي أُعطيت نقطتان يمر بهما في كلٌّ مما يأتي:

$$(2, -1), (2, 6) \quad (26)$$

$$(-1, -4), (3, -4) \quad (25)$$

$$(0, 5), (3, 3) \quad (28)$$

$$(-3, -2), (-3, 4) \quad (27)$$

$$(2, 4), (-4, -11) \quad (30)$$

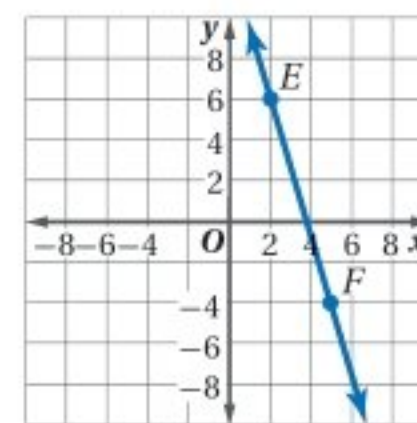
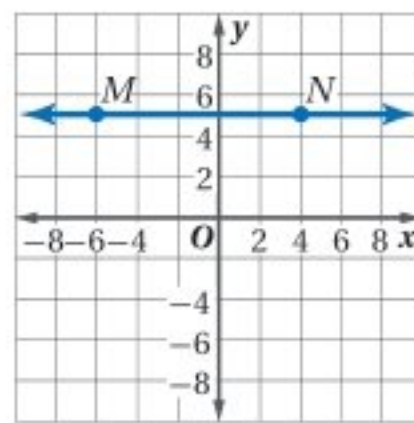
$$(-12, -6), (8, 9) \quad (29)$$



اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الممثل بيانياً، أو المعطى وصفه في كلٌ مما يأتي:

$$\overleftrightarrow{MN} \quad (32)$$

$$\overleftrightarrow{EF} \quad (31)$$



(34) يحوي النقطتين  $(-4, -5), (-8, -13)$

(33) يحوي النقطتين  $(4, -1), (3, 4)$

(35) مقطع المحور  $x$  يساوي 3، ومقطع المحور  $y$  يساوي 2

(36) مقطع المحور  $x$  يساوي  $\frac{1}{2}$ ، ومقطع المحور  $y$  يساوي 4

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يحقق المعطيات في كلٌ مما يأتي :

**المثال 5**

(37) يمر بالنقطة  $(-7, -4)$ ، ويعامد المستقيم  $y = \frac{1}{2}x + 9$ .

(38) يمر بالنقطة  $(-10, -1)$ ، ويوازي المستقيم  $y = 7$ .

(39) يمر بالنقطة  $(6, 2)$ ، ويوازي المستقيم  $y = -\frac{2}{3}x + 1$ .

(40) يمر بالنقطة  $(2, -2)$ ، ويعامد المستقيم  $y = -5x - 8$ .

(41) **جمعية خيرية**: نظمت جمعية خيرية حفلاً لتكريم مجموعة من حفظة القرآن الكريم، فاستأجرت قاعة لتقديم فيها الحفل. إذا كانت أجرة القاعة 1500 ريال بالإضافة إلى 15.5 ريالاً عن كل شخص يحضر الحفل.

**المثال 6**

(a) اكتب معادلة تمثل تكلفة استئجار القاعة  $y$  إذا حضر  $x$  شخصاً.

(b) مثل المعادلة بيانياً.

(c) إذا حضر الحفل 285 شخصاً، فكم تكون تكلفة استئجار القاعة؟

(d) إذا رصدت الجمعية 6000 ريال لاستئجار القاعة، فما عدد الأشخاص الذين يمكن أن يحضروا الحفل؟

(42) **توفير**: يوفر عبد الله نقوداً ليشتري مذيعاً مرتبطاً بالأقمار الاصطناعية، ويدفع رسوم الاشتراك السنوي بخدمة الأقمار الاصطناعية. فبدأ بتوفير 200 ريال أهديت إليه في عيد الأضحى ، وبعد ذلك كان يضيف 40 ريالاً كل أسبوع .



**الربط مع الحياة**

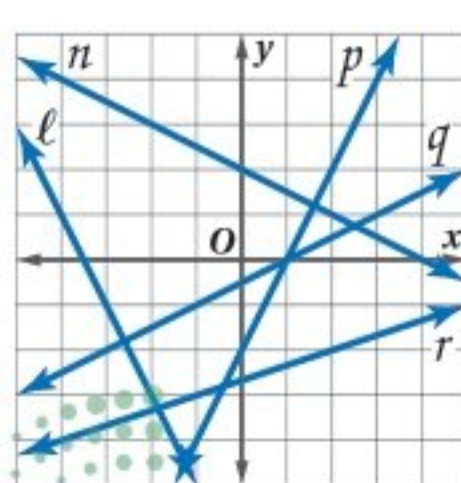
تصل إشارات بث إذاعة FM إلى  $48 - 64$  km تقريباً. أما إشارات البث الإذاعي بواسطة الأقمار الاصطناعية فتصل إلى أكثر من  $35200$  km

استعمل الشكل المجاور لتسمى أي مستقيم يحقق الوصف في كلٌ مما يأتي:

(43) يوازي المستقيم  $y = 2x - 3$ .

(44) يعamide المستقيم  $y = \frac{1}{2}x + 7$ .

(45) يتقاطع مع المستقيم  $y = \frac{1}{2}x - 5$  ، ولكنه لا يعamide.



حدّد ما إذا كان المستقيمان متوازيين أو متعامدين، أو غير ذلك في كلٌ مما يأتي:

$$y = -\frac{1}{2}x - 12, y = 2x + 7 \quad (47)$$

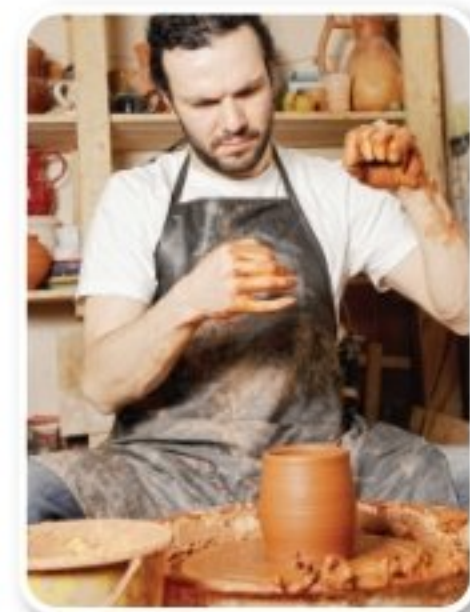
$$y = 2x + 4, y = 2x - 10 \quad (46)$$

$$y - 3 = 6(x + 2), y + 3 = -\frac{1}{3}(x - 4) \quad (49) \quad y - 4 = 3(x + 5), y + 3 = -\frac{1}{3}(x + 1) \quad (48)$$

(50) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (2, 4) ويوazi المستقيم  
 $y - 2 = 3(x + 7)$ .

(51) اكتب معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (3, 2) (−7, 2) (−8, 12) ويعادل المستقيم الذي يمر بالنقطتين

(52) **صناعة الفخار:** نظمت جمعية حرف يدوية دورة في صناعة الفخار، وكان رسم الاشتراك 150 ريالاً، بحيث يغطي اللوازم والمواد وكيساً واحداً من طين الصلصال. وكل كيس إضافي يكلف 40 ريالاً. اكتب معادلة تمثل تكلفة الاشتراك وعدد  $x$  من الأكياس المستعملة.



#### الربط مع الحياة

بعد تشكيل الآنية من  
الصلصال، يتم إدخالها في  
أفران خاصة عند درجة حرارة  
تفوق  $500^{\circ}\text{C}$ .

(53) **تمثيلات متعددة:** طلب مدير قصر أفراح من بسام أن ينظم وقوف السيارات في أثناء حفل. وقدّم له عرضين للأجر؛ أحدهما أن يدفع له 4 ريالات عن كل سيارة، والأخر أن يعطيه أجراً مقداره 150 ريالاً بالإضافة إلى ريالين عن كل سيارة.

a) **جدولياً:** أنشئ جدولًا يبيّن ما يتقاده بسام عن 20, 50, 100 سيارة في كلا العرضين.

b) **عديدياً:** اكتب معادلة تمثل ما يكسبه بسام من كل عرض.

c) **بيانياً:** مثل بيانياً كلاً من معادلتي العرضين.

d) **تحليلياً:** أي العرضين أكثر كسباً لسام، إذا كان عدد السيارات 35 سيارة؟ وأيهما أكثر كسباً لسام، إذا كان عدد السيارات 80 سيارة؟ وضح إجابتك.

e) **لفظياً:** اكتب عبارة تصف العرض الأكثر كسباً لسام تبعاً للعدد السيارات.

f) **منطقياً:** إذا كان عدد السيارات 75 سيارة، فأي العرضين أكثر كسباً لسام؟ ووضح تبريرك.

### مسائل مهارات التفكير العليا

(54) **تحدد:** أوجد قيمة  $n$ ، بحيث يمر المستقيم العمودي على المستقيم  $8 + 2y = 6x + 4$  بال نقطتين  $(n, -4)$ ,  $(2, -8)$ .

(55) **تبرير:** حدّد ما إذا كانت النقاط (2, 2), (2, 5), (6, 8), (2, −2) تقع على استقامة واحدة. بّرّر إجابتك.

(56) **مسألة مفتوحة:** اكتب معادلات زوجين مختلفين من المستقيمات المتعامدة التي تتقاطع في النقطة  $(-3, -7)$ .

(57) **اكتشف الخطأ:** كتب كلٌ من رakan وفيصل معادلة مستقيم ميله  $-5$ ، ويمر بالنقطة  $(4, -2)$ ، أيهما إجابته صحيحه؟ ووضح تبريرك.

#### فيصل

$$\begin{aligned} y - 4 &= -5(x - (-2)) \\ y - 4 &= -5(x + 2) \\ y - 4 &= -5x - 10 \\ y &= -5x - 6 \end{aligned}$$

#### رakan

$$\begin{aligned} y - 4 &= -5(x - (-2)) \\ y - 4 &= -5(x + 2) \end{aligned}$$

(58) **اكتب:** أيهما أسهل كتابة: معادلة مستقيم بصيغة الميل ونقطة، أم بصيغة الميل والمقطع؟

## تدريب على اختبار

(60) أي مما يأتي هي معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة  $(-2, 1)$ ، ويعامد المستقيم  $y = \frac{1}{3}x + 5$

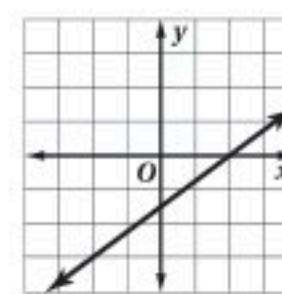
$y = 3x + 7$  A

$y = \frac{1}{3}x + 7$  B

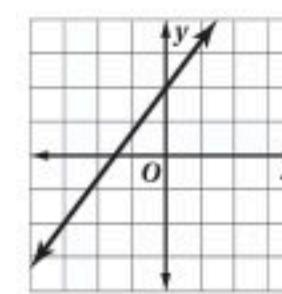
$y = -3x - 5$  C

$y = -\frac{1}{3}x - 5$  D

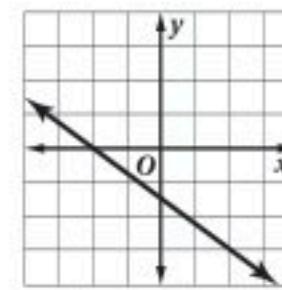
(59) أي مما يأتي هو التمثيل البياني للمستقيم الذي يمر بالنقطة  $(-2, -3)$



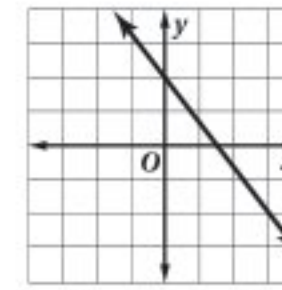
C



A



D



B

## مراجعة تراكمية

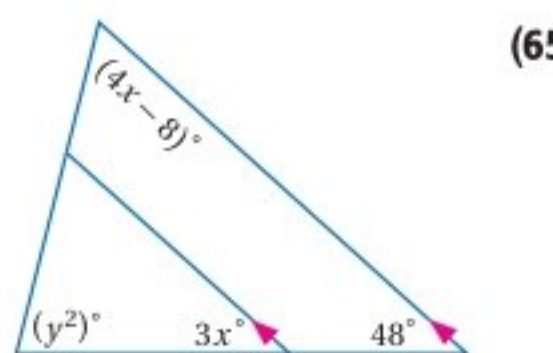
أوجد ميل المستقيم الذي يمر بال نقطتين A, B في كل مما يأتي: (الدرس 4-2)

$A(2, 5), B(5, 1)$  (63)

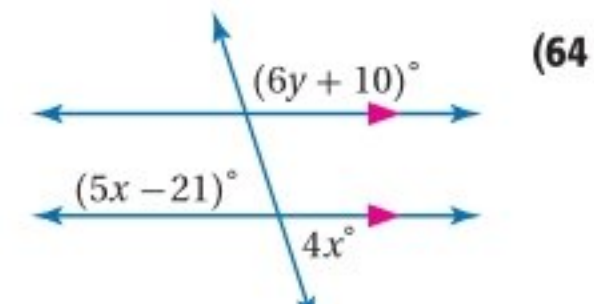
$A(0, 2), B(-3, -4)$  (62)

$A(4, 3), B(5, -2)$  (61)

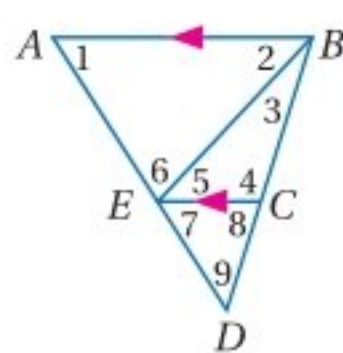
أوجد قيمة  $y, x$  في كل من الشكلين الآتيين : (الدرس 2-2)



(65)



(64)



في الشكل المجاور:  $m\angle 1 = 58^\circ$ ,  $m\angle 2 = 47^\circ$ ,  $m\angle 3 = 26^\circ$ . أوجد قياس كل من الزوايا الآتية: (الدرس 2-2)

$\angle 6$  (68)

$\angle 9$  (71)

$\angle 5$  (67)

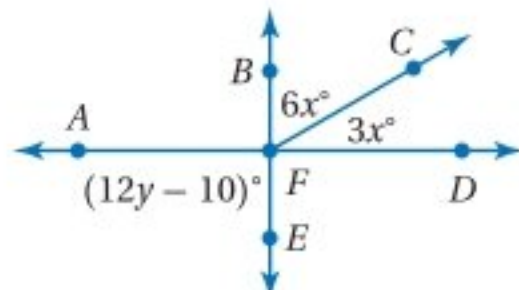
$\angle 8$  (70)

$\angle 7$  (66)

$\angle 4$  (69)

## استعد للدرس اللاحق

إذا كان  $\overline{BE}$ ,  $\overline{AD}$  متعامدين، فأوجد قيمة كل من  $x, y$  (72)





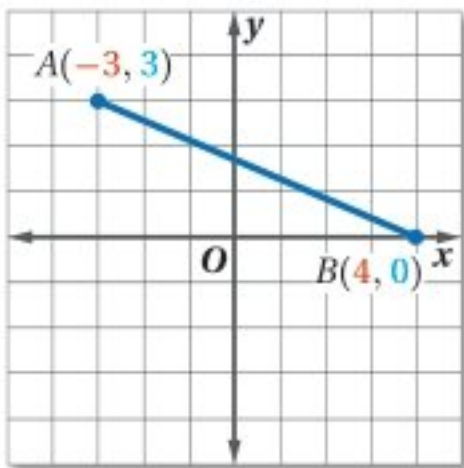
## 2-5 معادلة العمود المنصف

### Equations of Perpendicular Bisectors

يمكنك تطبيق ما تعلمته عن الميل ومعادلة المستقيم لإيجاد معادلة العمود المنصف لقطعة مستقيمة.

#### نشاط

أوجد معادلة العمود المنصف للقطعة المستقيمة  $\overline{AB}$  إذا كان طرفاها هما النقطتين  $A(-3, 3)$ ,  $B(4, 0)$ ، ثم مثله بيانياً.



**الخطوة 1:** منصف القطعة المستقيمة يمر بنقطة منتصفها.  
استعمل صيغة نقطة منتصف لتجد نقطة منتصف  $\overline{AB}$ .

$$M\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right) = M\left(\frac{-3 + 4}{2}, \frac{3 + 0}{2}\right) \\ = M\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$$

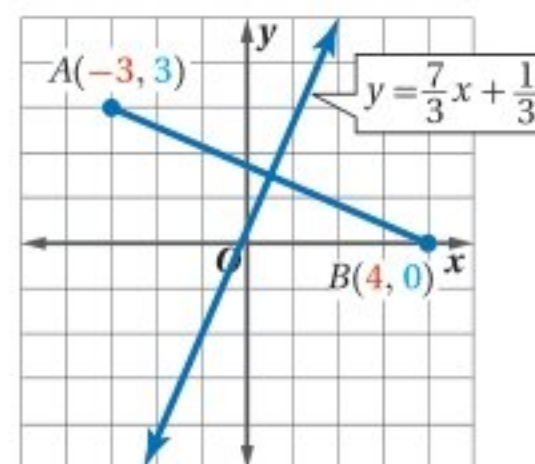
**الخطوة 2:** يكون العمود المنصف عمودياً على القطعة المستقيمة، ويمر بنقطة منتصفها.  
ولتجد ميل العمود المنصف أوجد أولاً ميل  $\overline{AB}$ .

صيغة الميل $x_1 = -3, x_2 = 4, y_1 = 3, y_2 = 0$	$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ $= \frac{0 - 3}{4 - (-3)}$ <b>بسط</b> $= -\frac{3}{7}$
---	---

**الخطوة 3:** استعمل صيغة الميل ونقطة لكتابة معادلة المستقيم.  
ميل العمود المنصف يساوي  $\frac{7}{3}$ ؛ لأن  $-1 = -\frac{3}{7} = -\frac{7}{3}$ .

صيغة الميل ونقطة $m = \frac{7}{3}, (x_1, y_1) = \left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$	$y - y_1 = m(x - x_1)$ $y - \frac{3}{2} = \frac{7}{3}\left(x - \frac{1}{2}\right)$
خاصية التوزيع $y - \frac{3}{2} = \frac{7}{3}x - \frac{7}{6}$	$y = \frac{7}{3}x + \frac{1}{3}$
جمع $\frac{3}{2}$ لكلا الطرفين	

**الخطوة 4:** للتحقق: مثل المستقيم  $y = \frac{7}{3}x + \frac{1}{3}$ .



#### تمارين:

أوجد معادلة العمود المنصف للقطعة المستقيمة  $\overline{PQ}$ ، ومثله بيانياً في كلٍ مما يأتي:

$P(-3, 9), Q(-1, 5)$  (2)

$P(5, 2), Q(7, 4)$  (1)

$P(0, 1.6), Q(0.5, 2.1)$  (4)

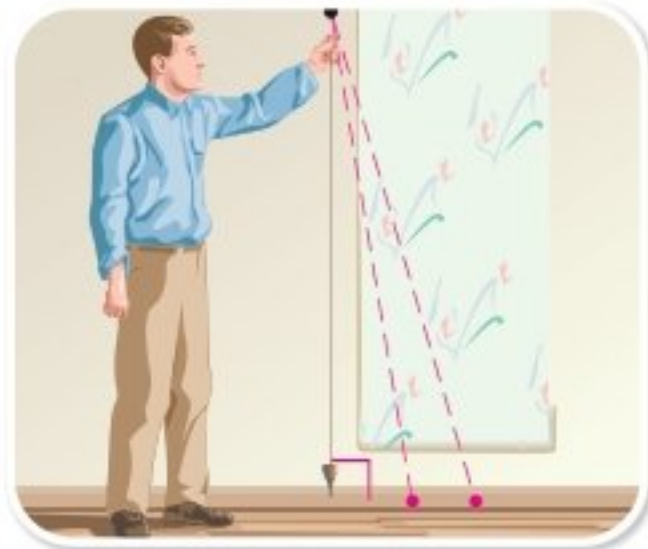
$P(-2, 1), Q(0, -3)$  (3)



## الأعمدة والمسافة

### Perpendiculars and Distance

2-6



#### لماذا؟

الخيط الشاقولي عبارة عن خيط مربوط في أحد طرفيه ثقل معدني يسمى الشاقول، وعندما يُعلق الخيط من طرفه الآخر يتارجح الشاقول تارجحاً حرّاً، ثم يسكن بحيث يكون تحت نقطة التعليق مباشرة.

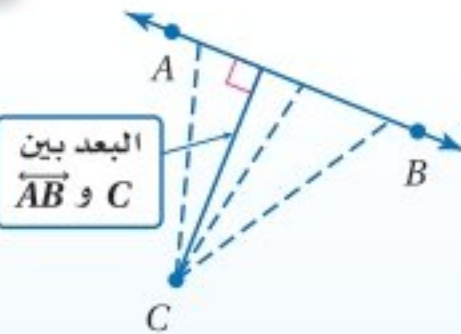
يُستعمل الخيط الشاقولي؛ لإنشاء خط رأسي عند البناء أو عند لصق ورق الجدران.

**البعد بين نقطة ومستقيم:** يمثل طول الخيط الشاقولي أقصر مسافة بين نقطة التعليق ومستوى الأرض أسفله. فالمسافة العمودية بين نقطة ومستقيم هي أقصر مسافة في جميع الحالات، وهي تمثل **البعد بين النقطة والمستقيم**.

**مفهوم أساسى**

**البعد بين نقطة ومستقيم**

النموذج:



التعبير اللغطي: **البعد بين مستقيم ونقطة لا تقع عليه هو طول القطعة المستقيمة العمودية على المستقيم من تلك النقطة.**

إن إنشاء مستقيم عمودي على مستقيم معلوم من نقطة لا تقع عليه، يبين أنه يوجد مستقيم واحد فقط يمر بتلك النقطة ويكون عمودياً على المستقيم.

#### فيما سبق:

درست كتابة معادلة مستقيم عرفت معلومات حول تمثيله البياني.  
 (الدرس 5-2)

#### والآن:

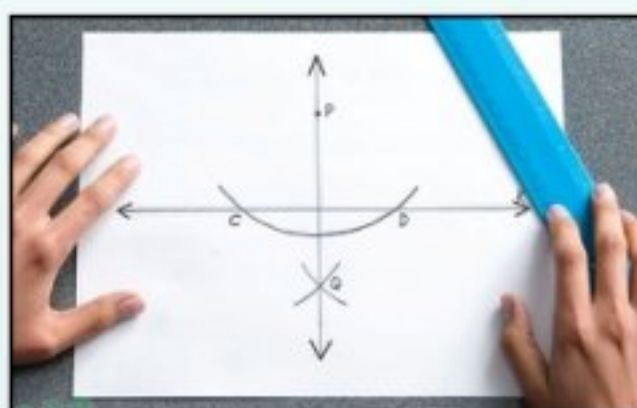
- أجد البعد بين نقطة ومستقيم.
- أجد البعد بين مستقيمين متوازيين.

#### المفردات:

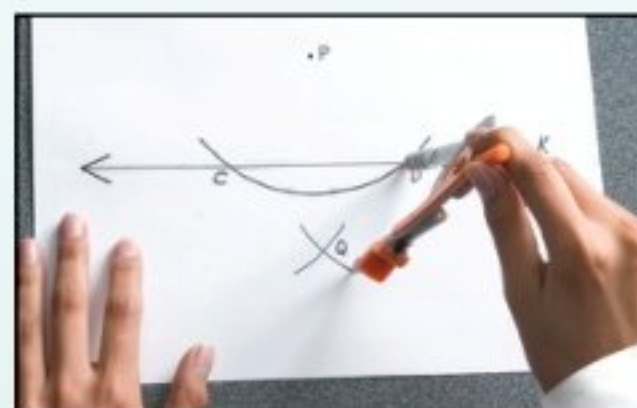
المسافة العمودية
perpendicular distance
البعد بين نقطة ومستقيم
distance from a point to a line
المحل الهندسي
locus
متساوي البعد
equidistant

#### إنشاءات هندسية

**الخطوة 3:** استعمل مسطرة لرسم  $\overleftrightarrow{PQ}$



**الخطوة 2:** ضع الفرجار عند النقطة  $C$  ، وارسم قوساً تحت المستقيم  $c$  باستعمال فتحة فرجار أكبر من  $\frac{1}{2}CD$  وباستعمال فتحة الفرجار نفسها، ارسم من  $D$  قوساً آخر يقطع القوس السابق. وسم نقطة التقاطع  $Q$  .



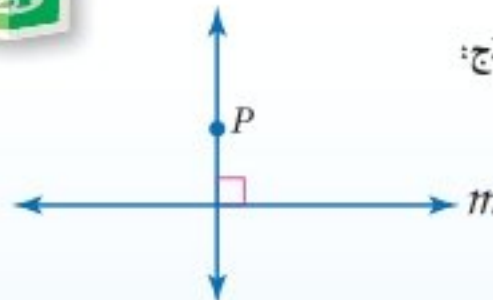
**الخطوة 1:** ضع الفرجار عند النقطة  $P$  . وارسم قوساً يقطع  $c$  في موقعين مختلفين. س名 نقطتي التقاطع  $C, D$



تنص المسلمة الآتية على أن المستقيم العمودي على مستقيم معلوم من نقطة لا تقع عليه هو مستقيم وحيد.

## مسلمة 2.6

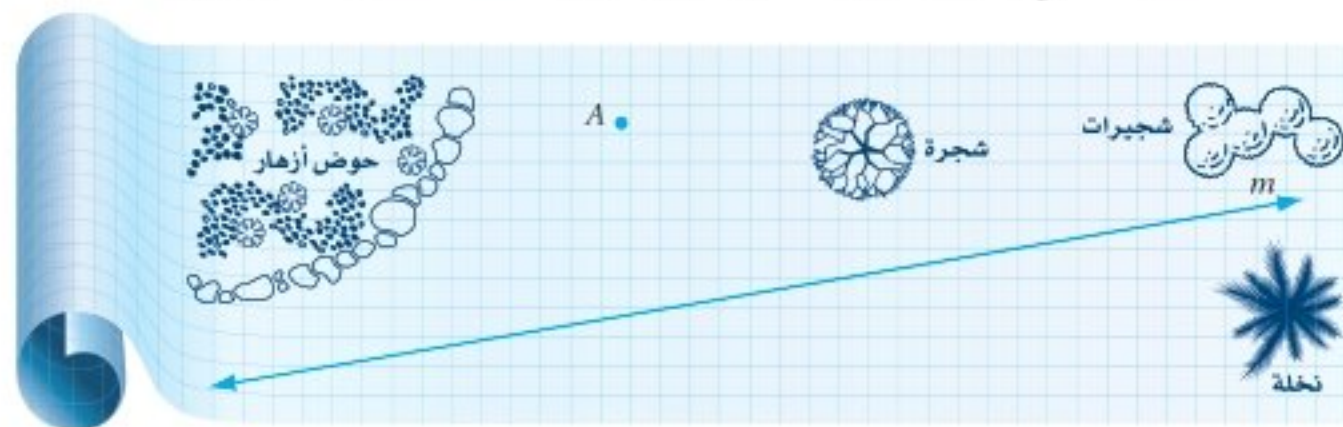
أضف إلى  
مطويتك



التعبير اللغطي: لأي مستقيم ونقطة لا تقع عليه يوجد مستقيم واحد فقط يمر بالنقطة، ويكون عمودياً على المستقيم المعلوم.

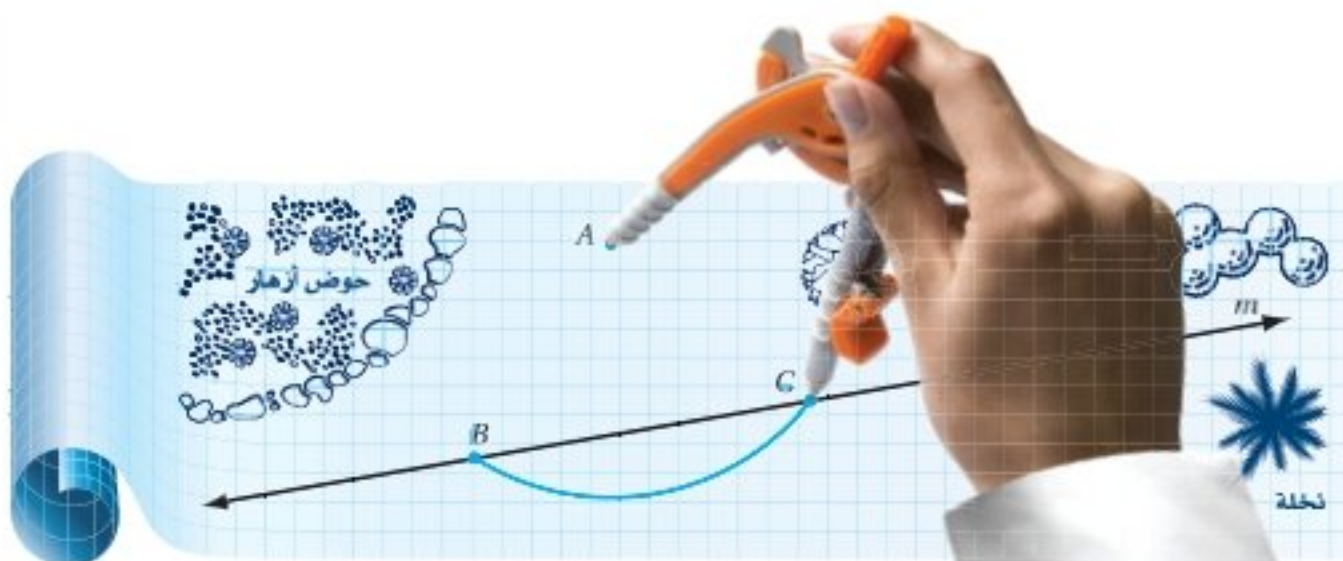
### مثال 1 من واقع الحياة إنشاء أقصر قطعة مستقيمة بين نقطة ومستقيم

**هندسة مدنية:** لاحظ مهندس مدنى أن جزءاً من ساحة حديقة عامة تجتمع عنده المياه. ويريد أن يضع أنبوب تصريف أرضياً من النقطة  $A$  وسط هذه المنطقة إلى خط التصريف الرئيس الممثل بالمستقيم  $m$ . أنشئ القطعة المستقيمة التي يُمثل طولها أقصر أنبوب يربط خط التصريف الرئيس بالنقطة  $A$ .

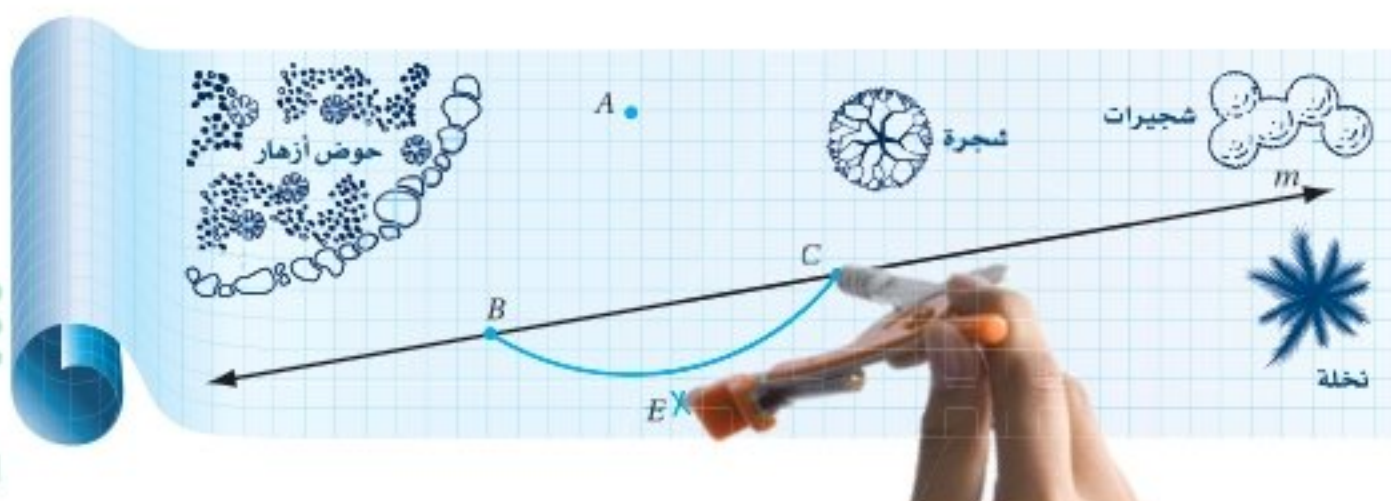


القطعة المستقيمة التي يمثل طولها أقصر أنبوب، هي القطعة المستقيمة العمودية من النقطة إلى المستقيم. لإنشاء القطعة المستقيمة اتبع الخطوات التالية:

**الخطوة 1:** استعمل الفرجار لتعيين النقطتين  $B, C$  على المستقيم  $m$ ، بحيث تكونا على بعد نفسه من النقطة  $A$ ، وذلك بوضع رأس الفرجار عند النقطة  $A$  ورسم قوس يقطع  $m$  في النقطتين  $B, C$



**الخطوة 2:** استعمل الفرجار لتعيين نقطة أخرى مثل  $E$  لا تقع على المستقيم  $m$  ، وتكون على بعد نفسه من  $C$ ، وذلك بوضع رأس الفرجار عند النقطة  $C$ ، ورسم قوس تحت المستقيم  $m$  باستعمال فتحة فرجار أكبر من  $\frac{1}{2} BC$  ، ورسم قوس آخر يتقاطع مع القوس السابق عند  $E$  باستعمال فتحة الفرجار نفسها بوضع رأس الفرجار عند  $B$



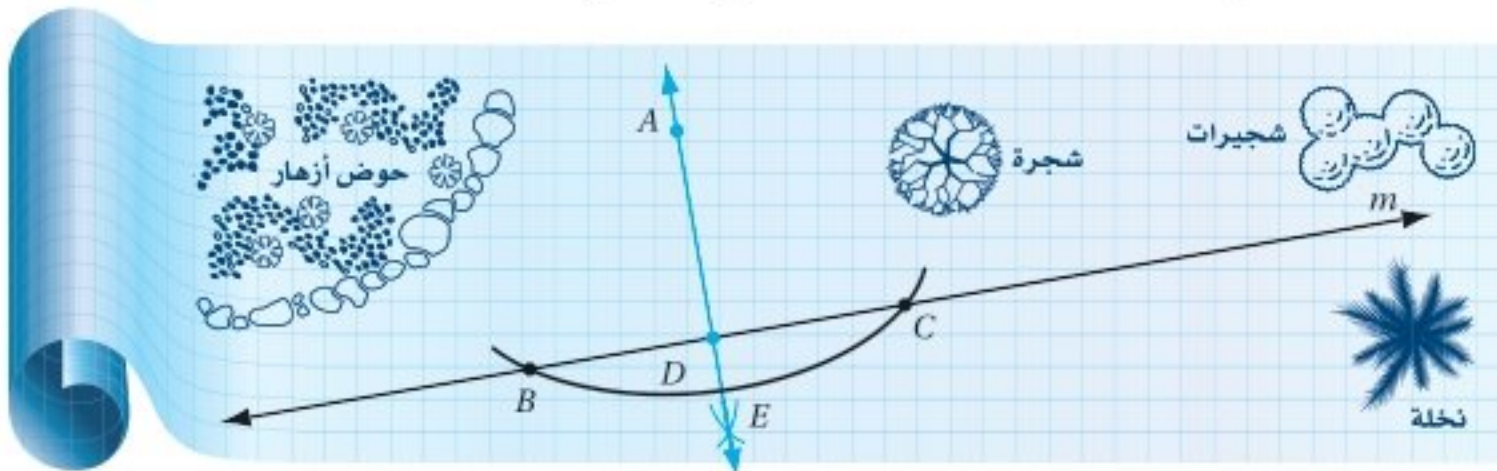
### الربط مع الحياة

تقسم الهندسة المدنية إلى تخصصات منها: هندسة الإنشاءات، وهندسة الطرق، وهندسة الخرسانة، وهندسة المساحة، وهندسة التربية، وهندسة المياه.

### إرشادات للدراسة

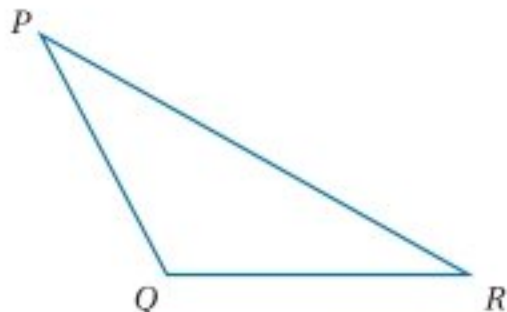
**رسم أقصر مسافة**  
الأداة الأساسية لرسم قطعة مستقيمة عمودية على مستقيم من نقطة لا تقع عليه هو المثلث القائم الزاوية كما يمكنك استعمال أدوات مثل ركن ورقة، ولكن إنشاء هذه القطعة غير ممكن إلا باستعمال فرجار ومسطرة.

**الخطوة 3:** ارسم العمود  $\overrightarrow{AE}$  ، وارمز لنقطة تقاطع  $\overrightarrow{BC}$  مع  $\overrightarrow{AE}$  بالرمز  $D$



يمثل  $AD$  طول أقصر أنبوب يحتاجه المهندس لربط النقطة  $A$  بخط التصريف الرئيس.

### تحقق من فهمك



1) أنشئ القطعة المستقيمة التي يمثل طولها المسافة بين  $Q$  و  $P$  وسمّها.

### مثال 2

#### البعد بين نقطة ومستقيم في المستوى الإحداثي

**ال الهندسة الإحداثية :** يمر المستقيم  $\ell$  بالنقطتين  $(-6, 3)$ ،  $(4, -5)$ . أوجد البعد بين المستقيم  $\ell$  والنقطة  $P(2, 4)$ .

**الخطوة 1:** أوجد معادلة المستقيم  $\ell$ . ابدأ بإيجاد ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين  $(-5, 3)$ ،  $(4, -6)$ .

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-6 - 3}{4 - (-5)} = \frac{-9}{9} = -1$$

استعمل ميل المستقيم  $\ell$  ، والنقطة  $(-6, 3)$  الواقع عليه لتجد مقطع المحور  $y$  له.

صيغة الميل والمقطع

$$y = mx + b$$

$$m = -1, (x, y) = (4, -6)$$

$$-6 = -1(4) + b$$

بسط

$$-6 = -4 + b$$

اجمع 4 لكلا الطرفين

$$-2 = b$$

معادلة المستقيم  $\ell$  هي:  $y = -x + (-2)$  ، أو  $y = -x - 2$ .

**الخطوة 2:** اكتب معادلة المستقيم  $w$  العمودي على المستقيم  $\ell$  والمار بالنقطة  $P(2, 4)$ .

بما أن ميل المستقيم  $\ell$  يساوي  $-1$  ، فإن ميل المستقيم  $w$  يساوي  $1$ .

صيغة الميل والمقطع

$$y = mx + b$$

$$m = 1, (x, y) = (2, 4)$$

$$4 = 1(2) + b$$

بسط

$$4 = 2 + b$$

اطرح 2 من كلا الطرفين

$$2 = b$$

معادلة المستقيم  $w$  هي  $y = x + 2$ .

**الخطوة 3:** حل نظام المعادلات لتجد نقطة التقاطع.

$$\text{المستقيم } \ell: y = -x - 2$$

$$\text{المستقيم } w: y = x + 2$$

$$2y = 0$$

$$y = 0$$

اجمع المعادلتين

اقسم كلا الطرفين على 2

### إرشادات للدراسة

المسافة بين نقطة

والمحاور  $x$ ،  $y$

لاحظ أن المسافة

بين نقطة والمحور  $x$

يمكن إيجادها بتحديد

الإحداثي الصادي

للنقطة، أما المسافة

بينها وبين المحور  $y$

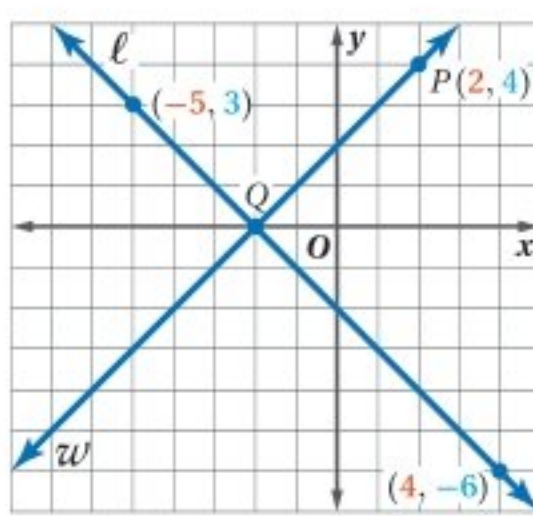
في يمكن إيجادها بتحديد

الإحداثي السيني لها.



## طريقة الحذف

عند حل نظام معادلات  
باستعمال طريقة  
الحذف، قد تحتاج إلى  
ضرب إحدى المعادلات  
في عدد لتمكن من  
الحذف عند جمع  
الحدود المتشابهة.

عُوض **0** بدل **y** في معادلة المستقيم **w**

$$0 = x + 2$$

اطرح **2** من كلا الطرفين

$$-2 = x$$

إذن نقطة التقاطع هي **(-2, 0)**

للتحقق من نقطة التقاطع، ارسم المستقيمين **l**, **w**  
في المستوى الإحداثي، وأوجد نقطة التقاطع بيانياً.

**الخطوة 4:** استعمل صيغة المسافة بين نقطتين؛ لتجد  
المسافة بين **P(2, 4)**, **Q(-2, 0)**.

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$x_2 = -2, x_1 = 2, y_2 = 0, y_1 = 4 = \sqrt{(-2 - 2)^2 + (0 - 4)^2}$$

بسط

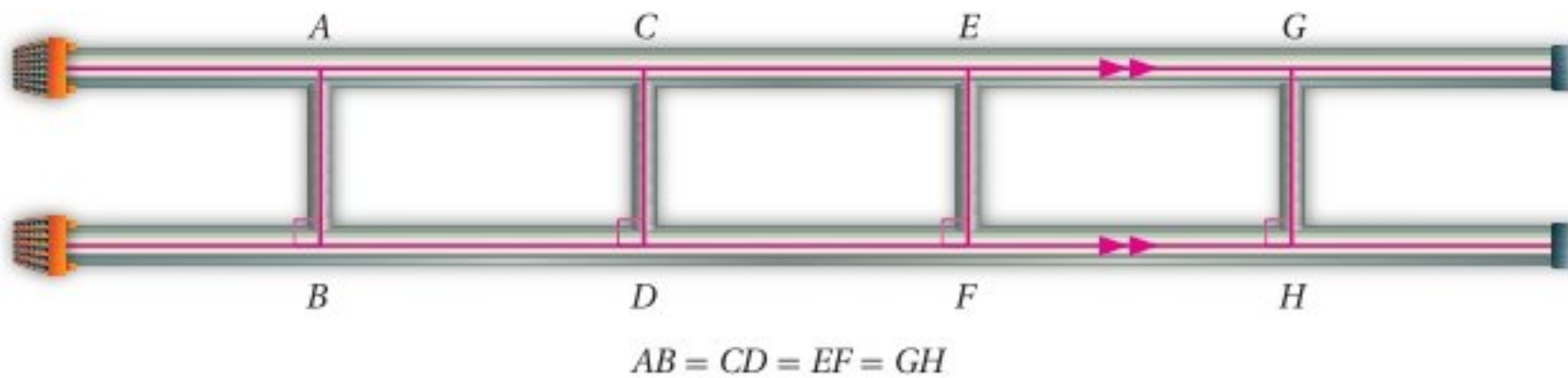
$$= \sqrt{32}$$

البعد بين النقطة والمستقيم هو  $\sqrt{32}$  أو 5.66 وحدات تقريرياً.

## تحقق من فهمك

- (2) المستقيم **l** يمر بالنقاطين **(5, 4)**, **(1, 2)**. أنشئ مستقيماً عمودياً على **l** من النقطة **(1, 7)**, **P**, ثم أوجد  
البعد بين **P** و **l**.

**البعد بين مستقيمين متوازيين:** يُعرَّف المستقيمان المتوازيان على أنهما مستقيمان يقعان في المستوى نفسه  
ولا يتتقاطعان. وهناك تعريف آخر ينص على أنهما مستقيمان يقعان في المستوى نفسه، بحيث يكون البعد بينهما  
ثابتاً، وهذا يعني أن البعد بين أي نقطة على أحدهما والآخر ثابتة.



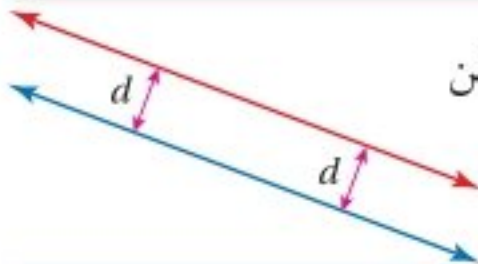
يقودنا ذلك إلى تعريف البعد بين مستقيمين متوازيين.

أضف إلى  
مطويتك

## مفهوم أساسى

## البعد بين مستقيمين متوازيين

البعد بين مستقيمين متوازيين، هو المسافة العمودية بين أحد المستقيمين وأي نقطة  
على المستقيم الآخر.

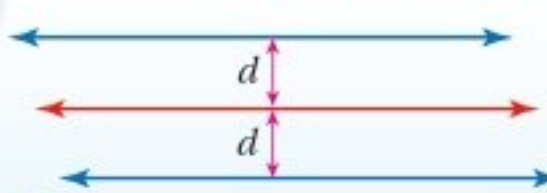


الشكل الذي تمثله مجموعة النقاط التي تحقق شرطاً ما يسمى **محل هندسياً**. ويمكن  
وصف المستقيم الموازي لمستقيم معلوم بالمحل الهندسي لجميع النقاط  
**المتساوية البعد عن المستقيم** في المستوى نفسه.

أضف إلى  
مطويتك

## نظريّة 2.9

## المستقيمان المتساوياً البعد عن مستقيم ثالث



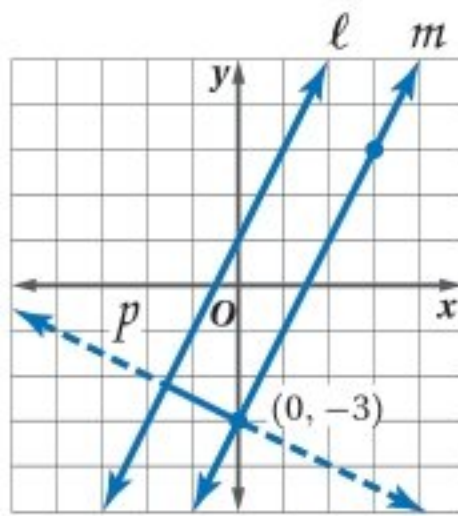
إذا كان المستقيمان في المستوى متساوياً  
البعد عن مستقيم ثالث فإنهم متوازيان.

## متساوي البعد

سوف تستعمل مفهوم  
متساوي البعد لتصف  
نقاطاً خاصة ومستقيمات  
مرتبطة بأضلاع المثلث  
وزواياه في الدرس 1-4.

### مثال 3

#### المسافة بين مستقيمين متوازيين



أوجد البعد بين المستقيمين المتوازيين  $\ell, m$  اللذين معادلتهما  $y = 2x + 1, y = 2x - 3$  على الترتيب.

يتبعك حل نظام من المعادلات لإيجاد نقطتي نهاية القطعة المستقيمة العمودية على كلٍ من  $\ell, m$ .

ميل المستقيم  $\ell$  يساوي ميل المستقيم  $m$  ويساوي 2.

ارسم المستقيم  $p$  على أن يمر بنقطة مقطع المحور  $y$  للستقيم  $m$  وهي  $(0, -3)$ ، ويكون عمودياً على كلا المستقيمين.

**الخطوة 1:** لاحظ أن ميل المستقيم  $p$  هو معكوس مقلوب العدد 2، ويساوي  $-\frac{1}{2}$  ، وأن المستقيم  $p$  يمر بالنقطة  $(0, -3)$  ، وهي مقطع المحور  $y$  للستقيم  $m$ . والآن: اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم  $p$ .

صيغة الميل والمقطع

$$m = -\frac{1}{2}, b = -3$$

$$y = mx + b$$

$$y = -\frac{1}{2}x - 3$$

**الخطوة 2:** حدد نقطة تقاطع المستقيمين  $\ell$  و  $p$  بحل نظام المعادلات الآتي:

$$\text{المستقيم } \ell: y = 2x + 1$$

$$\text{المستقيم } p: y = -\frac{1}{2}x - 3$$

عوض  $2x + 1$  بدلاً من  $y$  في معادلة المستقيم  $p$

$$2x + 1 = -\frac{1}{2}x - 3$$

جمع الحدود المتشابهة في كل طرف

$$2x + \frac{1}{2}x = -3 - 1$$

بسط

$$\frac{5}{2}x = -4$$

اضرب كلا الطرفين في  $\frac{2}{5}$

$$x = -\frac{8}{5}$$

عوض  $\frac{8}{5}$  بدلاً من  $x$  في معادلة المستقيم  $p$

$$y = -\frac{1}{2}\left(-\frac{8}{5}\right) - 3$$

بسط

$$= -\frac{11}{5}$$

نقطة التقاطع هي  $\left(-\frac{8}{5}, -\frac{11}{5}\right)$  أو  $(-1.6, -2.2)$ .

#### إرشادات للدراسة

##### طريقة التعويض

عند حل نظام مكون من  
معادلتين خطيتين  
باستعمال التعويض،  
عوض قيمة أحد  
متغيرات المعادلة الأولى  
في المعادلة الثانية  
لتحصل على معادلة في  
متغير واحد.

**الخطوة 3:** استعمل صيغة المسافة بين نقطتين؛ لتجد المسافة بين النقطتين  $(-3, 0)$  و  $(-1.6, -2.2)$ .

صيغة المسافة بين نقطتين

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

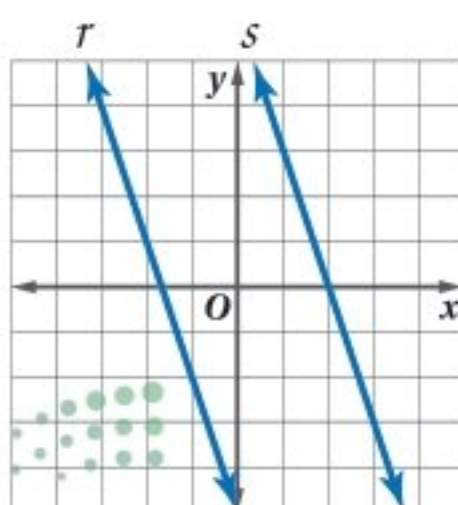
$$x_2 = -1.6, x_1 = 0, y_2 = -2.2, y_1 = -3$$

$$= \sqrt{(-1.6 - 0)^2 + [-2.2 - (-3)]^2}$$

بسط

$$\approx 1.8$$

البعد بين المستقيمين 1.8 وحدة تقريرياً.



#### تحقق من فهمك

(3A) أوجد البعد بين المستقيمين المتوازيين  $r, s$  اللذين معادلتهما  $y = -3x - 5, y = -3x + 6$  على الترتيب.

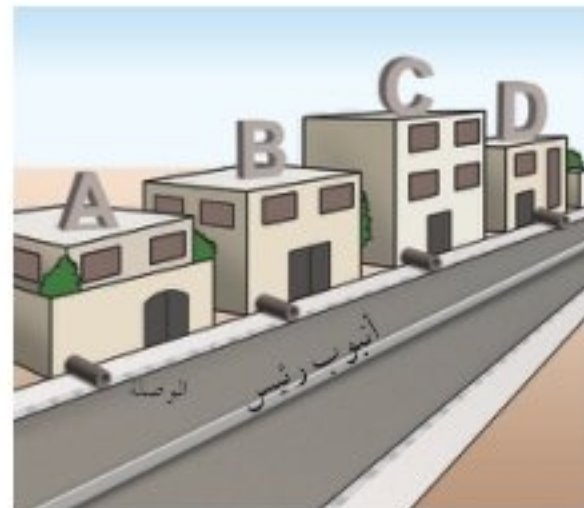
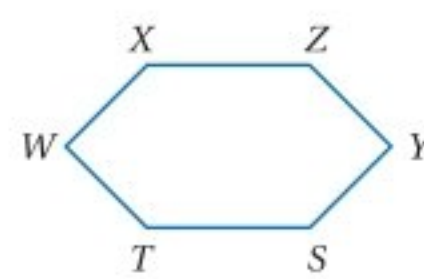
(3B) أوجد البعد بين المستقيمين المتوازيين  $a, b$  اللذين معادلتهما  $x + 3y = 6, x + 3y = -14$  على الترتيب.

**المثال 1** أنشئ القطعة المستقيمة التي تمثل البعد في كلٍ مما يأتي:

(2) البعد بين  $C$  و  $\overleftrightarrow{AB}$



(1) البعد بين  $Y$  و  $\overleftrightarrow{TS}$



(3) **أنابيب:** تزود مؤسسة المياه المنازل بالمياه من خلال

أنابيب تربطها بالأنبوب الرئيس في الشارع. في الشكل المجاور: ارسم القطعة المستقيمة التي تمثل أقصر أنبوب توصيل بين الوصلة في المنزل A والأنبوب الرئيس في الشارع.

**المثال 2** هندسة إحداثية: أوجد البعد بين النقطة  $P$  والمستقيم  $\ell$  في كلٍ مما يأتي:

(4) يمر المستقيم  $\ell$  بالنقطتين  $(0, -2), (4, 3)$ ، وإحداثياً النقطة  $P$  هما  $(10, 3)$ .

(5) يمر المستقيم  $\ell$  بالنقطتين  $(-6, 9), (-4, 1)$ ، وإحداثياً النقطة  $P$  هما  $(1, 4)$ .

(6) يمر المستقيم  $\ell$  بالنقطتين  $(-2, 18), (4, -2)$ ، وإحداثياً النقطة  $P$  هما  $(5, -9)$ .

**المثال 3** أوجد البعد بين كل مستقيمين متوازيين فيما يأتي :

$$y = 7 \quad (8)$$

$$y = -2x + 4 \quad (7)$$

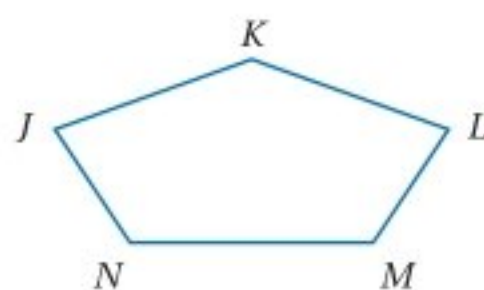
$$y = -3$$

$$y = -2x + 14$$

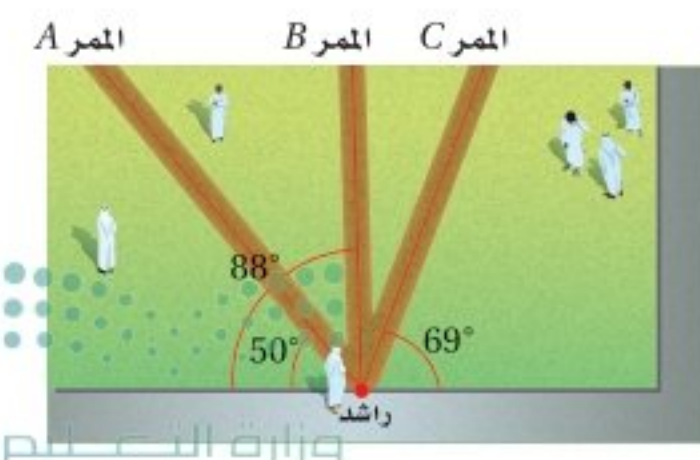
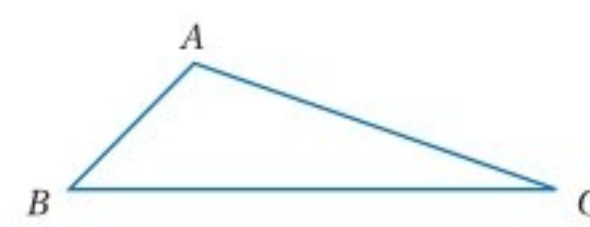
## تدريب وحل المسائل

**المثال 1** أنشئ القطعة المستقيمة التي تمثل البعد في كلٍ مما يأتي:

(10) البعد بين  $K$  و  $\overleftrightarrow{LM}$



(9) البعد بين  $A$  و  $\overleftrightarrow{BC}$



(11) **مدرسة:** يعبر راشد الساحة الأمامية لمدرسته، حيث يوجد ثلاثة ممرات ممكناً مبينة في الشكل المجاور. أي الممرات الثلاثة هو الأقصر؟ وضح تبريرك.

**المثال 2**

**هندسة إحداثية:** أوجد البعد بين النقطة  $P$  والمستقيم  $\ell$  في كلٍ مما يأتي :

(12) يمر المستقيم  $\ell$  بال نقطتين  $(7, 4), (-3, 0)$ . وإحداثياً النقطة  $P$  هما  $(3, 4)$ .

(13) يمر المستقيم  $\ell$  بال نقطتين  $(1, 4), (-2, 1)$ . وإحداثياً النقطة  $P$  هما  $(5, 7)$ .

(14) يمر المستقيم  $\ell$  بال نقطتين  $(1, -8), (3, 1)$ . وإحداثياً النقطة  $P$  هما  $(4, -2)$ .

**المثال 3**

أوجد البعد بين كل مستقيمين متوازيين فيما يأتي :

$$y = \frac{1}{3}x - 3 \quad (17)$$

$$x = 3 \quad (16)$$

$$y = -2 \quad (15)$$

$$y = \frac{1}{3}x + 2$$

$$x = 7$$

$$y = 4$$

$$y = -\frac{5}{4}x + 3.5 \quad (20)$$

$$3x + y = 3 \quad (19)$$

$$y = 15 \quad (18)$$

$$4y + 10.6 = -5x$$

$$y + 17 = -3x$$

$$y = -4$$

(21) **برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين للنظرية 2.9.

أوجد البعد بين المستقيم و النقطة في كلٍ مما يأتي :

$$x = 4, (-2, 5) \quad (24)$$

$$y = \frac{1}{6}x + 6, (-6, 5) \quad (23)$$

$$y = -3, (5, 2) \quad (22)$$



(25) **ملصقات:** يعلق شاكر ملصقين على حائط غرفته كما هو مبين في الشكل. كيف يمكن له أن يستعمل البعد بين مستقيمين؛ ليتأكد أن حافتي الملصقين متوازيتان؟

**إنشاءات هندسية:** يمر المستقيم  $\ell$  بال نقطتين  $(3, -4), (2, -3)$ . والنقطة  $(1, -2)$  تقع على المستقيم  $\ell$ . تتبع الخطوات أدناه وأجب عما يأتي :

**الخطوة 3:**

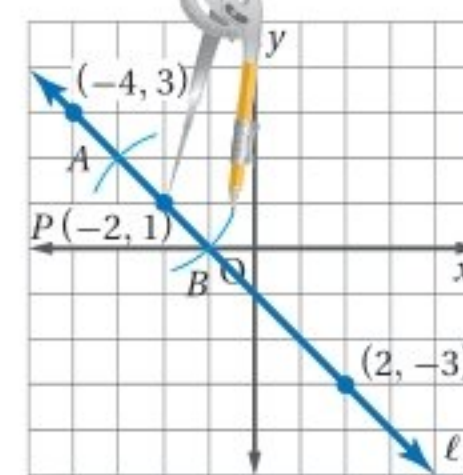
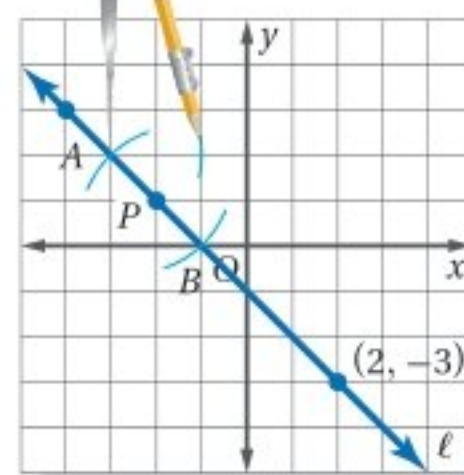
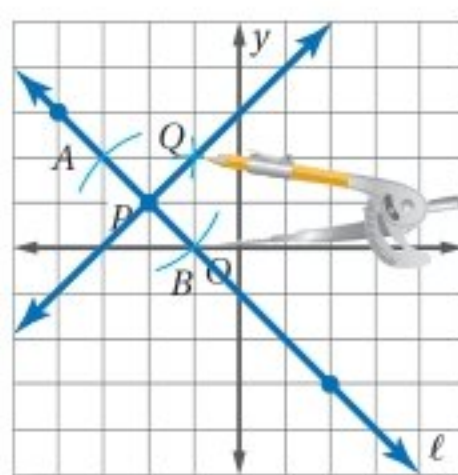
باستعمال فتحة الفرجار نفسها، ضع الفرجار عند النقطة  $B$  ، وارسم قوساً يقطع القوس السابق، سُمّ نقطة التقاطع  $Q$ . ثم ارسم  $\overleftrightarrow{PQ}$ .

**الخطوة 2:**

افتح الفرجار فتحة أكبر من  $AP$ . وضعه عند النقطة  $A$  ، وارسم قوساً أعلى المستقيم  $\ell$ .

**الخطوة 1:**

ارسم المستقيم  $\ell$  وعيّن النقطة  $P$  عليه، ثم ضع الفرجار عند النقطة  $P$ . وباستعمال فتحة الفرجار نفسها، ارسم قوسين عن يسار ويمين النقطة  $P$ . سُمّ نقطتي التقاطع  $A$  و  $B$ .



(26) ضع تخميناً للعلاقة بين المستقيمين  $\ell$  و  $\overleftrightarrow{PQ}$ ? أثبت تخمينك باستعمال ميلي المستقيمين.

(27) كرر النشاط أعلاه باستعمال مستقيم آخر ونقطة عليه.



(28) **هندسة إحداثية:** ميل  $\overline{AB}$  يساوي 2 ، ونقطة منتصف قطعة مستقيمة أخرى عمودية على  $\overline{AB}$  هي  $P(4, -1)$  ، ولها نقطة الطرف  $B$  نفسها.

(a) مثل القطعتين المستقيمتين بيانياً.

(b) أوجد إحداثيات  $A$  و $B$ .

(29) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة، سوف تستكشف مساحات مثلثات متكونة من نقاط على مستقيمين متوازيين.



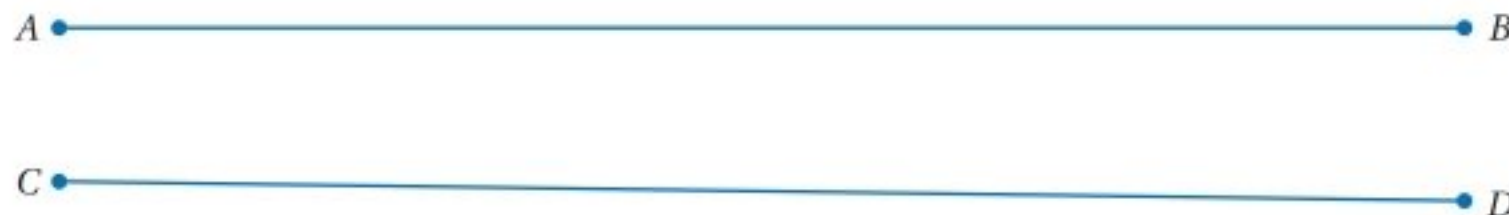
(a) هندسياً: ارسم مستقيمين متوازيين، وسمّهما كما في الشكل المجاور.

(b) لفظياً: أين تضع النقطة  $C$  على المستقيم  $m$ ، حتى يكون للمثلث  $ABC$  أكبر مساحة؟ وضح تبريرك.

(c) تحليلياً: إذا كان  $AB = 11 \text{ cm}$  ، فما القيمة العظمى لمساحة  $\triangle ABC$ ؟

### مسائل مهارات التفكير العليا

(30) **اكتشف الخطأ:** رسم ماجد القطعتين المستقيمتين  $\overline{AB}$  ،  $\overline{CD}$  أدناه باستعمال حافة مستقيمة، ويدعى أنه إذا مدّ هاتين القطعتين المستقيمتين فإنّهما لن تتقاطعا أبداً. خالفة زيد الرأي وقال: إنّهما تتقاطعان. أيّ منهما على صواب؟ بُرّر إجابتك.



(31) **اكتب:** صف طريقة يمكن استعمالها لرسم مستقيم يبعد بعد نفسه عن المستقيمين المتوازيين  $\overleftrightarrow{AB}$ ,  $\overleftrightarrow{CD}$



(32) **تحدد:** افترض أن مستقيماً عمودياً على مستقيمين متوازيين ويقطعهما في النقطتين  $(a, 4)$ ,  $(0, 6)$ . إذا كانت المسافة بين المستقيمين المتوازيين  $\sqrt{5}$  وحدات، فأوجد قيمة  $a$  ومعادلته المستقيمين المتوازيين.

(33) **تبرير:** حدد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أحياناً، أو صحيحة دائماً، أو غير صحيحة أبداً. وضح تبريرك.

يمكن إيجاد البُعد بين مستقيم ومستوى.

(34) **مسألة مفتوحة:** ارسم مضلعًا محدبًا غير منتظم باستعمال مسطرة.

(a) أنشئ قطعة مستقيمة تمثل البُعد بين أحد الرؤوس وضلع غير مجاور له.



(b) استعمل القياس لتحقق من أن القطعة المستقيمة التي رسمتها عمودية على الضلع الذي احترته.

(35) تحدّ: أعد كتابة النظرية 2.9 بدلالة مستويين متساويني البعد عن مستوى ثالث، وارسم مثلاً على ذلك.

(36) اكتب: لخُص الخطوات الضرورية لإيجاد البُعد بين مستقيمين متوازيين إذا علمت معادلاتها.

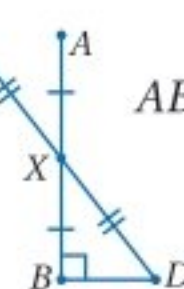
### تدريب على اختبار

(38) متزه المدينة مربع الشكل، ومساحته  $81000 \text{ ft}^2$ . أيٌ مما يأتي هو الأقرب إلى طول ضلعه؟

300 ft C  
400 ft D

100 ft A  
200 ft B

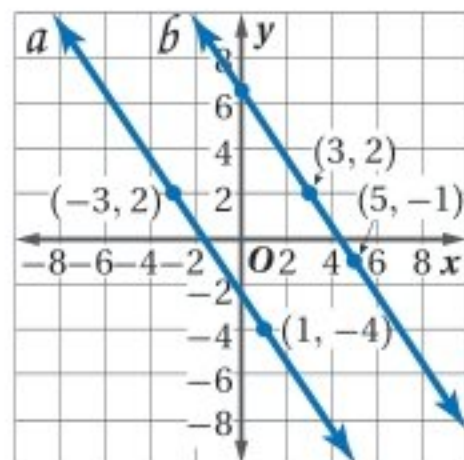
(37) إذا كانت  $\overline{AB}$  و  $\overline{BD}$  متعامدين و  $\overline{CD}$  و  $\overline{AB}$  تنصف إدراهما الأخرى عند النقطة X ،  $AB = 16$  ،  $CD = 20$  ، فما طول  $\overline{BD}$  ؟



10 C  
18 D  
6 A  
8 B

### مراجعة تراكمية

(39) استعمل الشكل المجاور؛ لتحدد ما إذا كان  $b \parallel a$ .  
برر إجابتك. (الدرس 2-4)



اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم المُعطى ميله ونقطة يمر بها في كلٌ مما يأتي : (الدرس 5-2)

$$m = \frac{1}{4}, (3, -1) \quad (40)$$

$$m = 0, (-2, 6) \quad (41)$$

$$m = -2, (-6, -7) \quad (42)$$

(43) حاسوب: في عام 1436 هـ كانت نسبة مستخدمي شبكة الإنترنت في المملكة 56% تقريباً، وبعد ستين ارتفعت النسبة لتصبح 65% تقريباً، إذا استمر معدل التغير هذا، فما السنة التي تكون فيها نسبة المشتركين 80% تقريباً. (الدرس 2-4)

### استعد للدرس اللاحق

استعمل صيغة المسافة بين نقطتين لإيجاد المسافة بين كل نقطتين فيما يأتي :

$$Q(-12, 2), T(-9, 6) \quad (46)$$

$$R(-2, 3), S(3, 15) \quad (45)$$

$$O(-12, 0), P(-8, 3) \quad (44)$$



# 2 دليل الدراسة والمراجعة

## ملخص الفصل

### المفاهيم الأساسية

**القاطع:** (الدرس 2-1, 2)

- عندما يقطع قاطع مستقيمين، ينتج عن التقاطع أزواج من الزوايا المتبادلة خارجياً أو المتبادلة داخلياً، أو المترافق أو المتناظرة.

**إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين فإن:**

- كل زاويتين متناظرتين متطابقتان.
- كل زاويتين متبادلتين داخلياً متطابقتان.
- كل زاويتين مترافقتين متكاملتان.
- كل زاويتين متبادلتين خارجياً متطابقتان.

**إثبات توازي مستقيمين:** (الدرس 2-3)

- إذا قطع قاطع مستقيمين في نفس المستوى ونتج عن التقاطع أي مما يأتي، فإن المستقيمين متوازيان:

- زاويتان متناظرتان متطابقتان.
- زاويتان متبادلتان خارجياً متطابقتان.
- زاويتان متبادلتان داخلياً متطابقتان.
- زاويتان مترافقتان متكاملتان.

- إذا كان المستقيم عمودي على المستقيم نفسه في المستوى فإنهما متوازيان.

**الميل:** (الدرس 2-4, 2-5)

- الميل  $m$  لمستقيم يمر بال نقطتين  $(x_1, y_1)$ ,  $(x_2, y_2)$  يعطى بالصيغة  $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ , حيث  $x_2 \neq x_1$ .

**البعد:** (الدرس 2-6)

- البعد بين مستقيمين متوازيين لا تقع عليه، هو طول القطعة المستقيمة العمودية على المستقيم من تلك النقطة.

- البعد بين مستقيمين متوازيين، هو المسافة العمودية بين أحد المستقيمين وأي نقطة على المستقيم الآخر.

## المطويات منظم أفكار



تأكد من أن المفاهيم الأساسية  
مدونة في مطويتك.

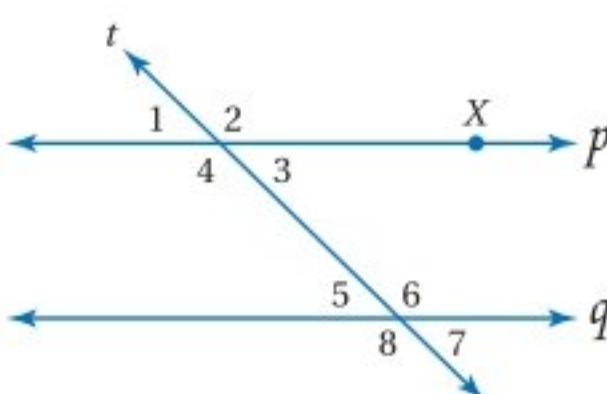


### المفردات الأساسية

القاطع (ص. 87)	المستقيمان المترافقان (ص. 86)
الزوايا الداخلية (ص. 87)	المستويان المتوازيان (ص. 86)
الزوايا الخارجية (ص. 87)	المستقيمان المتوازيان (ص. 86)
الميل (ص. 109)	الزاويتان المترادلتان خارجياً (ص. 87)
معدل التغير (ص. 110)	الزاويتان المترادلتان داخلياً (ص. 87)
صيغة الميل ونقطة (ص. 117)	الزاويتان المترافقتان (ص. 87)
صيغة الميل والمقطع (ص. 117)	الزاويتان المترادلتان متكافلتان (ص. 87)
متساوي البعد (ص. 129)	
المحل الهندسي (ص. 129)	

### اخبر مفرداتك

بين ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة أو خاطئة، وإذا كانت خاطئة فاستبدل بالكلمة التي تحتها خط كلمة من القائمة أعلاه؛ لتجعل الجملة صحيحة:



- (1) إذا كان  $\angle 5 \cong \angle 1$ ، فإن  $p$  و  $q$  مستقيمان مترافقان.
- (2) الزاويتان 4 ، 6 مترادلتان داخلياً.
- (3) الزاويتان 1 ، 7 مترادلتان خارجياً.
- (4) إذا كان  $p$  و  $q$  متوازيان فإن الزاويتان 3 ، 6 متطابقتان.
- (5) بعد النقطة  $X$  عن المستقيم  $q$  هو طول القطعة المستقيمة العمودية من النقطة  $X$  إلى المستقيم  $q$ .
- (6) يُسمى المستقيم  $t$  قاطعاً للمستقيمين  $p$  و  $q$ .
- (7) إذا كان  $q \parallel p$ ، فإن  $\angle 2 \cong \angle 8$  و  $\angle 7 \cong \angle 8$  مترافقان.
- (8) الزاويتان 4 ، 8 مترادلتان.



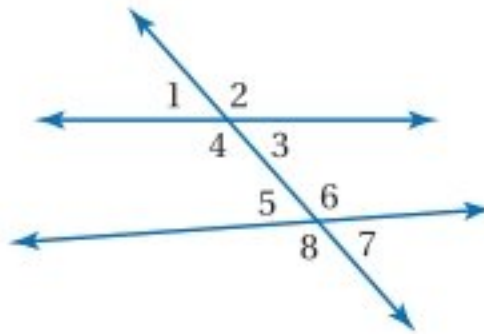
## دليل الدراسة والمراجعة

## مراجعة الدروس

## المستقيمان والقاطع (ص: 86-91) 2-1

## مثال 1

صنف كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى زاويتين متبادلتين داخلية، أو متبادلتين خارجية، أو متناظرتين، أو متحالفتين، مستعملاً الشكل أدناه.



$$\angle 2, \angle 6 \text{ (b)}$$

متناظرتان

$$\angle 3, \angle 6 \text{ (a)}$$

متحالفتان

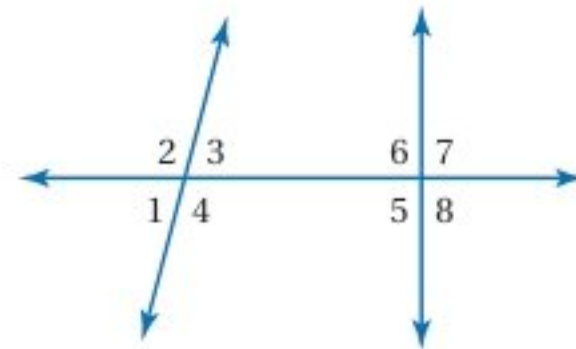
$$\angle 3, \angle 5 \text{ (d)}$$

متبادلتين داخلية

$$\angle 1, \angle 7 \text{ (c)}$$

متبادلتين خارجية

صنف كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى زاويتين متبادلتين داخلية، أو متبادلتين خارجية، أو متناظرتين، أو متحالفتين، مستعملاً الشكل أدناه.



$$\angle 4, \angle 6 \text{ (10)}$$

$$\angle 1, \angle 5 \text{ (9)}$$

$$\angle 4, \angle 5 \text{ (12)}$$

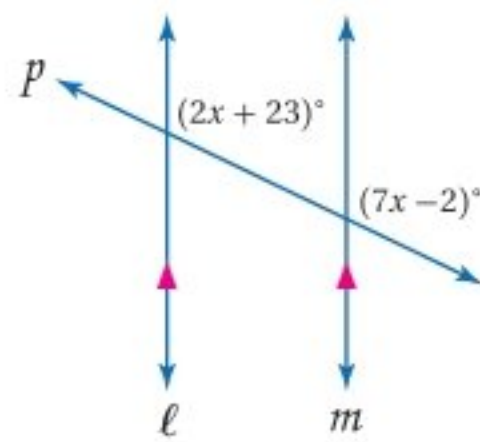
$$\angle 2, \angle 8 \text{ (11)}$$

(13) **جسور المشاة:** بُني جسر لعبور المشاة فوق شارع، صنف المستقيمين اللذين يمثلان الجسر والشارع.

## الزوايا والمستقيمات المتوازية (ص: 94-101) 2-2

## مثال 2

**جبر:** أوجد قيمة  $x$  في الشكل الآتي. وضح تبريرك.



مسلمة الزاويتين المتناظرتين

$$7x - 2 = 2x + 23$$

جمع الحدود المتشابهة

$$7x - 2x = 23 + 2$$

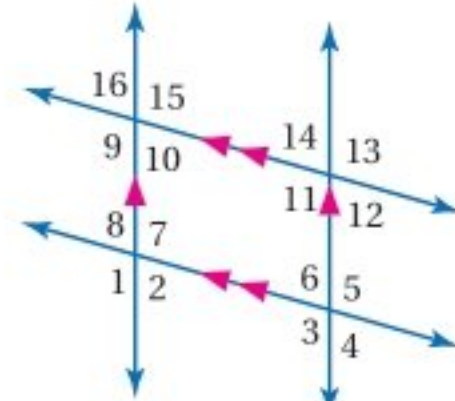
بسط

$$5x = 25$$

اقسم كلا الطرفين على 5

$$x = 5$$

في الشكل أدناه:  $m\angle 1 = 123^\circ$ , أوجد قياس كلٍّ من الزوايا الآتية، واذكر المسلمات أو النظريات التي استعملتها:



$$\angle 16 \text{ (16)}$$

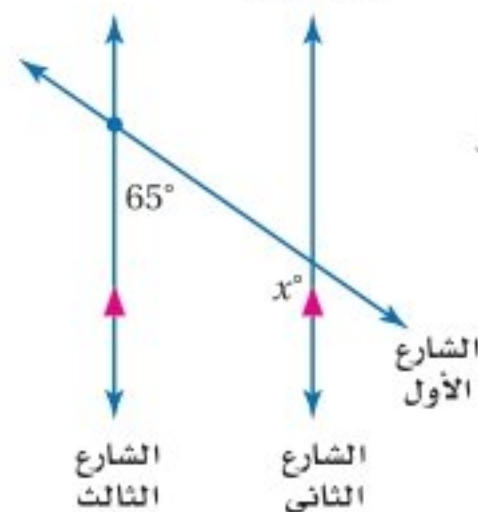
$$\angle 14 \text{ (15)}$$

$$\angle 5 \text{ (14)}$$

$$\angle 6 \text{ (19)}$$

$$\angle 4 \text{ (18)}$$

$$\angle 11 \text{ (17)}$$

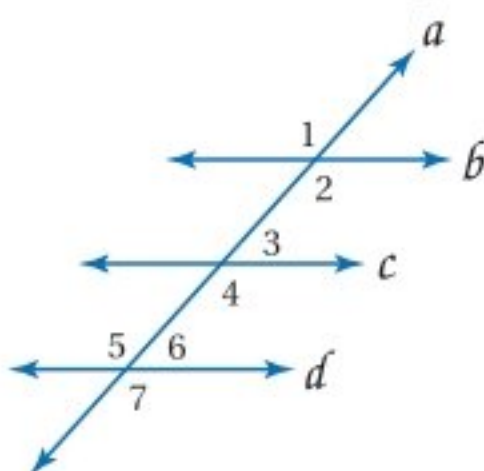


(20) **خرائط:** يبيّن الشكل المجاور تخطيط ثلاثة شوارع. أوجد قيمة  $x$ .

### إثبات توازي مستقيمين (ص: 107-102) 2-3

#### مثال 3

هل يمكن إثبات أن أيّاً من مستقيمات الشكل متوازية اعتماداً على المعطيات في كلٍ مما يأتي؟ وإذا كان أيّها متوازياً، فاذكر المسلمنة أو النظرية التي تبرر إجابتك.

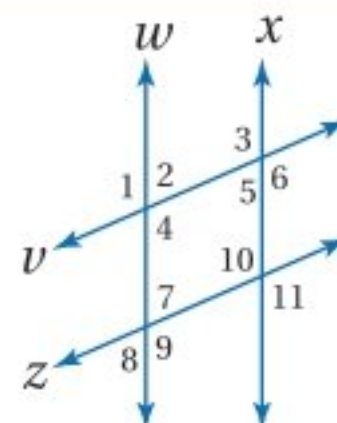


$$\angle 1 \cong \angle 7 \quad (a)$$

$\angle 1$  و  $\angle 7$  متبادلتان خارجياً بالنسبة للمستقيمين  $b$  و  $d$ . بما أن  $\angle 7 \cong \angle 1 \cong \angle 1$ ، فإن  $b \parallel d$  بحسب عكس نظرية الزاويتين المتبادلتين خارجياً.

$$\angle 4 \cong \angle 5 \quad (b)$$

$\angle 4$  و  $\angle 5$  متبادلتان داخلياً بالنسبة للمستقيمين  $c$  و  $d$ . بما أن  $\angle 5 \cong \angle 4 \cong \angle 4$ ، فإن  $c \parallel d$  بحسب عكس نظرية الزاويتين المتبادلتين داخلياً.



هل يمكن إثبات أن أيّاً من مستقيمات الشكل متوازية، اعتماداً على المعطيات في كلٍ مما يأتي؟ وإذا كان أيّها متوازياً، فاذكر المسلمنة أو النظرية التي تبرر إجابتك.

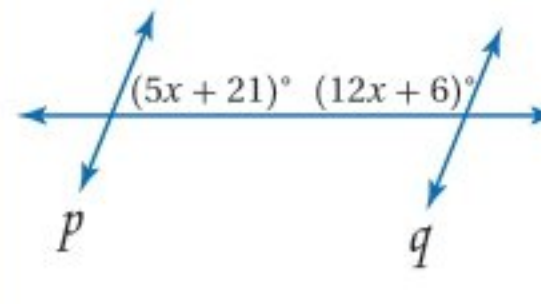
$$\angle 7 \cong \angle 10 \quad (21)$$

$$\angle 2 \cong \angle 10 \quad (22)$$

$$\angle 1 \cong \angle 3 \quad (23)$$

$$\angle 3 \cong \angle 11 \quad (24)$$

(25) أوجد قيمة  $x$ ، بحيث يكون  $p \parallel q$ ، وحدد المسلمنة أو النظرية التي استعملتها.

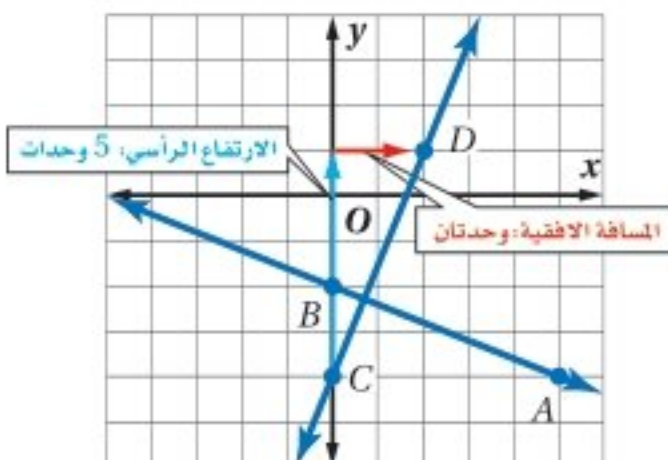


(26) هندسة الواقع: إذا كان  $m\angle BAD = 45^\circ$ ، فأوجد قياس  $m\angle ADC$  الذي يجعل  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ .



#### مثال 4

مثل بيانياً المستقيم الذي يمر بالنقطة  $(4, -4)$ ,  $C(0, -4)$ , والعمودي على  $\overleftrightarrow{AB}$ , حيث  $(A(5, -4), B(0, -2))$



$$\text{ميل } \overleftrightarrow{AB} \text{ يساوي } -\frac{2 - (-4)}{0 - 5} = -\frac{2 - (-4)}{0 - 5}$$

بما أن ميل  $\overleftrightarrow{AB}$  يساوي  $-\frac{2}{5}$ ، فإن ميل المستقيم العمودي على  $\overleftrightarrow{AB}$  يساوي  $\frac{5}{2}$ .

لتمثيل المستقيم بيانياً، ابدأ من النقطة  $C$ ، وتحرك 5 وحدات إلى أعلى ووحدة إلى اليمين، وسم النقطة  $D$ ، ثم ارسم  $\overleftrightarrow{CD}$ .

حدّد ما إذا كان  $\overrightarrow{XY}$  و  $\overrightarrow{XY}$  متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك في كلٍ مما يأتي، ومثل كل مستقيم بيانياً لتحقّق من إجابتك.

$$A(5, 3), B(8, 0), X(-7, 2), Y(1, 10) \quad (27)$$

$$A(-3, 9), B(0, 7), X(4, 13), Y(-5, 7) \quad (28)$$

$$A(8, 1), B(-2, 7), X(-6, 2), Y(-1, -1) \quad (29)$$

ارسم المستقيم الذي يحقق الشرط في كلٍ مما يأتي:

$$(30) \text{ يمر بالنقطة } (4, -3) \text{ ويواري } \overrightarrow{AB}, \text{ حيث } A(2, 5), B(9, 2)$$

$$(31) \text{ يمر بالنقطة } (1, 3) \text{ ويعامد } \overrightarrow{PQ}, \text{ حيث } P(4, -6), Q(6, -1)$$

(32) طائرات: تحلق الطائرتان  $A$  و  $B$  في مسارات مستقيمين وعلى الارتفاع نفسه. رصد قمر اصطناعي موقعين للطائرة  $A$  عند النقطتين  $(5, 11)$ ,  $(23, 17)$ ، ورصد موقعين للطائرة  $B$  عند النقطتين  $(9, 15)$ ,  $(3, 17)$ . هل مسارات الطائرتين متوازيان، أم متعامدان، أم غير ذلك؟

## دليل الدراسة والمراجعة

2-5

صيغ معادلة المستقيم (ص. 117-124)

## مثال 5

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين  $(2, 5), (6, 3)$ .

**الخطوة 1:** أوجد ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين.

$$\text{صيغة الميل } m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{3 - 5}{6 - 2} \\ = -\frac{2}{4} = -\frac{1}{2}$$

**الخطوة 2:** اكتب معادلة المستقيم.

$$\begin{array}{ll} \text{صيغة الميل ونقطة} & y - y_1 = m(x - x_1) \\ m = -\frac{1}{2}, (x_1, y_1) = (2, 5) & y - 5 = -\frac{1}{2}(x - 2) \\ \text{بسط} & y - 5 = -\frac{1}{2}x + 1 \\ \text{اجمع 5 لكلا الطرفين} & y = -\frac{1}{2}x + 6 \end{array}$$

اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم المُعطى ميله ونقطة يمر بها في كلٍ مما يأتي:

$$m = -\frac{3}{4}, (8, -1) \quad (34) \quad m = 2, (4, -9) \quad (33)$$

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المُعطى ميله ومقطع محور  $y$  له فيما يأتي:

$$m = \frac{1}{2}, b = 4 \quad (36) \quad m = 5, b = -3 \quad (35)$$

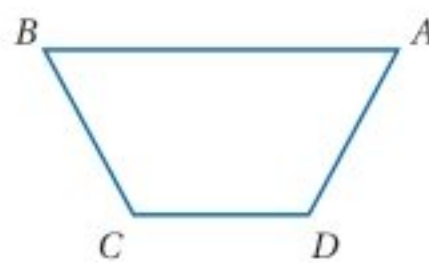
اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي أُعطيت نقطتان يمر بهما فيما يأتي:

$$(-7, 2), (5, 8) \quad (38) \quad (-3, 12), (15, 0) \quad (37)$$

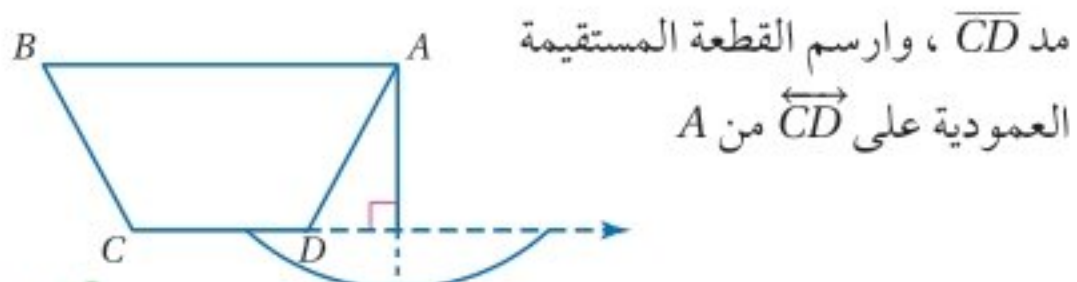
**فيزياء:** تسير مركبة بسرعة  $30 \text{ m/s}$ ، وبدأت تتباطأً بمعدل ثابت، وبعد ثانيتين أصبحت سرعتها  $16 \text{ m/s}$ ، اكتب معادلة تمثل سرعة المركبة  $v$  بعد  $t$  ثانية. ثم استعمل المعادلة لتحديد الزمن الذي تستغرقه حتى توقف.

## مثال 6

ارسم القطعة المستقيمة التي تمثل البعد بين  $A$  و  $\overleftrightarrow{CD}$ .



البعد بين المستقيم ونقطة لا تقع عليه، هو طول القطعة المستقيمة العمودية على المستقيم من تلك النقطة.

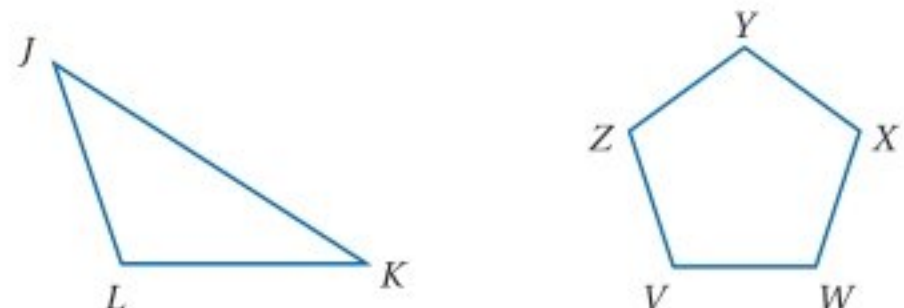


الأعمدة والمسافة (ص: 126-134)

2-6

أنشئ القطعة المستقيمة التي تمثل البعد في كلٍ مما يأتي:

**40)** البعد بين  $X$  و  $\overrightarrow{JK}$

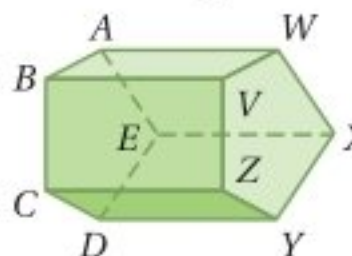


**42) قياس:** علق خالد صفين من الصور على حائط غرفته، فقام أولًا بتثبيت مسامير لوحات الصف العلوي على استقامة واحدة، ثم علق الخيط الشاقولي على كل مسامير وقادس مسافات متساوية أسفل كل مسامير ووضع مسامار اللوحة في الصف الثاني. لماذا يدل هذا العمل على أن صفي الصور سيكونان متوازيين؟

## اختبار الفصل

## 2

(17) اختيار من متعدد: أي القطع المستقيمة تخالف  $\overline{CD}$ ؟



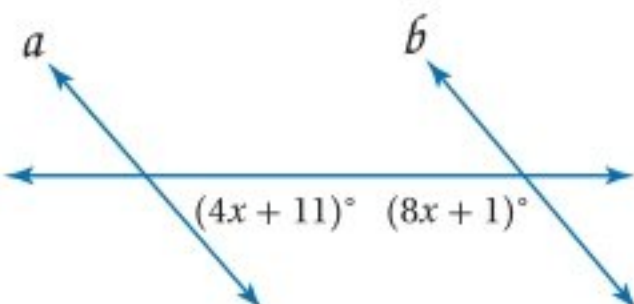
$\overline{DE}$  (C)

$\overline{VZ}$  (D)

$\overline{ZY}$  (A)

$\overline{AB}$  (B)

(18) أوجد قيمة  $x$  التي تجعل  $b \parallel a$ . وحدد المسلمات أو النظرية التي استعملتها.

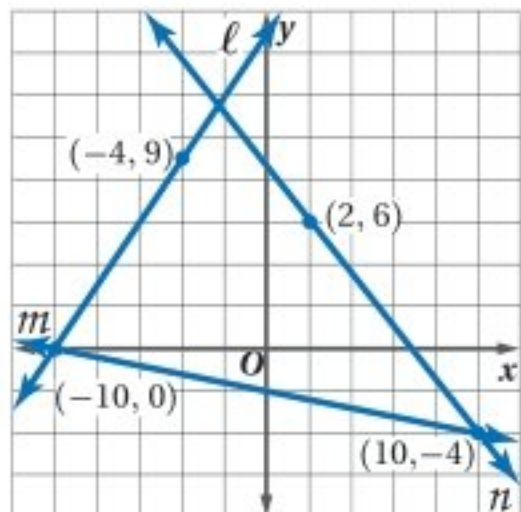


هندسة إحداثية: أوجد البعد بين النقطة  $P$  والمستقيم  $\ell$  في كل مما يأتي:

(19) يمر المستقيم  $\ell$  بالنقطتين  $(5, -4)$ ,  $(3, -5)$ . وإحداثياً النقطة  $P$  هما  $(1, 2)$ .

(20) يمر المستقيم  $\ell$  بالنقطتين  $(2, 3)$ ,  $(6, 5)$ . وإحداثياً النقطة  $P$  هما  $(2, 6)$ .

استعمل الشكل أدناه لتجد ميل كل مستقيم فيما يأتي:



(21) المستقيم  $\ell$ .

(22) مستقيم يوازي  $m$ .

(23) مستقيم يعمد  $n$ .

(24) أعمال: يعمل محمود مندوب مبيعات، ويتقاضى 12 ريالاً عن كل ساعة عمل زائد عمولة مقدارها 15% من قيمة مبيعاته. اكتب معادلة تمثل ما يتتقاضاه في أحد الأسابيع إذا كانت قيمة مبيعاته 2000 ريال.

صنف كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى زاويتين متبادلتين داخلتين، أو متبادلتين خارجتين، أو متناظرتين، أو متحالفتين، مستعملاً الشكل أدناه.

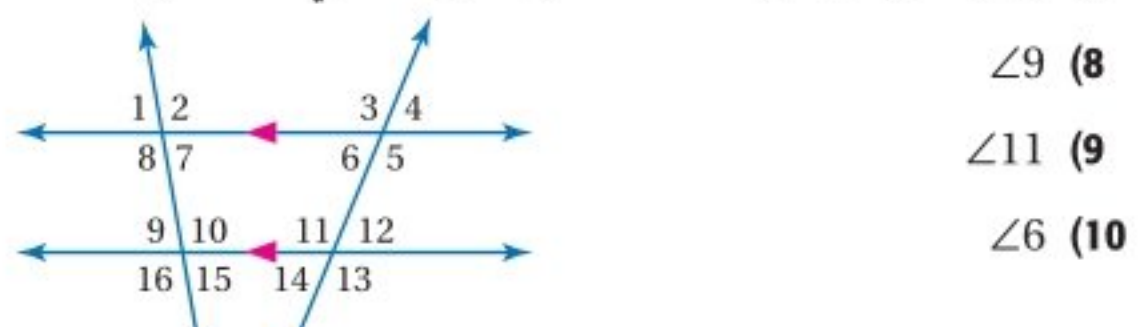


أوجد ميل المستقيم الذي يمر بال نقطتين  $A$ ,  $B$  في كل مما يأتي:

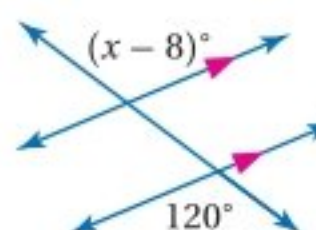
$A(0, 6), B(4, 0)$  (5)  $A(8, 1), B(8, -6)$  (4)

$A(5, 4), B(8, 1)$  (7)  $A(6, 3), B(-6, 3)$  (6)

في الشكل أدناه:  $m\angle 8 = 96^\circ$  و  $m\angle 12 = 42^\circ$ . أوجد قياس كل من الزوايا الآتية، واذكر المسلمات أو النظريات التي استعملتها.



(11) أوجد قيمة  $x$  في الشكل الآتي :



(12) ناد رياضي: يقارن مشاري بين عرضين مقدمين من ناد رياضي. يدفع في العرض الأول 200 ريال شهرياً. ويدفع في العرض الثاني 140 ريالاً شهرياً بالإضافة إلى رسوم اشتراك لأول مرة مقدارها 180 ريالاً.

