

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

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

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

رياضيات ٢

التعليم الثانوي

(نظام المقررات)

(البرنامج المشترك)

قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولابِياع

طبعة ١٤٤٢ - ٢٠٢٠



فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم
الرياضيات ٢ - البرنامج المشترك - نظام المقررات - كتاب الطالب.
وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٣٧ هـ
٢٤٨ ص : ٥٤٢٧ × ٢١ سم
ردمك : ٥ - ٣٤٨ - ٥٠٨ - ٦٠٣ - ٩٧٨

١- الرياضيات - كتب دراسية ٢- التعليم الثانوي -
السعودية - كتب دراسية أ. العنوان
١٤٣٧/١٠٣٥٧ ٥١٠، ٧١٢ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٣٧/١٠٣٥٧
ردمك : ٥ - ٣٤٨ - ٥٠٨ - ٦٠٣ - ٩٧٨

حول الغلاف

تسقط أشعة الشمس المتوازية على الطبق الشمسي فترتد
مكونة زوايا متناظرة وأخرى متحالفة.
تدرس هذه الزوايا في هذا الصف.



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



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 الكفایات 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 ويفاعل 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.
- ولمواكبة 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 يؤكّد دوره في عملية التعليم والتعلم.

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

والله ولي التوفيق



الأشكال الرباعية

الفصل
1

11	التهيئة للفصل 1
12	1-1 زوايا المضلع
20	توسيع 1-1 معلم الجداول الإلكترونية: زوايا المضلع
21	1-2 متوازي الأضلاع
29	1-3 تمييز متوازي الأضلاع
37	اختبار منتصف الفصل
38	1-4 المستطيل
44	1-5 المعين والمرربع
52	1-6 شبه المنحرف وشكل الطائرة الورقية
61	دليل الدراسة والمراجعة
65	اختبار الفصل
66	الإعداد للاختبارات
68	اختبار تراكمي

الفهرس

التشابه

الفصل
2

71	التهيئة للفصل 2
72	2-1 المضلعات المتشابهة
80	2-2 المثلثات المتشابهة
89	اختبار منتصف الفصل
90	2-3 المستقيمات المتوازية والأجزاء المتناسبة
99	2-4 عناصر المثلثات المتشابهة
106	توسيع 2-4 معلم الهندسة: الكسريات
108	دليل الدراسة والمراجعة
111	اختبار الفصل
112	الإعداد للاختبارات
114	اختبار تراكمي



الفهرس

التحويلات الهندسية والتماثل

الفصل
3

117	التهيئة للفصل 3
118	3-1 الانعكاس.....
126	3-2 الازاحة (الانسحاب).....
132	استكشاف 3-3 معمل الهندسة، الدوران
133	3-3 الدوران.....
139	اختبار منتصف الفصل
140	استكشاف 3-4 معمل الحاسبة البيانية، تركيب التحويلات الهندسية
141	3-4 تركيب التحويلات الهندسية
149	توسيع 3-4 معمل الهندسة، التبليط
154	3-5 التماثل.....
160	3-6 التمدد
167	دليل الدراسة والمراجعة
171	اختبار الفصل
172	الإعداد للاختبارات
174	اختبار تراكمي

الدائرة

الفصل
4

177	التهيئة للفصل 4
178	4-1 الدائرة ومحيطها
186	4-2 قياس الزوايا والأقواس
194	4-3 الأقواس والأوتار
201	4-4 الزوايا المحيطية
208	اختبار منتصف الفصل
209	4-5 المماسات
216	4-6 القاطع والمماس وقياسات الزوايا
224	4-7 قطع مستقيمة خاصة في الدائرة
230	استكشاف 4-8 معمل الحاسبة البيانية، معادلة الدائرة
231	4-8 معادلة الدائرة
236	دليل الدراسة والمراجعة
241	اختبار الفصل
242	الإعداد للاختبارات
244	اختبار تراكمي
246	الصيغ والرموز



إليك عزيزي الطالب

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.

- **التحوييلات الهندسية** والتماثل في الأشكال ثنائية والثلاثية الأبعاد.

- خواص **الأشكال الرباعية** ونظريات الدائرة.

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



كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

- 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 **إرشادات للدراسة** حيث تجد معلومات وتوجيهات تساعدك في متابعة الأمثلة المحلولة.
- ارجع إلى فقرة **قراءة الرياضيات** ؛ لتتذكر 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 شابها.
- 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 **المخطوّيات**
- استعن بصفحتي **الإعداد للامتحانات** ؛ لتتعرف أنواع أسئلة الاختبارات وبعض طرق حلّها .
- نفذ **الاختبار التراكمي** في نهاية كل فصل لمراجعة الأفكار الرئيسية للفصل وما قبله من فصول.



الأشكال الرباعية

Quadrilaterals

فيما سبق :

درستُ تصنیف المضلعات ومیزت خصائصها وطبقتها.

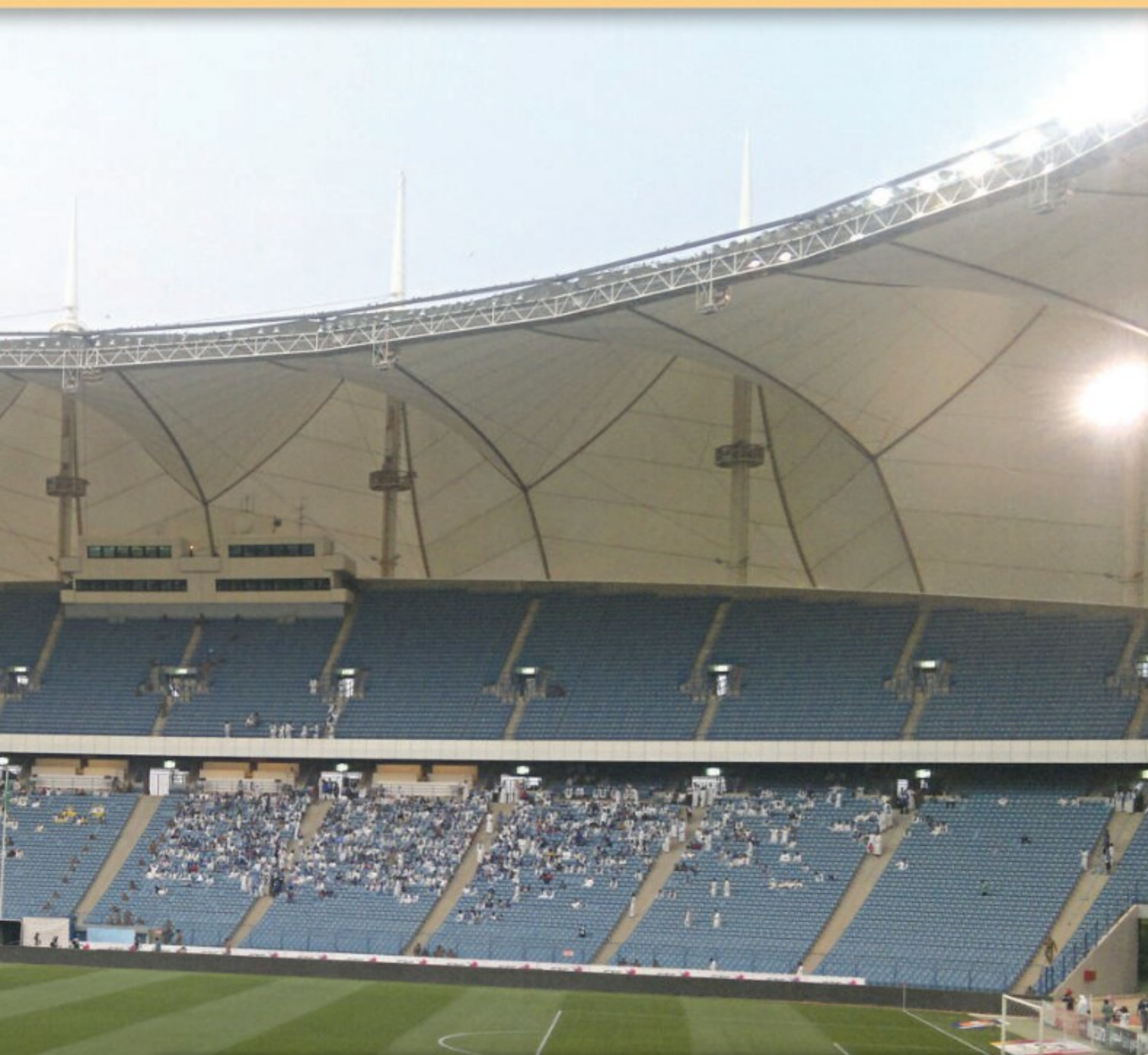
والآن :

- أجد مجموع قیاسات كل من الزوايا الداخلية والخارجية لمضلع، وأستعملها.
- أتعرف خصائص الأشكال الرباعية، وأطبقها.
- أقارن بين الأشكال الرباعية.

لماذا؟

 أدوات رياضية :

تُستعمل خصائص الأشكال الرباعية لإيجاد قیاسات زوايا أو أطوال أضلاع، كقياس زوايا الملاع布 وتخطيطها.



الم طويات

منظم أفكار

الأشكال الرباعية: اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم معلوماتك حول الفصل 1 . ابدأ بثلاث أوراق A4 .

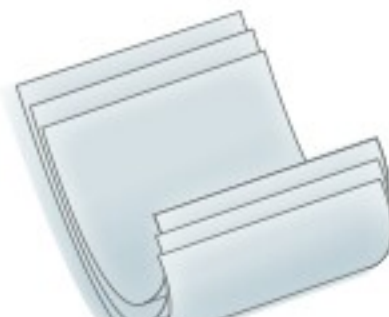
٤ أكتب عنوان الفصل وأرقام الدروس، وسجل ملاحظاتك.



٣ ثبت الأوراق على طول خط الطي.



٢ اطوي الأوراق بحيث تكون لحوافها الظاهرة العرض نفسه.



١ ضع 3 أوراق بعضها فوق بعض بحيث تبعد كل ورقة عن الأخرى 2 cm



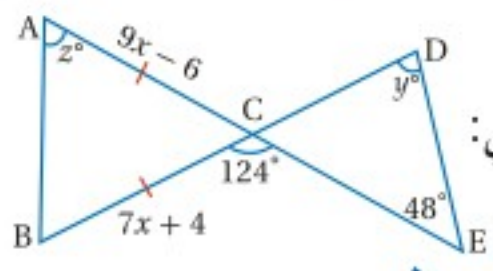


التهيئة للفصل 1

تشخيص الاستعداد:

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

مراجعة سريعة



أوجد (x, y, z) في الشكل الآتي:

معطى
بالتعويض
بالطرح
بالتبسيط

نظرية الزاوية الخارجية للمثلث

نظرية الزاوية الخارجية للمثلث

بالجمع
بالتبسيط

مثال 1

$$\begin{aligned} AC &= BC \\ 9x - 6 &= 7x + 4 \\ 2x &= 10 \\ x &= 5 \\ 124^\circ &= y^\circ + 48^\circ \\ (y) &= 76^\circ \\ 124^\circ &= z^\circ + z^\circ \\ 124^\circ &= 2z^\circ \\ z^\circ &= 62^\circ \end{aligned}$$

مثال 2

إذا كان $A(-2, 5), B(4, 17), C(0, 1), D(8, -3)$
فحدد ما إذا كان $\overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{CD}$ متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك.

صيغة الميل

$$\begin{aligned} m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\ \frac{17 - 5}{4 - (-2)} &= \frac{12}{6} = 2 \quad : \overleftrightarrow{AB} \text{ ميل} \\ \frac{-3 - 1}{8 - 0} &= \frac{-4}{8} = -\frac{1}{2} : \overleftrightarrow{CD} \text{ ميل} \end{aligned}$$

بما أن ميلي المستقيمين غير متساوين، فهما غير متوازيين.
 $\overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{CD}$ حاصل ضرب ميلي $2(-\frac{1}{2}) = -1$
و بما أن حاصل ضرب ميليهما يساوي -1 ، فهما متعامدان.

مثال 3

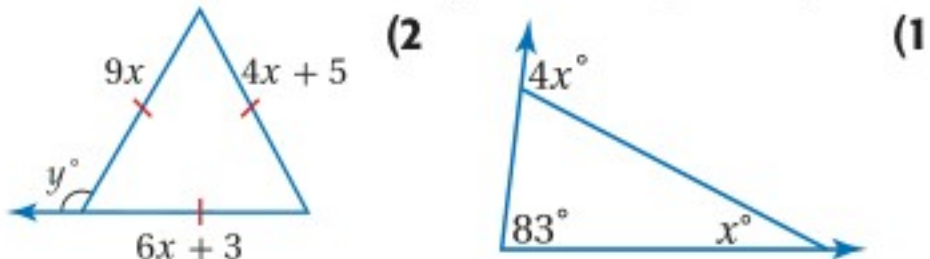
أوجد المسافة بين النقطتين $(1, 2), K(7, 1)$ ، ثم أوجد إحداثيات نقطة متصفقة معندها الوصلة بينهما.