(a) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلتين تمثلان التكفة  $y$  للاشتراك في كل من العرضين لعدد  $x$  من الأشهر. ثم مثلهما بيانياً.

(b) هل المستقيمان الممثلان بيانياً في الفرع  $a$  متوازيان؟ ووضح السبب.

(c) أي العرضين هو الأفضل؟ ووضح إجابتك.

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم في كل من الحالات الآتية:

(13) يمر بالنقطة  $(-8, 1)$ ، ويعامد  $y = 2x - 17$ .

(14) يمر بالنقطة  $(0, 7)$ ، ويوازي  $y = 4x - 19$ .

أوجد البعد بين كل مستقيمين متوازيين فيما يأتي:

$y = -2x + 1$  (16)  $y = x - 11$  (15)

$y = -2x + 16$   $y = x - 7$

## الإعداد للاختبارات

### رسم مستقيمات مساعدة لحل بعض المسائل الهندسية

من المحتمل أن تواجه في الاختبارات بعض الأسئلة التي تحتاج فيها إلى إضافة مستقيمات مساعدة لتطبيق بعض النظريات وال المسلمات عليها والوصول لحلها.

#### استراتيجيات الحل

##### الخطوة 1

- اقرأ المسألة وتفحص الشكل بإمعان.
- حاول ربط الشكل بأشكال مرتبطة بنظريات أو مسلمات.

##### الخطوة 2

- قرر الجزء الناقص من الشكل؛ ليكون مشابهًا لشكل له خصائص معينة.
- أضف الجزء الناقص (رسم مستقيم، إكمال زاوية...).

##### الخطوة 3

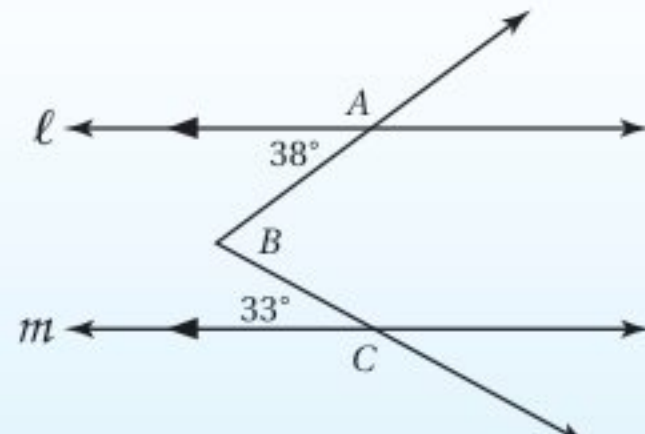
- طبق النظريات وال المسلمات على الشكل بعد التعديل.
- استخرج المطلوب.



## مثال

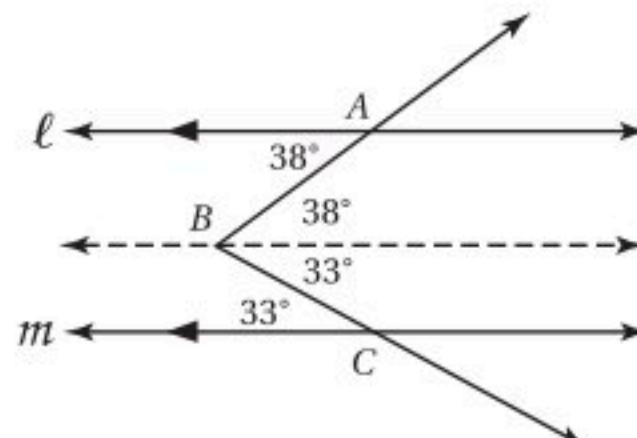
اقرأ المسألة جيداً، وحدد ما تحتاج إلى معرفته، ثم استعمل المعطيات لحلها.

في الشكل أدناه: قطعت  $\angle ABC$  بالمستقيمين المتوازيين  $\ell$  و  $m$ . ما قياس  $\angle ABC$ ؟  
اكتب إجابتك بالدرجات.



ارسم مستقيماً ثالثاً مساعداً يوازي المستقيمين  $\ell$  و  $m$  مارضاً بالنقطة  $B$ . وأوجد قياسات الزوايا باستعمال الزوايا المترادفة داخلية:

### حل المسألة

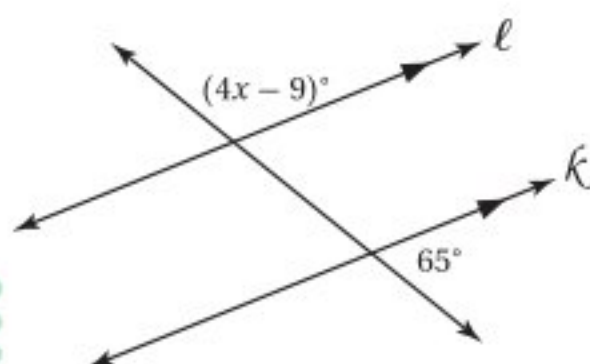


$$m\angle ABC = 38^\circ + 33^\circ = 71^\circ$$

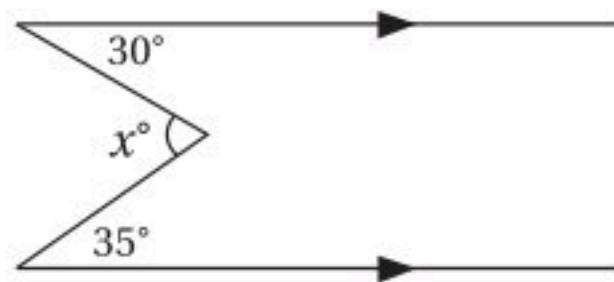
## تمارين ومسائل

اقرأ كل سؤال فيما يأتي، ثم اكتب الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

(2) ما قيمة  $x$  في الشكل أدناه؟



(1) ما قيمة  $x$  في الشكل أدناه؟



الفصلين 1, 2

- (5) ما قيمة  $x$  على الشكل أدناه؟

- 58 C 120 A  
60 D 116 B

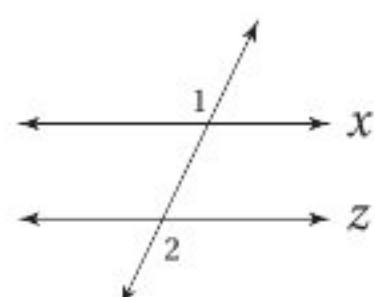
- <sup>6</sup> See also *ibid.* 161–162.

- 95 C  
100 D

(7) يرغب عبدالله في شراء ساعة يد سعرها 580 ريالاً . إذا كان لديه 140 ريالاً ، ويمكّنه إدخار 40 ريالاً أسبوعياً ، فبعد كم أسبوع يتوافر لديه المبلغ الكافي لشراء الساعة؟

- 12 C 10 A  
13 D 11 B

(8) إذا كان  $m\angle 1 = 110^\circ$ ، فما قيمة  $m\angle 2$  التي تجعل المستقيمين  $x, z$  متوازيين؟



- 110° D      70° C      60° B      30° A

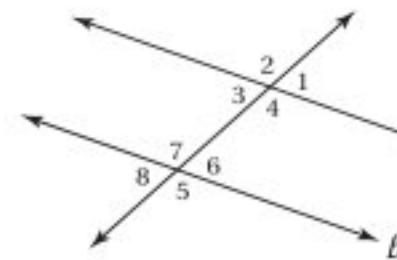
- 3** **A**  $-\frac{1}{3}$  **C**  
**B**  $-3$  **D**  $\frac{1}{3}$

ارشادات للاختبار

**السؤال 6:** يمكن أن يساعدك الرسم على حل المسألة؛ لذا  
رسم مستقيما ثالثا موازيا يمر برأس الزاوية 1، ثم استعمل  
خاصيات المستقيمات المتوازية والقاطع لحل المسألة.

اقرأ كل سؤال فيما يأتي ، ثم اكتب رمز الإجابة الصائبة:

(١) في الشكل أدناه: إذا كان  $a \parallel b$  ، فائي مما يأتي، صحته ليست مؤكدة



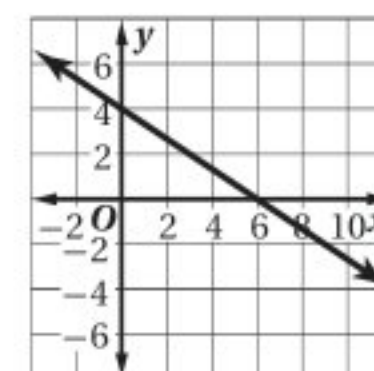
- $$\angle 8 \cong \angle 2 \quad \text{D} \qquad \qquad \qquad \angle 4 \cong \angle 7 \quad \text{B}$$

(2) أي مما يأتي مثال مضاد للعبارة أدناه؟

مجموعه ای عددی؛ فردی؛ عدد فردی

- $$4 + 9 = 13 \quad \text{D}$$

**(3) ما ميل المستقيم الممثّل ببيانياً أدناه؟**



- C**  $-\frac{2}{5}$    **D**  $-\frac{1}{6}$

أوجد البعد بين المستقيم  $\ell$  وال نقطة  $F(-4, 0)$

- 3.3 وحدات A 4.0 وحدات C 3.6 وحدات B 4.2 وحدات D

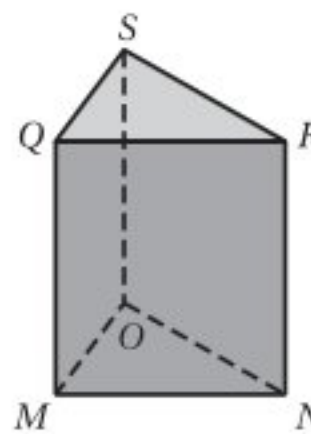
## أسئلة ذات إجابات قصيرة

- (14)** اكتب المعاكس الإيجابي للعبارة:  
“إذا كان الشكل مربعاً، فإنه متوازي أضلاع”.

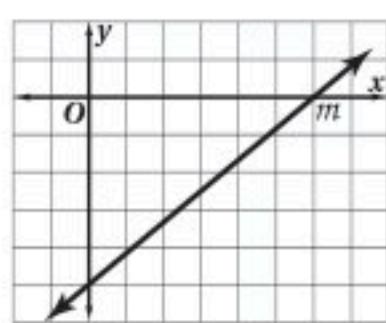
### أسئلة ذات إجابات مطولة

اكتب إجابتك في ورقة الإجابة مبيناً خطوات الحل.

- (15)** استعمل الشكل أدناه لتحدد كلاً مما يأتي:



- (a) جميع القطع المستقيمة التي توازي  $\overline{MQ}$   
 (b) جميع المستويات المتقاطعة مع المستوى  $SRN$   
 (c) قطعة مستقيمة تخالف  $\overline{ON}$



- (16)** استعمل التمثيل البياني المجاور للإجابة عن كل من الأسئلة الآتية:  
 ما معادلة المستقيم  $?m$ ?  
 ما ميل المستقيم الذي يوازي  $?m$  المستقيم  
 ما ميل مستقيم عمودي على المستقيم  $?m$

- (c) ما ميل مستقيم عمودي على المستقيم  $?m$ ؟

اكتب إجابتك في ورقة الإجابة:

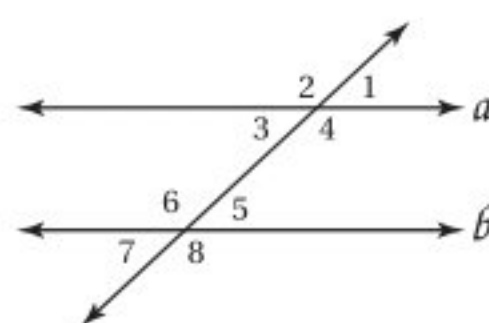
- (10)** إذا علم مستقيماً ونقطة لا تقع عليه، فكم مستقيماً يمر بتلك النقطة ويوazi المستقيم المعلوم؟

- (11)** أوجد ميل المستقيم الذي يمر بال نقطتين  $(4, 3), (-2, -5)$ .

- (12)** أكمل البرهان الآتي :

$$m\angle 1 + m\angle 8 = 180^\circ$$

المطلوب:  $a \parallel b$



البرهان:

العبارات	المبررات
<b>(1)</b> مُعطى	$m\angle 1 + m\angle 8 = 180^\circ$ <b>(1)</b>
<b>(2)</b> _____	$m\angle 1 = 180^\circ - m\angle 8$ <b>(2)</b>
<b>(3)</b> _____	$m\angle 5 + m\angle 8 = 180^\circ$ <b>(3)</b>
<b>(4)</b> خاصية الطرح للمساواة	$m\angle 5 = 180^\circ - m\angle 8$ <b>(4)</b>
<b>(5)</b> خاصية التعدي للمساواة أو (خاصية التعويض)	_____ <b>(5)</b>
<b>(6)</b> عكس مسلمة الزاويتين المتناظرتين	_____ <b>(6)</b>

- (13)** اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطتين  $(5, -5), (4, 3)$  بصيغة الميل والمقطع الصادي.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجب عن سؤال ..

فعد إلى ..

16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
2-5	2-1	1-3	2-5	2-3	2-4	2-3	2-4	2-3	2-5	2-2	2-2	2-6	2-4	1-1	2-2	

الفصل  
**3**

# المثلثات المتطابقة

## Congruent Triangles

**فيما سبق:**

درست القطع المستقيمة  
والزوايا والعلاقات بين  
قياساتها.

**والآن:**

- طبق العلاقات الخاصة  
بالزوايا الداخلية والزوايا  
الخارجية للمثلثات.
- أحدد العناصر المتضائرة في  
مثلثات متطابقة، وأبرهن  
على تطابق المثلثات.
- تعرف خصائص المثلثات  
المتطابقة الضلعين  
والمثلثات المتطابقة  
الاضلاع.

**لماذا؟**

 **لياقة:** تستعمل المثلثات  
لتقوية إنشاءات ومعدات كثيرة،  
من بينها أجهزة اللياقة البدنية  
مثل هياكل الدراجات.



## المطويات

منظم أفكار

**المثلثات المتطابقة:** اعمل المطوية التالية لتنظيم ملاحظاتك حول المثلثات  
المتطابقة. ابدأ بثلاث أوراق رسم بياني وورقة مقواة من الحجم نفسه.



- 2 ثبت الحافة، بحيث تشكل الأوراق  
دفترًا، واتكتب عنوان الفصل في  
الصفحة الأولى، ورقم كل درس  
وعنوانه في باقي الصفحات.



- 1 ضع أوراق الرسم البياني فوق  
الورقة المقواة، ثم اطو الأوراق  
لتتشكل مثلثًا، كما في الشكل، ثم  
قص الورق الزائد.

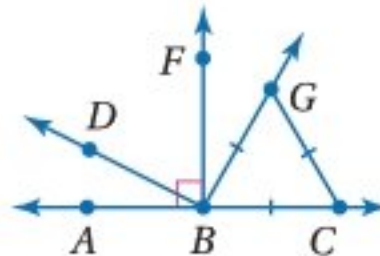


## التهيئة للفصل 3

تشخيص الاستعداد:

أجب عن الاختبار الآتي، انظر المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

### مراجعة سريعة



#### مثال 1

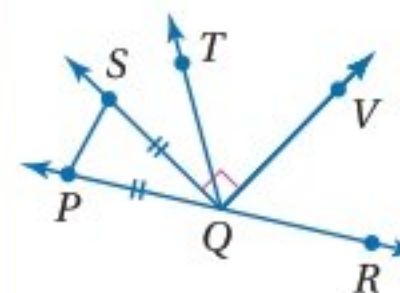
صنف كل زاوية مما يأتي إلى قائمة أو حادة أو منفرجة، ثم صنف  $\triangle GBC$  بحسب أضلاعه.

(a) تقع النقطة  $G$  خارج الزاوية القائمة  $\angle ABF$ ؛ لذا تكون  $\angle ABG$  زاوية منفرجة.

(b) تقع النقطة  $D$  داخل الزاوية القائمة  $\angle FBA$ ؛ لذا تكون  $\angle DBA$  زاوية حادة.

بما أن أطوال أضلاع المثلث جميعها متطابقة إذن هو متطابق الأضلاع.

### اختبار سريع

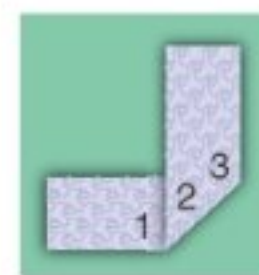


صنف كل زاوية مما يأتي إلى قائمة أو حادة أو منفرجة، ثم صنف  $\triangle SQP$  بحسب أضلاعه.

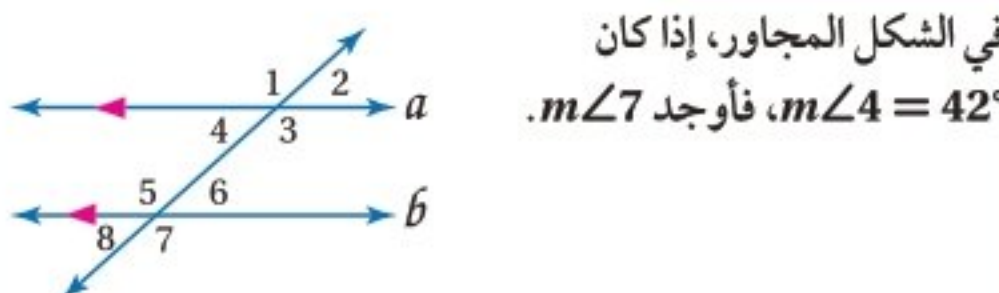
$$\angle TQV \quad (2) \quad \angle VQS \quad (1)$$

$$\angle PQV \quad (3)$$

(4) تصاميم ورقية: اطُر قطعة مستطيلة من الورق كما في الشكل المجاور، بحيث تتشكل زاوية قائمة من جهة الطي، ثم صنف كلاً من الزوايا المرقمة إلى قائمة أو منفرجة أو حادة.



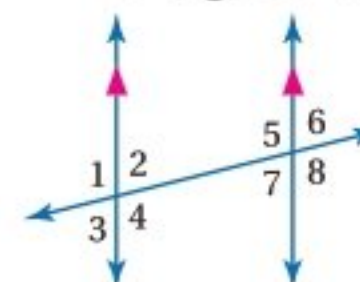
#### مثال 2



في الشكل المجاور، إذا كان  $m\angle 4 = 42^\circ$ .

$\angle 1$  و  $\angle 7$  زاويتان متبادلتان خارجيّاً؛ لذا فهما زاويتان متطابقتان.  $\angle 1$  و  $\angle 4$  تشكّلان زاوية مستقيمة؛ لذا فهما زاويتان متكاملتان. يتبع مما سبق أن  $\angle 7$  و  $\angle 4$  متكاملتان؛ إذن:  $180^\circ - 42^\circ = 138^\circ$ ، أي  $138^\circ$

جبر: استعمل الشكل أدناه لإيجاد المتغير المطلوب في كل من السؤالين الآتيين. ووضح إجابتك:



$$(5) \text{ أوجد قيمة } x \text{ إذا علمت أن: } m\angle 3 = (x - 12)^\circ, \text{ وأن: } m\angle 6 = 72^\circ,$$

$$(6) \text{ أوجد قيمة } y \text{ . إذا علمت أن: } m\angle 4 = (2y + 32)^\circ, \text{ وأن: } m\angle 5 = (3y - 3)^\circ.$$

#### مثال 3

أوجد المسافة بين النقطتين  $J(5, 2), K(11, -7)$ .

$$JK = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \quad \text{صيغة المسافة}$$

بين نقطتين

$$\begin{aligned} &= \sqrt{(11 - 5)^2 + [(-7) - 2]^2} \\ &= \sqrt{6^2 + (-9)^2} \\ &= \sqrt{36 + 81} = \sqrt{117} \end{aligned}$$

أوجد المسافة بين النقطتين في كلٍ مما يأتي:

$$R(8, 0), S(-9, 6) \quad (8) \quad X(-2, 5), Y(1, 11) \quad (7)$$

(9) خرائط: قسمت مني خريطة المملكة برسم خطوط رأسية وأفقية، بحيث تمثل الوحدة عليها 35 كيلومتراً. إذا كان موقع المدينة التي تسكنها منى على الخريطة عند النقطة  $(0, 0)$ ، وكانت مدينة نجران تقع تقريباً عند النقطة  $(5, 2.2)$ ، فاحسب المسافة بين المدينتين إلى أقرب كيلومتر تقريباً.



## تصنيف المثلثات

### Classifying triangles

3-1



#### لماذا؟

يعد المثلث عنصراً خرفيّاً مميّزاً في العمارة التقليدية في المملكة العربية السعودية، كما يلاحظ ذلك في صالات المسافرين بمطار الملك خالد الدولي بمدينة الرياض.

#### فيما سبق:

درست قياس الزوايا وتصنيفها.  
(مهارة سابقة)

#### والآن:

- استعمل تصنّيف المثلثات وفقاً لأضلاعها أو زواياها في إيجاد قيم مجهولة.

#### المفردات:

**المثلث الحاد الزاوي**  
acute triangle

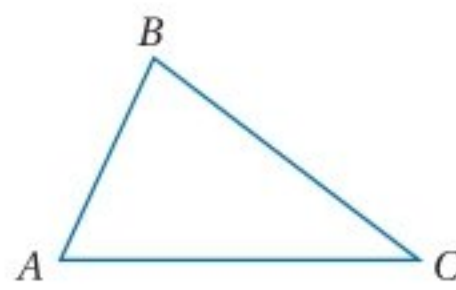
**المثلث المنفرج الزاوي**  
obtuse triangle

**المثلث القائم الزاوي**  
right triangle

**المثلث المتطابق الأضلاع**  
equilateral triangle

**المثلث المتطابق الضلعين**  
isosceles triangle

**المثلث المختلف الأضلاع**  
scalene triangle



**تصنيف المثلثات وفقاً لزواياها:** يكتب المثلث  $ABC$  على الصورة  $\triangle ABC$  ، وُتسمى عناصره باستعمال الأحرف  $A, B, C$  كما يلي:

• أضلاع  $\triangle ABC$  هي:  $\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{CA}$

• الرؤوس هي:  $A, B, C$

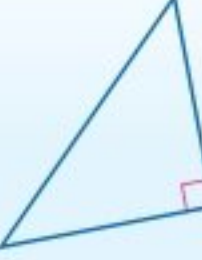
• الزوايا هي:  $\angle A$  أو  $\angle B$  أو  $\angle C$  أو  $\angle BAC$  أو  $\angle ABC$  أو  $\angle BCA$ .

وتُصنّف المثلثات بطريقتين: وفقاً لزواياها أو أضلاعها. وتحتوي جميع المثلثات على زاويتين حادتين على الأقل، وستعمل الزاوية الثالثة لتصنيف المثلث.

أضف إلى
مطويتك

### تصنيف المثلثات وفقاً لزواياها

**مثيل قائم الزاوية**



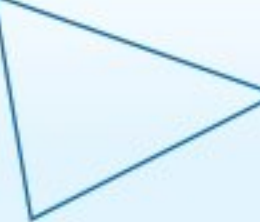
إحدى الزوايا قائمة

**مثيل منفرج الزاوية**



إحدى الزوايا منفرجة

**مثيل حاد الزاوية**



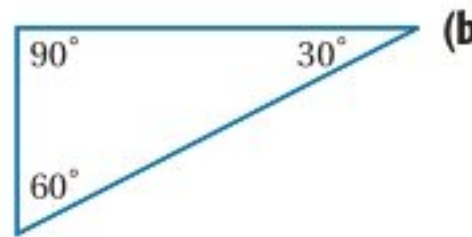
3 زوايا حادة

يمكن تصنّيف أي مثلث وفقاً لزواياه إلى أحد التصنيفات السابقة، بمعارفة قياسات زواياه.

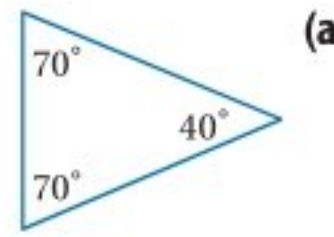
#### تصنيف المثلثات وفقاً لزواياها

#### مثال 1

صنّف كلاً من المثلثين الآتيين وفقاً لزواياه:



قياس إحدى زوايا هذا المثلث  $90^\circ$ ، وبما أن إحدى زواياه قائمة، فإنه مثلث قائم الزاوية.



زوايا المثلث الثلاث حادة؛ لذا فالمثلث حاد الزوايا.

وزارة التعليم

Ministry of Education  
2025 - 1447

الفصل 3 المثلثات المتطابقة 146

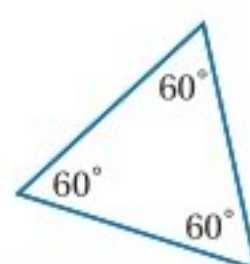
## مراجعة المفردات

الزاوية الحادة :
زاوية يقل قياسها عن $90^\circ$
الزاوية القائمة :
زاوية قياسها $90^\circ$
الزاوية المنفرجة :
زاوية قياسها أكبر من $90^\circ$

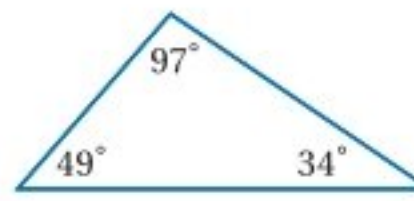
## تحقق من فهمنك

صنف كلاً من المثلثين الآتيين وفقاً لزواياه:

(1B)



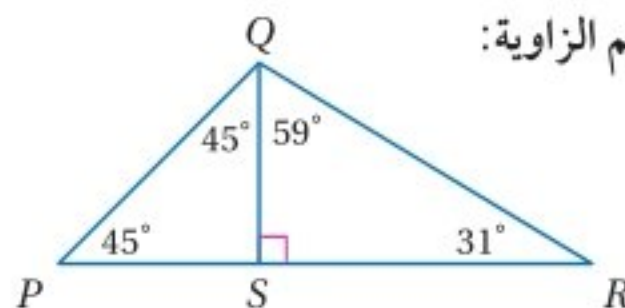
(1A)



## تصنيف المثلثات ضمن أشكال مختلفة وفقاً لزواياها

### مثال 2

صنف  $\triangle PQR$  إلى حاد الزوايا أو متطابق الزوايا أو منفرج الزوايا أو قائم الزاوية:



تقع النقطة S داخل  $\angle PQR$ ، وحسب مسلمة جمع قياسات الزوايا

$$\text{يكون: } m\angle PQR = m\angle PQS + m\angle SQR$$

$$m\angle PQR = 45^\circ + 59^\circ = 104^\circ$$

وبما أن إحدى زوايا  $\triangle PQR$  منفرجة، فإنه منفرج الزاوية.

## تحقق من فهمنك

- 2) استعمل الشكل أعلاه لتصنيف  $\triangle PQS$  إلى: حاد الزوايا أو متطابق الزوايا أو منفرج الزوايا أو قائم الزاوية.

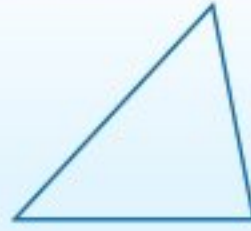
**تصنيف المثلثات وفقاً لأضلاعها:** يمكن كذلك تصنيف المثلثات بحسب عدد الأضلاع المتطابقة فيها. وللدلالة على تطابق ضلعين في مثلث، يوضع عدد متساوٍ من الشرطات الصغيرة على الضلعين المتطابقين.

## أضلاع المثلث

### تصنيف المثلثات وفقاً لأضلاعها

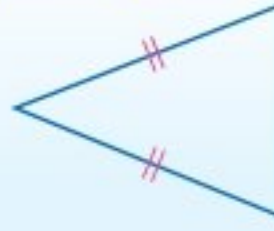
#### مفهوم أساسى

مثلث مختلف الأضلاع



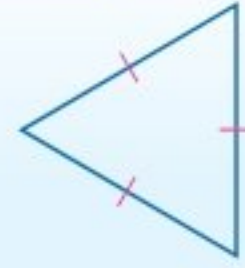
لا توجد أضلاع متطابقة

مثلث متطابق الضلعين



ضلعين على الأقل متطابقان

مثلث متطابق الأضلاع



3 أضلاع متطابقة



### الربط مع الحياة

في العديد من السيارات، تشغل أصوات الخطر بالضغط على زر صغير قرب المقود. يكون شكل هذا الزر عادة مثلثاً أحمر أو برتقاليّاً صغيراً كما في الشكل أعلاه.

عندما يشغل هذا الزر تضيء أصوات إشارات الانعطاف بطريقة تحذيرية، وبنمط خاص يسهل رؤية السيارة من قبل السائقين الآخرين.



### تصنيف المثلثات وفقاً لأضلاعها

### مثال 3 من واقع الحياة

**فن العمارة:** صنف المثلث في الشكل المجاور وفقاً لأضلاعه.

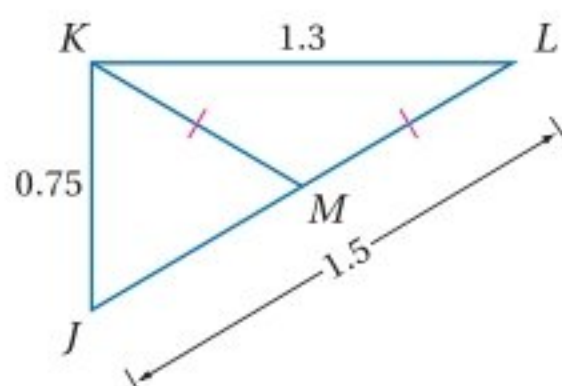
في المثلث ضلعان قياس كلٌ منها 55 cm؛ أي أنه في المثلث ضلعين متطابقين. فيكون المثلث متطابق الضلعين.

## تحقق من فهمنك

- 3) **قيادة السيارة والسلامة:** صنف شكل زر ضوء الخطر في الهاشم يمين الصفحة وفقاً لأضلاعه.

#### مثال 4

تصنيف المثلثات ضمن أشكال مختلفة وفقاً للأضلاعها



إذا كانت  $M$  نقطة متصف  $\overline{JL}$ ، فصنف  $\triangle JKM$  إلى متباين الأضلاع أو متباين الضلعين أو مختلف الأضلاع. ووضح إجابتك.

من تعريف نقطة المتصف  $JM = ML$

$$JM + ML = JL$$

عوض

$$ML + ML = 1.5$$

بسط

$$2ML = 1.5$$

اقسم الطرفين على 2

$$ML = 0.75$$

$$JM = ML = 0.75$$

وبما أن  $KM = ML = 0.75$ ، فإن  $\overline{KM} \cong \overline{ML}$

وهكذا تكون قياسات أضلاع المثلث الثلاثة متساوية، أي أن الأضلاع الثلاثة متباينة؛ لذا فإن المثلث متباين الأضلاع.

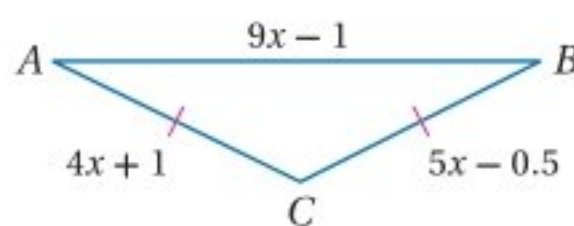
تحقق من فهمك

(4) صنف  $\triangle KML$  إلى متباين الأضلاع أو متباين الضلعين أو مختلف الأضلاع. ووضح إجابتك.

يمكنك استعمال خصائص المثلثات المتباينة والأضلاع والمتباينة للصلع؛ لإيجاد قيمة مجهولة كما في المثال الآتي:

#### مثال 5

إيجاد قيمة مجهولة



**جبر:** أوجد قياسات أضلاع المثلث المتباين الضلعين في الشكل المجاور.

**الخطوة 1:** أوجد قيمة  $x$ .

معطى

$$AC = CB$$

عوض

$$4x + 1 = 5x - 0.5$$

اطرح  $4x$  من الطرفين

$$1 = x - 0.5$$

اجمع  $0.5$  إلى الطرفين

$$1.5 = x$$

**الخطوة 2:** عوض لإيجاد طول كل ضلع من أضلاع المثلث.

معطى

$$AC = 4x + 1$$

$$x = 1.5$$

$$= 4(1.5) + 1 = 7$$

معطى

$$CB = AC$$

$$AC = 7$$

$$= 7$$

معطى

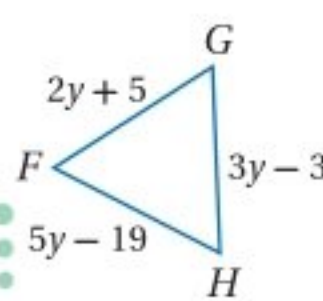
$$AB = 9x - 1$$

$$x = 1.5$$

$$= 9(1.5) - 1$$

بسط

$$= 12.5$$



تحقق من فهمك

(5) أوجد قياسات أضلاع المثلث المتباين الأضلاع  $FGH$ .

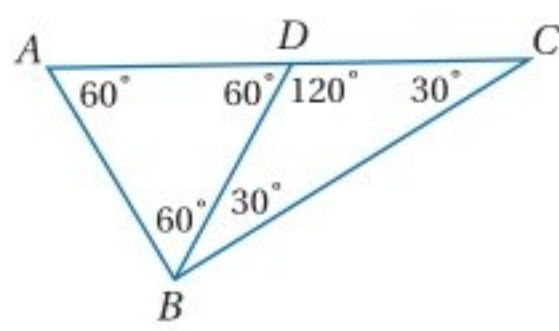
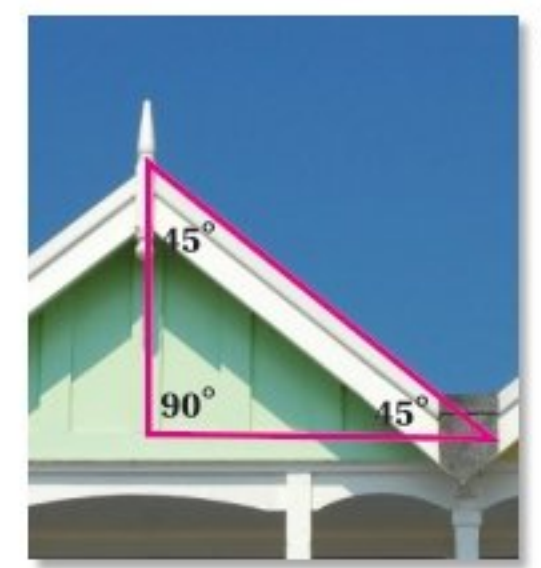
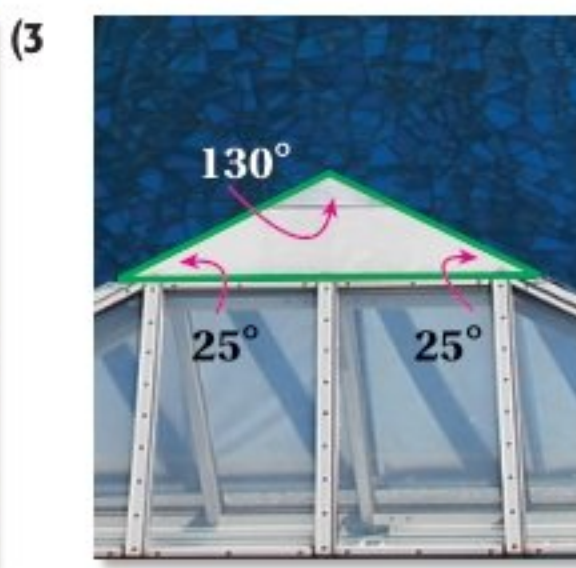
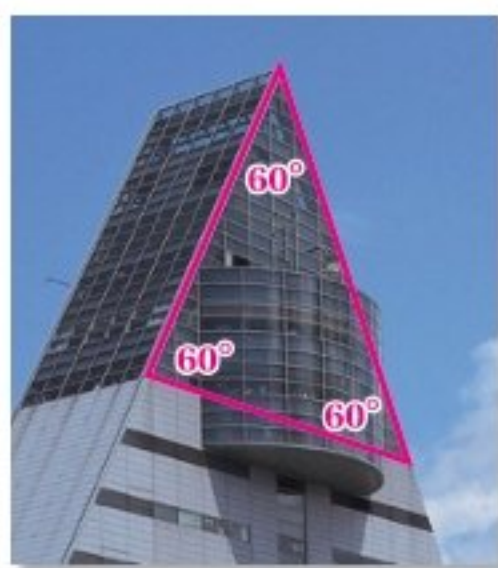
إرشادات للدراسة

تحقق

للحصول على الإجابة في المثال 5، اختر ما إذا كانت  $CB = AC$  عندما نعيش بـ 1.5 مكان  $x$  في العبارة  $5x - 0.5$  التي تمثل  $CB$ .

$$\begin{aligned} CB &= 5x - 0.5 \\ &= 5(1.5) - 0.5 \\ &= 7 \checkmark \end{aligned}$$

**المثال 1** فن العمارة: صنف كلاً من المثلثات الآتية وفقاً لزواياه.



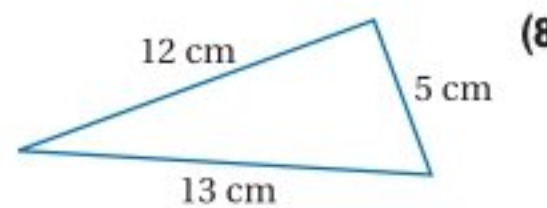
صنف كلاً من المثلثات الآتية وفقاً لزواياه.

$\triangle ABD$  (4)

$\triangle BDC$  (5)

$\triangle ABC$  (6)

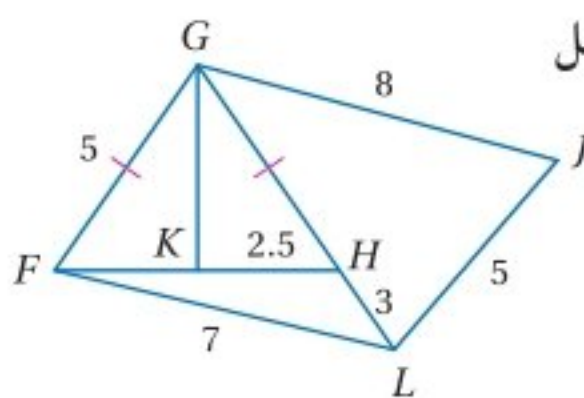
**المثال 2**



صنف كلاً من المثلثين الآتيين وفقاً لأضلاعه.



**المثال 3**



إذا كانت النقطة  $K$  هي متوسط  $\overline{FH}$  ، فصنف كلاً من المثلثات الآتية في الشكل المجاور إلى متطابق الأضلاع أو متطابق الضلعين أو مختلف الأضلاع:

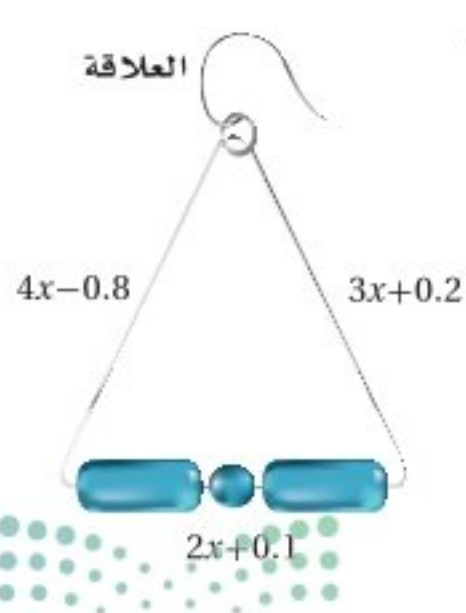
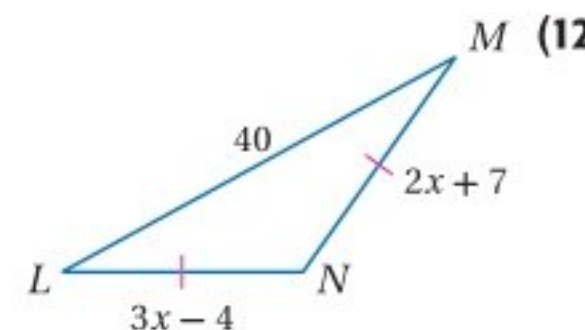
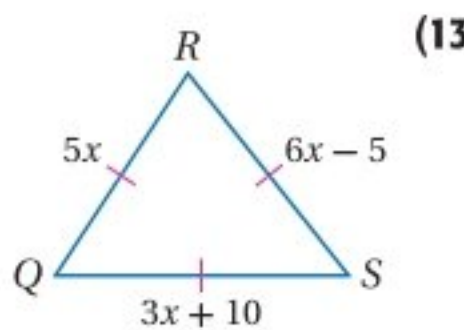
$\triangle FGH$  (9)

$\triangle GJL$  (10)

$\triangle FHL$  (11)

**المثال 4**

**المثال 5** جبر: أوجد قيمة  $x$  وأطوال الأضلاع المجهولة في كلٍ من المثلثين الآتيين.:.

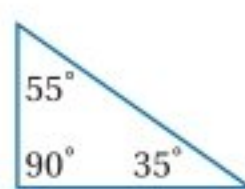


**(14) مجهرات:** افترض أن لديك سلكاً من الفولاذ غير قابل للصدأ، وتريد أن تشكّله لعمل قرطاً. إذا كان الجزء المثلث من القرط متطابق الضلعين، وأبعاده كما في الصورة، وطول جزء العلاقة 1.5 cm، فكم ستتمتّا من السلك تحتاج لعمل القرط؟ بُرر إجابتك.

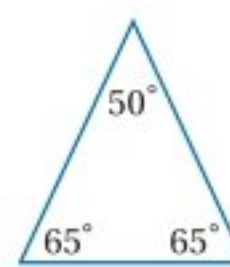
صنف كلاً من المثلثات الآتية وفقاً لزواياه:

المثال 1

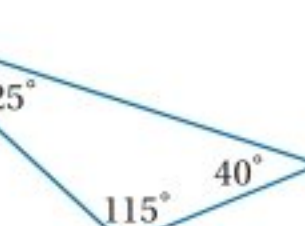
(17)



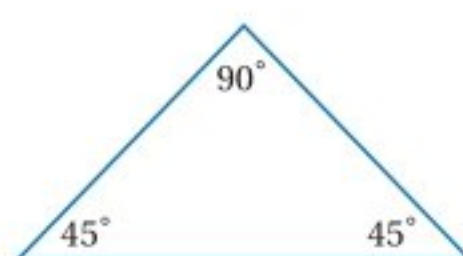
(16)



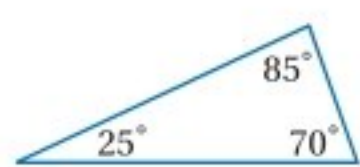
(15)



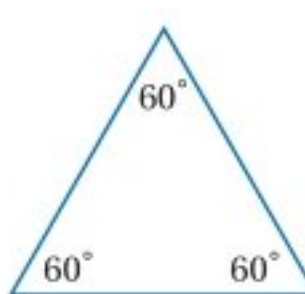
(20)



(19)

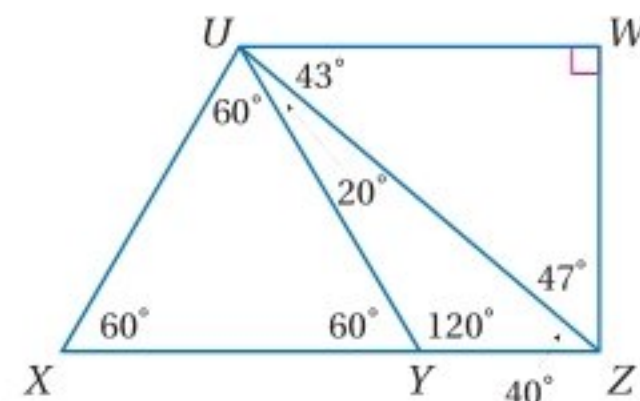
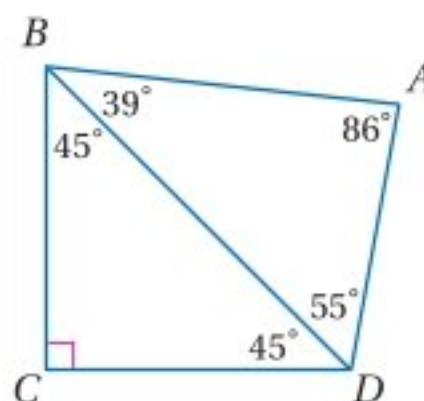


(18)



صنف كلاً من المثلثات الآتية وفقاً لزواياه:

المثال 2



$\triangle UYZ$  (21)

$\triangle BCD$  (22)

$\triangle ADB$  (23)

$\triangle UXZ$  (24)

$\triangle UWZ$  (25)

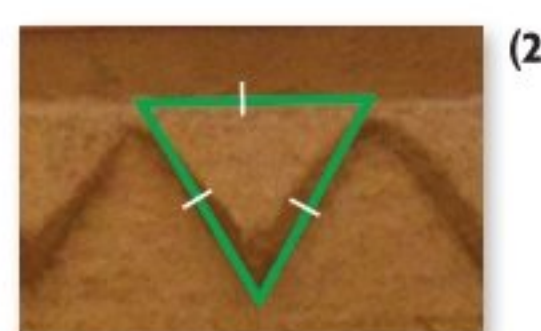
$\triangle UXY$  (26)

صنف كلاً من المثلثين الآتيين وفقاً لأضلاعه:

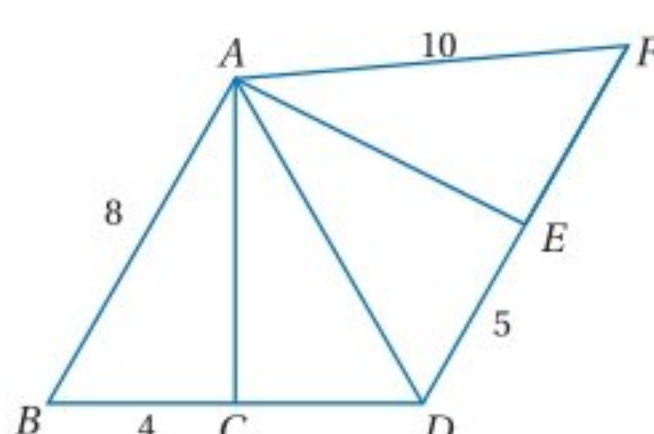
المثال 3



(28)



(27)



إذا كانت النقطة  $C$  هي متوسط  $\overline{BD}$  ، والنقطة  $E$  متوسط  $\overline{DF}$  ، فصنف كلاً من المثلثات الآتية وفقاً لأضلاعها:

المثال 4

$\triangle ADF$  (30)

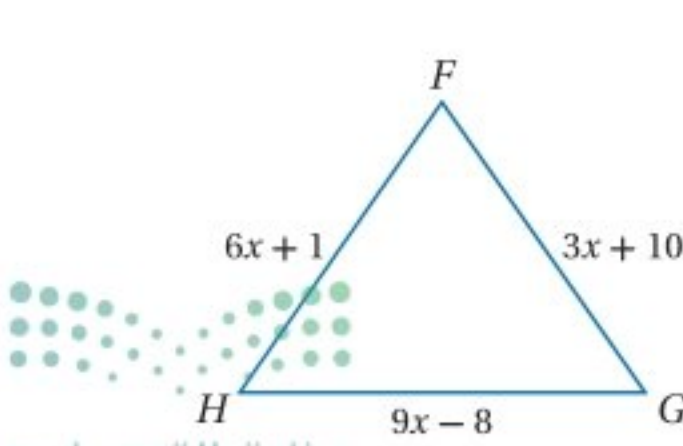
$\triangle ABC$  (29)

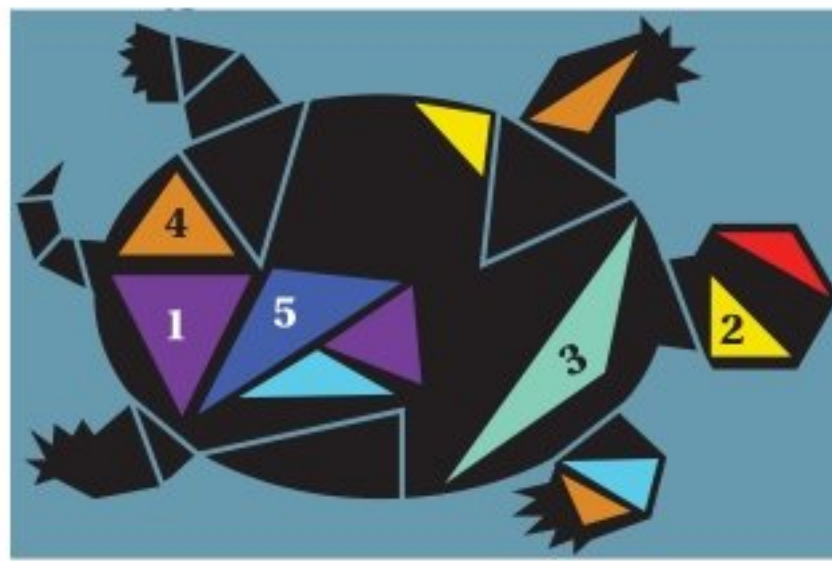
$\triangle ABD$  (32)

$\triangle ACD$  (31)

(33) جبر: إذا علمت أن المثلث  $\triangle FGH$  متطابق الأضلاع، فأوجد قيمة  $x$  وطول كل ضلع من أضلاعه.

المثال 5





(34) **فن تشكيلى:** صنف كلاً من المثلثات المرقمة في الشكل وفق زواياه ثم وفق أضلاعه. استعمل المثلث القائم الزاوية لتصنيف الزوايا، والمسطرة لقياس الأضلاع.

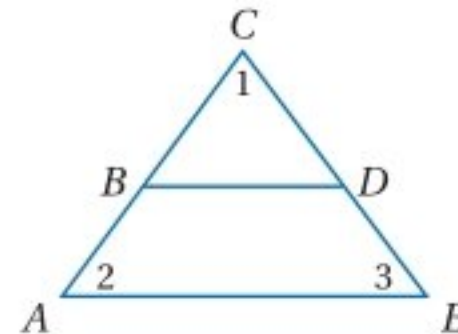


**هندسة إحداثية:** أوجد أطوال أضلاع  $\triangle XYZ$  في كلٍ من السؤالين الآتيين، وصنفه وفق أضلاعه:

$$X(7, 6), Y(5, 1), Z(9, 1) \quad (39)$$

$$X(-5, 9), Y(2, 1), Z(-8, 3) \quad (38)$$

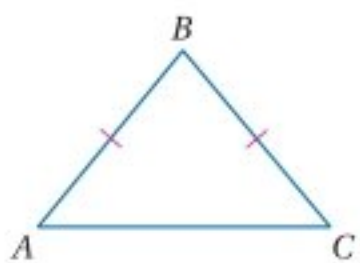
(40) **برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين تبين فيه أن  $\triangle BCD$  متطابق الزوايا، إذا كان  $\triangle ACE$  متطابق الزوايا، وكانت  $\overline{BD} \parallel \overline{AE}$ .



**جبر:** أوجد قيمة  $x$  وأطوال أضلاع المثلث في كلٍ مما يأتي:

.  $FG = 3x - 10$ ,  $GH = 2x + 5$ ,  $HF = x + 20$ : (41)

(42)  $\triangle RST$  متطابق الأضلاع. ويزيد  $RS$  ثلاثة على أربعة أمثال  $x$ ، ويزيد  $ST$  سبعة على مثلي  $x$ ، ويزيد  $TR$  واحداً على خمسة أمثال  $x$ .



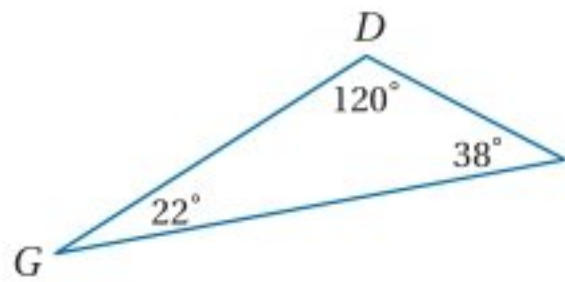
(43) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة ستكتشف العلاقة بين قياسَي الزاويتين اللتين تقابلان ضلعين متطابقين في مثلث، ومجموع زوايا المثلث المتطابق للضلعين.

(a) **هندسياً:** ارسم أربعة مثلثات متطابقة للضلعين، منها مثلث حاد الزوايا ومثلث قائم الزاوية، ومثلث منفرج الزاوية. وفي كلٍ من هذه المثلثات سُمِّي الرأسين المقابلين للضلعين المتطابقين  $C$ ,  $A$ ، وسمِّي الرأس الثالث  $B$ . ثم قس زوايا كل مثلث، وابتداً على كل زاوية قياسها.

(b) **جدولياً:** رتب قياسات الزوايا في جدول. وضمنه عموداً تكتب فيه مجموع قياسات هذه الزوايا.

(c) **لفظياً:** خمن العلاقة بين قياسَي الزاويتين اللتين تقابلان الضلعين المتطابقين في مثلث متطابق للضلعين، ثم خمن مجموع قياسات زوايا المثلث المتطابق للضلعين.

(d) **جبرياً:** إذا كان قياس إحدى الزاويتين اللتين تقابلان الضلعين المتطابقين في مثلث متطابق للضلعين هو  $x$ ، فاكتبه عبارتين جبريتين تمثلان قياسَي الزاويتين الآخريتين. وفسر إجابتك.



(44) **اكتشف الخطأ:** تقول ليلى: إن  $\triangle DFG$  منفرج الزاوية، لكن نوال لا تتفقها الرأي وتقول: إن عدد الزوايا الحادة في المثلث أكثر من عدد الزوايا المنفرجة؛ لذا فإن المثلث حاد الزوايا. أيّهما كانت إجابتها صحيحة؟ فسر إجابتك.

**تبرير:** قرّر ما إذا كانت الجملة في كلٍ مما يأتي صحيحة أحياناً أو صحيحة دائمًا أو غير صحيحة أبداً. ووضح إجابتك.

(45) المثلث المتطابق الزوايا هو مثلث قائم الزاوية أيضًا.

(46) المثلث المتطابق الأضلاع هو مثلث متطابق الضلعين أيضًا.

(47) **تحدد:** إذا كان طولاً ضلعين من أضلاع مثلث متطابق الأضلاع  $5x + 5x + 7x = 5$  وحدات، فما محطيه؟ فسر إجابتك.

(48) **اكتب:** فسر لماذا يُعد تصنيف المثلث المتطابق الزوايا أنه مثلث حاد متطابق الزوايا، تصنيفاً غير ضروري؟

### تدريب على اختبار

(49) جبر: اشتري خالد معجماً من معرض الكتب بعد تخفيض

نسبة 40%. إذا كان ثمنه قبل التخفيض 84.50 ريالاً، فكم ريالاً وفْر خالد؟

-1 C

2 A

-2 D

$\frac{5}{2}$  B

33.80 C

50.70 A

32.62 D

44.50 B

### مراجعة تراكمية

أوجد المسافة بين المستقيمين المتوازيين في كلٍ مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$y = x + 2, y = x - 4 \quad (52) \quad x = -2, x = 5 \quad (51)$$

(53) **كرة قدم:** رسم مصطفى الخطين الجانبيين لتخطيط ملعب كرة قدم، ووضع علامات على أحدهما، بحيث كانت المسافة بين أي علامتين متتابعتين 9 m، ثم أنشأ أعمدة عند هذه العلامات. فسر لماذا تكون هذه الأعمدة متوازية. (مهارة سابقة)

حدد الفرض والنتيجة في كل جملة شرطية فيما يأتي: (مهارة سابقة)

(54) إذا كان الرجل كهلاً، فإن عمره 40 سنة على الأقل.

$$\text{إذا كان } 10 = 2x + 6, \text{ فإن } 2 = x. \quad (55)$$

### استعد للدرس اللاحق

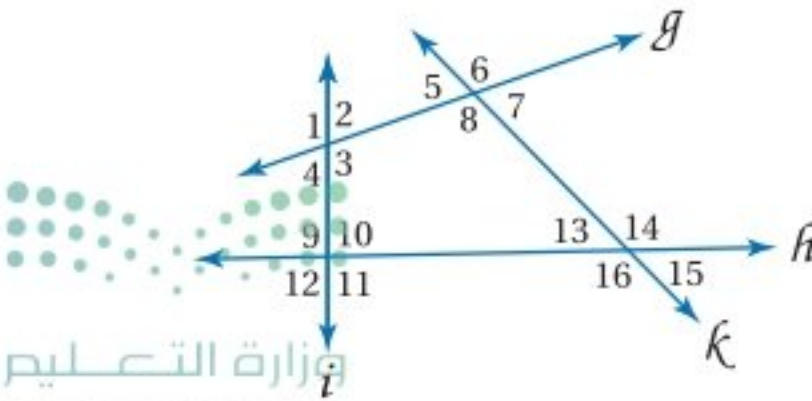
صنف كل زوج من الزوايا مما يأتي إلى متبادلتين داخلياً أو متبادلتين خارجياً أو متناظرتين أو متحالفتين:

$$\angle 5 \text{ و } \angle 3 \quad (56)$$

$$\angle 9 \text{ و } \angle 4 \quad (57)$$

$$\angle 11 \text{ و } \angle 1 \quad (59)$$

$$\angle 13 \text{ و } \angle 11 \quad (58)$$





## زوايا المثلثات

### Angles of Triangles

3-2

ستجد علاقات خاصة بين زوايا المثلث في هذا المعلم.

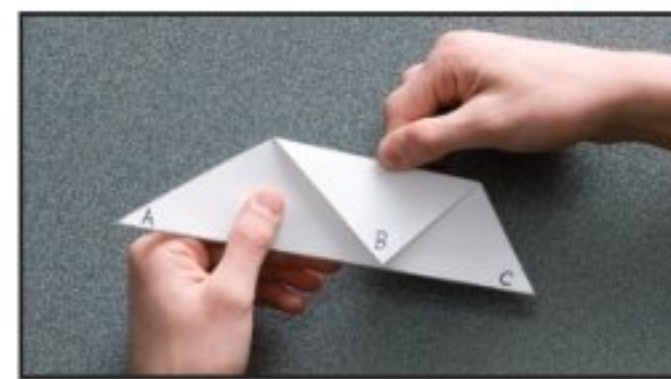
#### النشاط 1 الزوايا الداخلية للمثلث

الخطوة 3:



اطو الرأسين  $C$ ,  $A$  حتى يلتقيا مع الرأس  $B$ .  
أعد تسمية الرأسين  $C$ ,  $A$  بعد الطيّ.

الخطوة 2:



اطو الرأس  $B$  في كل مثلث، على أن يكون خط الطي موازيًا لـ  $AC$ . وأعد تسمية الرأس  $B$  على الورقة بعد طيها.

#### النشاط 1 النشاط 1

الخطوة 1:



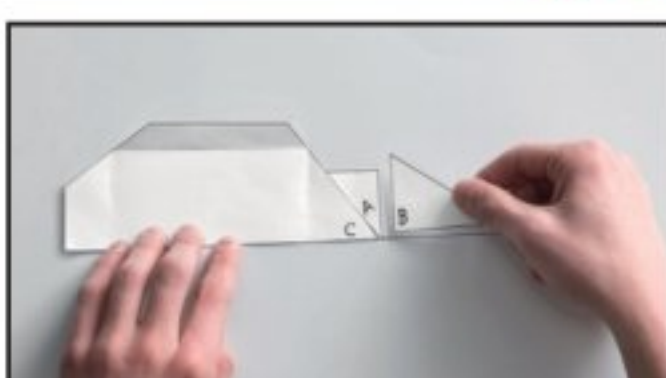
ارسم عدة مثلثات مختلفة ثم قصها، وسم رؤوس كل مثلث  $A$ ,  $B$ ,  $C$  بعد طيها.

#### حل النتائج:

- (1) الزوايا  $A$ ,  $B$ ,  $C$  تُسمى زوايا داخلية في المثلث  $ABC$ . ما اسم الشكل الهندسي الناتج بعد التقائه الرؤوس  $A$ ,  $B$ ,  $C$  في الخطوة 3؟
- (2) خُمن مجموع قياسات الزوايا الداخلية في المثلث.

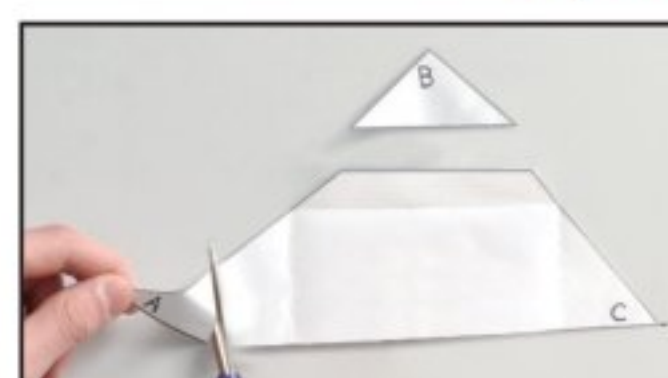
#### النشاط 2 الزوايا الخارجية للمثلث

الخطوة 3:



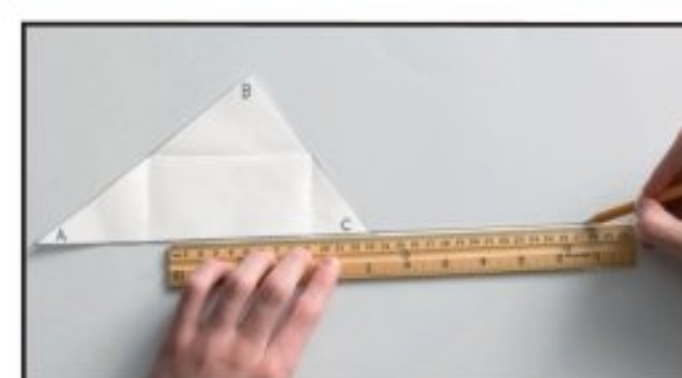
ضع  $\angle B$ ,  $\angle A$  على أن تشکلا زاوية المجاورة لـ  $\angle C$  كما في الشكل.

الخطوة 2:



افصل زاويتين  $\angle B$ ,  $\angle A$  في كل مثلث.

الخطوة 1:

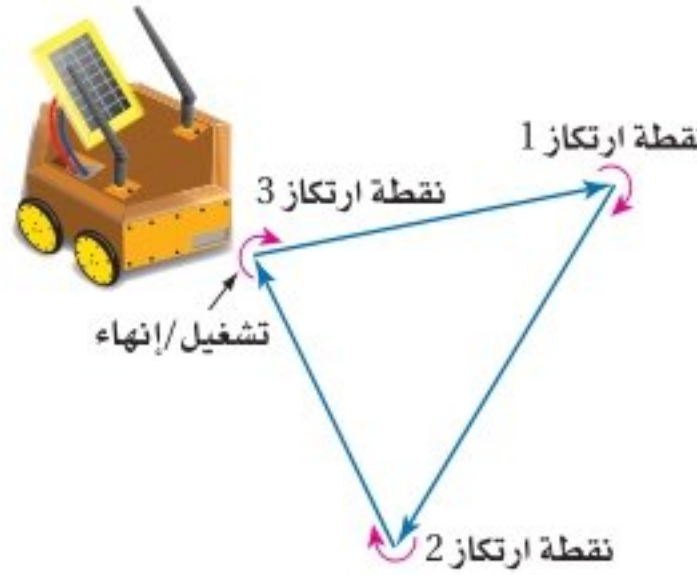


ابسط المثلثات التي استعملتها في النشاط 1، وضع كل مثلث على ورقة منفصلة. مدد  $AC$  كما في الشكل.

#### حل النتائج:

- (3) الزاوية المجاورة لـ  $\angle C$  تُسمى زاوية خارجية للمثلث  $ABC$ . خُمن العلاقة بين الزاويتين  $\angle B$ ,  $\angle A$  من جهة، والزاوية الخارجية عند  $C$ .
- (4) كرر خطوات النشاط 2 بالنسبة للزاويتين الخارجيتين عند  $B$ ,  $A$ ,  $\angle A$  في كل مثلث.
- (5) خُمن العلاقة بين قياس الزاوية الخارجية ومجموع قياسي الزاويتين الداخليةين عدا المجاورة لها.





## زوايا المثلثات Angles of Triangles

# 3-2

**فيما سبق:**

درست تصنیف المثلثات وفقاً لقياسات أضلاعها وزواياها.

(الدرس 3-1)

**والآن:**

- طبق نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث.
- طبق نظرية الزاوية الخارجية لل مثلث.

**المفردات:**

المستقيم المساعد

auxiliary line

الزاوية الخارجية

exterior angle

الزاويتان الداخليةن

البعيدتان

remote interior angles

البرهان التسلسلي

flow proof

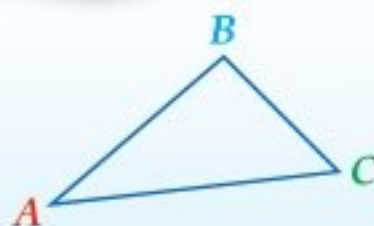
النتيجة

corollary

### نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث

### 3.1 نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث

أضف إلى  
مطويتك



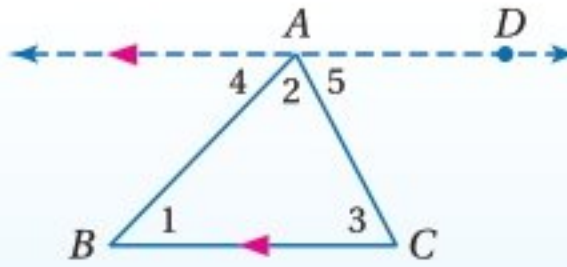
التعبير اللفظي: مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي  $382^\circ$

$$m\angle A + m\angle B + m\angle C = 382^\circ \quad \text{مثال:}$$

يتطلب برهان نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث استعمال مستقيم مساعد، والمستقيم المساعد هو مستقيم إضافي (أو قطعة مستقيمة إضافية) يتم رسمه للمساعدة على تحليل العلاقات الهندسية، وكما تُبرر العبارات والاستنتاجات المستعملة في البرهان، فإن خصائص المستقيم المساعد يجب تبريرها.

### برهان نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث

### برهان



المعطيات:  $\triangle ABC$

المطلوب:  $m\angle 3 + m\angle 2 + m\angle 1 = 382^\circ$

البرهان: من النقطة A ارسم المستقيم AD موازياً لـ  $\overleftrightarrow{BC}$ .

#### المبررات

#### العبارات

- (1) مُعطى
- (2) تعريف الزاويتين المجاورتين على مستقيم
- (3) الزاويتان المجاورتان على مستقيم متكمالتان
- (4) تعريف الزاويتين المتكمالتين
- (5) مسلمة جمع قياسات الزوايا
- (6) بالتعويض
- (7) نظرية الزاويتين المتبدلتين داخلياً
- (8) تعريف تطابق الزوايا
- (9) بالتعويض

$\triangle ABC$  (1)

$\angle 6, \angle 2, \angle 3$  زاويتان متجاورتان على مستقيم.

$\angle 6, \angle 2$  متكمالتان.

$$m\angle 6 + m\angle 2 = 382^\circ \quad (4)$$

$$m\angle 6 = m\angle 2 + m\angle 7 \quad (5)$$

$$m\angle 6 + m\angle 2 + m\angle 7 = 382^\circ \quad (6)$$

$$\angle 6 \cong \angle 3, \angle 7 \cong \angle 3 \quad (7)$$

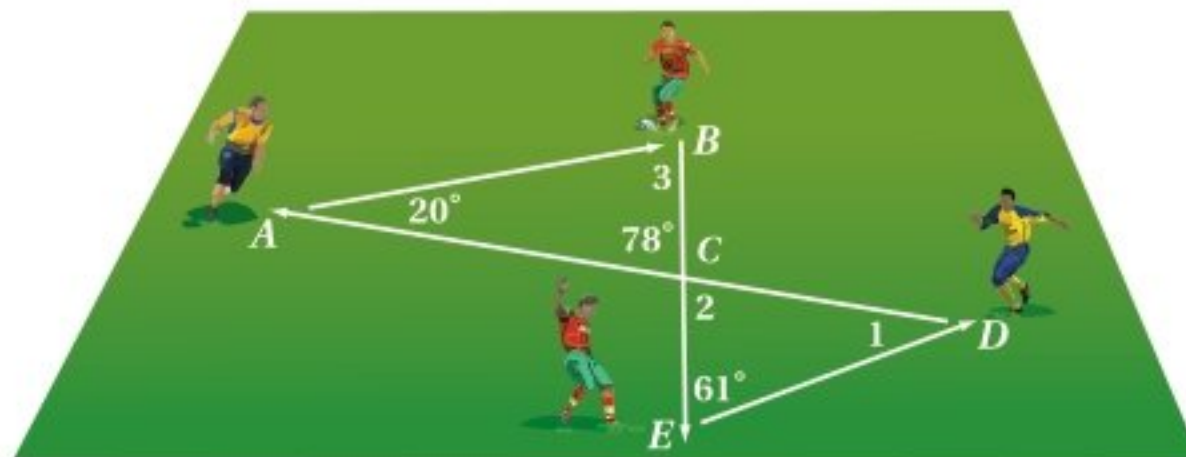
$$m\angle 6 = m\angle 3, m\angle 7 = m\angle 3 \quad (8)$$

$$m\angle 3 + m\angle 2 + m\angle 3 = 382^\circ \quad (9)$$

يمكن استعمال نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث لإيجاد الزاوية الثالثة في المثلث إذا علمنا قياساً زاوتيه الآخرين.

### مثال 1 من واقع الحياة استعمال نظرية مجموع زوايا المثلث

**كرة قدم:** يبيّن الشكل مسار الكرة في تدريب على تمريراتٍ نفذها أربعة لاعبين. أوجد قياسات الزوايا المرقمة.



**المعطيات:** في الشكل أعلاه، قياس الزاويتين  $C$ ،  $A$  في المثلث  $ABC$   $20^\circ$ ،  $78^\circ$ ،  
قياس الزاوية  $E$  في المثلث  $CED$  يساوي  $61^\circ$ .

**المطلوب:** إيجاد قياسات الزوايا المرقمة.

**خطط:** أوجد  $m\angle 3$  باستعمال نظرية مجموع زوايا المثلث مستعملاً قياسَيَّ الزاويتين الآخرين في  $\triangle ABC$ . ثم استعمل نظرية الزاويتين المتقابلتين بالرأس لإيجاد  $m\angle 2$ ، وعندما يمكنك إيجاد  $m\angle 1$  في  $\triangle CDE$

نظرية مجموع زوايا المثلث  $m\angle 3 + m\angle BAC + m\angle ACB = 180^\circ$  **حل:**

عُوض  $m\angle 3 + 20^\circ + 78^\circ = 180^\circ$

بسط  $m\angle 3 + 98^\circ = 180^\circ$

اطرح 98 من الطرفين  $m\angle 3 = 82^\circ$

$m\angle 2$  متطابقتان؛ لأنهما زاويتان متقابلتان بالرأس؛ لذا فإن  $m\angle 2 = 78^\circ$ .

استعمل  $m\angle 2$  و  $m\angle CED$  في  $m\angle CED$  لإيجاد  $m\angle 1$ .

نظرية مجموع زوايا المثلث  $m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle CED = 180^\circ$

عُوض  $m\angle 1 + 78^\circ + 61^\circ = 180^\circ$

بسط  $m\angle 1 + 139^\circ = 180^\circ$

اطرح 139 من الطرفين  $m\angle 1 = 41^\circ$

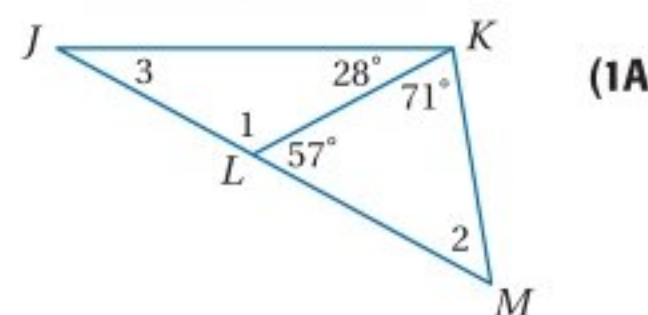
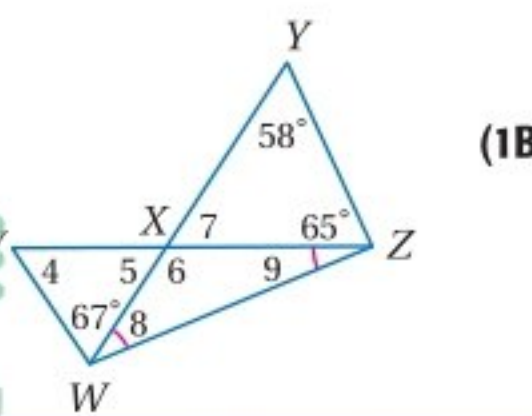
**تحقق:** يجب أن يكون مجموع قياسات زوايا كلٌّ من  $\triangle ABC$ ،  $\triangle CDE$  مساوياً لـ  $180^\circ$ .

✓  $\triangle ABC: m\angle 3 + m\angle BAC + m\angle ACB = 82^\circ + 20^\circ + 78^\circ = 180^\circ$

✓  $\triangle CDE: m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle CED = 41^\circ + 78^\circ + 61^\circ = 180^\circ$

#### تحقق من فهمك

أوجد قياسات الزوايا المرقمة فيما يأتي:



#### الربط مع الحياة

يدمج تمررين "مرر وتحرك" في لعبة كرة القدم بين عدة مظاهر أساسية لعملية التمرير، حيث تكون جميع التمريرات في التدريب على شكل مثلثات، وهذا هو الأساس في جميع حركات الكرة، وبالإضافة إلى ذلك، على اللاعب أن يتحرك فوراً بعد تمريره الكرة.

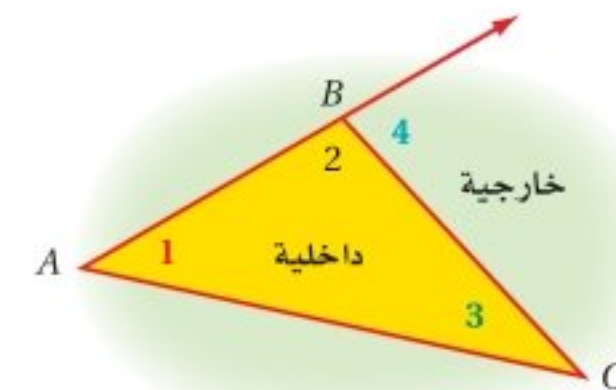
#### إرشادات للدراسة

##### تجزئة المسألة

تُجزأ المسائل المركبة إلى مسائل يمكن التعامل مع كل منها بسهولة؛ مما يساعد على حلها. فمثلاً في المثال 1: عليك أن تجد  $m\angle 2$  أولاً قبل أن تحاول إيجاد  $m\angle 1$ .

**نظريّة الزاوية الخارجيّة للمثلث:** بالإضافة إلى الزوايا الداخلية الثلاث، يمكن أن يكون للمثلث زوايا خارجيّة كل منها تتشكل من أحد أضلاع المثلث وامتداد ضلع مجاور له. ولكل زاوية خارجيّة زاويتان داخليتان بعيدتان غير مجاورتين لها.

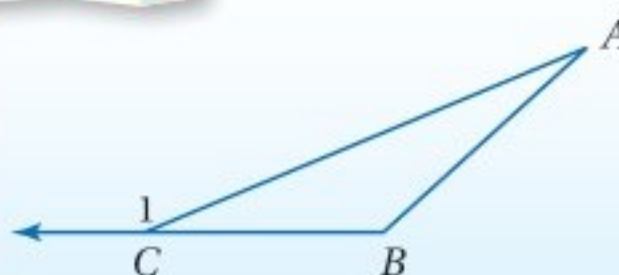
زاوية خارجيّة لـ  $\triangle ABC$ ،  $\angle 4$   
وزاويتها الداخلية المقابلة  $\angle 1, \angle 3$ .



أضف إلى  
مطويتك

### نظريّة الزاوية الخارجيّة

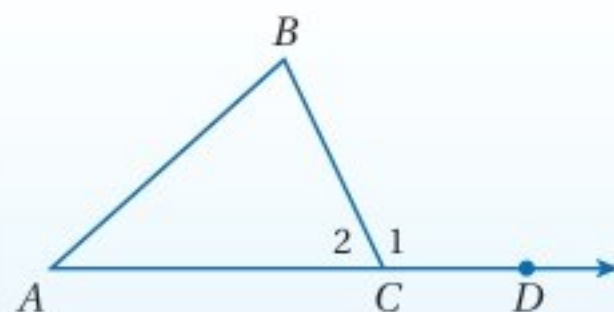
### نظريّة 3.2



قياس الزاوية الخارجيّة في مثلث يساوي مجموع قياسيّ الزاويتين الداخليتين البعيدتين.

$$\text{مثال: } m\angle A + m\angle B = m\angle 1$$

في البرهان التسلسلي تُستعمل عبارات مكتوبة في مستطيلات، وأسهّم تبيّن التسلسل المنطقى لهذه العبارات. ويُكتب أسفل كل مستطيل السبب الذي يبرر العبارة المكتوبة داخله، ويمكّنك برهنة نظرية الزاوية الخارجيّة باستعمال البرهان التسلسلي كما يأتي.



### البرهان

### نظريّة الزاوية الخارجيّة

المعطيات:  $\triangle ABC$

المطلوب:  $m\angle A + m\angle B = m\angle 1$

برهان تسلسلي:

$\angle 1, \angle 2$  زاويتان متجلّرتان على مستقيم  
تعريف الزاويتين المتجلّرتين على مستقيم

$\triangle ABC$   
معطى

$\angle 1, \angle 2$  متكمالتان  
الزاويتان المتجلّرتان على مستقيم متكمالتان

$m\angle 1 + m\angle 2 = 180$   
تعريف الزاويتين المتكمالتين

$m\angle A + m\angle B + m\angle 2 = 180$   
نظريّة مجموع زوايا المثلث

$m\angle A + m\angle B + m\angle 2 = m\angle 1 + m\angle 2$

بالتعويض

$m\angle A + m\angle B = m\angle 1$

بالطرح

### قراءة الرياضيات

البرهان بالخط

التسلسلي

يُسمى البرهان التسلسلي  
أحياناً البرهان بالخط

التسلسلي.

### إرشادات للدراسة

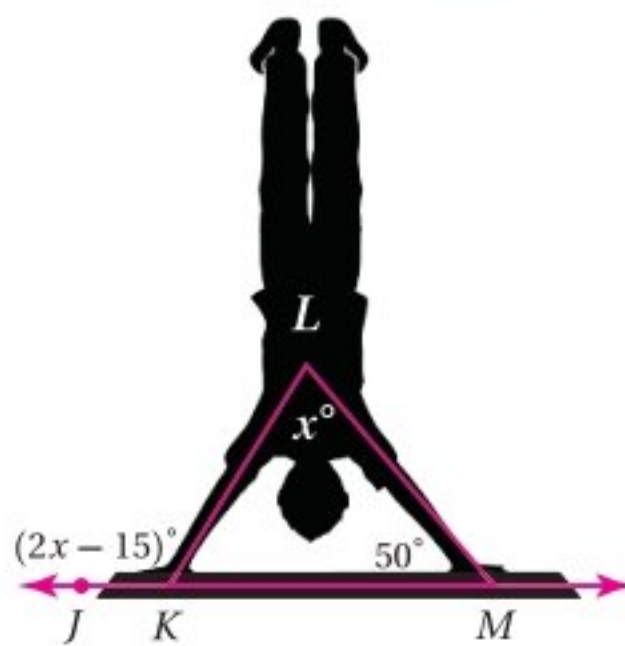
البرهان التسلسلي

يمكن أن يكتب البرهان  
التسلسلي بصورة رأسية  
أو أفقيّة.

يمكن إيجاد قياسات الزوايا المجهولة باستعمال نظرية الزاوية الخارجية.

### استعمال نظرية الزاوية الخارجية

### مثال 2 من واقع الحياة



**اللياقة البدنية:** أوجد قياس  $\angle JKL$  في الوضع الذي يظهر فيه المتدرب في الصورة.

نظرية الزاوية الخارجية

$$m\angle KLM + m\angle LMK = m\angle JKL$$

عُوض

$$x + 50 = 2x - 15$$

اطرح  $x$  من الطرفين

$$50 = x - 15$$

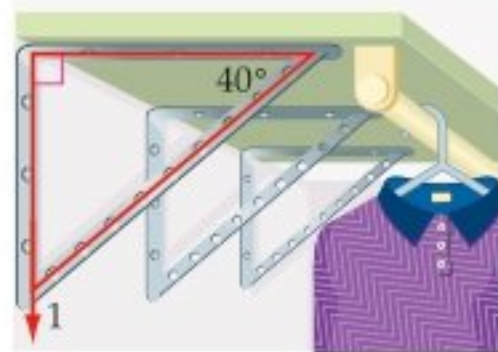
اجمع 15 إلى الطرفين

$$65 = x$$

$$\therefore m\angle JKL = (2(65) - 15)^\circ = 115^\circ$$



### الربط مع الحياة



(2) **تنظيم خزانة الملابس:** تثبت لطيفة جسور الرفوف على جدار خزانتها. ما قياس  $\angle 1$  التي يصنعها الجسر مع جدار الخزانة؟

النتيجة هي نظرية يكون برهانها مبنياً على نظرية أخرى، ويمكن استعمال النتيجة كأي نظرية أخرى لتبرير خطوات برهان آخر، أو حل أسئلة ذات علاقة، وفيما يلي نتائج مباشرة لنظرية مجموع زوايا المثلث:

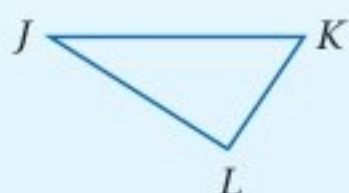
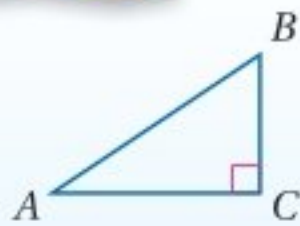
### أضف إلى مطويتك

### مجموع زوايا المثلث

### نتيجة

**3.1** الزاويتان الحادتان في أي مثلث قائم الزاوية متتامتان.

مثال: إذا كانت  $\angle C$  قائمة، فإن  $\angle A$ ,  $\angle B$  زاويتان متتامتان.



**3.2** توجد زاوية قائمة واحدة، أو زاوية منفرجة واحدة على الأكثر في أي مثلث.

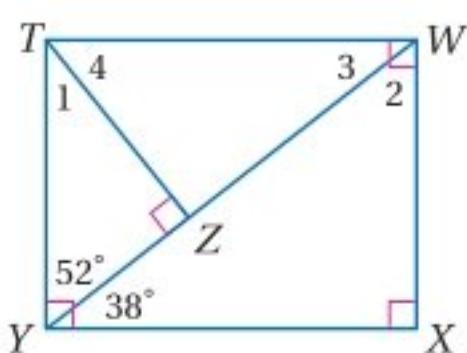
مثال: إذا كانت  $\angle L$  قائمة، فإن  $\angle K$ ,  $\angle J$  زاويتان حادتان.

ستبرهن النتيجيتن 3.1, 3.2 في السؤالين 23, 24

### إرشادات للدراسة

#### التحقق من المعقولية

عندما تجد قياسات زوايا مثلث، تأكد دائمًا أن مجموع هذه القياسات يساوي  $180^\circ$ .



### إيجاد قياسات الزوايا في مثلثات قائمة الزاوية

### مثال 3

أوجد قياس كلٌ من الزوايا المرقمة في الشكل المجاور.

زاويتان حادتان في مثلث قائم الزاوية

$$m\angle 1 + m\angle TYZ = 90^\circ$$

عُوض

$$m\angle 1 + 52^\circ = 90^\circ$$

اطرح 52 من الطرفين

$$m\angle 1 = 38^\circ$$

### تحقق من فهمك

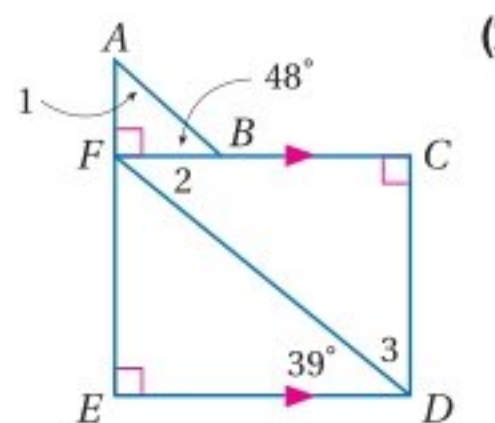
$\angle 4$  (3C)

$\angle 3$  (3B)

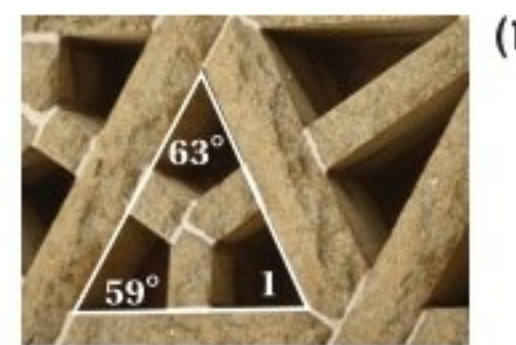
$\angle 2$  (3A)

المثال 1

أوجد قياس كلٌ من الزوايا الممرّقة في كلٍ من السؤالين الآتيين:



(2)



(1)

المثال 2

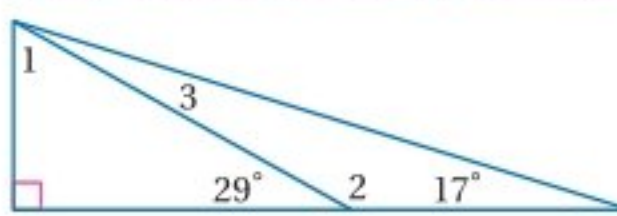
**كراسي الشاطئ:** تشكل دعامة المقعد مع بقية الهيكل مثلثاً كما هو موضح في الشكل المجاور. أوجد كلاً من القياسات الآتية:

$$m\angle 4 \quad (4)$$

$$m\angle 2 \quad (3)$$

$$m\angle 3 \quad (6)$$

$$m\angle 1 \quad (5)$$



معتمداً على الشكل المجاور، أوجد القياسات التالية:

$$m\angle 1 \quad (7)$$

$$m\angle 3 \quad (8)$$

$$m\angle 2 \quad (9)$$

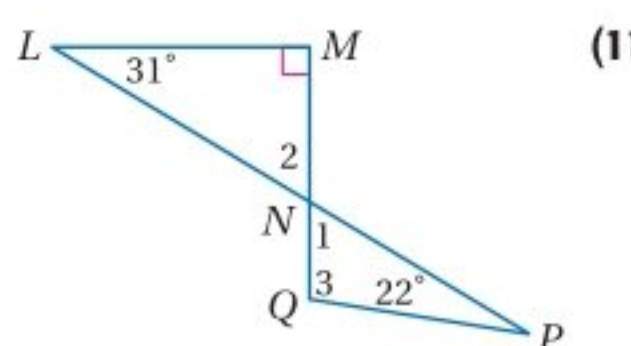
المثال 3

(3)

## تدريب وحل المسائل

أوجد قياس الزوايا الممرّقة في كلٍ من السؤالين الآتيين:

المثال 1

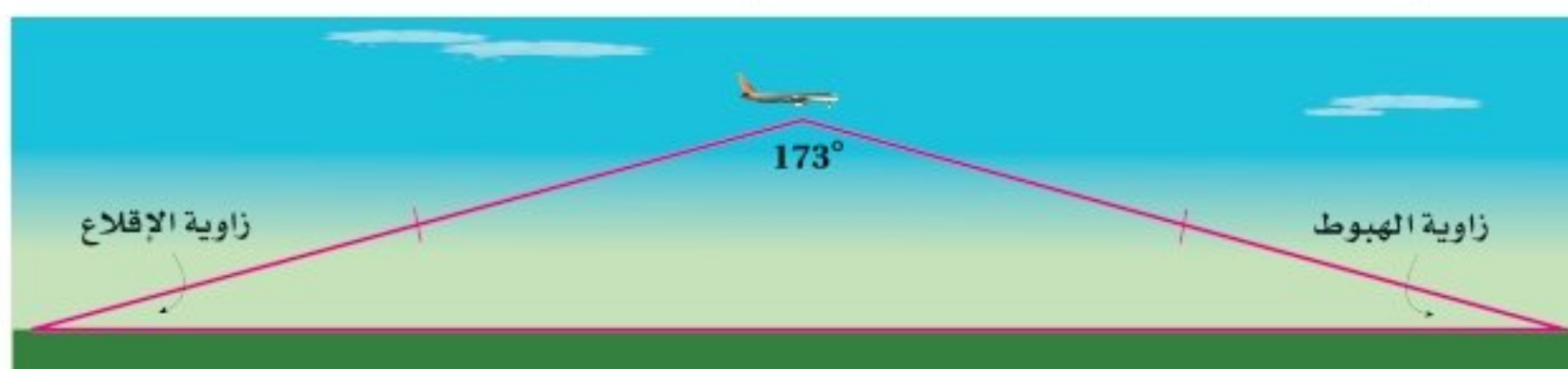


(11)



(10)

(12) **طائرات:** يمكن تمثيل خطط الطيران في رحلة ما باستعمال ضلعٍ مُثلث كما في النموذج أدناه، علماً بأن المسافة التي تقطعها الطائرة صعوداً تساوي المسافة التي تقطعها هبوطاً.



a) صنف النموذج بحسب الأضلاع والزوايا.

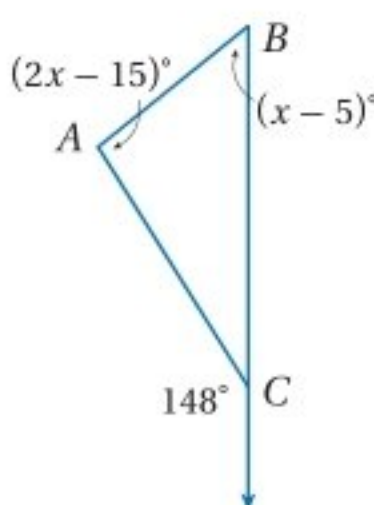
b) إذا كانت زاويتا الإقلاع والهبوط متطابقتين، فأوجد قياس كلٍ منهما.



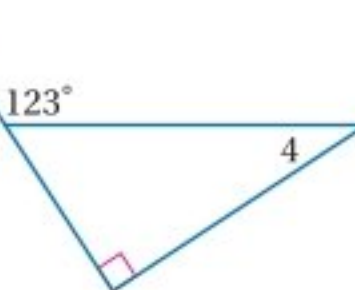
**المثال 2**

أوجد كلاً من القياسات الآتية:

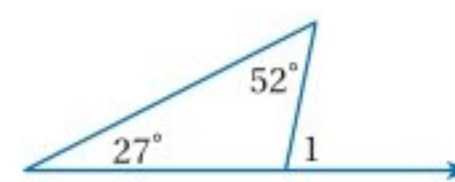
$m\angle ABC$  (15)



$m\angle 4$  (14)



$m\angle 1$  (13)



**المثال 3**

أوجد كلاً من القياسات الآتية:

$m\angle 2$  (17)

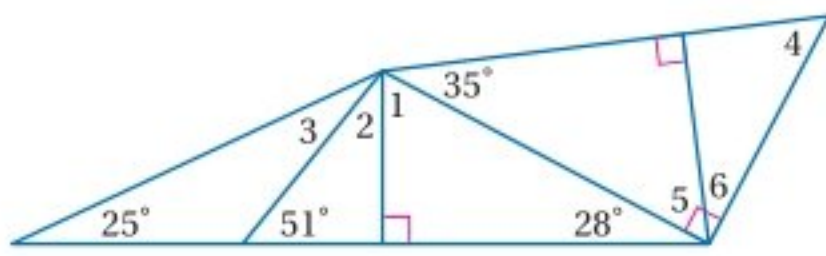
$m\angle 1$  (16)

$m\angle 5$  (19)

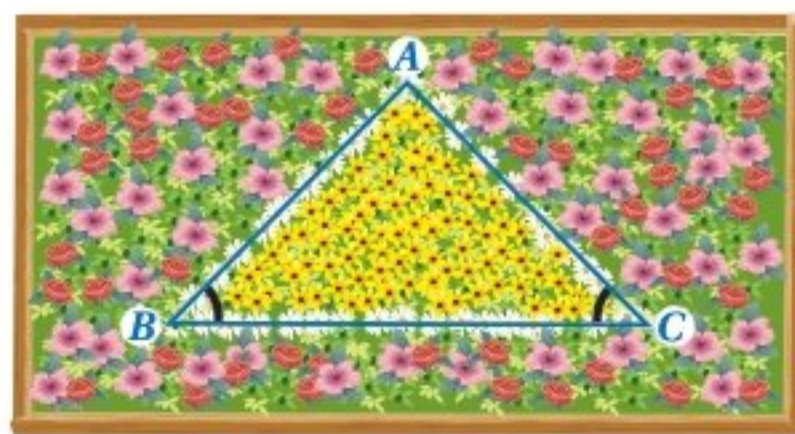
$m\angle 3$  (18)

$m\angle 6$  (21)

$m\angle 4$  (20)



**(22) بستنة:** استُنِبَت مهندس زراعي زهور أقحوان في حوض على شكل مثلث متطابق الضلعين. إذا رغب المهندس في أن يكون قياس  $\angle A$  ثلاثة أمثال قياس كل من  $\angle B$ ,  $\angle C$ , فما قياس كل زاوية في هذا المثلث؟



### الربط مع الحياة

يصل طول ساق زهرة الأقحوان إلى 30in، وتنقسم هذه النباتات إلى 13 صنفاً بحسب أشكال أزهارها.

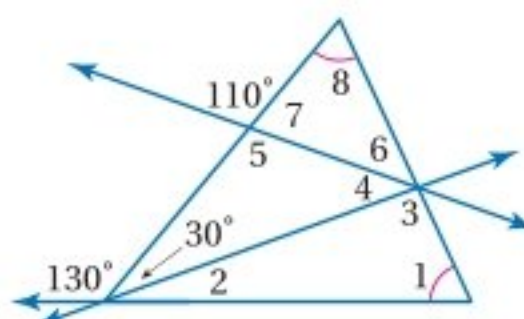
**براهين:** برهن كلاً مما يأتي مستعملاً طريقة البرهان المذكورة.

**(24) التسليمة 3.2** باستعمال البرهان الحر

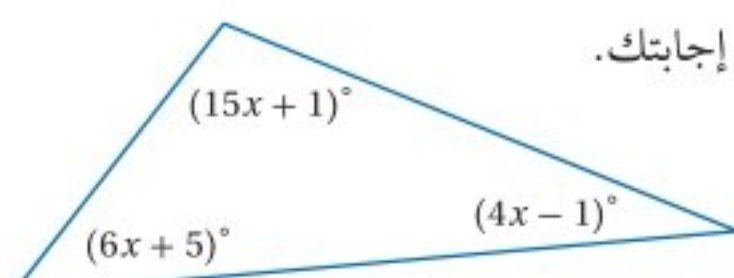
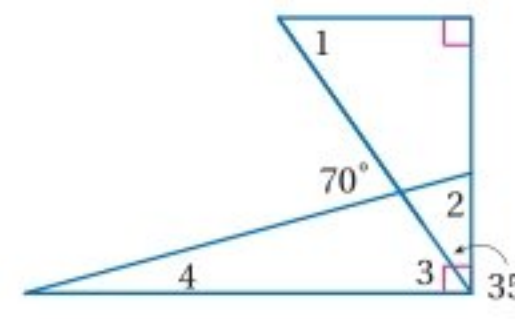
**(23) التسليمة 3.1** باستعمال البرهان التسلسلي

أوجد قياس كلاً من الزوايا المرقمة فيما يأتي:

(26)



(25)

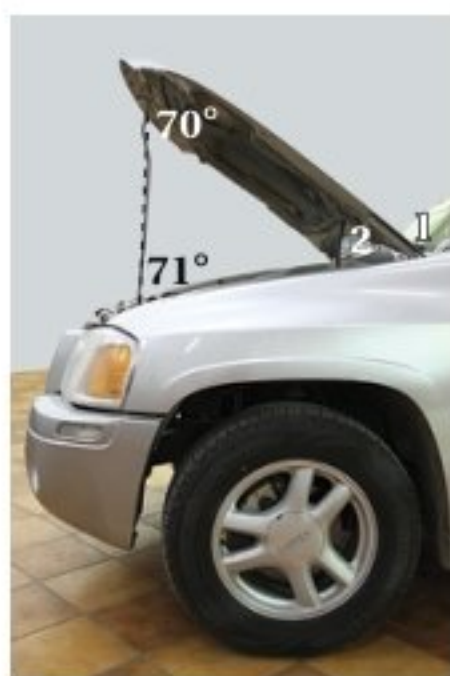


صُنفَ المثلث في الشكل المجاور وفقاً لزواياه. وفسّر إجابتك.

**(28) قرر ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أم خطأ، واذكر مثلاً مضاداً لها إذا كانت خطأ، ودعّم استنتاجك إذا كانت صحيحة:**

"إذا كان مجموع زاويتين حادتين في مثلث أكبر من 90، فإن المثلث حاد الزوايا."





(29) سيارات: انظر إلى الصورة المجاورة:

(a) أوجد  $m\angle 1, m\angle 2$ .

(b) إذا قلَّ ارتفاع غطاء السيارة عن الارتفاع الذي يظهر في الصورة، فما أثر ذلك في  $m\angle 1$ ? فسر إجابتك.

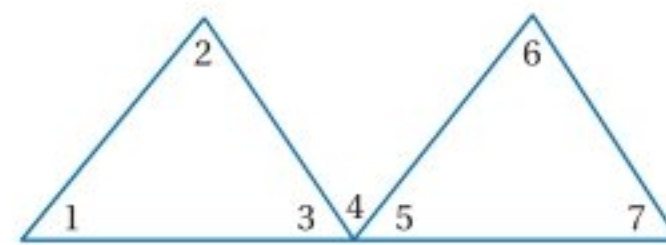
(c) إذا قلَّ ارتفاع غطاء السيارة عن الارتفاع الذي يظهر في الصورة، فما أثر ذلك في  $m\angle 2$ ? فسر إجابتك.

**برهان:** برهن كلاً مما يأتي باستعمال طريقة البرهان المذكورة:

(31) برهان تسلسلي

المعطيات:  $\angle 3 \cong \angle 5$

المطلوب:  $m\angle 1 + m\angle 2 = m\angle 6 + m\angle 7$

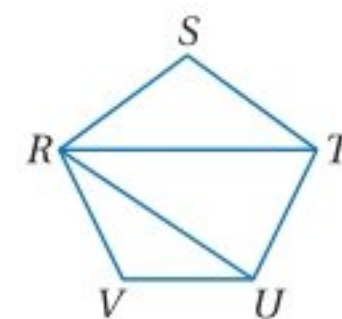


(30) برهان ذو عمودين

المعطيات: شكل  $RSTUV$  خماسي.

المطلوب:

$$m\angle S + m\angle STU + m\angle TUV + m\angle V + m\angle VRS = 540^\circ$$



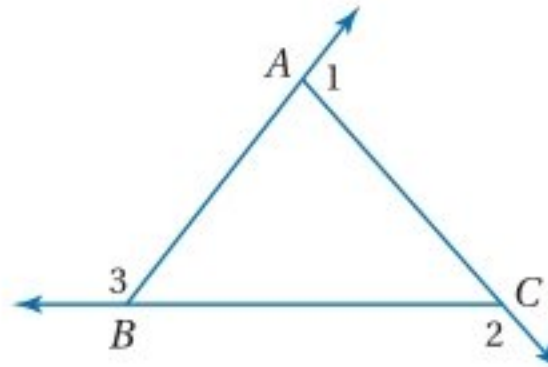
تنبيه!

#### قياس الزوايا

عند استعمال المنقلة

لقياس زاوية ما، اجعل خط التدرج 0 منطبقاً على أحد ضلع الزاوية، ومركز المنقلة منطبقاً على رأس الزاوية.

(32) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة سستكشف مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمثلث.



a) هندسياً: ارسم خمسة مثلثات مختلفة، ومُدّ الأضلاع وسم الزوايا كما في الشكل المجاور، على أن يكون ضمن المثلثات التي رسمتها على الأقل مثلث منفرج الزاوية، وآخر قائم الزاوية، ومثلث حاد الزاوية.

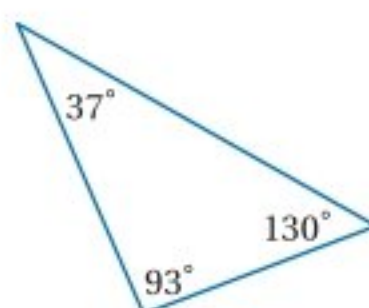
b) جدوياً: قيس الزوايا الخارجية لكل مثلث. وسجل القياسات ومجموعها للكل مثلث في جدول.

c) لفظياً: خمن مجموع الزوايا الخارجية للمثلث، واكتب تخمينك.

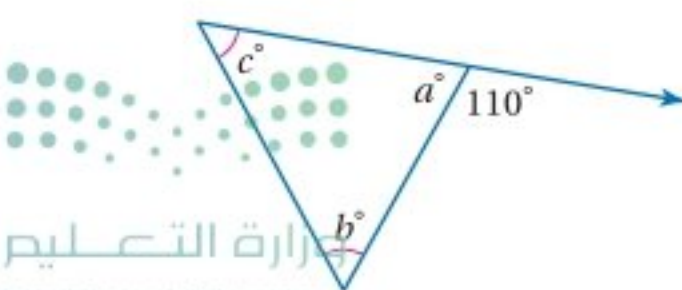
d) جبرياً: عبّر عن التخمين الذي وصلت إليه في الجزء c جبرياً.

e) تحليلياً: اكتب برهاناً حرّاً لإثبات التخمين الذي توصلت إليه.

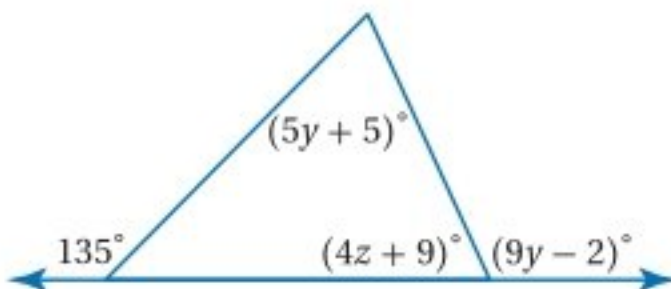
#### مسائل مهارات التفكير العليا



(33) **اكتشف الخطأ:** قام خالد بقياس زوايا المثلث وكتبها كما في الشكل. فقال عادل: إن هناك خطأً في هذه القياسات. ووضح بطريقتين مختلفتين على الأقل كيف توصل عادل إلى هذه النتيجة.



(34) **اكتب:** فسر كيف يمكنك إيجاد القياسات المجهولة في الشكل المجاور؟

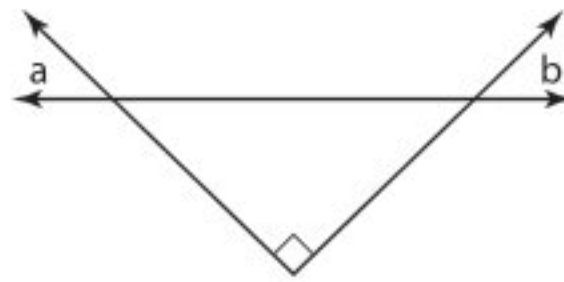


(35) تحدُّ: أوجد قيمة كلٌ من  $z$ ,  $y$  في الشكل المجاور.

(36) تبرير: إذا كانت الزاوية الخارجية المجاورة لـ  $\angle A$  حادة، فهل  $\triangle ABC$  حاد الزوايا أم قائم الزاوية أم منفرج الزواية أم أنه لا يمكن تحديد نوعه؟ وضح إجابتك.

### تدريب على اختبار

(37) جبر: أيُّ المعادلات الآتية تكافئ المعادلة  
في الشكل أدناه؟



$$a + b = 90^\circ \quad \text{C}$$

$$a + b < 90^\circ \quad \text{A}$$

$$a + b = 45^\circ \quad \text{D}$$

$$a + b > 90^\circ \quad \text{B}$$

(38) أيُّ العبارات التالية تصف العلاقة الصحيحة بين الزاويتين  $a$ ,  $b$

$$7x - 3(2 - 5x) = 8x$$

$$2x - 6 = 8 \quad \text{A}$$

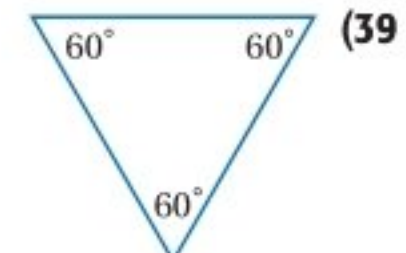
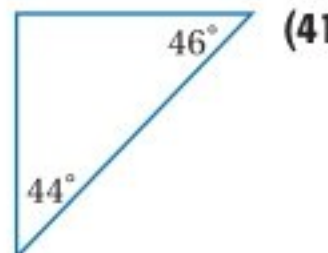
$$22x - 6 = 8x \quad \text{B}$$

$$-8x - 6 = 8x \quad \text{C}$$

$$22x + 6 = 8x \quad \text{D}$$

### مراجعة تراكمية

صنف كلاً من المثلثات الآتية إلى حاد الزوايا أو متطابق الزوايا أو منفرج الزاوية أو قائم الزاوية: (مهارة سابقة)



**هندسة إحداثية:** أوجد المسافة بين النقطة  $P$  والمستقيم  $\ell$  في كلٍ من السؤالين الآتيين. (مهارة سابقة)

(42) المستقيم  $\ell$  يمر بال نقطتين  $(1, 3)$ ,  $(0, -2)$ , وإحداثياً النقطة  $P$  هما  $(4, -4)$ .

(43) المستقيم  $\ell$  يمر بال نقطتين  $(3, 0)$ ,  $(-3, 0)$ , وإحداثياً النقطة  $P$  هما  $(4, 3)$ .

### استعد للدرس اللاحق

اكتب الخاصية المستعملة (الانعكاس، التماثل، التعدي) في كل عبارة مما يلي:

$$\overline{AB} \cong \overline{AB} \quad (44)$$

إذا كان  $\angle 1 \cong \angle 2$ , فإن  $\angle 2 \cong \angle 1$ . (45)

إذا كانت  $\angle 4 \cong \angle 3$ ,  $\angle 2 \cong \angle 3$ , فإن  $\angle 4 \cong \angle 2$ . (46)





## المثلثات المتطابقة

### Congruent triangles

3-3



#### لماذا؟

تقوم عدة مصانع بصنع مسجّلات سيارات بواجهات متّحركة يصعب نزعها لحمايتها من السرقة، علمًا بأنّ شكل هذه الواجهات وأبعادها تطابق شكل المكان الذي تثبت فيه وأبعاده تماماً؛ وذلك لثبيتها في لوحة أجهزة السيارة بدقة.

**التطابق والعناصر المتناظرة:** إذا كان لشكليْن هندسيْن الشكل نفسه والقياسات نفسها فإنّهما **متطابقان**.

#### فيما سبق:

درست الزوايا المتطابقة واستعمالاتها.

(مهارة سابقة)

#### والآن:

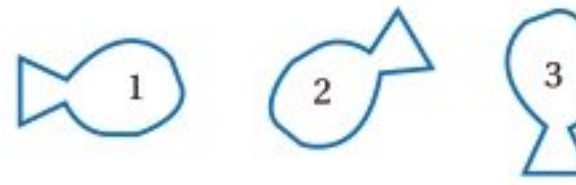
- أسمى العناصر المتناظرة في المضلعات المتطابقة وأستعملها.
- أثبت تطابق مثلثين باستعمال تعريف التطابق.

#### المفردات

**التطابق**  
**Congruent**

**المضلعات المتطابقة**  
**Congruent Polygons**

**العناصر المتناظرة**  
**Corresponding Parts**

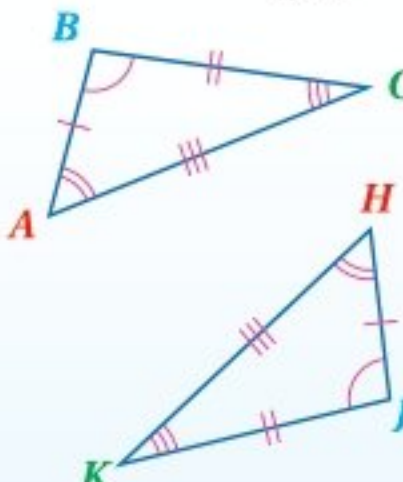
غير متطابقة	متطابقة
 الشكلان 4، 5 لهما الشكل نفسه، لكنهما مختلفان في القياسات.	 الأشكال 1، 2، 3 لها الشكل نفسه والقياسات نفسها، على الرغم من أنها في أوضاع مختلفة.

في أيِّ مضلعين متطابقين **تطابق العناصر المتناظرة**، والعنصر المتناظرة تتضمن الزوايا والأضلاع.

**مفهوم أساسى**

**تعريف المضلعات المتطابقة**

**نموذج:**



**التعبير اللغطي:** يتتطابق مضلعين إذا وفقط إذا كانت عناصرهما المتناظرة متطابقة.

**مثال:**

الزوايا المتناظرة:  $\angle C \cong \angle K$ ,  $\angle B \cong \angle J$ ,  $\angle A \cong \angle H$

الأضلاع المتناظرة:  $\overline{CA} \cong \overline{KH}$ ,  $\overline{BC} \cong \overline{JK}$ ,  $\overline{AB} \cong \overline{HJ}$

عبارة التطابق:  $\triangle ABC \cong \triangle HJK$

هناك عباراتُ تطابقٍ أخرى للمثلثين أعلاه، وعبارات التطابق الصحيحة للمضلعات المتطابقة تظهر الرؤوس المتناظرة بالترتيب نفسه.

عبارة غير صحيحة

$$\triangle ABC \cong \triangle HKJ$$

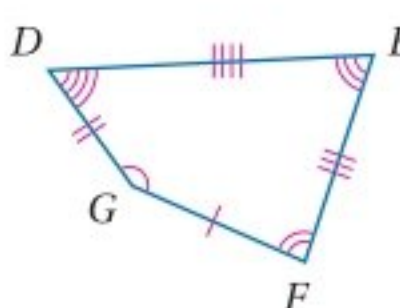
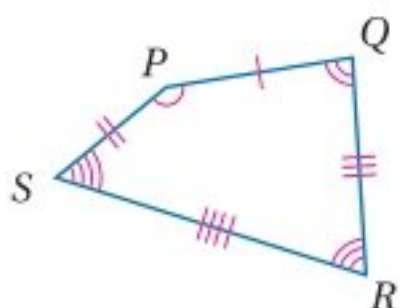
عبارة صحيحة

$$\triangle BCA \cong \triangle JKH$$



### تعرف العناصر المتناظرة المتطابقة

بين أنَّ المضلعين المجاورين متطابقان، بتعيين جميع العناصر المتناظرة المتطابقة. ثمَّ اكتب عبارة التطابق.



$$\angle P \cong \angle G, \angle Q \cong \angle F,$$

الزوايا:

$$\angle R \cong \angle E, \angle S \cong \angle D$$

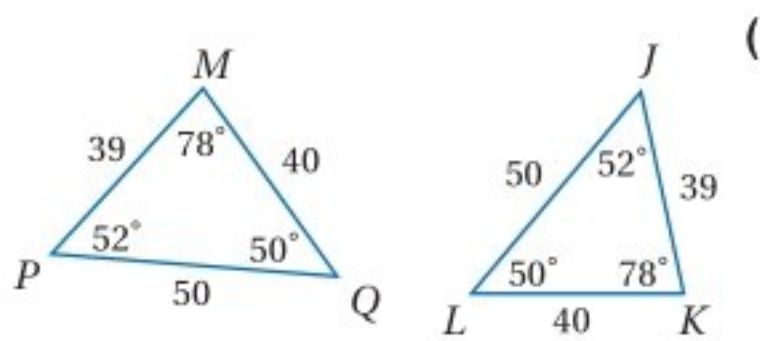
$$\overline{PQ} \cong \overline{GF}, \overline{QR} \cong \overline{FE}$$

الأضلاع:

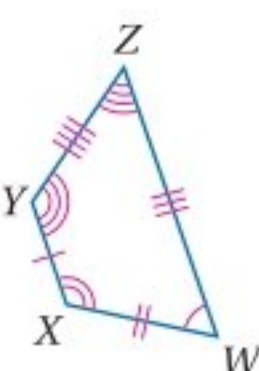
$$\overline{RS} \cong \overline{ED}, \overline{SP} \cong \overline{DG}$$

وبما أنَّ جميع العناصر المتناظرة للمضلعين متطابقة، فإنَّ المضلع  $PQRS \cong GFED$ .

### تحقق من فهمك



(1B)



(1A)

### تاریخ الرياضيات

#### جوهان كارل فردرريك جاوس (1777م - 1855م)

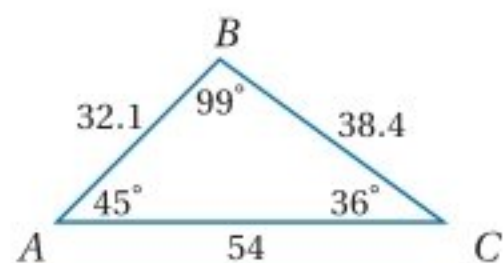
قدم جاوس رمز التطابق ليبيَّن أن طرفي المعادلة متساويان حتى ولو كانوا مختلفين شكلاً. وقد حقق إنجازات عديدة في الرياضيات والفيزياء تتضمن برهاناً للنظرية الأساسية في الجبر.

أداة الرابط “إذا وفقط إذا” التي وردت في تعريف المضلعين المتطابقين يعني أنَّ كلاً من العبارة الشرطية وعكسها صحيحتان؛ لذا إذا كان المضلعين متطابقين، فإنَّ عناصرهما المتناظرة متطابقة. وإذا كانت العناصر المتناظرة متطابقة فإنَّ المضلعين متطابقان.

### تعيين العناصر المتناظرة المتطابقة

### مثال 2

في الشكل المجاور إذا كان  $\triangle ABC \cong \triangle DFE$  ، فأوجد قيمة كلٍّ من  $x$  ،  $y$



العناصر المتناظرة متطابقة

$$\angle F \cong \angle B$$

تعريف التطابق

$$m\angle F = m\angle B$$

عُوض

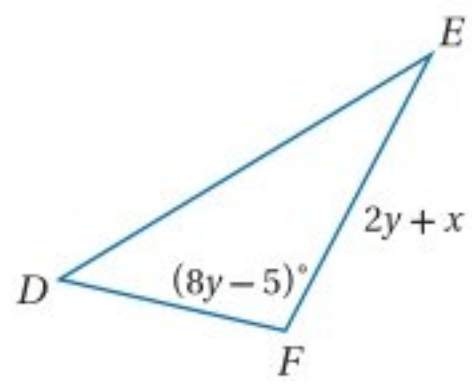
$$8y - 5 = 99$$

اجمع 5 إلى الطرفين

$$8y = 104$$

اقسم الطرفين على 8

$$y = 13$$



العناصر المتناظرة متطابقة

$$\overline{FE} \cong \overline{BC}$$

تعريف التطابق

$$FE = BC$$

عُوض

$$2y + x = 38.4$$

عُوض

$$2(13) + x = 38.4$$

بسط

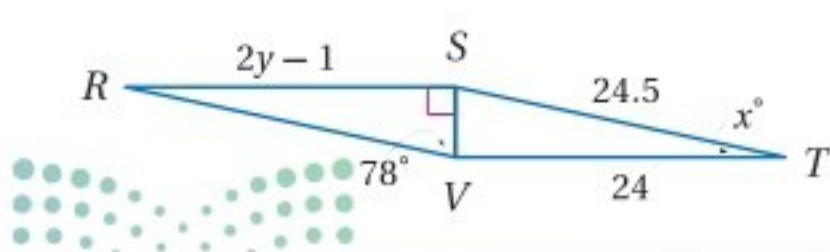
$$26 + x = 38.4$$

اطرح 26 من الطرفين

$$x = 12.4$$

### تحقق من فهمك

(2) في الشكل المجاور إذا كان  $\triangle RSV \cong \triangle TVS$  ، فأوجد قيمة كلٍّ من  $x$  ،  $y$  .



### إرشادات للدراسة

#### استعمال عبارة التطابق

يمكنك استعمال عبارة التطابق لمساعدتك على معرفة الأضلاع المتناظرة.

$$\triangle ABC \cong \triangle DFE$$

$$\overline{BC} \cong \overline{FE}$$

**إثبات تطابق المثلثات** إن نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث التي تعلمتها في الدرس 2-3 تقود إلى نظرية أخرى حول الزوايا في مثلثين.

### نظريّة الزاويّة الثالثة

**التعبير اللفظي:** إذا تطابقت زاويتان في مثلث مع زاويتين في مثلث آخر، فإنّ الزاويّة الثالثة في المثلث الأوّل تطابق الزاويّة الثالثة في المثلث الثاني.

**مثلاً:**

إذا كانت:  $\angle C \cong \angle K$ ,  $\angle B \cong \angle J$   
فإن:  $\angle A \cong \angle L$ .

ستبرهن هذه النظرية في السؤال 17



#### استعمال نظرية الزاويّة الثالثة

**تنظيم الحفلات:** قرر منظمو حفلة مدرسية أن يطروا مناديل الطعام على صورة جيب مثلثي حتى يتمكنوا من وضع هدية بسيطة فيه.  
إذا كانت:  $m\angle SRT = 40^\circ$ ,  $m\angle NPQ \cong m\angle RST$ ,  $m\angle NPQ = 40^\circ$ , فأوجد

بما أن  $\angle NPQ \cong \angle RST$ , ولأن جميع الزوايا القائمة متطابقة ( $\angle NQP \cong \angle RTS$ )، فإن  $m\angle QNP = m\angle RTS$  بحسب نظرية الزاويّة الثالثة؛ إذن  $m\angle QNP = m\angle SRT$ .

الزاويتان الحاديتان في المثلث القائم الزاوي متتامتان

$$m\angle QNP + m\angle NPQ = 90^\circ$$

عوض

$$m\angle QNP + 40^\circ = 90^\circ$$

اطرح  $40^\circ$  من الطرفين

$$m\angle QNP = 50^\circ$$

وبالتعميّض فإن:  $m\angle SRT = m\angle QNP = 50^\circ$ .

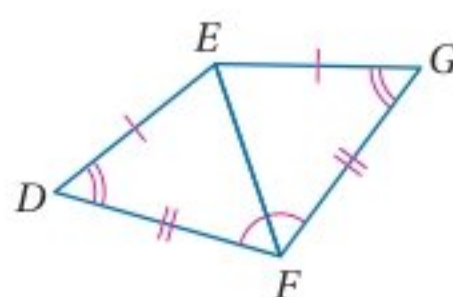
#### تحقق من فهمك

(3) في الشكل أعلاه، إذا كانت  $\angle WNX \cong \angle WRX$ ، وكان  $\overline{WX}$  منصّفالـ  $\angle NXR$ ،  $m\angle WNX = 88^\circ$ ,  $m\angle NWR = 49^\circ$ . فأوجد إجابتك.



#### الربط مع الحياة

استعمال بعض المهارات الأساسية عند طي مناديل  
المائدة يُضفي لمسة من الجمال والأناقة على أي حفلة.  
وكثير من هذه الطيات تأخذ شكل المثلث.



#### إثبات تطابق مثلثين

#### مثال 4

اكتب برهاناً ذا عمودين.

المعطيات:  $\overline{DE} \cong \overline{GE}$ ,  $\overline{DF} \cong \overline{GF}$ ,  $\angle D \cong \angle G$

$$\angle DFE \cong \angle GFE$$

المطلوب:  $\triangle DEF \cong \triangle GEF$

البرهان:

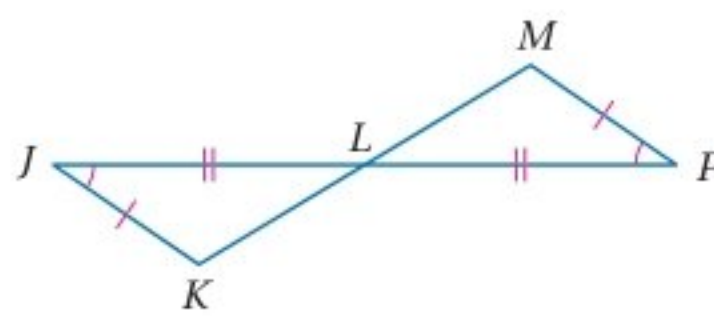
المبررات	العبارات
(1) معطيات	$\overline{DE} \cong \overline{GE}$ , $\overline{DF} \cong \overline{GF}$ (1)
(2) خاصية الانعكاس للتطابق	$\overline{EF} \cong \overline{EF}$ (2)
(3) معطيات	$\angle D \cong \angle G$ , $\angle DFE \cong \angle GFE$ (3)
(4) نظرية الزاويّة الثالثة	$\angle DEF \cong \angle GEF$ (4)
(5) تعريف المضلعات المتطابقة	$\triangle DEF \cong \triangle GEF$ (5)

#### إرشادات للدراسة

##### خاصية الانعكاس

عندما يشترك مثلثان في ضلع، استعمل خاصية الانعكاس للتطابق: لتثبت أن الضلع المشترك يتطابق نفسه.

### تحقق من فهمك



(4) اكتب برهاناً ذا عمودين.

المعطيات:  $\angle J \cong \angle P$ ,  $\overline{JK} \cong \overline{PM}$

$\overline{KM}$  تنصف  $\overline{LJ}$ ,  $\overline{JL} \cong \overline{PL}$

المطلوب:  $\triangle JKL \cong \triangle PLM$

علاقة تطابق المثلثات علاقة انعكاس وتماثل وتعدّ كما في تطابق القطع المستقيمة والزوايا.

أضف إلى  
مطويتك

### خصائص تطابق المثلثات

### النظرية 3.4

خاصية الانعكاس للتطابق

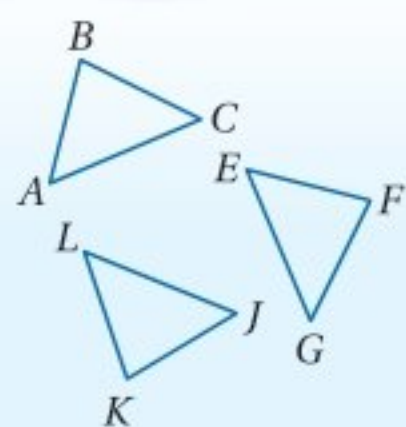
$$\triangle ABC \cong \triangle ABC$$

خاصية التماثل للتطابق

$$\text{إذا كان } \triangle EFG \cong \triangle ABC, \text{ فإن } \triangle ABC \cong \triangle EFG.$$

خاصية التعدي للتطابق

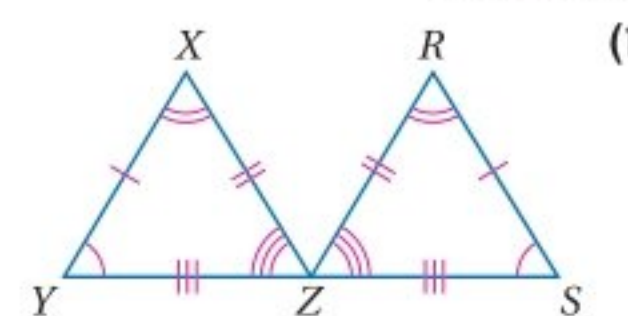
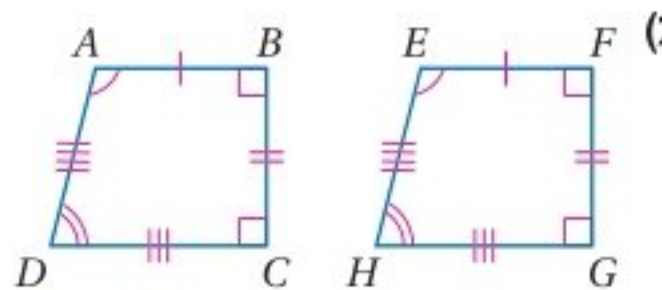
$$\text{إذا كان } \triangle ABC \cong \triangle JKL, \triangle ABC \cong \triangle EFG, \triangle EFG \cong \triangle JKL.$$



ستبرهن عناصر هذه النظرية في الأسئلة 18، 20، 21

### تأكد

في كلٌ من السؤالين الآتيين، بين أنَّ المضلعين متطابقان بتعيين جميع العناصر المتناظرة المتطابقة، ثم اكتب عبارة التطابق:



في الشكلين المجاورين، إذا كان  $\triangle LMN \cong \triangle QRS$  فأوجد:

- (3) قيمة  $x$ .  
(4) قيمة  $y$ .

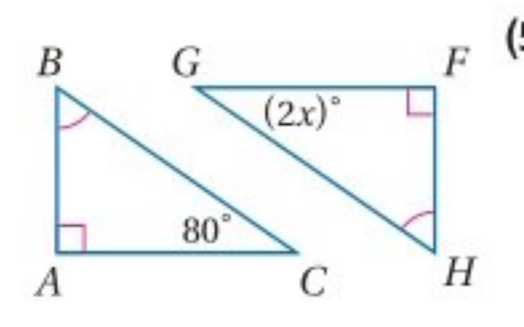
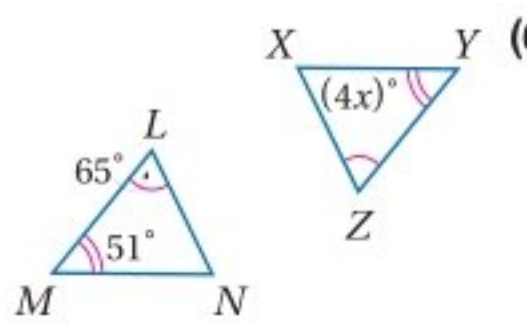
المثال 1

المثال 2

المثال 3

المثال 4

في كلٌ من السؤالين الآتيين، أوجد قيمة  $x$ ، وفسّر إجابتك.



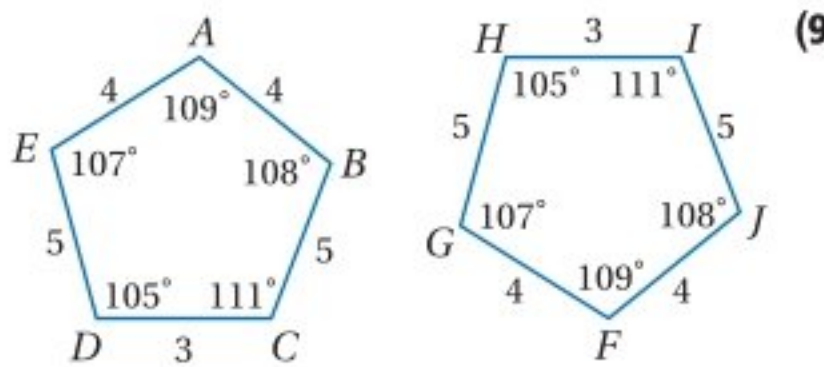
(7) برهان: اكتب برهاناً حراً.

المعطيات:  $\angle WXZ \cong \angle YXZ$ ,  $\angle XZW \cong \angle XZY$ ,  $\overline{WX} \cong \overline{YX}$ ,  $\overline{WZ} \cong \overline{YZ}$

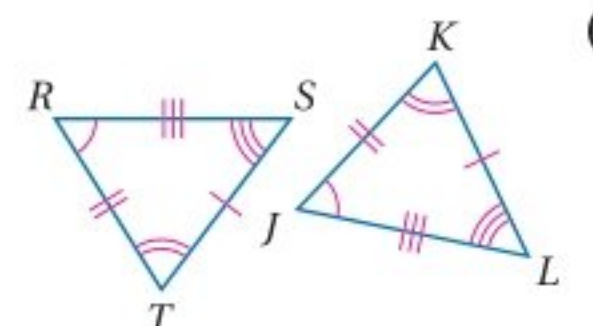
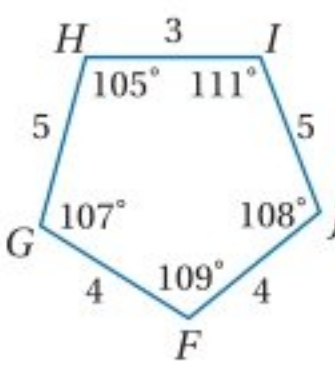
المطلوب:  $\triangle WXZ \cong \triangle YXZ$



**المثال 1** في كل من السؤالين الآتيين، بين أن المضلعين متطابقان بتعيين جميع العناصر المتناظرة المتطابقة، ثم اكتب عبارة التطابق.



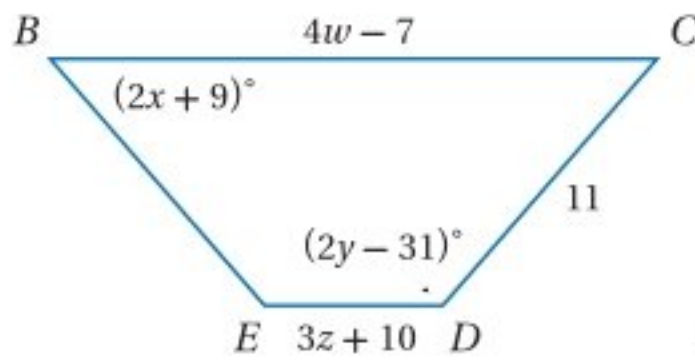
(9)



(8)

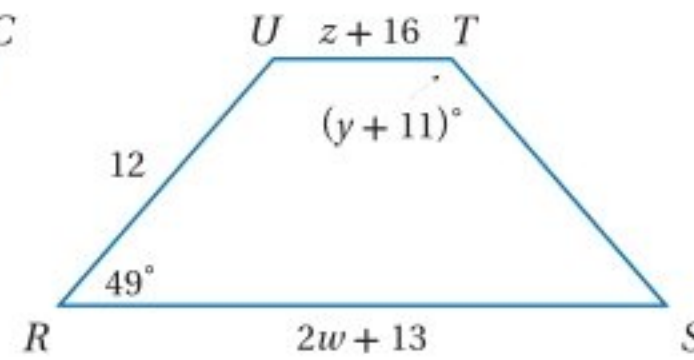
**المثال 2**

إذا كان المضلع  $BCDE \cong \text{المضلع } RSTU$ ، فأوجد قيمة كل مما يأتي:



w (13)

z (12)

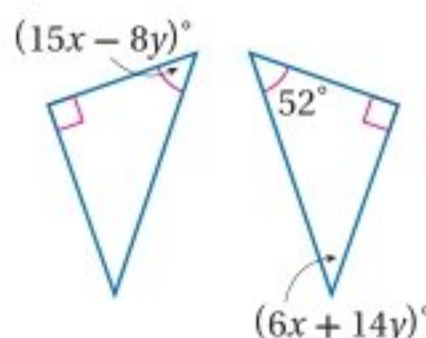


y (11)

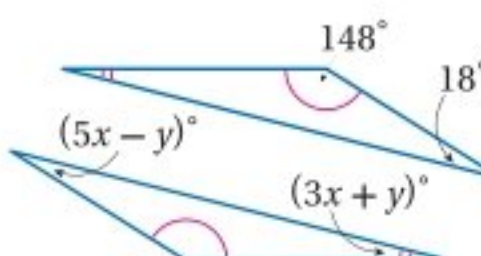
x (10)

أوجد قيمة كل من  $x$ ,  $y$ ,  $z$  في الأسئلة الآتية:

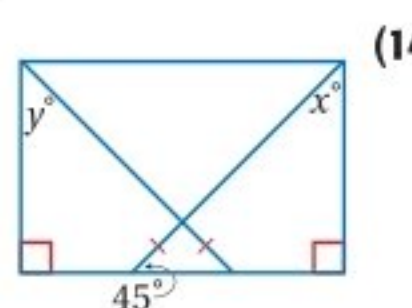
**المثال 3**



(16)



(15)

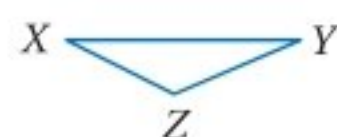
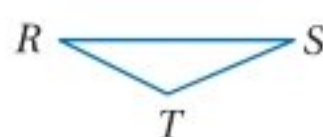


(14)

**المثال 4** **برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين للنظرية 3.3.

**برهان:** رتب العبارات المستعملة في برهان العبارة الآتية ترتيباً صحيحاً. وقدّم تبريراً لكل عبارة.

"تطابق المثلثات علاقة تماثل". (النظرية 3.4)



المعطيات:  $\triangle RST \cong \triangle XYZ$

المطلوب:  $\triangle XYZ \cong \triangle RST$

البرهان:

$\triangle XYZ \cong \triangle RST$

?

$\triangle RST \cong \triangle XYZ$

?

$\angle R \cong \angle X$ ,  $\angle S \cong \angle Y$ ,  
 $\angle T \cong \angle Z$ ,  
 $\overline{RS} \cong \overline{XY}$ ,  $\overline{ST} \cong \overline{YZ}$ ,  
 $\overline{RT} \cong \overline{XZ}$

?

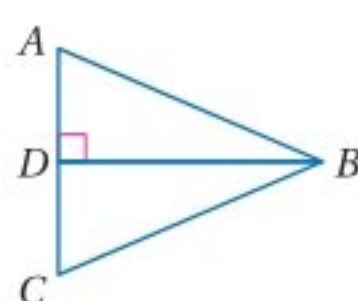
$\angle X \cong \angle R$ ,  $\angle Y \cong \angle S$ ,  
 $\angle Z \cong \angle T$ ,  
 $\overline{XY} \cong \overline{RS}$ ,  $\overline{YZ} \cong \overline{ST}$ ,  
 $\overline{XZ} \cong \overline{RT}$

?

**برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين:

المعطيات:  $\angle B$  تنصّف  $\angle A$ .  
 $\overline{BD} \perp \overline{AC}$

المطلوب:  $\angle A \cong \angle C$



**برهان:** اكتب برهاناً من النوع المذكور لكل جزء من النظرية 3.4.

(20) تطابق المثلثات علاقة تعدد. (برهان حرّ)

(21) تطابق المثلثات علاقة انعكاس. (برهان تسلسلي)

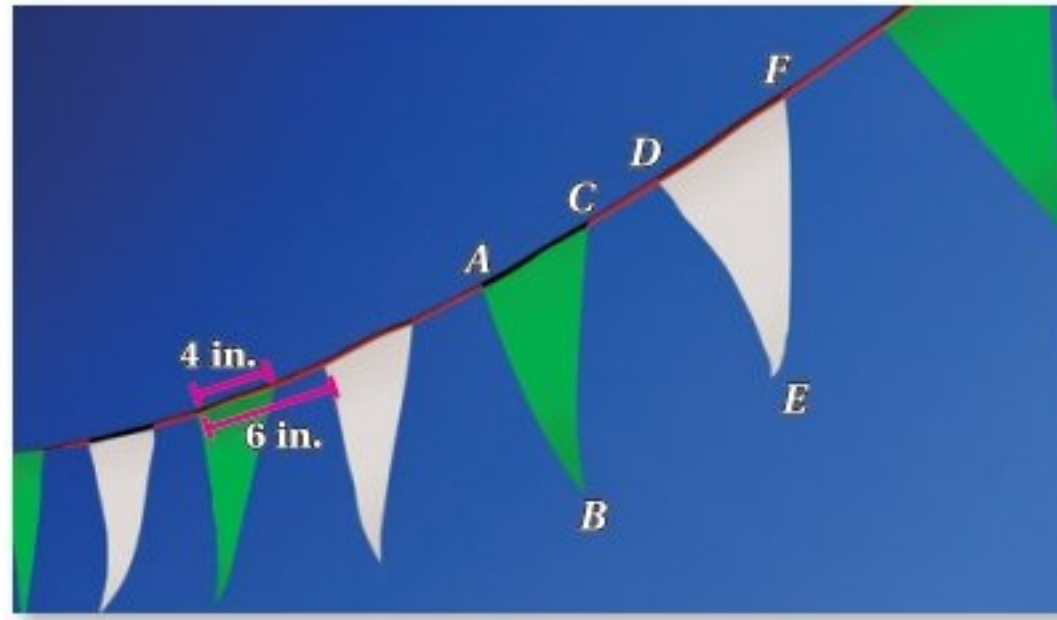
**جبر:** ارسم شكلًا يمثل المثلثين المتطابقين في كلٍ من السؤالين الآتيين وسمّه، ثم أوجد قيمة  $y$ ,  $x$ :

$$\triangle ABC \cong \triangle DEF, AB = 7, BC = 25, AC = 11 + x, DF = 3x - 13, DE = 2y - 5 \quad (22)$$

$$\triangle LMN \cong \triangle RST, m\angle L = 49^\circ, m\angle M = (10y)^\circ, m\angle S = 70^\circ, m\angle T = (4x + 9)^\circ \quad (23)$$

(24) **رایات:** في مهرجان رياضي، كان سعيد مسؤولاً عن إحاطة منطقة مساحتها  $100 \text{ ft}^2$  مخصصة لجلوس المعلقين والإعلاميين، فاستعمل حبلًا وثبت عليه رایات على شكل مثلثات متطابقة، كل منها متطابق الضلعين.

إرشاد:  $1 \text{ ft} = 12 \text{ in}$



(a) اكتب سبعة أزواج من القطع المستقيمة المتطابقة في الصورة.

(b) إذا كانت المنطقة التي حوطها سعيد بحبل الرايات مربعة الشكل، فكم سيكون طول الحبل؟

(c) ما عدد الرايات المثبتة بالحبل؟

(25) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة ستكتشف العلاقة بين مساحات المضلعات المتطابقة:

(a) **لفظياً:** اكتب عبارة شرطية تمثل العلاقة بين مساحتي مثلثين متطابقين.

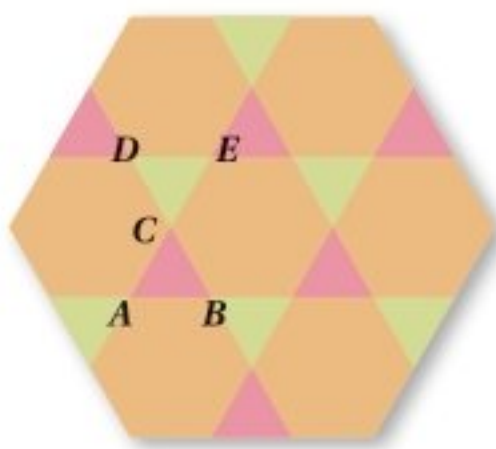
(b) **لفظياً:** اكتب عكس عبارتك الشرطية. وهل العبارة العكسية صحيحة أم خطأ؟ وضح تبريرك.

(c) **هندسياً:** ارسم - إن أمكن - مستطيلين لهما المساحة نفسها، ولكنهما غير متطابقين، وإذا كان ذلك غير ممكן فوضح السبب.

(d) **هندسياً:** ارسم - إن أمكن - مربعين لهما المساحة نفسها، ولكنهما غير متطابقين، وإذا كان ذلك غير ممكן فوضح السبب.



(26) **أنماط:** صُمم النمط المجاور باستعمال مضلعات متناظمة.



(a) ما المضلعين المتظمان اللذان استُعملما في التصميم؟

(b) سُمّ زوجاً من المثلثات المتطابقة.

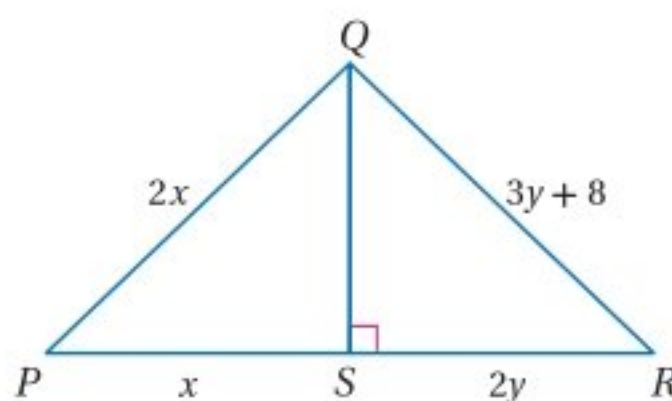
(c) سُمّ زوجاً من الزوايا المتطابقة.

(d) إذا كان  $CB = 2$  in، فكم يكون  $AE$ ? وضح إجابتك.

(e) ما قياس  $\angle EDC$ ? وضح إجابتك.

### مسائل مهارات التفكير العليا

(27) **تحدد:** إذا كان  $\triangle PQS \cong \triangle RQS$ . فأوجد قيمة كلٍّ من  $x, y$ .



**تبرير:** حدد ما إذا كانت كل عبارة مما يأتي صحيحة أم خطأً. وإذا كانت خطأً، فأعطي مثالاً مضاداً. أما إذا كانت صحيحة، فوضح إجابتك.

(28) إذا تطابق زوجان من الزوايا المتناظرة لمثلثين، وتطابقت الأزواج الثلاثة من أضلاعهما المتناظرة، فإنَّ المثلثين متطابقان.

(29) إذا كانت أزواج الزوايا المتناظرة الثلاثة لمثلثين متطابقة، فإنَّ المثلثين متطابقان.



(30) **تحدد:** اكتب برهاناً حرراً للإثبات أن المضلعين  $ABED \cong FEBC$ .

(31) **أكتب:** حدد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحةً دائماً أو صحيحةً أحياناً أو ليست صحيحةً أبداً. ووضح إجابتك.

"المثلثان المتطابقان الأضلاع يكونان متطابقين"

### تدريب على اختبار

(33) جبر: أيٌ مما يأتي عامل لـ  $2x^2 + 19x - 42$ ?

**C**  $x - 2$

**D**  $x - 14$

**A**  $x + 14$

**B**  $x + 2$

(32) إذا علمت أن:  $\triangle HIJ \cong \triangle ABC$ ، ورؤوس  $\triangle ABC$  هي:

$A(-1, 2)$ ,  $B(0, 3)$ ,  $C(2, -2)$

**C**  $\sqrt{2}$

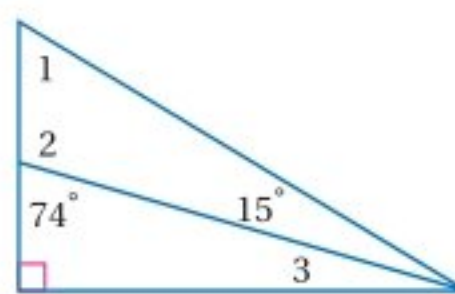
**D** 25

**A** 5

**B**  $\sqrt{29}$

## مراجعة تراكمية

في الشكل المجاور أوجد كلاً من القياسات الآتية: (الدرس 3-2)



$$m\angle 2 \quad (34)$$

$$m\angle 1 \quad (35)$$

$$m\angle 3 \quad (36)$$

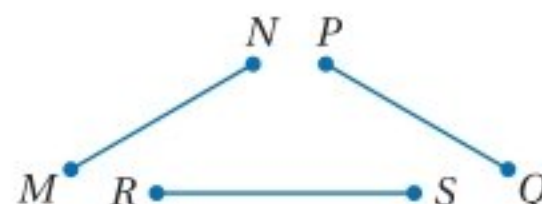
**(37) هندسة إحداثية:** أوجد أطوال أضلاع  $\triangle JKL$  الذي رؤوسه هي  $J(-7, 10), K(15, 0), L(-2, -1)$  وصنفه وفقاً لأطوال أضلاعه. (الدرس 3-1)

حدد ما إذا كانت كل عبارة مما يأتي صحيحة دائمًا أو أحياناً أو ليست صحيحة أبداً: (مهارة سابقة)

(38) تكون الزوايا المجاورة على خط مستقيم متكمليتين.

(39) إذا كانت الزوايا متكمليتين فإن إدراهما تكون منفرجة.

## استعد للدرس اللاحق



(40) انقل البرهان الآتي وأكمله:

$$\overline{MN} \cong \overline{PQ}, \overline{PQ} \cong \overline{RS}$$

$$\overline{MN} \cong \overline{RS}$$

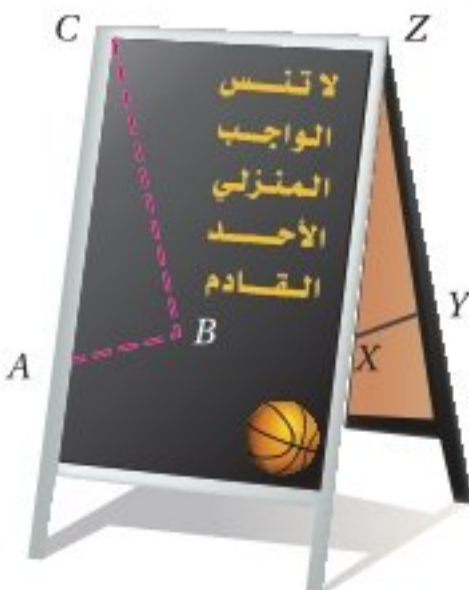
البرهان:

المبررات	العبارات
(a) معطيات	_____ (a)
_____ (b)	$MN = PQ, PQ = RS$ (b)
_____ (c)	_____ (c)
(d) تعريف القطع المستقيمة المتطابقة	$\overline{MN} \cong \overline{RS}$ (d)



# إثبات تطابق المثلثات SSS, SAS

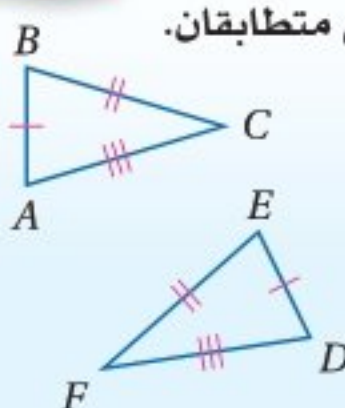
## Proving Triangles Congruent-SSS, SAS



اضف إلى  
مطويتك

### التطابق بثلاثة أضلاع (sss)

#### ملمة 3.1



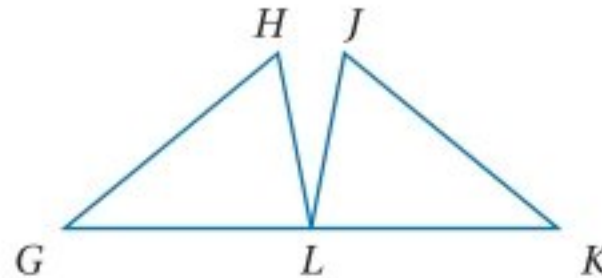
إذا تطابقت أضلاع مثلث مع الأضلاع الم対اظرة لها في مثلث آخر، فإن المثلثين متطابقان.

مثال إذا كان  
 $\overline{AB} \cong \overline{DE}$ ,  
 $\overline{BC} \cong \overline{EF}$ ,  
 $\overline{AC} \cong \overline{DF}$

فإن  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

### استعمال الملامة SSS لإثبات تطابق مثلثين

#### مثال 1

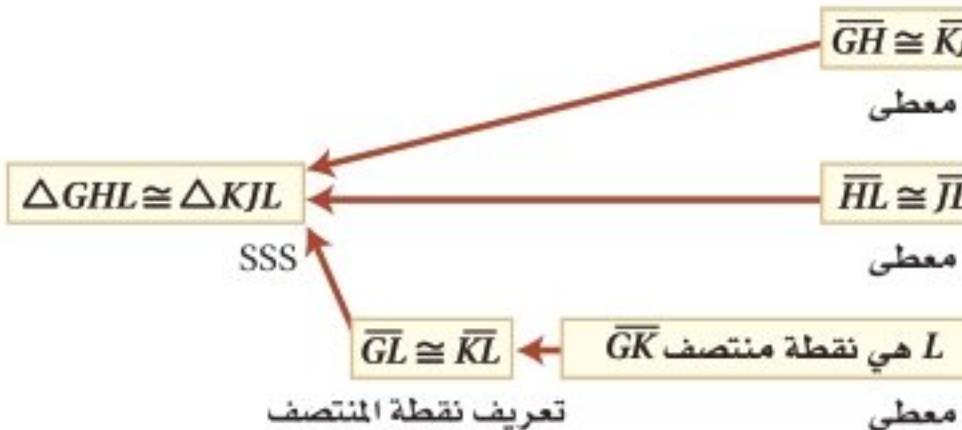


أكتب برهاناً تسلسلياً.

المعطيات:  $\overline{GH} \cong \overline{KJ}$ ,  $\overline{HL} \cong \overline{JL}$ . نقطة منتصف  $\overline{GK}$ .

المطلوب: إثبات أن  $\triangle GHL \cong \triangle KJL$

البرهان:



### قراءة الرياضيات

#### اختصارات رياضية

اختصار  $S$  side

أو ضلع، و  $A$  اختصار

أو زاوية.

### المفردات:

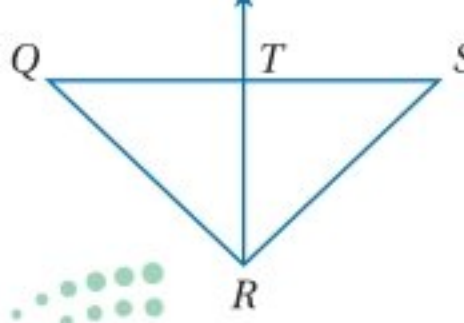
الزاوية المحصورة  
Included Angle

درست إثبات تطابق المثلثات  
باستعمال تعريف التطابق.

(الدرس 3-3)

### والآن:

- أستعمل الملامة SSS لاختبار تطابق المثلثات.
- أستعمل الملامة SAS لاختبار تطابق المثلثات.



### تحقق من فهمك

1) أكتب برهاناً تسلسلياً.

المعطيات:  $\triangle QRS$  متطابق الضلعين، فيه،  $\overline{QR} \cong \overline{SR}$ .

$\overline{RT}$  تنصّف  $\overline{QS}$  عند النقطة  $T$ .

المطلوب: إثبات أن  $\triangle QRT \cong \triangle SRT$

### إرشادات للدراسة

منصف قطعة مستقيمة

عبارة عن قطعة أو

مستقيم أو مستوى يقطع

القطعة عند منتصفها.

## مثال 2 على اختبار معياري

**اجابة مطولة:** إحداثيات رؤوس المثلث  $ABC$  هي:  $A(1, 1), B(0, 3), C(2, 5)$ . ورؤوس المثلث  $EFG$  هي:  $E(1, -1), F(2, -5), G(4, -4)$ .

(a) مثل كلا المثلثين في مستوى إحداثي واحد.

(b) استعمل هذا التمثيل؛ لتتخمين ما إذا كان المثلثان متطابقين أم لا. وفسّر إجابتك.

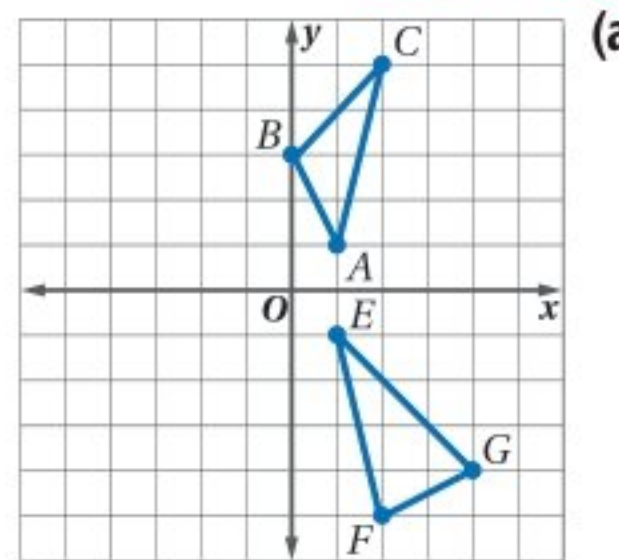
(c) اكتب برهاناً منطقياً باستعمال الهندسة الإحداثية لتدعم تخمينك في الجزء b.

### اقرأ سؤال الاختبار:

في هذه المسألة يطلب إليك عمل ثلاثة أشياء؛ إذ تعيين عليك في الجزء a أن ترسم كلاً من  $\triangle ABC$ ,  $\triangle EFG$  في مستوى إحداثي واحد. وفي الجزء b أن تضع تخميناً يبين ما إذا كان  $\triangle ABC \cong \triangle EFG$  أم لا، اعتماداً على الرسم. وأخيراً عليك في الجزء c أن تثبت صحة تخمينك.

### حل سؤال الاختبار:

(b) يتضح من الرسم أن المثلثين مختلفان في الشكل؛ لذا يمكن أن نخمن أنهما ليسا متطابقين.



(c) استعمل صيغة المسافة لبيان أن أطوال بعض الأضلاع المتناظرة غير متساوية.

$$\begin{aligned} AB &= \sqrt{(0-1)^2 + (3-1)^2} \\ &= \sqrt{1+4} = \sqrt{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} EF &= \sqrt{(2-1)^2 + (-5-(-1))^2} \\ &= \sqrt{1+16} = \sqrt{17} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} BC &= \sqrt{(2-0)^2 + (5-3)^2} \\ &= \sqrt{4+4} = \sqrt{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} FG &= \sqrt{(4-2)^2 + (-4-(-5))^2} \\ &= \sqrt{4+1} = \sqrt{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} AC &= \sqrt{(2-1)^2 + (5-1)^2} \\ &= \sqrt{1+16} = \sqrt{17} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} EG &= \sqrt{(4-1)^2 + (-4-(-1))^2} \\ &= \sqrt{9+9} = \sqrt{18} \end{aligned}$$

وبما أن  $AB = FG, AC = EF, BC \neq EG$ ، فإن شروط مسلمة التطابق SSS غير متحققة؛ إذن  $\triangle ABC \not\cong \triangle EFG$ .

### قراءة الرياضيات

الرموز

تقرأ العبارة

$\triangle ABC \not\cong \triangle EFG$

المثلث  $ABC$  لا يتطابق  
المثلث  $EFG$ .

### تحقق من فهملك

(2) إحداثيات رؤوس المثلث  $JKL$  هي  $J(2, 5), K(1, 1), L(5, 2)$ . ورؤوس المثلث  $NPQ$  هي  $N(-3, 0), P(-7, 1), Q(-4, 4)$ .

(A) مثل كلا المثلثين في مستوى إحداثي واحد.

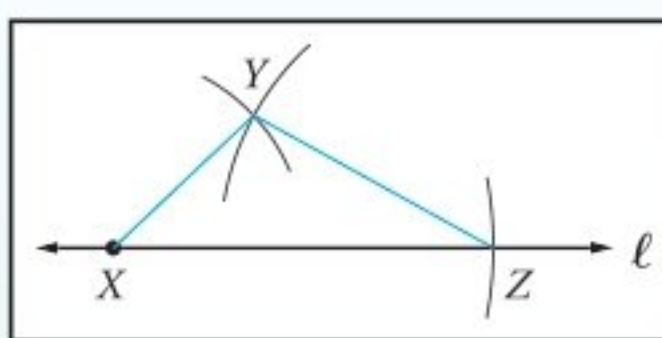
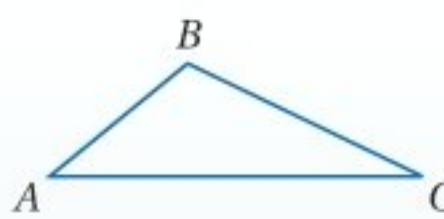
(B) استعمل هذا التمثيل؛ لتتخمين ما إذا كان المثلثان متطابقين أم لا. وفسّر إجابتك.

(C) اكتب برهاناً منطقياً باستعمال الهندسة الإحداثية لتدعم تخمينك في الجزء B.

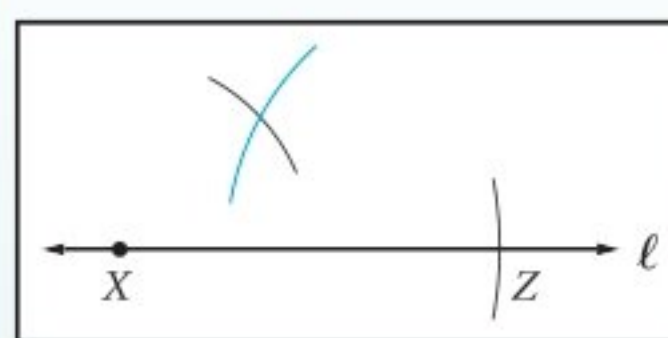


## إنشاء مثلث يطابق مثلثاً مرسوماً باستعمال المسلمة (SSS)

ارسم مثلثاً وسمه  $\triangle ABC$ ، ثم استعمل المسلمة SSS لتنشئ  $\triangle XYZ$  الذي يطابق  $\triangle ABC$ .



**الخطوة 3** سُمّ نقطة تقاطع القوسين  $Y$ . وارسم  $\overline{XY}, \overline{ZY}$  لتشكل  $\triangle XYZ$ .



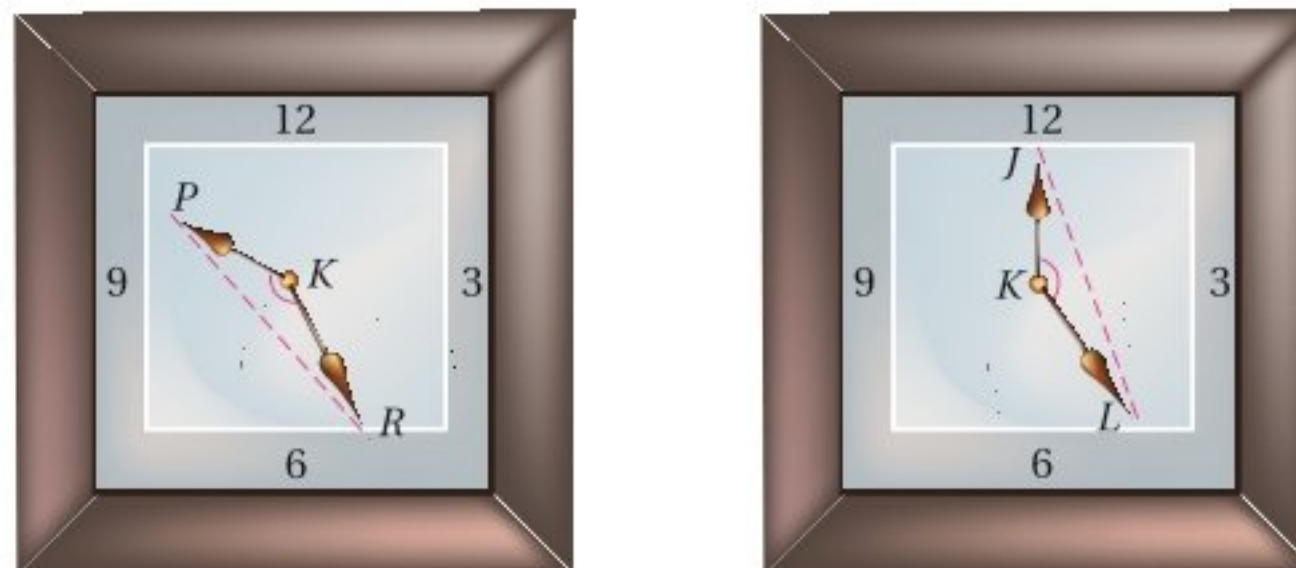
**الخطوة 2** أنشئ قوساً طول نصف قطره  $AB$ ، ومركزه  $X$ ، وقوساً آخر طول نصف قطره  $BC$ ، ومركزه  $Z$  (مستعملاً الفرجار كما في الخطوة 1).



- الخطوة 1** عين النقطة  $X$  على المستقيم  $l$ . ثم أنشئ  $\overline{XZ} \cong \overline{AC}$  على  $l$  كما يأتي:
- ركز رأس الفرجار في النقطة  $A$ ، وافتتحه حتى يصل القلم إلى النقطة  $C$ .
  - باستعمال فتحة الفرجار نفسها، ركز رأس الفرجار في  $X$ ، وارسم قوساً يقطع المستقيم  $l$  وسُمّ نقطة التقاطع  $Z$ .

## مسلمة التطابق: ضلعان والزاوية المحصورة بينهما SAS: تُسمى الزاوية المتكونة من ضلعين متجلرين

لضلعين زاوية محصورة. تتألف الزاوية المحصورة والمتكونة من عقربي الساعة في كلا الوضعين الموصحين أدناه، ولاحظ أنه كلما شكل العقربان زاوية لها القياس نفسه، فستكون المسافتان بين طرفي العقربين  $JL, PR$  متساويتين.



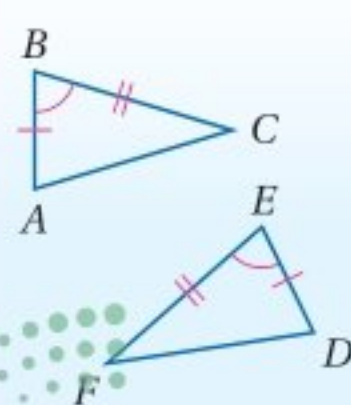
$$\triangle PQR \cong \triangle JKL$$

أي مثلثين يتكونان من زوجين من الأضلاع المتساوية في الطول وزاويتين محصورتين متساويتين في القياس يكونان متطابقين. وهذا يوضح المسلمة الآتية:

أضف إلى  
مطويتك

## مسلمة التطابق: ضلعان والزاوية المحصورة بينهما (SAS)

## مسلمة 3.2



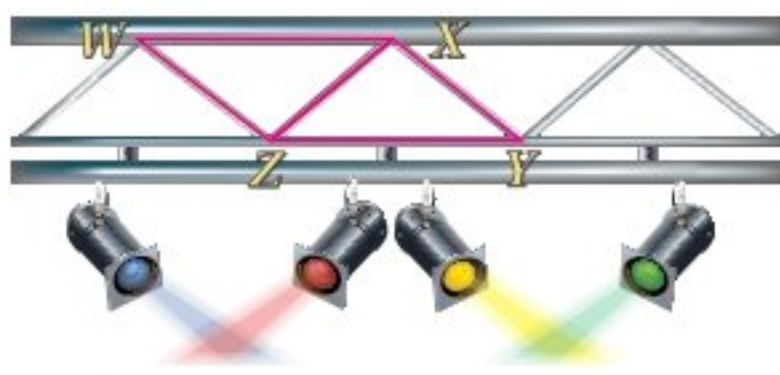
التعبير اللغطي: إذا طابق ضلعان وزاوية محصورة بينهما في مثلث نظائرها في مثلث آخر، فإن المثلثين متطابقان.

مثال: إذا كان  $\overline{AB} \cong \overline{DE}$ ,  
 $\angle B \cong \angle E$ ,  
 $\overline{BC} \cong \overline{EF}$ ,

$$\therefore \triangle ABC \cong \triangle DEF$$

### مثال 3 من واقع الحياة

استعمال SAS لإثبات تطابق المثلثات



**إضاءة:** تبدو دعامات السقالة حاملة المصباح الظاهرة في الصورة وكأنها مكونة من مثلثات متطابقة. فإذا كان  $\overline{WX} \cong \overline{ZY}$ ,  $\overline{WX} \parallel \overline{ZY}$ , فاكتب برهاناً ذا عמודين لإثبات أن:  $\triangle WXZ \cong \triangle YZX$ .

البرهان:

المبررات	العبارات
(1) معطى	$\overline{WX} \cong \overline{ZY}$ (1)
(2) معطى	$\overline{WX} \parallel \overline{ZY}$ (2)
(3) نظرية الزوايا الداخلية المترادفة	$\angle WXZ \cong \angle XZY$ (3)
(4) خاصية الانعكاس للتطابق	$\overline{XZ} \cong \overline{ZX}$ (4)
SAS (5)	$\triangle WXZ \cong \triangle YZX$ (5)



#### تحقق من فهمك

**(3) طيران شراعي:** في الصورة المجاورة يبدو جناحا الطائرة الشراعية أنهما مثلثان متطابقان. فإذا كانت  $\overline{FG} \cong \overline{GH}$ ,  $\overline{FG} \parallel \overline{GH}$  ،  $\angle FGH \cong \angle HGJ$  . فأثبت أن  $\triangle FGJ \cong \triangle HGJ$  .

يمكنك أيضاً أن تنشئ مثلثات متطابقة إذا عُلم طولاً ضلعين وقياس الزاوية المحصورة بينهما.



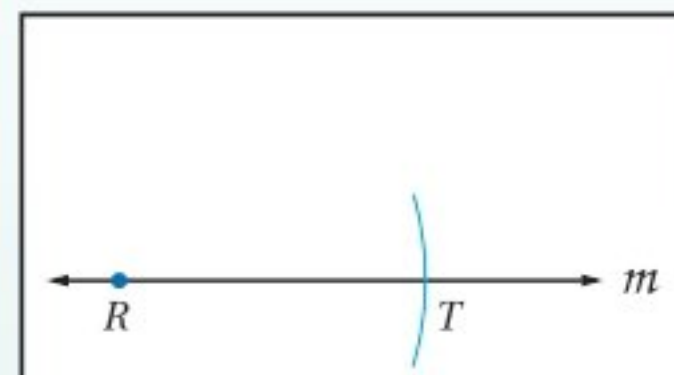
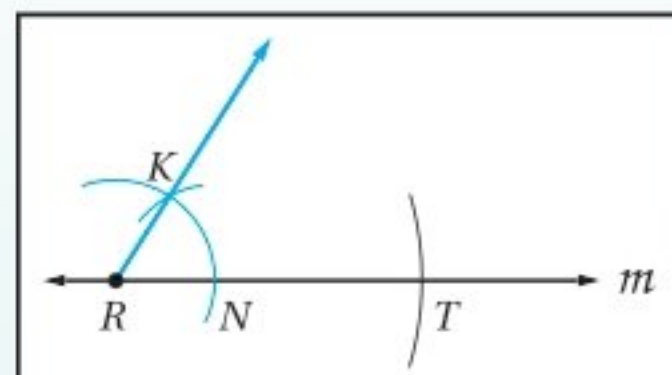
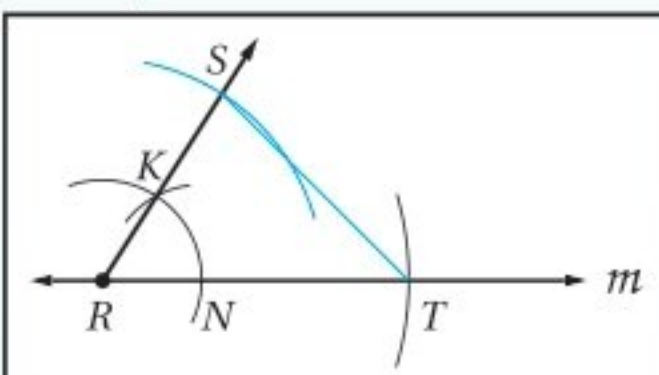
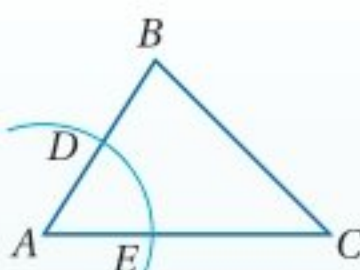
#### الربط مع الحياة

**فنيو الإضاءة:** في صناعة الصور المتحركة، يقوم فنيو الإضاءة بتحديد موقع المصباح التي يتطلبها الفيلم. ويقوم هؤلاء الفنيون بالتأكد من أن الزوايا التي يشكلها الضوء في مواضعها الصحيحة.

### إنشاء هندسي

إنشاء مثلث يتطابق مثلثا مرسوما باستعمال مسلمة التطابق "ضلعيان والزاوية المحصورة بينهما (SAS)"

ارسم مثلثاً وسُمه  $\triangle ABC$  ، ثم استعمل المسلمة SAS لتشريع  $\triangle RST$  الذي يتطابق  $\triangle ABC$  .



**الخطوة 3:** أنشئ  $\overline{RS} \cong \overline{AB}$  ، ثم ارسم  $\triangle RST$  لتشكل  $\triangle ST$

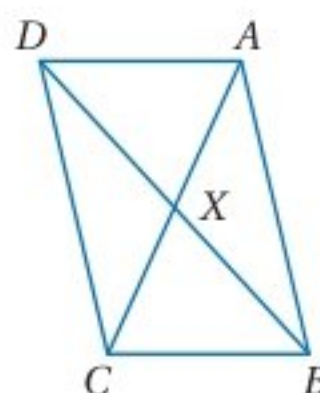
- الخطوة 2:** أنشئ  $\angle R \cong \angle A$  ، باستعمال ضلعي الملاطية، وال نقطة  $R$  رأس لها كما يأتي:
  - ضع رأس الفرجار على النقطة  $A$  ، وارسم قوساً يقطع ضلعي  $\angle A$  . سُمّ نقطتي التقاطع  $D, E$  .
  - باستعمال فتحة الفرجار نفسها، ضع رأس الفرجار عند  $R$  وارسم قوساً يبدأ فوق المستقيم  $m$  ويقطعه، سُمّ نقطة التقاطع  $N$  .
  - ضع رأس الفرجار عند  $E$  وعدل الفتحة حتى يصل رأس القلم إلى  $D$  .
  - دون تغيير فتحة الفرجار، ضع رأس الفرجار عند النقطة  $N$  ، وارسم قوساً يقطع القوس الذي رسمته سابقاً في النقطة  $K$  ، ثم ارسم  $\overline{RK}$  .

**الخطوة 1:** عَيِّنَ النَّقْطَةَ  $R$  عَلَى الْمَسْتَقِيمِ  $m$  . ثُمَّ أَنْشَأَ  $\overline{RT} \cong \overline{AC} \cong \overline{BC}$  على  $m$  .



#### مثال 4

استعمال تطابق المثلثين بضلعين وزاوية محصورة SAS في البراهين

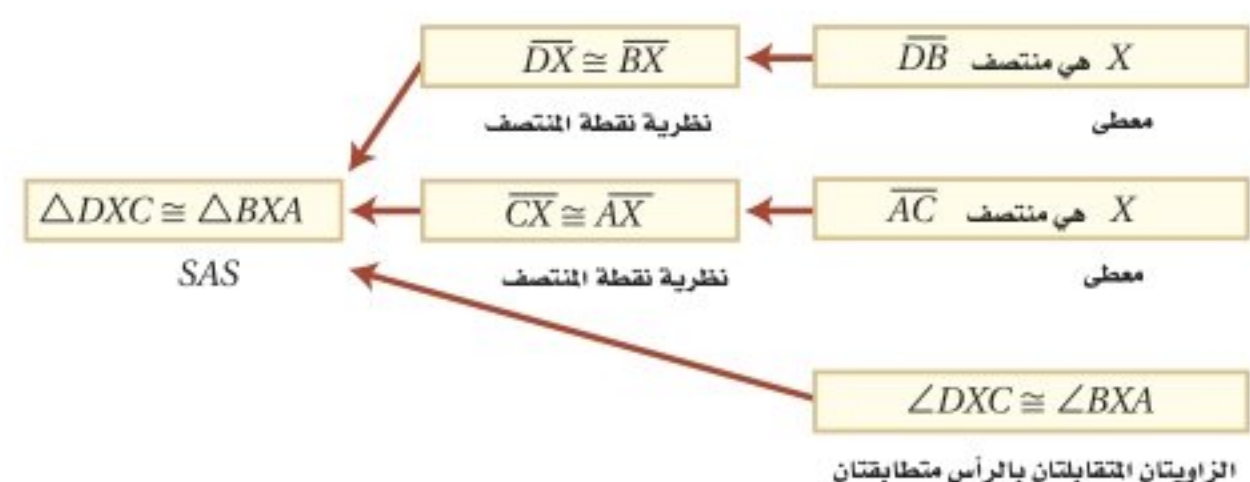


اكتب برهانًا تسلسليًّا لما يأتي.

المعطيات:  $X$  منتصف  $\overline{DB}$   
 $X$  منتصف  $\overline{AC}$

المطلوب:  $\triangle DXC \cong \triangle BXA$

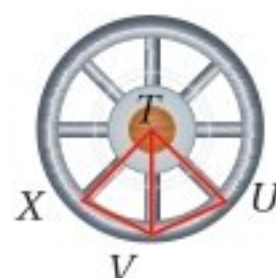
البرهان:



#### إرشادات للدراسة

##### البراهين التسلسلية

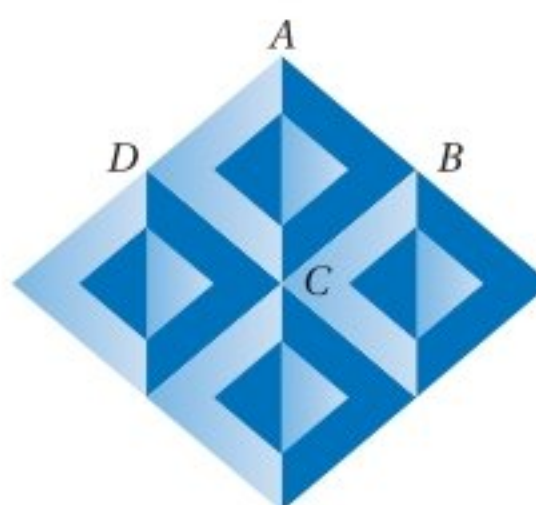
يمكن كتابة البراهين  
التسلسلية إما رأسياً وإما  
أفقياً.



- (4) قضبان الإطار الداخلية تقسمه إلى ثمانية أجزاء. إذا كان:  
 $\triangle XTV \cong \triangle UTV$  ، فيبين أن  $\angle XTV \cong \angle UTV$  و  $\overline{TU} \cong \overline{TX}$

#### تحقق من فهمك

#### تأكد



- (1) **الخداع البصري:** في الشكل المقابل للمربع  $ABCD$  يتطابق المربعات الثلاثة الأخرى التي تشکل النمط.

(a) ما عدد المثلثات المختلفة القياس التي استعملت لعمل هذا النمط؟

(b) استعمل مسلمة التطابق SSS لإثبات أن  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$ .

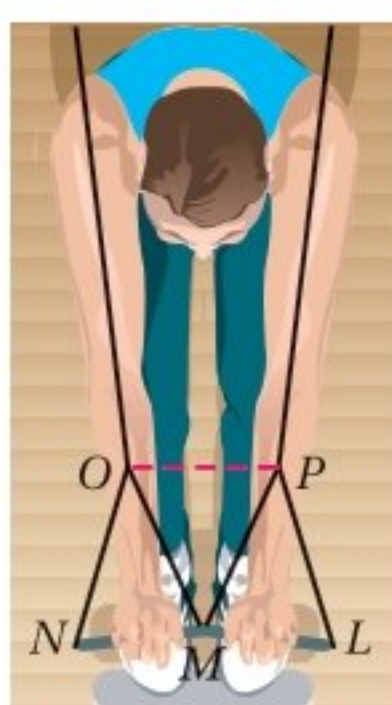
- (2) **إجابة مطولة:** إحداثيات رؤوس  $\triangle ABC$  هي:

$\triangle XYZ$  هي  $A(-3, -5), B(-1, -1), C(-1, -5)$ . ورؤوس  $\triangle XYZ$  هي  $X(5, -5), Y(3, -1), Z(3, -5)$ .

(a) مثل كل المثلثين في مستوى إحداثي واحد.

(b) استعمل هذا التمثيل لتتخمين ما إذا كان المثلثان متطابقين أم لا. وفسّر إجابتك.

(c) اكتب برهانًا منطقيًّا باستعمال الهندسة الإحداثية يدعم تخمينك في الفرع b.



- (3) **رياضة:** في الشكل المجاور، إذا كان:

$\triangle MOP \cong \triangle NOM$  ،  $\overline{LP} \cong \overline{NO}$  ،  $\angle LPM \cong \angle NOM$   
.  $\triangle LMP \cong \triangle NMO$  لإثبات أن

#### المثال 1

- (1) **الخداع البصري:** في الشكل المقابل للمربع  $ABCD$  يتطابق المربعات الثلاثة الأخرى التي تشکل النمط.

#### المثال 2

- (2) **إجابة مطولة:** إحداثيات رؤوس  $\triangle ABC$  هي:

$\triangle XYZ$  هي  $A(-3, -5), B(-1, -1), C(-1, -5)$ . ورؤوس  $\triangle XYZ$  هي  $X(5, -5), Y(3, -1), Z(3, -5)$ .

#### المثال 3

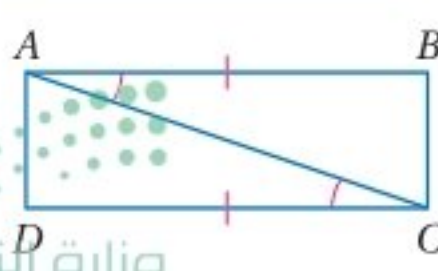
- (3) **رياضة:** في الشكل المجاور، إذا كان:

اكتب برهانًا ذا عمودين.

المعطيات:  $\overline{BA} \cong \overline{DC}$  ،  $\angle BAC \cong \angle DCA$

المطلوب:  $\overline{BC} \cong \overline{DA}$

#### المثال 4



## تدريب وحل المسائل

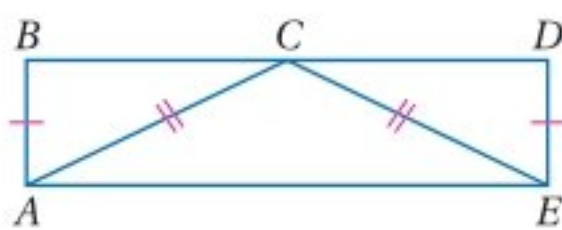
**المثال 1 برهان:** اكتب برهاناً من النوع المذكور في كلٍ من السؤالين الآتيين:

(6) برهان ذو عمودين

المعطيات:  $\overline{AB} \cong \overline{ED}$ ,  $\overline{CA} \cong \overline{CE}$

$\overline{BD}$  تنصف  $\overline{AC}$

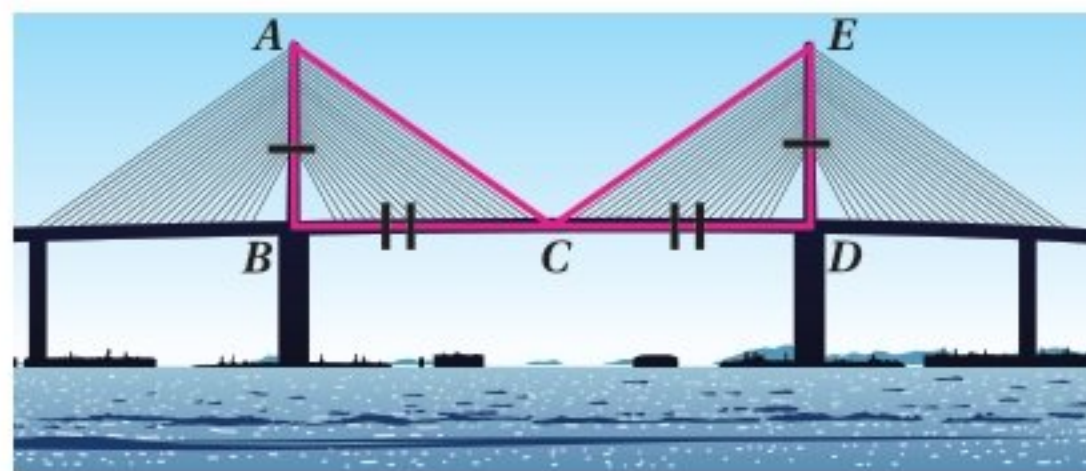
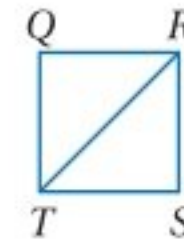
المطلوب:  $\triangle ABC \cong \triangle EDC$



(5) برهان حرّ

المعطيات:  $\overline{QR} \cong \overline{SR}$ ,  $\overline{ST} \cong \overline{QT}$

المطلوب:  $\triangle QRT \cong \triangle SRT$



**المثال 7 جسور:** جسر الرياض المعلق طوله

763 m، وهو مثبت ببجالي معدنية معلقة بدعامتين خرسانيتين. كما هو مبين بالشكل، بحيث يلتقي الحبلان المعدنيان العلويان في النقطة C عند منتصف المسافة بين الدعامتين، إذا كانت  $AB = ED$ : فأثبت أن المثلثين المبيّنين في الشكل المجاور متطابقان.

حدّد ما إذا كان  $\triangle MNO \cong \triangle QRS$  في كلٍ من السؤالين الآتيين، ووضّح إجابتك:

M(2, 5), N(5, 2), O(1, 1), Q(-4, 4), R(-7, 1), S(-3, 0) (8)

M(0, -1), N(-1, -4), O(-4, -3), Q(3, -3), R(4, -4), S(3, 3) (9)

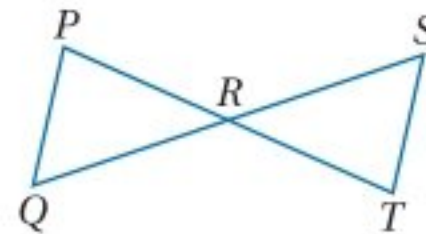
**المثال 3 برهان:** اكتب برهاناً من النوع المحدد في كلٍ من السؤالين الآتيين:

(10) برهان حرّ

المعطيات: R نقطة المنتصف لكلٍ من

$\overline{QS}$ ,  $\overline{PT}$

المطلوب:  $\triangle PRQ \cong \triangle TRS$

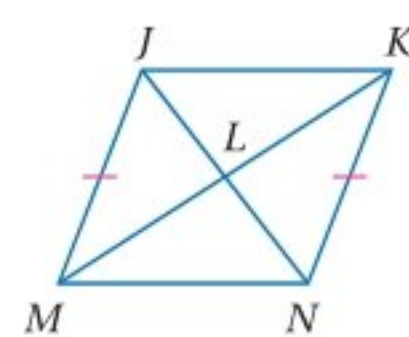
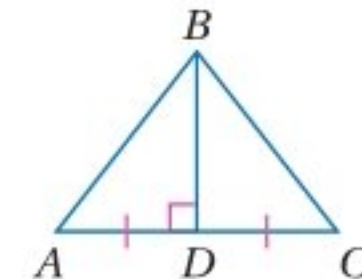


(11) برهان ذو عمودين

المعطيات:  $\overline{BD} \perp \overline{AC}$ ,

$\overline{AC}$  تنصف  $\overline{BD}$

المطلوب:  $\triangle ABD \cong \triangle CBD$



**المثال 12 برهان:** اكتب برهاناً تسلسلياً

المعطيات:  $L$  نقطة المنتصف لكُلٌ من  $\overline{JM} \cong \overline{NK}$ ,  $\overline{JN} \cong \overline{KM}$

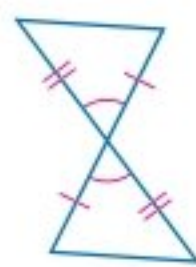
المطلوب:  $\angle MJL \cong \angle KNL$



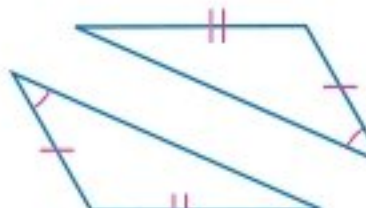
### إرشادات للدراسة

تطابق ضلعين وزاوية غير محصورة بينهما في مثلث مع نظائرها في مثلث آخر، لا يكفي لإثبات أن المثلثين متطابقان.

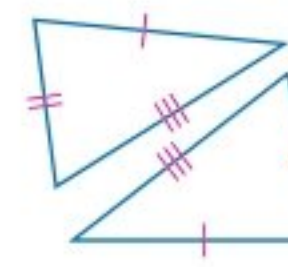
حدد ما إذا كان المثلثان في كلٍ من الأسئلة الآتية متطابقين أم لا. وضح إجابتك.



(15)



(14)



(13)

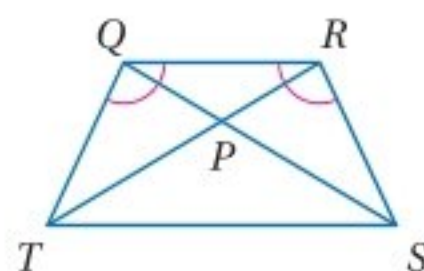


(16) إشارة تحذيرية: استعمل الشكل المجاور.

(a) ما اسم المجسم الذي تمثله إشارة التحذير.

(b) إذا كان  $\triangle ACB \cong \triangle ACD$ ,  $\overline{AB} \cong \overline{AD}$ ,  $\overline{CB} \cong \overline{CD}$ , فأثبت أنَّ

(c) لماذا يبدو المثلثان غير متطابقين في الشكل؟

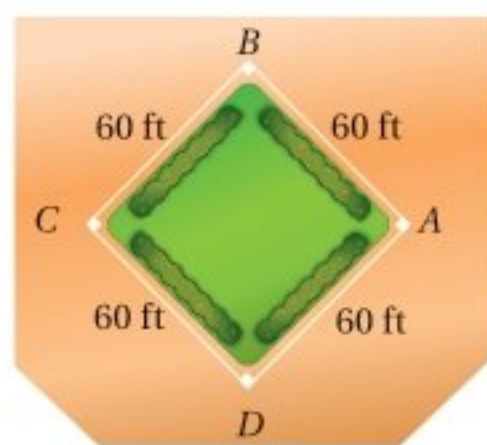


(17) برهان: اكتب برهانًا تسلسليًّا.

المعطيات:  $\triangle TPQ \cong \triangle SPR$

$\angle TQR \cong \angle SRQ$

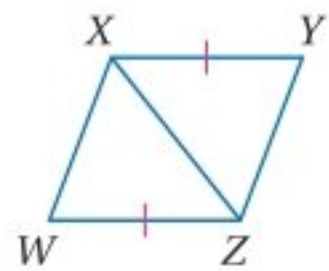
المطلوب:  $\triangle TQR \cong \triangle SRQ$



(18) في الشكل المجاور ABCD مزرعة مربعة الشكل، ويريد أخوان فصلها باستعمال سياج على أحد القطرين.

(a) اكتب برهانًا ذو عمودين لإثبات أنَّ  $BD = AC$ .

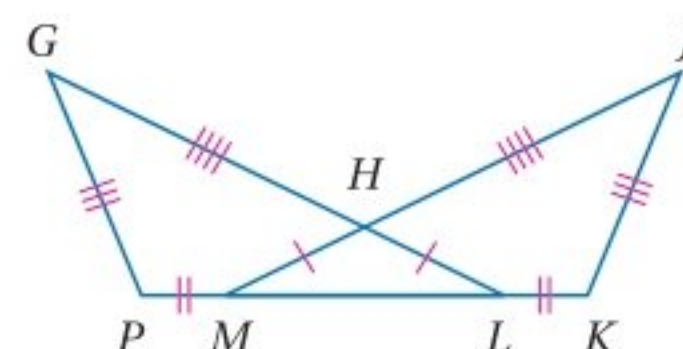
(b) اكتب برهانًا ذو عمودين لإثبات أنَّ  $\angle BDC \cong \angle BDA$ .



(19) برهان: اكتب برهانًا ذو عمودين.

المعطيات:  $\overline{YX} \cong \overline{WZ}$ ,  $\overline{YX} \parallel \overline{ZW}$

المطلوب:  $\triangle YXZ \cong \triangle WZX$



(20) برهان: اكتب برهانًا حراً.

المعطيات:  $\overline{HL} \cong \overline{HM}$ ,  $\overline{PM} \cong \overline{KL}$ ,

$\overline{PG} \cong \overline{KJ}$ ,  $\overline{GH} \cong \overline{JH}$

المطلوب:  $\angle G \cong \angle J$

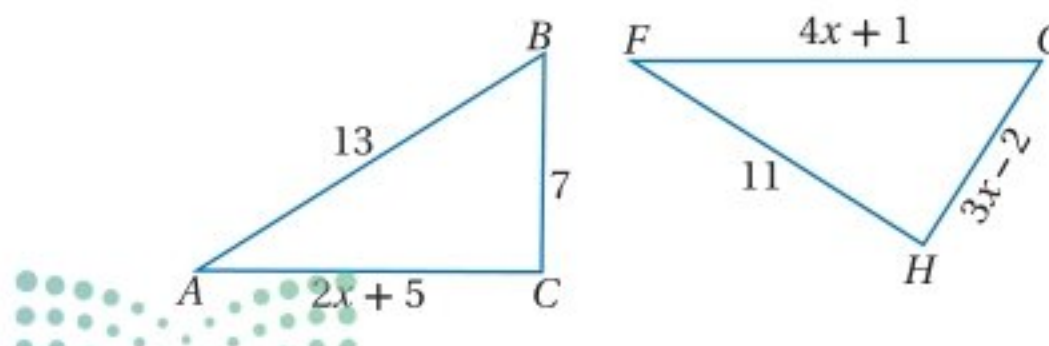
### إرشادات للدراسة

#### الأشكال

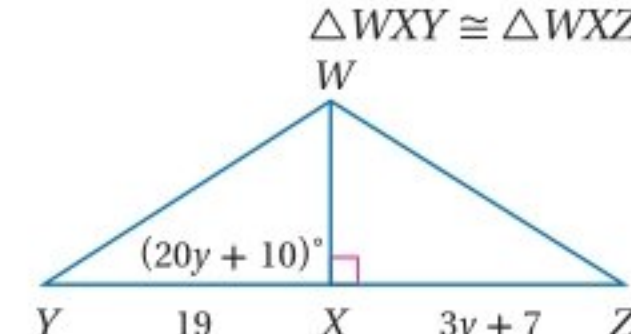
عند كتابة البراهين أو حل المسائل التي تتضمن مثلثات متطابقة، من المفيد أن ترسم شكلًا خاصًا بك، وتعين عليه الأضلاع والزوايا المتطابقة التي تجدها.

جبر: أوجد قيمة المتغير التي تجعل المثلثين متطابقين في كلٍ من السؤالين الآتيين، وفسّر إجابتك:

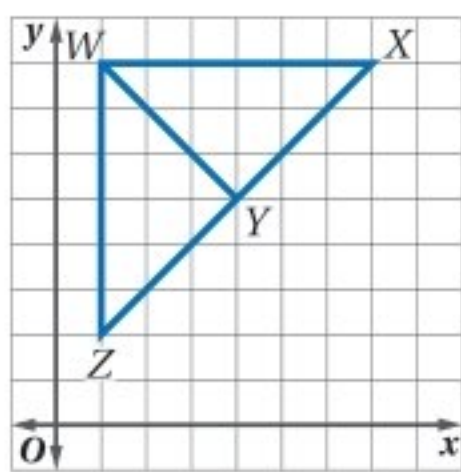
$\triangle ABC \cong \triangle FGH$  (22)



$\triangle WXY \cong \triangle WXZ$  (21)



## مسائل مهارات التفكير العاليا

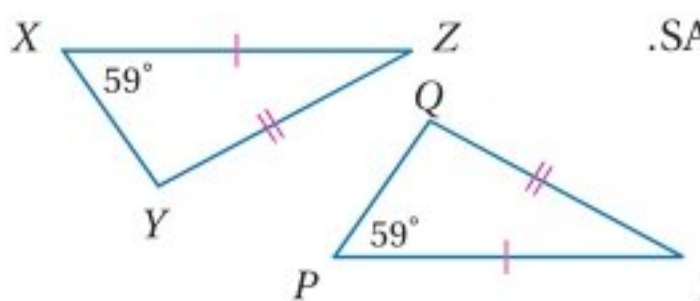


(23) تحد في الشكل المجاور:

(a) صُف طرفيَّتين يمكِّنك استعمالهما لإثبات أن  $\triangle WYZ \cong \triangle WYX$ .

علمًا بأنه لا يُسمح باستعمال المسطرة أو المنقلة. وأي طريقة تعتقد أنها فعالة أكثر؟ وضح إجابتك.

(b) أثبت أن  $\triangle WYZ \cong \triangle WYX$  ووضح إجابتك.



(24) اكتشف الخطأ: قال أحمد: إن  $\triangle PRQ \cong \triangle XYZ$  بحسب SAS.

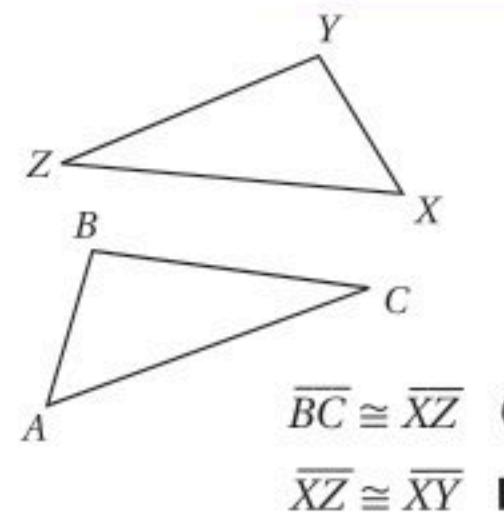
فاعتراض خالد وقال: لا توجد معلومات كافية لإثبات أن المثلثين متطابقان. أيهما كانت إجابته صحيحة؟ وضح إجابتك.

(25) اكتب: إذا كان زوجان من الأضلاع المتناظرة لمثلثين قائمي الزاوية متطابقين، فهل المثلثان متطابقان؟ وضح إجابتك.

## تدريب على اختبار

(27) إذا كان  $-2a + b = -7$  ، فما قيمة  $a$  إذا علمت أن  $b = -1$  ؟

- 1 **A**
- 2 **B**
- 3 **C**
- 4 **D**



(26) في الشكلين المجاورين،  $\overline{AC} \cong \overline{XZ}$  و  $\angle C \cong \angle Z$ .