صيغة المسافة بين نقطتين

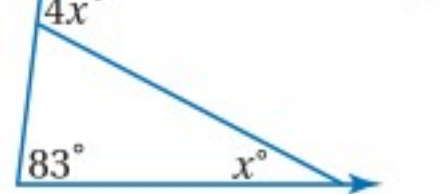
$$\begin{aligned} JK &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \\ &= \sqrt{(7 - 2)^2 + (1 - (-1))^2} \\ &= \sqrt{29} \\ \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right) &= \left(\frac{2 + 7}{2}, \frac{-1 + 1}{2} \right) \\ &= (4.5, 0) \end{aligned}$$

اختبار سريع

أوجد قيمة y, x في كل مما يأتي مقرباً إلى أقرب عشرة:

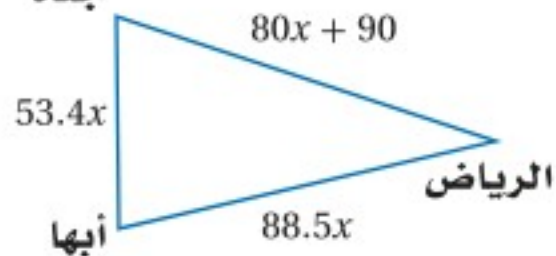


(1)



(2)

(3) مدن: تمثل مواقع كل من الرياض وجدة وأبها رؤوس مثلث كما في الشكل أدناه. إذا كان محيط هذا المثلث 2198 km، فأوجد المسافة الجوية بين كل من المدن الثلاث.



حدد ما إذا كان $\overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{CD}$ متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك في كل مما يأتي:

A(3, 3), B(8, 2), C(6, -1), D(1, 0) (4)

A(4, 2), B(1, -3), C(-3, 5), D(2, 2) (5)

A(-8, -7), B(4, -4), C(-2, -5), D(1, 7) (6)

(7) حدائق: صمم مهندس رسماً لحديقة رباعية الشكل، إحداثيات رؤوسها: A(-2, 1), B(3, -3), C(5, 7), D(-3, 4)، إذا رسم ممررين يقطعانها $\overleftrightarrow{AC}, \overleftrightarrow{BD}$ ، فهل الممران متعامدان؟ فسر إجابتك.

أوجد المسافة بين كل نقطتين، ثم أوجد إحداثيات نقطة متصفقة الواصلة بينهما في كل مما يأتي:

R(2, 5), S(8, 4) (9) J(-6, 2), K(-1, 3) (8)

(10) مسافات: وقف شخص على النقطة T(80, 20) من مستوى إحداثي، ورغب في الانتقال إلى كل من U(20, 60) و V(110, 85)، فما أقصر مسافة يمكن أن يقطعها الشخص؟ فسر إجابتك.





رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

زوايا المضلع

Angles of Polygon

1-1

فيما سبق:

درست أسماء المضلعات وتصنيفها.
(مهارة سابقة)

والآن:

- أجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع.
- أجد مجموع قياسات الزوايا الخارجية لمضلع، وأستعمله.

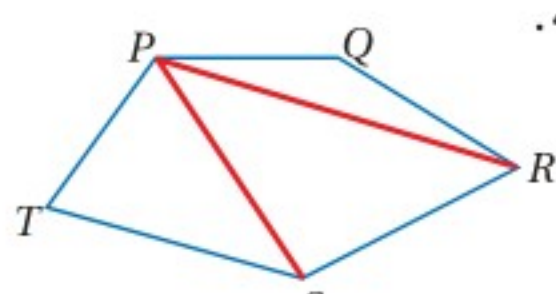
المفردات:

القطر
diagonal



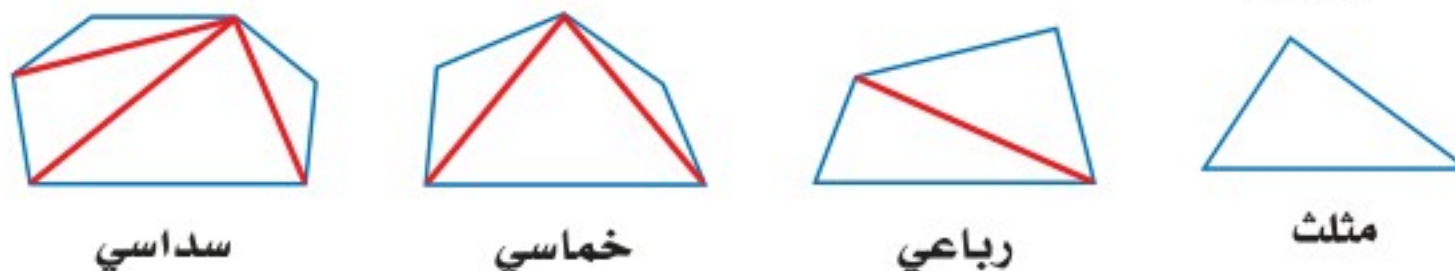
تنتج عاملات النحل اليافعة شمعاً تشكّله بعنابة نحلات آخريات على صورة خلايا سداسية. ومع أن سُمك جدران الخلايا 0.1 mm إلا أنها تحتمل ثقلاً يعادل 25 مثل وزنها. وتشكل جدران الخلايا الزاوية نفسها عند كل التقاء. وقياس هذه الزاوية يساوي قياس الزاوية الداخلية للسداسي المتظم.

مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع:



قطر المضلع هو قطعة مستقيمة تصل بين أي رأسين غير متتاليين فيه. رأساً المضلع $PQRST$ غير التاليين للرأس P : R, S ; هما: $\overline{PR}, \overline{PS}$. لذا فالمضلع $PQRST$ له قطران من الرأس P : هما: $\overline{PR}, \overline{PS}$. لاحظ أن هذين القطرين يقسمان الشكل الخماسي إلى ثلاثة مثلثات.

مجموع قياسات زوايا المضلع يساوي مجموع قياسات زوايا المثلثات التي تتشكل عند رسم جميع الأقطار الممكنة من أحد الرؤوس.



بما أن مجموع قياسات زوايا المثلث 180° , فإنه يمكننا إنشاء جدول والبحث عن نمط لإيجاد مجموع قياسات زوايا أي مضلع محدب.

المضلع	ذو n من الأضلاع	عدد الأضلاع	مجموع قياسات زوايا المثلثات
مثلث	3	3	$180^\circ = 180^\circ$ (1)
رباعي	4	4	$180^\circ \cdot 2 = 360^\circ$ (2)
خماسي	5	5	$180^\circ \cdot 3 = 540^\circ$ (3)
سداسي	6	6	$180^\circ \cdot 4 = 720^\circ$ (4)
...		$n - 2$	$180^\circ \cdot (n - 2)$

مراجعة المفردات

المضلع:

هو شكل مغلق، يتكون من ثلاث قطع مستقيمة أو أكثر، تلتقي كل قطعة بطرف في قطعتين آخرتين من المضلع، ولا تقع أي قطعتين منها على استقامه واحدة، وتكون رؤوس المضلع هي أطراف القطع المستقيمة فيه.

مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع

نظرية 1.1

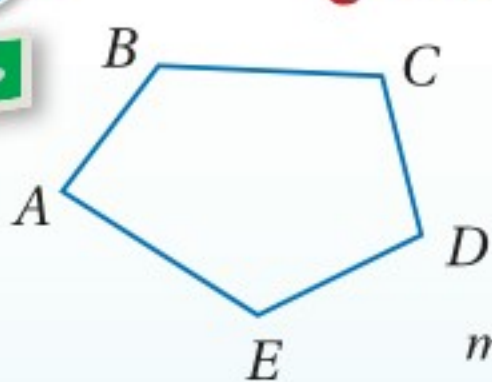
مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع محدب
عدد أضلاعه n يساوي $n - 2$.

مثال:

$$\begin{aligned} m\angle A + m\angle B + m\angle C + m\angle D + m\angle E &= (5 - 2) \cdot 180^\circ \\ &= 540^\circ \end{aligned}$$

أضف إلى

مطويتك



مراجعة المفردات

الزاوية الداخلية:

هي الزاوية المحصورة بين ضلعين متتاليين في مضلع وتقع داخله.

يمكنك استعمال النظرية 1.1 لإيجاد مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع والقياسات المجهولة لزواياه.

أيجاد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع

مثال 1

a) أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية للسباعي المحدب.

السباعي المحدب له سبعة أضلاع. استعمل النظرية 1.1؛ لإيجاد مجموع قياسات زواياه الداخلية.

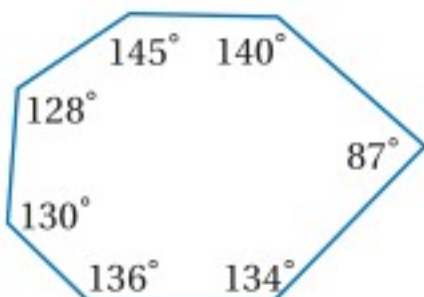
$$n = 7$$

$$(n - 2) \cdot 180^\circ = (7 - 2) \cdot 180^\circ$$

بالتبسيط

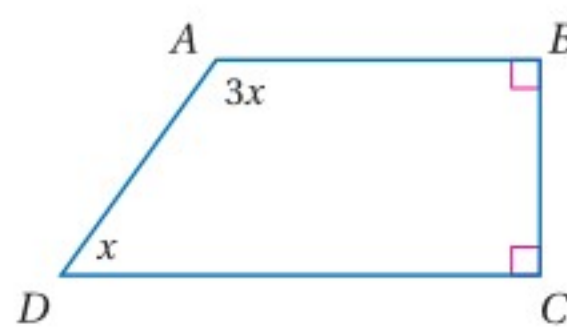
$$= 5 \cdot 180^\circ = 900^\circ$$

إذن فمجموع قياسات الزوايا الداخلية للسباعي المحدب يساوي 900° .



ارسم سباعيًا محدبًا، واستعمل المنقلة لقياس كل زاوية داخلية مقرابًا إلى أقرب درجة، ثم أوجد مجموع هذه القياسات.

$$128^\circ + 145^\circ + 140^\circ + 87^\circ + 134^\circ + 136^\circ + 130^\circ = 900^\circ \quad \checkmark$$



b) جبر: أوجد قياسات جميع الزوايا الداخلية للرباعي المجاور.

الخطوة 1: أوجد قيمة (x) .

بما أن للشكل الرباعي 4 زوايا، فإن مجموع

قياسات زواياه الداخلية يساوي

$$360^\circ = (4 - 2) \cdot 180^\circ$$

مجموع قياسات الزوايا الداخلية

$$360^\circ = m\angle A + m\angle B + m\angle C + m\angle D$$

بالتعميض

$$360^\circ = 3x + 90^\circ + 90^\circ + x$$

بتجميع الحدود المتشابهة

$$360^\circ = 4x + 180^\circ$$

بطرح 180° من كلا الطرفين

$$180^\circ = 4x$$

بقسمة كلا الطرفين على 4

$$45^\circ = x$$

الخطوة 2: استعمل قيمة x لإيجاد قياس كل زاوية.

$$m\angle A = 3x$$

$$m\angle B = 90^\circ$$

$$m\angle D = x$$

$$= 3(45^\circ)$$

$$m\angle C = 90^\circ$$

$$= 45^\circ$$

$$= 135^\circ$$

اكتب قياسات الزوايا الداخلية للرباعي، ثم أوجد مجموع هذه القياسات.

$$90^\circ, 90^\circ, 45^\circ, 135^\circ$$

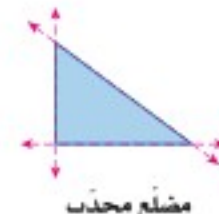
$$90^\circ + 90^\circ + 45^\circ + 135^\circ = 360^\circ \quad \checkmark$$

تحقق من فهمك

مراجعة المفردات

المضلع المحدب:

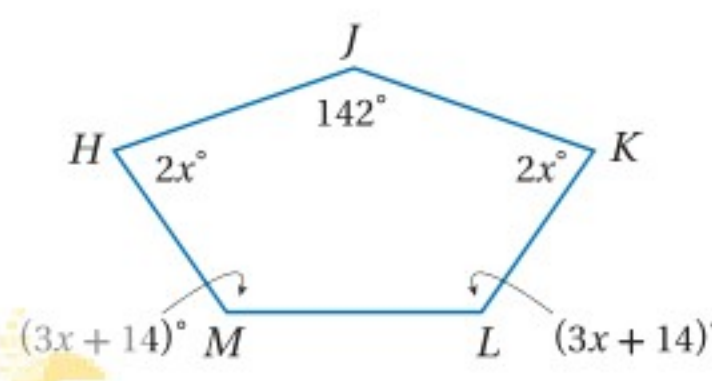
مضلع يكون قياس أي من زواياه الداخلية أقل من 180° ، ولا يقطع امتداد أي ضلع فيه أي ضلع آخر من أضلاع المضلع.



إرشادات للدراسة

المضلع:

عند ذكر الكلمة مضلع في هذا الفصل فإننا نعني المضلع المحدب.



1A) أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية للثمانى المحدب.

1B) أوجد قياسات جميع الزوايا الداخلية للخمسى المجاور.

المضلع المنتظم:

هو مضلع محدب جميع أضلاعه متطابقة، وجميع زواياه متطابقة.