ما المعلومة الإضافية التي يمكن استعمالها لإثبات أن  $\triangle ABC \cong \triangle XYZ$  ؟

- $\overline{BC} \cong \overline{XZ}$  **C**
- $\overline{XZ} \cong \overline{XY}$  **D**

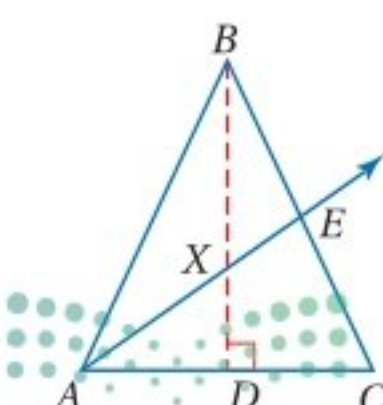
- $\overline{BC} \cong \overline{YZ}$  **A**
- $\overline{AB} \cong \overline{XY}$  **B**

## مراجعة تراكمية

في الشكلين المجاورين، إذا علمت أن متوازي الأضلاع  $LMNP \cong QRST$  ، فأوجد: (الدرس 3-3) (28) قيمة  $x$  .

(29) قيمة  $y$  .  
(30) اكتب العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي للعبارة: "الزوايا المتجلورةتان على مستقيم متكمالتان". وحدد ما إذا كانت كل عبارة صحيحة أو خاطئة. وإذا كانت خاطئة، فأعط مثالاً مضاداً. (مهارة سابقة)

## استعد للدرس اللاحق



إذا علمت أن  $\overline{BD} \cong \overline{AE}$  ينْصَفان الزوايتين والضلعين اللذين يقطعانهما، فاذكر القطع المستقيمة والزوايا المشار إليها فيما يأتي:

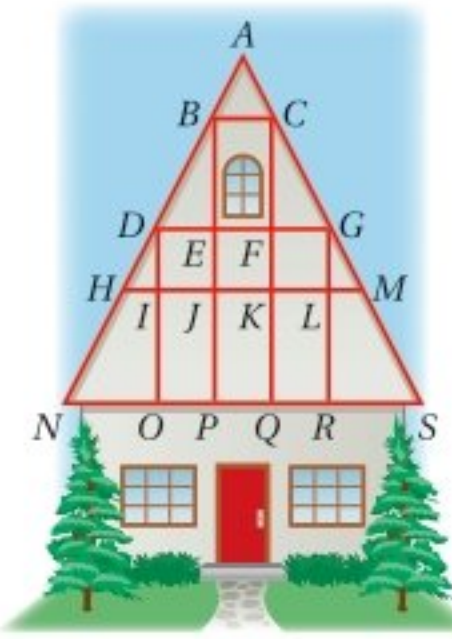
(32) زاوية تطابق  $\angle ABD$

(31) قطعة مستقيمة تطابق  $\overline{EC}$

(34) قطعة مستقيمة تطابق  $\overline{AD}$

(33) زاوية تطابق  $\angle BDC$

## اختبار منتصف الفصل

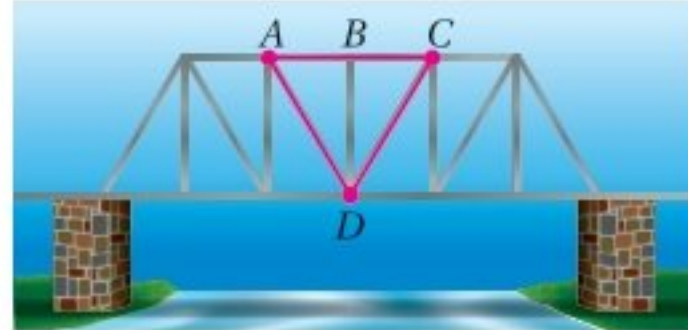


- (12) **فن العمارة:** يبيّن الشكل المجاور  
بيتاً واجهته على شكل  
الحرف A، وتظهر عليه نقاط  
مختلفة. افترض أن القطع  
المستقيمة والزوايا التي تبدو أنها  
متطابقة هي متطابقة فعلاً. اكتب  
المثلثات المتطابقة.  
(الدرس 3-3)

- (13) **اختيار من متعدد:** إذا كان  $\triangle CBX \cong \triangle SML$ , فأي عبارة ممّا  
يأتي صحيحة؟ (الدرس 3-3)

- $\angle X \cong \angle S$  **C**       $\overline{CB} \cong \overline{ML}$  **A**  
 $\angle XCB \cong \angle LSM$  **D**       $\overline{XC} \cong \overline{ML}$  **B**

- (14) **جسور:** يُظهر الجسر في الشكل أدناه أن  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ , وأن  
نقطة متصف  $\overline{AC}$ . ما الطريقة التي يمكن استعمالها لإثبات أن  
(الدرس 3-4)  $\triangle ABD \cong \triangle CBD$

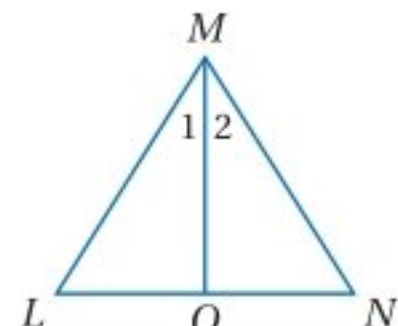


- حدّد ما إذا كان  $\triangle PQR \cong \triangle XYZ$  في كلٍّ من السؤالين الآتيين: (الدرس 3-4)  
 P(3, -5), Q(11, 0), R(1, 6), X(5, 1), Y(13, 6), Z(3, 12) (15)

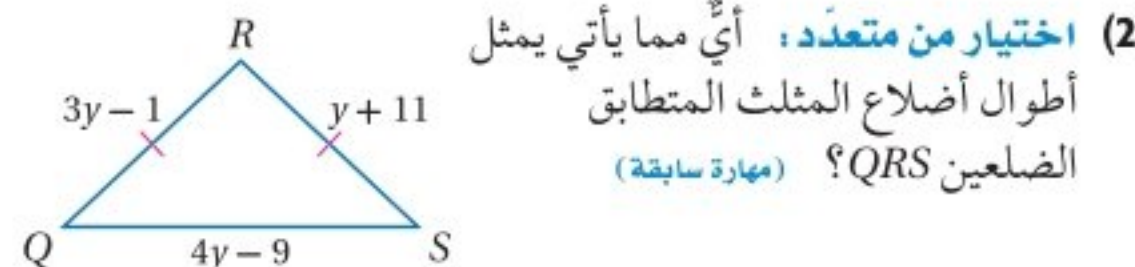
- P(-3, -3), Q(-5, 1), R(-2, 6), X(2, -6), Y(3, 3), (16)  
 Z(5, -1)

- (17) اكتب برهاناً ذا عمودين. (الدرس 3-4)  
 المعطيات:  $\triangle LMN$  متطابق للصلعين.  
 فيه،  $\overline{MO} \cong \overline{NM}$  ،  $\angle LMN$  تنصّف  $\angle LMN$ .

المطلوب:  $\triangle MLO \cong \triangle MNO$



- (1) **هندسة إحداثية:** صنّف  $\triangle ABC$  الذي رؤوسه  
 $A(-2, -1), B(-1, 3), C(2, 0)$  إلى مختلف الأضلاع أو  
 متطابق للأضلاع أو متطابق للصلعين. (مهارة سابقة)



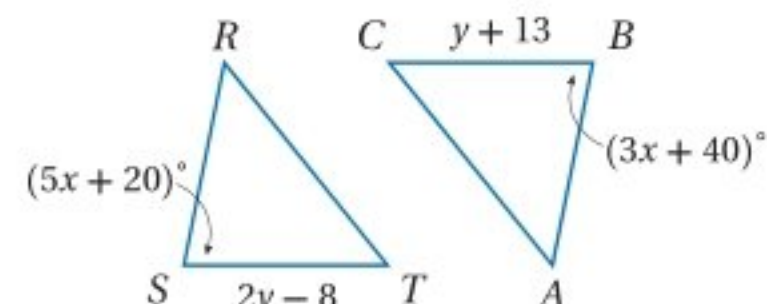
- 17, 17, 15 **A**  
 15, 15, 16 **B**  
 14, 15, 14 **C**  
 14, 14, 16 **D**

أوجد كلاً من قياسات الزوايا الآتية: (الدرس 3-2)



- $m\angle 1$  (3)  
 $m\angle 2$  (4)  
 $m\angle 3$  (5)  
 أوجد كلاً من قياسات الزوايا الآتية: (الدرس 3-2)  
 $m\angle 4$  (6)  
 $m\angle 5$  (7)  
 $m\angle 6$  (8)  
 $m\angle 7$  (9)

في الشكلين أدناه، إذا علمت أن  $\triangle RST \cong \triangle ABC$  فأوجد: (الدرس 3-3)



قيمة  $x$ . (10)

قيمة  $y$ . (11)



## إثبات تطابق المثلثات ASA, AAS Proving Triangles Congruent-ASA, AAS

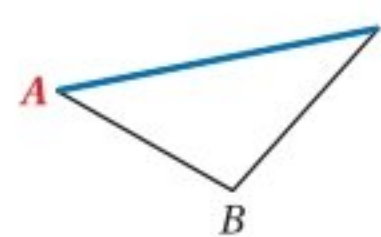
3 - 5

### الماذرة



تضمن مسابقات التجديف شخصين أو أكثر يجلسون ووجوههم نحو مؤخرة القارب، ولكلّ منهم مجداف. ويطلب السباق عادة مسطحاً من الماء طوله 1500 متر على الأقل، ويمكن استعمال المثلثات المتطابقة لقياس المسافات التي يصعب قياسها مباشرة. مثل طول مضمار سباق الزوارق.

**مسلمة التطابق بزاويتين وضلع محصور بينهما ASA:** الضلع الواقع بين زاويتين متاليتين لمضلع يُسمى **الضلع المحصور**، ففي  $\triangle ABC$  المجاور،  $\overline{AC}$  هو الضلع المحصور بين  $\angle A$ ,  $\angle C$ .



اضف الى  
مطويتك

### التطابق بزاويتين وضلع محصور بينهما (ASA)

### 3.3 مسلمة

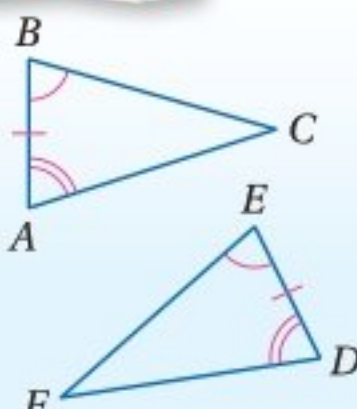
إذا طابقت زاويتان والضلع المحصور بينهما في مثلث نظائرهما في مثلث آخر، فإن المثلثين متطابقان.

مثال: إذا كانت  $\angle A \cong \angle D$ ,

$$\overline{AB} \cong \overline{DE},$$

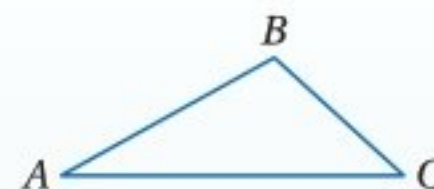
$$\angle B \cong \angle E,$$

.  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  فإن

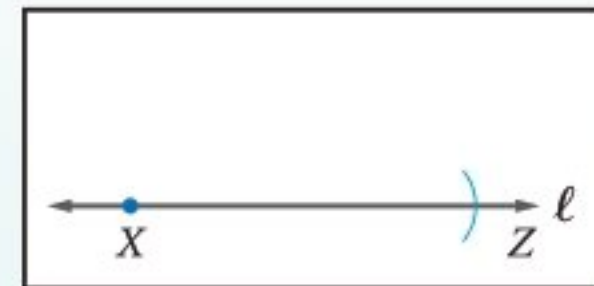


**إنشاء هندسي** إنشاء مثلث يتطابق مثلاً مرسوماً باستعمال مسلمة التطابق بزاويتين وضلع محصور بينهما (ASA)

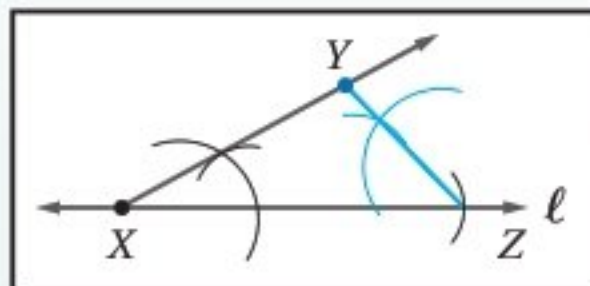
ارسم مثلثاً وسممه  $\triangle ABC$ ، ثم استعمل المسلمة  $\triangle ABC$  لتنشئ  $\triangle XYZ$  الذي يطابق  $\triangle ABC$  ASA.



الخطوة 1 :



الخطوة 2 :



الخطوة 3 :

أنشئ زاوية مطابقة لـ  $\angle C$  عند النقطة  $Z$  باستعمال  $\overline{XZ}$  ضلعاً للزاوية، وسمّ نقطة تقاطع الضلعين الجديدين للزوايا  $Y$ .

ارسم مستقيماً  $\ell$ ، واختر عليه النقطة  $X$ . وأنشئ  $\overline{XZ}$  على أن تكون  $\overline{XZ} \cong \overline{AC}$ .

### فيما سبق:

درست إثبات تطابق مثلثين باستعمال **SSS**, **SAS**.

(الدرس 3-4)

### والآن:

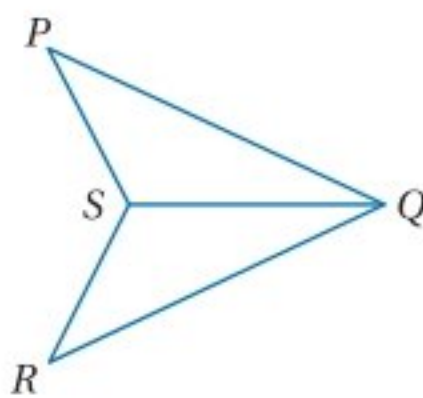
- استعمل المسلمة ASA لاختبار التطابق.
- استعمل النظرية AAS لاختبار التطابق.

### المفردات:

**الضلع المحصور**  
Included Side

### استعمال ASA لإثبات تطابق مثلثين

#### مثال 1



اكتب برهاناً ذا عمودين.

المعطيات:  $\angle PQR$  تنصّف  $\overline{QS}$

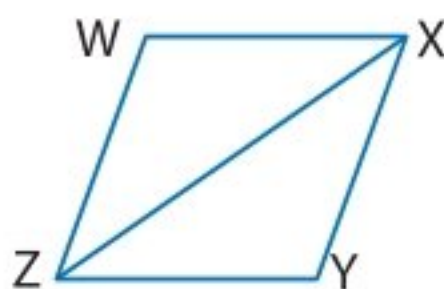
.  $\angle PSQ \cong \angle RSQ$

المطلوب:  $\triangle PQS \cong \triangle RQS$

البرهان:

المبررات	العبارات
(1) معطيات	$\angle PSQ \cong \angle RSQ, \angle PQR$ تنصّف $\overline{QS}$ (1)
(2) تعريف منصف الزاوية	$\angle PQS \cong \angle RQS$ (2)
(3) خاصية الانعكاس للتطابق	$\overline{QS} \cong \overline{QS}$ (3)
ASA (4)	$\triangle PQS \cong \triangle RQS$ (4)

#### تحقق من فهمك



(1) اكتب برهاناً حراً.

المعطيات:  $\angle ZXW$ ،  $\angle WZY$  تنصّف  $\overline{XY}$ .

المطلوب:  $\triangle WXZ \cong \triangle YXZ$

**نظريّة التطابق بزاويتين وضلع غير محصور بينهما AAS:** تطابق زاويتين وضلع غير محصور يكفي لإثبات أن المثلثين متطابقان. وتُعد علاقـة التطابق هذه نظرـية؛ لأنـه يمكن إثبات صحتـها باستـعمال نظرـيـة الزاوـيـة الثالثـة.

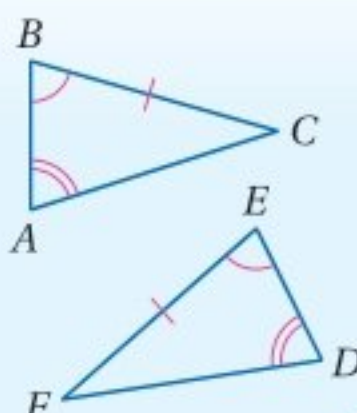
أضف إلى

مطويتك

#### نظريّة 3.5

#### التطابق بزاويتين وضلع غير محصور بينهما (AAS)

إذا طابقت زاويتان وضلع غير محصور بينهما في مثلث نظائرها في مثلث آخر يكون المثلثان متطابقين.



مثال إذا كانت  $\angle A \cong \angle D$ ,

$\angle B \cong \angle E$ ,

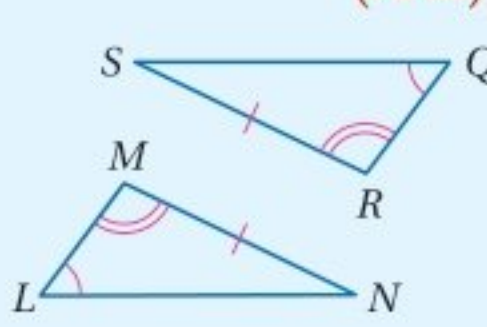
$\overline{BC} \cong \overline{EF}$ ,

.  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  فإنَّ

إرشادات للدراسة

SSA تطابق ضلعين  
زواوية غير محصورة  
بينهما :

بالرغم من أن تطابق  
ضلعين وزاوية غير  
محصورة بينهما لا يكفي  
لإثبات أن المثلثين  
متطابقان؛ لكن تطابق  
زاويتين وضلع سواءً أكان  
محصوراً بينهما أو غير  
محصور بينهما كافٍ  
لإثبات تطابق مثلثين.



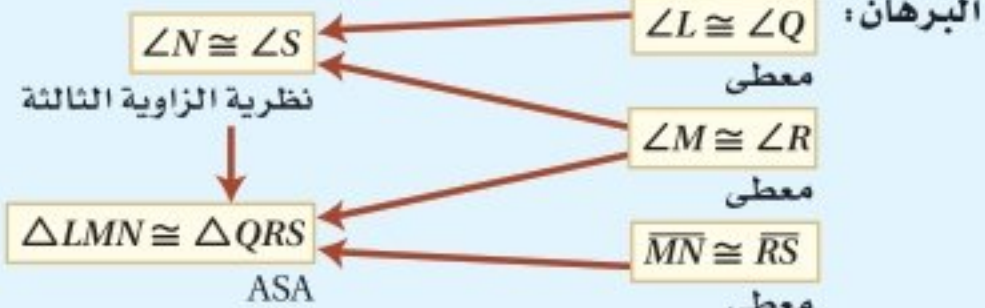
المعطيات:  $\angle L \cong \angle Q, \angle M \cong \angle R, \overline{MN} \cong \overline{RS}$

المطلوب:  $\triangle LMN \cong \triangle QRS$

برهان

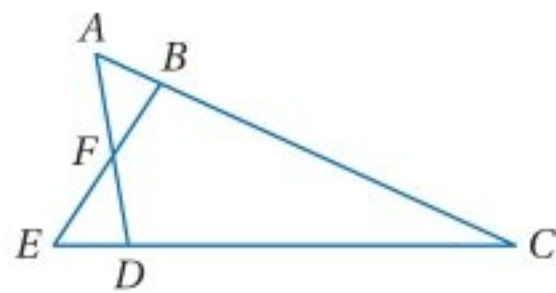
نـظـريـة

الـتطـابـقـ بـزاـويـتـيـنـ وـضـلـعـ غـيرـ مـحـصـورـ بـيـنـهـمـاـ (AAS)



## مثال 2

استعمال AAS لإثبات تطابق مثلثين



اكتب برهاناً حراً.

المعطيات:  $\angle DAC \cong \angle BEC$ ,

$$\overline{DC} \cong \overline{BC}$$

المطلوب:  $\triangle ACD \cong \triangle ECB$

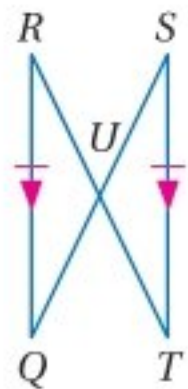
**البرهان:** بما أن:  $\angle DAC \cong \angle BEC$ ,  $\overline{DC} \cong \overline{BC}$ , وأن  $\angle C \cong \angle C$  بحسب خاصية الانعكاس، إذن  $\triangle ACD \cong \triangle ECB$  بحسب النظرية AAS.

### تحقق من فهمك

(2) اكتب برهاناً تسلسلياً:

المعطيات:  $\overline{RQ} \cong \overline{ST}$ ,  $\overline{RQ} \parallel \overline{ST}$

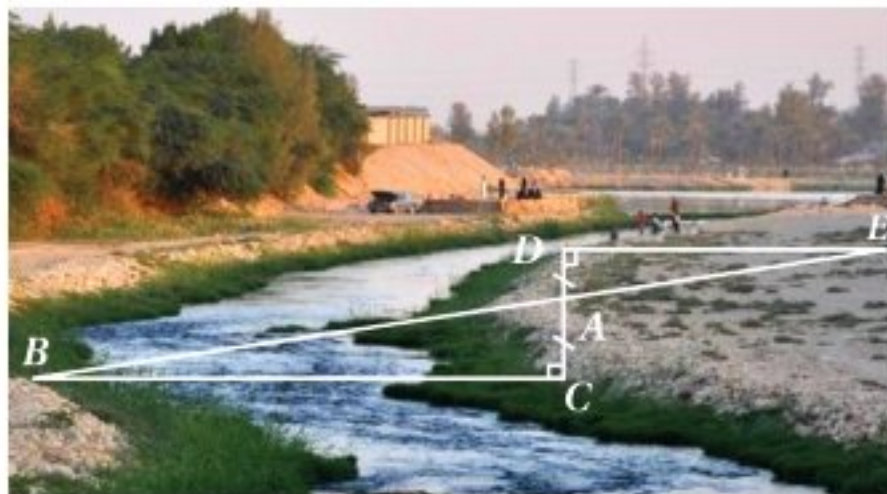
المطلوب:  $\triangle RUQ \cong \triangle TUS$



يمكنك استعمال المثلثات المتطابقة لقياس المسافات التي يصعب قياسها مباشرة.

## مثال 3 من واقع الحياة

**مسافات:** أراد أكرم أن يحسب المسافة بين النقطتين  $B$ ,  $C$ , فقام بتعيين نقطة أخرى  $D$  ليستعملها نقطة مرجعية، بحيث تكون العلاقات بين القطع المستقيمة كما في الشكل أدناه. إذا علمت أن طول  $DE$  يساوي 8 ft، فاحسب المسافة بين النقطتين  $C$ ,  $B$ .



### إرشادات للدراسة

**زاوية-زاوية-زاوية**

$\angle B$ ,  $\angle E$  في المثال 3

تطابقتان بحسب

نظرية الزاوية الثالثة.

إن تطابق الزوايا

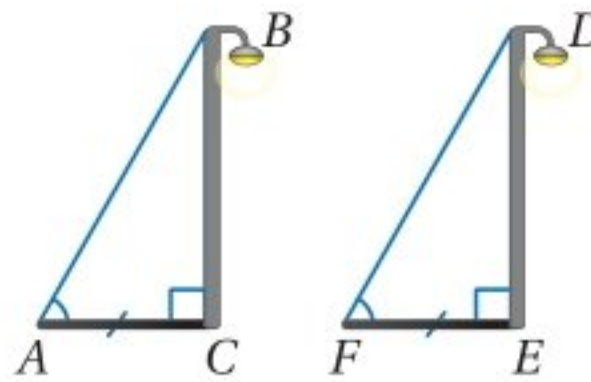
الثلاث المتناظرة غير

كافٍ لإثبات تطابق

مثلثين.

- لتحديد طول  $\overline{CB}$ , يجب أولاً أن ثبت أن المثلثين اللذين أنشأهما أكرم متطابقان.
- بما أن  $\overline{CD}$  عمودية على كلٍ من  $\overline{CB}$ ,  $\overline{DE}$  كما هو مبين في الشكل، وجميع الزوايا القوائم متطابقة.
- إذن  $\angle BCA \cong \angle EDA$ .
- $\overline{AC} \cong \overline{AD}$
- $\triangle BAC \cong \triangle EAD$  زاويتان متقابلتان بالرأس إذن هما متطابقتان، ويحسب ASA يتبع أن
- وبما أن  $\triangle BAC \cong \triangle EAD$  فإن  $\overline{CB} \cong \overline{DE}$  لأن العناصر المتناظرة متطابقة. وبما أن طول  $\overline{DE}$  يساوي 8 ft فإن طول  $\overline{CB}$  يساوي 8 ft أيضاً، وهي المسافة بين النقطتين  $C$ ,  $B$ .





### تحقق من فهمك

(3) استعمل الشكل المجاور الذي يمثل عمودي كهرباء وظليهما لكتابه برهان حُرّ يبيّن أن  $\overline{BC} \cong \overline{DE}$

تعلمت طرائق عديدة لإثبات تطابق المثلثات.

### ملخص المفاهيم

أضف إلى  
مطويتك

#### إثبات تطابق المثلثات

AAS



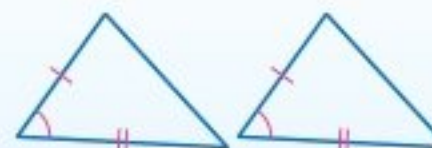
يتتطابق مثلثان إذا طابت زاويتان وضلع غير محصور بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر.

ASA



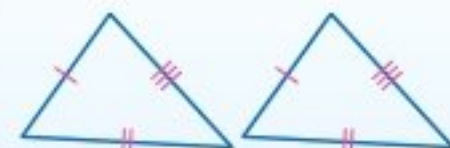
يتتطابق مثلثان إذا طابت زاويتان والضلع المحصور بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر.

SAS



يتتطابق المثلثان إذا طابق ضلعان والزاوية المحصورة بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر.

SSS



يتتطابق مثلثان إذا كانت أضلاعهما المتناظرة متطابقة.

### تأكد

**المثالان 1، 2:** برهان: برهن كلاً مما يأتي باستعمال طريقة البرهان المذكورة:

(2) برهان حُرّ

المعطيات:  $\angle K \cong \angle M$ ,

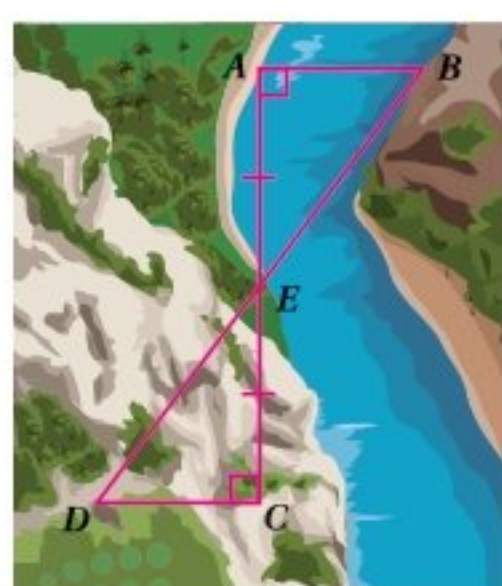
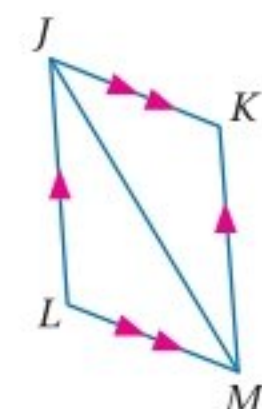
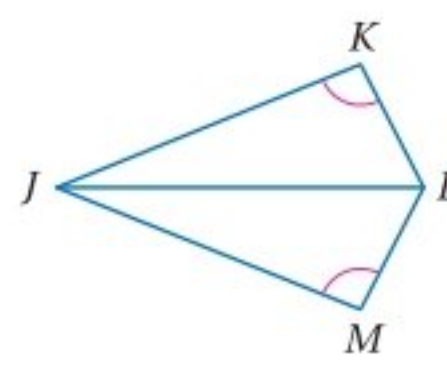
.  $\angle KLM$  تنصف  $\angle JKL$

(1) برهان تسلسلي

المعطيات:  $\overline{JK} \parallel \overline{LM}$ ,  $\overline{JL} \parallel \overline{KM}$

المطلوب: إثبات أن:  $\triangle JML \cong \triangle MJK$

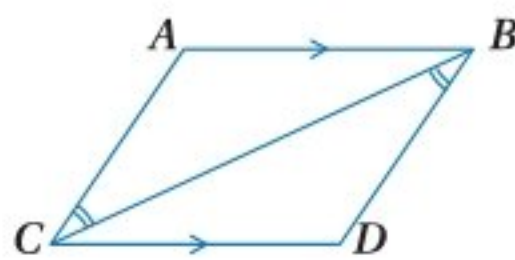
المطلوب: إثبات أن:  $\triangle JKL \cong \triangle JML$



**المثال 3** (3) بناء جسور: يحتاج مساح إلى إيجاد المسافة بين النقطتين  $A$ ,  $B$  المبيتين في الشكل المجاور لبناء جسر فوق النهر. فوضع وتدا عند  $A$ ، ووضع زميلاه وتدا عند  $B$  في الجهة المقابلة، ثمّ عين المساح النقطة  $C$  في جهة  $A$ ، بحيث كانت  $\overline{CA} \perp \overline{AB}$ . ووضع وتدا رابعاً عند  $E$ ، التي هي نقطة متتصف  $\overline{CA}$ . وأخيراً وضع وتدا عند النقطة  $D$ ، بحيث كان  $\overline{CD} \perp \overline{CA}$ ، والنقط  $D$ ,  $E$ ,  $B$  تقع على مستقيم واحد.

(a)وضح كيف يمكن أن يستعمل المساح المثلثين المتكونين لإيجاد المسافة بين النقطتين  $A$ ,  $B$ .

(b) إذا كان:  $AC = 160\text{ m}$ ,  $DC = 60\text{ m}$ ,  $DE = 100\text{ m}$ ، فأوجد المسافة بين النقطتين  $A$ ,  $B$ . ووضح إجابتك.

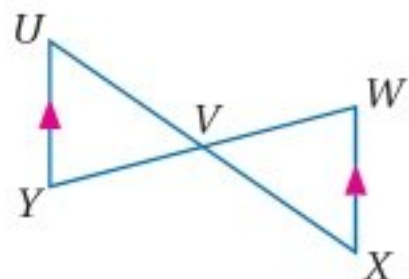


**المثال 1** برهان: على الشكل المقابل:

$$(4) \text{ المعطيات: } \overline{AB} \parallel \overline{CD}$$

$$\angle CBD \cong \angle BCA$$

$$\triangle CAB \cong \triangle BDC$$

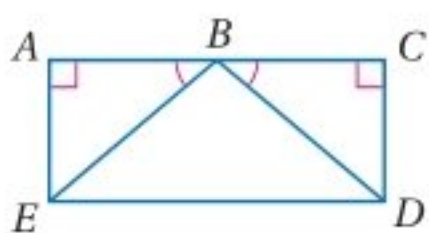


**المثال 2** برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين.

$$(5) \text{ المعطيات: } V \text{ نقطة متصرف}$$

$$\overline{XW} \parallel \overline{UY}$$

$$\triangle UVY \cong \triangle XVW$$



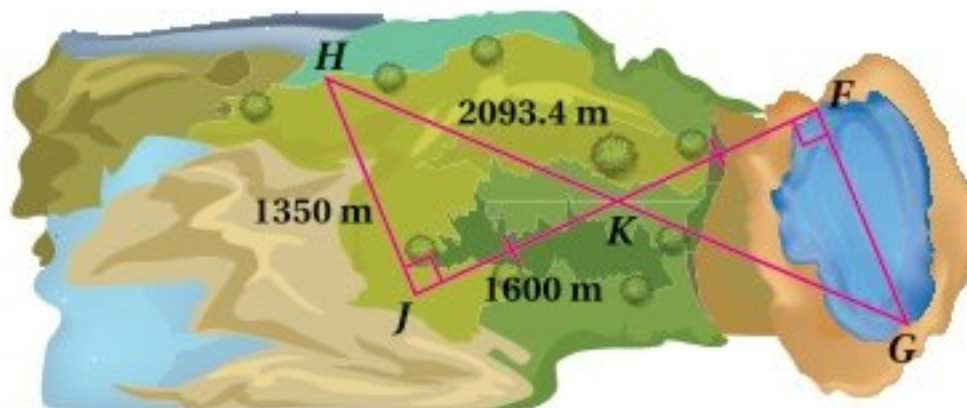
**المثال 3** برهان: اكتب برهاناً تسلسلياً.

المعطيات:  $\angle A, \angle C$  زاويتان قائمتان.

$$\angle ABE \cong \angle CBD, \overline{AE} \cong \overline{CD}$$

$$\overline{BE} \cong \overline{BD}$$

**المثال 3** سباق زوارق: يرغب المشرفون في إقامة سباق تجديف في بحيرة، لكنهم غير متأكدين مما إذا كان طول البحيرة كافياً لإجراء السباق أم لا، ولقياس طول البحيرة حددوا رؤوس المثلثين المبينين في الشكل أدناه، ووجدوا أطوال أضلاع  $\triangle HJK$ ، استعمل المعلومات الواردة في فقرة لماذا للإجابة عن الفقرتين a, b



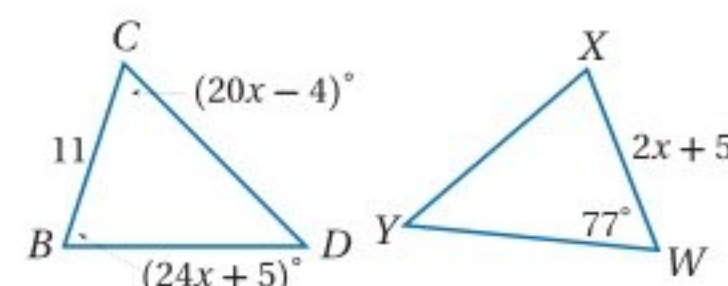
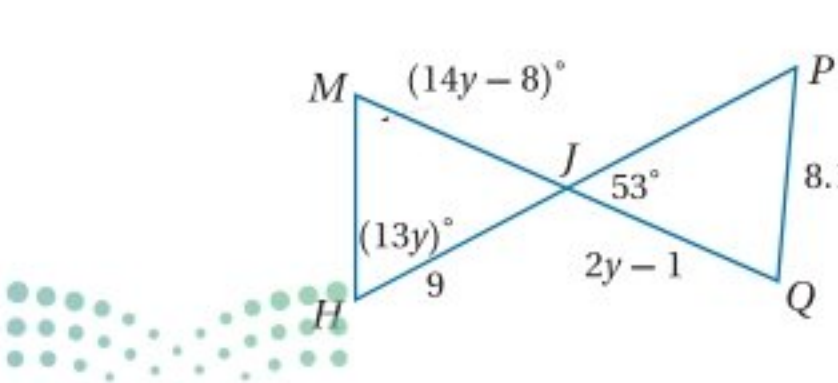
(a)وضح كيف يستعمل المشرفون على السباق المثلثين المتكونين لتقدير المسافة  $FG$  عبر البحيرة.

(b) هل طول البحيرة كافٍ لإجراء سباق الزوارق باستعمال القياسات المعطاة؟ وضح إجابتك.

**جبر:** أوجد قيمة المتغير التي تجعل المثلثين متطابقين في كلٍ من السؤالين الآتيين:

$$\triangle MHJ \cong \triangle PQJ \quad (9)$$

$$\triangle BCD \cong \triangle WXY \quad (8)$$



**برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين

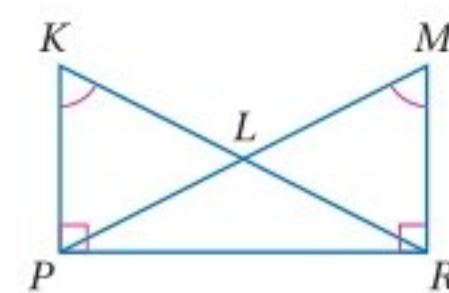
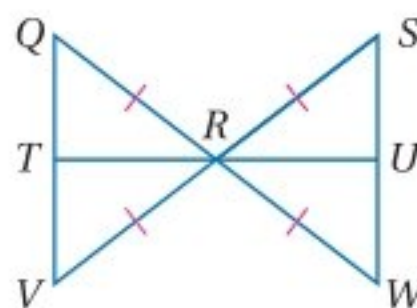
$$\overline{QR} \cong \overline{SR} \cong \overline{WR} \cong \overline{VR} \quad (11) \text{ المعطيات.}$$

المطلوب:  $\overline{QT} \cong \overline{WU}$

$$\angle K \cong \angle M, \overline{KP} \perp \overline{PR}, \quad (10) \text{ المعطيات.}$$

$\overline{MR} \perp \overline{PR}$

المطلوب:  $\angle KPL \cong \angle MRL$



### الربط مع الحياة

يعتمد حجم الدراجة الهوائية على طول أنبوب المقعد فيها. ويترواح هذا الطول في الدراجات الهوائية للشباب ما بين 12 in إلى 26 in. وتعتبر ملائمة للراكب إذا استطاع أن يركب الدراجة بسهولة وهو واقف على الأرض.



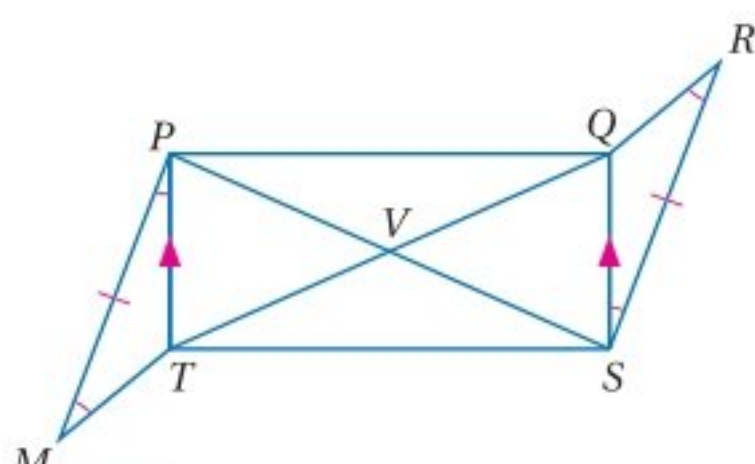
## مسائل مهارات التفكير العليا

**(13) مسألة مفتوحة:** ارسم مثلثين يمكن إثبات تطابقهما باستعمال مسلمة ASA، وسُمّهما.

**(14) اكتشف الخطأ:** يقول عمر إنه لا يمكن إثبات تطابق مثلثين بتطابق ثلاثة زوايا AAA، بينما يقول حسن إنه بإمكانه إثبات هذا التطابق، أيهما كانت إجابتة صحيحة؟ وضح إجابتك.

**(15) تبرير:** أوجد مثالاً مضاداً يوضح لماذا لا تستعمل حالة تطابق ضلعين وزاوية غير محصورة بينهما ؟ SSA؛ لإثبات تطابق مثلثين.

**(16) تحد:** باستعمال المعلومات المعطاة في الشكل المجاور، اكتب برهاناً تسلسلياً لإثبات أن  $\triangle PVQ \cong \triangle SVT$ .



**(17) اكتب:** لخص الطرائق الواردة في الدروس من 3-3 إلى 5-3؛ لإثبات تطابق المثلثات في جدول موضحاً متى تُستعمل كل طريقة.

## تدريب على اختبار

(19) ما قيمة  $\sqrt{121 + 104}$  ؟

15 (A)

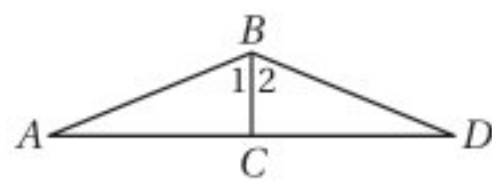
21 (B)

125 (C)

225 (D)

(18) في الشكل أدناه،

$. \overline{BC} \perp \overline{AD}, \angle 1 \cong \angle 2$



أي نظرية أو مسلمة مما يأتي يمكن استعمالها لإثبات أن

$\triangle ABC \cong \triangle DBC$

SAS (C)

SSS (D)

AAS (A)

ASA (B)

## مراجعة تراكمية

(20) إذا علمت أن: (8) ،  $\triangle ABC \cong \triangle XYZ$  ، فبين ما إذا كان  $A(6, 4), B(1, -6), C(-9, 5), X(0, 7), Y(5, -3), Z(15, 8)$  أم لا. ووضح إجابتك. (الدرس 3-4)

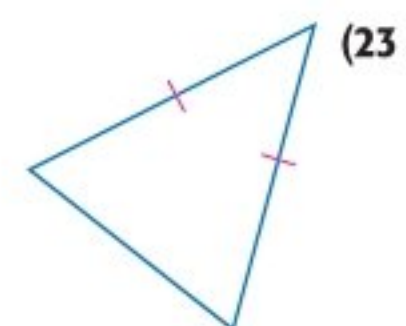
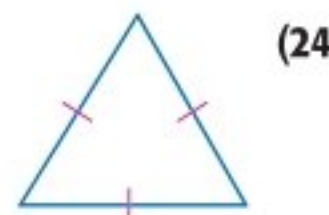
(21) **جبر:** إذا كان:  $\triangle RST \cong \triangle JKL, RS = 7, ST = 5, RT = 9 + x, JL = 2x - 10, JK = 4y - 5$  ، فارسم شكلاً يمثل المثلثين المتطابقين، وسمّه. ثمّ أوجد قيمة كلّ من  $y, x$  . (الدرس 3)

(22) أكمل جدول الصواب المجاور (مهارة سابقة)

$p$	$q$	$\neg p$	$\neg p \vee q$
F	T		
T	T		
F	F		
T	F		

## استعد للدرس اللاحق

صنف كلاً من المثلثين الآتيين وفقاً لأضلاعه:



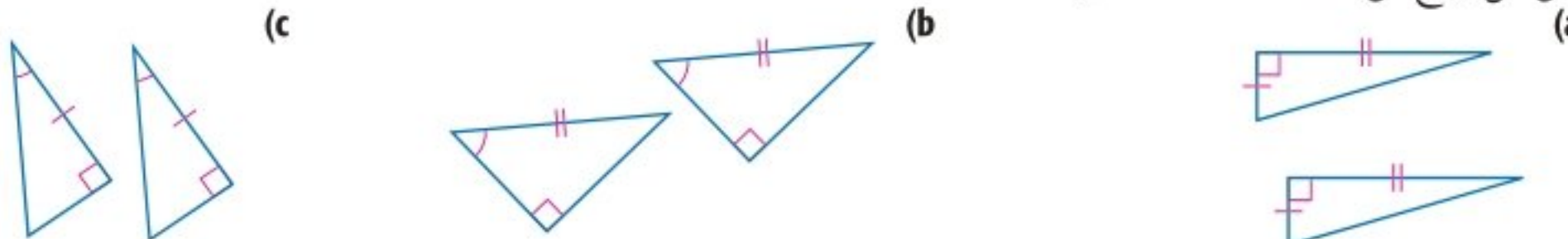
## تطابق المثلثات القائمة

### Congruence in Right Triangles

3-5

في الدرسين 3-4، 3-5 تعلمت نظريات و المسلمات تُثبت تطابق المثلثات، فكيف تطبق هذه النظريات وال المسلمات على المثلثات القائمة؟

ادرس كل زوج من المثلثات القائمة الآتية:



حل :

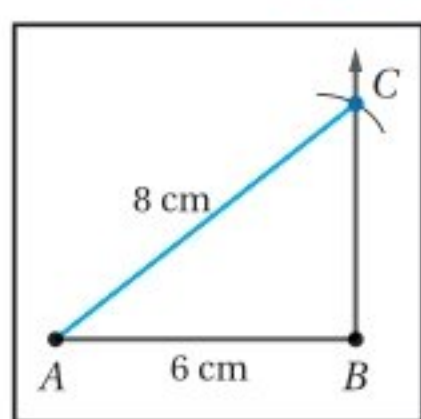
- (1) هل يتطابق كل زوج من المثلثات؟ إن كان ذلك صحيحاً، فأي نظرية تطابق أو مسلمة استعملت؟
- (2) أعد كتابة قواعد التطابق في التمرين 1 باستعمال الساق (L)، أو الوتر (H) ليحل محل الضلع (S). واحذف لكل زاوية قائمة؛ لأن كل مثلث قائم الزاوية يحوى زاوية قائمة. وجميع الزوايا القوائم متطابقة.
- (3) **خمن**: إذا علمت أن ضلعي الزاوية القائمة المتناظرين في المثلثات القائمة متطابقان، فما المعلومات الأخرى الضرورية حتى تؤكّد تطابق المثلثات؟  
وضح إجابتك.

في الدرس 3 درست أن الحالة SSA ليست كافية لتحديد تطابق مثلثين، فهل يمكن استعمالها لبرهنة تطابق مثلثين قائمين؟

#### SSA والمثلثات القائمة

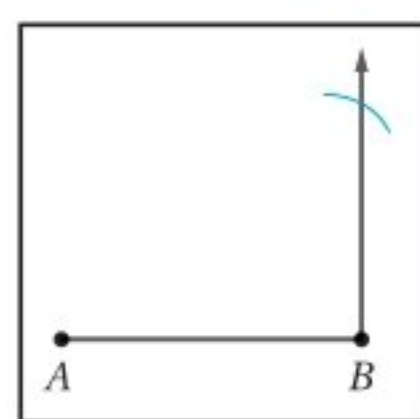
نشاط

الخطوة 4 :



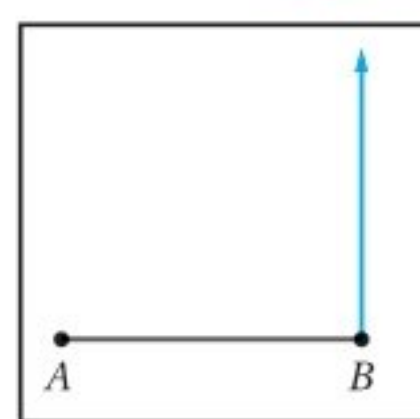
سم نقطة التقاطع  $C$ ، ثم ارسم  $\triangle ABC$  لإكمال  $\overline{AC}$ .

الخطوة 3 :



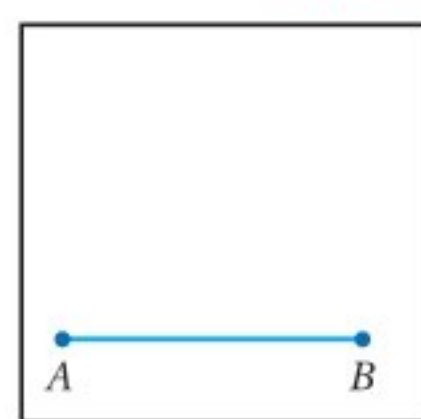
افتح الفرجار فتحة تساوي 8 cm وركزه عند النقطة  $A$ ، ثم ارسم قوساً يقطع نصف المستقيم.

الخطوة 2 :



استعمل المنقلة لرسم نصف مستقيم من  $B$  عمودي على  $\overline{AB}$ .

الخطوة 1 :



ارسم  $\overline{AB}$  على أن يكون  $AB = 6 \text{ cm}$

حل :

- (4) هل يؤدي النموذج إلى رسم مثلث وحيد؟
- (5) هل يمكنك استعمال طولي الوتر والضلع لتبيّن تطابق مثلثين قائمين؟
- (6) **خمن**: حالة SSA الخاصة بالمثلثات القائمة الزاوية.

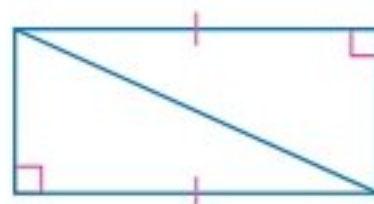


النشاط السابق يبيّن أربع طرائق لإثبات تطابق المثلثات القائمة وهي:

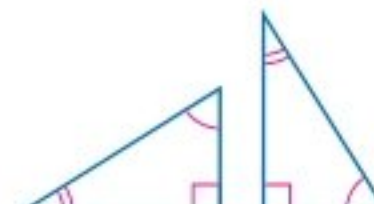
اضف إلى مطويتك	نظريات و المسلمات	قراءة الرياضيات
<b>تطابق المثلثات القائمة</b>		
	<b>نظرية 3.6: تطابق الساقين LL</b> إذا طابق ساقان في مثلث قائم نظيريهما في مثلث قائم آخر، فإن المثلثين متطابقان.	اختصارات رياضية <i>L</i> هي اختصار لـ <b>leg</b> أو ساق، و <i>H</i> اختصار لـ <b>Hypotenuse</b> أو وتر، <i>A</i> اختصار لـ <b>Angle</b> أو زاوية.
	<b>نظرية 3.7: تطابق وتر وزاوية حادة HA</b> إذا طابق وتر وزاوية حادة في مثلث قائم الوتر والزاوية الحادة الم対اظرة في مثلث قائم آخر، فإن المثلثين متطابقان.	
	<b>نظرية 3.8: تطابق ساق وزاوية حادة LA</b> إذا طابق ساق وزاوية حادة في مثلث قائم الساق الم対اظرة والزاوية الحادة الم対اظرة في مثلث قائم آخر، فإن المثلثين متطابقان.	
	<b>نظرية 3.9: تطابق وتر وساق HL</b> إذا طابق وتر وساق في مثلث قائم وترًا وساقًا في مثلث قائم آخر، فإن المثلثين متطابقان.	

#### تمارين:

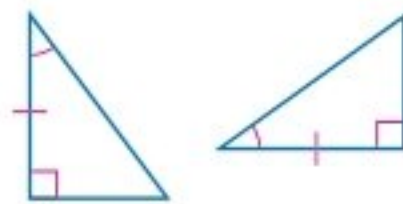
حدّد ما إذا كان كل زوج من المثلثات الآتية متطابقين أم لا، وإذا كانت الإجابة "نعم"، فاذكر المسلمات أو النظرية التي استعملتها:



(9)



(8)



(7)

**برهان:** اكتب برهانًا لكلٍ مما يأتي:

3.7) النظرية (10)

(12) النظرية 3.9 (إرشاد: استعمل نظرية فيثاغورس)

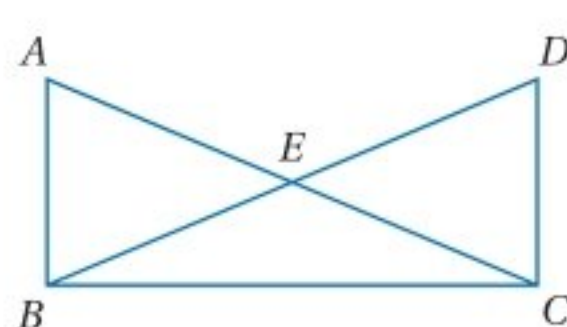
(11) النظرية 3.8 (إرشاد: توجد حالتان مكتنان)

استعمل الشكل المجاور للإجابة عن السؤال 13.

(13) المعطيات:  $\overline{AB} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{DC} \perp \overline{BC}$

$\overline{AC} \cong \overline{BD}$

المطلوب:  $\overline{AB} \cong \overline{DC}$



فيما سبق:

درست المثلثات المتطابقة  
الضلعين والمثلثات  
المتطابقة الأضلاع.

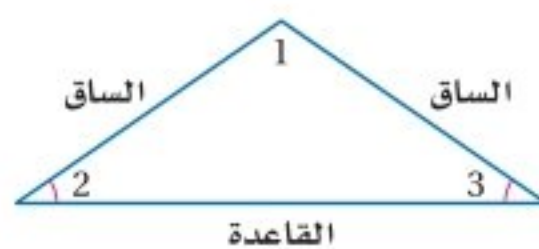
(الدرس 3-1)

والآن:

- استعمل خصائص المثلثات المتطابقة الضلعين.
- استعمل خصائص المثلثات المتطابقة الأضلاع.

المفردات:

ساقا المثلث المتطابق
الضلعين
legs of an isosceles triangle
زاوية الرأس
vertex angle
زاويا القاعدة
base angles



للعبة القطار السريع في مدينة الألعاب دعائم مثلثية بين المسارات لتنقيتها وتشييدها، والدعائم المثلثية الظاهرة في الصورة عبارة عن مثلثات متطابقة الضلعين.

**خصائص المثلث المتطابق الضلعين:** تذكر أن المثلثات المتطابقة الضلعين لها ضلعان متطابقان على الأقل، وأن لعناصرها أسماء خاصة.

حيث يُسمى الضلعان المتطابقان **الساقين**، والزاوية التي ضلعاها الساقان **زاوية الرأس**. ويُسمى ضلع المثلث المقابل لزاوية الرأس القاعدة. والزاويتان المكونتان من القاعدة والضلعين المتطابقين **زاويتي القاعدة**.

ففي الشكل المجاور،  $\angle 1$  هي زاوية الرأس، وزاويتا القاعدة هما  $\angle 2$ ،  $\angle 3$ .

اضف الى
مطويتك

**نظريات**

**المثلث المتطابق الضلعين**

**3.10** نظرية المثلث المتطابق الضلعين

إذا تطابق ضلعان في مثلث، فإن الزاويتين المقابلتين لهما متطابقتان.

مثال: إذا كان  $\overline{AC} \cong \overline{BC}$ ، فإن  $\angle 2 \cong \angle 1$ .

---

**3.11** عكس نظرية المثلث المتطابق الضلعين

إذا تطابقت زاويتان في مثلث، فإن الضلعين المقابلين لهما متطابقان.

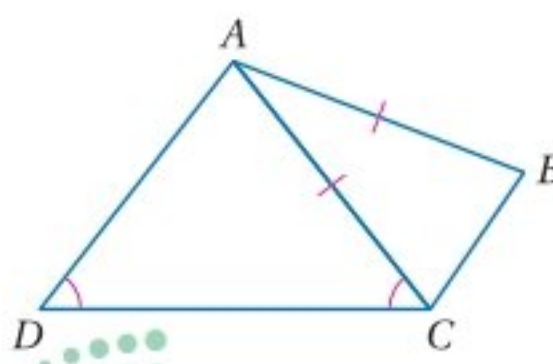
مثال: إذا كان  $\angle 2 \cong \angle 1$ ، فإن  $\overline{FE} \cong \overline{DE}$ .

ستبرهن النظرية 3.11 في السؤال 24

### المقطع المستقيمة المتطابقة والزوايا المتطابقة

### مثال 1

(a) سُمّ زاويتين متطابقتين غير المشار إلى تطابقهما في الشكل.

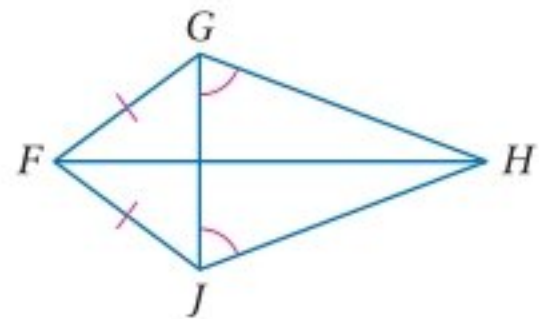


$\angle B$  تقابل  $\angle ACB$ ،  $\angle A$  تقابل  $\angle A$ ؛  
 $\angle ACB \cong \angle B$ .

لذا فإن  $\angle B \cong \angle ACB$ .

(b) سُمّ قطعتين مستقيمتين متطابقتين غير المشار إلى تطابقهما في الشكل.

$\overline{AD}$  تقابل  $\overline{AC}$ ،  $\angle ACD$  تقابل  $\angle D$ ، لذا فإن  $\overline{AD} \cong \overline{AC}$

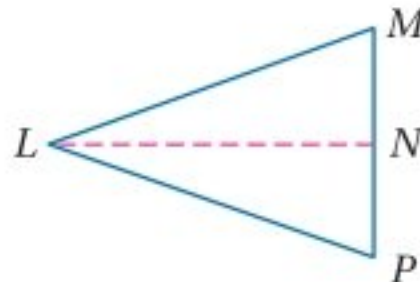


### تحقق من فهمك

- (1A) سمّ زاويتين متطابقتين غير مشار إلى تطابقهما في الشكل.  
 (1B) سمّ قطعتين مستقيمتين متطابقتين غير المشار إلى تطابقهما في الشكل.

لإثبات نظرية المثلث المتطابق الضلعين، ارسم مستقيماً مساعداً، ثم استعمل المثلثين الناتجين.

### البرهان نظرية المثلث المتطابق الضلعين



المعطيات: في  $\triangle LMP$

$\angle M \cong \angle P$ : إثبات أن:

البرهان:

المبررات	العبارات
(1) كل قطعة مستقيمة لها نقطة متتصف واحدة.	(1) افترض أن $N$ نقطة متتصف على $MP$ .
(2) كل نقطتين تحددان مستقيماً.	(2) ارسم قطعة مساعدة $LN$ .
(3) نظرية نقطة المتتصف.	$PN \cong NM$ (3)
(4) خاصية الانعكاس في التطابق.	$LN \cong PN$ (4)
(5) معطى.	$LM \cong LP$ (5)
(6) مسلمة التطابق بثلاثة أضلاع.	$\triangle LMN \cong \triangle LPN$ (6)
(7) العناصر المتناظرة في مثلثين متطابقين تكون متطابقة.	$\angle M \cong \angle P$ (7)

**خصائص المثلث المتطابق الأضلاع:** نظرية المثلث المتطابق الضلعين تقود إلى نتاجتين حول زوايا المثلث المتطابق الأضلاع.

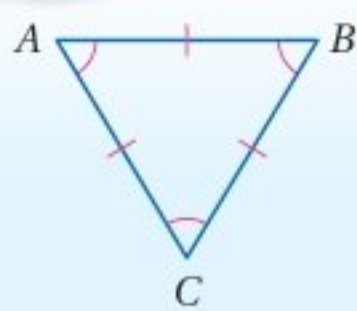
### مراجعة المفردات

**المثلث المتطابق الأضلاع:**  
هو مثلث أضلاعه الثلاثة متطابقة.

أضف إلى  
مطويتك

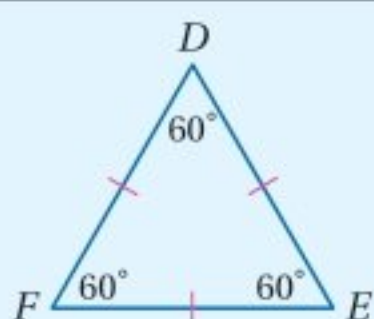
### المثلث المتطابق الأضلاع

### نتيجتان



**3.3** يكون المثلث متطابق الأضلاع إذا وفقط إذا كان متطابق الزوايا.

مثال:  $\angle A \cong \angle B \cong \angle C$  ،  $\overline{AB} \cong \overline{BC} \cong \overline{CA}$   
إذا وفقط إذا كان



**3.4** قياس كل زاوية في المثلث المتطابق الأضلاع  $60^\circ$ .

مثال: إذا كان  $\overline{DE} \cong \overline{EF} \cong \overline{FD}$   
 $m\angle E = m\angle F = m\angle D = 60^\circ$

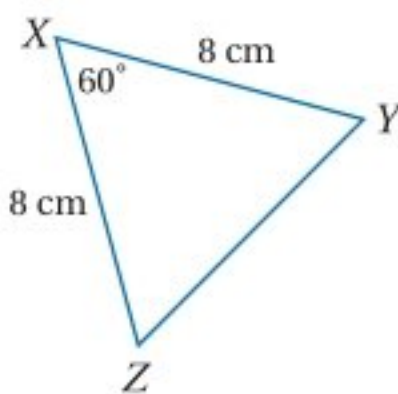
ستبرهن النتيجتين 3.3، 3.4 في السؤالين 22، 23

### إيجاد القياسات المجهولة

### مثال 2

أوجد كل قياس من القياسات الآتية:

$$m\angle Y \text{ (a)}$$



بما أن  $XY = XZ$  ، وباستعمال نظرية المثلث المتطابق الضلعين، تكون زاويتا القاعدة  $Z$  ،  $Y$  متطابقتين؛ لذا فإن  $m\angle Z = m\angle Y$ . استعمل نظرية مجموع زوايا المثلث لإيجاد  $m\angle Y$ .

نظرية مجموع زوايا المثلث

$$m\angle X + m\angle Y + m\angle Z = 180^\circ$$

$$m\angle X = 60^\circ, m\angle Z = m\angle Y$$

$$60^\circ + m\angle Y + m\angle Y = 180^\circ$$

بسط

$$60^\circ + 2(m\angle Y) = 180^\circ$$

اطرح  $60^\circ$  من كل طرف

$$2(m\angle Y) = 120^\circ$$

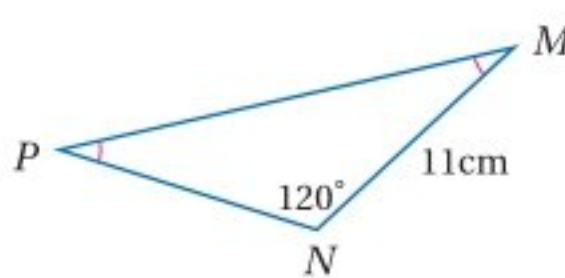
اقسم كل طرف على 2

$$m\angle Y = 60^\circ$$

$$YZ \text{ (b)}$$

لذا بالتعويض فإن  $m\angle Z = m\angle Y$  ، فإن قياس كل زاوية من الزوايا الثلاث  $60^\circ$ ؛ لذا فالمثلث متطابق الزوايا. وهو متطابق الأضلاع أيضاً، لذا فإن  $XY = XZ = ZY$ . وبما أن

$$YZ = 8 \text{ cm} , XY = 8 \text{ cm}$$



$$PN \text{ (2B)}$$

$$m\angle M \text{ (2A)}$$

تحقق من فهمك

### إرشادات للدراسة

#### المثلثات المتطابقة

#### الضلعين

كما اكتشفت في

المثال 2، أي مثلث

متطابق الضلعين فيه

زاوية قياسها  $60^\circ$  يكون

مثلثاً متطابق الأضلاع.

يمكنك استعمال خصائص المثلثات المتطابقة الأضلاع والجبر لتجد القيم المجهولة.

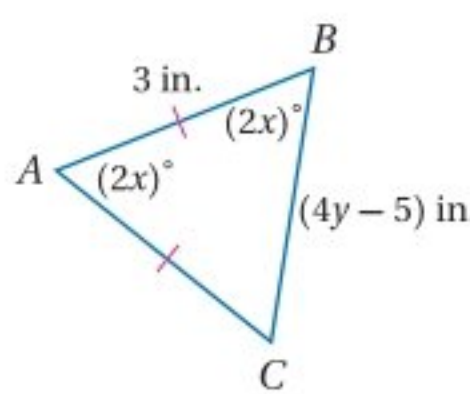
### إيجاد القيم المجهولة

### مثال 3

**جبر:** أوجد قيمة كل متغير في الشكل المجاور.

بما أن  $m\angle A = m\angle B$ ؛ أي أن  $\angle A \cong \angle B$  فإن  $\angle A \cong \angle B$  باستعمال عكس نظرية المثلث المتطابق الضلعين؛ وبذلك فإن أضلاع المثلث متطابقة. وقياس كل زاوية فيه تساوي  $60^\circ$ ؛ لذا فإن  $30 = 30$  . $2x = 60$  ،  $x = 30$

وبما أن المثلث متطابق الأضلاع، إذن جميع الأضلاع متطابقة.



تعريف تطابق القطع المستقيمة

$$AB = BC$$

عوض

$$3 = 4y - 5$$

اجمع 5 إلى كل من الطرفين

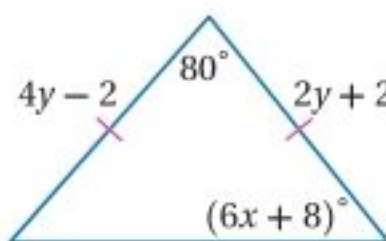
$$8 = 4y$$

اقسم كل طرف على 4

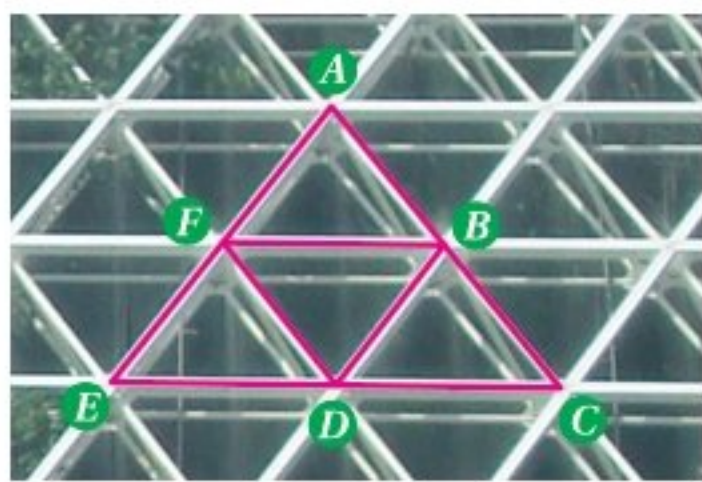
$$2 = y$$

تحقق من فهمك

(3) أوجد قيمة كل من المتغيرين في الشكل المجاور .



#### مثال 4 من واقع الحياة تطبيق تطابق المثلثات

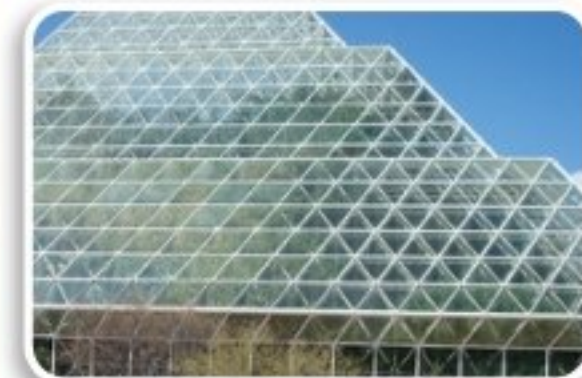


**بناء:** في الصورة المجاورة.  $\triangle ACE$  مثلث متطابق الأضلاع. نقطة متصف  $F$ . نقطة  $D$  متصف  $\overline{AE}$ ,  $B$  نقطة متصف  $\overline{EC}$ ,  $B$  نقطة متصف  $\overline{CA}$ . برهن أن  $\triangle FBD$  متطابق الأضلاع.

المعطيات:  $\triangle ACE$  متطابق الأضلاع، و  $F$  نقطة متصف  $\overline{AE}$ ، و  $D$  نقطة متصف  $\overline{CA}$ ، و  $B$  نقطة متصف  $\overline{EC}$ .

المطلوب: إثبات أن:  $\triangle FBD$  متطابق الأضلاع.

**البرهان:**



#### الربط مع الحياة

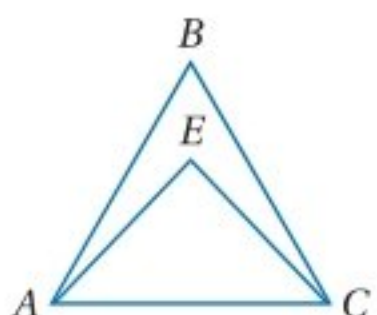
استعمل المهندس المعماري في هذا المبني قصباتاً حديديّة تم تثبيتها على شكل مثلثات لتزييد المبني دعماً وقوّةً ممّا يزيد في ذلك الجوانب الجمالية للبناء أيضاً.

المبررات	العبارات
(1) معطى	$\triangle ACE$ متطابق الأضلاع. (1)
(2) معطى	نقطة متصف $F$ ، و $D$ نقطة متصف $\overline{AE}$ ، و $B$ نقطة متصف $\overline{CA}$ . (2)
(3) المثلث المتطابق الأضلاع متطابق الزوايا	$\angle A \cong \angle C \cong \angle E$ (3)
(4) تعريف نقطة المتصف	$AF = FE, ED = DC, CB = BA$ (4)
(5) تعريف المثلث المتطابق الأضلاع	$\overline{CA} \cong \overline{AE} \cong \overline{EC}$ (5)
(6) تعريف التطابق	$CA = AE = EC$ (6)
(7) خاصية الضرب	$\frac{1}{2} CA = \frac{1}{2} AE = \frac{1}{2} EC$ (7)
(8) بالتعويض	$AF = FE = ED = DC = AB = BC$ (8)
(9) تعريف التطابق	$\overline{AF} \cong \overline{ED} \cong \overline{CB}, \overline{FE} \cong \overline{DC} \cong \overline{BA}$ (9)
(10) مسلمة SAS	$\triangle AFB \cong \triangle EDF \cong \triangle CBD$ (10)
(11) العناصر المتناظرة متطابقة.	$\overline{DF} \cong \overline{FB} \cong \overline{BD}$ (11)
(12) تعريف المثلث المتطابق الأضلاع	$\triangle FBD$ متطابق الأضلاع. (12)

#### تحقق من فهمك

- 4) في الصورة أعلاه إذا علمت أن  $\triangle ACE$  متطابق الأضلاع، فيه:  $\overline{BD} \parallel \overline{EF}, \overline{FD} \parallel \overline{BC}$ ، و  $D$  نقطة متصف  $\overline{FED}$ ، فأثبت أن  $\triangle FED \cong \triangle BDC$ .

#### تأكد



باستعمال الشكل المجاور أجب عن السؤالين الآتيين:

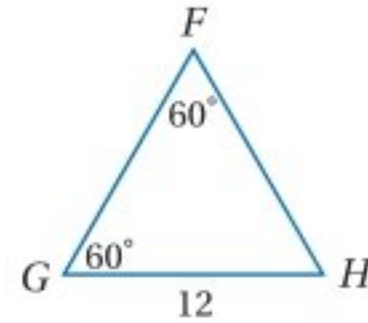
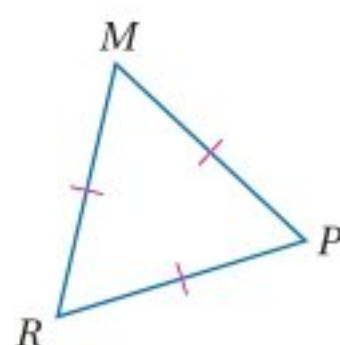
1) إذا كان  $\overline{AB} \cong \overline{CB}$ ، فسم زاويتين متطابقتين.

2) إذا كان  $\angle EAC \cong \angle ECA$ ، فسم قطعتين مستقيمتين متطابقتين.

أوجد كلاً من القياسين الآتيين:

$$m\angle MRP \quad (4)$$

$$FH \quad (3)$$



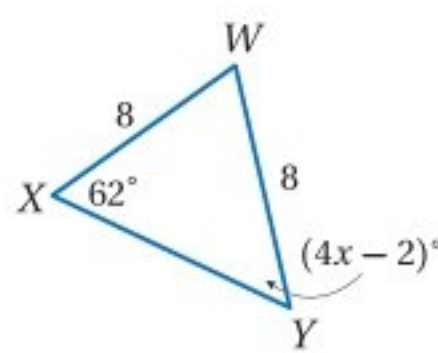
#### المثال 1

#### المثال 2

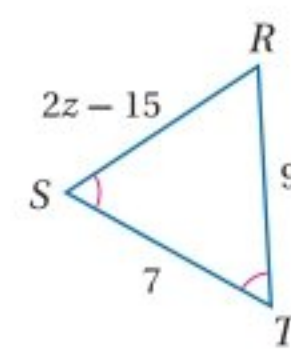
المثال 3

**جبر:** أوجد قيمة المتغير في كلٍ من السؤالين الآتيين:

(6)



(5)

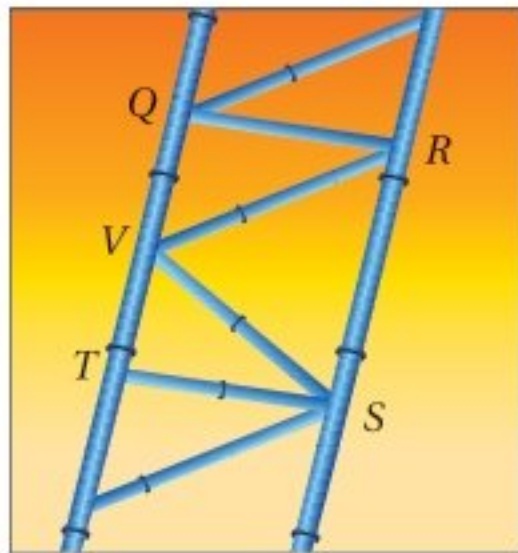


المثال 4

**القاطرة السريعة:** الشكل المجاور يظهر جزءاً من سكة القاطرة السريعة المبينة في فقرة "لماذا؟" مكونة من مثلثات.

(a) إذا كان  $\overline{ST} \perp \overline{QR}$  عمودياً على  $\overline{QT}$ ،  $\triangle RVS \cong \triangle STV$  متطابقان،  $\overline{QT} \parallel \overline{SR}$ ،  $\overline{RS} \parallel \overline{ST}$ . فأثبت أن  $\triangle RQV \cong \triangle STV$ .

(b) إذا كان  $QR = 2\text{ m}$ ،  $VR = 2.5\text{ m}$ ،  $ST = 1.5\text{ m}$ . فأوجد البعد بين المستقيمين  $\overleftrightarrow{QR}$  و  $\overleftrightarrow{ST}$ . ببر إجابتك.



## تدريب وحل المسائل

المثال 1

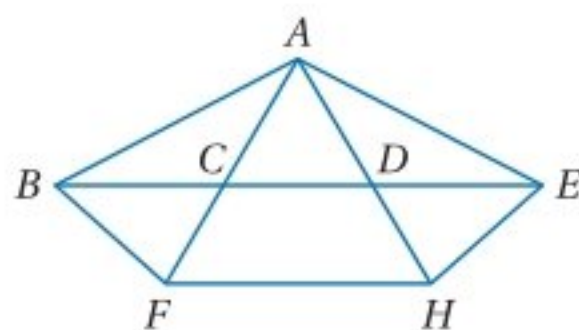
باستعمال الشكل المجاور أجب عن الأسئلة 8-11:

(8) إذا كان  $\overline{AB} \cong \overline{AE}$ ، فسم زاويتين متطابقتين.

(9) إذا كانت  $\angle ABF \cong \angle AFB$ ، فسم قطعتين مستقيمتين متطابقتين.

(10) إذا كانت  $\overline{CA} \cong \overline{DA}$ ، فسم زاويتين متطابقتين.

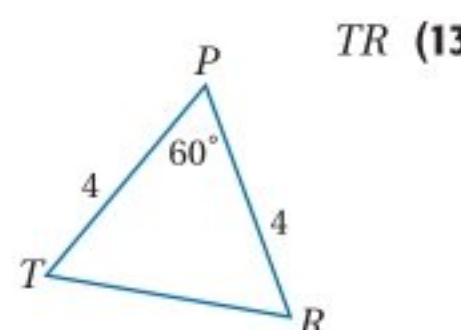
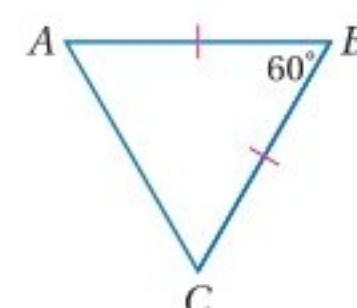
(11) إذا كانت  $\angle DAE \cong \angle DEA$ ، فسم قطعتين مستقيمتين متطابقتين.



أوجد كلاً من القياسين الآتيين:

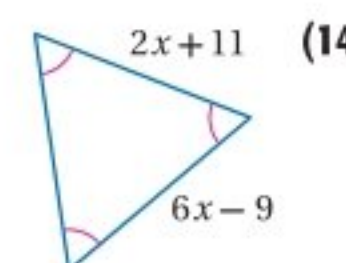
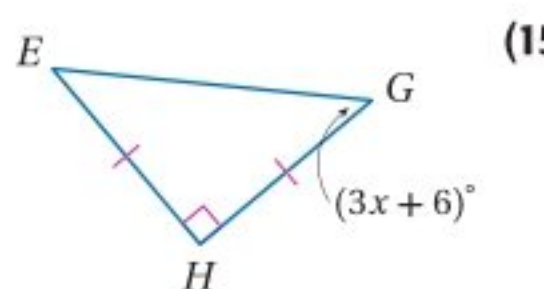
المثال 2

$m\angle BAC$  (12)



**جبر:** أوجد قيمة المتغير في كلٍ من السؤالين الآتيين:

المثال 3



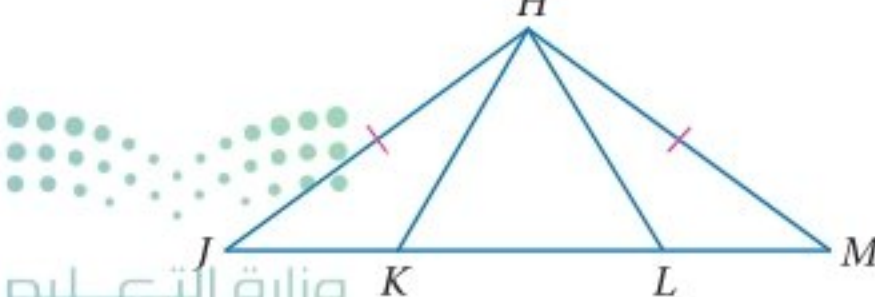
**برهان:** اكتب برهاناً حراً.

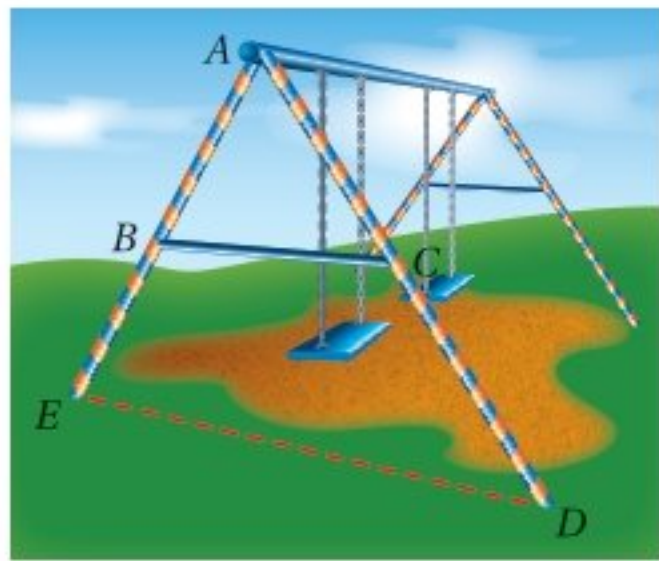
المثال 4

(16) المعطيات:  $\triangle HJM \cong \triangle HKL$  متطابقان.

$\triangle HKL$  متطابق الأضلاع.

المطلوب إثبات أن:  $\angle JHK \cong \angle MHL$ .





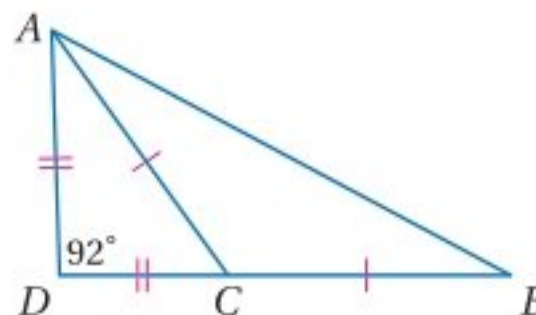
(17) **حدائق**: اصطحب خالد أخاه الأصغر إلى حديقة الحي، فلاحظ أن دعائين الأرجوحة الموجودة في الحديقة تشكل مجموعتين من المثلثات، وأن  $\overline{AB} \cong \overline{AC}$  ولكن  $\overline{BC} \not\cong \overline{AB}$ .

- (a) إذا قدر خالد أن  $m\angle BAC = 50^\circ$ ، فما قيمة  $m\angle ABC$  وفقاً لهذا التقدير؟ وضح إجابتك.
- (b) إذا كان  $\overline{BE} \cong \overline{CD}$ ، فيبين أن  $\triangle AED$  متطابق الضلعين.
- (c) إذا كان  $\overline{BC} \parallel \overline{ED}$ ، فيبين أن  $\triangle AED$  متطابق الأضلاع.



#### الربط مع الحياة

مهمة الوالدين اختيار الألعاب التي تناسب أعمار أطفالهم.



أوجد كلاً من القياسات الآتية:

$$m\angle CAD \quad (18)$$

$$m\angle ACD \quad (19)$$

$$m\angle ACB \quad (20)$$

$$m\angle ABC \quad (21)$$

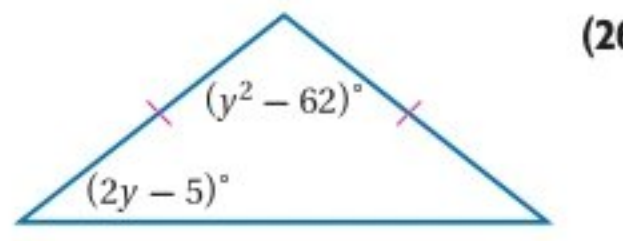
**برهان**: اكتب برهاناً ذا عمودين لكل نتيجة أو نظرية مما يأتي:

3.11 النظرية (24)

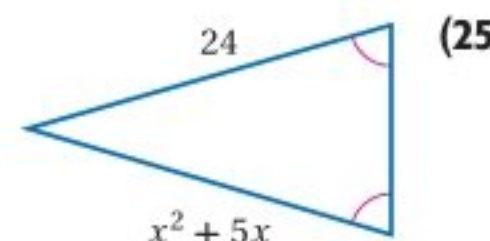
3.4 النتيجة (23)

3.3 النتيجة (22)

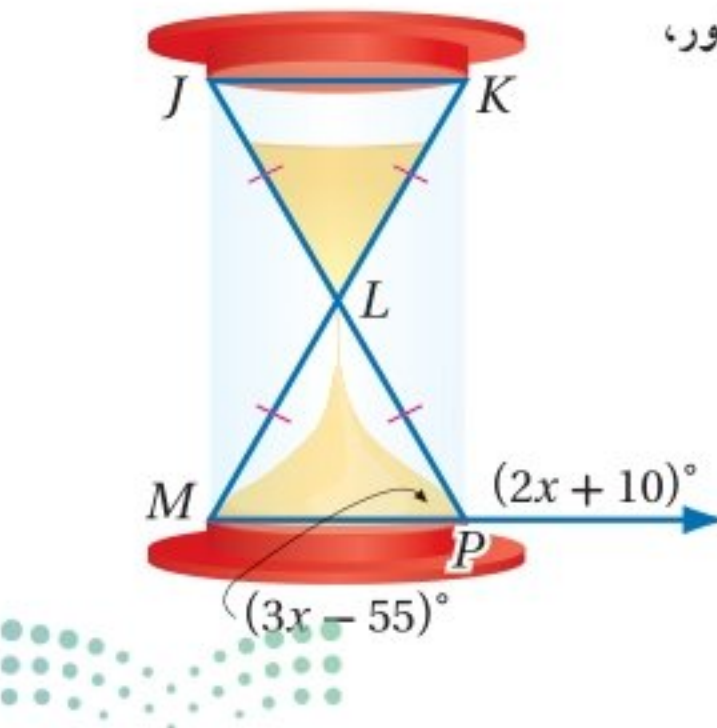
أوجد قيمة المتغير في كلٍ من السؤالين الآتيين:



(26)



(25)



**الساعات الرملية**: استعمل الساعة الرملية المبينة في الشكل المجاور، وأوجد كلاً من القياسات الآتية:

$$m\angle LPM \quad (27)$$

$$m\angle LMP \quad (28)$$

$$m\angle JLK \quad (29)$$

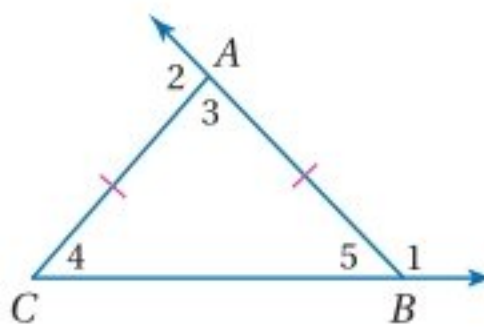
$$m\angle JKL \quad (30)$$



#### الربط مع الحياة

دقة ساعة الرمل الزجاجية تعتمد على ثبات معدل تدفق الرمل الذي يعتمد على نسبة قطر الثقب إلى قطر حبات الرمل المستعملة.

**(31) تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة، ستكتشف القياسات الممكنة للزوايا الداخلية للمثلث المتطابق الضلعين، إذا علم قياس زاوية خارجية له.



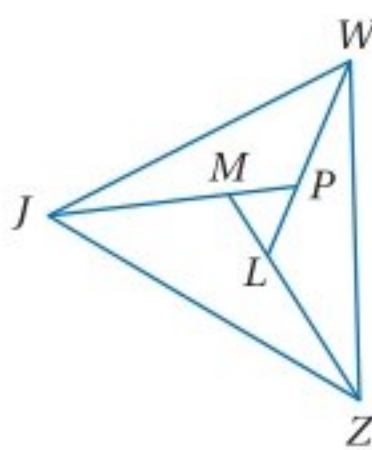
**(a) هندسياً:** استعمل المسطرة والمنقلة لرسم ثلاثة مثلثات مختلفة، كل منها متطابق الضلعين. ومدد أحد ضلعين زاوية الرأس ومد القاعدة من إحدى جهتيها كما في الشكل المجاور.

**(b) جدولياً:** استعمل المنقلة لإيجاد  $m\angle 1$  لكل مثلث وسجله في جدول. واستعمل  $m\angle 1$  لحساب قياسات  $\angle 5, \angle 3, \angle 4$ , ثم أجد  $m\angle 2$  وسجله في جدول آخر واستعمله لحساب القياسات السابقة نفسها. رتب نتائجك في جدولين.

**(c) لفظياً:** وضح كيف استعملت  $m\angle 1$  لإيجاد قياسات  $\angle 5, \angle 3, \angle 4$ . ثم وضح كيف استعملت  $m\angle 2$  لإيجاد هذه القياسات نفسها.

**(d) جبرياً:** إذا كان  $x = m\angle 1$ , فاكتب عبارة جبرية لإيجاد قياس كل من  $\angle 5, \angle 3, \angle 4$ , وبالمثل إذا كان  $m\angle 2 = x$ , فاكتب عبارة جبرية لإيجاد قياس كل من الزوايا نفسها.

### مسائل مهارات التفكير العليا



**(32) تحدّ:** في الشكل المجاور إذا كان  $\triangle WJP \cong \triangle WJM \cong \triangle JZL$  متطابق الأضلاع، فأثبت أن  $\overline{WP} \cong \overline{ZL} \cong \overline{JM}$ .

**تبسيير:** حدد ما إذا كانت كل من العبارتين الآتتين صحيحة أحياناً أو دائمًا أو غير صحيحة أبداً. ووضح إجابتك:

(33) إذا كان قياس زاوية رأس المثلث المتطابق الضلعين عدداً صحيحاً، فإن قياس كل من زاويتي القاعدة عدد صحيح.

(34) إذا كان قياس كل من زاويتي القاعدة عدداً صحيحاً، فإن قياس زاوية الرأس عدد فردي.

**(35) مسألة مفتوحة:** ارسم مثلثاً متطابق الضلعين، فيه زاوياً القاعدة منفرجتان إن أمكنك ذلك، وإلا فوضح السبب.

**(36) اكتب:** وضح كيف تستعمل قياس زاوية قاعدة المثلث المتطابق الضلعين لإيجاد قياس زاوية الرأس.

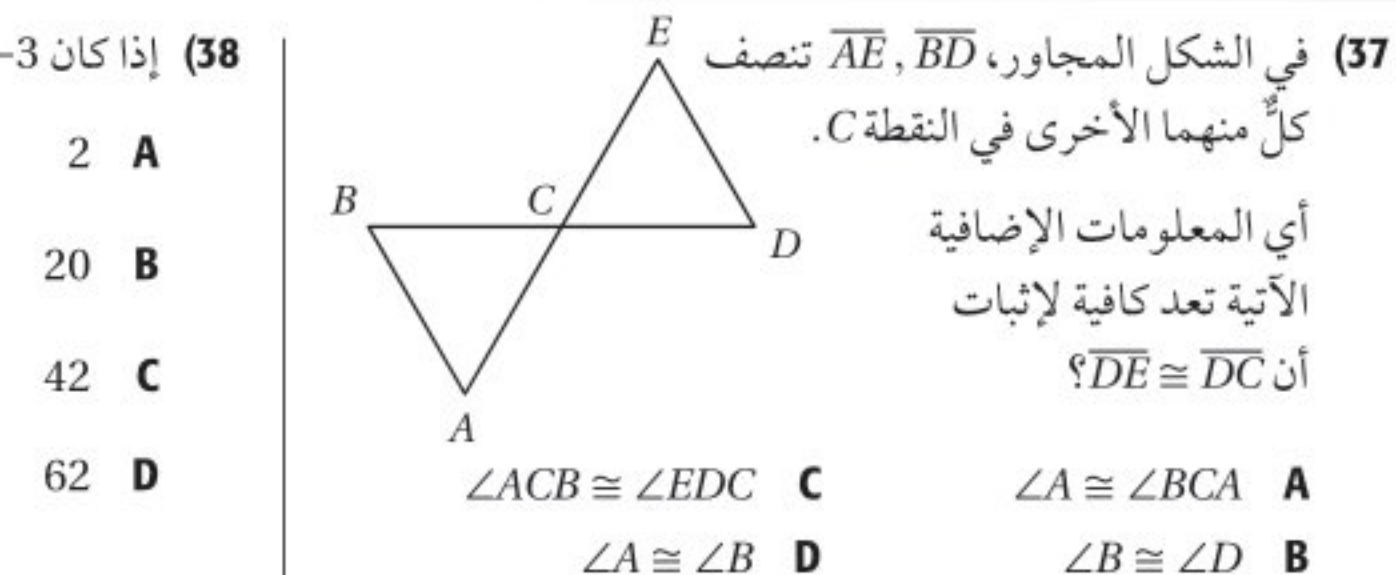
### تدريب على اختبار

**(38)** إذا كان  $-3 = x$ , فإن قيمة  $5 - 4x^2$  تساوي:

- 2 **A**  
20 **B**  
42 **C**  
62 **D**

**(37)** في الشكل المجاور،  $\overline{AE}, \overline{BD}$  تنصف كل منهما الأخرى في النقطة  $C$ .

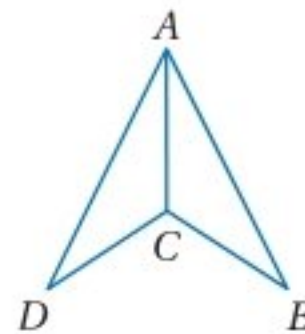
أي المعلومات الإضافية الآتية تعد كافية لإثبات  $\overline{DE} \cong \overline{DC}$  أن



- $\angle ACB \cong \angle EDC$  **C**  
 $\angle A \cong \angle B$  **D**

- $\angle A \cong \angle BCA$  **A**  
 $\angle B \cong \angle D$  **B**

## مراجعة تراكمية



إذا كان:  $CB = 7 \text{ in}$ ,  $DC = 7 \text{ in}$ ,  $AD = 27 \text{ in}$ ,  $AB = 27 \text{ in}$  (39)  
فحدد ما إذا كان  $\triangle ADC \cong \triangle ABC$ . (الدرس 3-4)

اذكر الخاصية التي تبرر كلاً من العبارات الآتية: (مهارة سابقة)

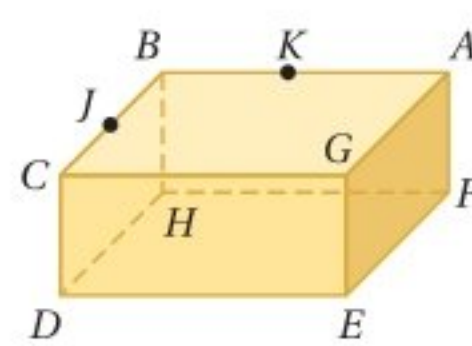
إذا كان  $xy + xz = a$ , فإن  $x(y + z) = a$  (40)

إذا كان  $39 - n = 17$ , فإن  $n = 56$ . (41)

$m\angle P + m\angle Q = m\angle R$  وكانت  $m\angle R = 110^\circ$ , فإن  $m\angle P + m\angle Q = 110^\circ$  (42)

إذا كان  $CV = 15$  فإن  $CV = MD$ ,  $MD = 15$  (43)

انظر إلى الشكل المجاور. (مهارة سابقة)



(44) ما عدد المستويات الظاهرة في هذا الشكل؟

(45) سُمّيَّ ثالث نقاطٍ تقع على استقامةٍ واحدةٍ.

## استعد للدرس اللاحق

أوجد إحداثيات نقطة المنتصف للقطعة التي إحداثيات طرفيها كما يأتي:

$A(2, 15)$ ,  $B(7, 9)$  (46)

$C(-4, 6)$ ,  $D(2, -12)$  (47)

$E(3, 2.5)$ ,  $F(7.5, 4)$  (48)



# المثلثات والبرهان الإحداثي

## Triangles and Coordinate Proof

3-7



### الماذرة

نظام تحديد الموضع العالمي (GPS) يستقبل البث من الأقمار الصناعية، والتي يمكن بواسطتها تحديد موقع السيارة. ويمكن الاستفادة من هذه المعلومات بالإضافة إلى برمجيات أخرى لتوجيه حركة السيارة.

### فيما سبق:

درست استعمال الهندسة الإحداثية لبرهان تطابق المثلثات.

(مهارة سابقة)

### والآن:

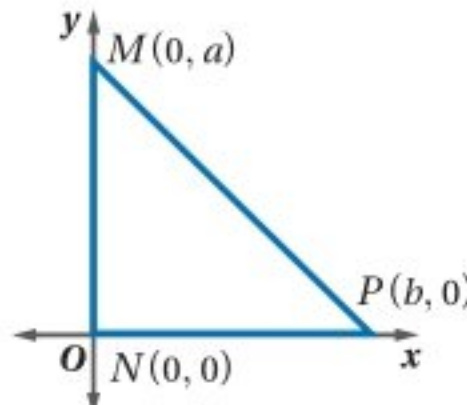
- رسم مثلثات، وأحدد مواقعها لاستعمالها في البرهان الإحداثي.
- أكتب برهاناً إحداثياً.

### المفردات:

البرهان الإحداثي  
coordinate proof

**موقع المثلث وتسميته:** كما هو الحال في نظام تحديد الموضع العالمي، فإن معرفة إحداثيات رؤوس شكل ما في مستوى إحداثي، يمكن من اكتشاف خصائصه والتوصيل إلى استنتاجات خاصة به. ويستعمل البرهان الإحداثي الأشكال في المستوى الإحداثي والجبر لإثبات صحة المفاهيم الهندسية. فالخطوة الأولى في البرهان الإحداثي هي تمثيل الشكل في المستوى الإحداثي.

### مثال 1 تحديد موقع المثلث وتسميته



رسم المثلث القائم  $MNP$  في المستوى الإحداثي، وسمّ رؤوسه على أن يكون طول  $\overline{MN}$  يساوي  $a$  وحدة، وطول  $\overline{NP}$  يساوي  $b$  وحدة.

- يُحدد طول الضلع الذي يقع على أحد المحورين بسهولة؛ لذا من الأفضل وضع ضلع القائمة على المحورين  $x, y$ .
- اجعل زاوية المثلث القائمة  $N$  على نقطة الأصل، فيكون ضلعاً القائمة على المحورين  $x, y$ .
- رسم المثلث في الربع الأول.
- رسم  $M$  على المحور  $y$ ، وبما أن طول  $\overline{MN}$  يساوي  $a$  وحدة، فإن إحداثيتها  $x$  يساوي صفرًا، وإحداثيتها  $y$  يساوي  $a$ .
- رسم  $P$  على المحور  $x$ ، وبما أن طول  $\overline{NP}$  يساوي  $b$  وحدة، فإن إحداثيتها  $y$  يساوي صفرًا، وإحداثيتها  $x$  يساوي  $b$ .

### تحقق من فهمك

- رسم المثلث  $JKL$  المتطابق الضلعين في المستوى الإحداثي وسمّ رؤوسه، على أن يكون طول قاعدته  $\overline{JL}$  يساوي  $a$  وحدة، ويكون ارتفاعه  $b$  وحدة، والرأس  $K$  يقع على المحور  $y$ .

### ارشادات للدراسة

الارتفاع على القاعدة في المثلث المتطابق الضلعين ينصف القاعدة.

أضف إلى  
مطويتك

### رسم المثلثات في المستوى الإحداثي

### مفهوم أساسى

**الخطوة 1:** أجعل نقطة الأصل رأساً للمثلث.

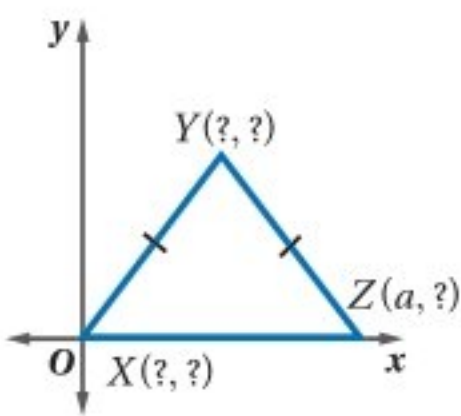
**الخطوة 2:** ارسم ضلعاً واحداً على الأقل من أضلاع المثلث على أحد المحورين.