تذكّر أن جميع الزوايا الداخلية للمضلع المنتظم متطابقة. ويمكنك استعمال هذه الحقيقة ونظرية مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع لإيجاد قياس الزاوية الداخلية لأي مضلع منتظم.

مثال 2 من واقع الحياة قياس الزاوية الداخلية لمضلع منتظم

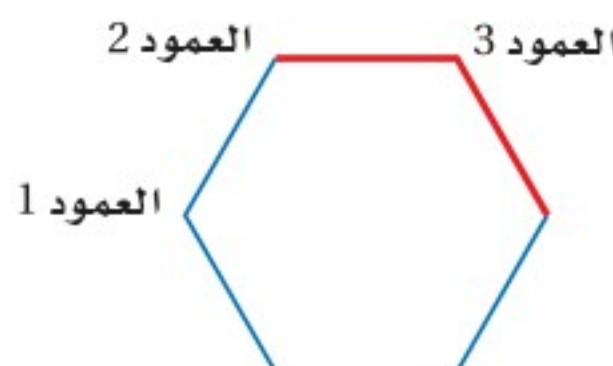


مظلة: في المنظر العلوي للمظلة المجاورة، تشكّل الأعمدة رؤوس مضلع سداسي منتظم. أوجد قياس الزاوية التي تتشكل عند أي من أركان المظلة.

افهم: المعطيات، منظر علوي لمظلة سداسية منتظمة الشكل.

المطلوب: إيجاد قياس الزاوية التي تتشكل عند أي ركن من أركان المظلة.

ارسم شكلاً يمثل المنظر العلوي للمظلة.



الزاوية التي تتشكل عند أي من أركان المظلة هي زاوية داخلية لسداسي منتظم.

خطّط: استعمل نظرية مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع لإيجاد مجموع قياسات الزوايا الداخلية للسداسي. وبما أن الزاوية الداخلية للسداسي المنتظم متطابقة، فإن قياس كل زاوية داخلية يساوي ناتج قسمة المجموع على عدد الزوايا.

حل: أولاً: أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية.

صيغة مجموع قياسات الزوايا الداخلية

$$S = (n - 2) \cdot 180^\circ$$

$$n = 6$$

$$= (6 - 2) \cdot 180^\circ$$

بالتبسيط

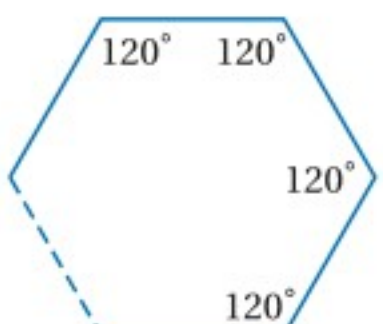
$$= 4 \cdot 180^\circ = 720^\circ$$

ثانياً: أوجد قياس كل زاوية داخلية.

$$\text{بالتعويض} \quad \frac{\text{مجموع قياسات الزوايا الداخلية}}{\text{عدد الزوايا الداخلية}} = \frac{720^\circ}{6}$$

$$\text{بالقسمة} \quad = 120^\circ$$

إذن قياس الزاوية المتكونة عند كل ركن يساوي 120° .



تحقق: للتحقق من أن هذا القياس صحيح، استعمل المسطرة والمنقلة لرسم سداسي منتظم قياس زاويته الداخلية 120° .

سيرتبط الضلع الأخير بنقطة البداية لأول قطعة مستقيمة رسمت. ✓

تحقق من فهمك

2A) سجاد: أوجد قياس الزاوية الداخلية لسجاد على شكل ثماني منتظم.

2B) نوافير: تزيّن النوافير الأماكن العامة، ويقام بعضها على شكل مضلعات منتظمة. أوجد قياس الزاوية الداخلية لنوافرة على شكل ت ساعي منتظم.



يمكنك أيضًا استعمال نظرية مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع لإيجاد عدد أضلاع مضلع منتظم إذا علم قياس زاوية داخلية له.

إيجاد عدد الأضلاع إذا علم قياس زاوية داخلية

مثال 3

إذا كان قياس الزاوية الداخلية لمضلع منتظم يساوي 135° ، فأوجد عدد أضلاعه.

افترض أن عدد أضلاع المضلع يساوي n . وبذلك يكون مجموع قياسات زواياه الداخلية $135n$ ؛ لأن جميع الزوايا الداخلية للمضلع المنتظم متطابقة. وبناءً على نظرية مجموع قياسات الزوايا الداخلية يمكن التعبير أيضًا عن مجموع قياسات الزوايا الداخلية بالعبارة $180(n - 2)$.
 $S = 180(n - 2)$

كتابة معادلة	$135n = (n - 2) \cdot 180$
خاصية التوزيع	$135n = 180n - 360$
طرح $180n$ من كلا الطرفين	$-45n = -360$
قسمة كلا الطرفين على -45	$n = 8$
إذن للمضلع 8 أضلاع.	

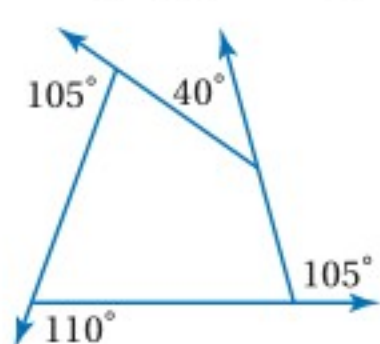
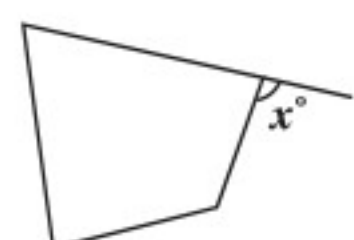
تحقق من فهمك

3) إذا كان قياس الزاوية الداخلية لمضلع منتظم يساوي 144° ، فأوجد عدد أضلاعه.

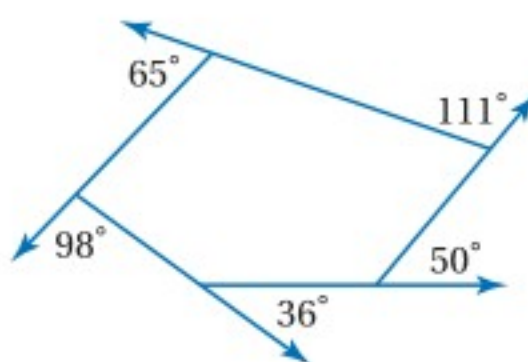
مراجعة المفردات

الزاوية الخارجية :

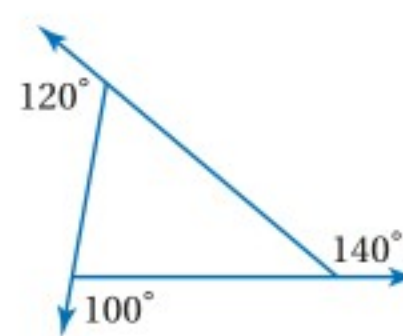
الزاوية الخارجية
المضلع محدب هي زاوية محصورة بين أحد أضلاعه وامتداد ضلع آخر.



$$105^\circ + 110^\circ + 105^\circ + 40^\circ = 360^\circ$$



$$65^\circ + 98^\circ + 36^\circ + 50^\circ + 111^\circ = 360^\circ$$



$$120^\circ + 100^\circ + 140^\circ = 360^\circ$$

لاحظ أن مجموع قياسات الزوايا الخارجية بأخذ زاوية واحدة عند كل رأس في كل حالة يساوي 360° . وتقدمنا هذه الملاحظة إلى النظرية الآتية :

أضف إلى
مطويتك

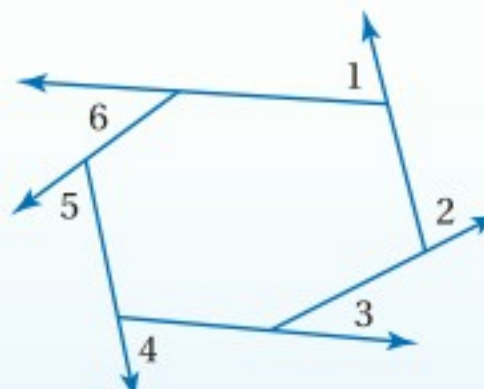
مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمضلع

نظرية 1.2

مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمضلع المحدب
بأخذ زاوية واحدة عند كل رأس يساوي 360° .

مثال :

$$m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle 3 + m\angle 4 + m\angle 5 + m\angle 6 = 360^\circ$$



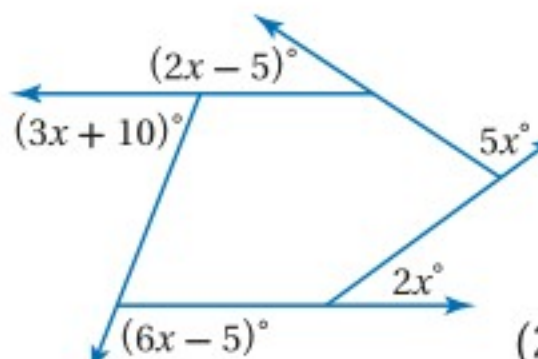
ستبرهن نظرية 1.2 في السؤال 39

إرشادات للدراسة

قياس الزاوية الخارجية :

قياس الزاوية الخارجية
المضلع منتظم عدد
أضلاعه n يساوي
 $\frac{360^\circ}{n}$

مثال 4 إيجاد قياسات الزوايا الخارجية للمضلع



(a) جبر: أوجد قيمة x في الشكل المجاور.

استعمل نظرية مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمضلع لكتابه معادلة، ثم حلّها لإيجاد قيمة x .

$$(2x - 5)^\circ + 5x^\circ + 2x^\circ + (6x - 5)^\circ + (3x + 10)^\circ = 360^\circ$$

$$(2x + 5x + 2x + 6x + 3x)^\circ + [-5 + (-5) + 10]^\circ = 360^\circ$$

$$18x^\circ = 360^\circ$$

$$x^\circ = \frac{360^\circ}{18} = 20$$

(b) أوجد قياس الزاوية الخارجية للتساعي المنتظم.

تطابق الأضلاع والزوايا الداخلية في التساعي المنتظم وتكون الزوايا الخارجية متطابقة لأن المكملات للزوايا المتطابقة تكون متطابقة أيضاً.

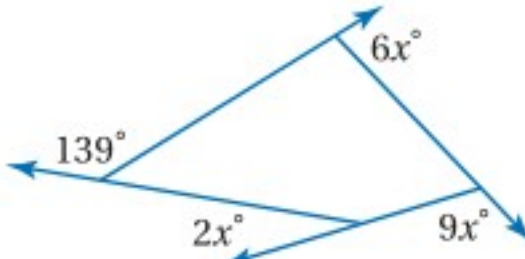
افترض أن قياس كل زاوية خارجية يساوي x ، ثم اكتب معادلة وحلّها.

$$\text{نظرية مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمضلع} \quad 9x = 360^\circ$$

$$\text{بقسمة كلا الطرفين على 9} \quad x = 40^\circ$$

إذن قياس كل زاوية خارجية للمضلع التساعي المنتظم يساوي 40° .

تحقق من فهمك



(4A) أوجد قيمة x في الشكل المجاور.

(4B) أوجد قياس الزاوية الخارجية للمضلع متظم ذي 12 ضلعًا.

إرشادات للدراسة

طريقة بديلة:

لإيجاد قياس زاوية

خارجية لمضلع

منتظم يمكنك إيجاد

قياس زاوية داخلية

وطرح هذا القياس من

180° : لأن الزاوية

الخارجية والزاوية

الداخلية المرتبطة بها

متكمالتان.

تأكد

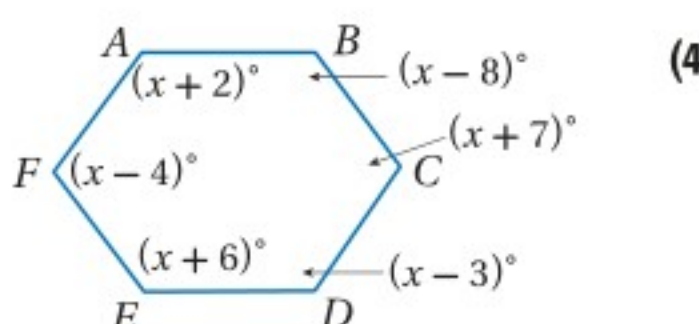
المثال 1

أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل من المضلعين المحددين الآتيين:

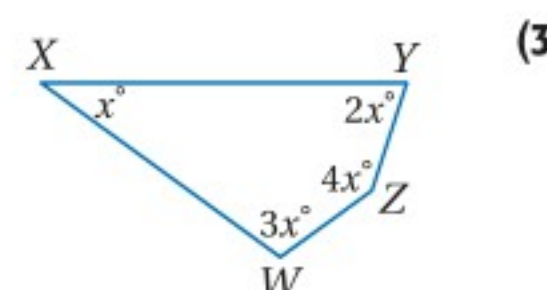
(2) الخماسي

(1) العشاري

أوجد قياسات جميع الزوايا الداخلية لكل من المضلعين الآتيين:



(4)



(3)



(5) عجلة دوارة: العجلة الدوارة في الصورة المجاورة

على شكل مضلع منتظم عدد أضلاعه 15 ضلعاً.

أوجد قياس الزاوية الداخلية له.