**الخطوة 3:** ارسم المثلث في الربع الأول إن أمكن.

**الخطوة 4:** استعمل الإحداثيات التي تجعل الحسابات أبسط ما يمكن.

## إيجاد الإحداثيات المجهولة

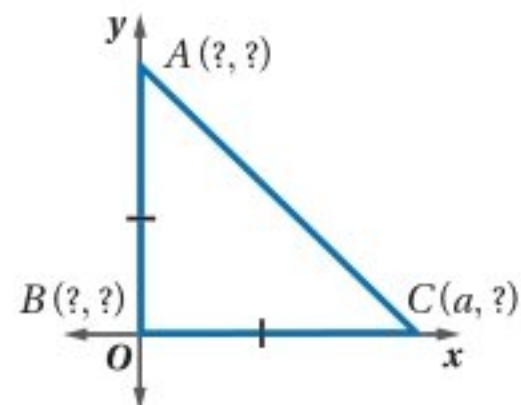
### مثال 2



أوجد الإحداثيات المجهولة في المثلث  $XYZ$  المتطابق الضلعين.

بما أن الرأس  $X$  يقع عند نقطة الأصل، فإن إحداثياته هي  $(0, 0)$ ، ولأن الرأس  $Z$  يقع على المحور  $x$ ، فإن الإحداثي  $y$  له يساوي صفرًا، فتكون إحداثيات الرأس  $Z$  هي  $(a, 0)$ ، وبما أن  $\triangle XYZ$  متطابق الضلعين، فإن الإحداثي  $x$  للنقطة  $Y$  يقع في منتصف المسافة بين  $0, a$  ويكون  $\frac{a}{2}$ ، أما الإحداثي  $y$  للنقطة  $Y$  فلا يمكننا إيجاده بدالة  $a$ ، وإذا افترضنا  $b$ ، فتكون إحداثيات النقطة  $Y$  هي  $\left(\frac{a}{2}, b\right)$ .

#### تحقق من فهمك



(2) أوجد الإحداثيات المجهولة في المثلث  $\triangle ABC$  المتطابق الضلعين والقائم الزاوية.

#### ارشادات للدراسة

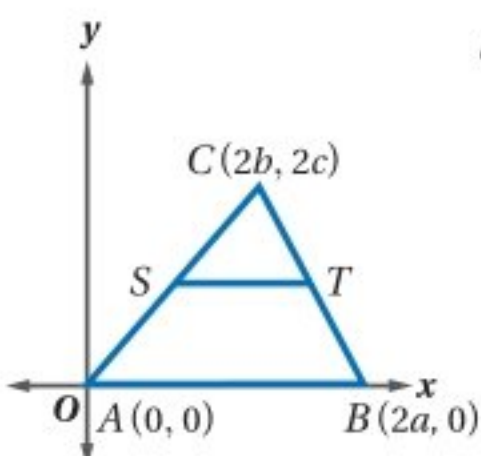
##### الزاوية القائمة

تقاطع المحور  $x$  مع المحور  $y$  يشكل زاوية قائمة؛ ولذا يُعد هذا التقاطع المكان المناسب لموقع الزاوية القائمة.

**كتابة البرهان الإحداثي** بعد رسم المثلث في المستوى الإحداثي، وتحديد إحداثيات رؤوسه، يمكنك استعمال البرهان الإحداثي؛ للتحقق من بعض الخصائص وبرهنة بعض النظريات.

## كتابة البرهان الإحداثي

### مثال 3



اكتب برهاناً إحداثياً لإثبات أن القطعة المستقيمة التي تصل بين منتصفي ضلعين في مثلث توازي الضلع الثالث.

اجعل أحد رؤوس المثلث عند نقطة الأصل وسُمه  $A$ ، واستعمل إحداثيات من مضاعفات 2؛ لأن قانون نصفة المتنصف يتضمن قسمة مجموع الإحداثيين على 2

المعطيات:  $\triangle ABC$  ، فيه:

$\overline{AC}$  نقطة متنصف

$\overline{BC}$  نقطة متنصف

المطلوب: إثبات أن  $\overline{ST} \parallel \overline{AB}$

البرهان:

باستعمال قانون نقطة المتنصف، فإن إحداثيات  $S$  هي:  $\left(\frac{2b+0}{2}, \frac{2c+0}{2}\right) = (b, c)$

وكذلك إحداثيات  $T$  هي:  $\left(\frac{2a+2b}{2}, \frac{0+2c}{2}\right) = (a+b, c)$

وبتطبيق قانون الميل، فإن ميل  $\overline{ST}$  هو:  $\frac{c-c}{a+b-b} = 0$

وميل  $\overline{AB}$  هو:  $\frac{0-0}{2a-0} = 0$

وبما أن ميل  $\overline{ST}$  يساوي ميل  $\overline{AB}$  ، فإن  $\overline{ST} \parallel \overline{AB}$

#### ارشادات للدراسة

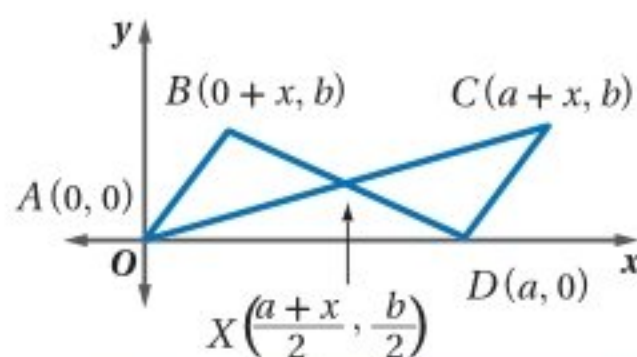
##### البرهان الإحداثي

تنطبق الإرشادات والطرائق المستعملة في هذا الدرس على كل المضلعين، ولا تقصر على المثلثات.



### تحقق من فهمك

- (3) اكتب برهاناً إحداثياً لإثبات أن:  $\triangle ABX \cong \triangle CDX$ .



يمكن استعمال طرائق البرهان الإحداثي لحل مسائل من واقع الحياة.

### مثال 4 من واقع الحياة تصنيف المثلثات

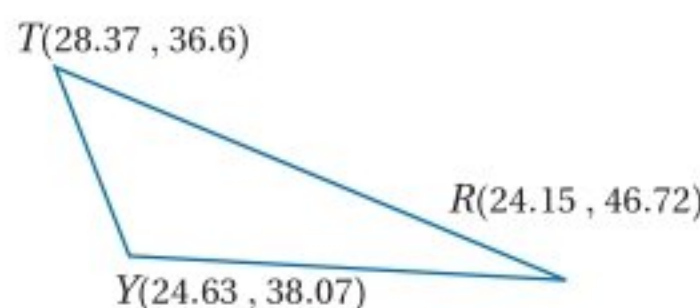
**جغرافيا:** إذا علمت أن الإحداثيات التقريرية لكُلّ من الرياض وينبع وتبوك هي: الرياض  $24.15^{\circ}\text{E}$ ,  $28.37^{\circ}\text{N}$   $38.07^{\circ}\text{E}$ , ينبع  $24.63^{\circ}\text{N}$   $46.72^{\circ}\text{E}$ , تبوك  $24.37^{\circ}\text{N}$   $36.6^{\circ}\text{E}$ .

فاكتب برهاناً إحداثياً يبيّن أن المثلث الذي رؤوسه هذه المدن الثلاث مختلف الأضلاع.

إرشاد: يمكن التعبير عن إحداثي الرياض  $24.15^{\circ}\text{N}$   $46.72^{\circ}\text{E}$  بالزوج المرتب  $(24.15, 46.72)$  وكذلك بقية المدن.

الخطوة الأولى هي رسم شكل تقريري لهذا المثلث، وتعيين المواقع الثلاثة وإحداثياتها على الرسم، ولتكن  $R$  تمثل الرياض، و $Y$  تمثل ينبع، و $T$  تمثل تبوك.

إذا لم يتطابق أي ضلعين في  $\triangle RYT$ ، فسيكون مختلف الأضلاع. استعمل قانون المسافة بين نقطتين والآلة الحاسبة لإيجاد أطوال أضلاع المثلث.



$$RY = \sqrt{(24.15 - 24.63)^2 + (46.72 - 38.07)^2} \approx 8.66$$

$$RT = \sqrt{(28.37 - 24.15)^2 + (36.6 - 46.72)^2} \approx 10.96$$

$$YT = \sqrt{(24.63 - 28.37)^2 + (38.07 - 36.6)^2} \approx 4.02$$

وبما أن أطوال أضلاع المثلث مختلفة، إذن فهو مثلث مختلف الأضلاع؛ أي أن المثلث الذي رؤوسه هي الرياض وينبع وتبوك مختلف الأضلاع.

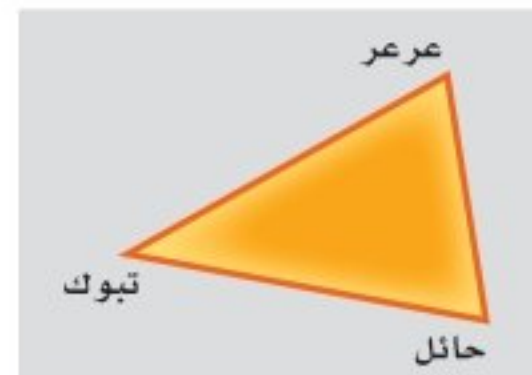
### تحقق من فهمك

- (4) **جغرافيا:** يضم مجمع كشفي ثلات فرق من ثلاث مدن تمثل مثلاً.

إذا كانت الإحداثيات التقريرية لموقع هذه المدن الثلاث هي:

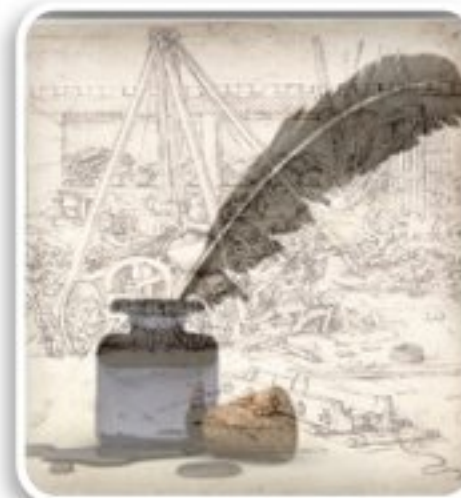
تبوك  $24.37^{\circ}\text{N}$   $36.6^{\circ}\text{E}$ , عرعر  $28.37^{\circ}\text{N}$   $41.13^{\circ}\text{E}$ , حائل  $30.9^{\circ}\text{N}$   $41.68^{\circ}\text{E}$ ,

فاكتب برهاناً إحداثياً لإثبات أن المثلث الذي رؤوسه هذه المدن الثلاث متطابق الضلعين تقريرياً.



### الربط مع الحياة

يقع مثلث برمودا المبين في الخريطة في المحيط الأطلسي، وهو على شكل مثلث مختلف الأضلاع. وقدر مساحته الحقيقية بـ 482344 ميلًا مربعاً.



### تاريخ الرياضيات

محمد بن أحمد أبو الريحان البيروني، الخوارزمي، 362 هـ - 973 هـ

برز في كثير من فروع المعرفة الإنسانية (الأدب، الجغرافيا، الفلك، الرياضيات)، فقد حدد بدقة خطوط الطول وخطوط العرض، ووضع قاعدة حسابية لتسطيع الكرة؛ أي نقل الخطوط والخرائط من الكرة إلى سطح مسطح والعكس..

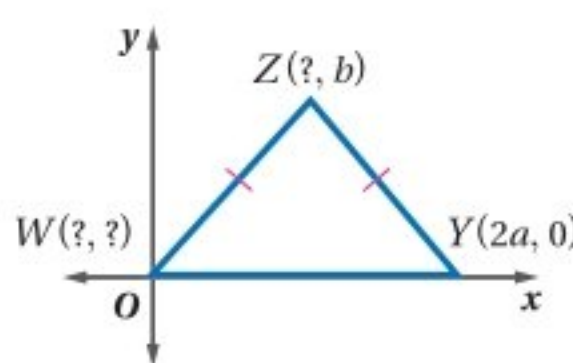
**المثال 1**

ارسم كلاً من المثلثين الآتيين في المستوى الإحداثي، وحدد إحداثيات رؤوسه.

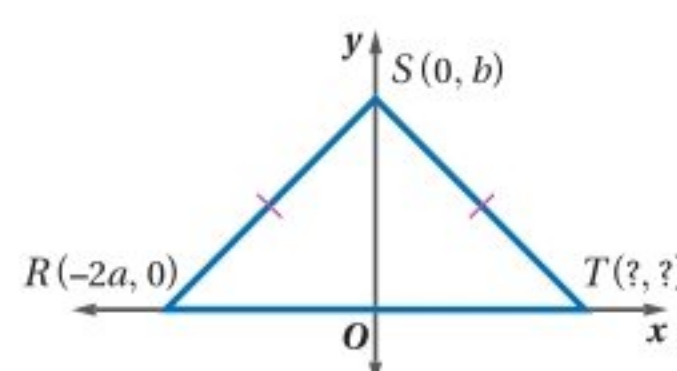
(1)  $\triangle ABC$  قائم الزاوية، فيه  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AB}$  ضلعاً القائمة، وطول  $\overline{AC}$  يساوي  $2a$  وحدة، وطول  $\overline{AB}$  يساوي  $2b$  وحدة.

(2)  $\triangle FGH$  المتطابق الضلعين الذي طول قاعدته  $\overline{FG}$  يساوي  $2a$  وحدة.

أوجد الإحداثيات المجهولة في كلٍّ من المثلثين الآتيين:



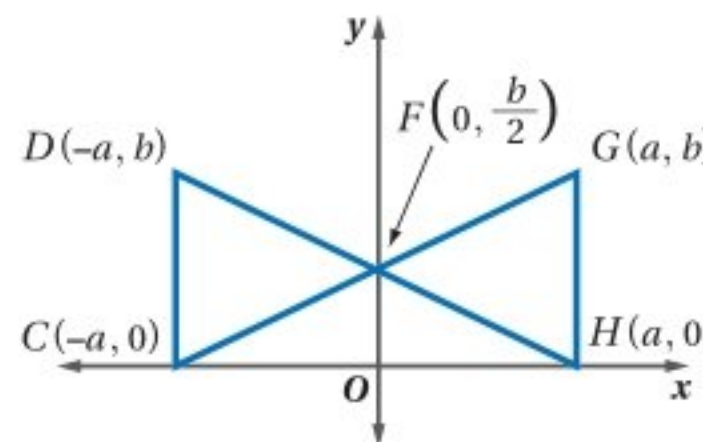
(4)



(3)

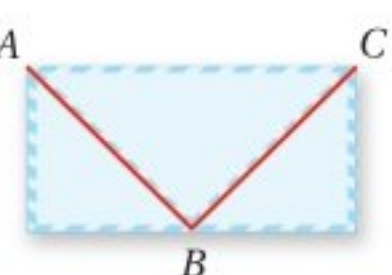
(5) اكتب برهاناً إحداثياً لإثبات أن  $\triangle FGH \cong \triangle FDC$ .

**المثال 3**



**المثال 4**

(6) اكتب برهاناً إحداثياً لإثبات أن المثلث  $ABC$  متطابق الضلعين، علماً بأنَّ  $B$  يُبعَدِي المظروف هما:  $10\text{ cm}, 20\text{ cm}$ ، والنقطة  $B$  في متصرف الحافة السفلية للمظروف.



**تدريب وحل المسائل**

ارسم كل مثلثٍ من المثلثات الآتية في المستوى الإحداثي، وحدد إحداثيات رؤوسه:

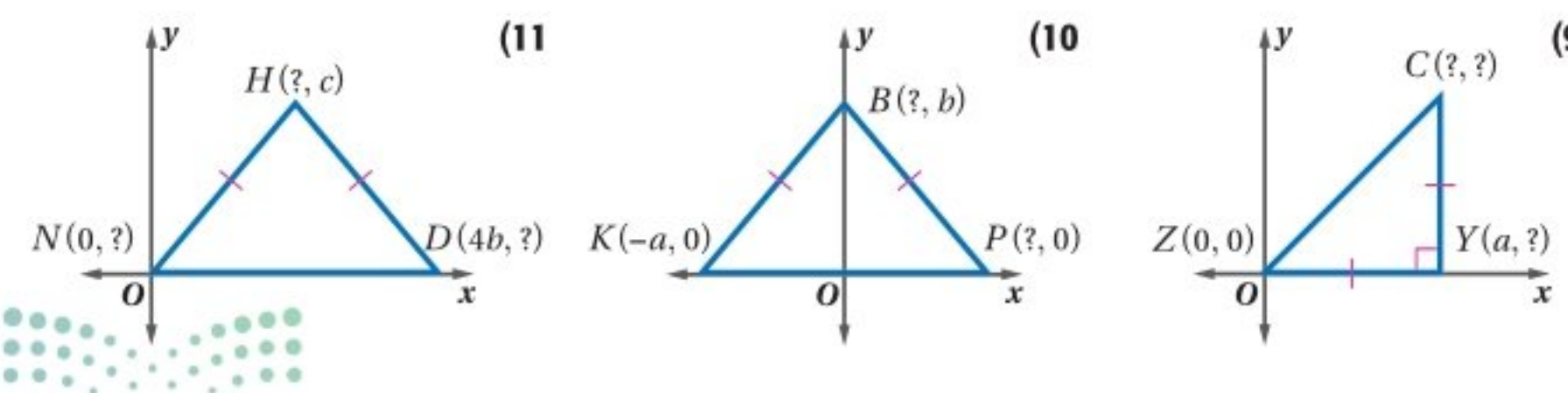
**المثال 1**

(7)  $\triangle ABC$  المتطابق الضلعين الذي طول قاعدته  $\overline{AB}$  يساوي  $a$  وحدة.

(8)  $\triangle XYZ$  القائم الزاوية الذي وتره  $\overline{YZ}$ ، وطول الضلع  $\overline{XY}$  يساوي  $b$  وحدة، وطول  $\overline{XZ}$  ثلاثة أمثال طول  $\overline{XY}$ .

أوجد الإحداثيات المجهولة في كلٍّ من ما يأتي:

**المثال 2**



**برهان:** اكتب برهاناً إحداثياً لكل عبارة من العبارات الآتية:

(12) القطع المستقيمة الثلاث الواقلة بين نقاط متتصفات أضلاع مثلث متطابق الضلعين تشكل مثلاً متطابق الضلعين أيضاً.

(13) طول القطعة المستقيمة الواقلة بين منتصف ضلعين في المثلث يساوي نصف طول الضلع الثالث.

(14) **جغرافيا:** إذا علمت أن الإحداثيات التقريرية لموقع مدن جازان ونجران وخميس مشيط هي: جازان  $E 16.9^{\circ}N 42.58^{\circ}$  ، نجران  $E 17.5^{\circ}N 44.16^{\circ}$  ، خميس مشيط  $E 18.3^{\circ}N 42.8^{\circ}$ ، فيبين أن المثلث الذي رؤوسه هي هذه المدن الثلاث مختلف الأضلاع.

في  $\triangle XYZ$  ، أوجد ميل كل ضلع من أضلاعه، ثم حدد ما إذا كان المثلث قائم الزاوية أم لا. ووضح إجابتك.

$$X(0, 0), Y(1, h), Z(2h, 0) \quad (16)$$

$$X(0, 0), Y(2h, 2h), Z(4h, 0) \quad (15)$$

(17) **نرفة:** أقامت عائلتان خيمتين في متنزه كبير. إذا اعتبرنا أن موقع إدارة المتنزه تقع عند النقطة  $(0, 0)$ ، وأن إحداثيات موقعي الخيمتين هما  $(9, 25)$  ،  $(12, 9)$  . فاكتب برهاناً إحداثياً لإثبات أن الشكل المكون من مواقع إدارة المتنزه والخيمتين هو مثلث قائم الزاوية.

(18) **رياضة مائية:** انطلقت ثلاثة قوارب مائية من الرصيف نفسه، فاتجه الأول نحو الشمال الشرقي، واتجه الثاني نحو الشمال الغربي، أما الثالث فاتجه نحو الشمال.



#### الربط مع الحياة

تستثمر المنطقة الشرقية وجدة إطلاعاً تاماً على الخليج العربي والبحر الأحمر في توجيه برامج رياضية بحرية متنوعة للسياح الذين يتواجدون على الواجهات البحرية من مختلف مناطق المملكة.

توقف القاربان (الأول والثاني) على بعد  $300\text{ m}$  تقريباً من الرصيف، بينما توقف الثالث على بعد  $212\text{ m}$  من الرصيف.

- a) إذا اعتبرنا أن الرصيف يمثل النقطة  $(0, 0)$ ، فمثل هذا الوضع بيانيًّا، وأوجد معادلة خط سير القارب الأول، ومعادلة خط سير القارب الثاني. وفسّر إجابتك.
- b) اكتب برهاناً حرراً لإثبات أن الرصيف والقاربين (الأول والثاني) تشكّل مثلاً قائم الزاوية متطابق الضلعين.
- c) أوجد إحداثيات موقع هذه القوارب الثلاثة، وفسّر إجابتك.
- d) اكتب برهاناً إحداثياً لإثبات أن القوارب الثلاثة تقع على خط مستقيم واحد تقريباً، وأن القارب الثالث يقع في منتصف المسافة بين القاربين الأول والثاني.

#### مسائل مهارات التفكير العليا

**تحدّ:** إذا كانت إحداثيات النقطة  $J$  هي  $(0, 0)$ ، والنقطة  $K$  هي  $(2a, 2b)$ ، فأوجد إحداثيات النقطة  $L$ ، على أن يكون  $\triangle JKL$  من النوع المحدد في كلٍ من الأسئلة الثلاثة الآتية:

(19) مثلث مختلف الأضلاع

(20) مثلث قائم الزاوية

(22) **مسألة مفتوحة:** في المستوى الإحداثي، ارسم مثلثاً قائم الزاوية متطابق الضلعين، على أن تكون نقطة الأصل هي نقطة منتصف وتره، وحدّد إحداثيات كل رأسٍ من رؤوسه.

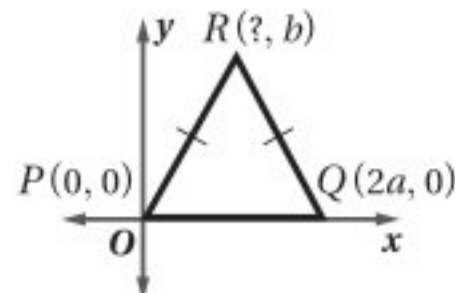


(23) **تبرير:** إحداثيات رأسين في مثلث هما:  $(0, 0)$ ,  $(a, 0)$ . إذا أعطى إحداثي الرأس الثالث بدلالة  $a$ ، وكان المثلث متطابق الضلعين، فحدد إحداثيات الرأس الثالث، ثم ارسم المثلث في المستوى الإحداثي.

(24) **اكتب:** وضح فائدة اتباع كل من الإرشادات الآتية؛ لرسم المثلث في المستوى الإحداثي عند كتابة البرهان الإحداثي:

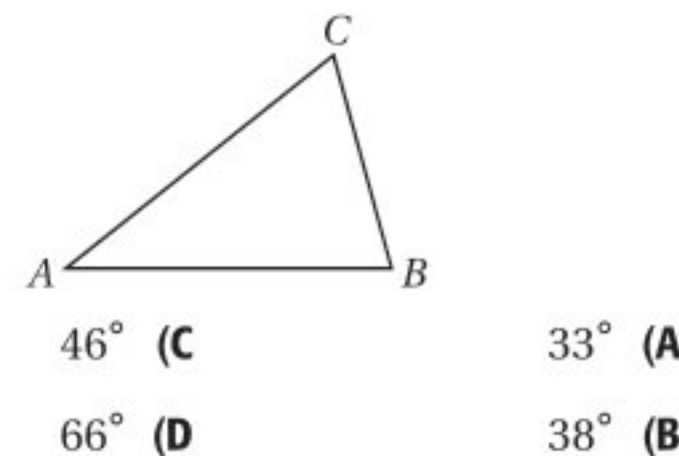
- اجعل نقطة الأصل أحد رؤوس المثلث.
- ارسم ضلعاً واحداً على الأقل من أضلاع المثلث على المحور  $x$  أو المحور  $y$ .
- حاول أن يقع المثلث في الربع الأول ما أمكن ذلك.

### تدريب على اختبار



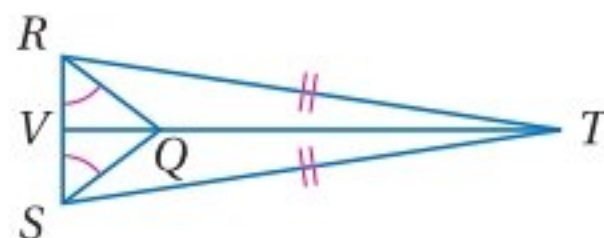
- (26) ما إحداثيات النقطة  $R$  في المثلث المجاور؟
- |                               |          |                               |          |
|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------|
| $(4a, b)$                     | <b>C</b> | $\left(\frac{a}{2}, b\right)$ | <b>A</b> |
| $\left(\frac{a}{4}, b\right)$ | <b>D</b> | $(a, b)$                      | <b>B</b> |

(25) في الشكل أدناه إذا كان  $m\angle B = 76^\circ$ ، وقياس  $\angle A$  يساوي نصف قياس  $\angle B$ ، فما  $m\angle C$ ؟



- $46^\circ$  **(C)**       $33^\circ$  **(A)**  
 $66^\circ$  **(D)**       $38^\circ$  **(B)**

### مراجعة تراكمية



باستعمال الشكل المجاور، أجب عن الأسئلة 29-27. (الدرس 3-6)

(27) سُمّ زاويتين متطابقتين غير المشار إليهما في الشكل.

(28) سُمّ قطعتين مستقيمتين متطابقتين غير المشار إليهما في الشكل.

(29) سُمّ مثلثين متطابقين.

(30) ما ميل المستقيم المار بالنقطتين  $(2, 6), (2, -6)$ . (مهارة سابقة)

### استعد للدرس اللاحق

أوجد المسافة بين كل زوج من النقاط الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب عشرة:

$$X(5, 4), Y(2, 1) \quad (31)$$

$$A(1, 5), B(-2, -3) \quad (32)$$

$$J(-2, 6), K(1, 4) \quad (33)$$



# دليل الدراسة والمراجعة

## ملخص الفصل

### مفاهيم أساسية

النتيجة (ص. 146)	المثلث الحاد الزوايا (ص. 157)
التطابق (ص. 146)	المثلث المنفرج الزاوية (ص. 162)
المضلعات المتطابقة (ص. 146)	المثلث القائم الزاوية (ص. 162)
العناصر المتناظرة (ص. 147)	المثلث المتطابق الأضلاع (ص. 162)
الزاوية المحصورة (ص. 172)	المثلث المتطابق الضلعين (ص. 147)
الصلع المحصور (ص. 179)	المثلث المختلف الأضلاع (ص. 147)
ساقاً المثلث المتطابق الضلعين (ص. 188)	المستقيم المساعد (ص. 154)
زاوية الرأس (ص. 188)	الزاوية الخارجية (ص. 156)
زاويتا القاعدة (ص. 188)	الزاويتان الداخلية (ص. 156)
البرهان الإحداثي (ص. 196)	البعيدتان (ص. 156)
	البرهان التسلسلي (ص. 156)

### اختر مفرداتك

حدّد ما إذا كانت كل عبارة فيما يأتي صحيحة أم خاطئة. وإذا كانت خاطئة فاستبدل ما تحته خط لتصبح صحيحة:

(1) المثلث المتطابق الزوايا هو مثال على المثلث الحاد الزوايا.

(2) المثلث الذي يحوي زاوية أكبر من  $90^\circ$  هو مثلث قائم الزاوية.

(3) المثلث المتطابق الأضلاع يكون متطابق الزوايا دائمًا.

(4) المثلث المختلف الأضلاع فيه ضلعين متطابقان على الأقل.

(5) الصلع المحصور هو الصلع الذي يقع بين زاويتين متتاليتين في مضلع.

(6) البرهان التسلسلي يستعمل الأشكال في المستوى الإحداثي والجبر لبرهنة المفاهيم الهندسية.

(7) قياس الزاوية الخارجية لمثلث يساوي مجموع قياسي زاويتين الداخليةين البعيدتين.

### تصنيف المثلثات (الدرس 1-3)

- يمكن تطبيق المثلث بحسب نوع زواياه، فيكون حاد الزوايا أو منفرج الزاوية أو قائم الزاوية. وكذلك يمكن تطبيقه بحسب أضلاعه، فيكون مختلف الأضلاع أو متطابق الضلعين أو متطابق الأضلاع.

### زوايا المثلث (الدرس 2-3)

- قياس الزاوية الخارجية للمثلث يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخليةين البعيدتين.

### المثلثات المتطابقة (الدرس 3-3 إلى 5-3)

- SSS: يتتطابق مثلثان إذا كانت أضلاعهما المتناظرة متطابقة.

- SAS: يتتطابق مثلثان إذا طابق ضلعين والزاوية المحصورة بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر.

- ASA: يتتطابق مثلثان إذا طابقت زاويتان والصلع المحصور بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر.

- AAS: يتتطابق مثلثان إذا طابقت زاويتان وضلع غير محصور بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر.

### المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة للأضلاع (الدرس 6-3)

- زاويتا القاعدة في المثلث المتطابق الضلعين متطابقتان، ويكون المثلث متطابق الأضلاع إذا تطابقت جميع زواياه.

### المثلثات والبرهان الإحداثي (الدرس 7-3)

- يستعمل البرهان الإحداثي الأشكال في المستوى الإحداثي والجبر؛ لإثبات صحة المفاهيم الهندسية.

## المطويات منظم أفكار

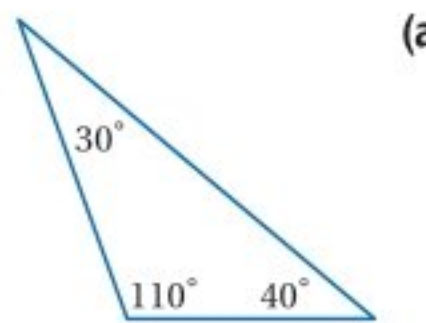


تأكد من أن المفاهيم الأساسية  
مدونة في مطويتك.

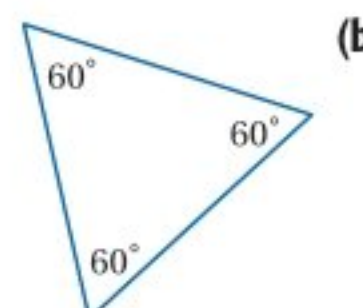
تصنيف المثلثات (ص: 146-152) 3-1

**مثال 1**

صنف كلاً من المثلثين الآتيين إلى حاد الزوايا أو متطابق الزوايا أو منفرج الزاوية أو قائم الزاوية.

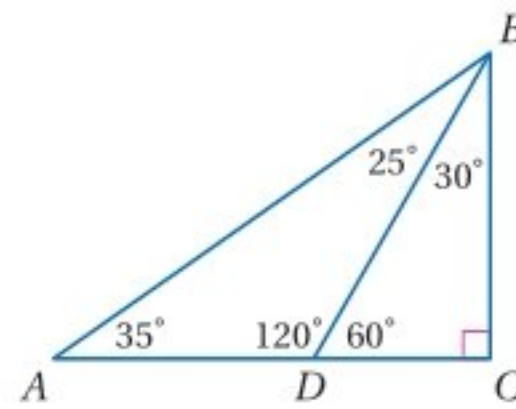


بما أن للمثلث زاوية منفرجة، فيكون مثلاً منفرج الزاوية.



للمثلث ثلاث زوايا حادة جميعها متساوية؛ لذا فهو مثلث متطابق الزوايا.

صنف كلاً من المثلثات الآتية إلى حاد الزوايا أو متطابق الزوايا أو منفرج الزاوية أو قائم الزاوية:

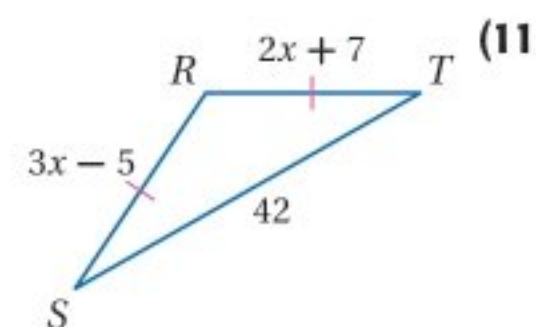


$\triangle ADB$  (8)

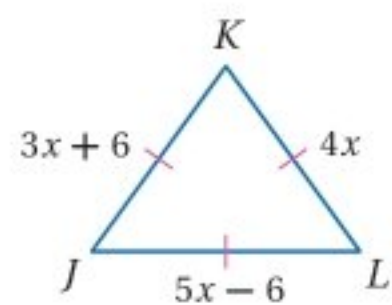
$\triangle BCD$  (9)

$\triangle ABC$  (10)

**جبر:** أوجد قيمة  $x$  وأطوال الأضلاع المجهولة في المثلثات الآتية:



(11)



(12)

**(13) خرائط:** المسافة من الرياض إلى المدينة المنورة ومنها إلى مكة المكرمة ثم إلى الرياض تساوي 2092 km، والمسافة بين الرياض ومكة المكرمة تزيد 515 km على المسافة بين المدينة المنورة ومكة المكرمة. والمسافة بين المدينة المنورة ومكة المكرمة تقل 491 km عن المسافة بين الرياض والمدينة المنورة. أوجد المسافة بين كل مدینتين من هذه المدن، وصنف المثلث الذي رؤوسه هذه المدن الثلاث.

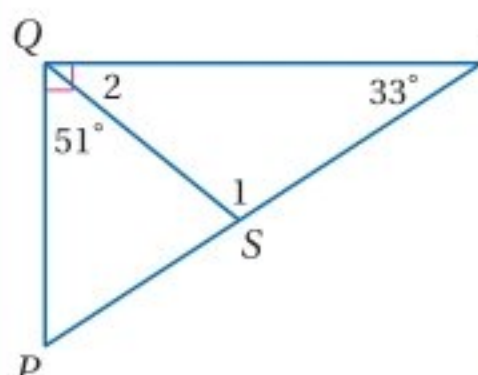


## دليل الدراسة والمراجعة

## زوايا المثلثات (ص: 154-161)

3-2

## مثال 2



أوجد قياس كل من الزوايا المرقمة الآتية في الشكل المجاور:

$$m\angle 2 + m\angle PQS = 90^\circ$$

عُوض

$$m\angle 2 + 51^\circ = 90^\circ$$

اطرح 51 من الطرفين

$$m\angle 2 = 39^\circ$$

نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث

$$m\angle 1 + m\angle 2 + 33^\circ = 180^\circ$$

عُوض

$$m\angle 1 + 39^\circ + 33^\circ = 180^\circ$$

بسط

$$m\angle 1 + 72^\circ = 180^\circ$$

اطرح 72 من الطرفين

$$m\angle 1 = 108^\circ$$

أوجد قياس كل من الزوايا المرقمة الآتية:

 $\angle 1$  (14) $\angle 2$  (15) $\angle 3$  (16)

- (17) **منازل:** حديقة منزلية على صورة مثلث متطابق الضلعين كما في الشكل أدناه. أوجد قيمة  $x$ .

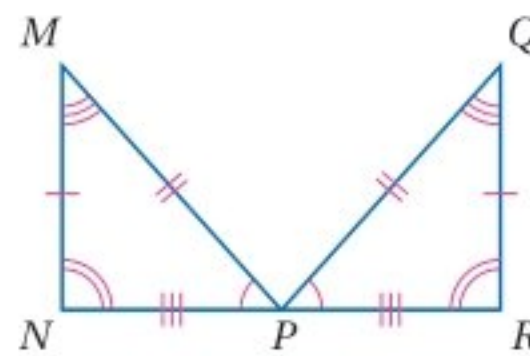


## المثلثات المتطابقة (ص: 162-169)

3-3

## مثال 3

بيان أن المثلثين الآتيين متطابقان، وذلك بتحديد العناصر المتناظرة المتطابقة جميعها، ثم اكتب عبارة التطابق:



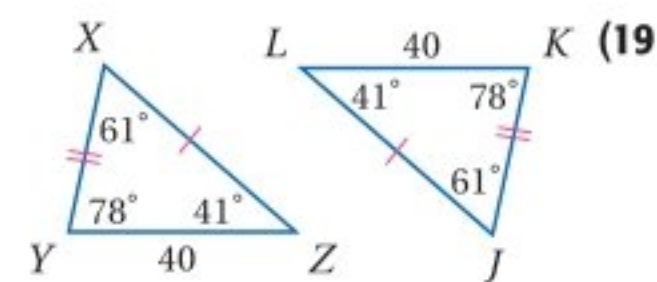
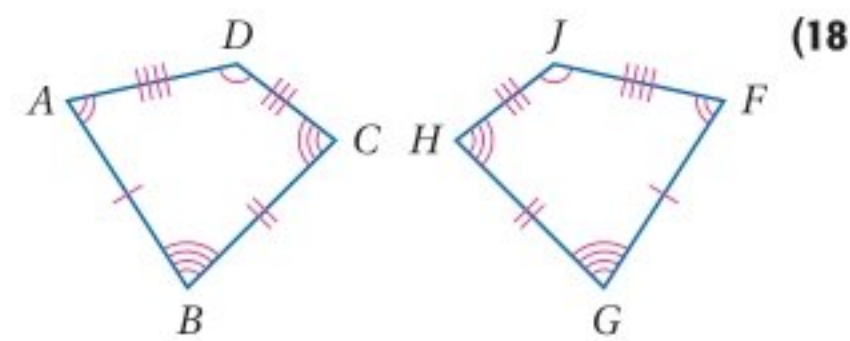
الزوايا:  $\angle N \cong \angle R, \angle M \cong \angle Q, \angle MPN \cong \angle QPR$

الأضلاع:  $\overline{MN} \cong \overline{QR}, \overline{MP} \cong \overline{QP}, \overline{NP} \cong \overline{RP}$

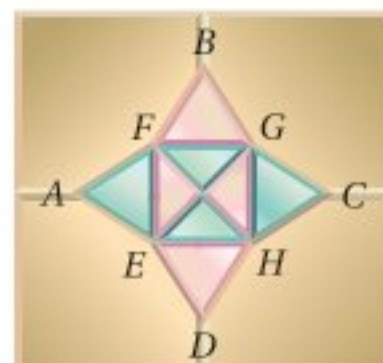
جميع العناصر المتناظرة في المثلثين متطابقة؛ لذا فإن

$$\triangle MNP \cong \triangle QRP$$

بيان أن كل مضلعين مما يأتي متطابقان، وذلك بتحديد العناصر المتناظرة المتطابقة جميعها، ثم اكتب عبارة التطابق:

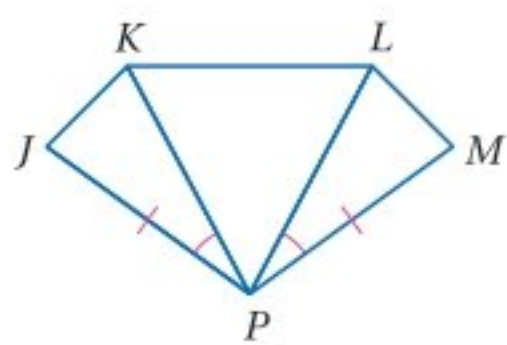


- (20) **فسيفساء:** يُظهر الشكل المجاور جزءاً من تبليط فسيفيري. سُمِّي 4 مثلثات تبدو متطابقة في الشكل.



### 3-4

#### إثبات تطابق المثلثات SSS, SAS (ص: 177-170)



#### مثال 4

اكتب برهانًا ذا عمودين.

المعطيات:  $\triangle KPL$  متطابق الأضلاع.

$$\overline{JP} \cong \overline{MP}$$

$$\angle JPK \cong \angle MPL$$

المطلوب: إثبات أن  $\triangle JPK \cong \triangle MPL$ .

العبارات	البرهان
(1) معطى	$\triangle KPL$ متطابق الأضلاع. (1)
(2) تعريف المثلث المتطابق الأضلاع	$\overline{PK} \cong \overline{PL}$ (2)
(3) معطى	$\overline{JP} \cong \overline{MP}$ (3)
(4) معطى	$\angle JPK \cong \angle MPL$ (4)
SAS (5)	$\triangle JPK \cong \triangle MPL$ (5)

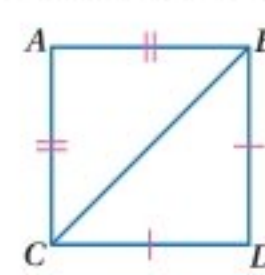
حدد ما إذا كان  $\triangle ABC \cong \triangle XYZ$ , ووضح إجابتك.

$$A(5, 2), B(1, 5), C(0, 0), X(-3, 3), Y(-7, 6), Z(-8, 1) \quad (21)$$

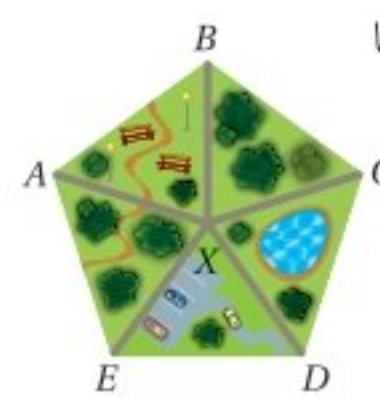
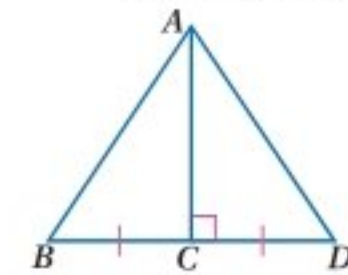
$$A(3, -1), B(3, 7), C(7, 7), X(-7, 0), Y(-7, 4), Z(1, 4) \quad (22)$$

حدد المسألة التي يمكن استعمالها لإثبات أن كل مثلثين فيما يأتي متطابقان، وإذا كان إثبات تطابقهما غير ممكن فاكتبه “غير ممكن”.

$$\triangle ABC, \triangle DBC \quad (24)$$



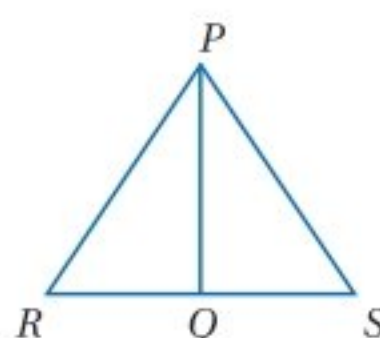
$$\triangle ABC, \triangle ADC \quad (23)$$



(25) **متنزهات:** يظهر الرسم المجاور متنزهًا على صورة خماسي فيه خمسة ممرات مُشارة لها الطول نفسه، تؤدي إلى نقطة المركز. إذا كانت جميع الزوايا المركزية متساوية القياس، فأي مسلمة (نظيرية) تستعمل لإثبات أن  $\triangle ABX \cong \triangle DCX$ ؟

### 3-5

#### إثبات تطابق المثلثات ASA, AAS (ص: 179-185)



#### مثال 5

اكتب برهانًا تسلسليًّا.

المعطيات:  $\angle RPS$  تنصف  $\overline{PQ}$

$$\angle R \cong \angle S$$

المطلوب: إثبات أن  $\triangle RPQ \cong \triangle SPQ$

البرهان التسلسلي:

$$\overline{PQ} \cong \overline{PQ}$$

خاصية الانعكاس

$$\angle R \cong \angle S$$

معطى

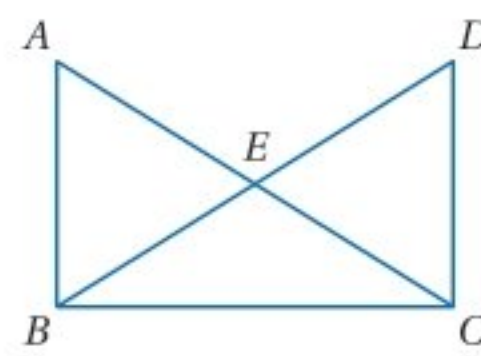
$$\angle RPS \text{ تنصف } \overline{PQ}$$

معطى

$$\angle RPQ \cong \angle SPQ$$

تعريف منصف الزاوية

AAS

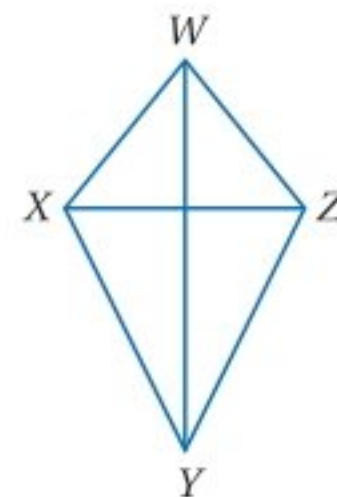


اكتب برهانًا ذا عمودين.

(26) **المعطيات:**

$$\overline{AB} \parallel \overline{DC}, \overline{AB} \cong \overline{DC}$$

المطلوب: إثبات أن  $\triangle ABE \cong \triangle CDE$ .



(27) **الطاولة الورقية:** يظهر الشكل

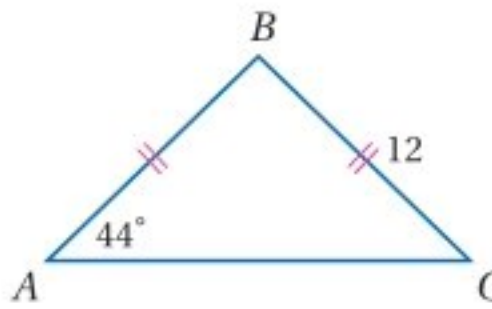
المجاور طائرة عثمان الورقية. إذا علمت أن  $\overline{WY}$  تنصف كلاً من  $\angle XWZ, \angle XYZ$ .  $\triangle WXY \cong \triangle WZY$ .

## دليل الدراسة والمراجعة

## 3-6 المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع (ص: 188-195)

## مثال 6

أوجد كل قياس فيما يأتي:



$m\angle B \text{ (a)}$

بما أن  $AB = BC$ ، فإن  $\overline{AB} \cong \overline{BC}$ ، وبتطبيق نظرية المثلث المتطابق الضلعين تكون زاويتا القاعدة  $A, C$  متطابقتين؛ إذن  $m\angle A = m\angle C$ . استعمل نظرية مجموع قياس زوايا المثلث لكتابه معادلة. ثم حلها لتجد  $m\angle B$ .

نظرية مجموع زوايا المثلث

$m\angle A = m\angle C = 44^\circ$

بسط

اطرح 88 من الطرفين

$m\angle A + m\angle B + m\angle C = 180$

$m\angle B + 44 + 44 = 180$

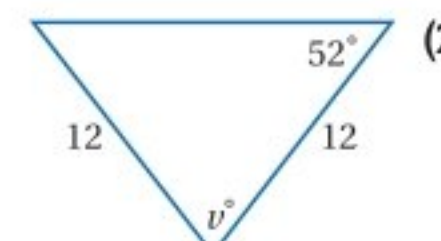
$m\angle B + 88 = 180$

$m\angle B = 92^\circ$

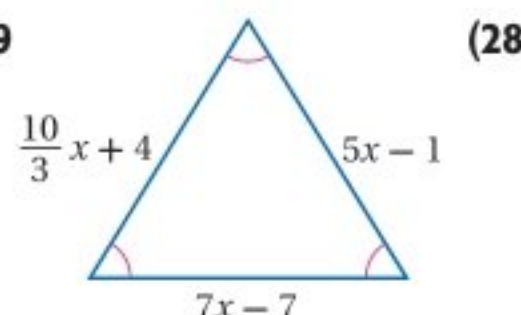
$AB \text{ (b)}$

، إذن  $\triangle ABC$  متطابق الضلعين. وبما أن  $BC = 12$ ،  
فإن  $AB = 12$  أيضاً.

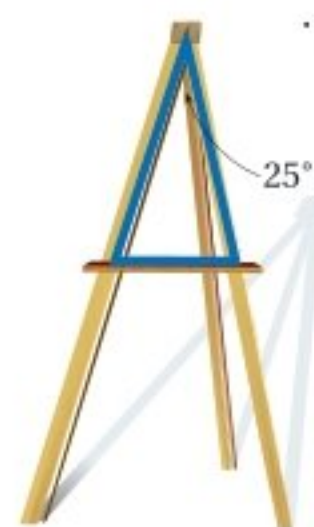
أوجد قيمة كلٌّ من المتغيرين فيما يأتي:



(29)



(28)



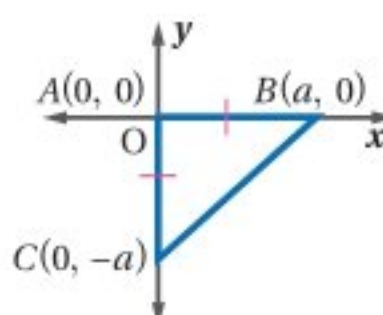
(30) رسم: يستعمل وليد حاملًا خشبيًا للرسم. القطعة الداعمة الأفقية في الحامل تشكل مثلثاً متطابق الضلعين مع الدعامتين الأماميتين كما في الشكل المجاور، ما قياس كلٌّ من زاويتي قاعدة المثلث؟

## المثلثات والبرهان الإحدادي (ص: 196-201)

## 3-7

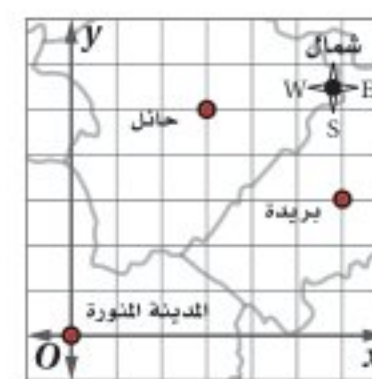
## مثال 7

ارسم المثلث  $\triangle ABC$  المتطابق الضلعين والقائم الزاوية وطول كلٌّ من ساقيه القائمة يساوي  $a$  وحدة على الربع الرابع في المستوى الإحداثي، وحدد إحداثيات رؤوسه.



- اجعل نقطة الأصل رأساً للزاوية القائمة في المثلث.
- اجعل أحد ضلعى القائمة على المحور  $x$ ، والضلعين الآخرين على المحور  $y$ .
- بما أن النقطة  $B$  على المحور  $x$ ، إذن إحداثيتها  $y$  يساوي صفرًا، وإحداثيتها  $x$  يساوي  $a$ .

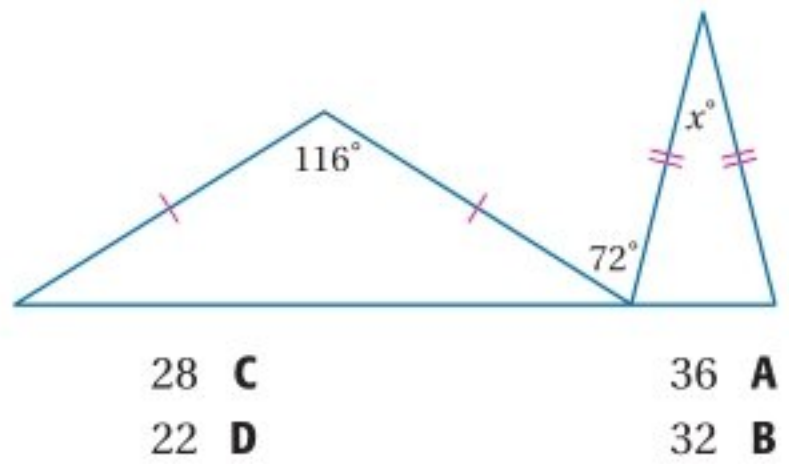
وبما أن  $\triangle ABC$  متطابق الضلعين، فإن  $C$  ستبعد عن نقطة الأصل  $a$  وحدة وإحداثيتها  $(0, -a)$ ؛ لأنها تقع على الجزء السالب من المحور  $y$ ، وذلك لكي يكون المثلث في الربع الرابع.

(31) ارسم  $\triangle MNO$  القائم الزاوية في  $M$ ، طولاً ضلعه  $a$ .

(32) جغرافياً: عين شاكر المدينة المنورة وبريدة وحائل كما هو مبين على الخريطة المجاورة. اكتب برهاناً إحداثياً لإثبات أن المثلث الذي رؤوسه هذه المدن الثلاث مختلف الأضلاع.

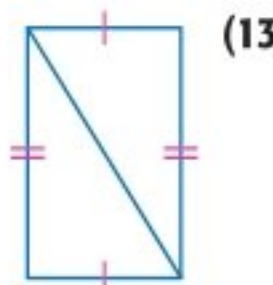
## اختبار الفصل

صنف كلاً من المثلثات الآتية إلى حاد الزوايا أو متطابق الزوايا أو منفرج الزاوية أو قائم الزاوية:

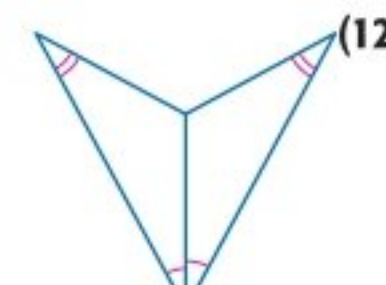


- (10) اختصار من متعدد ما قيمة  $x$  في الشكل أدناه؟  
 إذا علمت أن:  $T(-4, -2)$ ,  $J(0, 5)$ ,  $D(1, -1)$ ,  $S(-1, 3)$ ,  $\triangle TJD \cong \triangle SEK$ . فحدد ما إذا كان  $E(3, 10)$ ,  $K(4, 4)$  أم لا، ووضح إجابتك.

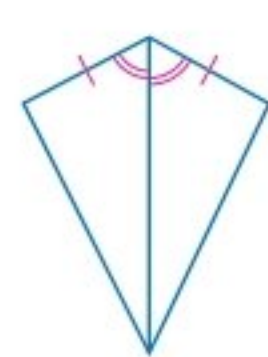
حدد النظرية أو المسلمة التي يمكن استعمالها لإثبات أن كل زوج من المثلثات متطابق. واكتب "غير ممكن" إذا تعذر إثبات التطابق.



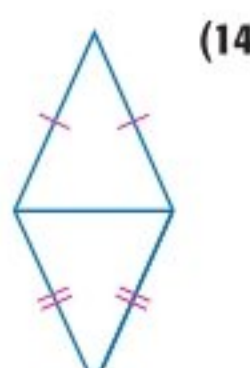
(13)



(12)

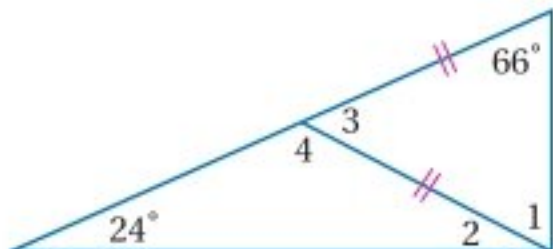


(15)

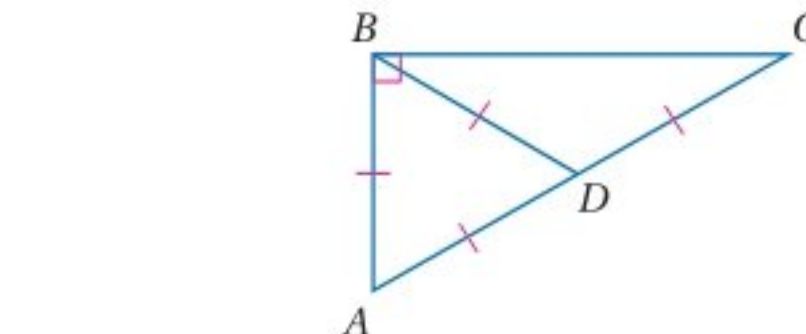


(14)

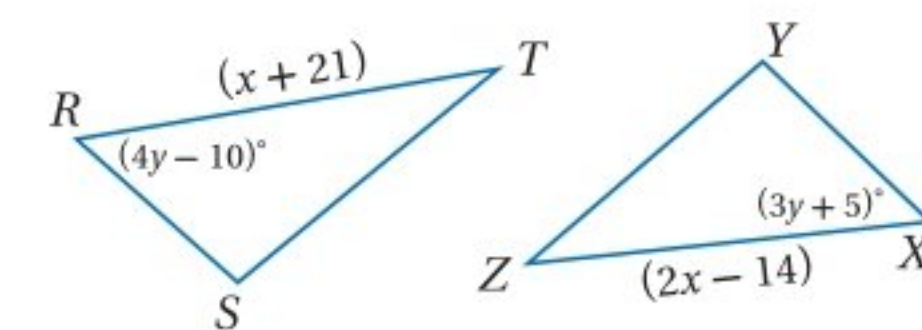
أوجد قياس كلٌّ من الزاويتين الآتتين:

 $\angle 1$  (16) $\angle 2$  (17)

- (18) برهان إذا كان  $\triangle ABC$  متطابق الضلعين وقائم الزاوية، وكانت نقطة متتصف وتر  $\overline{AB}$ . فاكتب برهاناً إحداثياً لإثبات أن  $\overline{CM}$  عمودية على  $\overline{AB}$ .

 $\triangle ABD$  (1) $\triangle ABC$  (2) $\triangle BDC$  (3)

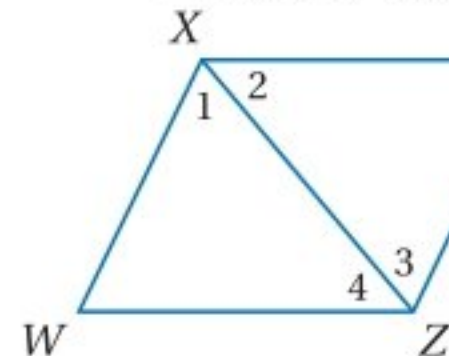
أوجد قياس كلٌّ من الزوايا المرقمة في الشكل المجاور:

 $\angle 1$  (4) $\angle 2$  (5) $\angle 3$  (6)قيمة  $x$ .قيمة  $y$ .

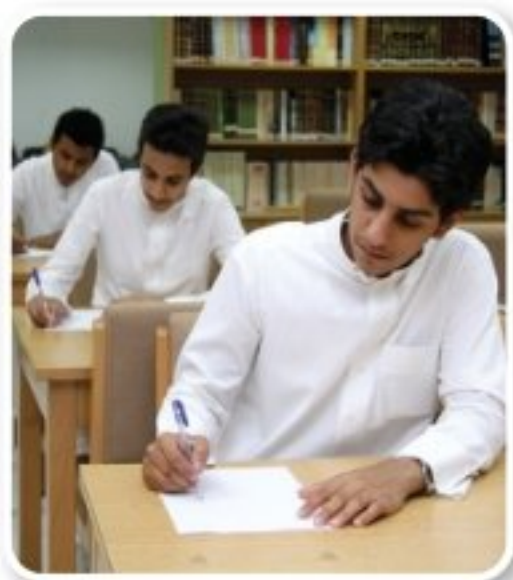
(7)

(8)

(9) برهان اكتب برهاناً تسلسلياً.

المعطيات:  $\overline{XY} \parallel \overline{WZ}$ ,  $\overline{XW} \parallel \overline{YZ}$ المطلوب: إثبات أن  $\triangle XWZ \cong \triangle ZYX$ 

## الإعداد للاختبارات



### الأسئلة ذات الإجابات القصيرة

الأسئلة ذات الإجابات القصيرة تتطلب منك أن تقدم حلًّا لها متضمنًا الطريقة والتبريرات والتفسيرات التي استعملتها. وفي العادة يتم تصحيح هذه الأسئلة، وتحدد درجاتها باستعمال سالم التقدير. وهذا مثال على تصحيح هذا النوع من الأسئلة.

سالم التقدير	
الدرجة	المعايير
2	الإجابة صحيحة مدعمه بتفسيرات كاملة توضح كل خطوة.
1	• الإجابة صحيحة، لكن التفسيرات ليست كاملة.
1	• الإجابة غير صحيحة، لكن التفسيرات صحيحة.
0	لم يقدم أي إجابة، أو أن الإجابة ليس لها معنى.
	لا يستحق درجة

#### استراتيجيات حل الأسئلة ذات الإجابات القصيرة

##### الخطوة 1

- اقرأ السؤال جيدًا؛ كي تفهم الشيء الذي تحاول حله.
- حدد الحقائق ذات العلاقة.
  - ابحث عن الكلمات المفتاحية والمصطلحات الرياضية.

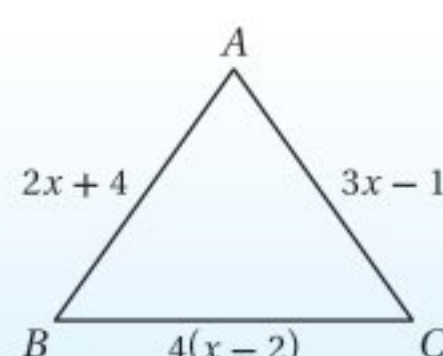
##### الخطوة 2

- ضع خطة وحل المسألة.
- فسّر تبريرك، أو اعرض الطريقة التي ستتبعها لحل المسألة.
  - اكتب الحل كاملاً مبيناً الخطوات جميعها.
  - تحقق من إجابتك إذا سمح الوقت بذلك.

##### مثال

اقرأ السؤال الآتي، وحدد المطلوب. ثم استعمل المعلومات الواردة في السؤال لحله. واكتب خطوات الحل.

ما محيط المثلث  $ABC$  متطابق الضلعين الذي قاعدته  $\overline{BC}$ ؟



اقرأ السؤال بعناية. تعلم من السؤال أن  $\triangle ABC$  متطابق الضلعين قاعدته  $\overline{BC}$ ، والمطلوب أن تجد محيط هذا المثلث. ضع خطة وحل السؤال.

ضلع المثلث المتطابق الضلعين متطابقان.  
لذا  $AB = AC$  أو  $\overline{AB} \cong \overline{AC}$ . والآن حل المعادلة لتجد قيمة  $x$ .

$$AB = AC$$

$$2x + 4 = 3x - 1$$

$$2x - 3x = -1 - 4$$

$$-x = -5$$

$$x = 5$$

ثم أوجد طول كل ضلع من أضلاع المثلث.

$$2(5) + 4 = 14 : \overline{AB}$$

$$3(5) - 1 = 14 : \overline{AC}$$

$$4(5 - 2) = 12 : \overline{BC}$$

وبما أن  $40 = 14 + 14 + 12$ ، إذن محيط  $\triangle ABC$  يساوي 40 وحدة.

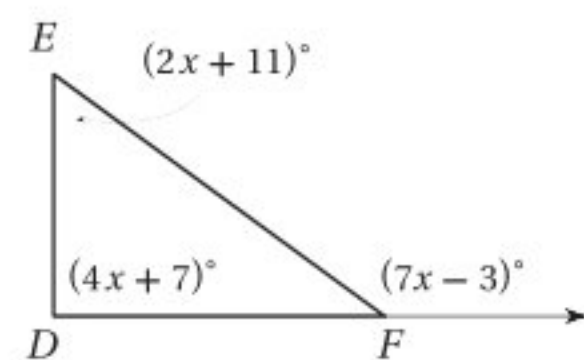
خطوات الحل والحسابات والتبريرات واضحة. وتوصل الطالب إلى الإجابة الصحيحة؛ إذن تستحق هذه الإجابة درجتين.

## تمارين ومسائل

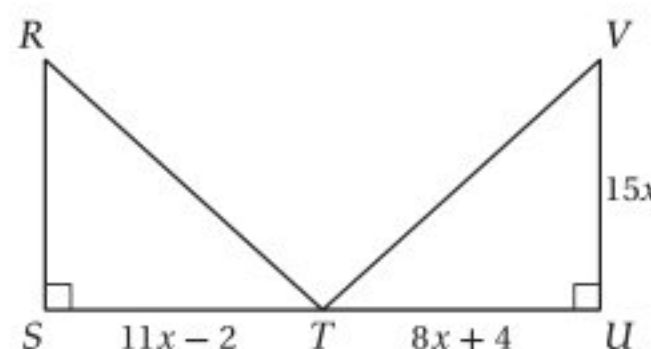
- (3) يحتاج مزارع إلى إنشاء حظيرة مستطيلة الشكل لأنعامه، مساحتها  $1000\text{m}^2$ ، ويريد أن يوفر المال عن طريق شراء أقل كمية ممكنة من السياج. إذا كانت أبعاد الحظيرة أعداداً صحيحة، فأوجد بعدي القطعة التي تتطلب أقل كمية من السياج.

اقرأ كل سؤال فيما يأتي، وحدد المطلوب، ثم استعمل المعلومات الواردة في السؤال. واكتب خطوات الحل:

- (1) صنف  $\triangle DEF$  بحسب زواياه.



- (4) في الشكل أدناه،  $\triangle RST \cong \triangle VUT$ . ما مساحة  $\triangle RST$ ؟



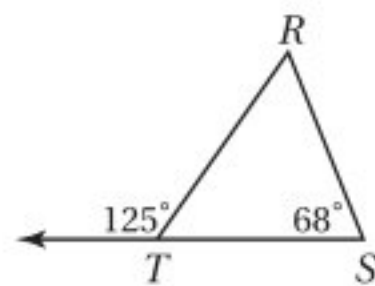
- (2) اكتب معادلة المستقيم المار بال نقطتين:  $(2, 4), (0, -2)$



## أسئلة الاختيار من متعدد

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

(3) ما قياس الزاوية  $R$  في الشكل أدناه؟



57° A

59° B

65° C

68° D

(4) افترض أن قياس إحدى زاويتي القاعدة في مثلث متطابق الضلعين يساوي 44°، فما قياس زاوية رأس المثلث؟

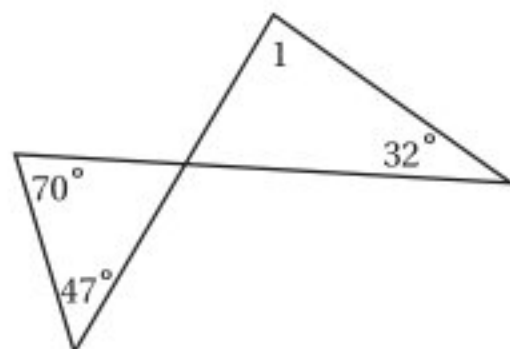
108° A

92° B

56° C

44° D

(5) أوجد  $m\angle 1$ ؟



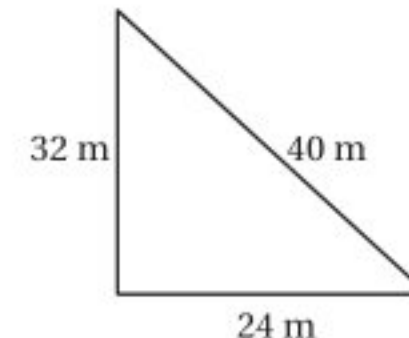
85° A

63° B

47° C

32° D

(1) يصنف المثلث المرسوم أدناه بحسب أضلاعه بأنه:



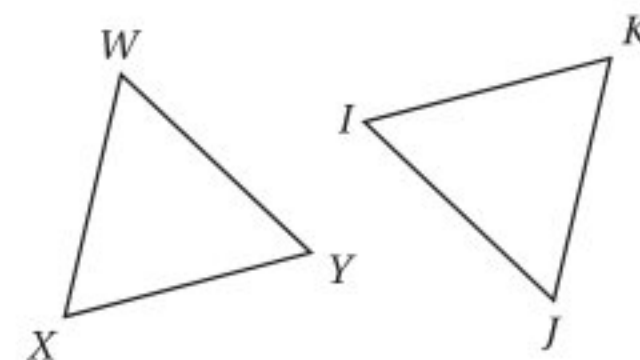
C قائم الزاوية

D مختلف الأضلاع

A متطابق الأضلاع

B متطابق الضلعين

(2) في المثلثين أدناه إذا كان:  $\overline{WX} \cong \overline{JK}$ ,  $\overline{YX} \cong \overline{IK}$ ,  $\angle X \cong \angle K$ :



فأي العبارات الآتية تعبر عن تطابق هذين المثلثين؟

$\triangle WXY \cong \triangle KIJ$  A

$\triangle WXY \cong \triangle IKJ$  B

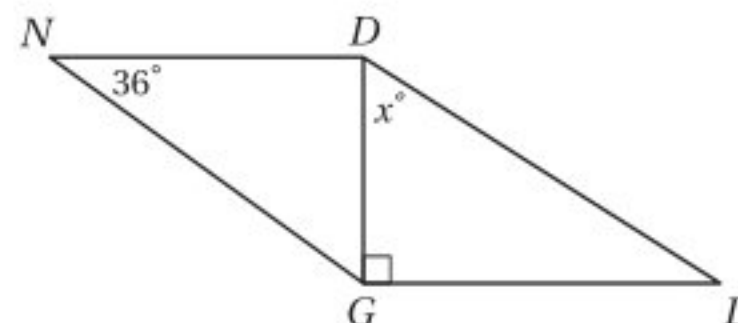
$\triangle WXY \cong \triangle JKI$  C

$\triangle WXY \cong \triangle IJK$  D

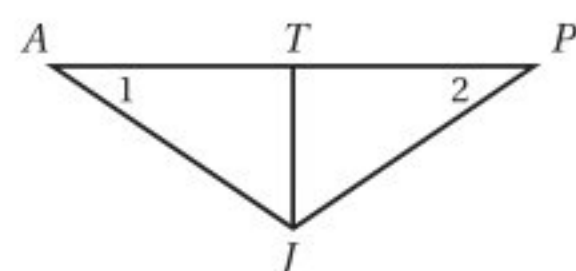
## أسئلة ذات إجابات قصيرة

أجب عن كلٍ مما يأتي:

(6) إذا كان  $\triangle NDG \cong \triangle LGD$  في الشكل أدناه، فما قيمة  $x$ ؟

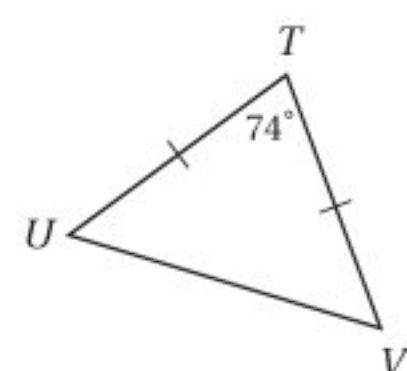


(7) في الشكل أدناه  $\overline{JT} \perp \overline{AP}$  ،  $\angle 1 \cong \angle 2$  . أوجد  $m\angle TUV$



حدُّ نظرية التطابق التي تبيِّن أن  $\triangle PTJ \cong \triangle ATJ$  باستعمال المعطيات الواردة في السؤال فقط، ووضح إجابتك.

(8) أوجد  $m\angle TUV$  في الشكل أدناه.



هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن ...

فعد إلى الدرس ...

11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	...
3-7	3-3	3-4	3-6	3-5	3-3	3-2	3-6	3-2	3-3	3-1	...

# العلاقات في المثلث

## Relationships in Triangle

**فيما سبق:**

درست طرائق تصنيف المثلثات.

**والآن:**

- أتعرف القطع المستقيمة والنقاط المرتبطة بالمثلثات.
- أتعرف العلاقات الخاصة بين أضلاع المثلث وزواياه.
- أكتب برهاناً غير مباشر.

**لماذا؟**

**التصميم الداخلي:**

تستعمل العلاقات في المثلث لإيجاد الأبعاد وقياسات الزوايا ومقارنتها. ويستعمل مهندسو التصميم الداخلي هذه العلاقات لتحسين تصاميمهم.

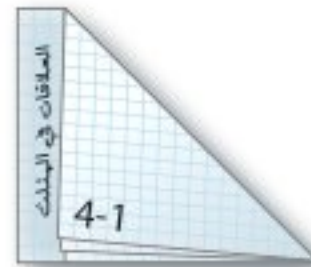


## المطويات

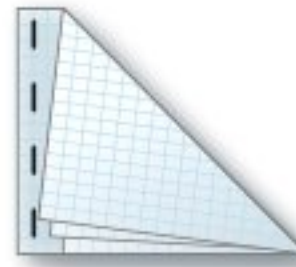
منظم أفكار

العلاقات في المثلث: اعمل هذه المطوية؛ لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول الفصل 4، مبتدئاً بسبعين أوراق رسم بياني.

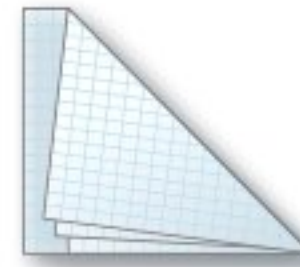
٤ اكتب عنوان الفصل على الحافة المستطيلة، ورقم كل درس أسفل المثلث، وخصص الورقة الأخيرة لمفردات الجديدة كما هو موضح بالشكل.



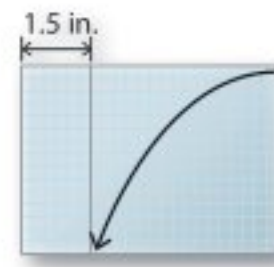
٣ ثبت الأوراق على طول الحافة المستطيلة في أربعة أماكن.



٢ اطوال الجزء المستطيل كما هو مبين بالشكل.



١ اجمع الأوراق، واطو الركن العلوي الأيمن إلى الحافة السفلی لتشكل مثلثات متطابقة وحافة مستطيلة.



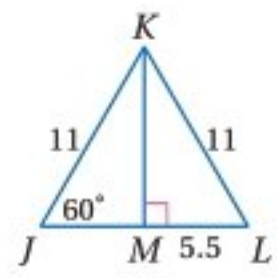
## التهيئة للفصل 4

تشخيص الاستعداد:

أجب عن الاختبار الآتي. انظر المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

### مراجعة سريعة

#### مثال 1



أوجد كلاً من القياسين الآتيين :

$$m\angle JKL \text{ (b)} \quad JM \text{ (a)}$$

بما أن  $JK = KL$  (معطى)، فإن

(نظرية المثلث المتطابق الضلعين)، وبما أن

$m\angle J = m\angle L$  ( $KM \perp JM$ )  $m\angle KMJ = m\angle KML = 90^\circ$

يعني أن  $\angle KMJ \cong \angle KML$ ، ويكون

بحسب AAS، ولأن العناصر المتناظرة في المثلثين

المتطابقين تكون متطابقة، فإن  $JM = ML = 5.5$

نظرية مجموع زوايا المثلث  $m\angle J + m\angle KLM + m\angle L = 180^\circ$  (b)

$$m\angle J = m\angle L = 60^\circ \quad 60^\circ + m\angle KLM + 60^\circ = 180^\circ$$

بسط

$$120^\circ + m\angle KLM = 180^\circ$$

اطرح 120 من الطرفين

$$m\angle KLM = 60^\circ$$

#### مثال 2

ضع تخميناً مبنياً على المعطى الآتي، إذا كانت K نقطة ممتتصف JL، وارسم شكلًا يوضح تخمينك.

المعطيات: K نقطة ممتتصف JL.

التخمين:  $\overline{JK} \cong \overline{KL}$

الرسم:

الرسم:

#### مثال 3

حل المتباعدة  $3x + 5 > 2x$

معطى  $3x + 5 > 2x$

اطرح  $3x$  من الطرفين  $3x - 3x + 5 > 2x - 3x$

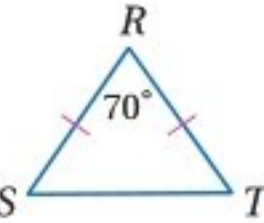
بسط  $5 > -x$

اقسم الطرفين على -1  $-5 < x$

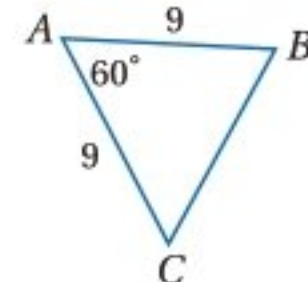
### اختبار سريع

أوجد كلاً من القياسين الآتيين :

$$m\angle RST \text{ (2)}$$



$$BC \text{ (1)}$$



(3) **حداائق:** يصمم عبد الله حوضاً لزراعة الورود على شكل مثلث قائم الزاوية. إذا كان طول كلٌّ من ضلعين القائمة 7 ft، فما طول الضلع الثالث (قرب إلى أقرب عدد صحيح)؟

للأسئلة 6-4 ضع تخميناً مبنياً على المعطيات وارسم شكلًا

يوضح تخمينك:

(4)  $\angle 3, \angle 4$  زاويتان متجلزان على خط مستقيم.

(5)  $JKLM$  مربع.

(6)  $\angle ABC$  منصف لـ  $\overrightarrow{BD}$ .

(7) **تبرير:** حدد ما إذا كان التخمين التالي المبني على المعطيات الواردة صحيحًا دائمًا أو صحيحًا أحياناً أو غير صحيح أبداً. وفسّر إجابتك.

المعطيات: D, E, F ثلث نقاط تقع على استقامه واحدة.

التخمين:  $DE + EF = DF$

حل كلاً من المتباينات الآتية:

$$x - 6 > 2x \text{ (9)}$$

$$x + 16 < 41 \text{ (8)}$$

$$8x + 15 > 9x - 26 \text{ (11)}$$

$$6x + 9 < 7x \text{ (10)}$$

(12) **صور:** أضافت نورة 15 صورة إلى ألبوم صورها، فأصبح عدد الصور أكثر من 120، فكم صورة كانت في الألبوم؟

## إنشاء المنصّفات Constructing Bisectors



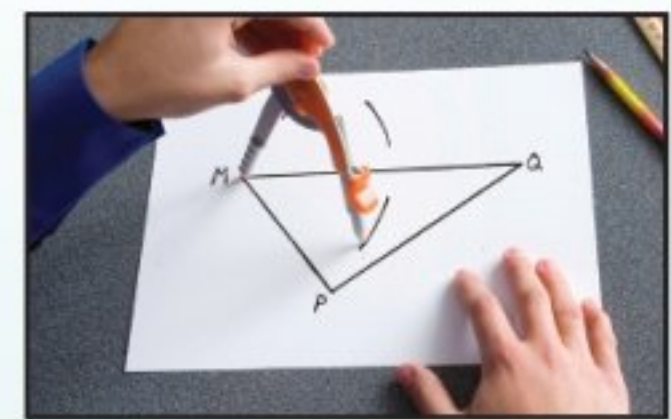
سوف تنشئ فيما يلي العمود المنصف لأحد أضلاع مثلث والمنصف لإحدى زواياه.  
العمود المنصف لقطعة مستقيمة هو العمود على القطعة المار بمتصفها.

## إنشاء هندسي 1

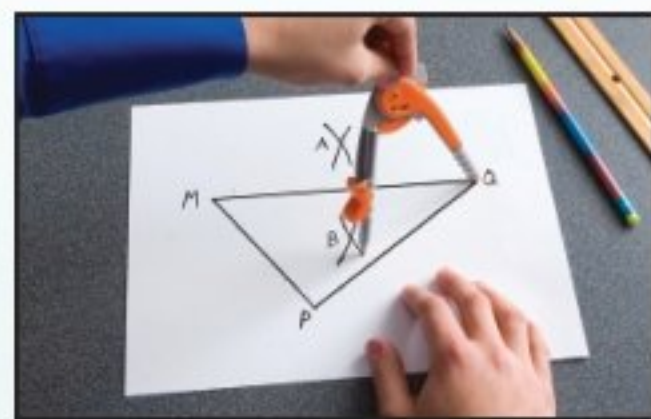
## العمود المنصف

إنشاء العمود المنصف لأحد أضلاع مثلث.

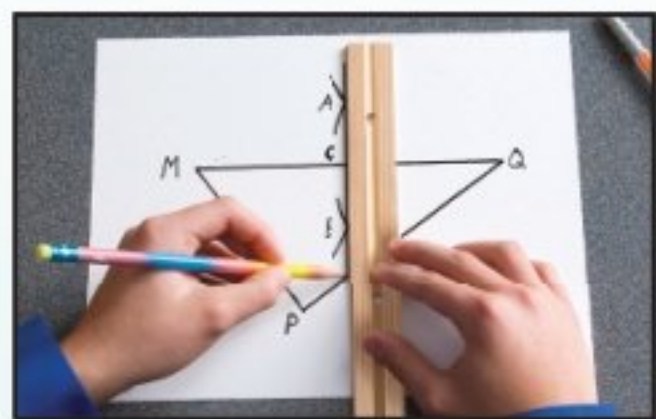
## الخطوة 1:



## الخطوة 2:



## الخطوة 3:



استعمل مسطرة غير مدرجة وارسم المستقيم  $\overleftrightarrow{AB}$ ,  $\overleftrightarrow{MQ}$ . وسم نقطة تقاطع  $C$  بالحرف  $C$ .

استعمل فتحة الفرجار نفسها. وارسم من الرأس  $Q$  قوساً فوق  $\overline{MQ}$  وقوساً آخر تحتها. وسم نقطتي تقاطع القوسين  $A, B$ .

افتح الفرجار فتحة أكبر من  $\frac{1}{2}MQ$ ، وارسم قوساً من الرأس  $M$  فوق  $\overline{MQ}$  وقوساً آخر تحتها.

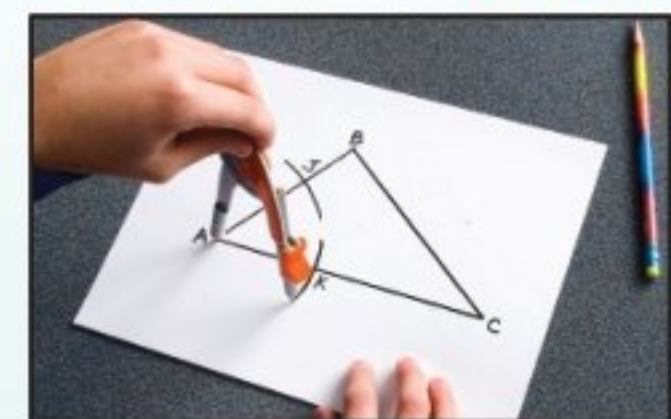
منصف زاوية في مثلث هو نصف مستقيم يقسم الزاوية إلى زاويتين متطابقتين.

## إنشاء هندسي 2

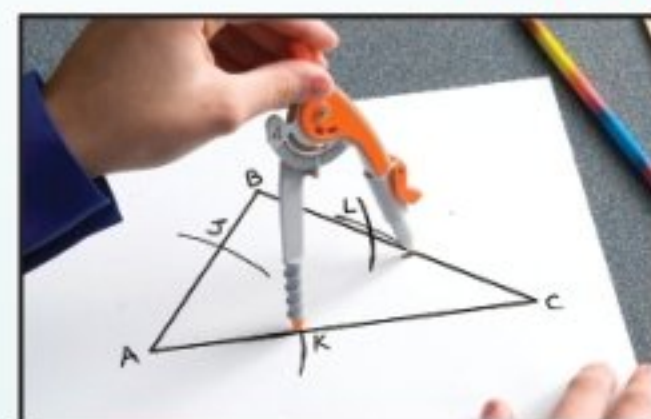
## منصف الزاوية

إنشاء منصف زاوية في مثلث.

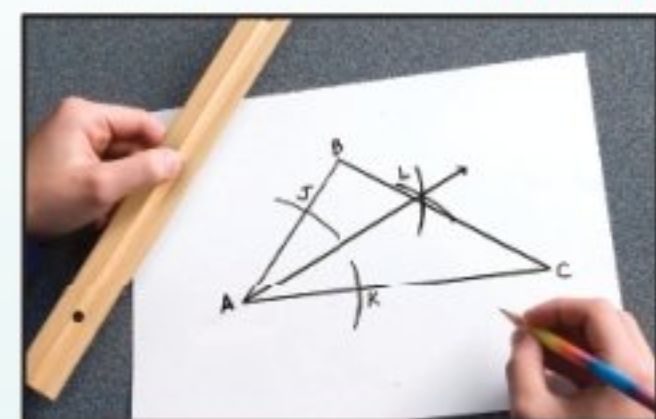
## الخطوة 1:



## الخطوة 2:



## الخطوة 3:



استعمل مسطرة غير مدرجة لرسم  $\overrightarrow{AL}$ . وهو منصف للزاوية  $A$  في  $\triangle ABC$ .

ثبت الفرجار عند  $J$ ، وارسم قوساً داخل الزاوية  $A$ ، وارسم من  $K$  قوساً آخر، مستعملاً فتحة الفرجار نفسها، على أن يقطع القوس الأول في نقطة سمهما  $L$ .

ثبت الفرجار عند الرأس  $A$ ، وارسم قوساً يقطع  $\overline{AB}, \overline{AC}$ . وسم نقطتي التقاطع  $J, K$ .

## التمثيل والتحليل:

- أنشئ العمودين المنصفين للضلعين الآخرين في  $\triangle ABC$ . ثم أنشئ منصفي الزاويتين الباقيتين في  $\triangle MPQ$ . ماذا تلاحظ حول نقطة التلاقي في الحالتين؟



# المنصّفات في المثلث

## Bisectors of Triangle

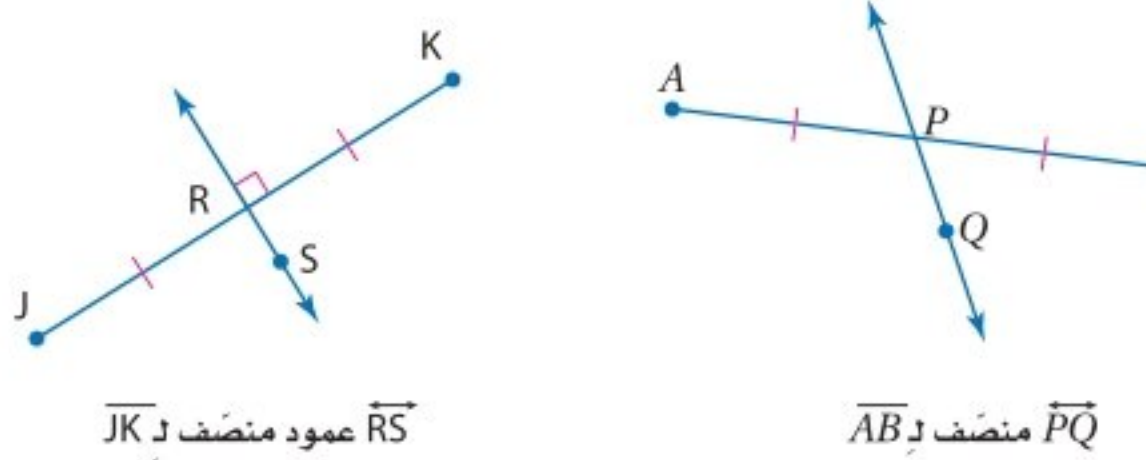
4-1



### المذاكر

إن تصميم منطقة العمل على شكل مثلث كما في الصورة المجاورة يجعل إعداد الطعام أسرع؛ وذلك بتقليل عدد الخطوات التي تخطوها سيدة البيت. ولتعيين النقطة المتساوية البعد عن كل من الفرن ومصدر الماء والثلاجة، يمكنك استعمال الأعمدة المنصفة لأضلاع المثلث.

**الأعمدة المنصفة:** تعلمت سابقاً أن منصف قطعة مستقيمة هو أي قطعة أو مستقيم أو مستوى يقطع القطعة عند نقطة متتصفها، وإذا كان المنصف عمودياً على القطعة سُمي عموداً منصفاً.



تذكّر أنّ المحل الهندسي هو مجموعة من النقاط تتحقّق شرطاً معيناً، فالعمود المنصف لقطعة مستقيمة هو المحل الهندسي لمجموعة نقاطٍ في المستوى، تقع كُلّ منها على بُعدٍ متساوٍين من طرفي القطعة المستقيمة، وهذا يقود إلى النظريتين الآتيتين:

### فيما سبق:

درست منصف القطعة المستقيمة ومنصف الزاوية.

### والآن:

- أتعلّم الأعمدة المنصفة في المثلثات وأستعملها.
- أتعلّم منصفات الزوايا في المثلثات وأستعملها.

### المفردات:

**العمود المنصف**  
perpendicular bisector

**المستقيمات المتلاقيّة**  
concurrent lines

**نقطة التلاقي**  
point of concurrency

**مركز الدائرة الخارجية**  
للمثلث  
circumcenter

**مركز الدائرة الداخلية**  
للمثلث  
incenter

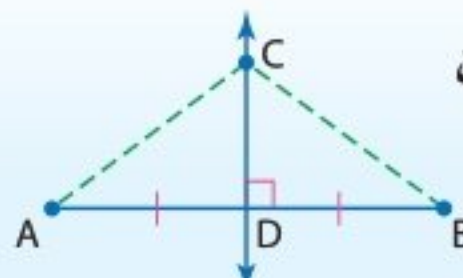
### اضف إلى مطويتك

#### الأعمدة المنصفة

#### نظريتان

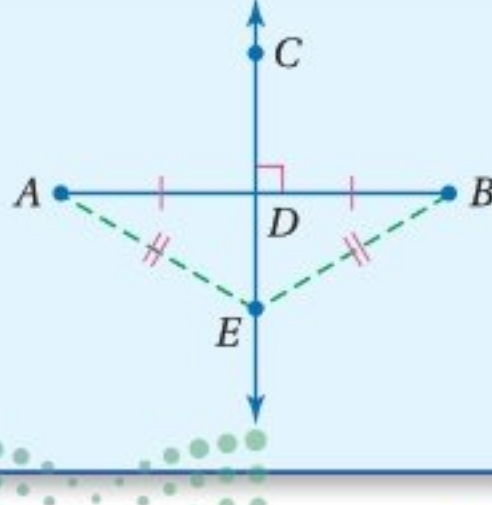
##### 4.1 نظرية العمود المنصف

كلّ نقطة على العمود المنصف لقطعة مستقيمة تكون على بُعدٍ متساوٍين من طرفي القطعة المستقيمة.  
مثال: إذا كان  $\overleftrightarrow{CD}$  عموداً منصفاً لـ  $\overline{AB}$ ، فإن  $AC = BC$ .



##### 4.2 عكس نظرية العمود المنصف

كلّ نقطة على بُعدٍ متساوٍين من طرفي قطعة مستقيمة تقع على العمود المنصف لتلك القطعة.  
مثال: إذا كان  $AE = BE$ ، و  $\overleftrightarrow{CD}$  هو العمود المنصف لـ  $\overline{AB}$ ، فإن  $E$  تقع على  $\overleftrightarrow{CD}$ .



سوف تبرهن النظريتين 4.1، 4.2 في السؤالين 27، 29.

## استعمال نظرية العمود المنصف

### مثال 1

أوجد كل قياس مما يأتي :  
AB (a)

من المعطيات في الشكل المجاور ، نعلم أن

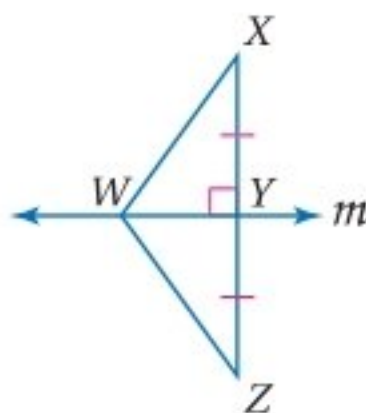
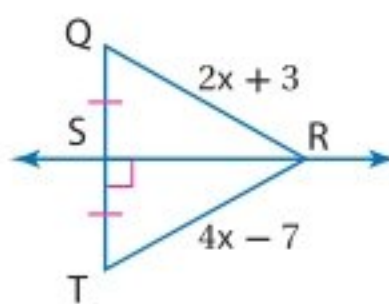
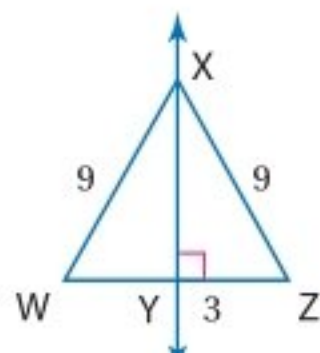
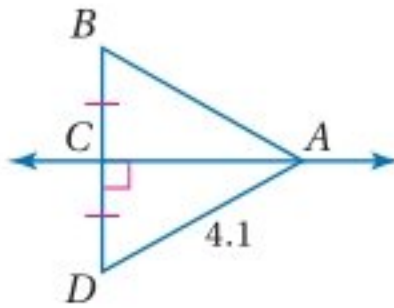
$\overleftrightarrow{BD}$  عمود منصف لـ  $\overleftrightarrow{CA}$

نظرية العمود المنصف

$AB = AD$

عُوض

$AB = 4.1$



معطيات

عكس نظرية العمود المنصف

تعريف منصف قطعة مستقيمة

عُوض

$WX = ZX$ ,  $\overleftrightarrow{XY} \perp \overleftrightarrow{WZ}$

$\overleftrightarrow{WZ}$  عمود منصف لـ  $\overleftrightarrow{XY}$

$WY = YZ$

$WY = 3$

RT (c)

عمود منصف لـ  $\overleftrightarrow{QT}$ .

نظرية العمود المنصف

$RT = RQ$

عُوض

$4x - 7 = 2x + 3$

اطرح  $2x$  من الطرفين

$2x - 7 = 3$

اجمع 7 إلى الطرفين

$2x = 10$

اقسم الطرفين على 2

$x = 5$

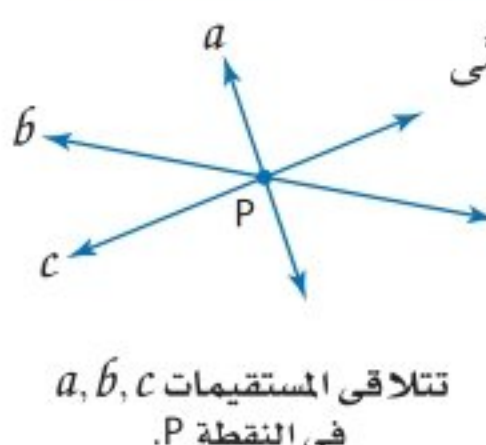
إذن  $RT = 4(5) - 7 = 13$

### تحقق من فهمك

(1A) إذا كان  $\overline{XY} = 25.3$ ,  $YZ = 22.4$ ,  $WZ = 25.3$ , فأوجد طول  $\overline{WX}$ .

(1B) إذا كان  $m$  عموداً منصفاً لـ  $\overline{XZ}$ ,  $WZ = 14.9$ , فأوجد طول  $\overline{WX}$ .

(1C) إذا كان  $m$  عموداً منصفاً لـ  $\overline{XZ}$ ,  $WX = 4a - 15$ ,  $WZ = a + 12$ , فأوجد طول  $\overline{WX}$ .



عندما تتقاطع ثلاثة مستقيمات أو أكثر في نقطة مشتركة، فإن هذه المستقيمات تُسمى

مستقيمات متلاقية. والنقطة التي تلتقي فيها المستقيمات تسمى نقطة التلاقي.

وبما أنَّ لكل مثلث ثلاثة أضلاع، فإنَّ له ثلاثة أعمدة منصفة. وهذه الأعمدة

المنصفة هي مستقيمات متلاقية. وتسمى نقطة تلاقي الأعمدة المنصفة

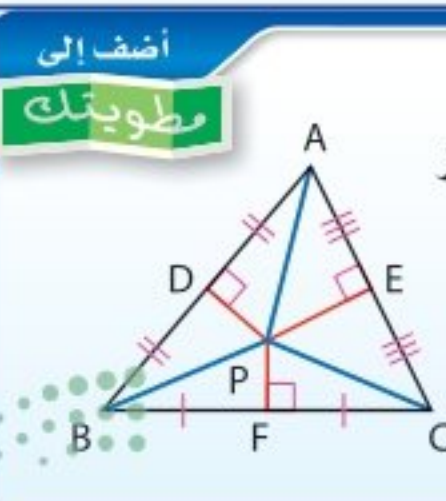
مركز الدائرة الخارجية للمثلث.

### نظريه مركز الدائرة الخارجية للمثلث

### نظريه 4.3

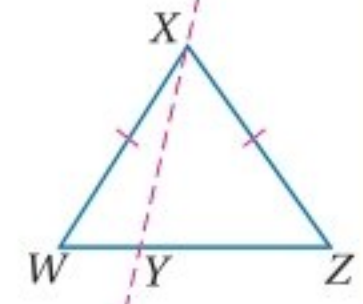
التعبير اللفظي: تلتقي الأعمدة المنصفة لأضلاع مثلث في نقطة تُسمى مركز الدائرة الخارجية للمثلث، وهي دائرة تمر برؤوس المثلث، وهي على أبعاد متساوية من الرؤوس.