المثال 2

إذا كان قياس إحدى الزوايا الداخلية لمضلع منتظم معطى،

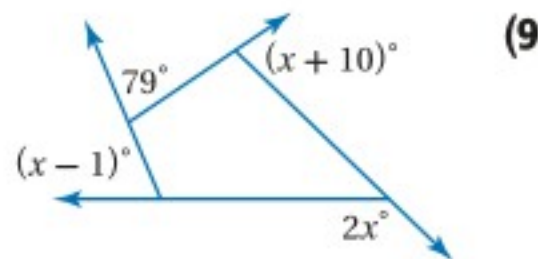
فأوجد عدد الأضلاع في كل مما يأتي:

170° (7)

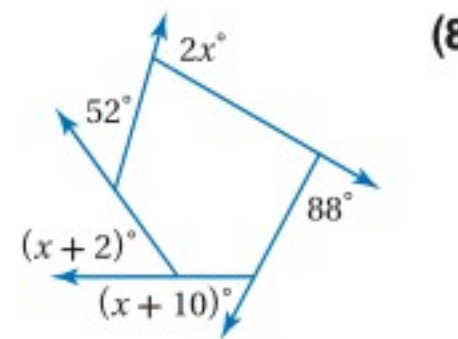
150° (6)

المثال 3

المثال 4 أوجد قيمة x في كل من الشكلين الآتيين :



(9)



(8)

أوجد قياس الزاوية الخارجية لكل من المضلعين المنتظمين الآتيين :

(11) ثمانى

(10) رباعي

تدريب وحل المسائل

المثال 1

أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل من المضلعات المحدبة الآتية :

(15) ذو 32 ضلعًا

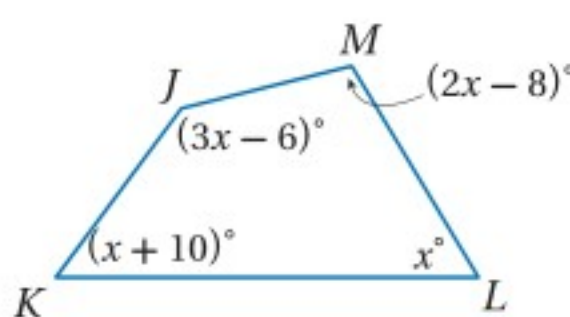
(14) ذو 29 ضلعًا

(13) ذو 20 ضلعًا

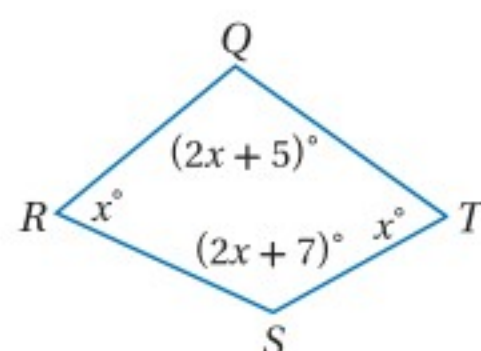
(12) ذو 12 ضلعًا

أوجد قياسات جميع الزوايا الداخلية لكل من المضلعات الآتية :

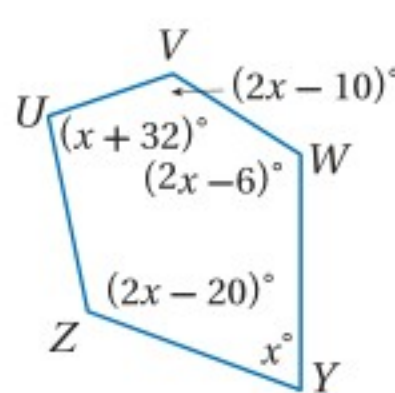
(17)



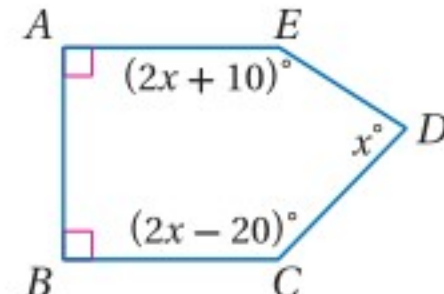
(16)



(19)



(18)



20 ما مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع في الشكل المجاور؟



المثال 2 أوجد قياس زاوية داخلية لكل من المضلعات المنتظمة الآتية :

(24) التساعي

(23) العشاري

(22) الخماسي

(21) ذو 12 ضلعاً

إذا كان قياس إحدى الزوايا الداخلية لمضلع منتظم معطى، فأوجد عدد الأضلاع في كل مما يأتي :

(28) 156°

(27) 120°

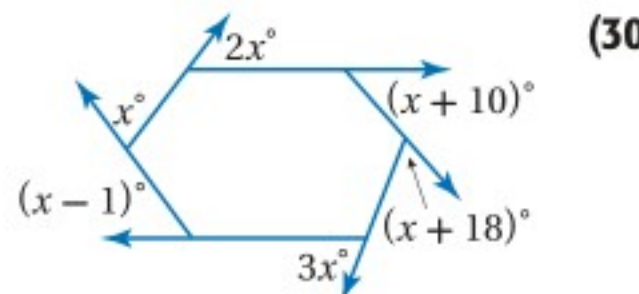
(26) 90°

(25) 60°

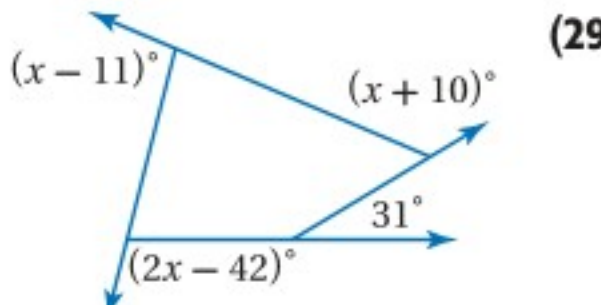
المثال 3

المثال 4

أوجد قيمة x في كل من الشكلين الآتيين :



(30)

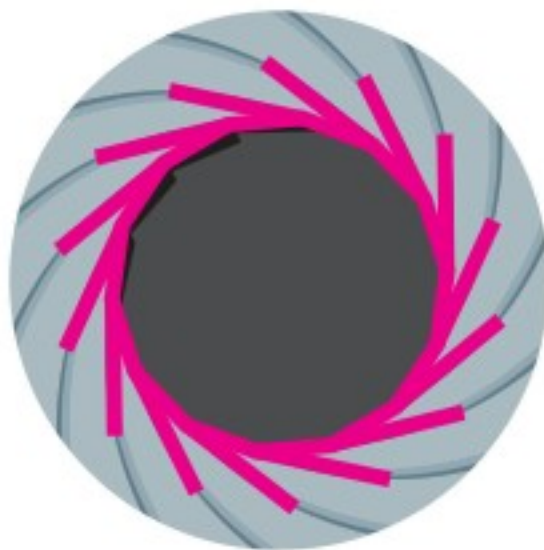


(29)



أوجد قياس زاوية خارجية لكل من المضلعات المنتظمة الآتية:

(34) ذو 15 ضلعاً



(33) السداسي

(32) الخماسي

(31) العشاري

(35) تصوير: تشكل الفتحة التي ينفذ منها الضوء إلى عدسة آلة التصوير في الشكل المجاور مضلعًا منتظمًا ذو 14 ضلعاً.

a) أوجد قياس الزاوية الداخلية مقرّبة إلى أقرب عشر.

b) أوجد قياس الزاوية الخارجية مقرّبة إلى أقرب عشر.



تاريخ الرياضيات

أبو كامل شجاع بن أسلم بن محمد بن شجاع 236 - 318 هـ
مهندس وعالم بالحساب، عرف باسم «أبي كامل الحاسب»، وعاش في القرن الثالث الهجري، له رسالة في «المضلع ذي الزوايا الخمس وذي الزوايا العشر».

أوجد قياس زاوية خارجية وزاوية داخلية للمضلع المنتظم المعطى عدد أضلاعه في كل مما يأتي، وقرب إجابتك إلى أقرب عشر:

13 (37)

7 (36)

(38) أثبت أن مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع الثمانى يساوى 1080° ، دون استعمال صيغة مجموع الزوايا الداخلية للمضلع.

(39) برهان: استعمل الجبر لإثبات نظرية مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمضلع.

جبر: أوجد قياسات جميع الزوايا الداخلية لكل من المضلعين الآتيين :

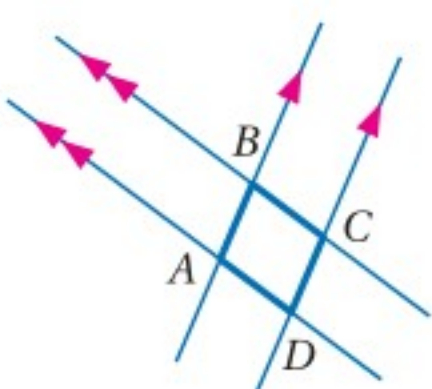
(40) عشاري قياسات زواياه الداخلية:

$$(x+5)^\circ, (x+10)^\circ, (x+20)^\circ, (x+30)^\circ, (x+35)^\circ, (x+40)^\circ, (x+60)^\circ, (x+70)^\circ, (x+80)^\circ, (x+90)^\circ$$

(41) الخامس $ABCDE$ الذي قياسات زواياه الداخلية: $6x^\circ, (4x+13)^\circ, (x+9)^\circ, (2x-8)^\circ, (4x-1)^\circ$

(42) تمثيلات متعددة: سوف تستقصي في هذه المسألة العلاقات بين الزوايا والأضلاع في متوازي أضلاع.

(a) هندسياً: ارسم زوجين من المستقيمات المتوازية تقاطع كما في الشكل المجاور، وسم الشكل الرباعي الناتج $ABCD$. ثم كرر هذه الخطوات لتكون شكلين آخرين: $FGHJ$, $QRST$.



(b) جدولياً: أكمل الجدول الآتي :

أطوال الأضلاع وقياسات الزوايا							الشكل الرباعي
$m\angle D$		$m\angle C$		$m\angle B$		$m\angle A$	$ABCD$
DA		CD		BC		AB	
$m\angle J$		$m\angle H$		$m\angle G$		$m\angle F$	$FGHJ$
JF		HJ		GH		FG	
$m\angle T$		$m\angle S$		$m\angle R$		$m\angle Q$	$QRST$
TQ		ST		RS		QR	

(c) لفظياً: خمن العلاقة بين كل زاويتين متقابلتين في الشكل الرباعي الناتج عن زوجين من المستقيمات المتوازية.

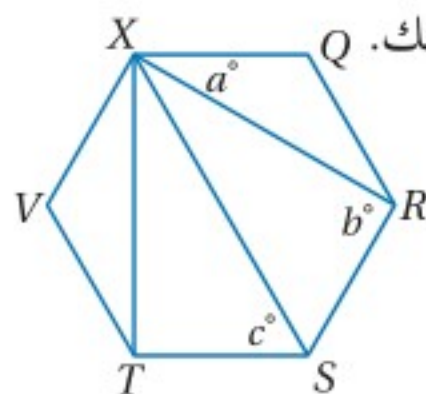
(d) لفظياً: خمن العلاقة بين كل زاويتين متحالفتين في الشكل الرباعي الناتج عن زوجين من المستقيمات المتوازية.

(e) لفظياً: خمن العلاقة بين كل ضلعين متقابلين في الشكل الرباعي الناتج عن زوجين من المستقيمات المتوازية.



مسائل مهارات التفكير العليا

(43) **اكتشف الخطأ:** قالت مريم: إنّ مجموع قياسات الزوايا الخارجية للعشاري أكبر منه للسباعي؛ لأنّ عدد أضلاع العشاري أكثر من أضلاع السباعي. وقالت لبني: إنّ مجموع قياسات الزوايا الخارجية لكلا المضلعين متساوٍ. "فهل أيّ منهما ادعاؤها صحيح؟" وضح تبريرك.



(44) **تحدّ:** أوجد قيم a, b, c في الشكل السداسي المتظالم $QRSTVX$ المجاور. بّرّ إجابتك.

(45) **تبرير:** إذا مُدَّ ضلعان لسداسي منتظم بحيث يلتقيان في نقطة خارجه، فهل يكون المثلث الناتج متطابق الأضلاع دائمًا، أو أحياناً، أو لا يمكن أن يكون متطابق الأضلاع أبداً؟ بّرّ إجابتك.

(46) **مسألة مفتوحة:** ارسم مضلعًا، وأوجد مجموع قياسات زواياه الداخلية. ما عدد أضلاع المضلع الذي مجده مجموع قياسات زواياه الداخلية مثلاً المجموع الذي أوجده؟ بّرّ إجابتك.

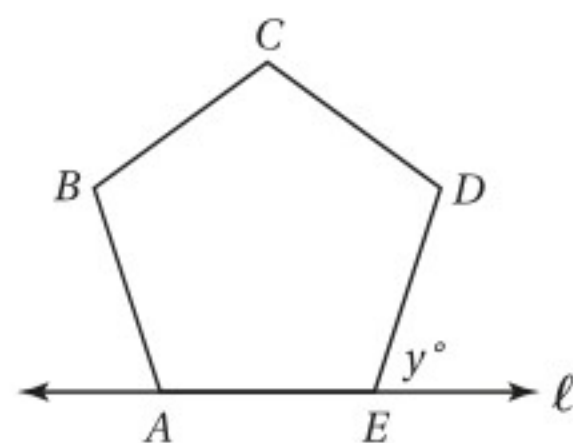
(47) **اكتب:** وضح العلاقة بين المثلثات ونظرية مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع.

تدريب على اختبار

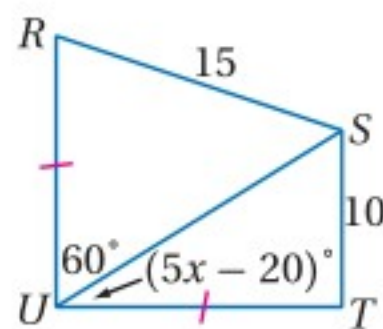
(49) إذا كان مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع مثلي مجموع قياسات زواياه الخارجية، فما نوع هذا المضلع؟

- C** سداسي
- A** مربع
- B** خماسي
- D** ثمانى

(48) **إجابة قصيرة:** الشكل $ABCDE$ خماسي منتظم، والمستقيم ℓ يحوي \overline{AE} . ما قياس $(\angle y)$ ؟

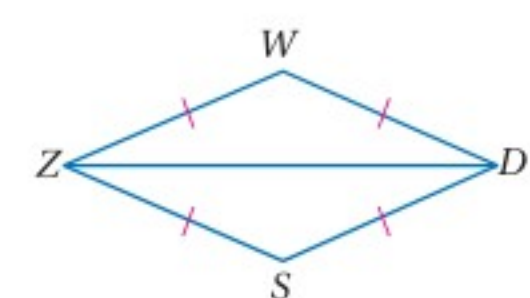
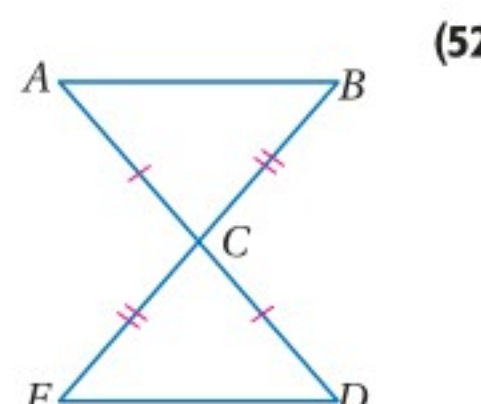
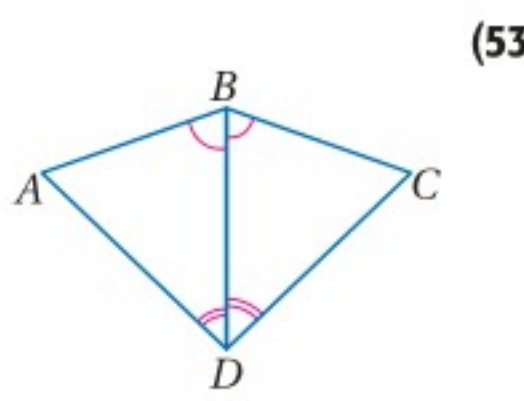


مراجعة تراكمية

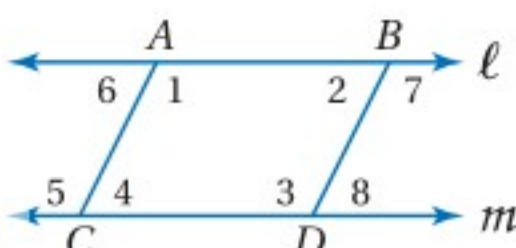


(50) **جبر:** اكتب متباينة تمثل مدى القيم الممكنة لـ x (مهارة سابقة)

بين في كل مما يأتي أن المثلثين متطابقان، وحدّد حالة التطابق، ثم اكتب عبارة تطابق: (مهارة سابقة)



استعد للدرس اللاحق



في الشكل المجاور $\ell \parallel m$, $\overline{AC} \parallel \overline{BD}$ ، حدد جميع أزواج الزوايا التي تصنف وفقًا لما يلي:

(54) زاويتان متبادلتان داخليتان.

(55) زاويتان متحالفتان.

زوايا المضلع

Angles of Polygon



من الممكن إيجاد قياسات الزوايا الداخلية والزوايا الخارجية بالإضافة إلى مجموع قياسات الزوايا الداخلية لأي مضلع منتظم عدد أضلاعه n ، وذلك باستعمال برنامج الجداول الإلكترونية.

نشاط

صمم جدولًا إلكترونيًّا باتباع الخطوات الآتية:

- اكتب عناوين للأعمدة كما في الجدول أدناه.
- أدخل الأرقام 10-3 في العمود الأول بدءً من الخلية A2.
- عدد المثلثات في كل مضلع أقل من عدد أضلاعه بـ 2. اكتب صيغة في الخلية B2 لطرح 2 من كل عدد في الخلية A2 وذلك بوضع المؤشر في الخلية B2 وكتابه $=A2 - 2$ ثم ضغط
- اكتب صيغة في الخلية C2 لحساب مجموع قياسات الزوايا الداخلية. تذكر أن صيغة مجموع قياسات زوايا مضلع هي $S = (n - 2) \cdot 180^\circ$ ، وذلك بوضع المؤشر في الخلية C2 وكتابه $= B2 * 180$ ثم ضغط
- استمر في كتابة صيغ لحساب القيم المشار إليها في الجدول، ثم اسحب هذه الصيغ على القيم حتى الصف 9. سيظهر الجدول في النهاية على النحو الآتي:

	A	B	C	D	E	F
	عدد الأضلاع	عدد المثلثات	مجموع قياسات الزوايا الداخلية	قياس كل زاوية داخلية	قياس كل زاوية خارجية	مجموع قياسات الزوايا الخارجية
1						
2	3	1	180	60	120	360
3	4	2	360	90	90	360
4	5	3	540	108	72	360
5	6	4	720	120	60	360
6	7	5	900	128.57	51.43	360
7	8	6	1080	135	45	360
8	9	7	1260	140	40	360
9	10	8	1440	144	36	360

Sheet 1 | Sheet 2 | Sheet 3 |

تمارين ومسائل :

- (1) اكتب الصيغة التي استعملتها لإيجاد قياس زاوية داخلية للمضلع المنتظم.
- (2) اكتب الصيغة التي استعملتها لإيجاد مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمضلع المنتظم.
- (3) ما قياس كل زاوية داخلية إذا كان عدد الأضلاع 1 أو 2؟
- (4) هل من الممكن أن يكون عدد الأضلاع 1 أو 2؟ وضح إجابتك.

استعمل جدولًا إلكترونيًّا لحل الأسئلة الآتية:

- (5) ما عدد المثلثات في مضلع عدد أضلاعه 17 ضلاعًا؟
- (6) أوجد قياس الزاوية الخارجية لمضلع منتظم عدد أضلاعه 16 ضلاعًا.
- (7) أوجد قياس زاوية داخلية لمضلع منتظم عدد أضلاعه 115 ضلاعًا مقرنًا إجابتك إلى أقرب عشر.
- (8) إذا كان قياس كل من الزوايا الخارجية 0° ، فأوجد قياس الزاوية الداخلية. وهل هذا ممكن؟ وضح إجابتك.



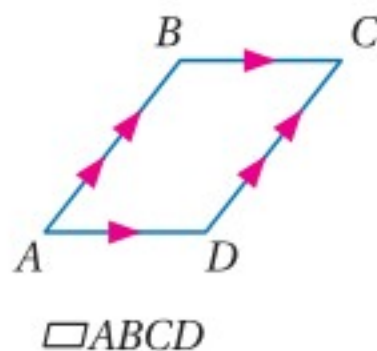
متوازي الأضلاع

Parallelogram



لماذا؟

يمكن التحكم في ارتفاع مرمى كرة السلة من خلال أذرع خلفية كما في الشكل أدناه. لاحظ أنه كلما تم تعديل الارتفاع، يبقى كل ضلعين متقابلين في الشكل الرباعي الذي تشتمل عليه الأذرع متوازيين.



أضلاع متوازي الأضلاع وزواياها: متوازي الأضلاع هو شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان. ويُرمز لمتوازي الأضلاع بالرمز \square . ففي $\square ABCD$ المبين جانباً $BC \parallel AD$, $AB \parallel DC$ بحسب التعريف.

تقدم النظريات الآتية خصائص أخرى لمتوازي الأضلاع.

فيما سبق:

درست تصنيف المضلعات الرباعية.

(مهارة سابقة)

والآن:

- أتعرف خصائص أضلاع وزوايا متوازي الأضلاع وأطبقها.
- أتعرف خصائص أقطار متوازي الأضلاع وأطبقها.

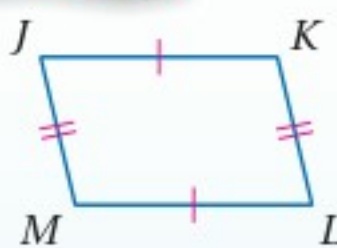
المفردات:

متوازي الأضلاع
parallelogram

نظريات

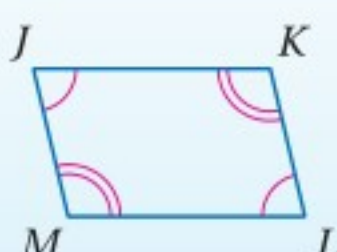
خصائص متوازي الأضلاع

اضف إلى
مطويتك



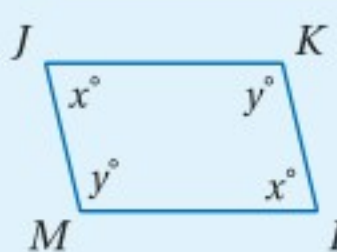
1.3 كل ضلعين متقابلين في متوازي الأضلاع متطابقان.

مثال: $\overline{JK} \cong \overline{ML}$, $\overline{JM} \cong \overline{KL}$



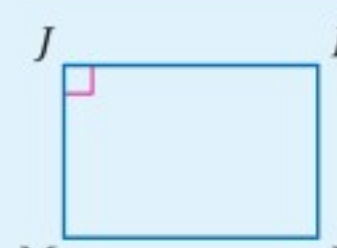
1.4 كل زاويتين متقابلتين في متوازي الأضلاع متطابقتان.

مثال: $\angle J \cong \angle L$, $\angle K \cong \angle M$



1.5 كل زاويتين متحالفتين في متوازي الأضلاع متكاملتان.

مثال: $x^\circ + y^\circ = 180^\circ$



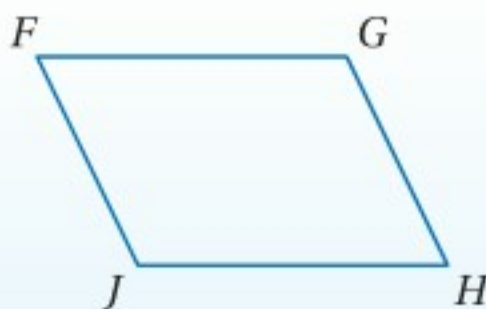
1.6 إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة، فإن زواياه الأربع قوائم.

مثال: في $\square JKLM$, إذا كانت $\angle J$ قائمة، فإن $\angle K, \angle L, \angle M$ قوائم أيضاً.

سوف تبرهن النظريات 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 في الأسئلة 5, 25, 27 على الترتيب

إرشادات للدراسة

رسم الأشكال:
تكتب النظريات
بمصطلحات عامة، أما
في البرهان فيجب
رسم شكل بحيث يمكن
من خلاله الإشارة
إلى القطع المستقيمة
والزوايا بصورة دقيقة.



برهان 1.4 نظرية 1.4

اكتب برهاناً ذا عمودين للنظرية 1.4.

المعطيات: $\square FGHJ$

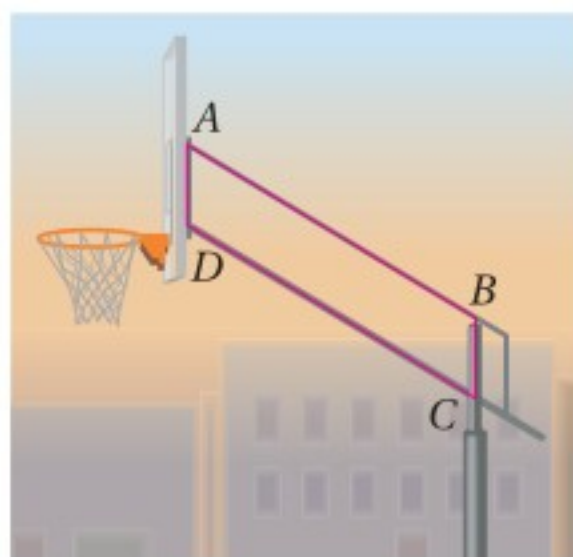
المطلوب: $\angle F \cong \angle H, \angle J \cong \angle G$

البرهان:

المبررات	العبارات
(1) معطى.	$\square FGHJ$ (1)
(2) تعريف متوازي الأضلاع.	$\overline{FG} \parallel \overline{JH}, \overline{FJ} \parallel \overline{GH}$ (2)
(3) إذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين، فإن كل زاويتين متحالفتين متكمالتان.	$\angle F, \angle J$ (3) $\angle J, \angle H$ (3) $\angle H, \angle G$ (3)
(4) الزاويتان المكملتان لزاوية نفسها تكونان متطابقتين.	$\angle F \cong \angle H, \angle J \cong \angle G$ (4)

استعمال خصائص متوازي الأضلاع

مثال 1 من واقع الحياة



كرة سلة: في $\square ABCD$ ، إذا كان $AB = 2.5 \text{ ft}$, $m\angle A = 55^\circ$ ، $BC = 1 \text{ ft}$ فأوجد كلاً مما يأتي، وبرر إجابتك.