مثلاً: إذا كانت  $P$  مركز الدائرة الخارجية للمثلث  $\triangle ABC$ ،  
 $PB = PA = PC$  فإنَّ



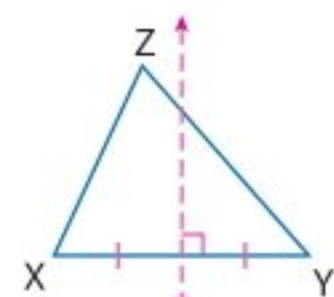
### ارشادات للدراسة

المعلومة  $WX = ZX$   
لوحدتها لا تعد كافية  
لاستنتاج أن  $\overleftrightarrow{WZ}$  عمود  
منصف لـ  $\overleftrightarrow{XY}$ .



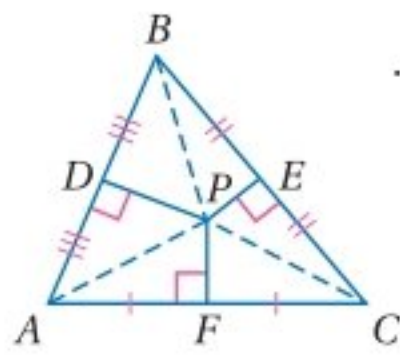
### ارشادات للدراسة

العمود المنصف  
ليس من الضروري أن  
يمر العمود المنصف  
لضلع مثلث برأس  
المثلث المقابل .  
فمثلاً في  $\triangle XYZ$  أدناه  
العمود المنصف لـ  $\overleftrightarrow{XY}$   
لا يمر بالرأس  $Z$ .



## برهان

### نظرية مركز الدائرة الخارجية للمثلث



$\overline{PD}, \overline{PF}, \overline{PE}$  أعمدة منصفة للأضلاع  $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BC}$  على الترتيب.

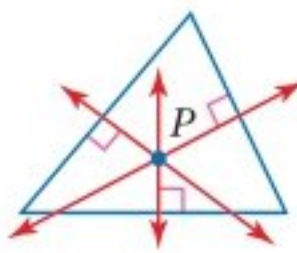
$$AP = CP = BP$$

المطلوب:

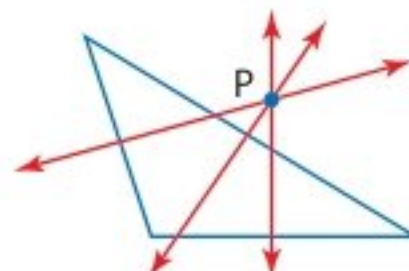
برهان حر:

بما أنّ  $P$  تقع على العمود المنصف لـ  $\overline{AC}$ , فإنها متساوية البُعد عن  $A, C$ . أي أن  $AP = CP$ . والعمود المنصف لـ  $\overline{BC}$  يمر أيضًا بالنقطة  $P$ . لذلك يكون  $CP = BP$ , وتبعًا لخاصية التعدي لعلاقة المساواة يكون  $AP = BP$ ; إذن  $AP = CP = BP$ .

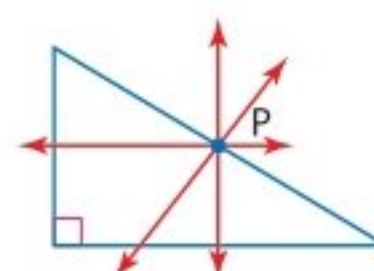
يمكن أن يقع مركز الدائرة الخارجية للمثلث داخل المثلث أو خارجه أو على أحد أضلاعه.



مثلث حاد الزوايا



مثلث منفرج الزاوية



مثلث قائم الزاوية

## إرشادات للدراسة

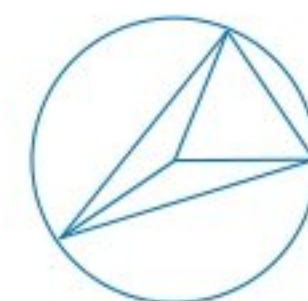
مركز الدائرة

الخارجية للمثلث:

هو مركز الدائرة

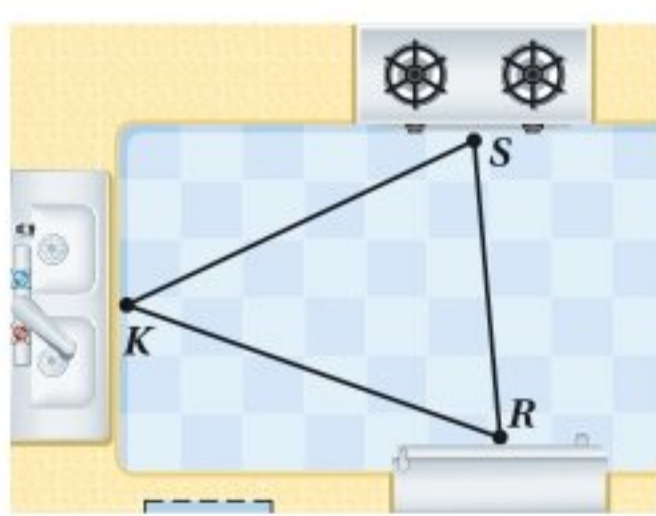
التي تمر برؤوس هذا

المثلث.



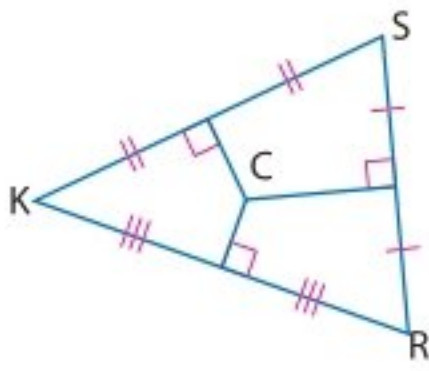
### استعمال نظرية مركز الدائرة الخارجية للمثلث

## مثال 2 من واقع الحياة



**تصميم داخلي:** تطبيقاً للفكرة التي وردت في فقرة (لماذا؟)، إذا وضع فرن الطبخ  $S$  ومصدر الماء  $K$  والثلاجة  $R$  في مطبخ كما في الشكل المجاور. أوجد النقطة التي تكون على أبعاد متساوية من النقاط  $S, K, R$ .

بحسب نظرية مركز الدائرة الخارجية للمثلث، يمكن تعين النقطة التي تكون على أبعاد متساوية من النقاط الثلاث باستعمال الأعمدة المنصفة للأضلاع المثلث المتكون من هذه النقاط.



انسخ  $\triangle SKR$  واستعمل المسطرة والمنقلة لرسم الأعمدة المنصفة للأضلاع، فتكون النقطة  $C$  مركز الدائرة الخارجية للمثلث  $SKR$ . وهي النقطة المطلوبة.

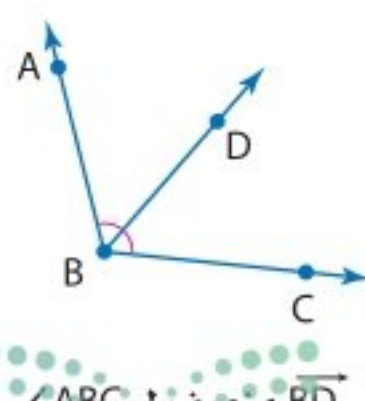
### تحقق من فهمك

#### الربط مع الحياة

يتركز معظم النشاط داخل المطبخ حول ثلاث مناطق عمل أساسية هي: مصدر الماء، الثلاجة، فرن الطبخ، ويجب ألا يزيد مجموع أطوال الأضلاع الثلاثة لمثلث منطقة العمل على سبعة أمتر.



(2) يريد علي أن يضع مرشة الماء على أبعاد متساوية من رؤوس حديقة المثلث . فأين يتعين عليه وضع المرشة؟



**منصفات الزوايا:** تعلم أن منصف الزاوية يقسمها إلى زاويتين متطابقتين، كما يمكن أن يوصف منصف الزاوية بأنه المحل الهندسي للنقاط الواقعة داخل الزاوية، وتكون على أبعاد متساوية من ضلعها. ويقود هذا الوصف إلى النظريتين الآتىتين:

## نظريتان

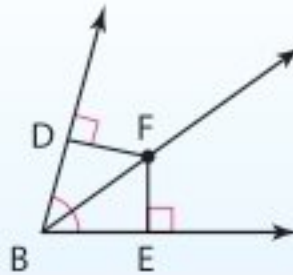
### منصفات الزوايا

أضف إلى

مطويتك

#### 4.4 نظرية منصف الزاوية

كل نقطة تقع على منصف زاوية تكون على بعدين متساوين من ضلعيها.

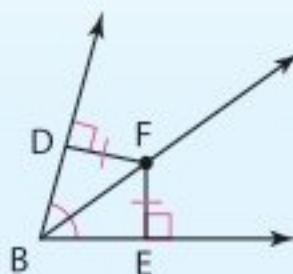


مثال: إذا كان  $\overrightarrow{BF}$  منصفاً لـ  $\angle DBE$ ، وكان

$DF = FE$

#### 4.5 عكس نظرية منصف الزاوية

كل نقطة تقع داخل الزاوية وتكون على بعدين متساوين من ضلعيها فإنها تكون واقعة على منصف الزاوية.



مثال: إذا كان  $DF = FE$

فإن  $\overrightarrow{BF}$  ينصف

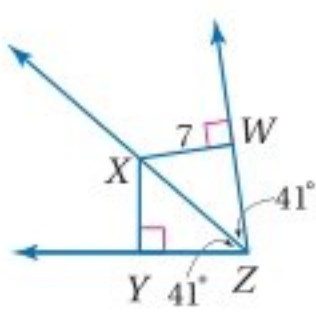
ستبرهن النظريتين 4.4, 4.5 في السوابين 30, 32

### استعمال نظريتي منصفات الزوايا

#### مثال 3

أوجد كل قياس مما يأتي :

$XY$  (a)



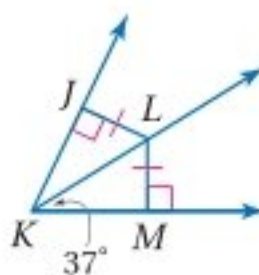
نظرية منصف الزاوية

$XY = XW$

عوض

$XY = 7$

$m\angle JKL$  (b)



بما أن  $LJ \perp \overrightarrow{KL}$ ,  $LM \perp \overrightarrow{KM}$ ,  $LJ = LM$  على بعدين متساوين من ضلعي  $\angle JKL$ . وبحسب عكس نظرية منصف الزاوية، فإن  $\overrightarrow{KL}$  ينصف  $\angle JKM$

تعريف منصف الزاوية

$\angle JKL \cong \angle LKM$

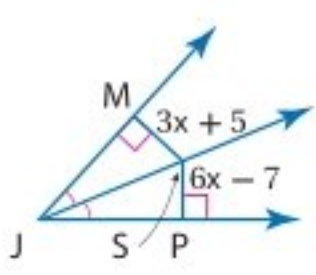
تعريف الزوايا المتطابقة

$m\angle JKL = m\angle LKM$

عوض

$m\angle JKL = 37^\circ$

$SP$  (c)



نظرية منصف الزاوية

$SP = SM$

عوض

$6x - 7 = 3x + 5$

اطرح  $3x$  من الطرفين

$3x - 7 = 5$

اجمع 7 إلى الطرفين

$3x = 12$

اقسم الطرفين على 3

$x = 4$

إذن  $SP = 6(4) - 7 = 17$

### إرشادات للدراسة

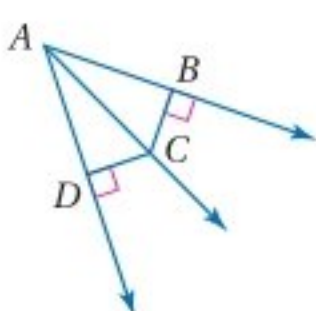
#### منصف الزاوية

لا تعد المعلومة

b في الفرع

لوحدتها كافية لاستنتاج

أن  $\overrightarrow{KL}$  ينصف  $\angle JKM$ .



#### تحقق من فهمك

(3A) إذا كان:  $m\angle DAC = 5$ ,  $m\angle BAC = 38^\circ$ ,  $BC = 5$ ,  $DC = ?$

(3B) إذا كان:  $m\angle BAC = 40^\circ$ ,  $m\angle DAC = 40^\circ$ ,  $DC = 10$ ,  $BC = ?$

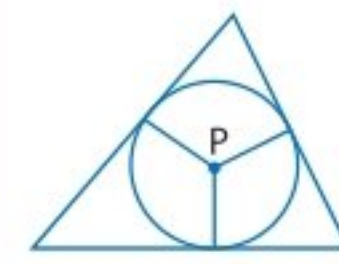
(3C) إذا كان  $\overrightarrow{AC}$  ينصف  $\angle DAB$ ، و  $BC = 4x + 8$ ,  $DC = 9x - 7$ ، فأوجد  $BC$

فأوجد

## مركز الدائرة

## الداخلية للمثلث

هو مركز الدائرة التي تقطع (تتماس مع) كل ضلع من أضلاع المثلث في نقطة واحدة. ولهذا السبب فإن مركز هذه الدائرة يقع داخل المثلث دائمًا.



## نظريّة 4.6

## نظريّة مركز الدائرة الداخلية للمثلث

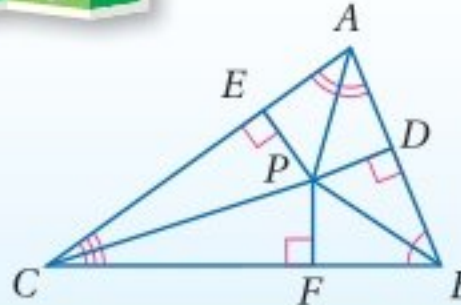
التعبير اللغطي: تتقاطع منصفات زوايا أي مثلث عند نقطة تُسمى مركز الدائرة الداخلية للمثلث، وهي على أبعاد متساوية من أضلاعه.

مثال: إذا كانت  $P$  مركز الدائرة الداخلية للمثلث  $ABC$ ،

$$PD = PE = PF$$

ستبرهن النظريّة 4.6 في السؤال 28

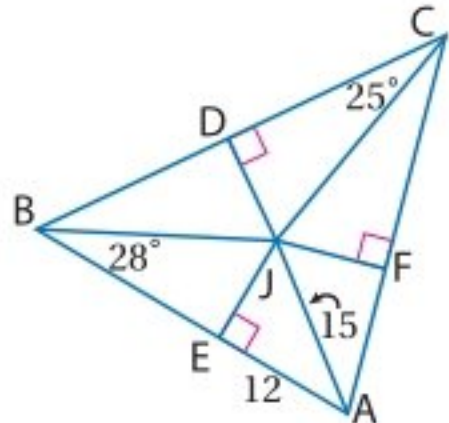
أضف إلى  
مطويتك



## استعمال نظريّة مركز الدائرة الداخلية للمثلث

## مثال 4

أوجد كلاً من القياسين الآتيين، إذا كانت  $J$  مركز الدائرة الداخلية لـ  $\triangle ABC$ .



$JF$  (a)

بما أن  $J$  على أبعاد متساوية من أضلاع  $\triangle ABC$ ، بحسب نظريّة مركز الدائرة الداخلية للمثلث، فإن  $JF = JE$ ؛ لذا أوجد  $JE$  باستعمال نظريّة فيثاغورس.

نظريّة فيثاغورس  $a^2 + b^2 = c^2$

عوض  $JE^2 + 12^2 = 15^2$

$$12^2 = 144, 15^2 = 225 \quad JE^2 + 144 = 225$$

$$\text{اطرح } 144 \text{ من الطرفين} \quad JE^2 = 81$$

$$\text{خذ الجذر التربيعي للطرفين} \quad JE = \pm 9$$

وبما أن الطول لا يمكن أن يكون سالبًا؛ إذن نأخذ الجذر التربيعي الموجب فقط.

$$\text{و بما أن } JE = JF \text{ فإن } 9$$

$m\angle JAC$  (b)

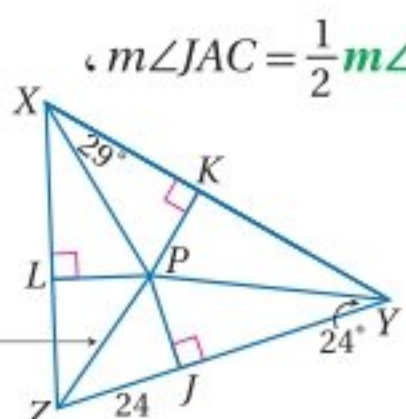
بما أن  $\overrightarrow{BJ}$  ينصف  $\angle CBE$ ، فإن  $m\angle CBE = 2m\angle JBE$ ؛ إذن  $m\angle CBE = 2(28^\circ) = 56^\circ$ . وبالمثل:  $m\angle DCF = 2(25^\circ) = 50^\circ$ .

$m\angle CBE + m\angle DCF + m\angle FAE = 180^\circ$  نظريّة مجموع قياسات زوايا المثلث

$$m\angle CBE = 56^\circ; m\angle DCF = 50^\circ \quad 56^\circ + 50^\circ + m\angle FAE = 180^\circ$$

$$\text{بسط.} \quad 106^\circ + m\angle FAE = 180^\circ$$

$$\text{اطرح } 106^\circ \text{ من الطرفين.} \quad m\angle FAE = 74^\circ$$



$$\text{وبما أن } \overrightarrow{AJ} \text{ ينصف } \angle FAE \text{، فإن } 2m\angle JAC = m\angle FAE. \text{ وهذا يعني أن } m\angle JAC = \frac{1}{2} m\angle FAE = \frac{1}{2} (74^\circ) = 37^\circ$$

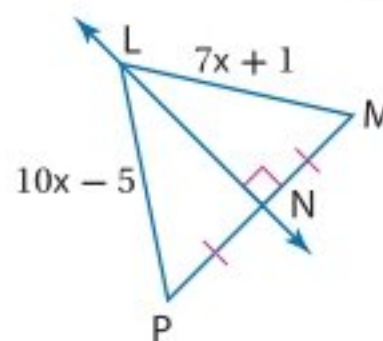
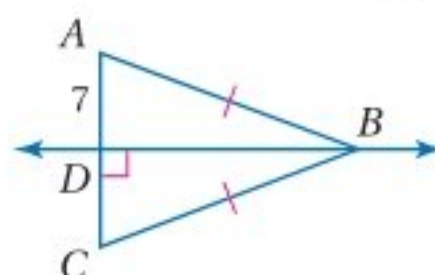
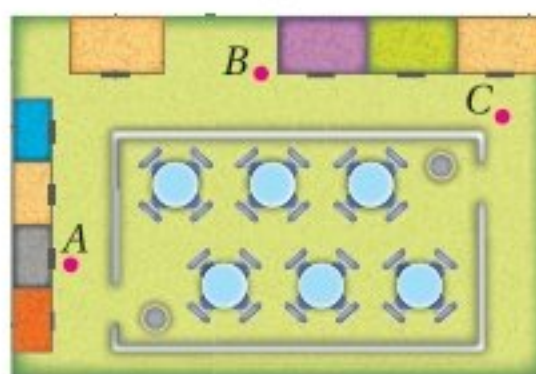
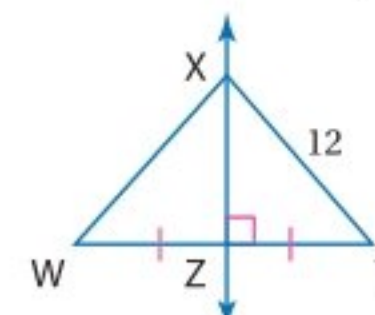
## تحقق من فهمك

إذا كانت  $P$  مركز الدائرة الداخلية لـ  $\triangle XYZ$ ، فأوجد القياسين الآتيين:

$$PK \quad (4A)$$

$$\angle LZP \quad (4B)$$

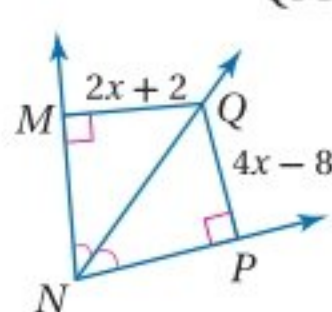
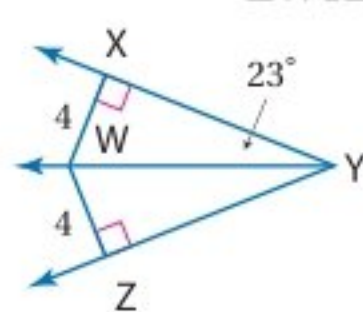
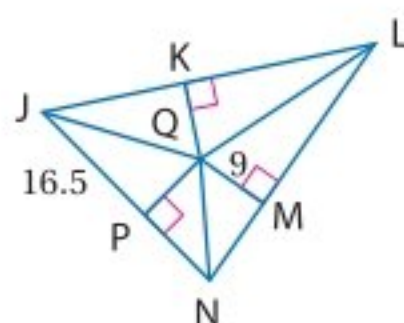
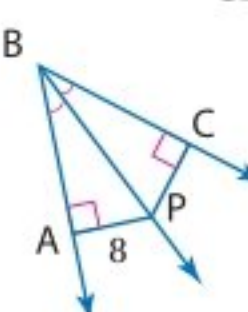
**المثال 1** أوجد كل قياسٍ مما يأتي:

**LP (3)****AC (2)****XW (1)**

**المثال 2** (4) إعلانات: يقوم أربعة أصدقاء بتوزيع إعلانات على الناس في ساحة سوق تجاري. فحمل ثلاثة منهم ما يستطيعون من الإعلانات وأخذوا مواقعهم كما في الصورة المجاورة. أما الرابع فكان يزورهم بالإعلانات. انسخ المواقع  $A, B, C$  في دفترك، ثم عين مكان الصديق الرابع  $D$  على أن يكون على أبعاد متساوية من أصدقائه الثلاثة.

**المثال 3**

أوجد كل قياسٍ مما يأتي :

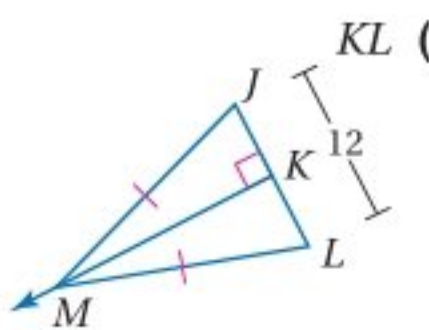
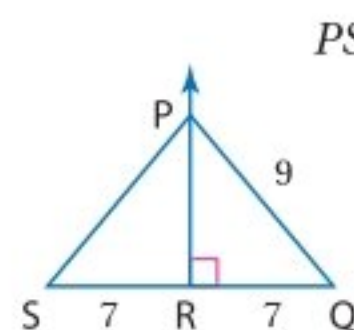
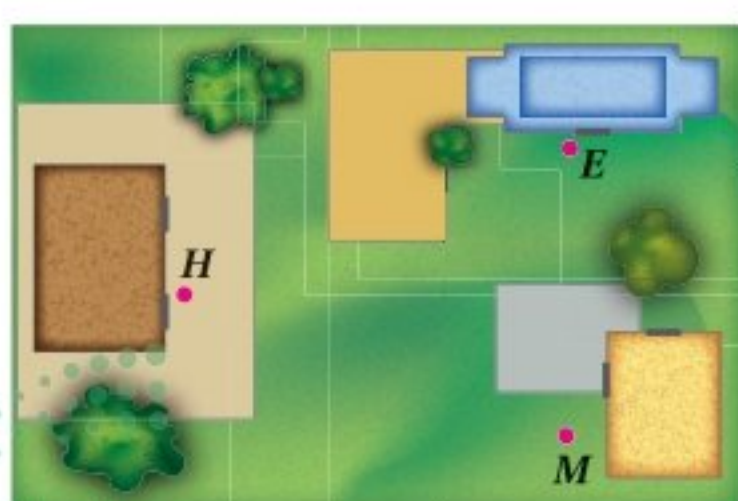
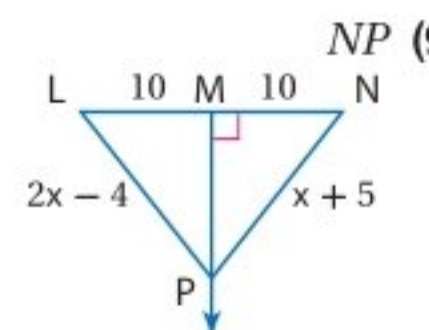
**QM (7)** **$\angle WYZ$  (6)****CP (5)**

**المثال 4** إذا كانت  $Q$  مركز الدائرة الداخلية لـ  $\triangle JLN$  ، فأوجد طول  $\overline{JQ}$ .

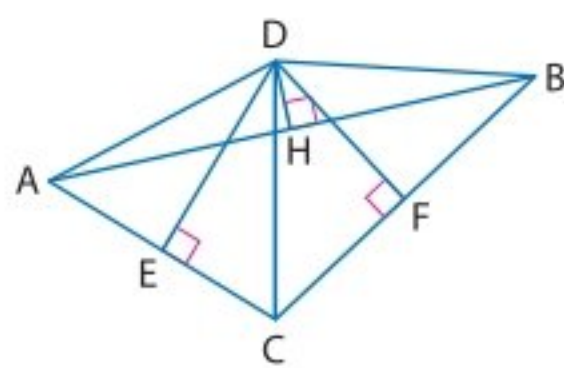
**المثال 5**

## تدريب وحل المسائل

أوجد كل قياسٍ مما يأتي :

**المثال 1****KL (11)****PS (10)****NP (9)**

**المثال 2** (12) مدرسة: يتكون مجمع مدارس من مدرسة ابتدائية  $E$  ومدرسة متوسطة  $M$  ومدرسة ثانوية  $H$  في الموضع المبينة في الصورة المجاورة. انسخ موقع النقاط  $E, M, H$  في دفترك، ثم عين موقع موقف الحافلات، على أن يكون على أبعاد متساوية من المدارس الثلاث.



النقطة  $D$  مركز الدائرة التي تمر برؤوس  $\triangle ABC$ . اكتب القطع المستقيمة التي تطابق القطعة المعلقة في كل سؤال مما يأتي:

$AH$  (14)

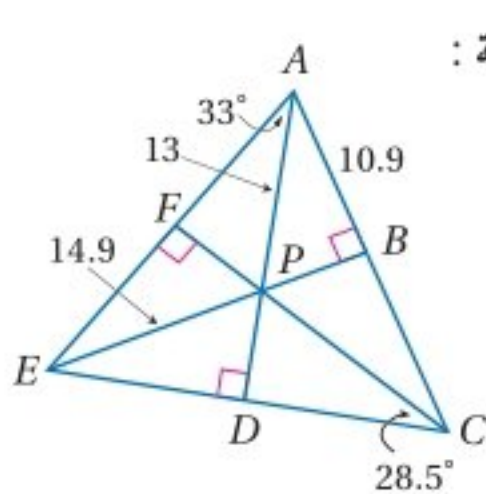
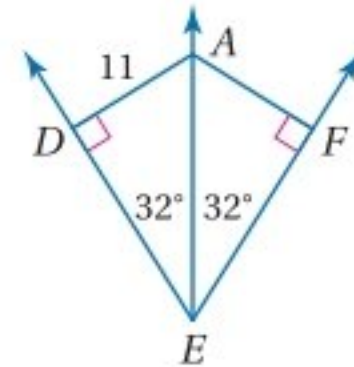
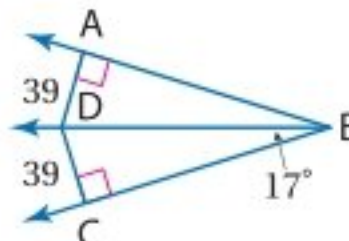
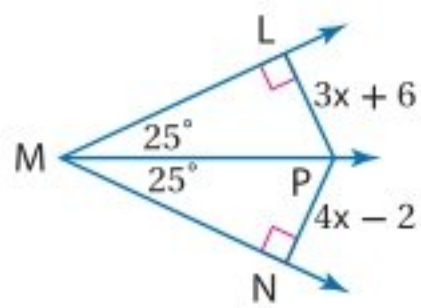
$AD$  (13)

أوجد قياس كل مما يأتي : **المثال 3**

$PN$  (17)

$\angle DBA$  (16)

$AF$  (15)



إذا كانت النقطة  $P$  مركز الدائرة الداخلية لـ  $\triangle AEC$  ، فأوجد كلاً من القياسات الآتية :

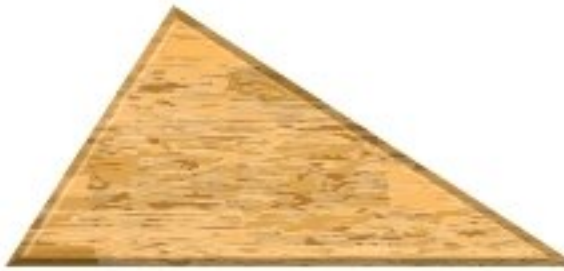
$PB$  (18)

$DE$  (19)

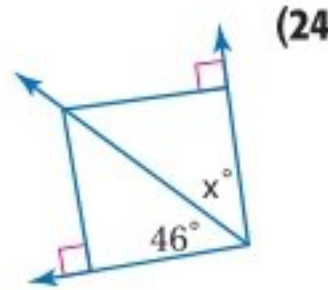
$\angle DAC$  (20)

$\angle DEP$  (21)

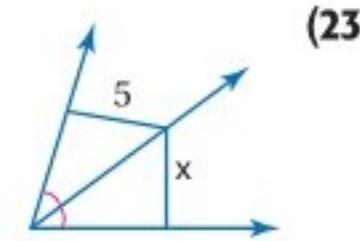
(22) تصميم داخلي: توضع زهرية فضية عند مركز سطح الطاولة المميزة في الشكل أدناه، بحيث تكون على أبعاد متساوية من حوافه. انسخ الرسم المجاور في دفترك، وبين أين ستضع الزهرية. وضح إجابتك.



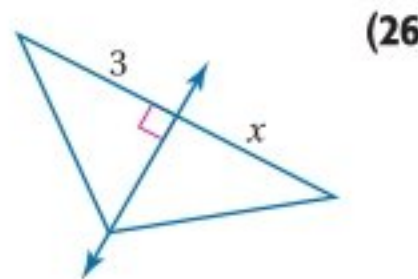
حدد ما إذا كانت المعطيات في كل شكل مما يأتي كافية لإيجاد قيمة  $x$ . وضح إجابتك.



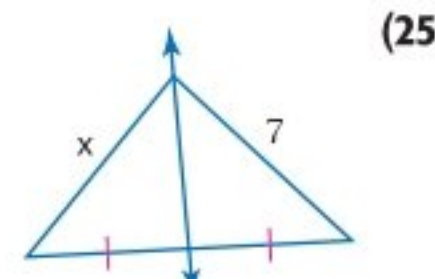
(24)



(23)



(26)



(25)

#### مهندس التصميم الداخلي

يزين مهندس الديكور المكان؛  
بحيث يجعله بهيج المنظر  
ومريحا للإقامة أو العمل فيه.  
ويجب على مهندسي الديكور  
أن يكونوا على معرفة بالألوان  
وتصاميم الإنارة وتحطيب  
المكان.



**برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين لكلٍ من النظريتين الآتيتين:

4.6 النظرية 28

النظرية 4.2 27

**المعطيات:**  $\triangle ABC$  منصفات لزوايا

$\overline{KP} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{KQ} \perp \overline{BC}$

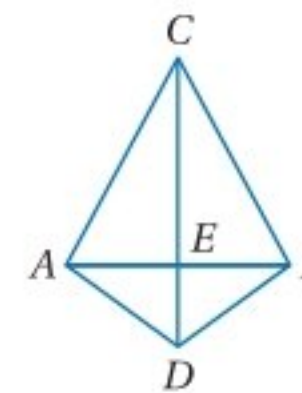
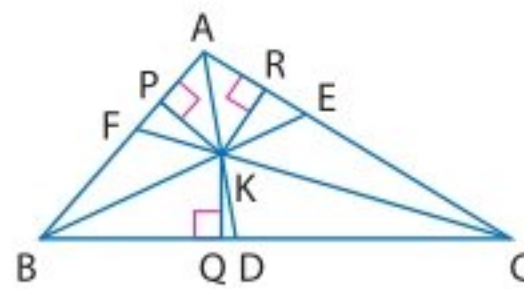
$\overline{KR} \perp \overline{AC}$

**المطلوب:**

$\overline{CA} \cong \overline{CB}$ ,  $\overline{AD} \cong \overline{BD}$

**المطلوب:** النقطتان  $C, D$  تقعان على

العمود المنصف لـ  $\overline{AB}$



**برهان:** اكتب برهاناً حراً لكُلٌ من النظريتين الآتيتين:

النظرية 4.5 30

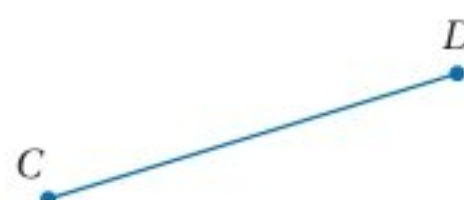
النظرية 4.1 29

(31) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة العمود المنصف للقطعة المستقيمة التي إحداثياً نقطتي طرفيها هما  $A(-3, 1)$ ,  $B(4, 3)$ . ووضح إجابتك.

(32) **برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين للنظرية 4.4.

(33) **هندسة إحداثية:** أوجد إحداثيَّ مركز الدائرة الخارجية للمثلث الذي إحداثيات رؤوسه هي  $A(0, 0)$ ,  $B(0, 6)$ ,  $C(10, 0)$ . ووضح إجابتك.

(34) **المحل الهندسي:** انظر إلى القطعة المستقيمة  $\overline{CD}$ , وصف مجموعة النقاط في الفضاء التي يبعد كل منها بُعدين متساوين عن  $C, D$ .



### مسائل مهارات التفكير العليا

(35) **مسألة مفتوحة:** ارسم مثلثاً، على أن يقع مركز الدائرة الداخلية له داخله، ويقع مركز الدائرة التي تمر برؤوسه خارجه. ببرر صحة رسمك باستعمال مسطرة غير مدرجة وفرجار لإيجاد نقطتي التلاقي.

**تبرير:** حدد ما إذا كانت كل عبارة من العبارتين الآتيتين صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً أو ليست صحيحة أبداً. وبرر إجابتك.

(36) تتقاطع منصفات زوايا المثلث عند نقطة تكون على أبعاد متساوية من رؤوسه.

(37) في المثلث المتطابق الضلعين، يكون العمود المنصف للقاعدة منصفًا لزاوية الرأس المقابلة للقاعدة.

(38) **أكتب:** قارن بين الأعمدة المنصفة لأضلاع المثلث ومنصفات زواياه مبيناً أوجه الشبه وأوجه الاختلاف.

وقارن بين نقطتي التلاقي.



## تدريب على اختبار

(40) إذا كانت  $-3 \neq x$  ، فإن  $\frac{3x+9}{x+3}$  يساوي:

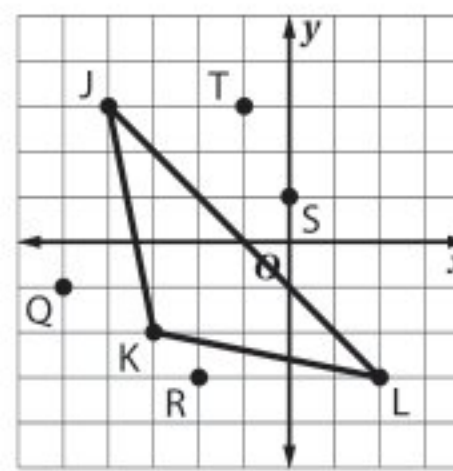
$x+9$  **A**

$x+3$  **B**

$x$  **C**

3 **D**

(39) بأي نقطتين يمر العمود المنصف للضلع  $\overline{JL}$  في  $\triangle JKL$ ؟



$J, R$  **C**

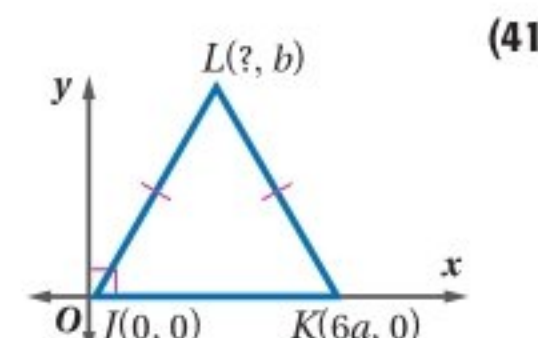
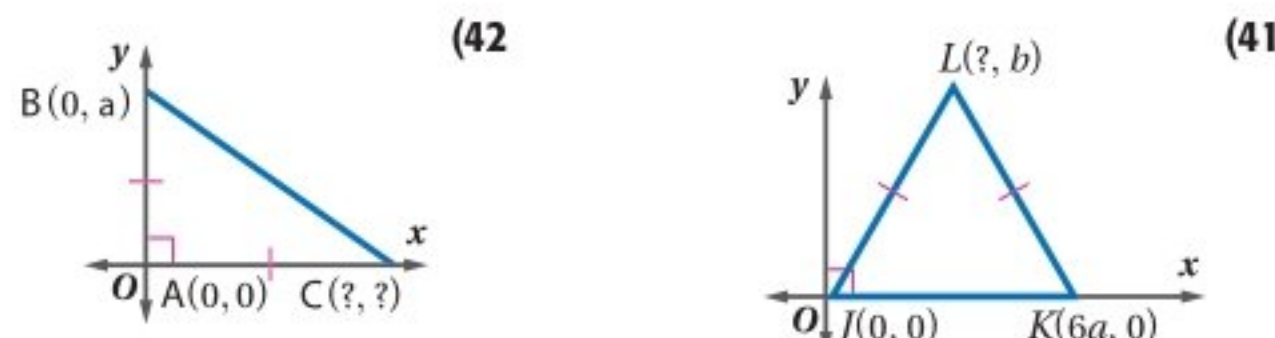
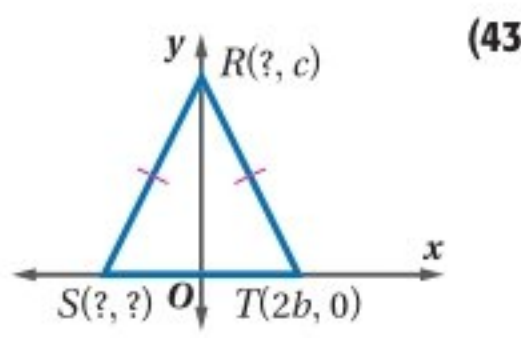
$S, K$  **D**

$T, K$  **A**

$L, Q$  **B**

## مراجعة تراكمية

عين الإحداثي المجهول في كل من المثلثات الآتية : (الدرس 3-7)



أوجد البعد بين المستقيم والنقطة المعطاة في كل مما يأتي : (مهارة سابقة)

$y = 5, (-2, 4)$  (44)

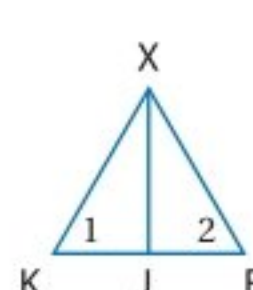
$y = 2x + 2, (-1, -5)$  (45)

$2x - 3y = -9, (2, 0)$  (46)

## استعد للدرس اللاحق

(47) **برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين:

المعطيات:  $\triangle XKF$  متطابق الأضلاع.  
 $\angle X$  تنصّف  $\angle XJF$ .



المطلوب:  $J$  نقطة متتصف .



## إنشاء القطع المتوسطة والارتفاعات

### Constructing Medians and Altitudes

4-2

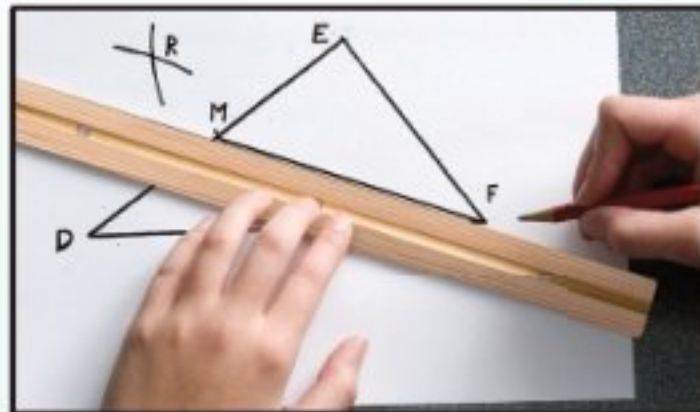


القطعة المتوسطة في مثلث هي قطعة مستقيمة، طرفاها أحد رؤوس المثلث ونقطة متصف الضلع المقابل لذلك الرأس.  
ويمكنك استعمال طريقة تعين نقطة المتصف لقطعة مستقيمة لإنشاء قطعة متوسطة.

## إنشاء هندسي 1

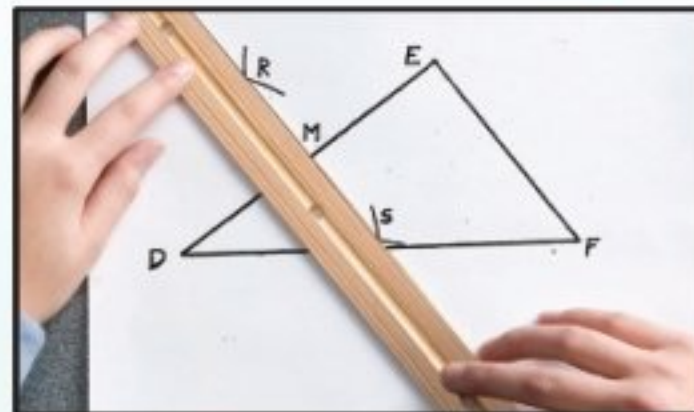
## قطعة متوسطة لمثلث

الخطوة 3 :



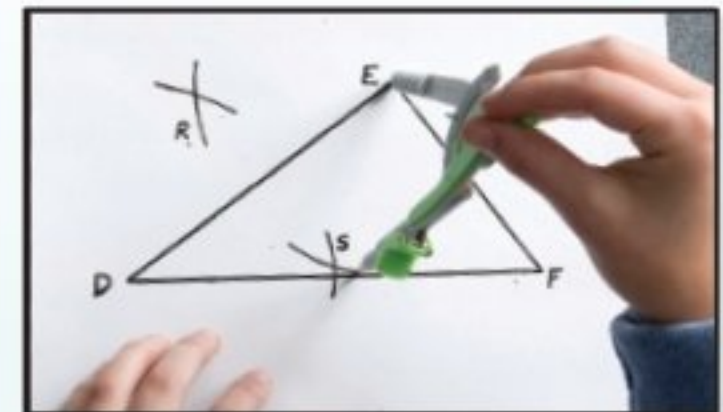
رسم مستقيماً يمر بالنقاطين  $F, M$ ،  
فتكون  $\overline{FM}$  قطعة متوسطة لـ  $\triangle DEF$ .

الخطوة 2 :



استعمل مسطرة لإيجاد نقطة تقاطع  $\overline{RS}, \overline{DE}$ ،  
وسم نقطة المتصف  $M$ .

الخطوة 1 :



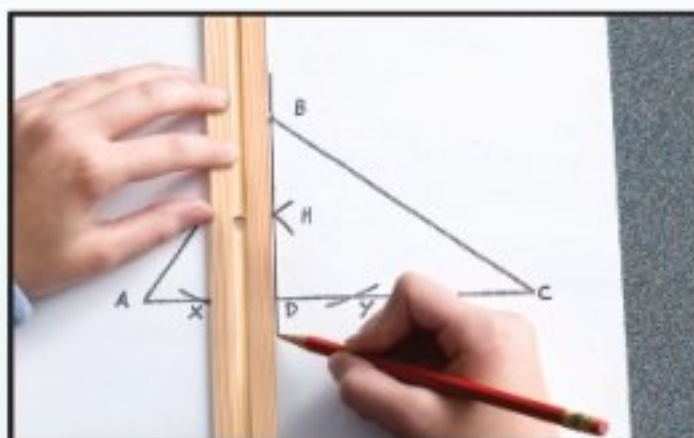
ثبت الفرجار عند الرأس  $D$  ثم عند الرأس  $E$ ؛  
لترسم أقواساً متقاطعة فوق  $\overline{DE}$   
وتحتها، وسم نقطتي التقاطع  $R, S$ .

ارتفاع المثلث هو قطعة مستقيمة من أحد رؤوس المثلث إلى المستقيم الذي يحوي الضلع المقابل، وتكون عمودية عليه.

## ارتفاع المثلث

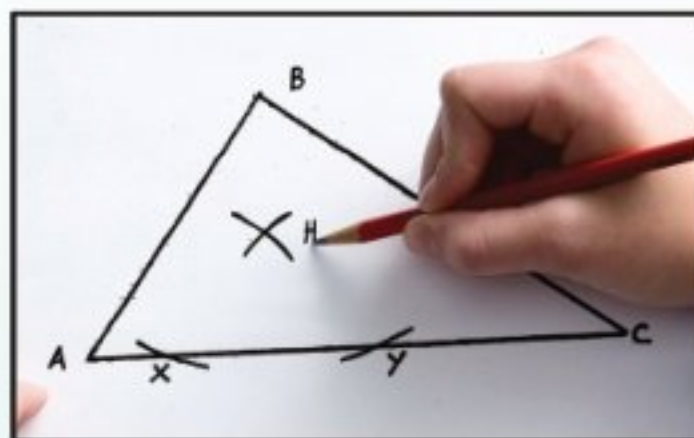
## إنشاء هندسي 2

الخطوة 3 :



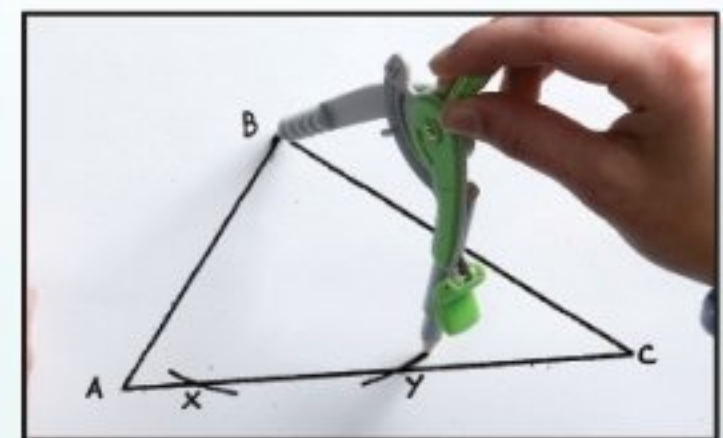
استعمل مسطرة غير مدرجة لرسم  $\overrightarrow{BH}$   
وسم نقطة تقاطع  $\overline{BD}, \overline{AC}$  بالحرف  $D$ ،  
فتكون  $\overline{BD}$  ارتفاعاً لـ  $\triangle ABC$  وهي  
عمودية على  $\overline{AC}$ .

الخطوة 2 :



عدل فتحة الفرجار على أن تكون أكبر  
من  $\frac{1}{2}XY$  وثبتته عند  $X$ ، وارسم قوساً  
فوق  $\overline{AC}$ ، ثم استعمل الفتحة نفسها  
وارسم قوساً آخر من  $Y$ ، وسم نقطة تقاطع  
القوسرين  $H$ .

الخطوة 1 :



ثبت الفرجار عند الرأس  $B$ ، وارسم قوسين  
يقطعان  $\overline{AC}$  في النقطتين  $X, Y$ .

التمثيل والتحليل:

- (1) أنشئ القطعتين المتوسطتين على الضلعين الآخرين في  $\triangle DEF$ ، ماذا تلاحظ بالنسبة للقطع المتوسطة للمثلث؟
- (2) أنشئ الارتفاعين الآخرين على الضلعين الآخرين في  $\triangle ABC$ . ماذا تلاحظ؟



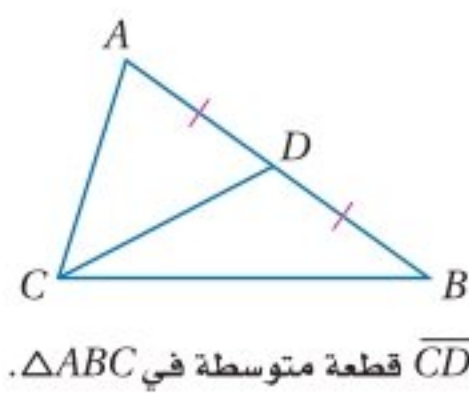
# القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث

## Medians and Altitudes of Triangle

4-2



صمم مهندس طاولة خاصة لأحد الزبائن، يتكون سطحها من لوح زجاجي مثلث الشكل يرتكز على دعامة واحدة، ولتحقيق ذلك فهو في حاجة إلى إيجاد النقطة التي يضع عندها الدعامة لكي يحافظ على اتزانها، ويمكن إيجاد هذه النقطة برسم القطع المتوسطة، وتعيين نقطة تقاطعها.



.  $\triangle ABC$  قطعة متوسطة في  $\overline{CD}$

**القطع المتوسطة :** القطعة المتوسطة لمثلث قطعة مستقيمة طرفاها أحد رؤوس المثلث ونقطة منتصف الضلع المقابل لذلك الرأس.

ولكل مثلث ثالث قطع متوسطة تتلاقى في نقطة تسمى مركز المثلث، وتقع داخله دائمًا.

اضف الى  
مطويتك

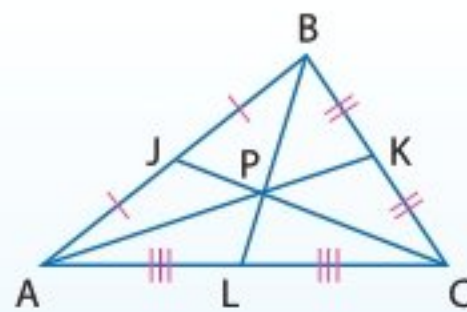
نظريّة مركز المثلث

نظريّة 4.7

**يُبعد مركز المثلث عن كل رأس من رؤوس المثلث ثلثي طول القطعة المستقيمة الواصلة بين ذلك الرأس و منتصف الضلع المقابل له.**

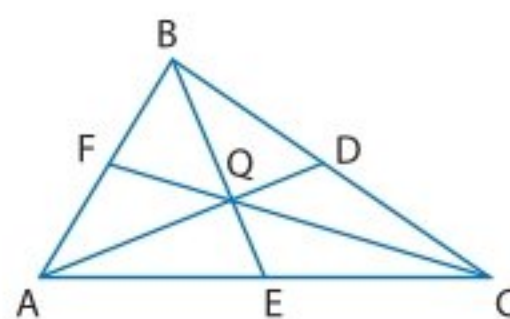
**مثال:** إذا كانت  $P$  مركز  $\triangle ABC$  ، فأن

$$AP = \frac{2}{3}AK, BP = \frac{2}{3}BL, CP = \frac{2}{3}CJ$$



استعمال نظرية مركز المثلث

## مثال ۱



## نظريّة مركز المثل

$$BQ = \frac{2}{3} BE$$

$$BE = 9 = \frac{2}{3}(9) = 6$$

## جمع أطوال القطع المستقيمة

$$BQ = 6 \quad 6 + QE = 9$$

اطرح 6 من الطرفين

$$QE = 3$$

تحفة من فهمك

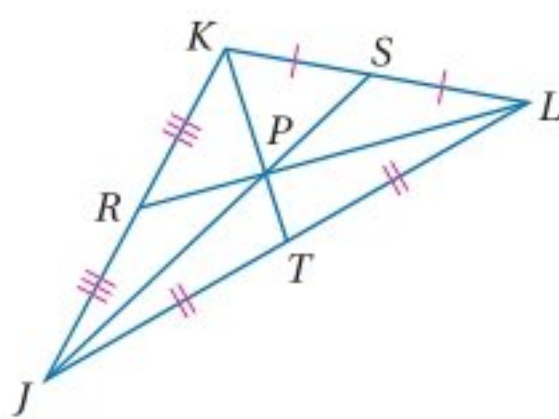
في  $\triangle ABC$  أعلاه، إذا كان  $FC = 15$  ، فأوجد طولي القطعتين الآتىتين :

QC (1B)

FQ (1A)

استعمال الحسن العددي  
في المثال 2 ، يمكنك  
أيضاً استعمال الحسن  
العددي لإيجاد  
 $KP = \frac{2}{3}KT$   
بما أن  $PT = \frac{1}{3}KT$   
فإن  $KP = 2PT$   
وكذلك  
 $PT = 2$   
لذا إذا كان  
 $KP = 2(2) = 4$

## مثال 2 استعمال نظرية مركز المثلث



في  $\triangle JKL$  ، إذا كان  $PT = 2$  ، فأوجد  $KP$ .

بما أن  $\overline{RK} \cong \overline{JR}$  ، فإن  $R$  نقطة متصف  $\overline{JK}$  ، وتكون  $\overline{LR}$  قطعة متوسطة في  $\triangle JKL$  ، وبالمثل نستنتج أن  $T$  ،  $S$  هما نقطتا متتصفان  $\overline{KL}$  ،  $\overline{LJ}$  على الترتيب؛ لذا فإن  $\overline{JS}$  ،  $\overline{KT}$  قطعتان متوسطتان في  $\triangle JKL$  ، لذلك فالنقطة  $P$  هي مركز  $\triangle JKL$  .

نظرية مركز المثلث

$$KP = \frac{2}{3} KT$$

جمع القطع المستقيمة والتعويض

$$KP = \frac{2}{3} (KP + PT)$$

$$PT = 2$$

$$KP = \frac{2}{3} (KP + 2)$$

خاصية التوزيع

$$KP = \frac{2}{3} KP + \frac{4}{3}$$

$$\text{اطرح } \frac{2}{3} KP \text{ من الطرفين}$$

$$\frac{1}{3} KP = \frac{4}{3}$$

اضرب الطرفين في 3

$$KP = 4$$

## تحقق من فهمك

في  $\triangle JKL$  أعلاه، إذا كان  $RP = 3.5$  ،  $JP = 9$  ، فأوجد طولي القطعتين الآتتين:

$$PS \quad (2B)$$

$$PL \quad (2A)$$

جميع المضلعات لها نقطة اتزان، وهذه النقطة تعتبر مركز ثقل الجسم، وهي النقطة التي يظهر فيها الجسم متوازناً تحت تأثير الجاذبية الأرضية.

## مثال 3 من واقع الحياة! إيجاد المركز في المستوى الإحداثي

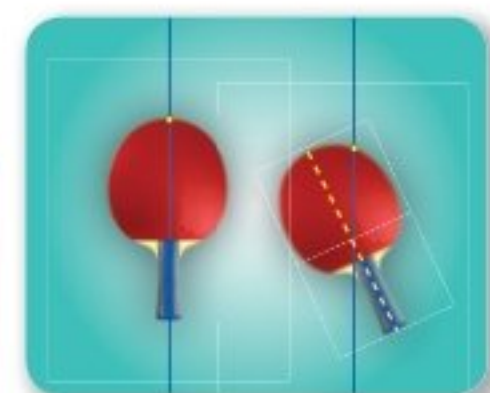


**فن الأداء:** في مهرجان رياضي يُخطط عبد العزيز لازان قطع مثلثية من المعدن كما في الشكل المجاور، وعندما وضع مثلث على مستوى إحداثي كانت رؤوسه عند النقاط  $(5, 9)$  ،  $(0, 5)$  ،  $(10, 1)$  .

ما إحداثيات النقطة التي يجب على عبد العزيز أن يثبت المثلث عندها حتى يحفظه متوازاً؟ وضح إجابتك.

**فهم:** تحتاج إلى إيجاد مركز المثلث من خلال الإحداثيات المعطاة، وستكون هذه هي النقطة التي سيترن عندها المثلث.

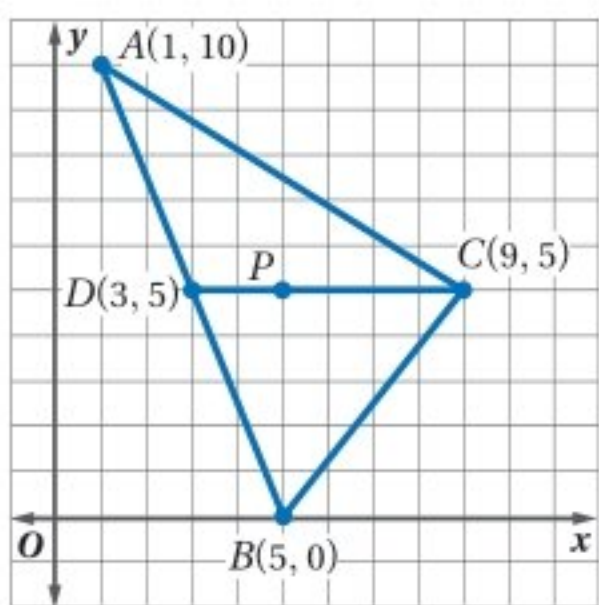
**خطط:** ارسم المثلث الذي رؤوسه  $A(1, 10)$  ،  $B(5, 0)$  ،  $C(9, 5)$  ، وبما أن مركز المثلث هو النقطة التي تتلاقى عندها القطع المتوسطة للمثلث؛ إذن استعمل نظرية نقطة المتتصف لإيجاد نقطة متتصف أحد أضلاع المثلث، فيكون مركز المثلث واقعاً على القطعة المتوسطة وعلى بعد من الرأس يساوي ثلثي طول القطعة المتوسطة.



## الربط مع الحياة

## نقطة الاتزان (التعليق)

يمكن أن تحدد نقطة الاتزان لأي جسم، سواءً أكان على شكل مثلث أو غيره كما يأتي:  
علق الجسم من أي نقطة،  
وعندما يتوقف عن التأرجح.  
ارسم مستقيماً رأسياً من نقطة التعليق، ثم علقه مرة أخرى من نقطة ثانية وارسم مستقيماً رأسياً منها، فتكون نقطة تقاطع المستقيمين هي نقطة الاتزان.



**حل:** مثل  $\triangle ABC$  بيانياً.

أوجد نقطة المنتصف  $D$  للضلعين  $\overline{AB}$  الذي طرفاه  
 $. A(1, 10), B(5, 0)$

$$D\left(\frac{1+5}{2}, \frac{10+0}{2}\right) = D(3, 5)$$

عَيْنَ النَّقْدَةِ  $D$  ، وَلَاحِظَ أَنَّ  $\overline{DC}$  أَفْقَيَةٌ ، وَالْمَسَافَةُ مِنْ  
إِلَى  $D(3, 5)$  تَسَاوِي  $9 - 3 = 6$  ، أَيْ  
وَحْدَاتٍ .

إِنْ كَانَتْ  $P$  مَرْكَزَ  $\triangle ABC$  ، فَإِنَّ  $PC = \frac{2}{3}DC$  ؛ وَلَذَا يَقُولُ أَنَّ  $P$  عَلَى بُعدِ  $(6)$  أَوْ  $4$  وَحدَاتٍ إِلَى اليسارِ مِنْ  $C$  ، وَتَكُونُ إِحْدَائِياتُ  $P$  هِيَ  $(9 - 4, 5) = (5, 5)$  .

إِذْنَ يَتَوازَنُ الْمُثَلَّثُ عَنْدَ النَّقْدَةِ  $(5, 5)$  .

**تحقق:** استعمل قطعة متوسطة أخرى للتحقق من صحة إجابتك. بما أنّ نقطة منتصف الضلع  $\overline{AC}$  هي  $F\left(\frac{1+9}{2}, \frac{10+5}{2}\right) = F(5, 7.5)$  أو  $F(5, 7.5)$  ، وأن  $\overline{BF}$  رأسية فإن المسافة من  $B$  إلى  $F$  تساوي  $7.5 - 0 = 7.5$  وحدات، وعلى ذلك يكون  $\overline{PB}$  يساوي  $\frac{2}{3}(7.5) = 5$  ، إذن  $P$  تقع على بعد 5 وحدات إلى أعلى من  $B$ .

وتكون إحداثيات  $P$  هي  $(5, 5)$  . ✓

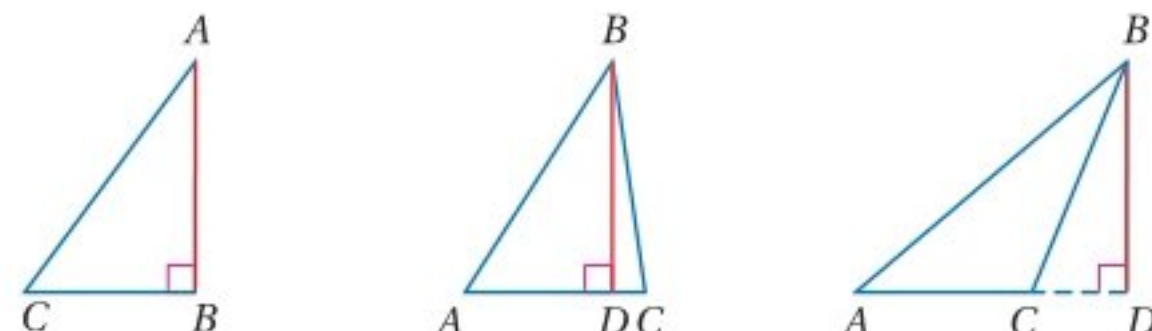
### تحقق من فهمك

- 3) تقع رؤوس مثلث آخر عند النقاط  $(1, 12), (4, 0), (11.5, 6)$  ، فما إحداثيات النقطة التي يتزن عندها هذا المثلث؟ وضح إجابتك.

### قراءة الرياضيات

#### ارتفاع المثلث

يطلق اسم الارتفاع على القطعة وعلى طولها، ويفهم المقصود من سياق المسألة. ويستعمل الارتفاع لحساب مساحة المثلث.



هو الارتفاع إلى  $\overline{AB}$  .

هو الارتفاع من  $B$  إلى  $\overline{AC}$  .

ولكل مثلث ثلاثة ارتفاعات، تتلاقى المستقيمات التي تحويها في نقطة مشتركة.

### مفهوم أساسى

#### ملتقى الارتفاعات

تقاطع المستقيمات التي تحوي ارتفاعات أي مثلث في نقطة تسمى **ملتقى الارتفاعات**.

تقاطع المستقيمات التي تحوي الارتفاعات

مثال:

$\overline{AF}, \overline{CD}, \overline{BG}$  عند النقطة  $P$  ، وهي ملتقى الارتفاعات للمثلث  $.ABC$

**أضف إلى مطويتك**

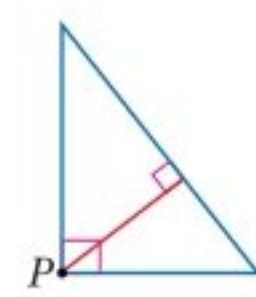
**مفهوم أساسى**

**ملتقى الارتفاعات**

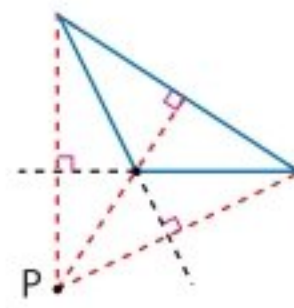
تقاطع المستقيمات التي تحوي ارتفاعات أي مثلث في نقطة تسمى **ملتقى الارتفاعات**.

تقاطع المستقيمات التي تحوي الارتفاعات عند النقطة  $P$  ، وهي ملتقى الارتفاعات للمثلث  $.ABC$

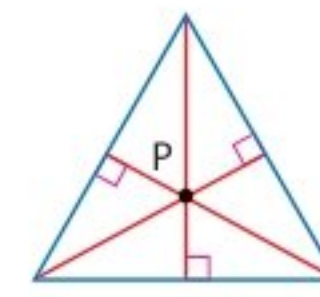
يمكن أن تلتقي الارتفاعات في مثلث داخله أو خارجه أو على أحد أضلاعه.



مثلث قائم الزاوية



مثلث منفرج الزاوية

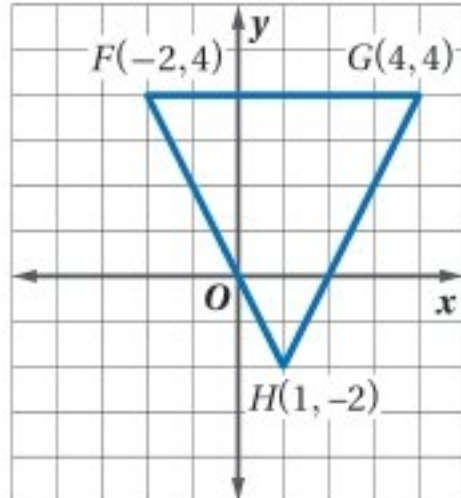


مثلث حاد الزوايا

#### مثال 4

#### إيجاد ملتقى الارتفاعات في المستوى الإحداثي

**هندسة إحداثية:** إذا كانت رؤوس  $\triangle FGH$  هي  $F(-2, 4)$ ,  $G(4, 4)$ ,  $H(1, -2)$ ، فأوجد إحداثيات ملتقى ارتفاعاته.



**الخطوة 1:** مثل  $\triangle FGH$  بيانياً. ولإيجاد ملتقى الارتفاعات، أوجد نقطة تقاطع ارتفاعين من الارتفاعات الثلاثة.

**الخطوة 2:** أوجد معادلة الارتفاع من  $F$  إلى  $\overline{GH}$  بما أن ميل  $\overline{GH}$  يساوي 2 فإن ميل الارتفاع العمودي على  $\overline{GH}$  يساوي  $-\frac{1}{2}$

$$\begin{array}{ll} \text{صيغة النقطة والميل} & y - y_1 = m(x - x_1) \\ (x_1, y_1) = F(-2, 4), m = -\frac{1}{2} & y - 4 = -\frac{1}{2}[x - (-2)] \\ \text{بسط} & y - 4 = -\frac{1}{2}(x + 2) \\ \text{خاصية التوزيع} & y - 4 = -\frac{1}{2}x - 1 \\ \text{اجمع 4 إلى الطرفين} & y = -\frac{1}{2}x + 3 \end{array}$$

ثم أوجد معادلة الارتفاع من  $G$  إلى  $\overline{FH}$  بما أن ميل  $\overline{FH}$  يساوي  $-2$  فإن ميل  $\overline{FH}$  يساوي  $\frac{1}{2}$

$$\begin{array}{ll} \text{صيغة النقطة والميل} & y - y_1 = m(x - x_1) \\ (x_1, y_1) = G(4, 4), m = \frac{1}{2} & y - 4 = \frac{1}{2}(x - 4) \\ \text{خاصية التوزيع} & y - 4 = \frac{1}{2}x - 2 \\ \text{اجمع 4 إلى الطرفين} & y = \frac{1}{2}x + 2 \end{array}$$

**الخطوة 3:** حل نظام المعادلتين الناتج لإيجاد نقطة تقاطع ارتفاعات.

$$\begin{array}{ll} y = -\frac{1}{2}x + 3 & \\ y = \frac{1}{2}x + 2 & \end{array}$$

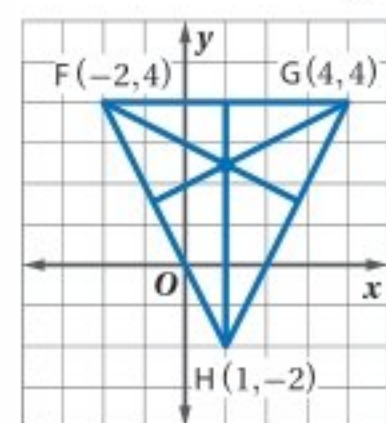
اجمع المعادلتين لتحذف  $x$ ، فيتتج أن  $5 = 2y$ ، ومن ثم فإن  $y = \frac{5}{2}$

معادلة الارتفاع من $G$	$y = \frac{1}{2}x + 2$
$y = \frac{5}{2}$	$\frac{5}{2} = \frac{1}{2}x + 2$
اطرح $\frac{4}{2}$ ، أو 2 من الطرفين	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}x$
اضرب الطرفين في 2	$1 = x$

إذن إحداثيات ملتقى ارتفاعات  $\triangle FGH$  هي  $\left(1, 2\frac{1}{2}\right)$  أو  $\left(1, \frac{5}{2}\right)$

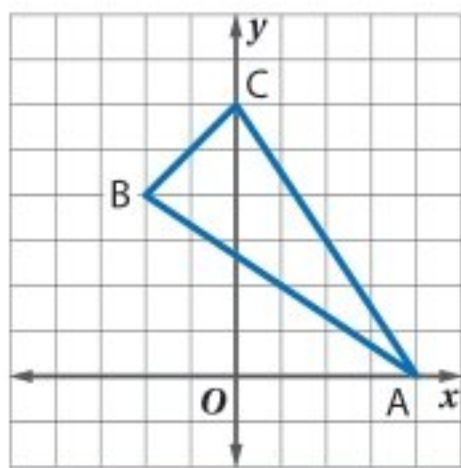
#### إرشادات للدراسة

**التحقق من المعقولة**  
استعمل ركن ورقة لرسم ارتفاعات المثلث.



نقطة التقاطع تقع تقريباً عند  $\left(1, 2\frac{1}{2}\right)$  لذا فالجواب معقول.





### تحقق من فهمك

- 4) أوجد إحداثيات ملتقى ارتفاعات  $\triangle ABC$  في الشكل المجاور.

أضف إلى  
مطويتك

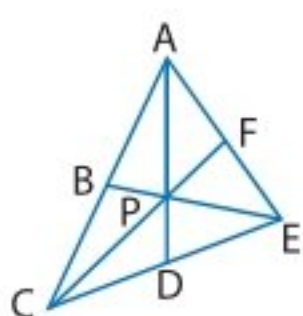
### ملخص المفاهيم



#### قطع مستقيمة ونقاط خاصة في المثلث

مثال	الخاصية	نقطة التلاقي	مثال	المفهوم
	$P$ مركز الدائرة الخارجية $\triangle ABC$ ، وتقع على أبعد متساوية من رؤوس المثلث.	مركز الدائرة الخارجية للمثلث		العمود المنصف
	$Q$ مركز الدائرة الداخلية $\triangle ABC$ في ، وتقع على أبعد متساوية من أضلاع المثلث.	مركز الدائرة الداخلية للمثلث		منصف الزاوية
	$R$ مركز $\triangle ABC$ ، وتبعد عن كل رأس ثلثي طول القطعة الواسقة بين ذلك الرأس و منتصف الضلع المقابل له.	مركز المثلث		القطعة المتوسطة
	تلتقى المستقيمات التي تحوى ارتفاعات $\triangle ABC$ عند النقطة $S$ ، وتسمى ملتقى الارتفاعات.	ملتقى الارتفاعات		الارتفاع

### تأكد



. $PF = 6$ ,  $AD = 15$ ,  $\triangle ACE$  مركز  $P$

إذا كانت النقطة  $P$  مركز كل طول مما يأتي:

$PC$  (1)

$AP$  (2)

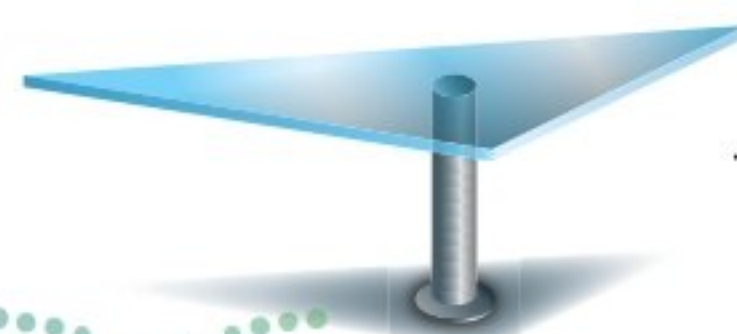
المثالان 2 , 1

(3) تصميم داخلي: بالعودة إلى فقرة "لماذا؟" ، إذا كانت

إحداثيات رؤوس المثلث عند النقاط  $(3, 6)$ ,  $(5, 2)$ ,  $(7, 10)$ .

فتعند أي نقطة ستوضع الدعامة؟

المثال 3



(4) هندسة إحداثية: أوجد إحداثيات ملتقى ارتفاعات  $\triangle ABC$  الذي رؤوسه:

$$A(-3, 3), B(-1, 7), C(3, 3)$$

المثال 4

**المثالان 2 ، 1** في  $\triangle SZU$  ، إذا كان  $ZT = 18$  ، فأوجد كل طول مما يأتي:

$$SJ \quad (6)$$

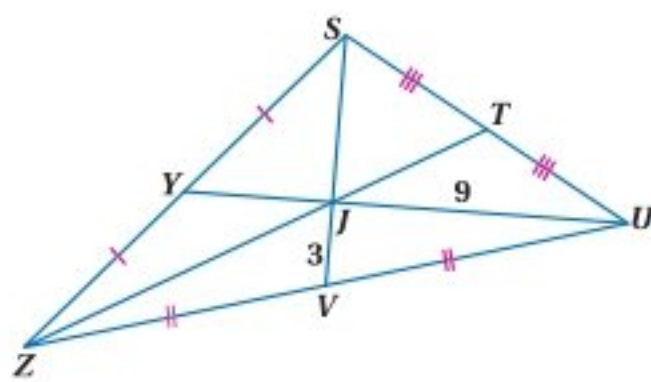
$$YJ \quad (5)$$

$$SV \quad (8)$$

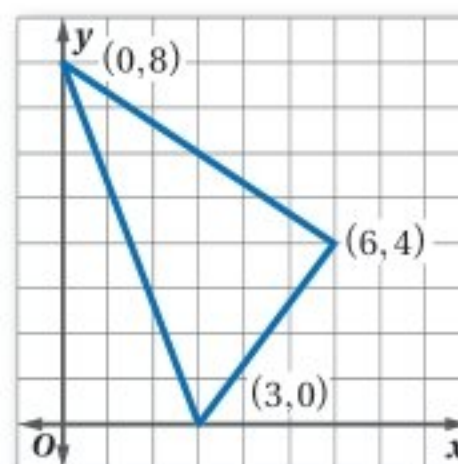
$$YU \quad (7)$$

$$ZJ \quad (10)$$

$$JT \quad (9)$$



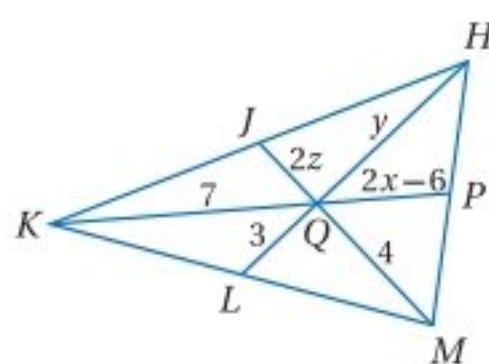
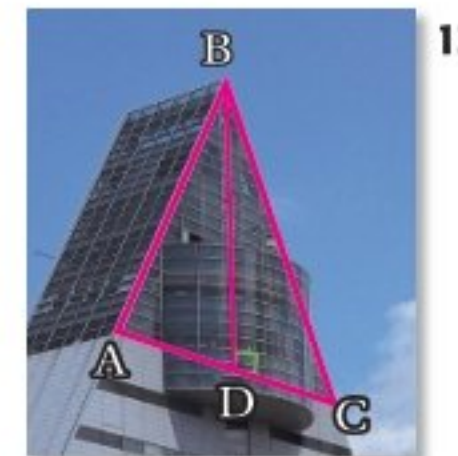
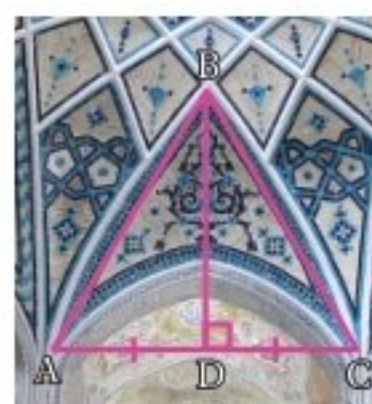
**المثال 3** **(11) تصميم داخلي:** صنعت كوثر لوحةً مثلثة الشكل كما في الشكل أدناه لتضع عليها صور معالم مشهورة. وأرادت أن تعلقها في سقف حجرتها على أن تكون موازية له. فعند أي نقطة يجب أن تثبت الخيط؟



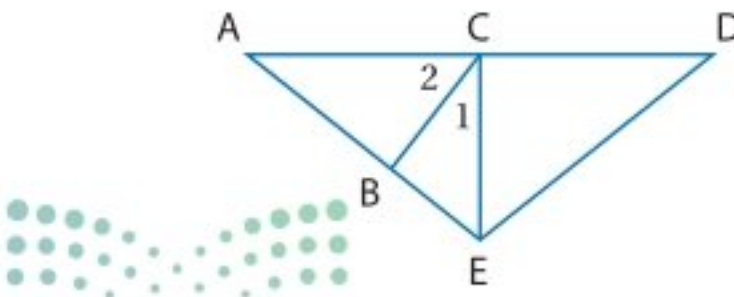
**المثال 4** **(12) هندسة إحداثية:** أوجد إحداثيات ملتقى الارتفاعات للمثلث الذي رؤوسه:

$$J(3, -2), K(5, 6), L(9, -2)$$

صنف  $\overline{BD}$  في كلٍ من الأسئلة الآتية إلى ارتفاع، أو قطعة متوسطة، أو عمود منصف:

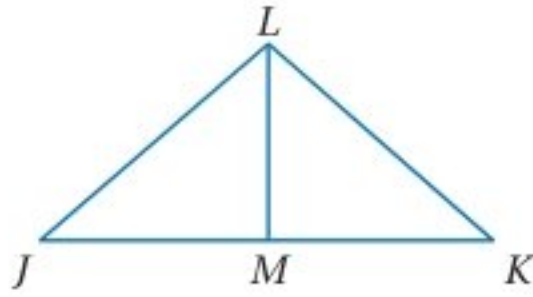


**جبر:** في الشكل المجاور، إذا كانت  $J, P, L$  نقاط متصرفات على الترتيب، فأوجد قيمة كلٍ من  $x, y, z$ .



**جبر:** في الشكل المجاور، إذا كانت  $\overline{EC}$  ارتفاعاً لـ  $\triangle AED$  ،  $m\angle 1 = (2x + 7)^\circ$  ،  $m\angle 2 = (3x + 13)^\circ$  ، فأوجد كلاً من  $m\angle 1, m\angle 2$

في الشكل المجاور، حدد ما إذا كانت  $\overline{LM}$  عموداً منصفاً، أو قطعة متوسطة ، أو ارتفاعاً لـ  $\triangle JKL$  في كل حالة مما يأتي:



$$\triangle JLM \cong \triangle KLM \quad (19)$$

$$\overline{LM} \perp \overline{JK} \quad (18)$$

$$\overline{LM} \perp \overline{JK}, \overline{JL} \cong \overline{KL} \quad (21)$$

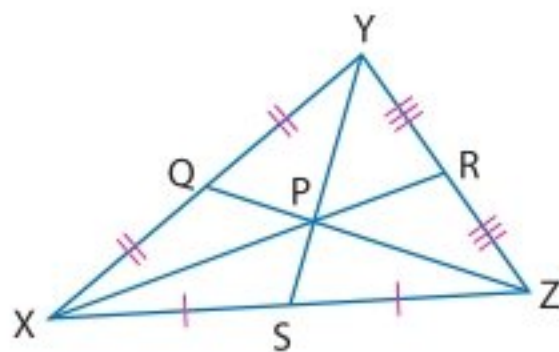
$$\overline{JM} \cong \overline{KM} \quad (20)$$

(23) **برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين.

المعطيات:  $\overline{XR}, \overline{YS}, \overline{ZQ}$

قطع متوسطة لـ  $\triangle XYZ$

$$\frac{XP}{PR} = 2 \quad \text{المطلوب:}$$

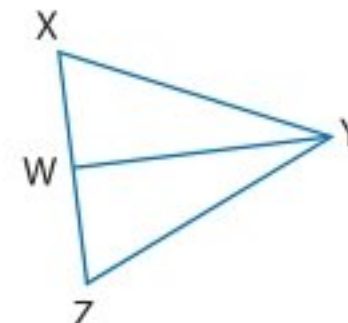


(22) **برهان:** اكتب برهاناً حرّاً.

المعطيات:  $\triangle XYZ$  متطابق الضلعين، فيه

$$\overline{XY} \cong \overline{ZY}, \angle Y \cong \angle WY$$

المطلوب:  $\overline{WY}$  قطعة متوسطة.

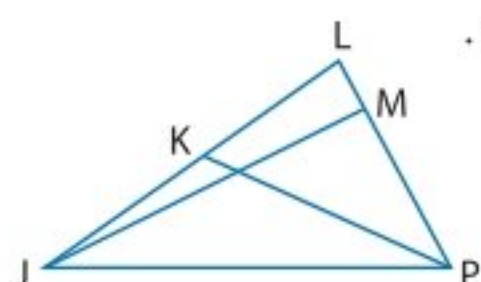


(24) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة، ستكتشف موقع نقاط التلاقي لأي مثلث متطابق الأضلاع.

(a) **عملياً:** أنشئ ثلاثة مثلثات متطابقة الأضلاع و مختلفة بعضها عن بعض على ورق سهل الطي، ثم قصّها. واطو كل مثلث لتحدد موقع مركز الدائرة الخارجية للمثلث، ومركز الدائرة الداخلية للمثلث، ومركز المثلث، وملتقى الارتفاعات.

(b) **لظنياً:** خمن العلاقات بين نقاط التلاقي الأربع لأي مثلث متطابق الأضلاع.

(c) **بيانياً:** ارسم مثلثاً متطابقاً للأضلاع في مستوى إحداثي، وعين مركز الدائرة الخارجية للمثلث، ومركز الدائرة الداخلية ، ومركز المثلث، وملتقى الارتفاعات. وحدد إحداثيات كل نقطة منها.



$$\text{جبر: في } \triangle JLP, m\angle JMP = (3x - 6)^\circ, JK = 3y - 2, LK = 5y - 8$$

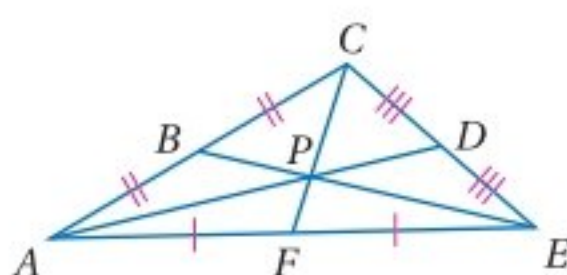
(25) إذا كانت  $\overline{JM}$  ارتفاعاً لـ  $\triangle JLP$  ، فأوجد  $x$ .

(26) إذا كانت  $\overline{PK}$  قطعة متوسطة، فأوجد  $LK$ .

### مسائل مهارات التفكير العليا

(27) **اكتشف الخطأ:** قال صفوان: إن  $AD = \frac{2}{3}AP = \frac{2}{3}AL$  في الشكل المجاور.

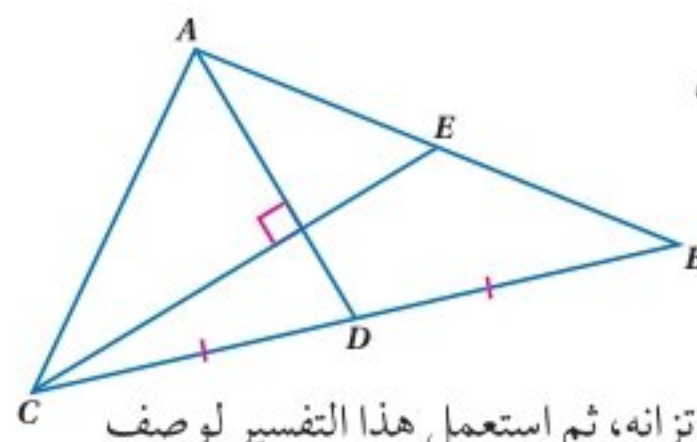
ولكن عبد الكريم لم يوافقه في ذلك، فما كان إجابته صحيحة؟  
وضح إجابتك.



(28) **تبرير:** هل العبارة التالية صحيحة أم خطأ؟ وضح إجابتك إذا كانت صحيحة، وإلا فأعط مثالاً مضاداً.

”ملتقى ارتفاعات المثلث القائم الزاوية تقع عند رأس الزاوية القائمة.“





(29) تحدّ: في الشكل المجاور، إذا كانت  $\overline{AD}$ ,  $\overline{CE}$  قطعتين متواستتين في  $\triangle ACB$  ، وكانت  $CA \perp CB$ ,  $AB = 10$ ,  $CE = 9$  فأوجد  $\triangle ACB$

(30) اكتب: استعمل المساحة لتفسير لماذا يكون مركز المثلث هو نقطة اتزانه، ثم استعمل هذا التفسير لوصف موقع نقطة اتزان المستطيل.

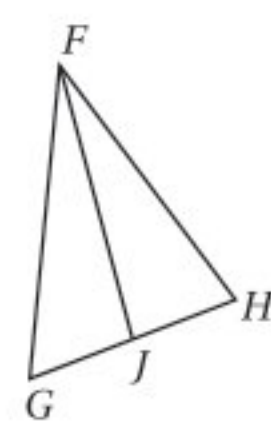
### تدريب على اختبار

(32) ما المقطع  $x$  للمستقيم

- 3 **C**  
-2 **D**

- 3 **A**  
2 **B**

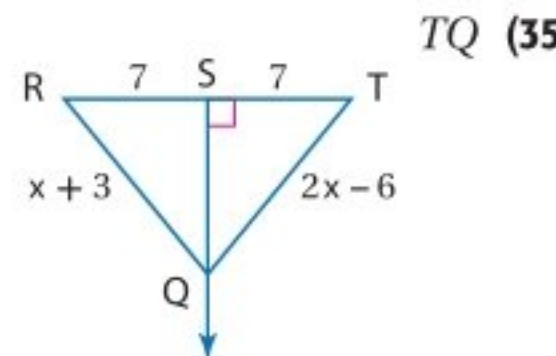
(31) في الشكل المجاور، إذا كان  $\overline{GJ} \cong \overline{HJ}$  ، فأي عبارة مما يأتي صحيحة؟



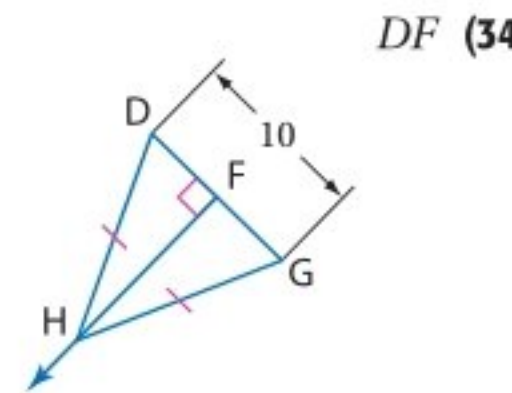
- $\triangle FGH$  ارتفاع لـ  $\overline{FJ}$  **A**  
 $\triangle FGH$  منصف زاوية في  $\overline{FJ}$  **B**  
 $\triangle FGH$  قطعة متوسطة في  $\overline{FJ}$  **C**  
 $\triangle FGH$  عمود منصف في  $\overline{FJ}$  **D**

### مراجعة تراكمية

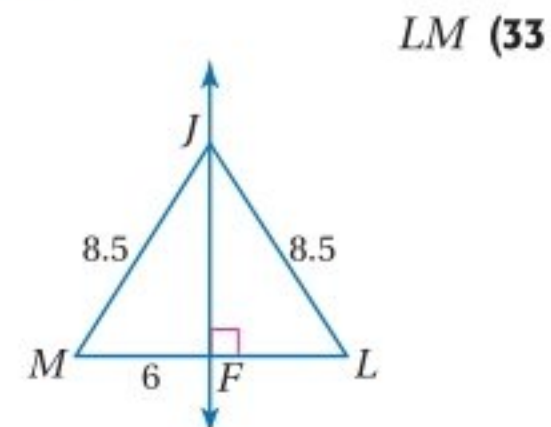
أوجد كلَّ قياس مما يأتي : (الدرس 4-1)



TQ (35)



DF (34)



LM (33)

(36) ارسم المثلث المتطابق الضلعين  $QRT$  في المستوى الإحداثي الذي طول قاعدته  $\overline{QR}$  يساوي  $b$  وحدة، وحدّد إحداثيات رؤوسه. (الدرس 4-7)

(37) بيان ما إذا كان  $\overrightarrow{RS}$ ,  $\overrightarrow{JK}$  متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك، حيث  $R(1, 1)$ ,  $S(9, 8)$ ,  $J(-6, 1)$ ,  $K(2, 8)$ ، وارسم كل مستقييم لتحقق من إجابتك. (مهارة سابقة)

### استعد للدرس اللاحق

اكتب < أو > داخل ○ لتحصل على عبارة صحيحة.

$$-4.25 \bigcirc -\frac{19}{4} \quad (41)$$

$$2.7 \bigcirc \frac{3}{5} \quad (40)$$

$$\frac{3}{8} \bigcirc \frac{5}{16} \quad (39)$$

$$-\frac{18}{25} \bigcirc \frac{19}{27} \quad (38)$$



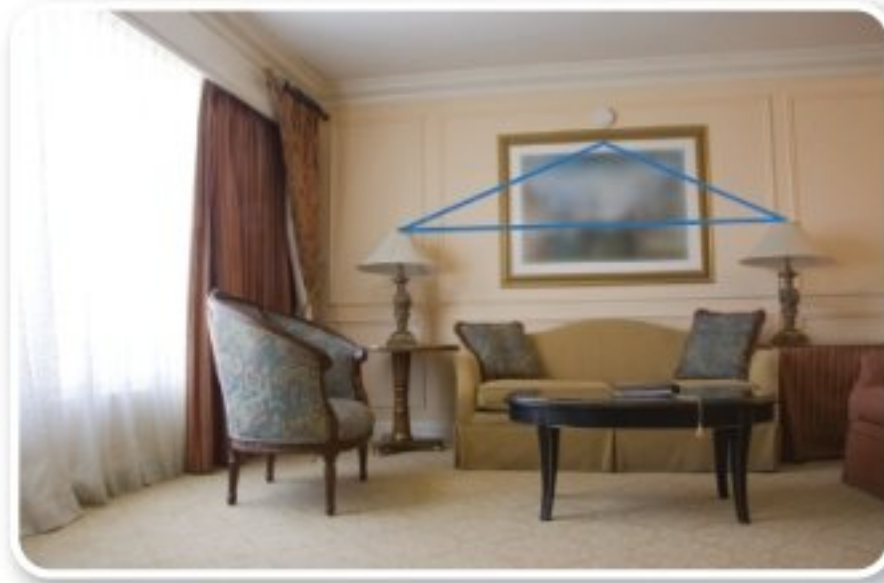


# المتباينات في المثلث

## Inequalities in One Triangle

4-3

### المذاكر



يستعمل المصمّمون طريقة تُسمى التثليث؛ لإعطاء الغرفة مظهراً يُوحِي بالاتساع، ومن الأمثلة على هذه الطريقة وضع طاولة صغيرة عند كل طرف من طرفي أريكة مع وضع لوحة فوقها. على أن يكون قياس كل زاوية من زاويَي قاعدة المثلث أقل من قياس الزاوية الثالثة.

**متباينات الزوايا:** تعلمت في الجبر المتباينة بوصفها علاقة بين عددين حقيقيين، وتُستعمل هذه العلاقة عادة في البراهين.

### فيما سبق:

درست العلاقة بين قياسات زوايا المثلث.

### والآن:

- أتعرف خصائص المتباينات، وأطبقها على قياسات زوايا المثلث.
- أطبق خصائص المتباينات على العلاقة بين زوايا مثلث وأضلاعه.

### أضف إلى

### مطويتك

### تعريف المتباينة

### مفهوم أساسى



**التعبير اللفظي** لأي عددين حقيقيين مثل  $a, b$  يكون  $a > b$ ، إذا وفقط إذا وجدَ عدد حقيقي موجب  $c$  على أن يكون

$$\text{إذا كان } 2 + c = 5, \text{ فإن } 2 > 5 \quad \text{مثال}$$

وفي الجدول أدناه قائمة بعض خصائص المتباينات التي درستها.

### أضف إلى

### مطويتك

### مفهوم أساسى



#### خصائص المتباينة على الأعداد الحقيقية

الخصائص الآتية صحيحة لأي ثلاثة أعداد حقيقية  $a, b, c$ ,

$a < b$ أو $a = b$ أو $a > b$	خاصية المقارنة
(1) إذا كان $a < b, b < c$ ، فإن $a < c$ (2) إذا كان $a > b, b > c$ ، فإن $a > c$	خاصية التعدي
(1) إذا كان $a > b, a + c > b + c$ ، فإن $c > b$ (2) إذا كان $a < b, a + c < b + c$ ، فإن $c > b$	خاصية الجمع
(1) إذا كان $a > b, a - c > b - c$ ، فإن $c > b$ (2) إذا كان $a < b, a - c < b - c$ ، فإن $c > b$	خاصية الطرح

يمكن أن يطبق تعريف المتباينة وخصائصها على قياسات الزوايا وأطوال القطع المستقيمة؛ لأنها أعداد حقيقة.

تأمل  $\angle 3, \angle 2, \angle 1$  في الشكل المجاور.

من نظرية الزاوية الخارجية، تعلم أن  $m\angle 1 = m\angle 2 + m\angle 3$

وبما أن قياسات الزوايا أعداد موجبة، إذن نستنتج أن:

$$m\angle 1 > m\angle 2 \quad \text{و} \quad m\angle 1 > m\angle 3$$

وهذه النتيجة تقود إلى النظرية الآتية:

## مراجعة المفردات

الزاويتان الداخلية

البعيدتان

لكل زاوية خارجية

لمثلث زاويتان داخليتان

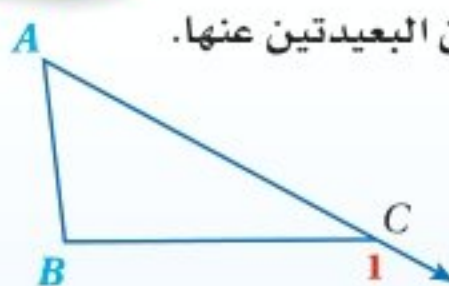
بعيدتان وهما الزاويتان

غير المجاورةتين لها.

## نظريّة 4.8

### متباينة الزاوية الخارجية

أضف إلى  
مطويتك



قياس الزاوية الخارجية لمثلث أكبر من قياس أي من الزاويتين الداخليةتين البعيدتين عنها.

مثال:  $m\angle 1 > m\angle A$

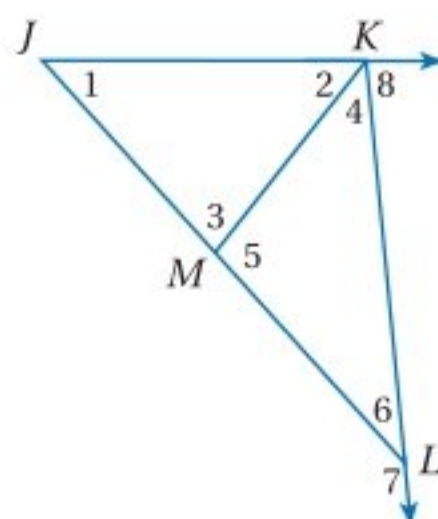
$m\angle 1 > m\angle B$

ستبرهن هذه النظرية في الدرس 4-4

### استعمال نظرية متباينة الزاوية الخارجية

### مثال 1

استعمل نظرية متباينة الزاوية الخارجية؛ لكتابه جميع الزوايا المرقمة التي تحقق الشرط المعطى في كلٍ مما يأتي:



(a) قياساتها أقل من  $m\angle 7$

$\angle 7$  زاوية خارجية لـ  $\triangle KML$ ، والزاويتان  $\angle 5$ ,  $\angle 4$  هما الزاويتان الداخليةتان البعيدتان عنها، وبناءً على نظرية متباينة الزاوية الخارجية يكون:

$$m\angle 7 > m\angle 4, m\angle 7 > m\angle 5$$

وكذلك  $\angle 7$  زاوية خارجية لـ  $\triangle JKL$ ، والزاويتان

هما الزاويتان الداخليةتان البعيدتان عنها؛ لذا فإن

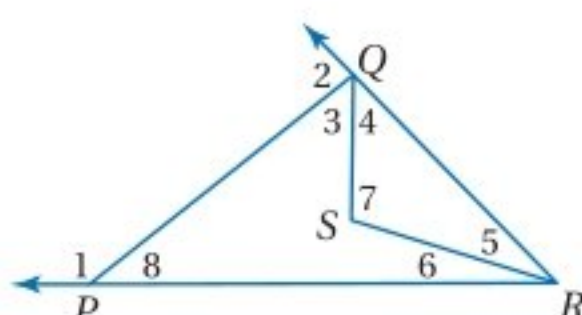
$$m\angle 7 = m\angle 2 + m\angle 4 \quad m\angle 7 > m\angle JKL$$

وبالتعويض يكون  $m\angle 7 > m\angle 2 + m\angle 4$ ؛ إذن

لذا فالزايا التي قياساتها أقل من  $m\angle 7$  هي  $\angle 1, \angle 2, \angle 4, \angle 5$ .