DC (a)

$$\overline{DC} \cong \overline{AB}$$

$$DC = AB$$

$$= 2.5 \text{ ft}$$

$m\angle B$ (b)

$$m\angle B + m\angle A = 180^\circ$$

$$m\angle B + 55^\circ = 180^\circ$$

$$m\angle B = 125^\circ$$

$m\angle C$ (c)

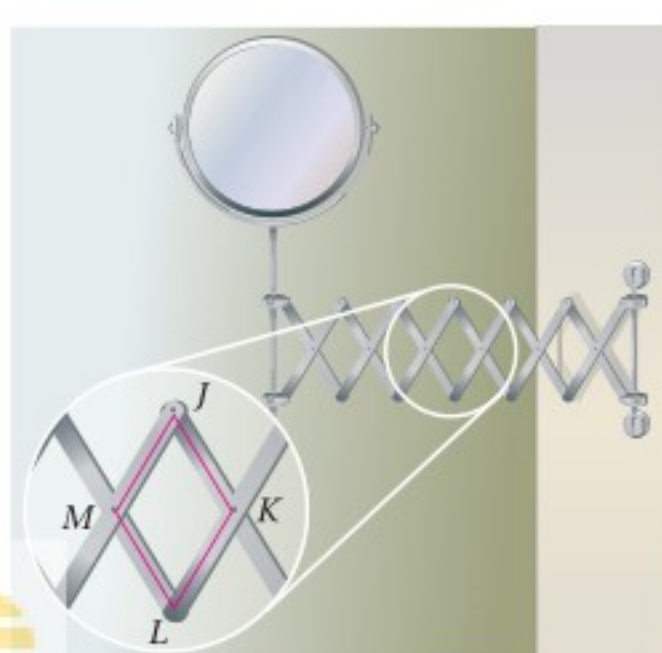
$$m\angle C = m\angle A$$

$$= 55^\circ$$



الربط مع الحياة

الأبعاد القياسية لملاعب كرة السلة هي $94 \text{ ft} \times 50 \text{ ft}$ ، والارتفاع القياسي للهدف عن الأرض . 10 ft



كل زاويتين متحالفتين في متوازي الأضلاع متطابقتان

بالتعويض

بطرح 55° من كلا الطرفين

$$m\angle C = m\angle A$$

$$= 55^\circ$$

تحقق من فهمك

1) مرآيا: تُستعمل في مرآة الحائط المبنية جانباً متوازيات أضلاع يتغير شكلها كلما مدد الذراع. في $\square JKLM$ ، إذا كان $m\angle J = 47^\circ$, $MJ = 8 \text{ cm}$ ، فأوجد كلاً مما يأتي:

$m\angle L$ (B)

LK (A)

C) إذا مدد الذراع حتى أصبح $m\angle J = 90^\circ$ ، فكم يصبح قياس كلٌ من $\angle K, \angle L, \angle M$ ؟ برر إجابتك.

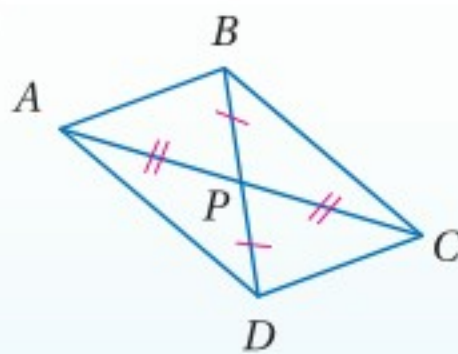
قطر متواري الأضلاع: قطر متواري الأضلاع يحققان الخاصيتين الآتتين :

نظريات

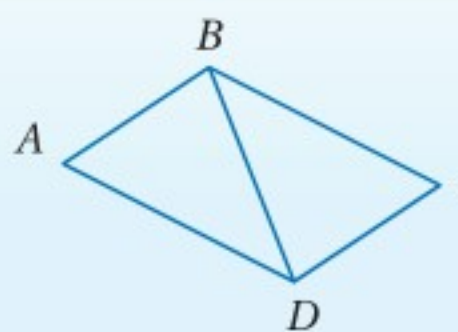
قطر متواري الأضلاع

أضف إلى

مطويتك



1.7 قطر متواري الأضلاع ينصل كل منها الآخر.
مثال: $\overline{AP} \cong \overline{PC}$, $\overline{DP} \cong \overline{PB}$



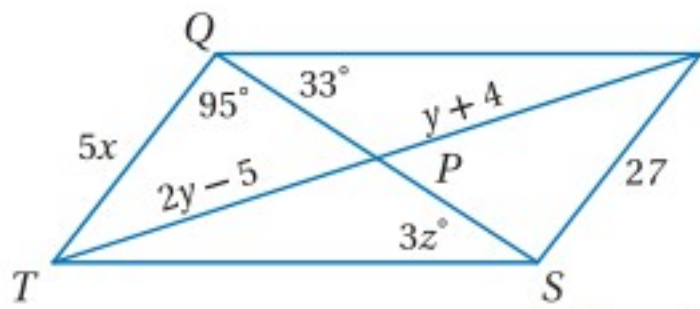
1.8 قطر متواري الأضلاع يقسمه إلى مثلثين متطابقين.
مثال: $\triangle ABD \cong \triangle CDB$

سوف تبرهن النظريتين 1.7، 1.8 في السؤالين 26، 28 على الترتيب

خصائص متواري الأضلاع والجبر

مثال 2

جبر: إذا كان $QRST$ متوازي أضلاع،
فأوجد قيمة كل من المتغيرات الآتية:



كل ضلعين متقابلين في متوازي الأضلاع متطابقان

$$\overline{QT} \cong \overline{RS}$$

تعريف تطابق القطع المستقيمة

$$QT = RS$$

بالتعمييض

$$5x = 27$$

بقسمة كلا الطرفين على 5

$$x = 5.4$$

y (b)

$$\overline{TP} \cong \overline{PR}$$

تعريف تطابق القطع المستقيمة

$$TP = PR$$

بالتعمييض

$$2y - 5 = y + 4$$

طرح 5 وإضافة 5 لكلا الطرفين

$$y = 9$$

z (c)

$$\triangle TQS \cong \triangle RSQ$$

$$\angle QST \cong \angle SQR$$

$$m\angle QST = m\angle SQR$$

$$3z = 33^\circ$$

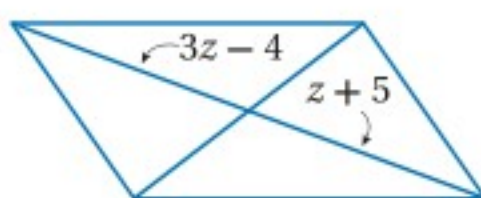
$$z = 11$$

تحقق من فهمك

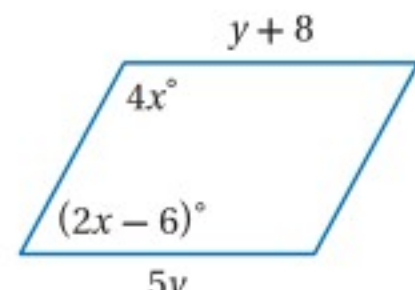


أوجد قيمة المتغير في كل من متوازي الأضلاع الآتيين :

(2B)



(2A)



يمكنك استعمال النظرية 1.7 لتحديد إحداثيات نقطة تقاطع قطري متوازي أضلاع في المستوى الإحداثي إذا علمت إحداثيات رؤوسه.

مثال 3 متوازي الأضلاع وال الهندسة الإحداثية

هندسة إحداثية: أوجد إحداثي نقطة تقاطع قطري $\square FGHJ$ الذي إحداثيات رؤوسه $F(-2, 4), G(3, 5), H(2, -3), J(-3, -4)$

بما أنّ قطري متوازي الأضلاع ينصف كل منهما الآخر، فإنّ نقطة تقاطعهما هي نقطة متصف كل من \overline{GJ} , \overline{FH} . أوجد نقطة متصف \overline{FH} التي طرفاها $(-2, 4)$, $(2, -3)$.

$$\begin{array}{l} \text{صيغة نقطة المتصف} \\ \text{بالتبسيط} \end{array} \quad \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right) = \left(\frac{-2 + 2}{2}, \frac{4 + (-3)}{2} \right) = (0, 0.5)$$

إذن إحداثياً نقطة تقاطع قطري $\square FGHJ$ هما $(0, 0.5)$.

تحقق: أوجد نقطة متصف \overline{GJ} التي طرفاها $(3, 5)$, $(-3, -4)$.

$$\left(\frac{3 + (-3)}{2}, \frac{5 + (-4)}{2} \right) = (0, 0.5) \quad \checkmark$$

تحقق من فهمك

3) **هندسة إحداثية:** أوجد إحداثي نقطة تقاطع قطري $\square RSTU$ الذي رؤوسه $R(-8, -2), S(-6, 7), T(6, 7), U(4, -2)$

يمكنك استعمال خصائص متوازي الأضلاع وأقطاره لكتابه براهين.

استعمال خصائص متوازي الأضلاع لكتابه براهين

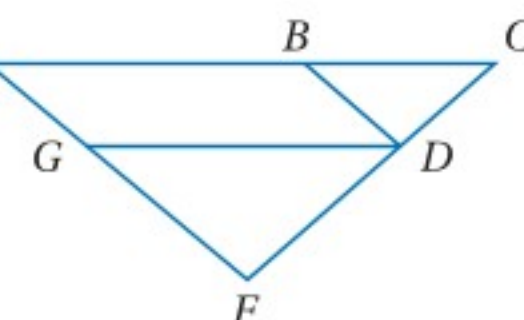
مثال 4

اكتب برهاناً حرّاً.

المعطيات: $\square ABDG, \overline{AF} \cong \overline{CF}$

المطلوب: $\angle BDG \cong \angle C$

البرهان:



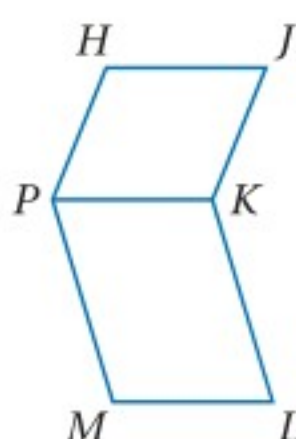
من المعطيات $ABDG$ متوازي أضلاع. وبما أن الزوايا المتقابلة في متوازي الأضلاع متطابقة، فإنّ $\angle A \cong \angle BDG$. ومعطى أيضاً أنّ $\overline{AF} \cong \overline{CF}$. ومن نظرية المثلث المتطابق الضلعين تكون $\angle C \cong \angle BDG$. ومن خاصية التعدي للتطابق تكون $\angle C \cong \angle BDG$.

تحقق من فهمك

4) اكتب برهاناً ذا عمودين.

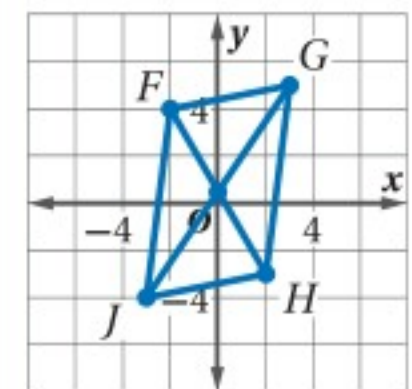
المعطيات: $\square HJKP, \square PKLM$

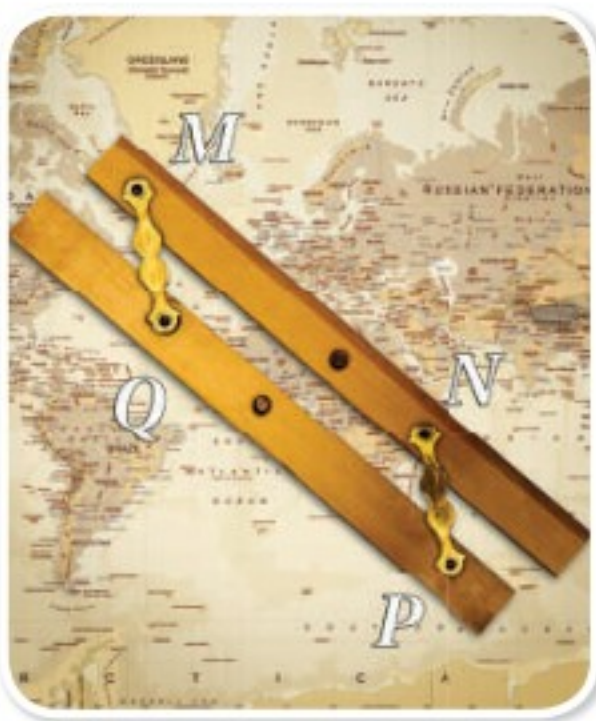
المطلوب: $\overline{HJ} \cong \overline{ML}$



إرشادات للدراسة

التحقق من الإجابة:
في المثال 3 ، مثل متوازي الأضلاع على المستوى الإحداثي وعين نقطة تقاطع القطرين التي أوجدهما. ارسم القطرين لتجد أن نقطة تقاطعهما هي $(0, 0.5)$.

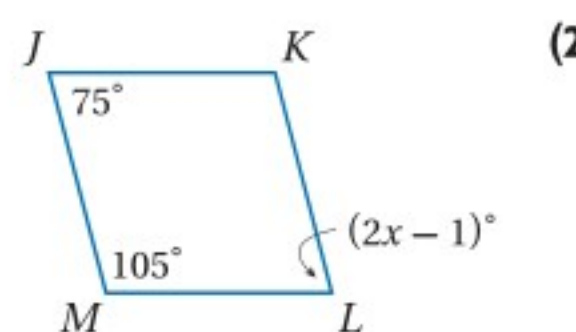
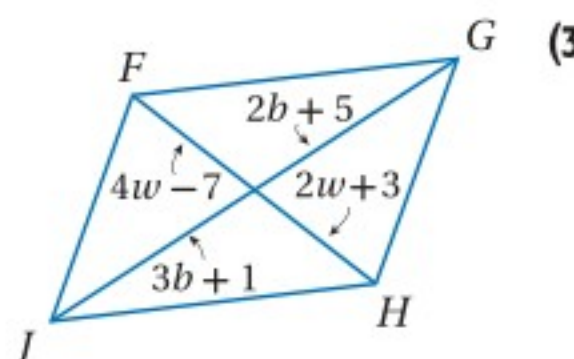




المثال 1 ملاحة: يستعمل البحارة مسطرتين متوازيتين، يصل بينهما ذراعان متساويان الطول لتحديد اتجاه إبحارهم، فيضعون حافة إحدى المسطرتين بمحاذاة مسار الإبحار، ثم يحركون المسطرة الأخرى حتى تصل إلى قرص بوصلة مرسوم على الخريطة. تُشكّل المسطرتان والذراعان الواثلتان بينهما $\square MNPQ$.

- (a) إذا كان $MQ = 2\text{in}$ ، فأوجد NP
- (b) إذا كان $m\angle MNP = 38^\circ$ ، فأوجد $m\angle NMQ$
- (c) إذا كان $m\angle MNP = 128^\circ$ ، فأوجد $m\angle MQP$

الجبر: أوجد قيمة المتغير في كل من متوازيي الأضلاع الآتيين :



- المثال 3 هندسة إحداثية:** أوجد إحداثي نقطة تقاطع قطرى $\square ABCD$ الذي رؤوسه $A(-4, 6), B(5, 6), C(4, -2), D(-5, -2)$.

البرهان: اكتب برهاناً من النوع المحدد في كل من السؤالين الآتيين :

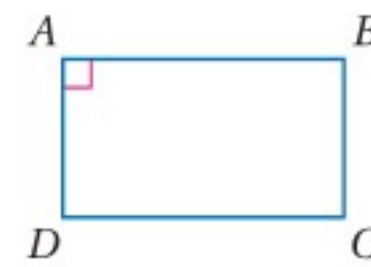
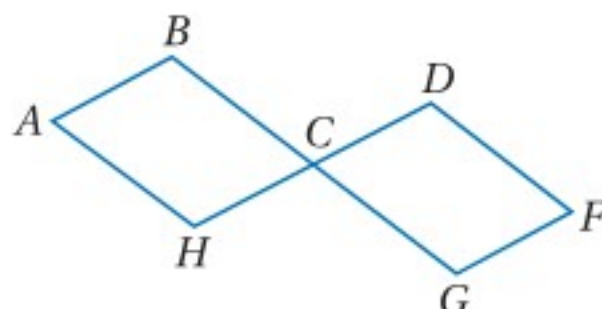
- (5) برهاناً ذات عمودين .
(6) برهاناً حرّاً.

المعطيات: $ABCH, DCGF$ متوازيي أضلاع.

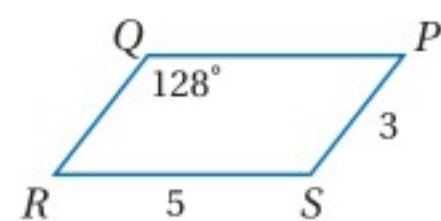
المعطيات: $ABCD$ متوازيي أضلاع، $\angle A$ قائمة.

. $\angle A \cong \angle F$

المطلوب: $\angle B, \angle C, \angle D$ قوائم. (النظرية 1.6)

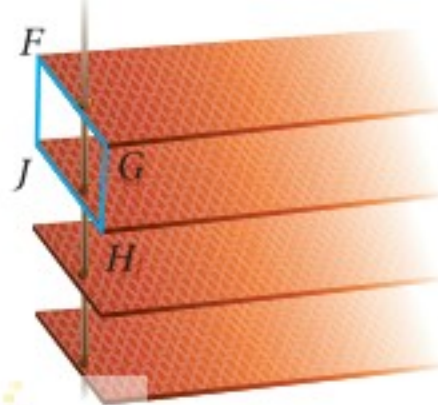


- المثال 4**



استعمل $\square PQRS$ المبين جانباً لإيجاد كل مما يأتي :

- QR (8) $m\angle R$ (7)
 $m\angle S$ (10) QP (9)



- المثال 11 ستائر:** في الشكل المقابل صورة لشرايع ستائر النوافذ المتوازية دائمًا؛ لتسمح بدخول أشعة الشمس. في $\square FGHJ$ ، إذا كان

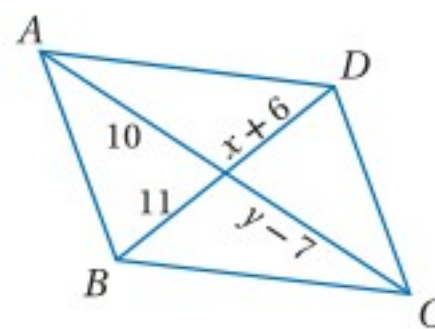
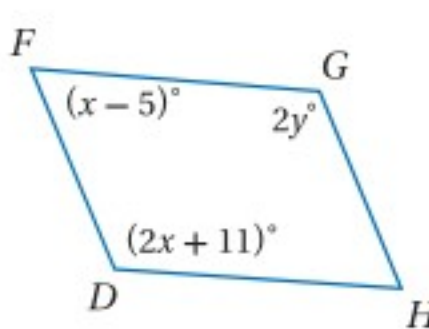
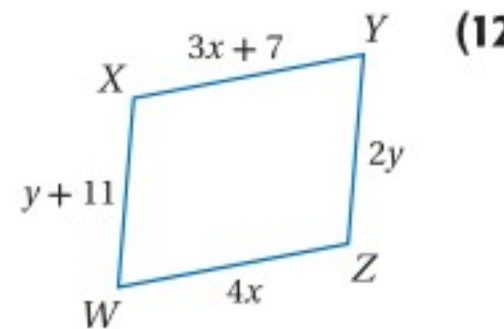
$FJ = \frac{3}{4} \text{ in}, FG = 1 \text{ in}, m\angle JHG = 62^\circ$ ، فأوجد كلاً مما يأتي :

- GH (b) JH (a)

- $m\angle FJH$ (d) $m\angle JFG$ (c)

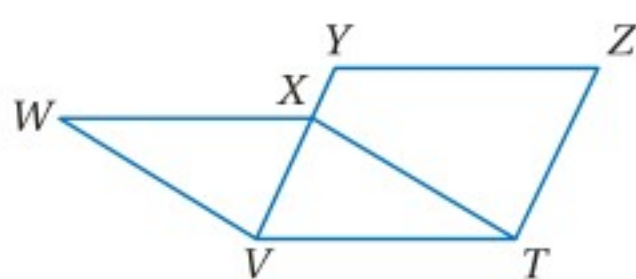
المثال 2

جبر: أوجد قيمتي x, y في كل من متوازيات الأضلاع الآتية :

**(14)****(13)****(12)**

المثال 3 هندسة إحداثية: أوجد إحداثي نقطة تقاطع قطرة رؤوسه في كل من السؤالين الآتيين :

$$W(-4, 5), X(5, 7), Y(4, -2), Z(-5, -4) \quad (16) \quad W(-1, 7), X(8, 7), Y(6, -2), Z(-3, -2) \quad (15)$$



برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين فيما يأتي :

(17) المعطيات: $\square WXTV, \square ZYVT$

المطلوب: $\overline{WX} \cong \overline{ZY}$

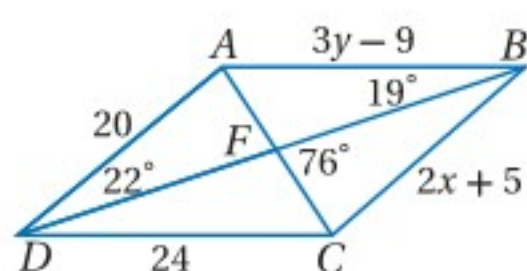
المثال 4

جبر: استعمل $\square ABCD$ المبين جانباً لإيجاد كل مما يأتي :

$$y \quad (19) \quad x \quad (18)$$

$$m\angle DAC \quad (21) \quad m\angle AFB \quad (20)$$

$$m\angle DAB \quad (23) \quad m\angle ACD \quad (22)$$



(24) **هندسة إحداثية:** إذا كانت $A(-2, 5), B(2, 2), C(4, -4)$ رؤوساً في $\square ABCD$ ، فأوجد إحداثيات الرأس D . وبرر إجابتك.

برهان: اكتب برهاناً من النوع المحدد في كل مما يأتي :

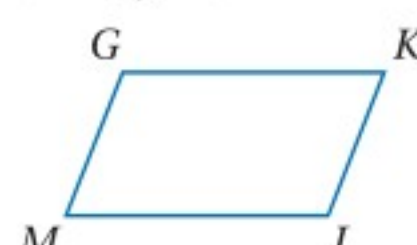
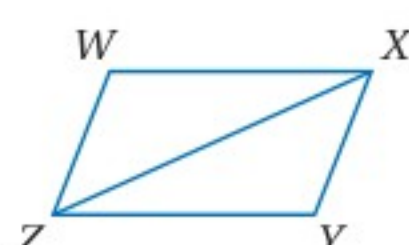
(25) برهاناً ذا عمودين .

المعطيات: $GKLM$ متوازي أضلاع ،

المطلوب: اثبات أن كل زاويتين في الأزواج

التالية متكاملتان $\angle G + \angle K$ ، $\angle K + \angle L$ و $\angle L + \angle M$ و $\angle M + \angle G$.

(النظرية 1.5)



(28) برهاناً حرجاً.

المعطيات: $ACDE$ متوازي أضلاع.

المطلوب: القطران \overline{AD} و \overline{EC} و

ينصف كلٌّ منها الآخر.

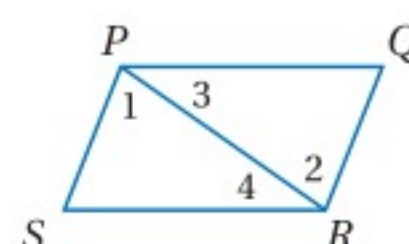
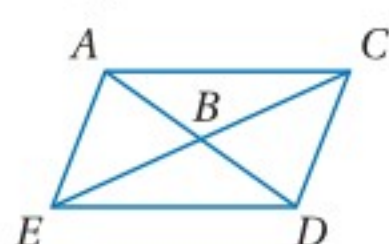
(النظرية 1.7)

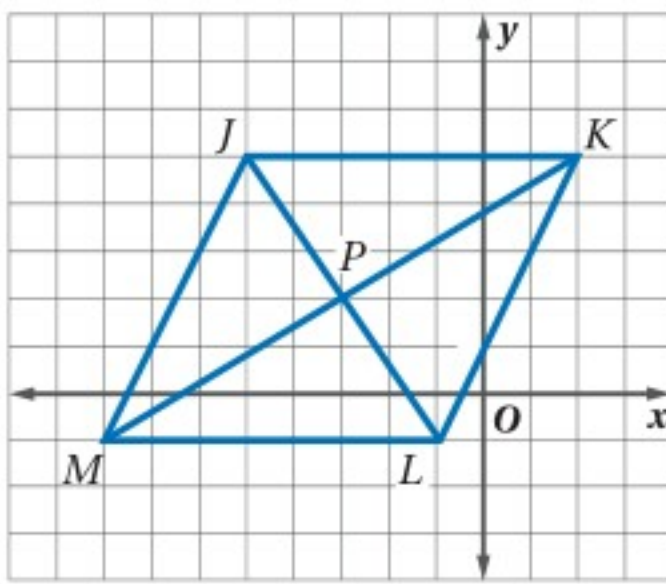
(27) برهاناً ذا عمودين .

المعطيات: $PQRS$ متوازي أضلاع.