(b) قياساتها أكبر من  $m\angle 6$

$\angle 3$  زاوية خارجية لـ  $\triangle KLM$ . وبناءً على نظرية متباينة الزاوية الخارجية يكون  $m\angle 3 > m\angle 6$ . وبما أن  $m\angle 8 > m\angle 6$  فإن  $m\angle 8 > m\angle 3$ ؛ لذا فقياس كلٍ من  $\angle 8, \angle 3, \angle 7$  أكبر من  $m\angle 6$ .

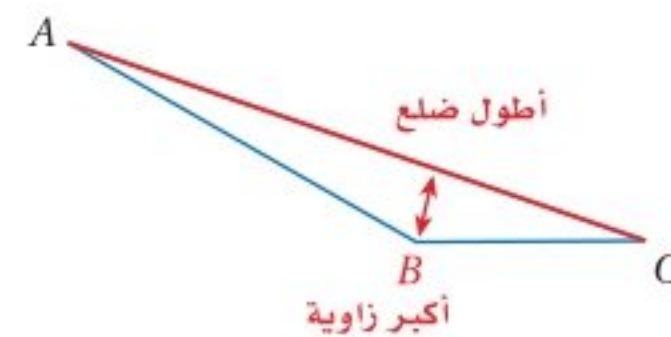
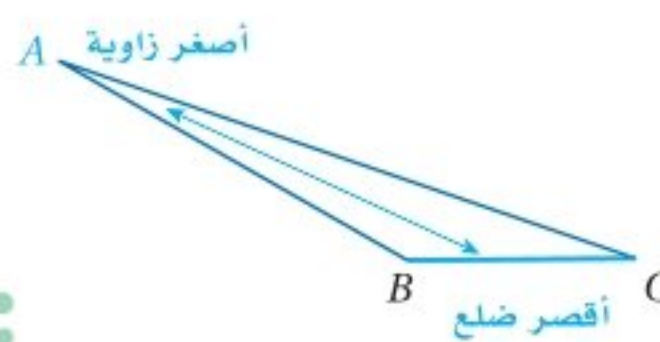


### تحقق من فهمك

(1A) قياساتها أقل من  $m\angle 1$

(1B) قياساتها أكبر من  $m\angle 8$

**العلاقات بين زوايا المثلث وأضلاعه:** في الدرس 6-3، تعلمت أنه إذا تطابق ضلعان في مثلث، فإن الزاويتين المقابلتين لهذين الضلعين متطابقتان. ولكن كيف تكون العلاقة إذا كان الضلعان غير متطابقين. وللإجابة عن هذا السؤال، افحص أطول الأضلاع وأقصرها وأصغر الزوايا وأكبرها لمثلث منفرج الزاوية ومحظوظ الأضلاع.



لاحظ أن أطول ضلع في  $\triangle ABC$  يقابل أكبر زاوية، وبالمثل فإن أقصر ضلع يقابل أصغر زاوية أيضًا.

### تنبيه!

#### تحديد الضلع المقابل

انتبه عند تحديد الضلع

المقابل لزاوية بصورة

صحيحة، فالضلعين

اللذان يشكلان الزاوية

لا يمكن أن يكون أحدهما

مقابلاً لها.

## رمزاً الزاوية

## والمتباعدة

يبدو رمز الزاوية ( $\angle$ ) متشابهاً لرمز أقل من ( $<$ )، وخاصة عند الكتابة باليد؛ لهذا كان دقيقاً في كتابة الرموز بصورة صحيحة عندما يُستخدم الرمزان معاً.

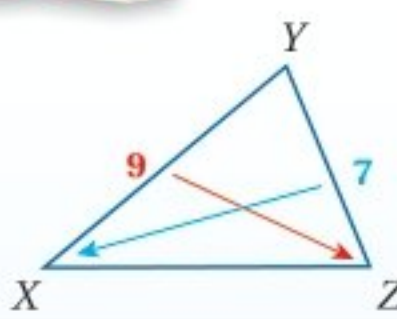
## نظريتان

## العلاقات بين زوايا المثلث وأضلاعه

4.9

**متباعدة ضلع-زاوية:** إذا كان أحد أضلاع مثلث أطول من ضلع آخر، فإن قياس الزاوية المقابلة للصلع الأطول يكون أكبر من قياس الزاوية المقابلة للصلع الأقصر.

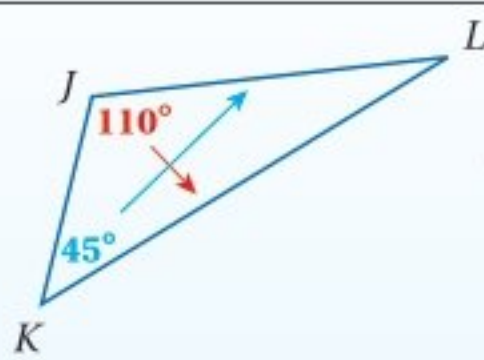
مثال بما أن  $XY > YZ$ ، فإن  $m\angle Z > m\angle X$ .



4.10

**متباعدة زاوية-صلع:** إذا كان قياس إحدى زوايا مثلث أكبر من قياس زاوية أخرى، فإن الصلع المقابل للزاوية الكبرى يكون أطول من الصلع المقابل للزاوية الصغرى.

مثال بما أن  $KL > JL$ ، فإن  $m\angle J > m\angle K$ .



## برهان النظرية 4.9

المعطيات:  $\triangle ABC$ ،  $AB > BC$ ، فيه

المطلوب:  $m\angle BCA > m\angle A$

البرهان:

بما أن  $AB > BC$  في  $\triangle ABC$ ، فإنه توجد نقطة  $D$  على  $\overline{AB}$  بحيث  $BD = BC$ ؛ لهذا ارسم  $\overline{CD}$  لتشكل  $\triangle BCD$  المتطابق للصلعين، وبناءً على نظرية المثلث المتطابق الضلعين تكون  $\angle 1 \cong \angle 2$ ، واستناداً إلى تعريف تطابق الزوايا يكون  $m\angle 1 = m\angle 2$ .

واعتماداً على مسلمة جمع قياسات الزوايا يكون  $m\angle BCA = m\angle 2 + m\angle 3$ ، إذن  $m\angle BCA > m\angle 2$ ، بحسب تعريف المتباعدة. وبالتعويض يتبع أن  $m\angle BCA > m\angle 1$ .

وبناءً على نظرية متباعدة الزاوية الخارجية يكون  $m\angle 1 > m\angle A$ . وبما أن  $m\angle BCA > m\angle 1$ ،  $m\angle 1 > m\angle A$  بحسب خاصية التعدي للمتباعدة.

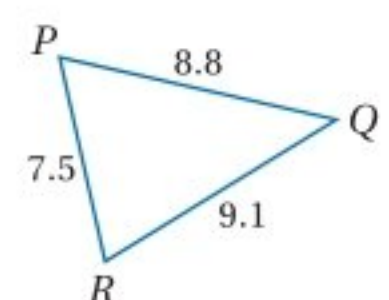
ستبرهن النظرية 4.10 في الدرس 4-4

## ترتيب زوايا المثلث وفقاً لقياساتها

## مثال 2

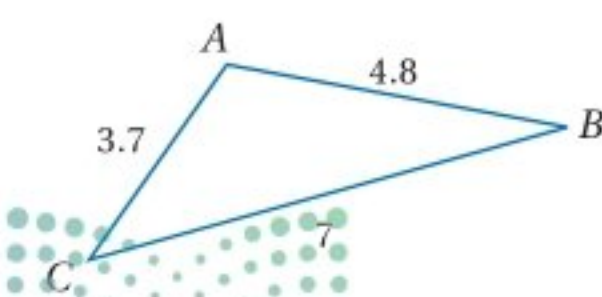
اكتب زوايا  $\triangle PQR$  مرتبة من الأصغر إلى الأكبر.

الأضلاع مرتبة من الأقصر إلى الأطول هي:  $\overline{PR}$ ,  $\overline{PQ}$ ,  $\overline{QR}$ . والزوايا المقابلة لهذه الأضلاع هي:  $\angle Q$ ,  $\angle R$ ,  $\angle P$  على الترتيب؛ لذا فالزوايا مرتبة من الأصغر إلى الأكبر تكون على النحو الآتي:  $\angle Q$ ,  $\angle R$ ,  $\angle P$ .

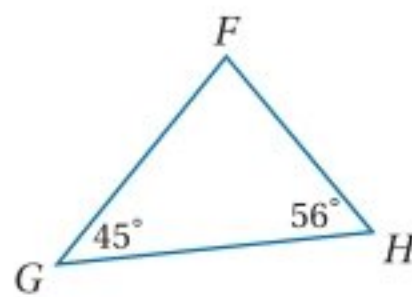


## تحقق من فهمك

(2) اكتب زوايا  $\triangle ABC$  مرتبة من الأصغر إلى الأكبر.



### مثال 3 ترتيب أضلاع المثلث وفقاً لأطوالها



اكتب أضلاع  $\triangle FGH$  مرتبة من الأقصر إلى الأطول.

أوجد قياس الزاوية المجهولة باستعمال نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث.

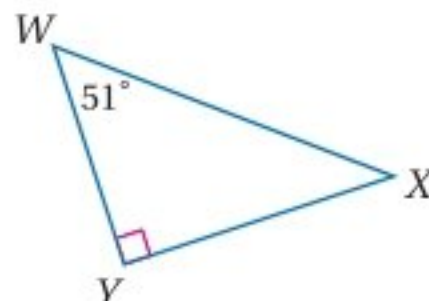
$$m\angle F = 180 - (45^\circ + 56^\circ) = 79^\circ$$

لذا فالزوايا مرتبة من الأصغر إلى الأكبر هي:  $\angle G, \angle H, \angle F$ .

والأضلاع المقابلة لهذه الزوايا هي:  $\overline{FH}, \overline{FG}, \overline{GH}$  على الترتيب.

إذن فالأضلاع مرتبة من الأقصر إلى الأطول تكون على النحو التالي:  $\overline{FH}, \overline{FG}, \overline{GH}$ .

#### تحقق من فهمك

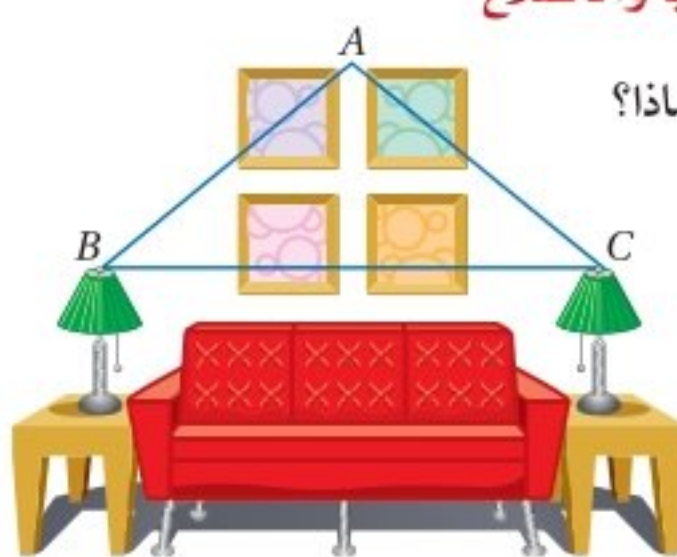


(3) اكتب زوايا  $\triangle WXY$  وأضلاعه، مرتبة من الأصغر إلى الأكبر.

ويمكنك استعمال العلاقات بين الزوايا والأضلاع في المثلثات لحل مسائل من واقع الحياة.

### العلاقات بين الزوايا والأضلاع

### مثال 4 من واقع الحياة



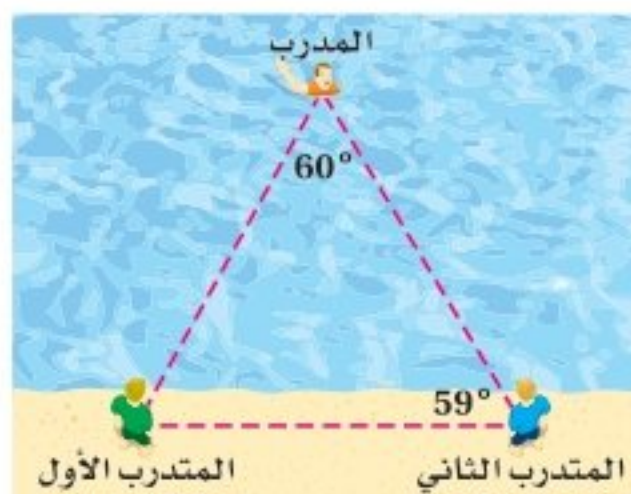
**تصميم داخلي:** يستعمل المصمم فكرة التسلق الواردة في فقرة لماذا؟ لترتيب غرفة الاستقبال.

فإذا أراد المصمم أن يكون  $m\angle B < m\angle A$  ، فأي مسافة يجب أن تكون أطول: المسافة بين المصباحين أم المسافة بين النقطتين  $A, C$ ؟ فسر إجابتك.

بحسب نظرية «متباينة زاوية- ضلع»، لكي يكون طول الضلع المقابل لـ  $\angle B$  أقصر من طول الضلع المقابل لـ  $\angle A$  . وبما أن  $\overline{AC}$  يقابل  $\angle B$  ، و  $\overline{BC}$  يقابل  $\angle A$  ، فإن  $AC < BC$  ؛ لذا فالمسافة  $BC$  بين المصباحين ستكون أكبر من المسافة بين النقطتين  $C, A$  .



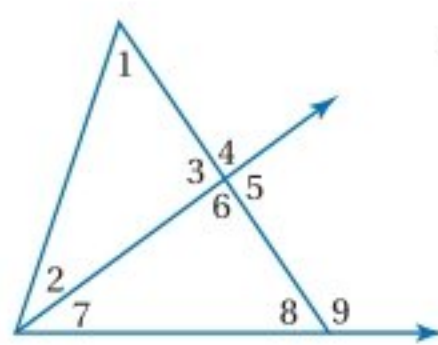
#### تحقق من فهمك



**4) سباحو الإنقاذ:** في أثناء التدريب يمثل المدرب دور شخص في خطر ليتمكن المتدربان من تطبيق مهارات الإنقاذ. إذا كان المدرب والمتدربان الأول والثاني في الموضع المبين في الشكل، فأي المتدربين أقرب إلى المدرب؟

#### الربط مع الحياة

برامج إعداد المنقذين في السباحة تتضمن تدريبياً على المراقبة والإنقاذ والإنعاش الأولية، وتتراوح مدة البرنامج عادة ما بين 30 إلى 37 ساعة، تبعاً لطبيعة الوسط المائي مثل البحار أو شواطئ البحار.

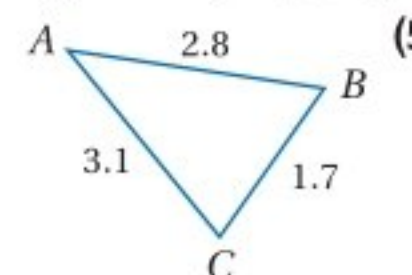
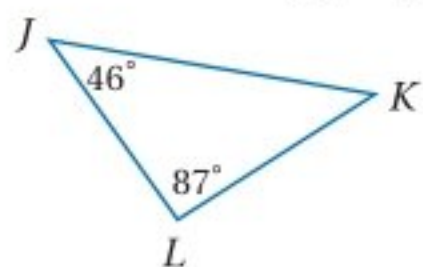


استعمل نظرية متباعدة الزاوية الخارجية، لكتابة جميع الزوايا الممرقة التي تتحقق الشرط المعطى في كلٍ مما يأتي :

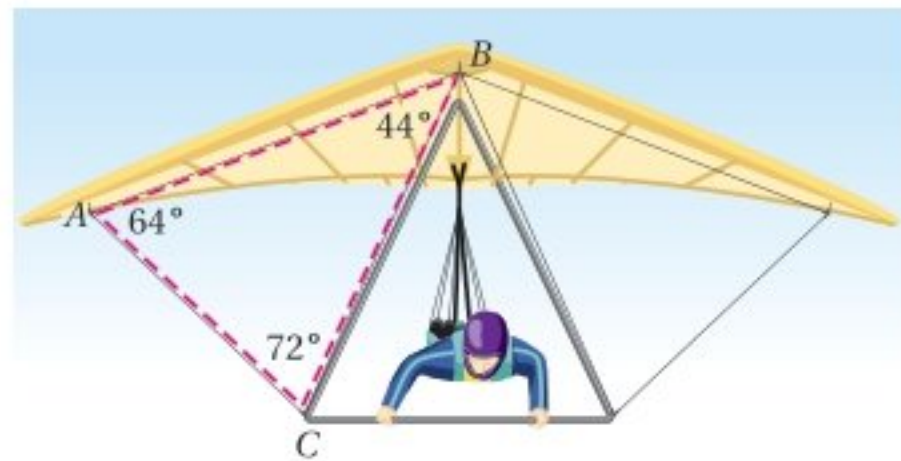
- (1) قياساتها أقل من  $m\angle 4$ .
- (2) قياساتها أكبر من  $m\angle 7$ .
- (3) قياساتها أكبر من  $m\angle 2$ .
- (4) قياساتها أقل من  $m\angle 9$ .

**المثال 1**

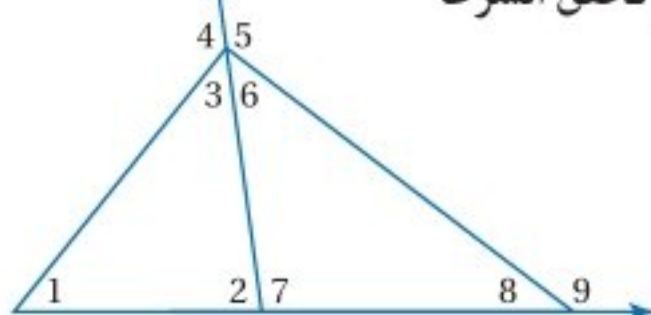
اكتب زوايا كل مثلث مرتبة من الأصغر إلى الأكبر في السؤالين الآتيين :



**المثالان 3 , 2**



**المثال 4** طيران شراعي: تشکل دعائم الطائرة الشراعية مثلثات كالمثلث الظاهر في الصورة . فأي دعامة تكون أطول:  $\overline{AC}$  أم  $\overline{BC}$  ؟ وضح إجابتك.

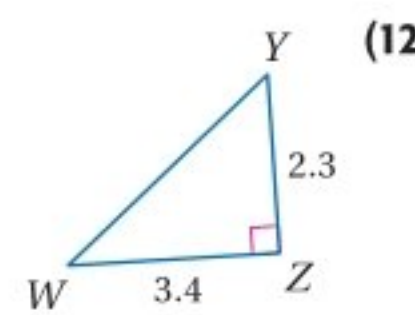
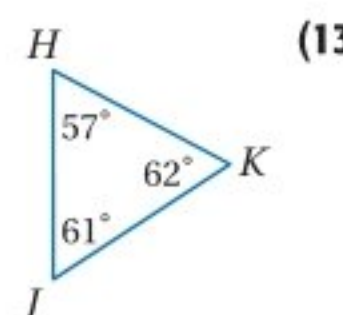
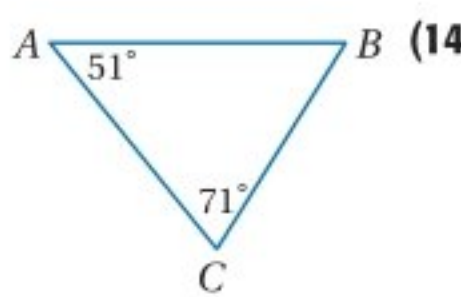


استعمل نظرية متباعدة الزاوية الخارجية؛ لكتابة جميع الزوايا الممرقة التي تتحقق الشرط المعطى في كلٍ مما يأتي:

- (8) قياساتها أكبر من  $m\angle 2$ .
- (9) قياساتها أقل من  $m\angle 4$ .
- (10) قياساتها أقل من  $m\angle 9$ .
- (11) قياساتها أكبر من  $m\angle 8$ .

**المثال 1**

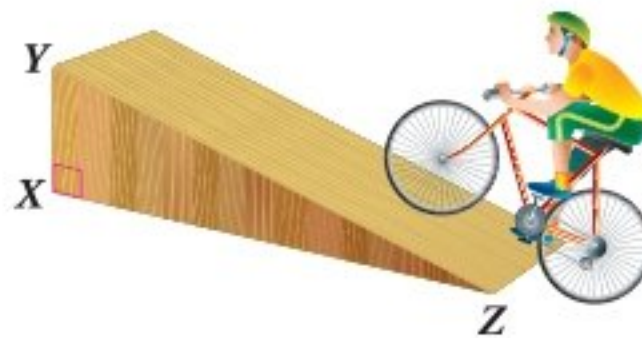
اكتب زوايا كل مثلث مرتبة من الأصغر إلى الأكبر في كلٍ مما يأتي:



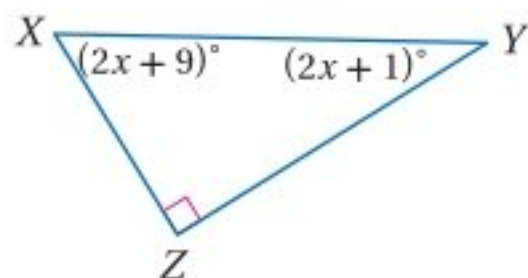
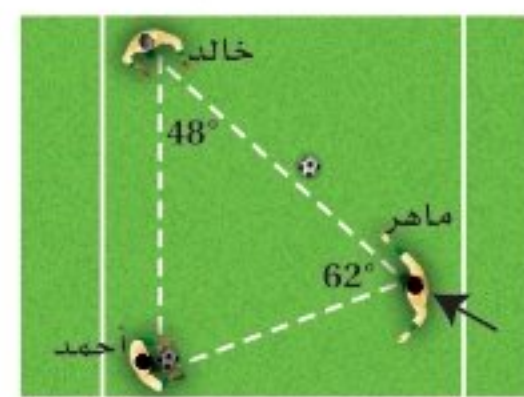
**المثالان 3 , 2**

**المثال 4**

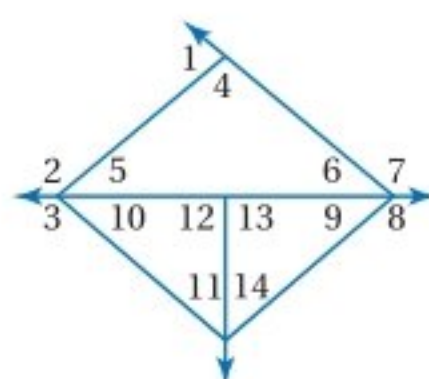
**منحدرات:** يمثل المنحدر طريقاً للدرجات الهوائية. فماهما أطول؟ طول المنحدر  $\overline{XZ}$  أم طول السطح العلوي للمنحدر  $\overline{YZ}$ ؟ ووضح إجابتك باستعمال النظرية 4.9.



**16) كرة قدم:** يقف أحمد وخالد وماهر في ملعب كرة قدم كما في الشكل أدناه، ويريد ماهر أن يمرر الكرة إلى أحد زميليه، على أن تكون مسافة التمرير أقصر. أيهما يختار: خالداً أم أحمد؟ بذر إجابتك.



**17) اكتب زوايا المثلث المجاور مرتبة من الأصغر إلى الأكبر :**

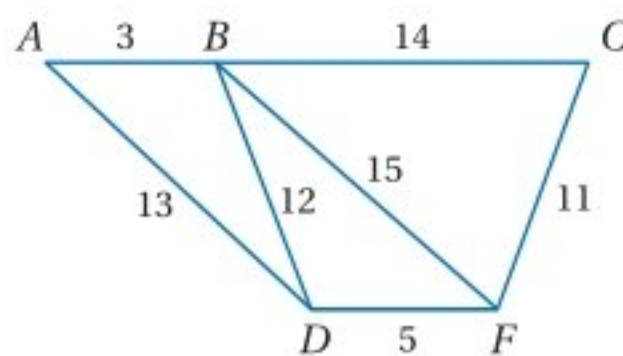


استعمل الشكل المجاور؛ لتحديد الزاوية ذات القياس الأكبر في كل مجموعة مما يأتي :

$$\angle 2, \angle 4, \angle 6 \quad (19) \qquad \angle 1, \angle 5, \angle 6 \quad (18)$$

$$\angle 3, \angle 11, \angle 12 \quad (21) \qquad \angle 7, \angle 4, \angle 5 \quad (20)$$

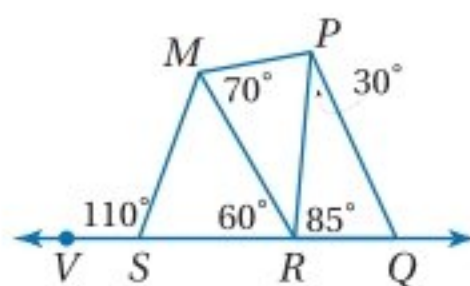
$$\angle 8, \angle 10, \angle 11 \quad (23) \qquad \angle 3, \angle 9, \angle 14 \quad (22)$$



استعمل الشكل المجاور؛ لتحديد العلاقة بين قياسات الزوايا المعطاة في كلٍ من الأسئلة الآتية :

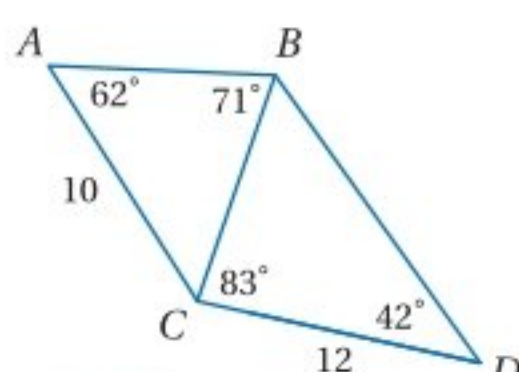
$$\angle BCF, \angle CFB \quad (25) \qquad \angle ABD, \angle BDA \quad (24)$$

$$\angle DBF, \angle BFD \quad (27) \qquad \angle BFD, \angle BDF \quad (26)$$



استعمل الشكل المجاور؛ لتحديد العلاقة بين أطوال الأضلاع المعطاة في كلٍ من الأسئلة الآتية :

$$\overline{RQ}, \overline{PQ} \quad (30) \qquad \overline{RP}, \overline{MP} \quad (29) \qquad \overline{SM}, \overline{MR} \quad (28)$$



**31) اكتب أضلاع كل مثلث في الشكل المجاور مرتبة من الأقصر إلى الأطول.** ووضح إجابتك.

**الربط مع الحياة**

بيّنت إحدى الدراسات أن فريق كرة القدم يصبح في حالة الهجوم ما بين 45–65 مرة في المباراة الواحدة.

والفريق المتميّز هو الذي يتميّز بقدرته على تنفيذ الهجمات بشكل جيد، وفي الوقت نفسه يستطيع الاحتفاظ بدفاع متّسّك.

$CA$	$AB + BC$	$BC$	$AB$	المثلث
				الحاد الزوايا
				المنفرج الزاوية
				القائم الزاوية

(32) **تمثيلات متعددة:** ستكشف في هذه المسألة

العلاقة بين أطوال أضلاع المثلث.

(a) **هندسياً:** ارسم ثلاثة مثلثات: الأول حاد الزوايا، والثاني منفرج الزاوية، والثالث قائم الزاوية، ورسم رؤوس كل مثلث  $A, B, C$ .

(b) **جدولياً:** استعمل المسطرة لقياس أطوال أضلاع كل مثلث، ثم انسخ الجدول في دفترك وأكمله.

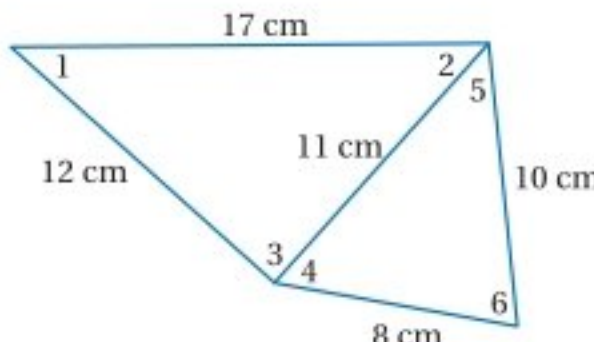
(c) **جدولياً:** نظم جدولين آخرين كالجدول أعلاه، وأوجد مجموع  $BC, CA$  في أحدهما، ومجموع  $AB, CA$  في الجدول الآخر.

(d) **جيبرياً:** اكتب متباعدة لكل جدول كونته تربط بين مجموع طولي الصلعين في مثلث وطول الصلع الثالث.

(e) **لفظياً:** خمن العلاقة بين مجموع طولي ضلعين في المثلث وطول الصلع الثالث.

### مسائل مهارات التفكير العليا

(33) **تبرير:** هل تكون قاعدة المثلث المتطابق الصلعين هي الصلع الأطول في المثلث دائمًا أم أحياناً لا تكون أبداً؟ وضح إجابتك.



(34) **تحدد:** استعمل أطوال الأضلاع في الشكل المجاور؛ لتترتيب قياسات الزوايا المرقمة من الأصغر إلى الأكبر، إذا علمت أن  $m\angle 2 = m\angle 5$ . ووضح إجابتك.

(35) **اكتب:** وضح لماذا يكون الوتر في المثلث القائم الزاوية هو الصلع الأطول دائمًا؟

### تدريب على اختبار

(36) إذا كان قياسا زاويتين في مثلث هما  $45^\circ, 92^\circ$ ، فما نوع هذا المثلث؟

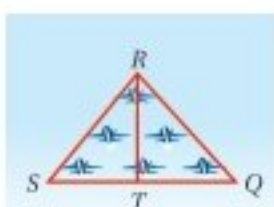
- A منفرج الزاوية و مختلف الأضلاع.
- B حاد الزوايا و مختلف الأضلاع.
- C منفرج الزاوية و متطابق الصلعين.
- D حاد الزوايا و متطابق الصلعين.

(37) أي عبارة عدديّة مما يأتي لها أصغر قيمة؟

- |               |              |
|---------------|--------------|
| -28  <b>C</b> | 45  <b>A</b> |
| -39  <b>D</b> | 15  <b>B</b> |

### مراجعة تراكمية

(38) **هندسة إحداثية:** بصيغة الميل والمقطع اكتب معادلة العمود المنصف للقطعة المستقيمة التي إحداثيات طرفيها  $E(3, 5), D(-2, 4)$ . (الدرس 4-1)



(39) **طائرات:** يطير سربٌ من الطائرات على هيئة مثلثين بينهما صلع مشترك. اكتب برهانًا ذا عمودين لإثبات أن:  $\triangle SRT \cong \triangle QRT$ . (الدرس 3-4)

### استعد للدرس اللاحق

إذا كان  $3 = 3, x = 8, y = 2, z = 2$ ، فحدد ما إذا كانت كل عبارة مما يأتي صحيحةً أم خاطئةً:

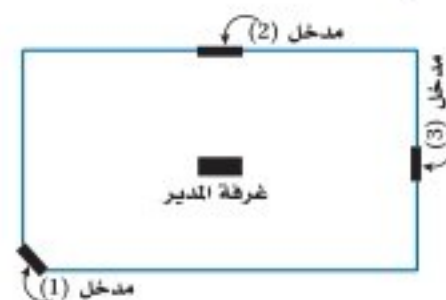
$$x + y > z + y \quad (42)$$

$$2x = 3yz \quad (41)$$

$$z(x - y) = 13 \quad (40)$$

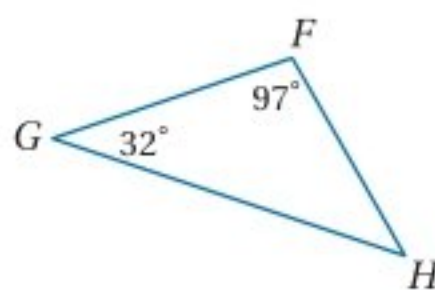
## اختبار منتصف الفصل

**(11) تصميم هندسي:** في إحدى المدارس، صمم مهندس مبني للإدارة، وراعي في التصميم أن تكون غرفة المدير على نفس بعد من مداخل المبني الثلاثة. هل تقع غرفة المدير عند نقطة التقائه ارتفاعات المثلث الذي رؤوسه هي المداخل الثلاثة؟ ولماذا؟ (الدرس 4-2)



اكتب زوايا كل مثلث وأضلاعه مرتبة من الأصغر إلى الأكبر في السؤالين الآتيين : (الدرس 4-3)

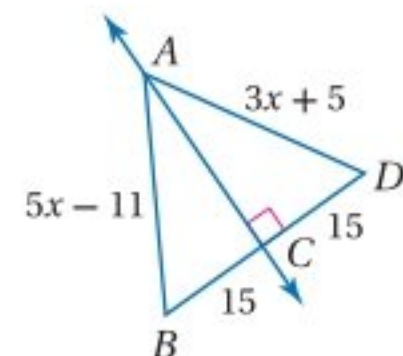
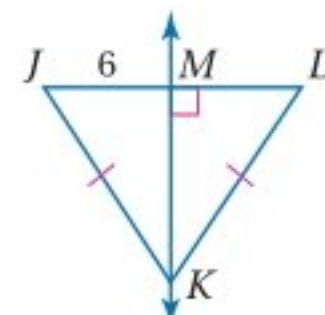
(13)



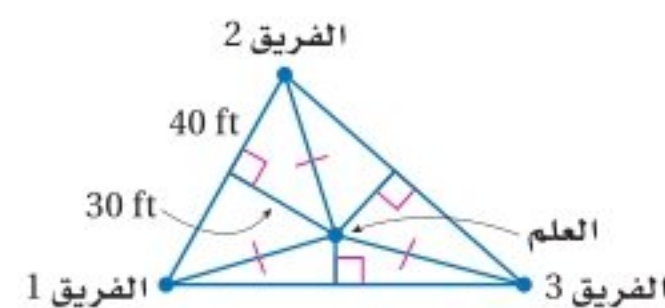
أوجد كلاً من القياسين الآتيين: (الدرس 4-1)

JL (2)

AB (1)



**(3) مخيم:** يلعب المشاركون في مخيم كشفي لعبه الفوز بالعلم. إذا كانت الفرق الثلاثة تقف في الأماكن المبينة في الشكل أدناه، والعلم مثبت عند نقطة متساوية بعدن عن الفرق الثلاثة، فما المسافة بين العلم وكل من هذه الفرق؟ (الدرس 4-1)



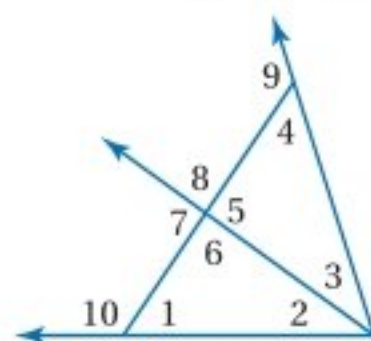
**(14) مساحات:** في الخريطة أدناه، إذا علمت أن  $m\angle C = 70^\circ$ ,  $m\angle A = \frac{2}{3}m\angle B$  (الدرس 4-3)



(a) أوجد قياس كلٌ من الزاويتين  $A$ ,  $B$ .

(b) رتب أطوال أضلاع المثلث من الأقصر إلى الأطول.

استعمل نظرية متباعدة الزاوية الخارجية؛ لكتابة جميع الزوايا المرقمة التي تتحقق الشرط المُعطى في كلاً من الأسئلة الآتية: (الدرس 4-3)



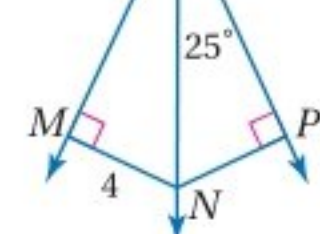
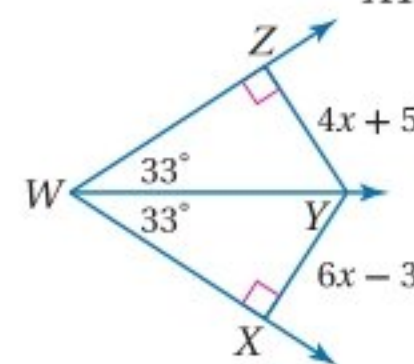
(15) قياسها أقل من  $m\angle 8$ .

(16) قياسها أكبر من  $m\angle 3$ .

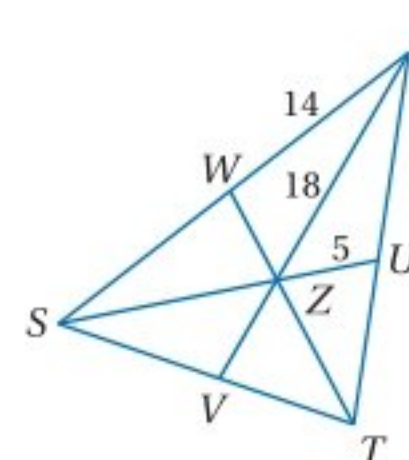
(17) قياسها أقل من  $m\angle 10$ .

أوجد كلاً من القياسين الآتيين: (الدرس 4-1)

XY (5)

 $m\angle MNP$  (4)

إذا كانت Z مركز  $\triangle RST$  ،  $RZ = 18$  ، فأوجد كلاً من الأطوال الآتية: (الدرس 4-2)



ZV (6)

SZ (7)

SR (8)

**هندسة إحداثية:** أوجد إحداثيات مركز كل مثلث علمت رؤوسه في السؤالين الآتيين: (الدرس 4-2)

$A(1, 7), B(4, 2), C(7, 7)$  (9)

$J(-5, 5), K(-5, -1), L(1, 2)$  (10)



## البرهان غير المباشر

### Indirect Proof

4-4

#### لماذا؟



أعلن محل أحذية عن تخفيض مقداره 25٪ على جميع القطع الموجودة في المحل، فسألت هند أختها مها خلال تسوقهما في المحل قائلةً: إذا كان ثمن القطعة 80 ريالاً بعد التخفيض، فهل كان ثمن القطعة أكثر من 100 ريال قبل التخفيض؟

فأجبت مها: نعم؛ لأنَّ لو كان ثمن القطعة قبل التخفيض 100 ريال أو أقل، فإنَّ ثمنها بعد التخفيض سيكون 75 ريالاً أو أقل.

**البرهان الجبري غير المباشر:** البراهين التي كتبتها حتى الآن استعملت فيها البرير المباشر، حيث كنت تبدأ بمعطيات صحيحة وثبتت أن النتيجة صحيحة هذه الطريقة من البرهان تعتبر **برهاناً مباشراً**، وعندما تستعمل البرير غير المباشر فإنك تفترض أن النتيجة خطأ، ثم تبيَّن أنَّ هذا الافتراض يؤدي إلى تناقض مع المعطيات أو مع أيَّ حقيقة سابقةٍ كتعريف، أو مسلمة، أو نظرية. وحيث إن جميع خطوات البرهان تكون صحيحة منطقياً، فإنَّ هذا يكون إثباتاً لخطأ الافتراض، وعلى ذلك يجب أن تكون النتيجة الأصلية صحيحة، ويسمى هذا النوع من البرهان **برهاناً غير مباشراً أو برهاناً بالتناقض**. والخطوات التالية تلخص عملية البرهان غير المباشر.

أضف إلى  
مطويتك

#### خطوات كتابة البرهان غير المباشر

#### مفهوم أساسي

- الخطوة 1: حدد النتيجة التي ستبرهنها. ثم افترض خطأها، وذلك بافتراض أنَّ نفيها صحيح.
- الخطوة 2: استعمل البرير المنطقي لتبيَّن أنَّ هذا الافتراض يؤدي إلى تناقض مع المعطيات أو مع حقيقة أخرى، مثل تعريف أو مسلمة أو نظرية.
- الخطوة 3: بما أنَّ الافتراض الذي بدأت به أدى إلى تناقض، فيُبيَّن أنَّ النتيجة الأصلية المطلوب إثباتها يجب أن تكون صحيحة.

#### مثال 1 صياغة افتراض للبدء في برهان غير مباشر

اكتب الافتراض الضروري الذي تبدأ به برهاناً غير مباشراً لكل عبارة مما يأتي :

$$\angle ABC \not\cong \angle XYZ \text{ (a)}$$

الافتراض هو:  $\angle ABC \cong \angle XYZ$

(b) إذا كان العدد 6 عاملًا للعدد  $n$ ، فإنَّ 2 عامل للعدد  $n$ .

نتيجة هذه العبارة الشرطية هي 2 عامل للعدد  $n$ ، ونفي هذه النتيجة هو 2 ليس عاملًا للعدد  $n$ ؛ لذا فالافتراض هو: العدد 2 ليس عاملًا للعدد  $n$ .

(c)  $\angle 3$  زاوية منفرجة.

الافتراض هو:  $\angle 3$  ليست زاوية منفرجة.

تحقق من فهمك

(1B) النقاط  $L, K, J$ , تقع على استقامة واحدة.

$$x > 5 \text{ (1A)}$$

(1C)  $\triangle XYZ$  متطابق الأضلاع.

#### فيما سبق:

درست البراهين  
الحرة ذات العمودين  
والتسليمة.

#### والآن:

- أكتب براهين جبرية غير مباشرة.
- أكتب براهين هندسية غير مباشرة.

#### المفردات:

البرير المباشر	direct reasoning
البرهان غير المباشر	indirect reasoning
البرهان بالتناقض	indirect proof
برهاناً بالتناقض	proof by contradiction

## التناقض

التناقض مبدأ في المنطق ينص على أنه لا يمكن تحقق الافتراض ونفيه في آن واحد.

## مثال 2 كتابة برهان جبري غير مباشر

اكتب برهاناً غير مباشر لتبيّن أنه: إذا كان  $16 > -3x + 4$  ، فإن  $-4 < x$

المعطيات:  $-3x + 4 > 16$

المطلوب: إثبات أن  $-4 < x$

برهان غير مباشر:

**الخطوة 1:** نفي  $-4 < x$  هو  $x \geq -4$ ؛ لذا افترض أن  $x \geq -4$  صحيحة.

$$\begin{array}{ll} \text{افتراض} & x \geq -4 \\ \text{اضرب الطرفين بـ} 3 & -3x \leq 12 \\ \text{اجمع 4 للطرفين} & -3x + 4 \leq 12 + 4 \\ \text{بسط} & -3x + 4 \leq 16 \end{array}$$

ولكن  $-3x + 4 > 16$  - معطى

**الخطوة 3:** الافتراض يؤدي إلى تناقض مع المعلومة المعطاة  $16 > -3x + 4$  ؛ لذا فالافتراض بأن  $x \geq -4$  يجب أن يكون خطأ، وأن النتيجة الأصلية  $-4 < x$  هي الصحيحة.

## تحقق من فهمك

اكتب برهاناً غير مباشر لكل من العبارتين الآتتين:

(2A) إذا كانت  $56 > 7x$  ، فإن  $x < 8$  .  
 (2B) إذا كان  $c < 0$  موجباً ، فإن  $7c > 56$ .

ويمكنك أن تستعمل البرهان غير المباشر في المواقف الحياتية اليومية.

## استعمال البرهان الجبري غير المباشر مثال 3 من واقع الحياة

**تسوق:** اشتري فهد قميصين بأكثر من 60 ريالاً، وبعد عدة أسابيع سأله صديقه حامد عن ثمن كل قميص، ولكن فهدا لم يتذكر ثمن كل قميص. استعمل البرهان غير المباشر لتبيّن أن أحد القميصين على الأقل ثمنه أكثر من 30 ريالاً.

المعطيات: ثمن القميصين معاً أكثر من 60 ريالاً.  
 $x + y > 60$  ، حيث  $x$  ثمن القميص الأول، و  $y$  ثمن القميص الثاني.

المطلوب: إثبات أن قميصاً واحداً على الأقل ثمنه أكثر من 30 ريالاً؛ أي  $x > 30$  أو  $y > 30$ .

برهان غير مباشر:

**الخطوة 1:** افترض أن ثمن كل من القميصين لا يزيد على 30 ريالاً، أي  $x \leq 30$  ،  $y \leq 30$  .

**الخطوة 2:** إذا كانت  $x \leq 30$  ،  $y \leq 30$  ، فإن  $x + y \leq 30 + 30 = 60$  ، أي  $x + y \leq 60$  . وهذا تناقض، لأن ثمن القميصين معاً أكثر من 60 ريالاً.

**الخطوة 3:** بما أن الافتراض أدى إلى تناقض مع حقيقة معلومة، فإن الافتراض بأن  $x \leq 30$  ،  $y \leq 30$  . افتراض خطأ. لذا يجب أن يكون ثمن أحد القميصين على الأقل أكثر من 30 ريالاً.

## تحقق من فهمك

(3) **رحلة:** قطع رياض أكثر من 360 كيلومتراً في رحلة، وتوقف في أثناء سفره مرتين فقط. استعمل البرهان غير المباشر لإثبات أن رياضاً قطع أكثر من 120 كيلومتراً في إحدى مراحل رحلته الثلاث على الأقل.

تُستعمل البراهين غير المباشرة عادة لإثبات مفاهيم في نظرية الأعداد، ويكون من المفيد في هذه البراهين تذكر أنه يمكنك تمثيل العدد الزوجي على الصورة  $2k$  ، والعدد الفردي على الصورة  $1 + 2k$  حيث  $k$  ، عدد صحيح.

#### براهين غير مباشرة في نظرية الأعداد

#### مثال 4

اكتب برهاناً غير مباشر لإثبات أنه إذا كان  $x + 2$  عددًا زوجيًّا، فإن  $x$  عدد زوجي.

المعطيات:  $x + 2$  عدد زوجي.

المطلوب:  $x$  عدد زوجي.

برهان غير مباشر:

**الخطوة 1**، افترض أن  $x$  عدد فردي ، وهذا يعني أن  $x = 2k + 1$  ، حيث  $k$  عدد صحيح.

$$\begin{array}{ll} \text{الخطوة 2:} & x + 2 = (2k + 1) + 2 \\ & \quad \text{عَوْض} \\ & = (2k + 2) + 1 \\ & \quad \text{خاصية الإبدال} \\ & = 2(k + 1) + 1 \\ & \quad \text{خاصية التوزيع} \end{array}$$

والآن حدد ما إذا كان  $(k + 1) + 2$  عددًا زوجيًّا أو فرديًّا. بما أن  $k$  عدد صحيح، فإن  $k + 1$  عدد صحيح أيضًا. افترض أن  $m$  تساوي  $k + 1$  ، فيكون:

$$2(k + 1) + 1 = 2m + 1 \quad \text{عَوْض}$$

إذن  $x + 2$  يمكن أن يُمثل بـ  $2m + 1$  ، حيث  $m$  عدد صحيح، ولكن هذا التمثيل يعني أن  $x + 2$  عدد فردي. وهذا يتناقض مع العبارة المعطاة  $x + 2$  عدد زوجي.

**الخطوة 3**، بما أن افتراض  $x$  عدد فردي أدى إلى تناقض مع العبارة المعطاة، فإن النتيجة الأصلية  $x$  عدد زوجي يجب أن تكون صحيحة.

#### تحقق من فهمك

4) اكتب برهاناً غير مباشر لإثبات أنه "إذا كان مربع عدد صحيح فرديًّا، فإن العدد الصحيح فرديٌّ".

**البرهان غير المباشر في الهندسة:** يمكن أن يستعمل التبرير غير المباشر لإثبات صحة عبارات في الهندسة، مثل نظرية متباعدة الزاوية الخارجية.

#### برهان هندسي

#### مثال 5

أثبت أن قياس الزاوية الخارجية لمثلث يكون أكبر من قياس كل من الزاويتين الداخليةين البعيدتين عنها. ارسم شكلًا توضيحيًّا، ثم عِّين عليه المعطيات والمطلوب.

المعطيات:  $\angle 4$  زاوية خارجية لـ  $\triangle ABC$ .

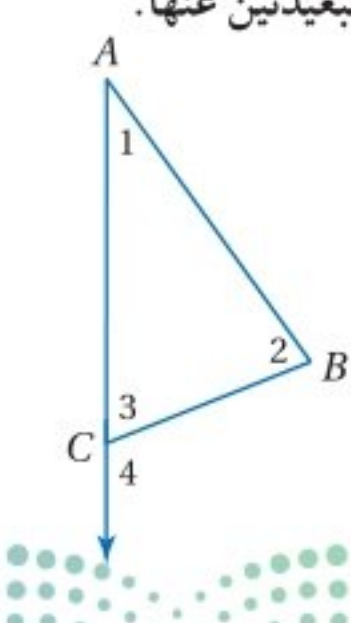
المطلوب: إثبات أن  $m\angle 4 > m\angle 1$  ،  $m\angle 4 > m\angle 2$  ، وأن

برهان غير مباشر:

**الخطوة 1**، افترض أن  $m\angle 1 \not> m\angle 4$  ،  $m\angle 2 \not> m\angle 4$  ، أو  $m\angle 1 \leq m\angle 4$  ،  $m\angle 2 \leq m\angle 4$  ، أي أن

#### تنبيه!

**البرهان بالتناقض**  
**مقابل المثال المضاد**  
البرهان بالتناقض  
واعطاء مثال مضاد  
أمران مختلفان: إذ  
يُستعمل المثال المضاد  
لإثبات خطأ تخمين  
أو افتراض، ولا يمكن  
استعماله لإثبات صحة  
التخمين أو الافتراض.



**الخطوة 2:** تحتاج فقط إلى بيان أن الافتراض  $m\angle 4 \leq m\angle 1$  يؤدي إلى تناقض، وبالمثل سيؤدي الافتراض  $m\angle 2 \leq m\angle 4$  إلى تناقض أيضاً.

الافتراض  $m\angle 4 \leq m\angle 1$  أو  $m\angle 4 = m\angle 1$  يعني أن:  $m\angle 4 < m\angle 1$

**الحالة 1 :**

$$\text{نظريه الزاوية الخارجية} \quad m\angle 4 = m\angle 1 + m\angle 2$$

$$\text{عوض} \quad m\angle 4 = m\angle 4 + m\angle 2$$

$$\text{اطرح } m\angle 4 \text{ من كلا الطرفين.} \quad 0 = m\angle 2$$

وهذا ينافي حقيقة أن قياس الزاوية أكبر من 0؛ لذا فإن  $m\angle 4 \neq m\angle 1$ .

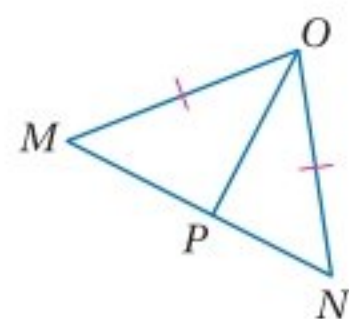
**الحالة 2 :**  $m\angle 4 < m\angle 1$

$$\text{نظريه الزاوية الخارجية} \quad m\angle 4 = m\angle 1 + m\angle 2$$

$$\text{قياسات الزوايا موجبة} \quad m\angle 4 > m\angle 1$$

هذا ينافي الفرض بأن  $m\angle 4 < m\angle 1$

**الخطوة 3:** في الحالتين يؤدي الافتراض إلى تناقض مع نظرية أو تعريف؛ لذا فالنتيجة الأصلية بأن  $m\angle 4 > m\angle 1$  وأن  $m\angle 4 > m\angle 2$  يجب أن تكون صحيحة.



### تحقق من فهمك

(5) اكتب برهاناً غير مباشر.

$$\text{المعطيات: } \overline{MO} \cong \overline{ON}, \overline{MP} \not\cong \overline{NP}$$

$$\text{المطلوب: } \angle MOP \not\cong \angle NOP$$

### إرشادات للدراسة

#### تعرف على التناقضات

تذكرة أن التناقض في البرهان غير المباشر لا يكون دائماً مع المعطيات أو الفرض الذي تبدأ به، بل يمكن أن يكون مع حقيقة معلومة أو تعريف كما ورد في الحالة 1 من المثال 5، حيث إن قياس أي زاوية في مثلث يجب أن يكون أكبر من 0.

### تأكد

#### المثال 1

اكتب الافتراض الذي تبدأ به برهاناً غير مباشر لكل عبارة مما يأتي :

(2)  $\triangle XYZ$  مختلف الأضلاع.

$$\overline{AB} \cong \overline{CD} \quad (1)$$

(4)  $\angle A$  ليس زاوية قائمة.

$$\text{إذا كان } 24 < 4x, \text{ فإن } 6 < x \quad (3)$$

#### المثال 2

اكتب برهاناً غير مباشر لكل عبارة من العبارتين الآتيتين :

(6) إذا كان  $8 > 2x + 3$  ، فإن  $4 > x$

$$x < 2x + 3 \quad (5)$$

#### المثال 3

(7) **كرة قدم:** سجل فهد 13 هدفاً لصالح فريقه المدرسي في المباريات الست الأخيرة. أثبت أن متوسط عدد الأهداف التي سجلها في كل مباراة كان أقل من 3

#### المثال 4

(8) اكتب برهاناً غير مباشر لإثبات أنه إذا كان  $2 - 5x$  عدداً فردياً، فإن  $x$  عدد فردي.

#### المثال 5

اكتب برهاناً غير مباشر لكل عبارة من العبارتين الآتيتين :

(9) وتر المثلث القائم الزاوية هو أطول أضلاعه.

(10) إذا كانت الزوايا متكاملتين، فإنه لا يمكن أن تكونا منفرجتين معاً.



## تدريب وحل المسائل

**المثال 1** اكتب الافتراض الذي تبدأ به برهاناً غير مباشر لكل عبارة مما يأتي:

(11) إذا كان  $16 > 2x$  ، فإن  $8 > x$ .

(12)  $\angle 1, \angle 2$  زاويتان غير متكاملتين.

(13) إذا تساوى ميلاً مستقيمين، فإن المستقيمين متوازيان.

(14) العدد الفردي لا يقبل القسمة على 2.

**المثال 2** اكتب برهاناً غير مباشر لكل عبارة مما يأتي:

(16) إذا كان  $12 > 2x - 6$  ، فإن  $-9 < x$ .

(15) إذا كان  $7 < 3x + 4$  ، فإن  $-1 > x$ .

**المثال 3** **الألعاب حاسوب:** اشتري منصور لعبتي حاسوب بأكثر من 400 ريال، وبعد أسابيع قليلة سأله صديقه كم تكلفة اللعبة الواحدة. فلم يتذكر منصور ذلك. استعمل التبرير غير المباشر؛ لتبيّن أن إحدى اللعبتين على الأقل كلفت أكثر من 200 ريال.

**(18) جمع التبرعات:** أقامت جمعية خيرية حفلة لجمع التبرعات لمساعدة الفقراء والمحاجين، وكان سعر تذكرة الدخول للكبار 30 ريالاً، وللأطفال 12.5 ريالاً. إذا بيعت 375 تذكرة، وكان ريعها أكثر من 7300 ريال، فأثبتت أنه تم بيع 150 تذكرة على الأقل للكبار.

**المثالان 4, 5** اكتب برهاناً غير مباشر لكل عبارة مما يأتي:

(20) المعطيات:  $n^2$  عدد زوجي.

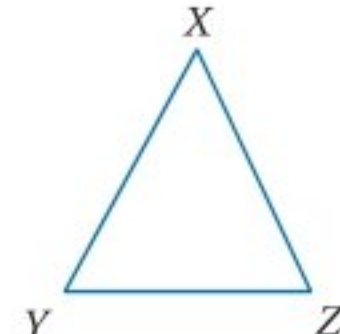
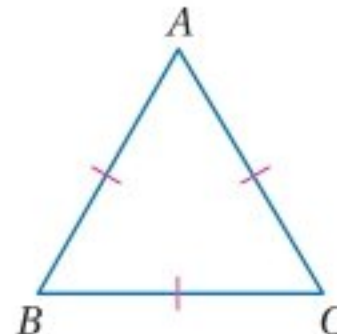
(19) المعطيات:  $xy$  عدد صحيح فردي.

المطلوب: كلاً من  $x, y$  عدد صحيح فردي

(22) المعطيات:  $\triangle ABC$  متطابق الأضلاع.

(21) المعطيات:  $XZ > YZ$

المطلوب:  $\angle X \neq \angle Y$



(23) اكتب برهاناً غير مباشر لإثبات أنه لا يمكن أن يكون للمثلث أكثر من زاوية قائمة.

(24) اكتب برهاناً غير مباشر للنظرية 4.10.

(25) اكتب برهاناً غير مباشر لإثبات أنه إذا كان  $0 < \frac{1}{b}$  ، فإن  $b$  عدد سالب.

**(26) كرة سلة:** عندما خرج عدنان من الملعب ليدخل زميل له قبل نهاية الشوط الأول من المباراة كان فريق مدرسته متقدماً بـ 28 نقطة مقابل 26 . وعندما عاد مع بداية الشوط الثاني كان الفريق المنافس متقدماً بـ 29 نقطة مقابل 28 نقطة. استنتج أخو عدنان حين علم بذلك أنَّ لاعباً من الفريق المنافس سجل ثلات نقاط من رمية واحدة. أثبت صحة أو خطأ استنتاجه باستعمال البرهان غير المباشر ومعلومات الربط مع الحياة.

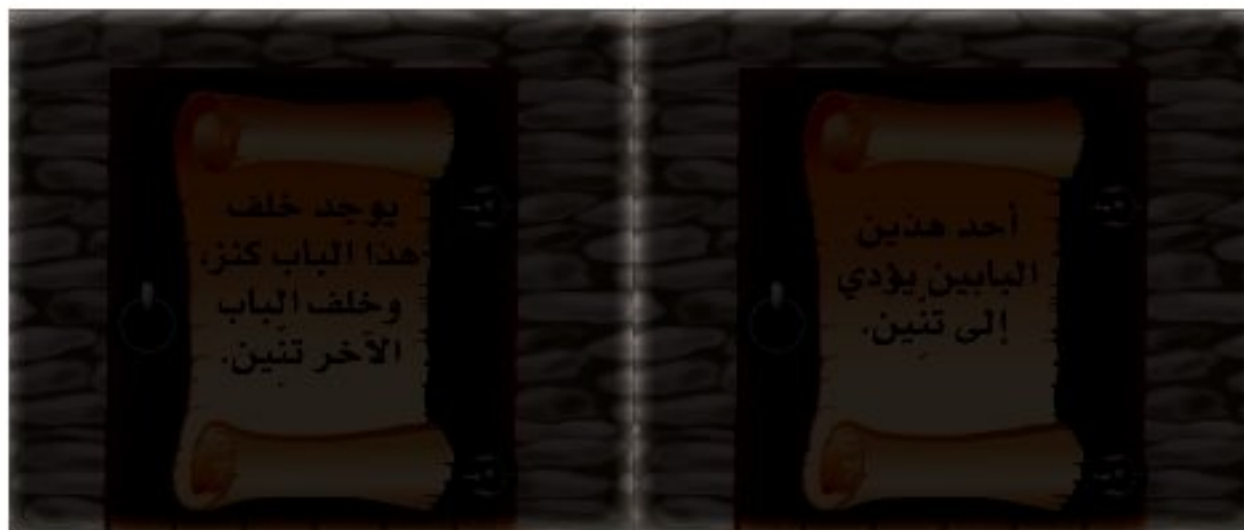


### الربط مع الحياة

هناك أكثر من طريقة تسجيل ثلاث نقاط في كرة السلة، منها التسجيل من خارج المنطقة، ومنها أن يسجل اللاعب نقطتين ويحصل على رمية حرة نتيجة خطأ من الفريق المنافس ويسجل منها نقطة.



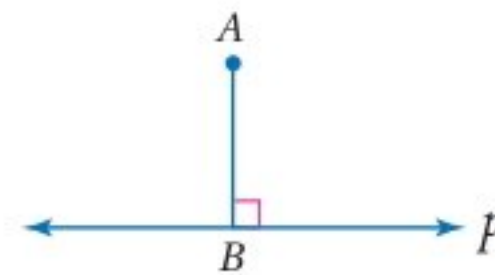
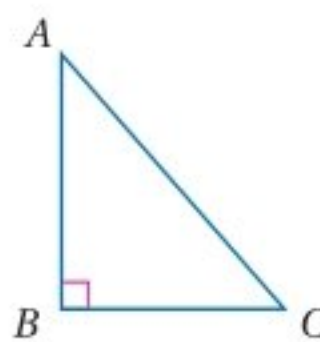
(27) **ألعاب إلكترونية:** تتضمن لعبة حاسوبية فارسًا في رحلة للبحث عن الكنز، وفي نهاية الرحلة يقترب الفارس من البابين المبيّنين أدناه.



أخبر خادم الفارس بأن أحد الإعلانين صحيح والآخر خطأ. استعمل التبرير غير المباشر لتحديد أي البابين سيختاره الفارس. وضح إجابتك.

حدد ما إذا كان إثبات كل عبارة حول أقصر مسافة بين نقطة وخط مستقيم أو مستوىً، يمكن إثباتها باستعمال البرهان المباشر أو البرهان غير المباشر، ثم اكتب برهاناً لكُلّ منهما.

- (28) المعطيات:  $\overline{AB}$  عمودي على المستقيم  $p$   
 المطلوب:  $\overline{AB}$  أقصر قطعة مستقيمة من  $A$  إلى المستقيم  $p$ .
- (29) المعطيات:  $ABC$  مثلث قائم الزاوية  
 المطلوب: الوتر  $\overline{AC}$  أطول ضلع في المثلث



(30) **نظرية الأعداد:** في هذه المسألة سُتُّخمن علاقَة في نظرية الأعداد، وثبت صحة تخمينك.

- a) اكتب عبارة جبرية تمثل "مجموع مكعب العدد  $n$  والعدد ثلاثة".
- b) كون جدولًا يعطي قيمة العبارة لعشر قيم زوجية وفردية مختلفة لـ  $n$ .
- c) اكتب تخمينًا حول  $n$  عندما تكون قيمة العبارة زوجية.
- d) اكتب برهاناً غير مباشر لتخمينك.

### مراجعة المفردات

مجموعة الأعداد:  
 الصحيحة هي:  
 $\{..., -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$

### مسائل مهارات التفكير العليا

(31) **مسألة مفتوحة:** اكتب عبارة يمكن إثبات صحتها باستعمال البرهان غير المباشر ثم أثبّتها.

(32) **تحدّ:** إذا كان  $x$  عددًا نسبيًّا، فإنه يمكن تمثيله بالصورة  $\frac{a}{b}$  ، حيث  $a, b$  عدوان صحيحان، و  $0 \neq b$ . ولا يمكن تمثيل العدد غير النسبي في صورة ناتج قسمة عددين صحيحين. اكتب برهاناً غير مباشر تبيّن فيه أن ناتج ضرب عدد نسبي لا يساوي الصفر في عدد غير نسبي، هو عدد غير نسبي.



(33) **اكتشف الخطأ:** يحاول أسعد ورضوان أن يثبتا العبارة التالية باستعمال البرهان غير المباشر. فهل أيٌّ منهما إجابت صحيحة؟ وضح إجابتك.

”إذا كان مجموع عددين زوجيًّا، فإن العددان زوجيان“.

### رضوان

العبارة صحيحة. إذا كانت العددين فردان فـإن مجموعهما يكون عدداً زوجياً. وبما أن الافتراض صحيح عندما تكون النتيجة خطأ، فإن العبارة صحيحة.

### أسعد

العبارة صحيحة. إذا كانت أحد العددين زوجياً والآخر صفرًا، فإن المجموع يكون عدداً زوجياً. وبما أن الافتراض صحيح حتى عندما تكون النتيجة خطأ، فإن العبارة صحيحة.

(34) **أكتب:** اكتب المعاكس الإيجابي للعبارة الموجودة في السؤال 8، واتكتب برهاناً مباشراً للمعاكس الإيجابي . كيف يرتبط البرهان المباشري للمعاكس الإيجابي للعبارة بالبرهان غير المباشر للعبارة الأصلية؟

## تدريب على اختبار

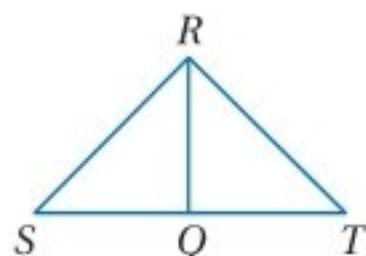
(36) إذا كان  $a > b$  ، فأيٌّ مما يأتي يكون صحيحاً دائماً؟

- $-a > -b$  **A**
- $3a > b$  **B**
- $a^2 < b^2$  **C**
- $a^2 < ab$  **D**

(35) إذا كان طولاً ضلعين في مثلث  $12, 7$ ، فأيٌّ مما يأتي لا يمكن أن يكون محيط المثلث؟

- 29 **A**
- 34 **B**
- 37 **C**
- 38 **D**

## مراجعة تراكمية



(37) **برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين. (الدرس 4-3)

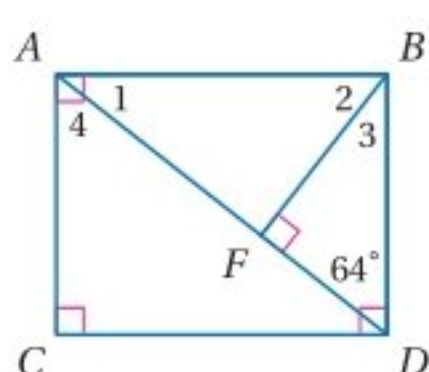
المعطيات:  $\overline{RQ}$  تنصّف  $\angle SRT$ .

المطلوب: إثبات أن  $m\angle SQR > m\angle SRQ$

أوجد كلاً من القياسين الآتيين : (الدرس 3-2)

$$m\angle 4 \quad (39)$$

$$m\angle 1 \quad (38)$$



(40) **هندسة إحداثية:** أوجد المسافة بين المستقيمين المتوازيين: (مهارة سابقة)

$$y = 2x + 2$$

$$y = 2x - 3$$

## استعد للدرس اللاحق

حُلَّ كلاً من المطالبات الآتية:

$$3x + 54 < 90 \quad (43)$$

$$8x - 14 < 3x + 19 \quad (42)$$

$$4x + 7 < 180 \quad (41)$$



## متباينة المثلث

## 4-5

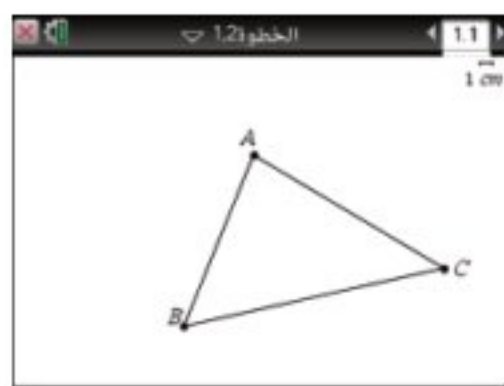
## The Triangle Inequality



يمكنك استعمال تطبيق الهندسة في الحاسبة TI-nspire؛ لاستكشاف خصائص المثلث.

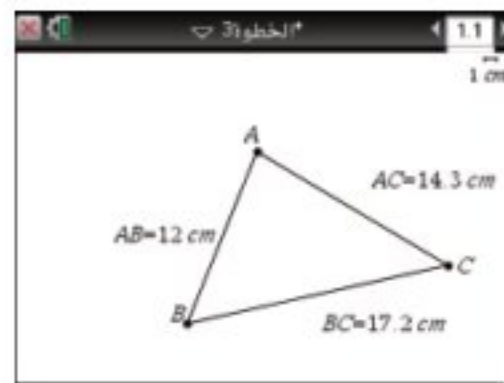
## النشاط 1

أنشئ مثلثاً، ولاحظ العلاقة بين مجموع طولي ضلعين وطول الضلع الثالث.



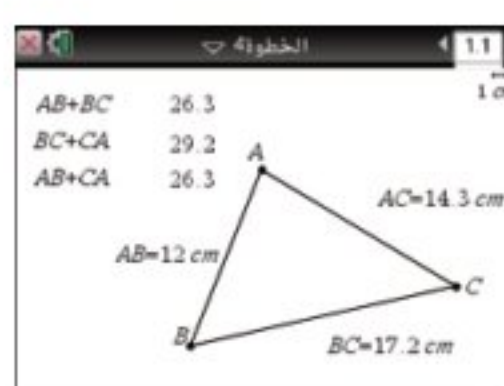
**الخطوة 1:** أنشئ مثلثاً بالضغط على المفاتيح ثم اختر واختر منها ثم ارسم المثلث واضغط .

**الخطوة 2:** سُمّ رؤوس المثلث، وذلك بوضع المؤشر عند كل نقطة ثم الضغط على ، ثم اختيار ، وعلى زر لجعل الحروف كبيرة ثم سُمّ الرؤوس  $A, B, C$ .



**الخطوة 3:** • حدد طول كل ضلع من أضلاع المثلث بالضغط على واختر واختر منها ، ولإيجاد طول كل ضلع: اضغط على رأسين في المثلث، ثم ضع المؤشر في مكان مناسب لظهور النتيجة ثم اضغط .

• اكتب اسم الضلع بجانب الطول المقيس بالضغط على ، ثم اختيار ثم اكتب اسم الضلع واضغط .



**الخطوة 4:** ولحساب مجموع طول ضلعين في المثلث، اضغط واختر منها ، وابدأ بكتابة اسم ضلعين مثل:  $AB + BC$  واضغط  $AB + BC$  واختر منها ، واضغط على الرقم الذي يمثل طول الضلع  $AB$  ، ثم على الرقم الذي يمثل طول الضلع  $BC$  ، وسيظهر مجموع الضلعين، ثم ضع المؤشر في مكان مناسب لظهور النتيجة ثم اضغط .

## تحليل النتائج:

(1) ضع إشارة  $<$  أو  $>$  داخل ؛ لتحصل على عبارة صحيحة فيما يأتي:  
 $BC + CA \bigcirc AB$        $AB + CA \bigcirc BC$        $AB + BC \bigcirc CA$

(2) خمن العلاقة بين مجموع طولي ضلعين في المثلث وطول الضلع الثالث.

(3) ضع إشارة  $<$  أو  $>$  داخل ؛ لتحصل على عبارة صحيحة فيما يأتي:  
 $|BC - CA| \bigcirc AB$        $|AB - CA| \bigcirc BC$        $|AB - BC| \bigcirc CA$

(4) كيف يمكنك استعمال ملاحظاتك؛ لتحديد مدى طول الضلع الثالث لمثلث إذا علمت طولي الضلعين الآخرين؟





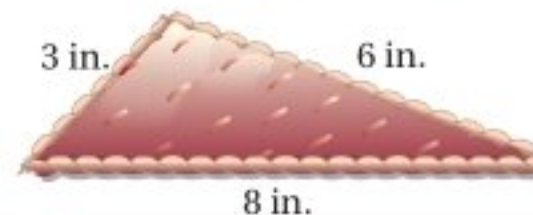
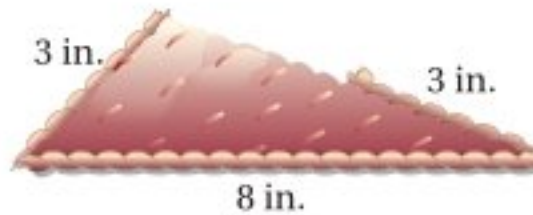
## متباينة المثلث

### The Triangle Inequality

4-5

#### لماذا؟

يريد أحد المصمّمين أن يستعمل قطع الخيوط المجدولة والمتبقيّة من أحد أعماله لتزيين الوسائد المثلثة الشكل أدناه. ولتقليل الإهدار، أراد المصمّم أن يستعمل القطع دون قصها، فاختار ثلاًث قطع عشوائياً وحاول أن يشكّل مثلثاً. والشكلان الآتيان يبيّنان اثنين من هذه المحاوّلات.

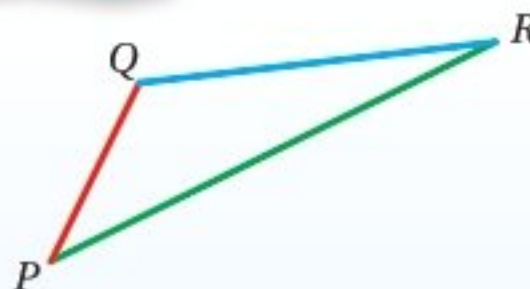


**متباينة المثلث:** بما أن المثلث يتكون من ثلاًث قطع مستقيمة، فيجب أن تتوافر علاقـة خاصة بين أطوال هذه القطع؛ كي تشـكّل مثلثاً.

أضف إلى  
مطويتك

#### نظريّة متباينة المثلث

#### نظريّة 4.11



مجموع طولي أي ضلعين في مثلث أكبر من طول الضلع الثالث.

$$\text{أمثلة } PQ + QR > PR$$

$$QR + PR > PQ$$

$$PR + PQ > QR$$

ستبرهن النظريّة 4.11 في السؤال 19

ولتوضيح عدم إمكانية رسم مثلث من ثلاًث قطع مستقيمة عُلمت أطوالها، يجب بيان أن إحدى متباينات المثلث الثالث غير صحيحة.

#### تعيّن الأطوال التي تكون مثلثاً

#### مثال 1

حدد ما إذا كانت القياسات المعطاة يمكن أن تمثل أطوال أضلاع مثلث في كلٍّ من السؤالين الآتيين، وإذا لم يكن ذلك ممكناً، فوضح السبب:

. 8 in, 15 in, 17 in (a)

تحقق من صحة كل متباينة.

$$15 + 17 > 8$$

$$\checkmark 32 > 8$$

$$8 + 17 > 15$$

$$\checkmark 25 > 15$$

$$8 + 15 > 17$$

$$\checkmark 23 > 17$$

بما أن مجموع طولي أي قطعتين أكبر من طول القطعة الثالثة، فإن القطع المستقيمة التي أطوالها 15, 17, 8 تكون مثلثاً.

6 m, 8 m, 14 m (b)

$$6 + 8 > 14$$

$$\times 14 \not> 14$$

بما أن مجموع طولي قطعتين ليس أكبر من طول القطعة الثالثة، فإن القطع المستقيمة التي أطوالها 6, 8, 14 لا يمكن أن تكون مثلثاً.

#### إرشادات للدراسة

إذا كان مجموع أقصر طولين أكبر من طول الضلع الثالث، فإن الأطوال الثلاثة تمثل أطوال أضلاع مثلث.

#### تحقق من فهمك



2 ft, 8 ft, 11 ft (1B)

15 cm, 16 cm, 30 cm (1A)

عندما يعلم طولاً ضلعين في مثلثٍ، يمكن تحديد مدى القيم الممكنة لطول الضلع الثالث باستعمال نظرية متباعدة المثلث.



### مثال 2 من الاختبار

إذا كان طولاً ضلعين في مثلث هما 3 cm, 7 cm، فما أصغر عدد طبيعي يمكن أن يمثل طول الضلع الثالث؟

- 3 cm A
- 4 cm B
- 5 cm C
- 10 cm D

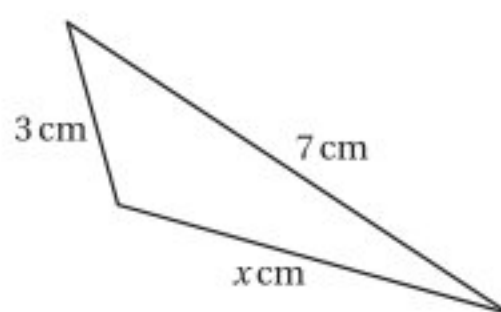
### ارشادات للاختبار

#### اختبار البدائل

إذا كان الوقت غير كافٍ  
يمكنك اختبار كل بديل  
لإيجاد الإجابة الصحيحة  
واستبعاد البدائل  
الآخرى.

### اقرأ فقرة الاختبار

المطلوب هو تحديد أصغر قيمة ممكنة لطول الضلع الثالث في مثلثٍ طولاً ضلعين من أضلاعه 3 cm, 7 cm



لتحديد أصغر طول ممكّن من بين البدائل المطروحة، حدد مدى القيم الممكنة لطول الضلع الثالث أولاً؛ لذا ارسم شكلاً وافتراض أن طول الضلع الثالث يساوي  $x$ ، ثم اكتب متباعدة المثلث الثالث، وحل كل واحدة منها.

$$x + 7 > 3$$

$$3 + x > 7$$

$$3 + 7 > x$$

$$x > -4$$

$$x > 4$$

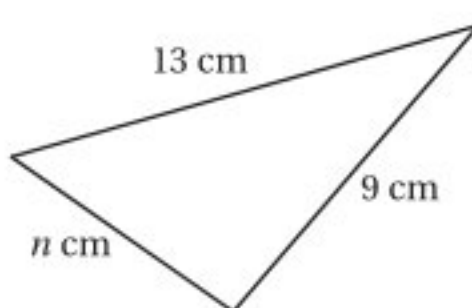
$$10 < x \text{ أو } x > 10$$

لاحظ أن  $-4 < x$  تكون صحيحةً دائمًا لأي قيمةٍ صحيحةٍ موجبةٍ لـ  $x$ ، ويربط المتباعتين المتبقيتين، يكون مدى القيم التي تحقق كلتا المتباعتين هو  $4 < x < 10$ ، والذي يمكن كتابته في الصورة  $10 < x < 4$  وأقل عدد صحيح موجب بين 4 و 10 هو 5؛ لذا فالإجابة الصحيحة هي C.

### قراءة الرياضيات

#### المتباعدة المركبة

تقرأ المتباعدة المركبة  $x < 4$  على النحو التالي: تقع  $x$  بين 4 و 10 أو  $x$  أكبر من 4 وأقل من 10



(2) في الشكل المجاور، أي الأعداد الآتية لا يمكن أن يكون قيمة لـ  $n$ ؟

- 10 C
- 22 D

- 7 A
- 13 B

### تحقق من فهمك



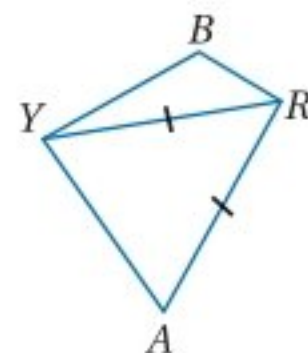
**استعمال نظرية متباينة المثلث في البراهين:** يمكنك استعمال نظرية متباينة المثلث في البراهين المختلفة.

### مثال 3 من واقع الحياة استعمال نظرية متباينة المثلث في البرهان



**طيران:** المسافة الجوية من الرياض إلى ينبع تساوي المسافة الجوية من الرياض إلى أيها، أثبت أن الطيران المباشر من الرياض إلى ينبع مروراً بمدينة بريدة يقطع مسافةً أكبر من المسافة المقطوعة عند الطيران من الرياض إلى أيها دون توقف.

ارسم شكلاً تقربياً يمثل المسألة، وضع عليه رموز أسماء المدن، وارسم القطعة  $\overline{YA}$  لتشكل  $\triangle YRA$ .



المعطيات،  $RY = RA$

المطلوب،  $RB + BY > RA$

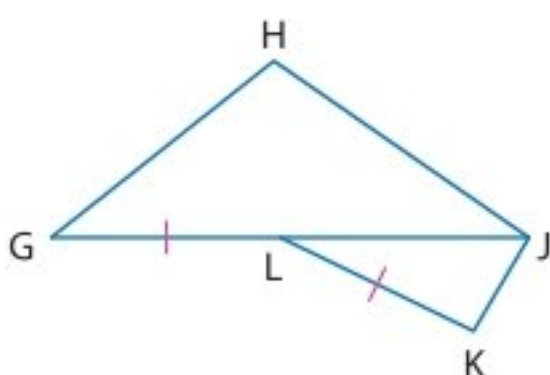
البرهان:

المبررات	العبارات
(1) معطى	$RY = RA \text{ (1)}$
(2) نظرية متباينة المثلث	$RB + BY > RY \text{ (2)}$
(3) بالتعويض	$RB + BY > RA \text{ (3)}$



#### الربط مع الحياة

يختلف الطيران المباشر عن الطيران من دون توقف، ففي حالة الطيران المباشر لا يغيّر المسافرون الطائرة، ولكن قد تحط الطائرة في مطار واحد أو أكثر قبل وصولها لغايتها.



#### تحقق من فهمك

(3) اكتب برهاناً ذاتياً عبارة عن خط.

المعطيات،  $GL = LK$

المطلوب،  $JH + GH > JK$

#### تأكد

حدّد ما إذا كانت القياسات المعطاة يمكن أن تمثل أطوال أضلاع مثلث في كلٍّ مما يأتي، وإن لم يكن ذلك ممكناً فوضح السبب.

6 m, 14 m, 10 m (3)

3 in, 4 in, 8 in (2)

5 cm, 7 cm, 10 cm (1)

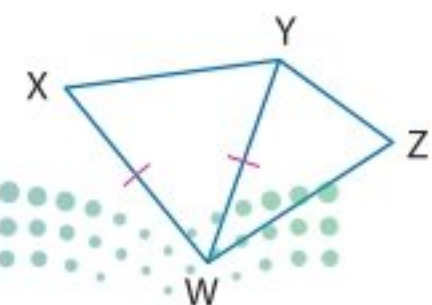
(4) اختيار من متعدد: إذا كان طولاً ضلعين في مثلث 5 m, 9 m, 14 m، مما أصغر عدد صحيح يمكن أن يمثل طول الضلع الثالث فيه؟

6 m D

14 m C

4 m B

5 m A



(5) برهان: اكتب برهاناً ذاتياً عبارة عن خط.

المعطيات،  $\overline{XW} \cong \overline{YW}$

المطلوب،  $YZ + ZW > XW$

#### المثال 1

#### المثال 2

#### المثال 3

## تدريب وحل المسائل

**المثال 1** حدد ما إذا كانت كلٌ من القياسات الآتية تمثل أطوال أضلاع مثلث في كلٌ مما يأتي، وإن لم يكن ذلك ممكناً فوضح السبب.

11 mm, 21 mm, 16 mm (7)

4 ft, 9 ft, 15 ft (6)

$2\frac{1}{2}$  m,  $1\frac{3}{4}$  m,  $5\frac{1}{8}$  m (9)

9.9 cm, 1.1 cm, 8.2 cm (8)

**المثال 2** اكتب متباعدة تمثل مدى طول الضلع الثالث في مثلث عُلم طولاً ضلعين من أضلاعه في كلٌ مما يأتي:

5 m, 11 m (11)

4 ft, 8 ft (10)

$\frac{1}{2}$  km,  $3\frac{1}{4}$  km (13)

2.7 cm, 4.2 cm (12)

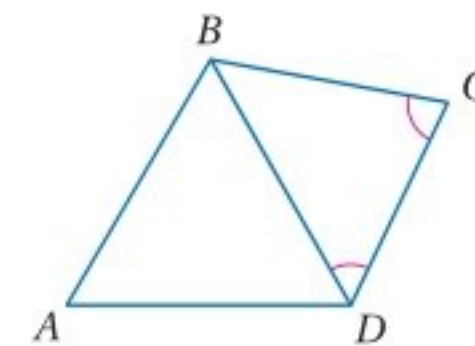
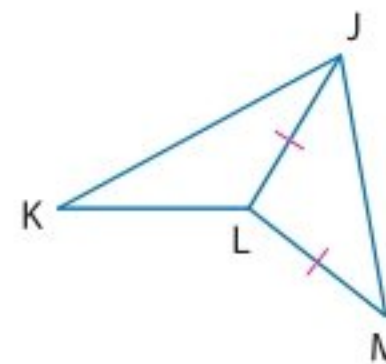
**برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين لكلٌ مما يأتي :

(15) المعطيات:  $\overline{JL} \cong \overline{LM}$

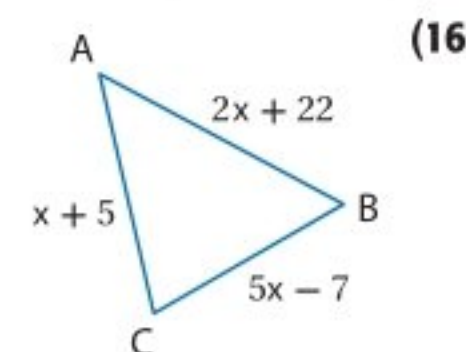
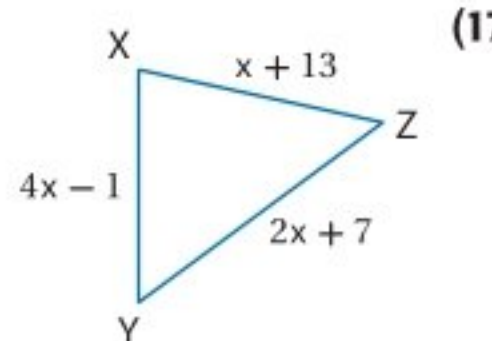
(14) المعطيات:  $\angle BCD \cong \angle CDB$

المطلوب:  $KJ + KL > LM$

المطلوب:  $AB + AD > BC$



**جبر:** حدد القيم الممكنة لـ  $x$  في كلٌ من السؤالين الآتيين:



**(18) قيادة:** يُريد توفيق أن يسلك المسار الأقصر من بيته إلى المجمع الرياضي، ويمكنه أن يسلك الطريق 1 أو الطريق 2 ثم الطريق 3.

a) أي المسارين أقصر من بيت توفيق إلى المجمع الرياضي؟  
وضح إجابتك.

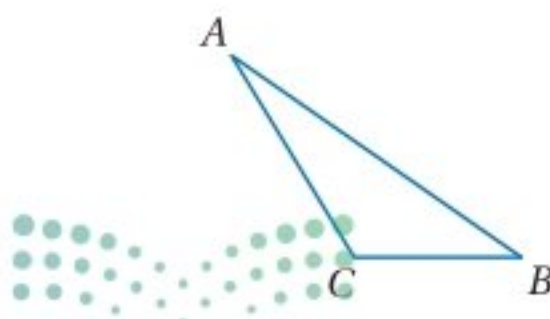
b) افترض أن توفيقاً يقود سيارته بسرعةٍ قريبةٍ جدًا من السرعة القصوى المسموح بها ولا تتعادها. إذا كانت السرعة القصوى على الطريق 1 تساوي  $60\text{ km/h}$ ، وعلى كلٌ من الطريقين 2, 3 تساوي  $100\text{ km/h}$ ، فأي المسارين سيستغرق وقتًا أقل؟ وضح إجابتك.

**برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين.

المعطيات:  $\triangle ABC$

المطلوب:  $AC + BC > AB$  (نظرية متباعدة المثلث)

(إرشاد: ارسم قطعة مستقيمة مساعدة  $\overline{CD}$ ، على أن تكون  $C$  بين  $B, D$ ، ويكون  $\overline{CD} \cong \overline{AC}$ ).



إذا كانت كل مجموعة تمثل أطوال أضلاع مثلث، فاكتب متباينة تمثل مدى القيم الممكنة لـ  $x$  في كلٍ من الأسئلة الآتية:

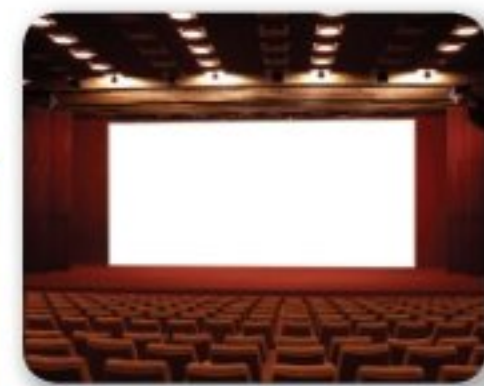
8,  $x$ , 12 (21)

$x$ , 4, 6 (20)

$x + 2$ ,  $x + 4$ ,  $x + 6$  (23)

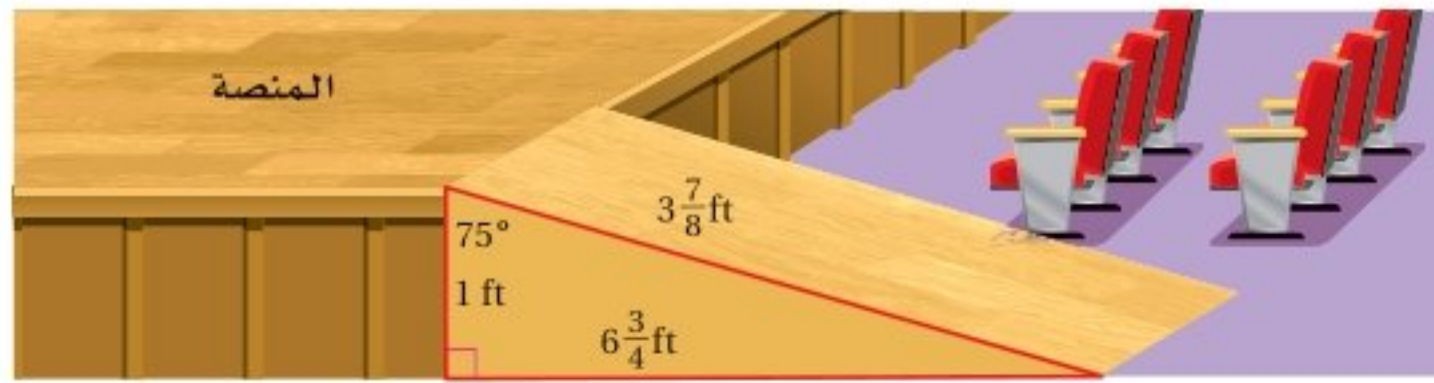
$x + 1$ , 5, 7 (22)

- (24) **مسرح:** يصمم عبد الرحمن وخليل منحدرًا للصعود إلى منصة المسرح، فخطط عبد الرحمن المنحدر كما في الشكل أدناه، ولكن خليلاً كان قلقاً بشأن القياسات ويريد أن يتحقق منها قبل البدء في قص الخشب، فهل يوجد ما يبرر هذا القلق؟ وضح إجابتك.



#### الربط مع الحياة

تصميم المسارح وفق نظام هندسي دقيق يراعي فيه إمكانية مشاهدة جميع الحضور للمنصة، وسماع الصوت بوضوح دون صدى.



**تقدير:** حدد ما إذا كانت القياسات المعطاة يمكن أن تمثل أطوال أضلاع مثلث في كلٍ مما يأتي، وذلك دون استعمال الآلة الحاسبة. وضح إجابتك.

$\sqrt{99}$  cm,  $\sqrt{48}$  cm,  $\sqrt{65}$  cm (26)

$\sqrt{8}$  ft,  $\sqrt{2}$  ft,  $\sqrt{35}$  ft (25)

- (27) حدد ما إذا كانت النقاط  $X(1, -3)$ ,  $Y(6, 1)$ ,  $Z(2, 2)$  تمثل رؤوس مثلث. وضح إجابتك.

- (28) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة ستكتشف العلاقة بين أضلاع مثلثين وزواياهما.

(a) **هندسياً:** ارسم ثلاثة أزواج من المثلثات في كل مثلثين منها زوجان من الأضلاع المتطابقة فقط، وضع إشارات على كل ضلعين متطابقين، وسم كل زوج من المثلثات  $ABC$ ,  $DEF$ , حيث

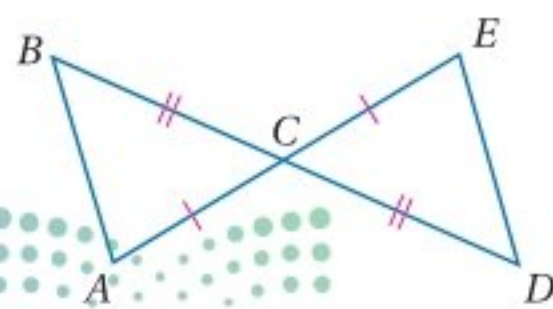
$$\overline{AB} \cong \overline{DE}, \overline{AC} \cong \overline{DF}$$

(b) **جدولياً:** انسخ الجدول أدناه في دفترك، ثم أوجد بالقياس قيمة كلٍ من  $m\angle D$ ,  $m\angle A$ ,  $m\angle E$ ,  $m\angle B$ ,  $m\angle C$ ، وسجلها في الجدول.

$m\angle D$	$EF$	$m\angle A$	$BC$	أزواج المثلثات
				1
				2
				3

(c) **لفظياً:** خمن العلاقة بين الزاويتين المقابلتين للضلعين غير المتطابقين في كل زوج من المثلثات التي فيها زوجان من الأضلاع المتطابقة.

#### مسائل مهارات التفكير العليا



- (29) **تحد:** ما مدى القيم الممكنة لمحيط الشكل  $ABCDE$ ، إذا كان  $AC = 7$ ,  $DC = 9$ ؟ وضح إجابتك.

- (30) **تبرير:** ما مدى طول كلٍ من الضلعين المتطابقين في مثلث طول قاعدته 6 cm؟ وضح إجابتك.

**31 مسألة مفتوحة:** طول أحد أضلاع مثلث 5 سم. ارسم مثلثاً يكون الضلع الذي طوله 5 سم أقصر وأضلاعه، ومثلثاً آخر يكون الضلع الذي طوله 5 سم أطول أضلاعه. مضمّناً رسمك أطوال أضلاع المثلث وقياسات زواياه.

**32 اكتب:** اشرح الطريقة التي تستعملها لإيجاد أصغر قيمة وأكبر قيمة لطول ضلع مثلث إذا علمت طولي الضلعين الآخرين.

## تدريب على اختبار

(34) أيُّ معادلة مما يأتي تمثل العبارة:  
ناتج طرح 7 من  $14w$  يساوي  $z$ ؟

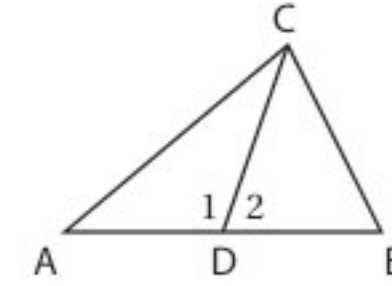
A  $7 - 14w = z$

B  $z = 14w + 7$

C  $7 - z = 14w$

D  $z = 14w - 7$

(33) إذا كانت  $\overline{DC}$  قطعة متوسطة في  $\triangle ABC$  وكان  $m\angle 1 > m\angle 2$  ، فأي عبارة مما يأتي غير صحيحة؟



AC > BC C

$m\angle 1 > m\angle B$  D  $m\angle ADC = m\angle BCD$  B

## مراجعة تراكمية

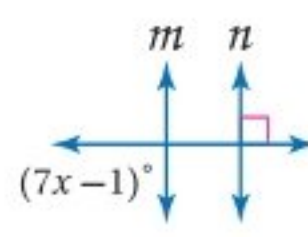
اكتب الافتراض الضروري الذي تبدأ به برهاناً غير مباشر لكل عبارة مما يأتي : (الدرس 4-4)

إذا كان  $4y + 17 = 41$  ، فإن  $y = 6$  (35)

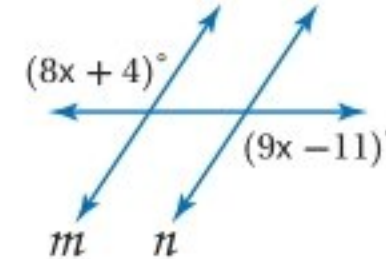
(36) إذا قطع مستقيمين آخرين، وكانت الزاويتان المترادفتان داخلياً متطابقتين، فإن المستقيمين متوازيان.

أوجد قيمة  $x$  ، على أن يكون  $n \parallel m$  في كل مما يأتي، واذكر المسألة أو النظرية التي استعملتها : (مهارة سابقة)

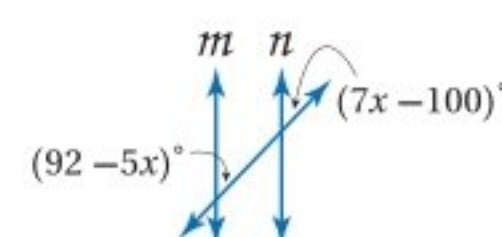
(39)



(38)



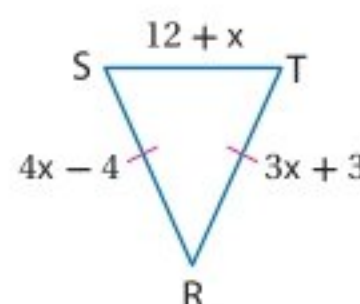
(37)



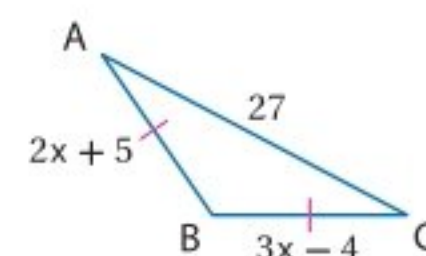
## استعد للدرس اللاحق

أوجد قيمة  $x$  ، وأطوال الأضلاع المجهولة في كل مثلث مما يأتي:

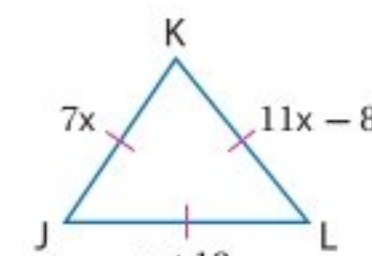
(42)



(41)



(40)





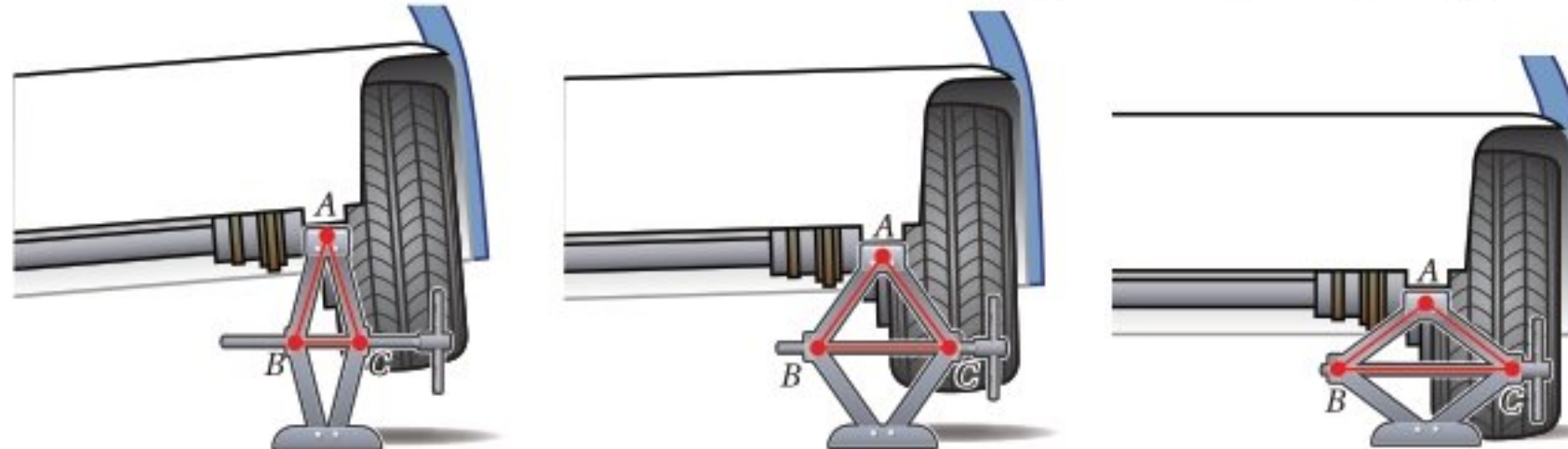
# المتباينات في مثلثين

## Inequalities in Two Triangles

4-6

## المذاكر

تُستعمل الرافعه عند تغيير إطارات السيارات، والرافعة المبینة أدناه واحدة من الرافعات البسيطة التي ما زالت تُستعمل حتى يومنا هذا. لاحظ أنه عندما تُنزل الرافعة فإن ساقی  $\triangle ABC$  يظلان متطابقين، في حين تزداد الزاوية  $A$  اتساعاً ويزداد طول الضلع  $\overline{BC}$  المقابل لـ  $\angle A$ .



**متباينة ضلعين والزاوية المحصورة بينهما (SAS):** الملاحظة في المثال أعلاه صحيحة لأي نوع من المثلثات وتوضح النظريتين الآتيتين:

## فيما سبق:

درست المتباينات في المثلث الواحد.

## والآن:

- أطبق متباينة SAS أو عكسها؛ لإجراء مقارنات بين عناصر مثلثين.
- أثبت صحة العلاقات باستعمال متباينة SAS أو عكسها.

أضف إلى

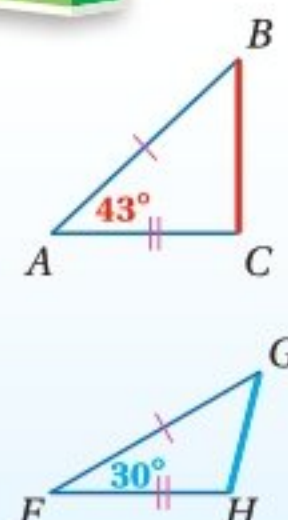
مطويتك

## المتباينات في مثلثين

## نظريتان

## 4.12 متباينة SAS

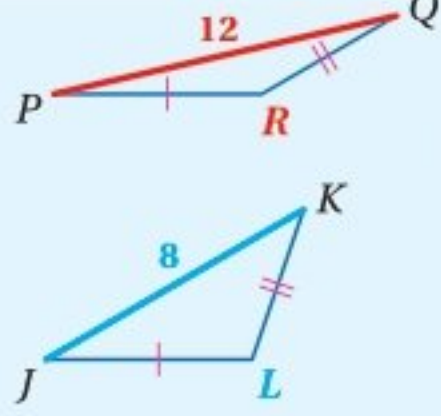
إذا طابق ضلعان في مثلث ضلعين مناظرين في مثلث آخر، وكان قياس الزاوية المحصورة في المثلث الأول أكبر من قياس الزاوية المحصورة في المثلث الثاني، فإن الضلع الثالث في المثلث الأول يكون أطول من الضلع الثالث في المثلث الثاني.



مثال: إذا كان:  $\overline{AB} \cong \overline{FG}$ ,  $\overline{AC} \cong \overline{FH}$ ,  $m\angle A > m\angle F$ .  
فإن  $BC > GH$ .

## 4.13 عكس متباينة SAS (SSS)

إذا طابق ضلعان في مثلث ضلعين مناظرين في مثلث آخر، وكان الضلع الثالث في المثلث الأول أطول من الضلع الثالث في المثلث الثاني، فإن قياس الزاوية المحصورة في المثلث الأول يكون أكبر من قياس الزاوية المحصورة في المثلث الثاني.



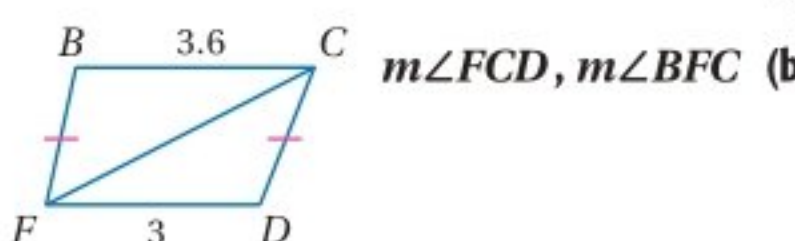
مثال: إذا كان:  $\overline{PR} \cong \overline{JL}$ ,  $\overline{QR} \cong \overline{KL}$ ,  $PQ > JK$ .  
فإن  $m\angle R > m\angle L$ .

ستبرهن النظرية 4.12 في الصفحة التالية، وستبرهن النظرية 4.13 في السؤال 18

## استعمال متباينة SAS وعكسها

## مثال 1

قارن بين القياسين المحددين في كلٌ من السؤالين الآتيين :

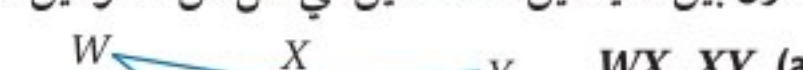


في المثلثين  $BCF$ ,  $DFC$

$$\overline{BF} \cong \overline{DC}, \overline{FC} \cong \overline{CF}, BC > FD$$

ويحسب عكس متباينة SAS فإن

$$m\angle BFC > m\angle DCF$$



في المثلثين  $WXZ$ ,  $YXZ$

$$\overline{WZ} \cong \overline{YZ}, \overline{XZ} \cong \overline{XZ}, m\angle YZX > m\angle WZX$$

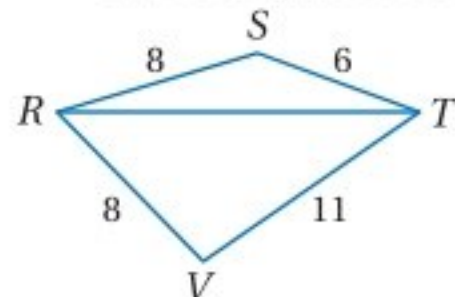
ويحسب متباينة SAS فإن

$$WX < XY$$

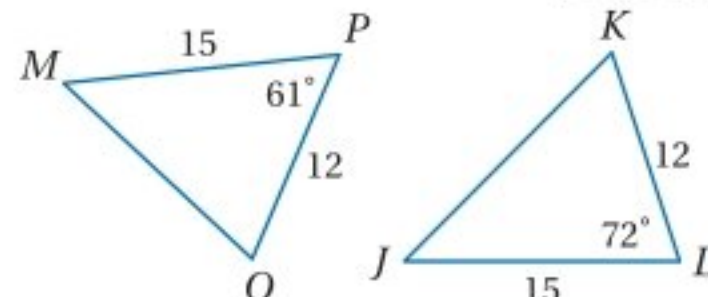
### تحقق من فهمك

قارن بين القياسات المعلقة في كلٍّ من السؤالين الآتيين :

$m\angle SRT, m\angle VRT$  (1B)



$JK, MQ$  (1A)



### إرشادات للدراسة

**متباينة SAS**

تعرف المتباينة

باسم متباينة الرافع،

وعكسها يُعرف

بالمتباينة SSS.

### برهان متباينة SAS

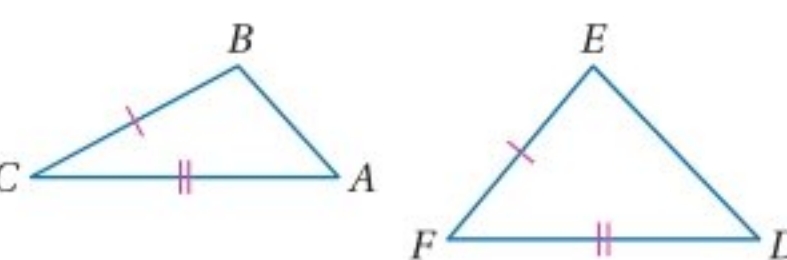
المعطيات: في المثلثين  $ABC, DEF$

$$\overline{AC} \cong \overline{DF}, \overline{BC} \cong \overline{EF}, m\angle F > m\angle C$$

المطلوب:  $DE > AB$

البرهان:

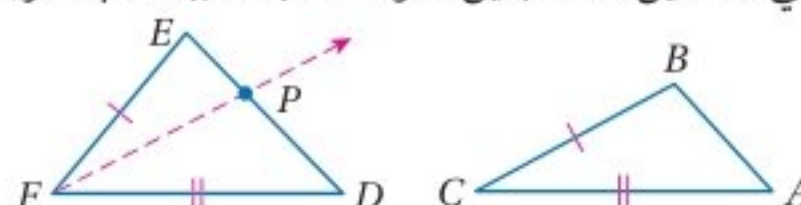
تعلم أن:  $m\angle F > m\angle C$ ,  $\overline{AC} \cong \overline{DF}$ ,  $\overline{BC} \cong \overline{EF}$ , وتعلم أيضًا أن:  $m\angle F > m\angle C$ .



ارسم نصف المستقيم  $FP$ , على أن يكون  $m\angle DFP = m\angle C, \overline{PF} \cong \overline{BC}$ , وهذا سيقودنا إلى حالتين هما :

**الحالة 1**  $P$  تقع على  $\overline{DE}$ , وعندها يكون  $\triangle FPD \cong \triangle CBA$  بحسب SAS، لذا يكون  $PD = BA$ ; لأن

العناصر المتناظرة في المثلثين المتطابقين تكون متطابقة، وبحسب تعريف تطابق القطع المستقيمة،



ومسلمة جمع قياسات القطع المستقيمة يكون  $DE = EP + PD$ ; لذا يكون  $DE > PD$  بناءً على

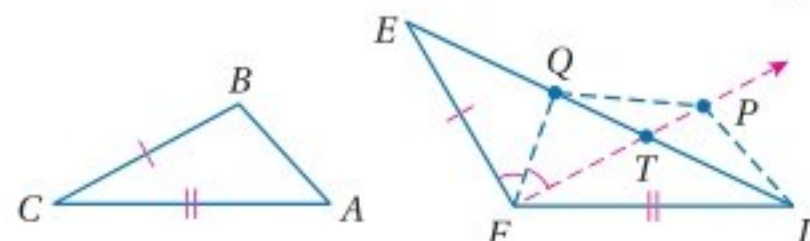
تعريف المتباينة، وبالتعويض يكون  $DE > AB$

**الحالة 2**  $P$  لا تقع على  $\overline{DE}$

وعندئذ سُمّ نقطة تقاطع  $\overline{ED}, \overline{FP}$  بالحرف  $T$ , وارسم القطعة المستقيمة المساعدة  $FQ$

على أن تكون  $Q$  على  $\overline{DE}$ , وتكون  $\angle EFQ \cong \angle QFP$ , ثم ارسم القطعتين المستقيمتين

المساعدتين  $\overline{PD}, \overline{PQ}$ .



معطى

$$\overline{FP} \cong \overline{BC}, \overline{BC} \cong \overline{EF}, \overline{AC} \cong \overline{DF}$$

$$\overline{FP} \cong \overline{EF}$$

$$\overline{QF} \cong \overline{QF}$$

$$\angle EFQ \cong \angle QFP$$

$$\triangle EFQ \cong \triangle PFQ$$

$$\overline{EQ} \cong \overline{PQ}$$

$$EQ = PQ$$

$$m\angle DFP = m\angle C$$

$$\triangle FPD \cong \triangle CBA$$

$$\overline{PD} \cong \overline{BA}$$

$$PD = BA$$

$$QD + PQ > PD$$

$$QD + EQ > PD$$

$$ED = QD + EQ$$

$$ED > PD$$

$$ED > BA$$

خاصية التعدي للتطابق

خاصية الانعكاس للتطابق

شرط تحديد النقطة

SAS

تطابق العناصر المتناظرة

تعريف التطابق

شرط تحديد النقطة

SAS

تطابق العناصر المتناظرة

تعريف التطابق

متباينة المثلث

بالتعويض

مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة

بالتعويض

بالتعويض



يمكنك استعمال متباعدة SAS لحل مسائل من واقع الحياة.

### استعمال متباعدة SAS

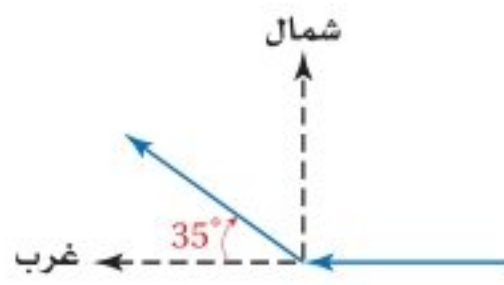
## مثال 2 من واقع الحياة

**التزلج على الجليد:** في إحدى صالات التزلج، انطلق اثنان من المترّلجين على الجليد من المكان نفسه، قطع المترّل A مسافة 17.5 m في اتجاه الغرب، ثم انحرف  $35^\circ$  في اتجاه الشمال الغربي قاطعاً 15 m، بينما قطع المترّل B مسافة 17.5 m في اتجاه الشرق، ثم انحرف  $40^\circ$  في اتجاه الشمال الشرقي قاطعاً 15 m، أيهما كان الأبعد عن مكان الانطلاق عند هذه اللحظة؟ وضح إجابتك.



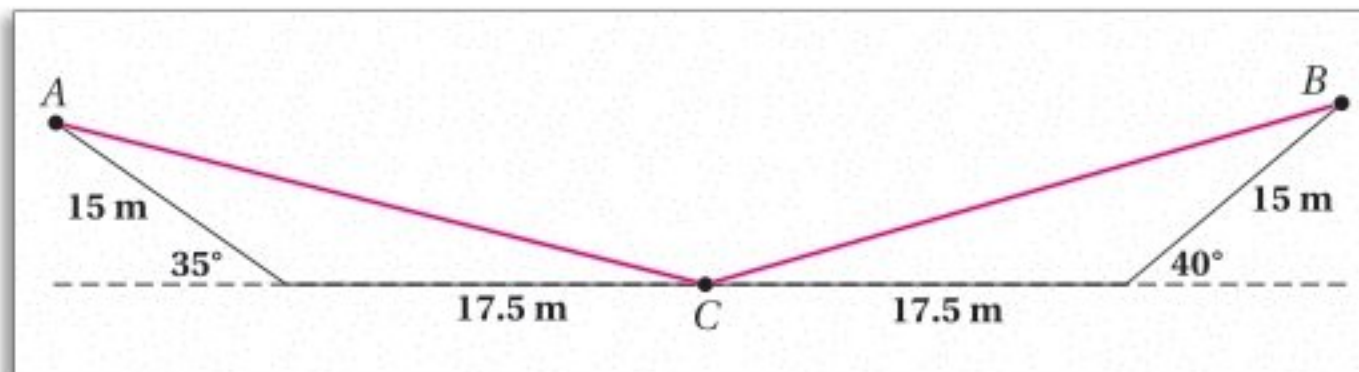
### الربط مع الحياة

ظهرت رياضة التزلج على الجليد في منتصف القرن التاسع عشر، ونظمت أول بطولة لها عام 1891م، وهي رياضة مشهورة في البلاد الباردة، مثل كندا والدول الاسكندنافية.



**فهم:** المعطيات: قطع المترّل A مسافة 17.5 m في اتجاه الغرب، ثم انحرف  $35^\circ$  في اتجاه الشمال الغربي قاطعاً 15 m، والمترّل B قطع مسافة 17.5 m في اتجاه الشرق، ثم انحرف  $40^\circ$  في اتجاه الشمال الشرقي قاطعاً 15 m. المطلوب: أيهما كان أبعد عن مكان الانطلاق.

**خطط:** ارسم شكلاً لهذا الوضع.



المسار الذي اتبّعه كل مترّل وبعده عن مكان الانطلاق يشكّل مثلثاً؛ إذ قطع كُلّ مترّل 17.5 m، ثم انحرف وقطع 15 m أخرى.

استعمل أزواج الزوايا المستقيمة لإيجاد قياس الزاويتين المحصورتين، ثم طبق متباعدة SAS؛ لتقارن بين بُعد المترّلجين عن مكان الانطلاق.

**حل:** قياس الزاوية المحصورة لمسار المترّل A يساوي  $180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$  أو  $180^\circ - 145^\circ = 35^\circ$ ، وقياس الزاوية المحصورة لمسار المترّل B يساوي  $180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$  أو  $180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$ .

بما أنّ  $140^\circ < 145^\circ < 180^\circ$ ، إذن  $AC > BC$  بحسب متباعدة SAS؛ لذا فالمترّل A أبعد عن مكان الانطلاق من المترّل B.

**تحقق:** المترّل B انحرف  $5^\circ$  أكثر مما فعل المترّل A في اتجاه مكان الانطلاق؛ لذا سيكون المترّل B أقرب إلى مكان الانطلاق من المترّل A. ✓

### تحقق من فهمك

(2) **التزلج على الجليد:** انطلق مجموعتان من المترّلجين من المكان نفسه، فقطعت المجموعة A مسافة 4 mi في اتجاه الشرق، ثم انحرفت  $70^\circ$  في اتجاه الشمال الشرقي قاطعةً مسافة 3 mi، وقطعت المجموعة B مسافة 4 mi في اتجاه الغرب، ثم انحرفت  $75^\circ$  في اتجاه الشمال الغربي قاطعةً 3 mi، أي مجموعتان كانتا الأبعد عن مكان الانطلاق عند هذه اللحظة؟ وضح إجابتك.

## استعمال حقائق

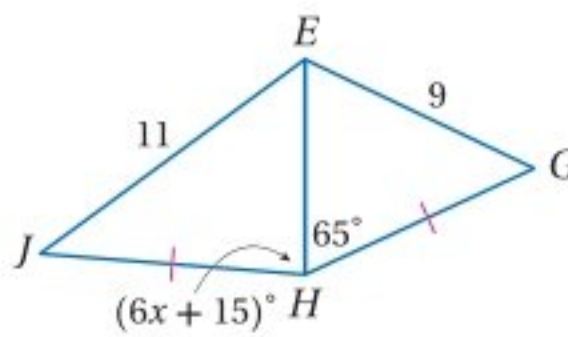
## إضافية

- عند إيجاد مدى القيم الممكنة لـ  $x$ ، قد تحتاج إلى استعمال إحدى الحقائق الآتية:
- قياس أي زاوية في المثلث يكون أكبر من 0 وأقل من 180 دائماً.
  - طول أي قطعة مستقيمة يكون أكبر من 0 دائماً.

## استعمال الجبر في العلاقات بين مثلثين

## مثال 3

**جبر:** أوجد متباينة تمثل مدى القيم الممكنة لـ  $x$ .



عكس متباينة SAS

عُوض

حل بالنسبة لـ  $x$

إذن،  $m\angle JHE > m\angle EHG$

$$6x + 15 > 65$$

$$x > 8 \frac{1}{3}$$

**الخطوة 2:** استعمل حقيقة أن قياس أي زاوية في المثلث أقل من 180 لكتابة متباينة أخرى.

$$m\angle JHE < 180^\circ$$

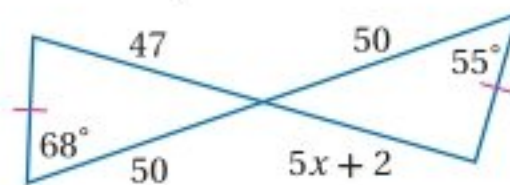
عُوض

حل بالنسبة لـ  $x$

$$6x + 15 < 180$$

$$x < 27.5$$

**الخطوة 3:** اكتب المتباينتين  $8 \frac{1}{3} < x < 27.5$  و  $8 \frac{1}{3} < x < 27.5$  في صورة متباينة مركبة بالشكل (3).



## تحقق من فهمك

(3) أوجد متباينة تمثل مدى القيم الممكنة لـ  $x$ .

**إثبات العلاقات في مثلثين:** يمكنك استعمال متباينة SAS وعكسها لإثبات صحة العلاقات في مثلثين.

## إثبات علاقات المثلث باستعمال متباينة SAS

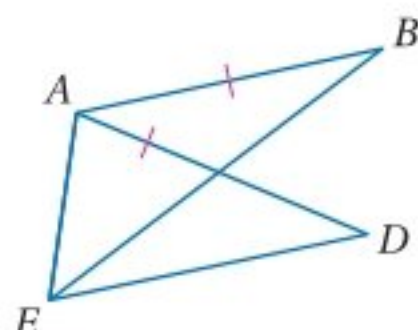
## مثال 4

اكتب برهاناً ذا عمودين.

المعطيات:  $\overline{AB} \cong \overline{AD}$

المطلوب:  $EB > ED$

البرهان:



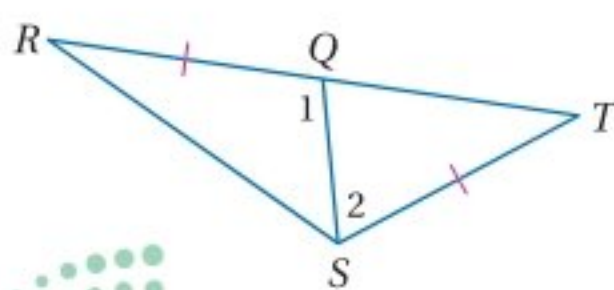
المبررات	العبارات
(1) معطى	$\overline{AB} \cong \overline{AD}$ (1)
(2) خاصية الانعكاس	$\overline{AE} \cong \overline{AE}$ (2)
(3) مسلمة جمع قياسات الزوايا	$m\angle EAB = m\angle EAD + m\angle DAB$ (3)
(4) تعريف المتباينة	$m\angle EAB > m\angle EAD$ (4)
(5) متباينة SAS	$EB > ED$ (5)

## تحقق من فهمك

(4) اكتب برهاناً ذا عمودين.

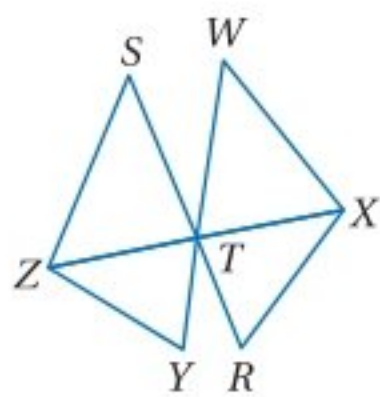
المعطيات:  $\overline{RQ} \cong \overline{ST}$

المطلوب:  $RS > TQ$



### إثبات علاقات باستعمال عكس متباعدة SAS

### مثال 5



اكتب برهاناً تسلسلياً.

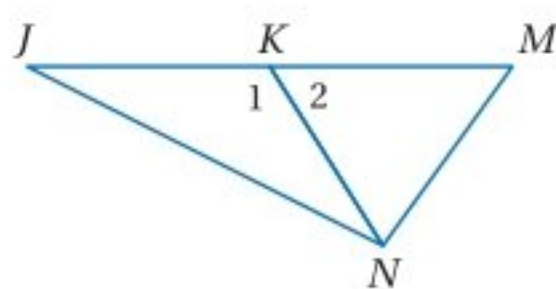
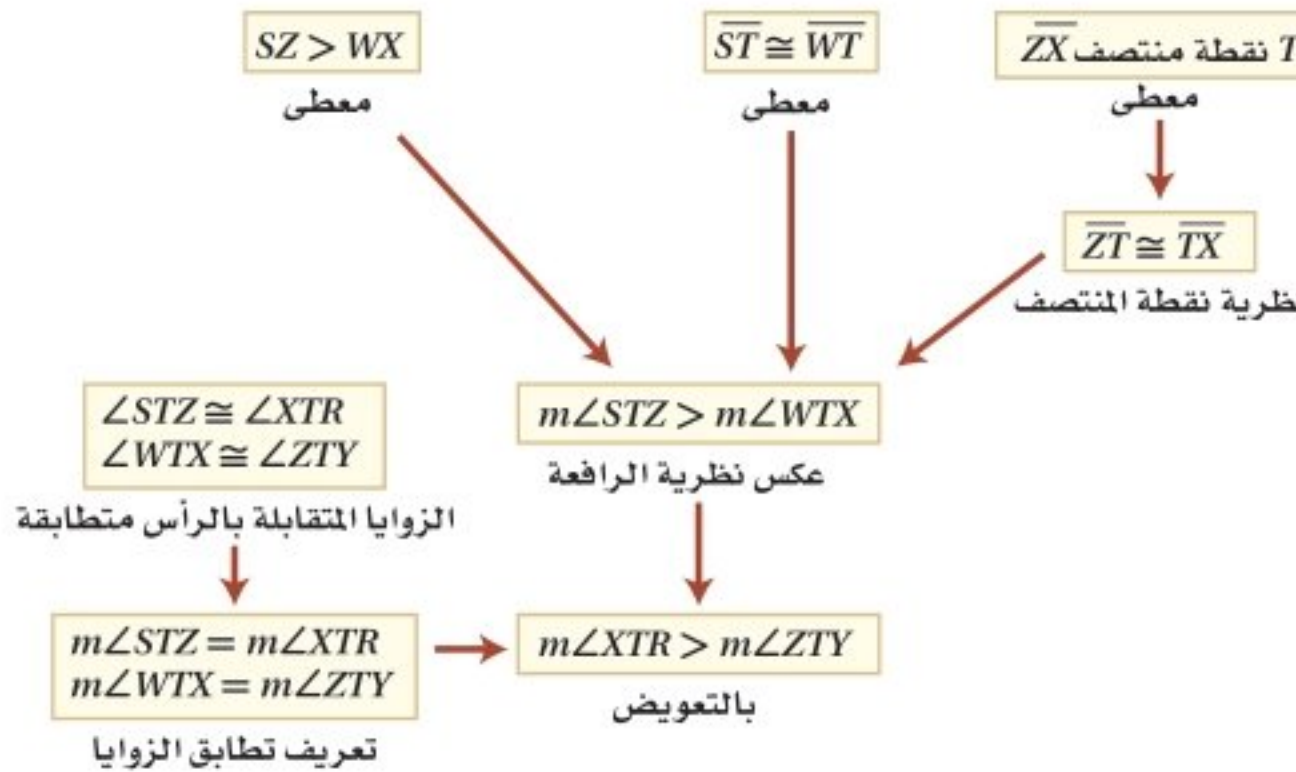
المعطيات:  $T$  نقطة منتصف  $\overline{ZX}$ .

$$\overline{ST} \cong \overline{WT}$$

$$SZ > WX$$

المطلوب:  $m\angle XTR > m\angle ZTY$

البرهان التسلسلي:



### تحقق من فهمك

(5) اكتب برهاناً ذات عمودين.

المعطيات:  $\overline{NK}$  قطعة متوسطة في  $\triangle JMN$ .

$$JN > NM$$

المطلوب:  $m\angle 1 > m\angle 2$

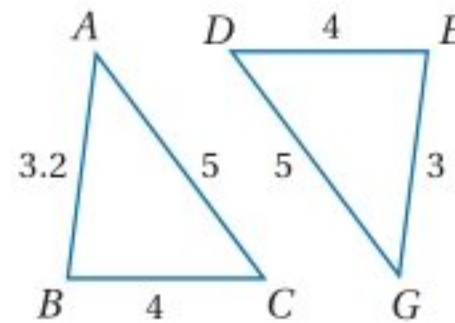
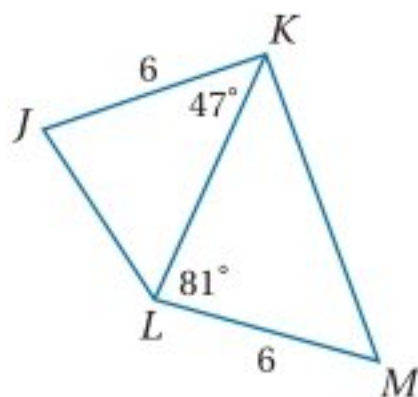
### تأكد

قارن بين القياسين المحددين في كلٍّ من السؤالين الآتيين:

### المثال 1

$JL, KM$  (2)

$m\angle ACB, m\angle GDE$  (1)

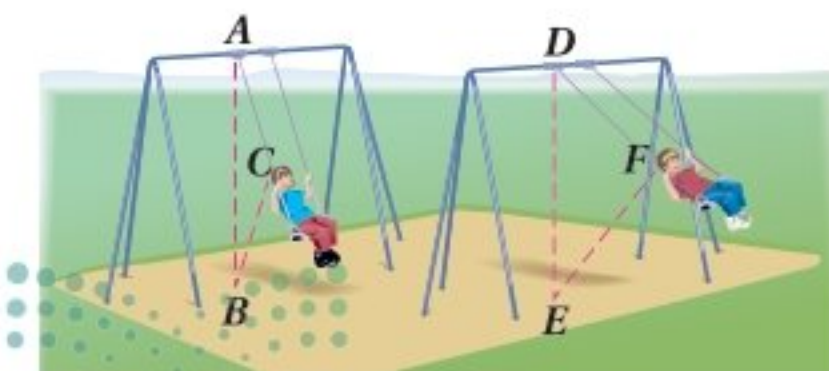


(3) أرجح: يتغير موضع الأرجوحة تبعاً لقوة دفعها.

### المثال 2

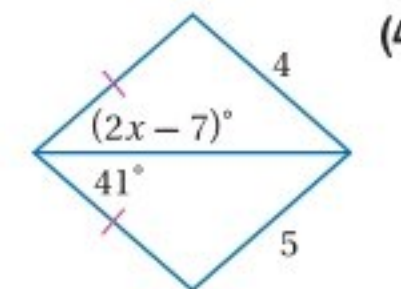
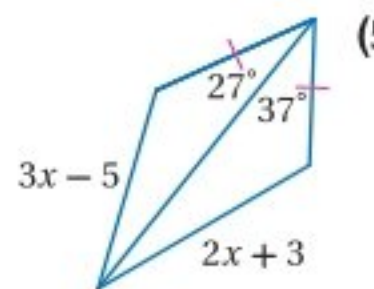
(a) أي الأزواج متطابق من هذه القطع المستقيمة؟

(b) أيهما أكبر: قياس  $\angle A$  أم قياس  $\angle D$ ؟  
وضح إجابتك.



المثال 3

اكتب متباعدة تمثل مدى القيم الممكنة لـ  $x$  في كلٍ مما يأتي:

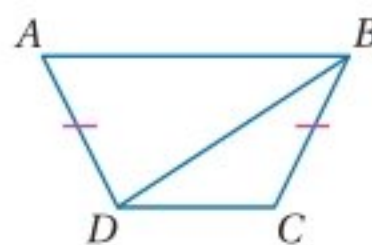


المثالان 4, 5

برهان اكتب برهاناً ذا عمودين في كلٍ من السؤالين 6, 7:

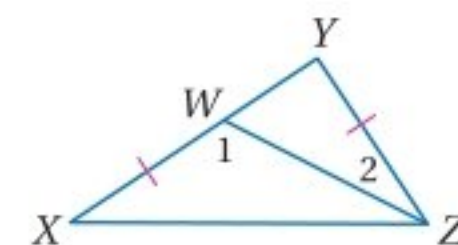
(7) المعطيات:  $\overline{AD} \cong \overline{CB}$   
 $DC < AB$

المطلوب:  $m\angle CBD < m\angle ADB$



(6) المعطيات:  $\triangle YZX$ :  
 $\overline{YZ} \cong \overline{XW}$

المطلوب:  $ZX > YW$

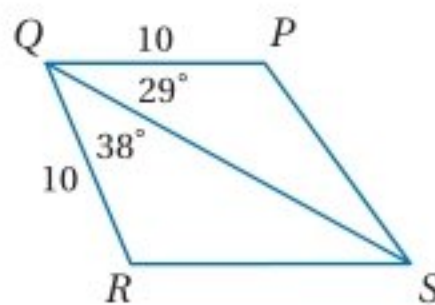


## تدريب وحل المسائل

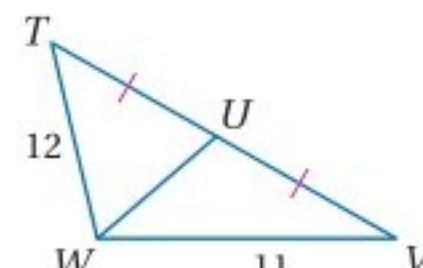
المثال 1

قارن بين القياسين المحددين في كلٍ من الأسئلة الآتية:

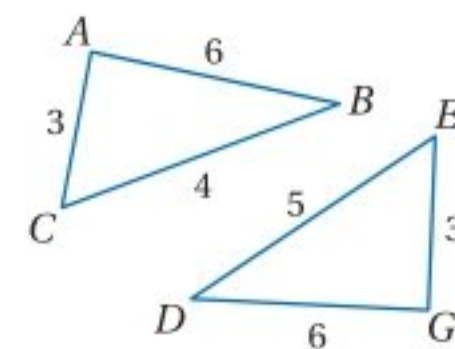
$PS, SR$  (10)



$\angle TUW, \angle VUW$  (9)



$\angle BAC, \angle DGE$  (8)



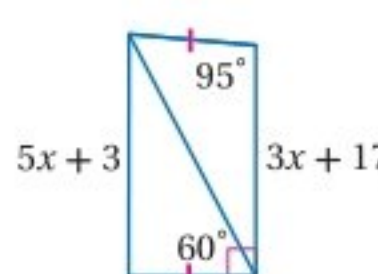
المثال 2 (11) رحلة بريّة: أقام باسم وعثمان مخيّماً في الصحراء، وقررا أن يقروا بمرحلة بريّة، فانطلق باسم من المخيّم وسار 5 km في اتجاه الشرق، ثم انعطف 15° جهة الجنوب الشرقي وسار 2 km أخرى، وانطلق عثمان من المخيّم وسار 5 km في اتجاه الغرب، ثم انعطف 35° جهة الشمال الغربي وسار 2 km أخرى.

(a) أيُّهما أقرب إلى المخيّم؟ وضح إجابتك، وارسم شكلاً توضيحيًّا.

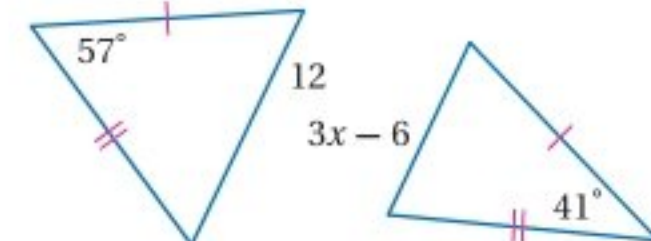
(b) افترض أنَّ عثمان انعطف 10° في اتجاه الجنوب الغربي بدلاً من 35° في اتجاه الشمال الغربي، فأيهما يكون أبعد عن المخيّم؟ وضح إجابتك، وارسم شكلاً توضيحيًّا.

اكتب متباعدة تمثل مدى القيم الممكنة لـ  $x$  في كلٍ من السؤالين الآتيين:

(13)



(12)



المثال 3

(14) خزانات: خزانات سليم وماجد مفتوحان، كما في الشكل المجاور. أيُّ بابٍ الخزانتين يشكّل زاوية قياسها أكبر؟ وضح إجابتك.



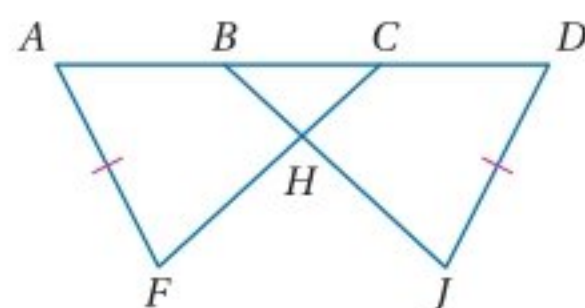
#### المثلثان 5 ، 4

**برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين في كلٍّ من السؤالين الآتيين:

(16) المعطيات:  $\overline{AF} \cong \overline{DJ}$  ،  $\overline{FC} \cong \overline{JB}$

$$AB > DC$$

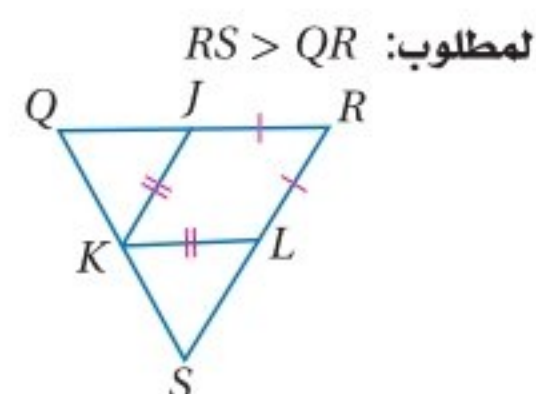
المطلوب:  $m\angle AFC > m\angle DJB$



(15) المعطيات:  $\overline{LK} \cong \overline{JK}$  ،  $\overline{RL} \cong \overline{RJ}$

نقطة متتصف  $K$

$$m\angle SKL > m\angle QKJ$$



(17) **تمرين:** يقوم عبد الله بتمرين العضلة ذات الرأسين .

(a) أيهما أكبر: المسافة من قبضة اليد إلى الكتف في الوضع 1 ، أم المسافة نفسها في الوضع 2؟ وضح إجابتك بالقياس.

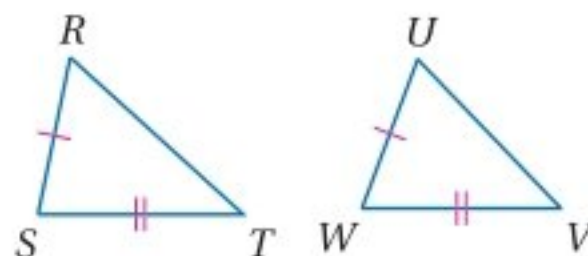
(b) أيهما أكبر: قياس الزاوية المترکونة عند المرفق في الوضع 1 ، أم المترکونة في الوضع 2؟ وضح إجابتك مستعملاً القياسات التي أوجدتها في الفرع a وعكس متباعدة SAS .



#### الربط مع الحياة

تمارين اللياقة تزيد القوة والقدرة على التحمل، وينصح معظم خبراء اللياقة الأشخاص المبتدئين بالتدريب ثلث جلسات في الأسبوع، بحيث تتراوح مدة الجلسة الواحدة من 20 دقيقة إلى ساعة كاملة (متضمنة فترة الإحماء والاسترخاء) على أن يفصل ما بين الجلسة والأخرى يوم واحد على الأقل.

(18) **برهان:** استعمل البرهان غير المباشر؛ لإثبات النظرية 4.13 (عكس متباعدة SAS).



المعطيات:  $\overline{RS} \cong \overline{UW}$

$\overline{ST} \cong \overline{WV}$

$RT > UV$

المطلوب:  $m\angle S > m\angle W$

(19) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة ستكتشف مجموع زوايا مضلع.

(a) هندسياً: ارسم ثلاثة مضلعات: ثلاثي، رباعي، خماسي. وسمِّيَ المضلع الثلاثي  $ABC$  ، والرباعي  $PQRST$  ، والخماسي  $FGHJ$  .

(b) جدولياً: انسخ الجدول أدناه في دفترك وأكمله مستعملاً المترکونة لقياس كل زاوية.

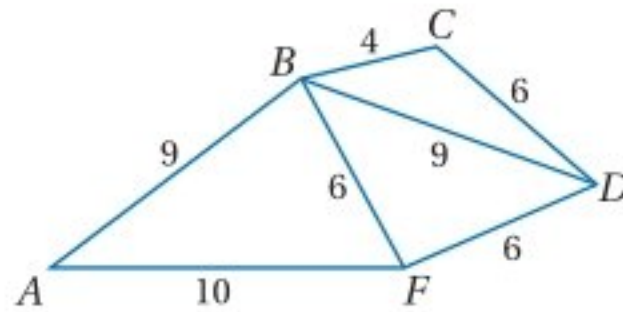
مجموع قياسات الزوايا	قياسات الزوايا			عدد الأضلاع
	$m\angle C$	$m\angle A$	$m\angle B$	3
	$m\angle H$	$m\angle F$	$m\angle J$	4
			$m\angle G$	
	$m\angle S$	$m\angle P$	$m\angle T$	5
			$m\angle Q$	
			$m\angle R$	

(c) لفظياً: خمن العلاقة بين عدد أضلاع المضلع ومجموع قياسات زواياه.

(d) منطقياً: ما نوع التبرير الذي استعملته في الفرع c؟ وضح إجابتك.

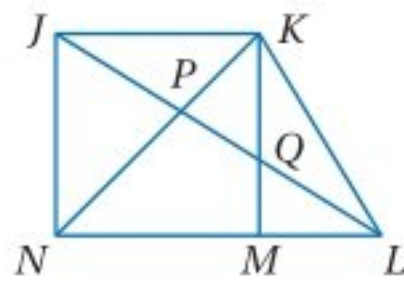
(e) جبرياً: اكتب عباره جبريه؛ لإيجاد مجموع قياسات زوايا مضلع عدد أضلاعه  $n$ .



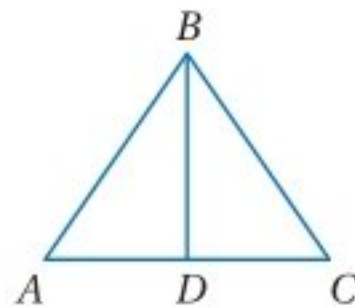


استعمل الشكل المجاور لكتابه متباعدة تربط بين قياس كل زوج من الزوايا في السؤالين الآتيين:  
 $m\angle BDC, m\angle FDB$  (20)  
 $m\angle ABF, m\angle FDB$  (21)

### مسائل مهارات التفكير العليا



(22) **تحدد:** في الشكل المجاور، إذا كان:  $m\angle LJN > m\angle KJL$ ,  $\overline{KJ} \cong \overline{JN}$ : فأيَّ الزاويتين هي الأكبر:  $\angle LNK$  أم  $\angle LKN$ ? وضح إجابتك.



(23) **تبرير:** إذا كانت  $\overline{BD}$  قطعة متوسطة في  $\triangle ABC$  كما في الشكل المجاور، وكان  $AB < BC$ ، فهل تكون  $\angle BDC$  حادة دائمًا، أو أحياناً، أو لا تكون حادة أبداً؟ وضح إجابتك.

(24) **اكتب:** بِّين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين متباعدة SAS والمسلمة SAS لتطابق المثلثات.

### تدريب على اختبار

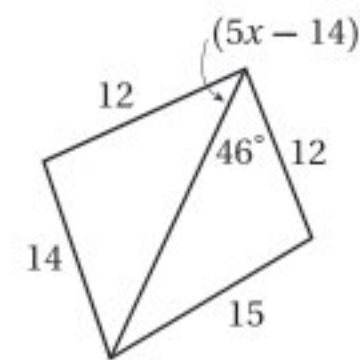
(26) إذا كان طول ضلع مربع  $x+3$ ، فإن طول قطره يساوي:

$2x + 6$  C

$x^2 \sqrt{2} + 6$  D

$x^2 + 1$  A

$x\sqrt{2} + 3\sqrt{2}$  B



(25) أيُّ متباعدة مما يأتي تصف مدى القيم الممكنة لـ  $x$ ؟

$x > 6$  A

$0 < x < 14$  B

$2.8 < x < 12$  C

$12 < x < 15$  D

### مراجعة تراكمية

اكتب متباعدة تمثل مدى طول الضلع الثالث في مثلث عُلم طولاً ضلعين من أضلاعه في كُلٌّ من الأسئلة الآتية: (الدرس 4-5)

3 m, 9 m (29)

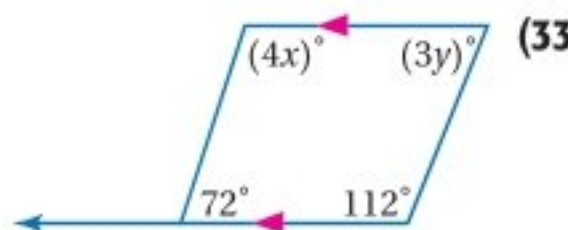
5 ft, 10 ft (28)

3.2 cm, 4.4 cm (27)

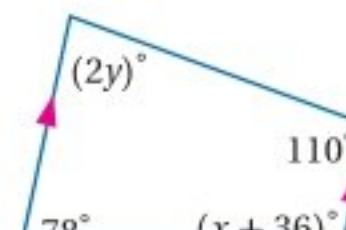
(30) **رحلات:** سأَلَ عليَّ صديقه ماجدًا عن تكالفة الرحلة التي قام بها مع صديقه، فلم يتذَكَرْ ماجد تكالفة الشخص الواحد، ولكنه تذَكَرَ أنَّ التكالفة الكلية كانت أكثر من 500 ريال. استعمل البرهان غير المباشر لتبيَّنَ أنَّ تكالفة الشخص الواحد كانت أكثر من 250 ريالاً. (الدرس 4-4)

### استعد للدرس اللاحق

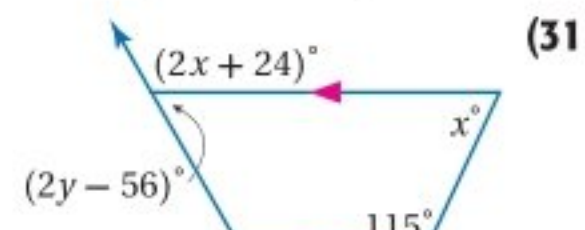
أوجد قيمة كُلٌّ من  $y$  ،  $x$  في الأسئلة الآتية، ووضح إجابتك :



(33)



(32)



(31)

## المفردات الأساسية

العمود المنصف (ص 215)

المستقيمات المتلاقية (ص 216)

نقطة التلاقي (ص 216)

مركز الدائرة الخارجية للمثلث (ص 216)

مركز الدائرة الداخلية للمثلث (ص 219)

القطعة المتوسطة (ص 225)

مركز المثلث (ص 225)

ارتفاع المثلث (ص 227)

ملتقى ارتفاعات المثلث (ص 227)

التبير غير المباشر (ص 241)

البرهان غير المباشر (ص 241)

البرهان بالتناقض (ص 241)

## اختبار المفردات

بين ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحةً أو خاطئةً، وإذا كانت خاطئةً فاستبدل بالكلمة التي تحتها خط كلمة من القائمة أعلاه؛ لجعل الجملة صحيحةً:

(1) مركز المثلث هو النقطة التي تقاطع عندها ارتفاعات.

(2) نقطة تلاقي القطعة المتوسطة لمثلث تُسمى مركز الدائرة الداخلية.

(3) نقطة التلاقي هي النقطة التي تقاطع عندها ثلاثة خطوط أو أكثر.

(4) مركز الدائرة الخارجية لمثلث يكون على أبعاد متساوية من رؤوس المثلث.

(5) لإيجاد مركز المثلث، ارسم منصفات الزوايا أولاً.

(6) لتبدأ برهانًا بالتناقض، أولاً افترض أن ما تحاول أن تُثبته صحيح.

(7) يستعمل البرهان بالتناقض التبير غير المباشر.

(8) القطعة المتوسطة لمثلث تصل نقطة منتصف ضلع المثلث بمنتصف ضلع آخر للمثلث.

(9) مركز الدائرة الداخلية لمثلث هو نقطة تقاطع عندها منصفات زوايا المثلث.

## ملخص الفصل

## المفاهيم الأساسية

قطع مستقيمة خاصة في المثلثات: (الدرس 4-1, 4-2)

● القطع المستقيمة الخاصة بالمثلثات هي الأعمدة المنصفة ومنصفات الزوايا والقطع المتوسطة والارتفاعات.

● نقاط تقاطع المستقيمات الخاصة في مثلث تُسمى نقاط التلاقي.

● نقاط التلاقي في مثلث، هي مركز الدائرة الخارجية ومركز الدائرة الداخلية ومركز المثلث وملتقى ارتفاعات.

البرهان غير المباشر: (الدرس 4-4)

● كتابة برهان غير مباشر:

1) افترض أن النتيجة غير صحيحة.

2) بين أن هذا الافتراض يؤدي إلى تناقض.

3) بما أن النتيجة الخطأ تؤدي إلى عبارة غير صحيحة، فإن النتيجة الأصلية ستكون صحيحة.

متباينات المثلث: (الدروس 4-3, 4-4, 4-5, 4-6)

● متباينة الزاوية الخارجية: قياس الزاوية الخارجية لمثلث، يكون أكبر من أي من الزاويتين الداخليةين البعيدتين عنها.

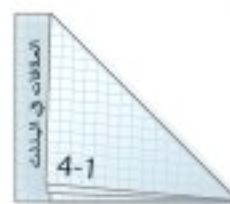
● الزاوية الكبرى في مثلث تقابل الضلع الأطول، والزاوية الصغرى تقابل الضلع الأقصر.

● مجموع طولي أي ضلعين في مثلث يكون أكبر من طول الضلع الثالث.

● المتباينة SAS: (نظرية الرافعه) إذا طابق ضلعان في مثلث ضلعين مناظرين في مثلث آخر، وكان قياس الزاوية المحصورة في المثلث الأول أكبر من قياس الزاوية المحصورة في المثلث الثاني، فإن الضلع الثالث في المثلث الأول يكون أطول من الضلع الثالث في المثلث الثاني.

● المتباينة SSS: (عكس نظرية الرافعه) إذا طابق ضلعان في مثلث ضلعين مناظرين في مثلث آخر، وكان الضلع الثالث في المثلث الأول أطول من الضلع الثالث في المثلث الثاني، فإن قياس الزاوية المحصورة في المثلث الأول يكون أكبر من قياس الزاوية المحصورة في المثلث الثاني.

## المطويات منظم أفكار



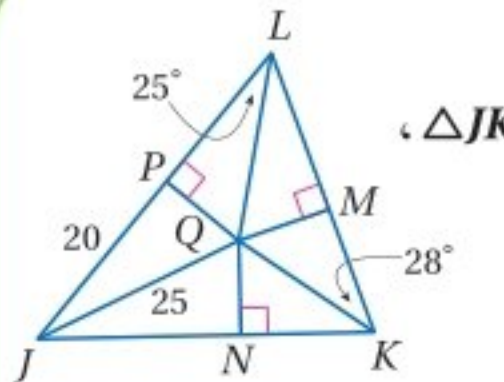
تأكد من أن المفاهيم الأساسية قد  
دُوّنت في مطويتك.

## دليل الدراسة والمراجعة

## مراجعة الدروس

## 4-1 المنصفات في المثلث (ص 215-223)

## مثال 1



إذا كانت  $Q$  مركز الدائرة الداخلية لـ  $\triangle JKL$  ،  
فأوجد كلاً من القياسين الآتيين:

$$m\angle QJK \text{ (a)}$$

$m\angle KLP + m\angle MKN + m\angle NJP = 180^\circ$  نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث

$$2(25^\circ) + 2(28^\circ) + m\angle NJP = 180^\circ \quad \text{عُوض}$$

$$106^\circ + m\angle NJP = 180^\circ \quad \text{بسط}$$

$$\text{اطرح } 106 \text{ من الطرفين} \quad m\angle NJP = 74^\circ$$

وبيما أن  $\overrightarrow{JQ}$  ينصف  $\angle NJP$ ، إذن  $2m\angle QJK = m\angle NJP$ ؛ أي أن  $m\angle QJK = \frac{1}{2} \times 74^\circ = 37^\circ$ ؛ إذن:  $m\angle QJK = \frac{1}{2} m\angle NJP$

$$QP \text{ (b)}$$

نظرية فيثاغورس

$$a^2 + b^2 = c^2$$

عُوض

$$(QP)^2 + 20^2 = 25^2$$

$$20^2 = 400, 25^2 = 625$$

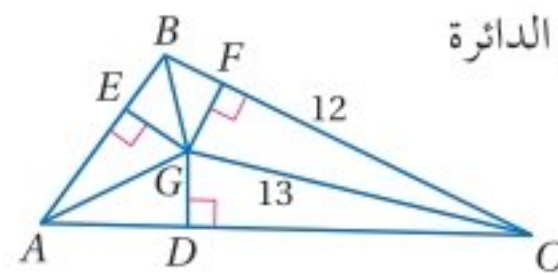
$$(QP)^2 + 400 = 625$$

$$\text{اطرح } 400 \text{ من الطرفين}$$

بسط

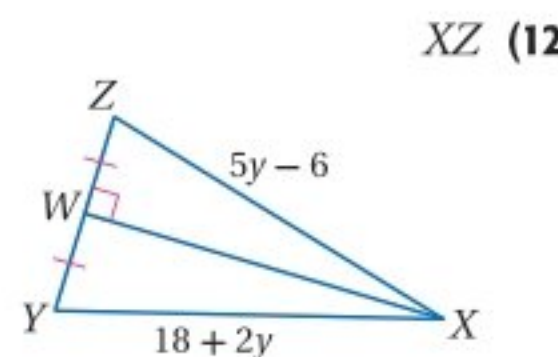
$$(QP)^2 = 225$$

$$QP = 15$$

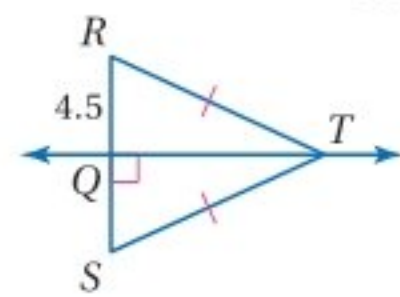


(10) أوجد  $EG$  إذا كانت  $G$  مركز الدائرة الداخلية في  $\triangle ABC$ .

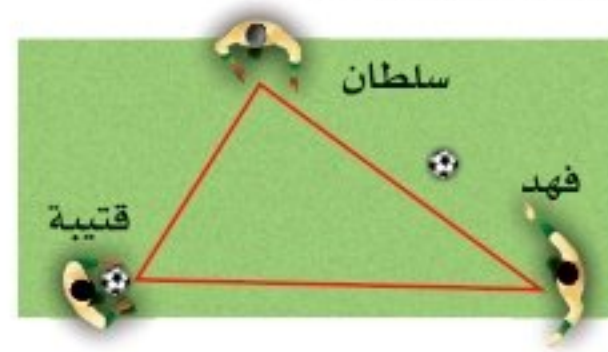
أوجد كل قياسٍ مما يأتي :



$$RS \text{ (11)}$$



(13) **كرة قدم**: يقوم قتيبة وفهد وسلطان بعملية إحماء قبل بدء مباراة كرة القدم، حيث يتطلب أحد تدريبات الإحماء أن يشكللاعبون الثلاثة مثلثاً، ويقف اللاعب الرابع في الوسط. أين يجب أن يقف اللاعب الرابع، بحيث يكون على مسافات متساوية من اللاعبين الثلاثة؟



## 4-2 القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث

## مثال 2

إذا كانت النقطة  $T$  مركز المثلث  $EDF$  ،  $EDF$  ، فأوجد  $TQ$  ،  $FT = 12$

$$FT = \frac{2}{3} FQ$$

$$FT = \frac{2}{3}(FT + TQ)$$

$$FT = 12 = \frac{2}{3}(12 + TQ)$$

خاصية التوزيع

$$12 = 8 + \frac{2}{3}TQ$$

$$\text{اطرح } 8 \text{ من الطرفين}$$

$$4 = \frac{2}{3}TQ$$

$$\text{اضرب الطرفين في } \frac{3}{2}$$

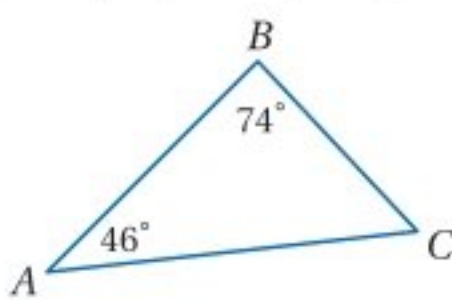
$$6 = TQ$$

(14) رؤوس  $\triangle DEF$  هي  $D(0, 0)$ ,  $E(0, 7)$ ,  $F(6, 3)$ . أوجد إحداثيات ملتقى ارتفاعات  $\triangle DEF$ .

(15) **احتفالات**: تُريد حفصة أن تعلق 4 مثلثات متطابقة في سقف غرفة الصف، بحيث تكون موازية لأرضية الغرفة. فرسمت نموذجاً لأحد المثلثات على مستوى إحداثي، فكانت إحداثيات رؤوسه هي  $(0, 4)$ ,  $(3, 8)$ ,  $(6, 0)$ . إذا كان كل مثلث سيعلق في السقف بخيط، فما إحداثيات النقطة التي سيُربط الخيط عندها بالمثلث؟

### 4-3 المتباعدة في المثلث (ص 223-239)

**مثال 3**  
اكتب زوايا  $\triangle ABC$  ، مرتبة من الأصغر إلى الأكبر.

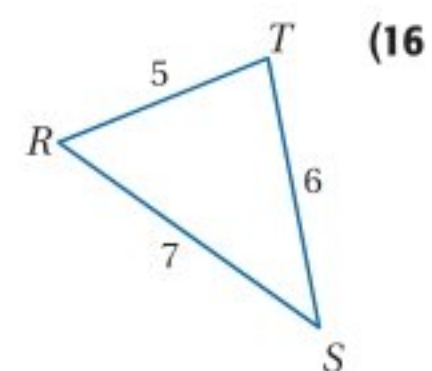
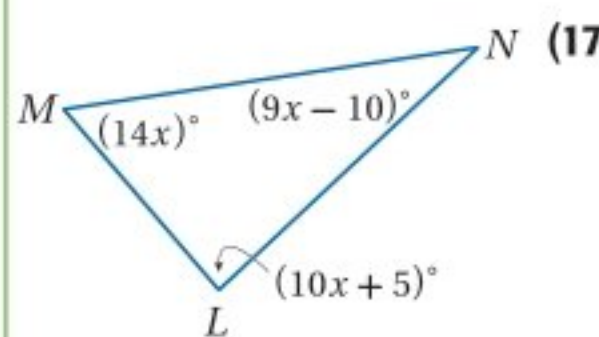


(a) أولاً: أوجد قياس الزاوية المجهولة باستعمال نظرية مجموع قياسات الزوايا.  $m\angle C = 180^\circ - (46^\circ + 74^\circ) = 60^\circ$

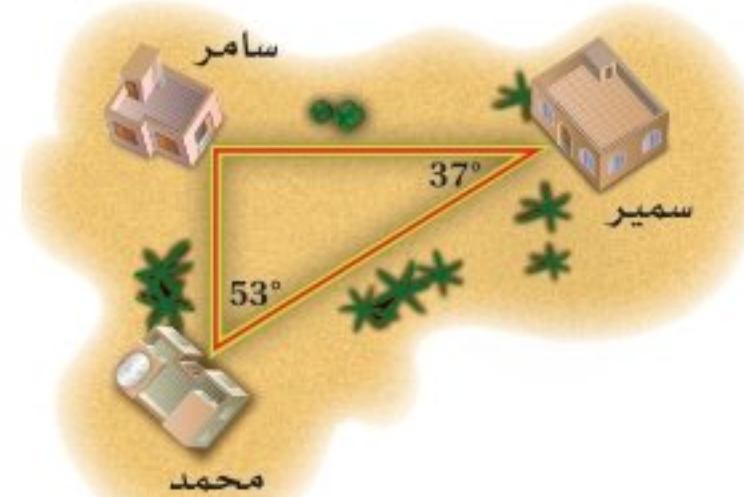
لذا فالزوايا مرتبة من الأصغر إلى الأكبر هي:  $\angle A, \angle C, \angle B$ .

(b) والأضلاع مرتبة من الأقصر إلى الأطول هي:  $\overline{BC}, \overline{AB}, \overline{AC}$ .

اكتب زوايا كل مثلث مرتبة من الأصغر إلى الأكبر في السؤالين الآتيين:



(18) **جيران:** يسكن سمير و محمد و سامر عند تقاطعات ثلاثة شوارع تشكل المثلث المبين أدناه، إذا أرادوا الالتقاء عند أحدهم، فما هي الطريقة أقصر: اصطحاب سمير لمحمد و ذهابهما معاً إلى بيت سامر، أم اصطحاب محمد لسامر و ذهابهما معاً إلى بيت سمير؟



### 4-4 البرهان غير المباشر (ص 241-347)

#### مثال 4

اكتب الافتراض الضروري للبدء في برهان غير مباشر لكل عبارة مما يأتي:

$$\overline{XY} \not\cong \overline{JK} \quad (a)$$

الافتراض هو:  $\overline{XY} \cong \overline{JK}$ :

(b) إذا كان  $18 < 3x$  ، فإن  $6 < x$

نتيجة هذه العبارة الشرطية هي:

$x < 6$  ، ونفيها هو  $x \geq 6$ ؛ لذا فالافتراض هو  $x \geq 6$

(c)  $\angle 2$  زاوية حادة.

الافتراض هو:  $\angle 2$  ليست زاوية حادة.

اكتب الافتراض الضروري الذي تبدأ به برهاناً غير مباشر لكل عبارة مما يأتي:

$$m\angle A \geq m\angle B \quad (19)$$

$$\triangle FGH \cong \triangle MNO \quad (20)$$

$$\triangle KLM \text{ قائم الزاوية.} \quad (21)$$

$$\text{إذا كان } 12 < 3y \text{ ، فإن } 4 < y. \quad (22)$$

(23) اكتب برهاناً غير مباشر لتبيّن أنه إذا كانت الزوايا متساوية، فإنه لا يمكن أن تكون أيٌ منها قائمة.

(24) **مطالعة:** اشتري محمود كتابين بأكثر من 180 ريالاً، استعمل برهان غير مباشر لتبيّن أن ثمن أحدهما على الأقل أكثر من 90 ريالاً.



## دليل الدراسة والمراجعة

متباينة المثلث (ص 249-254)

4-5

## مثال 5

حدّد ما إذا كانت القياسات  $(7, 9, 10)$  يمكن أن تمثل أطوال أضلاع مثلث أم لا، وإذا لم يكن ذلك ممكناً، فوضح السبب.

اخبر كل متباينة.

$10 + 9 > 7$

$7 + 9 > 10$

$7 + 10 > 9$

$19 > 7 \checkmark$

$16 > 10 \checkmark$

$17 > 9 \checkmark$

بما أن مجموع طولي أي ضلعين أكبر من طول الضلع الثالث، إذن القطع المستقيمة التي أطوالها  $10, 9, 7$  تشكّل مثلثاً.

حدّد ما إذا كانت القياسات المعطاة يمكن أن تمثل أطوال أضلاع مثلث في كل مما يأتي أم لا، وإذا لم يكن ذلك ممكناً، فوضح السبب.

(25) 3, 4, 8

5, 6, 9

اكتب متباينة تمثل مدى طول الضلع الثالث في مثلث علم طولاً ضلعين من أضلاعه في كلٍ من السؤالين الآتيين:

10.5 cm, 4 cm (28)

5 ft, 7 ft (27)

**(29) دراجات:** يركب خالد دراجته لزيارة صديقه وليد، وبما أن الطريق المباشر مغلق، فقد سلك طريقاً فرعياً طوله 2 km، ثم انعطاف وسلك طريقاً آخر طوله 3 km حتى وصل منزل وليد. إذا كانت الطرق الثلاثة تشكّل مثلثاً رأسان من رؤوسه هما منزل وليد و خالد ، فاكتب متباينة تمثل مدى المسافة الممكنة بين منزليهما.

المتباينات في مثلثين (ص 255-262)

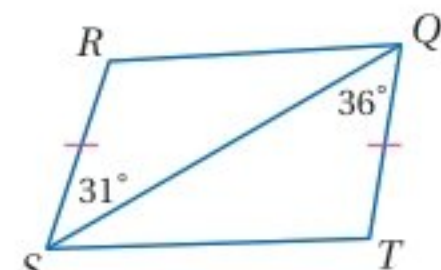
4-6

## مثال 6

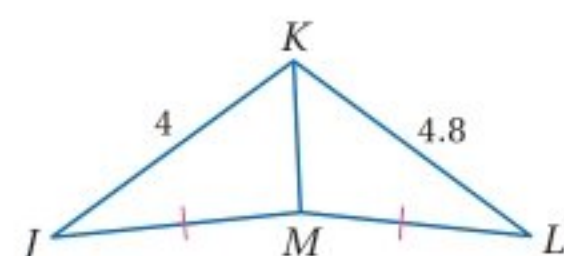
قارن بين كل قياسين فيما يأتي :

 $RQ, ST$  (a)

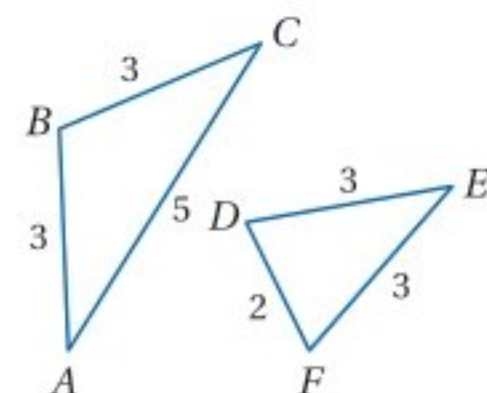
بما أن:  $\overline{RS} \cong \overline{TQ}$ ,  $\overline{QS} \cong \overline{QS}$ ,  $m\angle SQT > m\angle RSQ$  في المثلثين  $RQS$ ,  $STQ$ ,  $RQS < STQ$ , بحسب نظرية المفصّلة.

 $m\angle KML, m\angle KMJ$  (b)

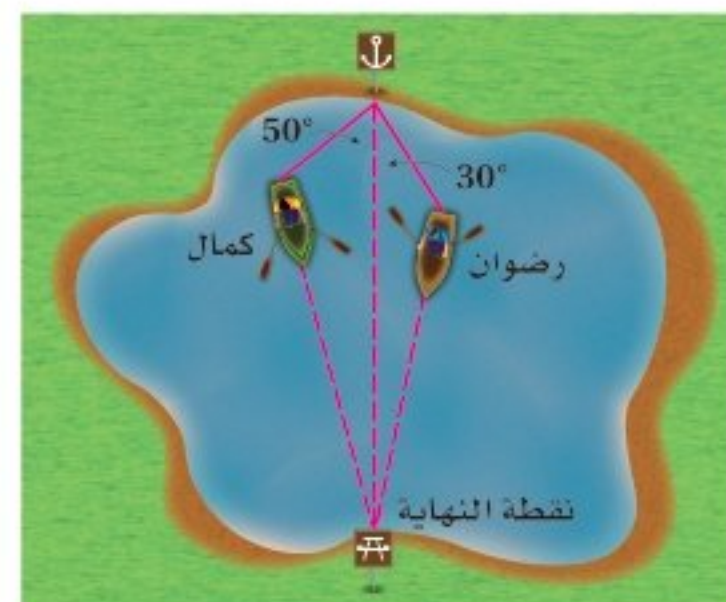
بما أن:  $\overline{JM} \cong \overline{LM}$ ,  $\overline{KM} \cong \overline{KM}$ ,  $LK > JK$  إذن  $\angle KML > \angle KMJ$ . بحسب عكس نظرية المفصّلة.



(30) مستعملاً للمثلثين المجاورين، قارن بين القياسين  $m\angle ABC, m\angle DEF$



**(31) تجديف:** يُجذّب كلٌ من رضوان وكمال في بركة متّجهين إلى نقطة محددة، ولأنه ليس لهما خبرة في التجديف فقد انحرفا عن المسار مدة 4 دقائق، قطع كلٌ منها فيها مسافة 50 m ، ثم استعادا مسارهما الصحيح، كما في الشكل. أيهما أقرب إلى نقطة النهاية عند هذه اللحظة؟



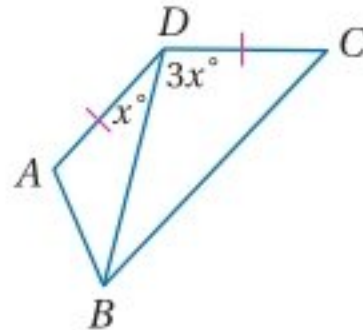
## اختبار الفصل

4

- (13) اختيار من متعدد: إذا كان طولاً ضلعين في مثلث هما 5، 11 ، فأيُّ متباعدةٍ مما يأتي تمثل مدى طول الضلع الثالث؟

- C       $6 < x < 10$       A  
D       $x > 11$  أو  $x < 5$       B

- (14) قارن بين  $AB$ ،  $BC$  في الشكل أدناه.

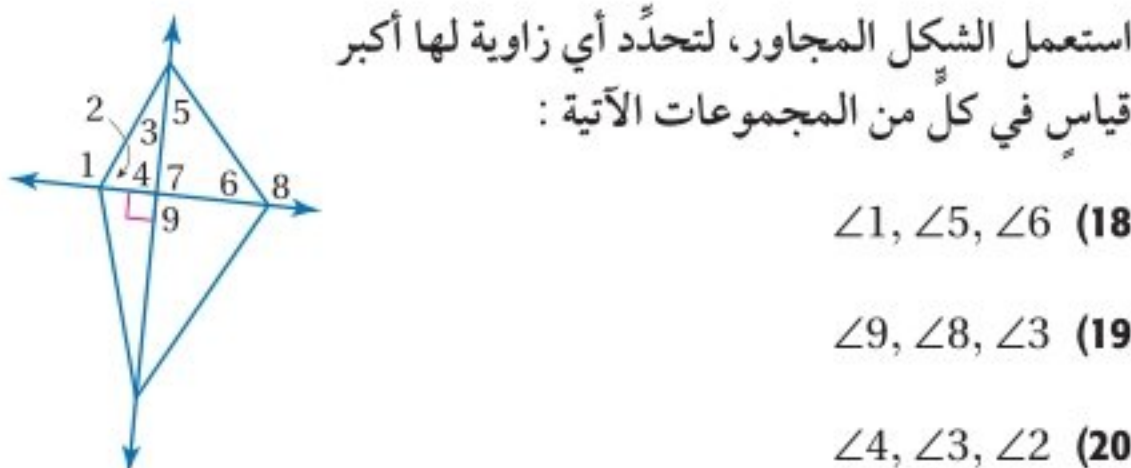


اكتب الافتراض الضروري الذي تبدأ به برهاناً غير مباشرٍ لكل عبارة مما يأتي:

- (15) إذا كان 8 عاملًا للعدد  $n$  ، فإنَّ 4 عاملٌ للعدد  $n$  .

$$m\angle M > m\angle N \quad (16)$$

- (17) إذا كان  $28 \leq 7a + 7$  ، فإنَّ  $a \leq 7$  .



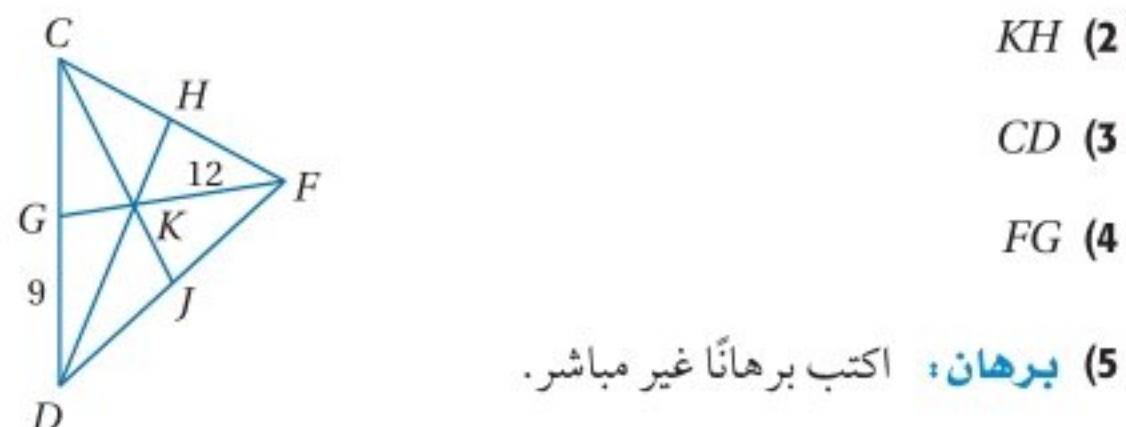
أوجد متباعدةً تمثل مدى طول الضلع الثالث في المثلث الذي علم طولاً ضلعين من أضلاعه في كلٍّ من السؤالين الآتيين :

10 ft, 16 ft (21)

23 m, 39 m (22)

- (1) حدائق: يزرع ماجد ورداً في حوض دائري داخل منطقة مثلثة الشكل محدودة بثلاثة طرق للمشاة، أيُّ نقطة من نقاط التلاقي في المثلث سيستعملها مركزاً لأكبر دائرة يمكن رسمها داخل المثلث؟

النقطة  $K$  مركز  $\triangle CDF$  . أوجد كلَّ طولٍ مما يأتي:



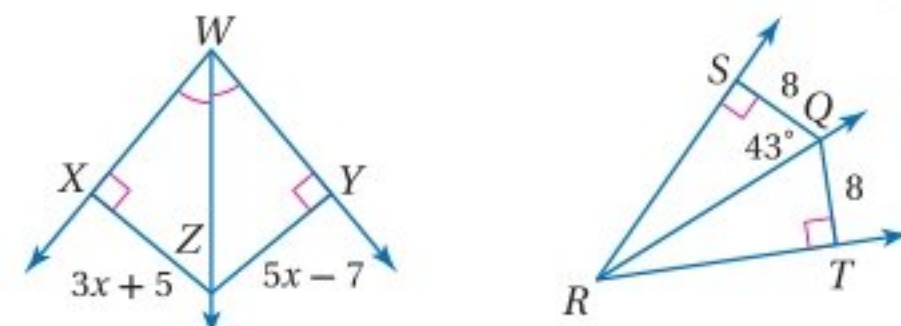
- (5) برهان: اكتب برهاناً غير مباشر.

المعطيات:  $5x + 7 \geq 52$

المطلوب:  $x \geq 9$

أوجد كلَّ قياسٍ مما يأتي:

XZ (7)       $m\angle TQR$  (6)



- (8) اختيار من متعدد: إذا كان طولاً ضلعين في مثلث هما 3.1 cm و 4.6 cm ، فما أصغر عدد صحيحٍ يمكن أن يكون طولاً للضلع الثالث؟

1.6 cm A

2 cm B

7.5 cm C

8 cm D

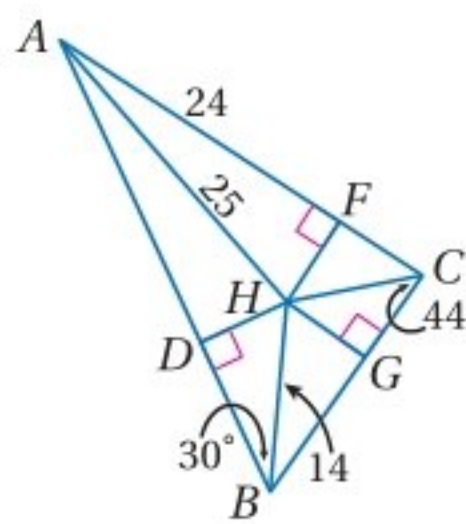
إذا كانت  $H$  مركز الدائرة الداخلية في  $\triangle ABC$  ، فأوجد كلَّ قياسٍ مما يأتي:

DH (9)

BD (10)

$m\angle HAC$  (11)

$m\angle DHG$  (12)



## الإعداد للاختبارات

## استبعاد البدائل غير المعقولة

يمكنك استبعاد البدائل غير المعقولة؛ لتحديد الإجابة الصحيحة عند حل أسئلة الاختبار من متعدد.

## طرائق استبعاد البدائل غير المعقولة

## الخطوة 1

اقرأ نصَّ السؤال بعناية؛ لتحديد المطلوب بإيجاده بالضبط.

- ما المطلوب حلُّه؟
- هل الجواب عدد صحيح أم كسر اعتيادي أم كسر عشري؟
- هل تحتاج إلى استعمال رسمٍ أو جدولٍ؟
- ما وحدات القياس المطلوبة للإجابة (إن وُجدت)؟

## الخطوة 2

تفحَّص كل بديل بعناية وقدرٌ معقولٍ لـه.

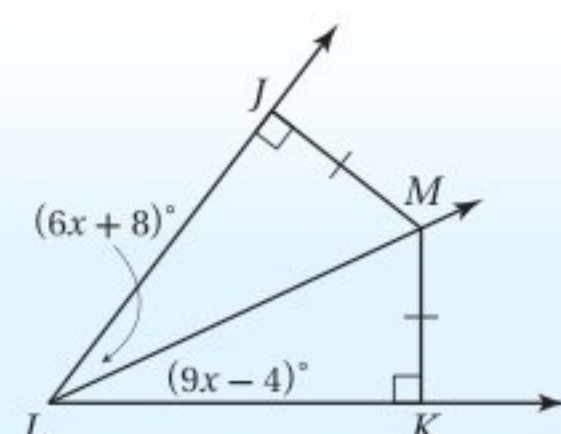
- استبعد أي بديل يبدو أنه غير صحيح.
- استبعد أي بديل ليس ضمن الصيغة المناسبة للإجابة الصحيحة.
- استبعد أي بديل لا يتضمن وحدات القياس الصحيحة.

## الخطوة 3

حل السؤال، واختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل المتبقية، ثم تحقق من إجابتك.

## مثال

اقرأ المسألة، وحدد المطلوب، ثم استعمل المعطيات في حلُّها.



ما قياس  $\angle KLM$ ؟

A  $32^\circ$

B  $44^\circ$

C  $78^\circ$

D  $94^\circ$

اقرأ السؤال وادرس الشكل بعناية. المثلث  $KLM$  قائم الزاوية. وبما أن مجموع قياسات الزوايا الداخلية لأي مثلث يساوي  $180^\circ$ ، فإن  $m\angle KLM + m\angle LMK + m\angle MKL = 180^\circ$ . وبما أن البديل  $D$  هو قياس لزاوية منفرجة، فإنه يُستبعد لعدم معقوليته؛ وعليه فالجواب الصحيح يكون  $A$  أو  $B$  أو  $C$ .

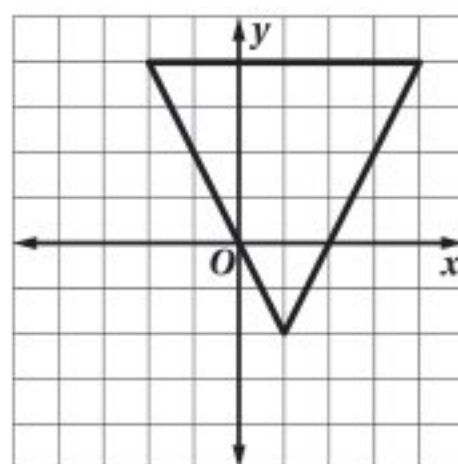
حل المسألة. بحسب عكس نظرية منصف الزاوية التي تنص على أنه: “إذا وقعت نقطة داخل زاوية، وكانت على بعدين متساوين من ضلعيها، فإن هذه النقطة تقع على منصف الزاوية”， وبما أن النقطة  $M$  على  $\angle KLM$  على بعدين متساوين من ضلعي الزاوية  $LK$ ،  $LJ$ ،  $LJ$ ، فإنها تقع على منصف  $\angle JLM$ ؛ لذا  $\angle JLM = \angle KLM$  يجب أن تطابق  $\angle KLM$ ؛ والآن اكتب معادلة لإيجاد قيمة  $x$  وحلها.

$$\begin{aligned} 6x + 8 &= 9x - 4 \\ -3x &= -12 \\ x &= 4 \end{aligned}$$

إذن  $32^\circ = 32^\circ$  ، والبديل  $A$  يمثل الإجابة الصحيحة.

### تمارين ومسائل

(3) ما إحداثيات ملتقى ارتفاعات المثلث أدناه؟



- |  |  |
|--|--|
| $\left(1, \frac{5}{2}\right)$ <b>C</b> | $\left(-\frac{3}{4}, -1\right)$ <b>A</b> |
| $\left(1, \frac{9}{4}\right)$ <b>D</b> | $\left(-\frac{4}{3}, 1\right)$ <b>B</b>  |

(4) إذا كان  $\triangle ABC$  متطابق الضلعين، وكان  $m\angle A = 94^\circ$ ، فائيّ مما يأتي يجب أن تكون صحيحة؟

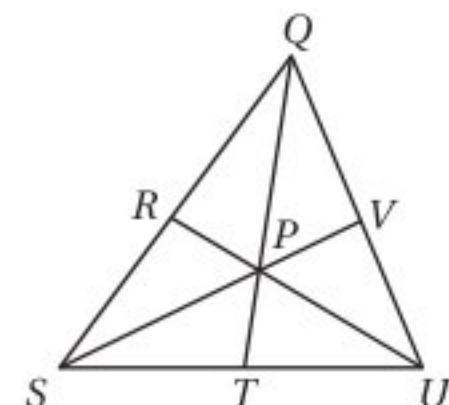
- |                                 |
|---------------------------------|
| $m\angle B = 94^\circ$ <b>A</b> |
| $m\angle B = 47^\circ$ <b>B</b> |
| $AB = BC$ <b>C</b>              |
| $AB = AC$ <b>D</b>              |

(5) أيّ مما يأتي يمكن أن تكون أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية؟

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 3, 7.2, 7.5 <b>C</b> | 1.9, 3.2, 4 <b>A</b> |
| 2.6, 4.5, 6 <b>D</b> | 1.6, 3, 3.4 <b>B</b> |

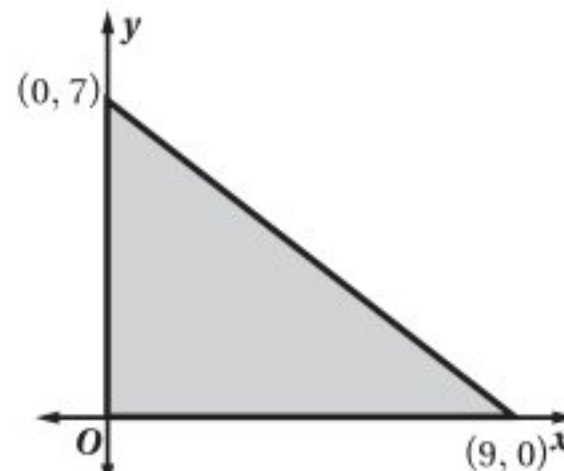
اقرأ كل سؤال فيما يأتي، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة:

(1) النقطة  $P$  مركز المثلث  $QUS$ ، إذا كان  $QP = 14 \text{ cm}$ ، فما طول  $\overline{QT}$ ؟



- |                |                |
|----------------|----------------|
| 18 cm <b>C</b> | 7 cm <b>A</b>  |
| 21 cm <b>D</b> | 12 cm <b>B</b> |

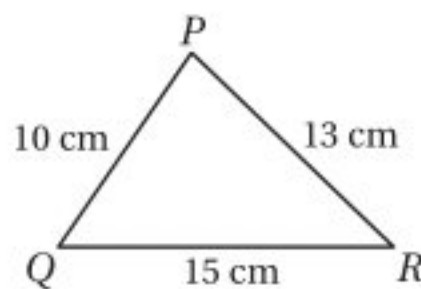
(2) كم وحدة مربعة مساحة المثلث في الشكل أدناه؟



- |               |               |
|---------------|---------------|
| 31.5 <b>C</b> | 8 <b>A</b>    |
| 63 <b>D</b>   | 27.4 <b>B</b> |

## أسئلة الاختيار من متعدد

(4) ما العلاقة الصحيحة بين قياسات زوايا  $\triangle PQR$ ؟



$m\angle R < m\angle Q < m\angle P$  A

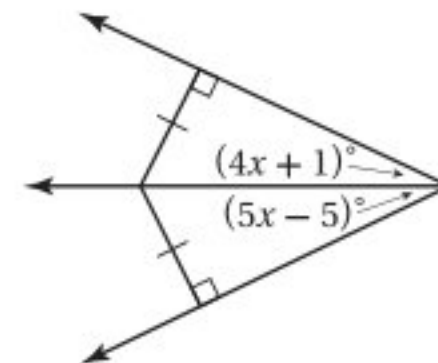
$m\angle R < m\angle P < m\angle Q$  B

$m\angle Q < m\angle P < m\angle R$  C

$m\angle P < m\angle Q < m\angle R$  D

اقرأ كل سؤال مما يأتي، ثم حدد رمز الإجابة الصحيحة:

(1) أوجد قيمة  $x$ .



3 A

4 B

5 C

6 D

(5) ما الافتراض الضروري الذي تبدأ به برهانًا غير مباشر للعبارة  
“الزاوية  $S$  ليست زاوية منفرجة”؟

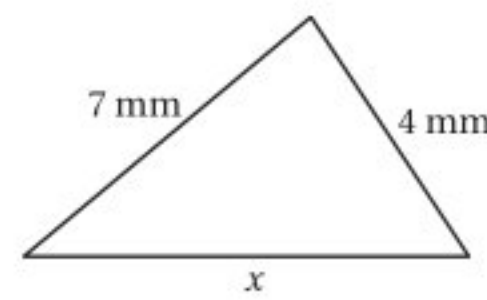
زاوية قائمة  $\angle S$  A

زاوية منفرجة  $\angle S$  B

زاوية حادة  $\angle S$  C

ليست زاوية حادة  $\angle S$  D

(2) أيٌ مما يأتي لا يمكن أن يكون قيمة  $x$ ؟



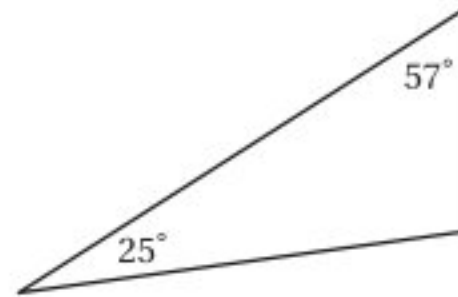
8 mm A

9 mm B

10 mm C

11 mm D

(6) صنف المثلث أدناه تبعًا لقياسات زواياه.



حاد الزوايا A

متطابق الزوايا B

منفرج الزاوية C

قائم الزاوية D

(3) أيٌ مما يأتي أفضل وصف لأقصر مسافة من أحد رؤوس مثلث إلى  
الضلع المقابل له؟

ارتفاع A

عمود منصف B

قطعة متوسطة C

قطعة مستقيمة D

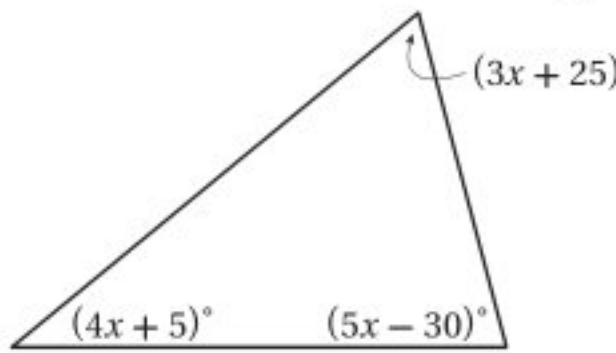


## أسئلة ذات إجابات قصيرة

أجب عن الأسئلة الآتية:

- (11) خرج كلٌ من حمزة وهاني مع فرقة الكشافة وخيموا في الصحراء، فترك حمزةُ المخيم وسار 2 km في اتجاه الشرق. ثم انعطف  $20^\circ$  في اتجاه الجنوب الشرقي. وسار 4 km أخرى. وأما هاني فسار 2 km في اتجاه الغرب، ثم انعطف  $30^\circ$  في اتجاه الشمال الغربي، وسار 4 km أخرى. أيهما أبعد عن المخيم؟

- (12) أوجد قيمة  $x$  في المثلث أدناه.

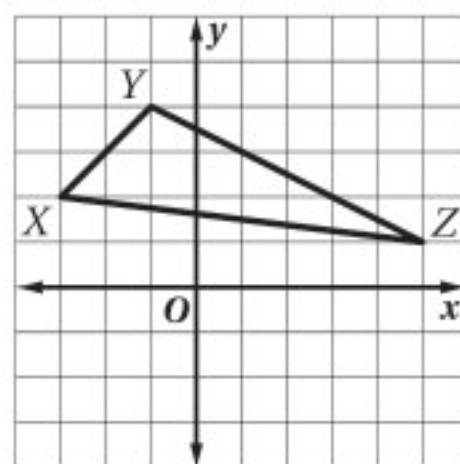


## أسئلة ذات إجابات مطولة

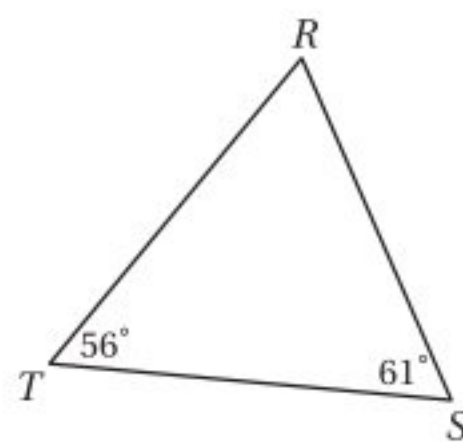
- (13) إذا كانت رؤوس  $\triangle ABC$  هي  $A(-3, 1)$ ,  $B(0, 2)$ ,  $C(3, 4)$  فأجب عن الأسئلة التالية مبيّنا خطوات الحل:

- (a) ارسم هذا المثلث في المستوى الإحداثي.
- (b) أوجد أطوال أضلاعه (قُرّب إلى أقرب جزءٍ من عشرة).
- (c) صنّف المثلث من حيث أضلاعه وزواياه.
- (d) قارن بين  $m\angle A$ ,  $m\angle C$ .

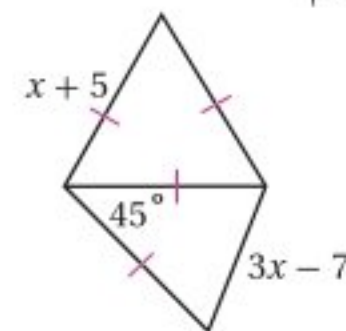
- (8) ما إحداثيات ملتقى ارتفاعات المثلث أدناه؟



- (9) اكتب أضلاع المثلث أدناه مرتبةً تبعاً لأطوالها من الأقصر إلى الأطول:



- (10) اكتب متباينةً تصف قيم  $x$  الممكنة.



هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن ...

فعد إلى الدرس ...



## مراجعة بعض المصطلحات والرموز

الرمز في المرحلة الثانوية	الرمز في المرحلة المتوسطة	المصطلح باللغة العربية
$x$	س	الإحداثي السيني
$y$	ص	الإحداثي الصادي
$h$	ل	ارتفاع
$\sqrt{\phantom{x}}$	$\sqrt{\phantom{x}}$	الجذر التربيعي
$m \angle A B C$	ق د أ ب ج	قياس زاوية
$\angle$	د	زاوية
$(a, b)$	(أ، ب)	زوج مرتب
$b$	ق	قاعدة
$d$	٢ نق	قطر دائرة
$A, B$ قطعة مستقيمة طرفاها $A, B$	أ ب قطعة مستقيمة طرفاها أ ، ب	قطعة مستقيمة
$C$	مح	محيط الدائرة
$C$	م	مركز الدائرة
$A$	م	مساحة
$A, B$ مستقيم يمر بالنقطتين $A, B$	أ ب مستقيم يمر بالنقطتين أ و ب	مستقيم
$d$	ف	المسافة بين نقطتين
$r$	نق	نصف قطر الدائرة
أ ب نصف مستقيم يمر بالنقطة ب وطرفه أ	أ ب	نصف مستقيم
$o$	م	نقطة الأصل

الهندسة الإحداثية

على خط الأعداد:

$$d = |a - b|$$

في المستوى الإحداثي:

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

في الفراغ:

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, x_2 \neq x_1$$

المسافة بين نقطتين

الميل

على خط الأعداد:

$$M = \frac{a + b}{2}$$

في المستوى الإحداثي:

$$M = \left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

نقطة المنتصف

في الفراغ:

$$M = \left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2} \right)$$

المحيط

$$C = \pi d \quad \text{أو} \quad C = 2\pi r$$

الدائرة

$$P = 4s$$

المرربع

$$P = 2\ell + 2w$$

المستطيل

المساحة

$$A = bh \quad \text{أو} \quad A = \frac{1}{2}d_1 d_2$$

المعین

$$A = s^2$$

المرربع

$$A = \frac{1}{2}bh$$

المثلث

$$A = bh \quad \text{أو} \quad A = \ell w$$

المستطيل

$$A = \pi r^2$$

الدائرة

$$A = bh$$

متوازي الأضلاع

$$A = \frac{N}{360} \cdot \pi r^2$$

القطاع الدائري

$$A = \frac{1}{2}h(b_1 + b_2)$$

شبه المنحرف

المساحة الجانبية

$$L = \frac{1}{2}P\ell$$

الهرم

$$L = Ph$$

المنشور

$$L = \pi r\ell$$

المخروط

$$L = 2\pi rh$$

الأسطوانة

المساحة الكلية للسطح

$$T = \pi r\ell + \pi r^2$$

المخروط

$$T = Ph + 2B$$

المنشور

$$T = 4\pi r^2$$

الكرة

$$T = 2\pi rh + 2\pi r^2$$

الأسطوانة

$$T = \frac{1}{2}P\ell + B$$

الهرم

الحجم

$$V = \frac{1}{3}Bh$$

الهرم

$$V = s^3$$

المكعب

$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$$

المخروط

$$V = \ell wh$$

متوازي المستطيلات

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

الكرة

$$V = Bh$$

المنشور

$$V = \pi r^2 h$$

الأسطوانة



## المعادلات في المستوى الإحداثي

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

معادلة الدائرة

$$y = mx + b$$

معادلة المستقيم  
بصيغة الميل والمقطع

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

الصيغة التربيعية

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

معادلة المستقيم  
بصيغة الميل ونقطة

## حساب المثلثات

$$a^2 + b^2 = c^2$$

نظرية فيثاغورس

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

قانون الجيب

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

قانون جيب التمام

## الرموز

متوازي أضلاع	$\square$	$q$ أو $p$	$p \vee q$	العامد	$a$
المحيط	$P$	المسافة بين النقطتين $A$ و $B$ ، أو	$AB$	مساوي تقريرياً	$\approx$
عمودي على	$\perp$	طول القطعة المستقيمة $\overline{AB}$		القوس الأصغر الذي طرفاه $A$ و $B$	$\widehat{AB}$
بأي (ط) النسبة التقريرية	$\pi$	يساوي	$=$	القوس الأكبر الذي طرفاه $A$ و $C$	$\widehat{ABC}$
طول ضلع من مضلع	$s$	لا يساوي	$\neq$	مساحة المضلعل أو الدائرة أو	$A$
مشابه	$\sim$	أكبر من	$>$	القطاع الدائري	
الجيب	$\sin$	أكبر من أو يساوي	$\geq$	مساحة قاعدة المنشور	$B$
المستقيم $\ell$ ، طول المستطيل، طول القوس، الارتفاع الجانبي	$\ell$	صورة $A$	$A'$	أو الأسطوانة أو الهرم أو المخروط	
الميل	$m$	أقل من أو يساوي	$\leq$	العبارة الشرطية الثانية:	$p \leftrightarrow q$
الظل	$\tan$	المساحة الجانبية	$L$	إذا وفقط إذا	$p$
مساحة السطح الكلية	$T$	قياس القوس $AB$ بالدرجات	$m\widehat{AB}$	دائرة مركزها $P$	$\odot P$
المثلث	$\triangle$	نقطة المتتصف	$M$	محيط الدائرة	$C$
الحجم	$V$	نفي العبارة $p$	$\sim p$	العبارة الشرطية: إذا كان $p$ فإن $q$	$p \rightarrow q$
عرض المستطيل	$w$	(الثلاثي المرتب $x, y, z$ )		مطابق لـ	$\equiv$
		موازي لـ	$\parallel$	$q \wedge p$	$p \wedge q$
		ليس موازيًا لـ	$\nparallel$	جيب التمام	$\cos$
				درجة	$^\circ$