المطلوب: $\overline{PQ} \cong \overline{RS}$ ، $\overline{QR} \cong \overline{SP}$

(النظرية 1.3)

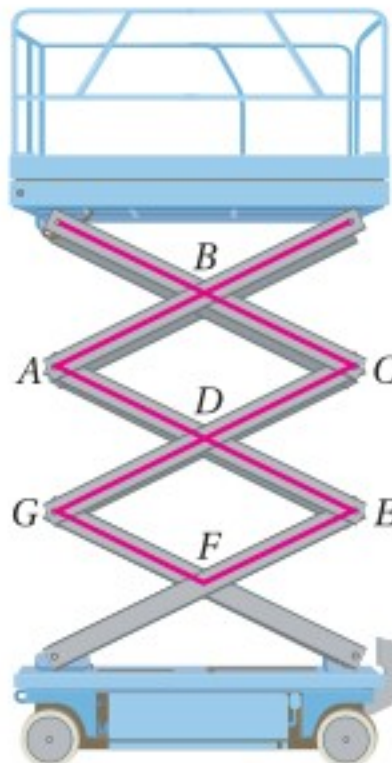




(29) **هندسة إحداثية:** استعن بالشكل المجاور

في كل مما يأتي:

- استعمل صيغة المسافة بين نقطتين لتحديد ما إذا كان قطر $JKLM$ ينصف كل منهما الآخر. وضح إجابتك.
- حدد ما إذا كان قطر $JKLM$ متطابقين. وضح إجابتك.
- استعمل صيغة الميل لتحديد ما إذا كان كل ضلعين متتاليين متعامدين أم لا. وضح إجابتك.



(30) **رافعات:** في الشكل المجاور: $ABCD, GDEF$

متوازيًا أضلاع متطابقان.

- حدد الزوايا التي تطابق $\angle A$. وضح تبريرك.
- حدد القطع المستقيمة التي تطابق \overline{BC} . وضح تبريرك.
- حدد الزوايا المكملة للزاوية C . وضح تبريرك.



الربط مع الحياة

توفر الرافعات المقصبة
مساحات عمل على
ارتفاعات مختلفة تصل إلى
. 100m

(31) **تمثيلات متعددة:** سوف تستقصي في هذه المسألة اختبارات لتميز متوازي الأضلاع.

(a) **هندسياً:** ارسم ثلاثة أزواج من القطع المستقيمة المتطابقة والمتوالية. صل الأطراف لتكون أشكالاً رباعية، وسمّها $ABCD, MNOP, WXYZ$. ثم قسّ أطوال الأضلاع وقياسات الزوايا لكل منها.

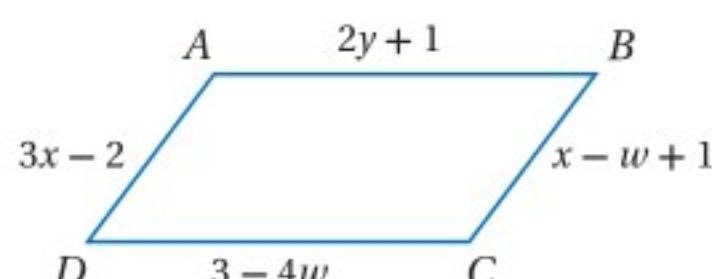
(b) **جدولياً:** أكمل الجدول الآتي:

هل الشكل متوازي أضلاع؟	هل الزوايا المقابلة متطابقة؟	هل الأضلاع الم مقابلة متطابقة؟	الشكل الرباعي
			$ABCD$
			$MNOP$
			$WXYZ$

(c) **لفظياً:** ضع تخميناً حول الأشكال الرباعية التي لها ضلعان متطابقان ومتوازيان.

مسائل مهارات التفكير العليا

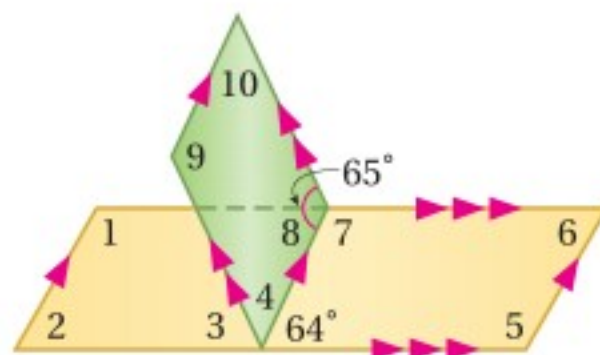
(32) **تحدد:** إذا كان محيط $ABCD$ في الشكل أدناه يساوي 22 in ، فأوجد AB .



(33) **أكتب:** هل توجد نظرية SSSS في تطابق متوازيات الأضلاع. برهن إجابتك.



(34) **إجابة مفتوحة:** أعطِ مثلاً مضاداً يبيّن أن متوازيات الأضلاع ذات الأضلاع المتناظرة المتطابقة ليست متطابقة دائماً.

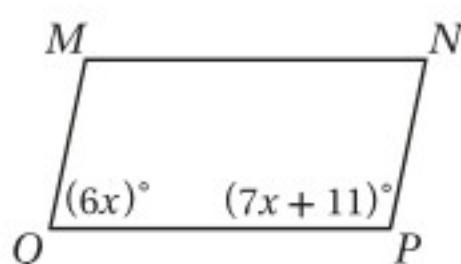


(35) **تبرير:** أوجد $m\angle 1, m\angle 10$, في الشكل المجاور. وبرّر إجابتك.

(36) **أكتب:** لخص خصائص أضلاع متوازي الأضلاع وزواياه وأقطاره.

تدريب على اختبار

(38) إذا كان $QPNM$ متوازي أضلاع، فما قيمة X ؟



(37) قياس زاويتين متحالفتين في متوازي أضلاع هما: $3x + 42, 9x - 18$. ما قياس الزاويتين؟

58.5, 31.5 **B**

13, 167 **A**

81, 99 **D**

39, 141 **C**

مراجعة تراكمية

أوجد عدد أضلاع المضلع المنتظم المعطى قياس إحدى زواياه الداخلية في كل مما يأتي : (الدرس 1-1)

147.3° (41)

140° (40)

108° (39)

176.4° (44)

135° (43)

160° (42)

حدد ما إذا كان المستقيمان متوازيين أو متعامدين، أو غير ذلك في كل مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$y - 7x = 6 \quad (46)$$

$$y = -x + 6 \quad (45)$$

$$7y + x = 8$$

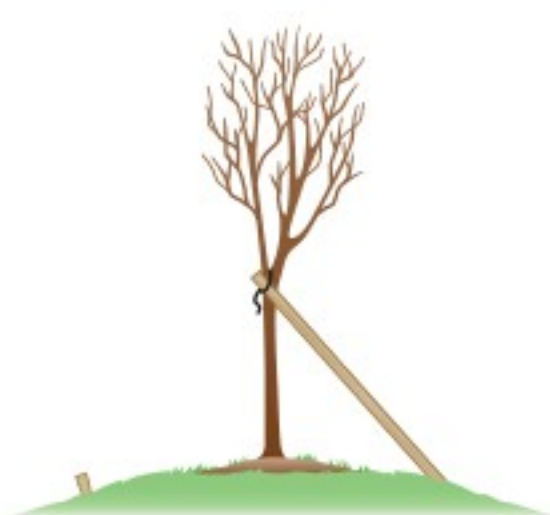
$$x + y = 20$$

$$2x + 5y = -1 \quad (48)$$

$$3x + 4y = 12 \quad (47)$$

$$10y = -4x - 20$$

$$6x + 2y = 6$$



(49) **زراعة:** عند زراعة الأشجار، تسند الشجرة بدعاومة (على شكل عصا) ترتكز على الأرض وترتبط في جذع الشجرة لتشييدها. استعمل متباعدة SAS لتفسير سبب فعالية هذه الطريقة في ثبيت الأشجار المزروعة رأسياً. (مهارة سابقة)

استعد للدرس اللاحق

رؤوس شكل رباعي هي $(0, 0), W(3, -1), X(4, 2), Y(-2, 3), Z(-3, 0)$. حدد ما إذا كانت كل قطعة مستقيمة مما يأتي تمثل ضلعاً أو قطرًا في الشكل الرباعي، وأوجد ميل كل منها.

\overline{ZW} (52)

\overline{YW} (51)

\overline{YZ} (50)

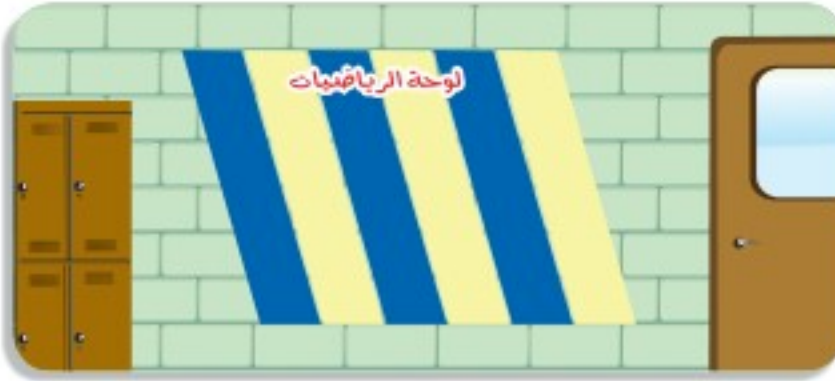




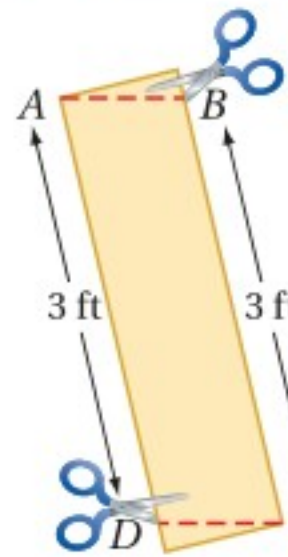
تمييز متوازي الأضلاع

Distinguishing Parallellogram

لماذا؟



قصت فاطمة شرائح ورقية ملونة لتكون خلفية لللوحة الرياضيات عند مدخل المدرسة. فسألتها صديقتها: كيف قصت الشرائح دون استعمال المنشفة بحيث كان الضلعان العلوي والسفلي في كل منها متوازيين؟



أجابت فاطمة: بما أن الضلعين الأيمن والأيسر للشريحة متوازيان، فإننا نحتاج فقط التأكد من أن لهما الطول نفسه عند قص الضلعين العلوي والسفلي للشريحة حتى نضمن أن الشرائح سوف تشكل متوازيات أضلاع.

شروط متوازي الأضلاع: في الشكل الرباعي، إذا كان كل ضلعين متقابلين متوازيين، فإنه متوازي أضلاع بحسب التعريف. ولكن ليس هذا هو الشرط الوحيد الذي يمكن استعماله لتحديد ما إذا كان الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

فيما سبق:

درست خصائص متوازي الأضلاع وطبقتها.
(الدرس 1-2)

والآن:

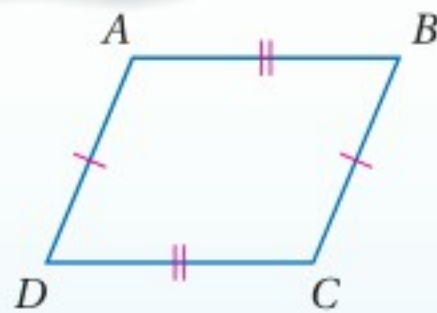
- أتعرف الشروط التي تؤكد أن شكل رباعياً متوازي أضلاع وأطبقها.

- أبرهن على أن أربع نقاط في المستوى الإحداثي تشكل رؤوس متوازي أضلاع.

نظريات

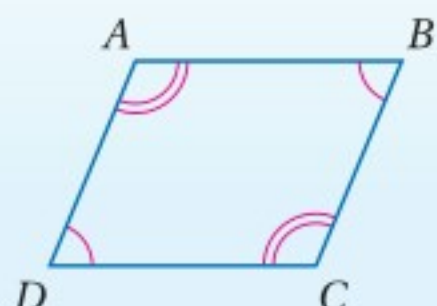
شروط متوازي الأضلاع

اضف إلى
مطويتك



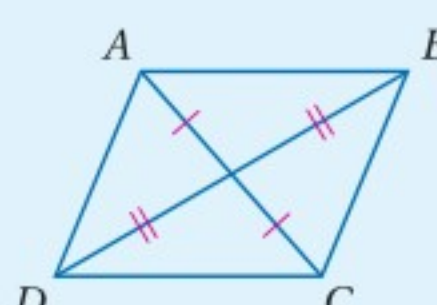
1.9 في الشكل الرباعي، إذا كان كل ضلعين متقابلين متطابقين، فإن الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

مثال: إذا كان $\overline{AB} \cong \overline{DC}$, $\overline{AD} \cong \overline{BC}$ ، فإن $ABCD$ متوازي أضلاع.



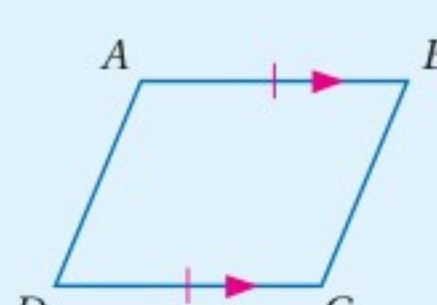
1.10 في الشكل الرباعي، إذا كانت كل زاويتين متقابلتين متطابقتين، فإن الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

مثال: إذا كانت $\angle A \cong \angle C$, $\angle B \cong \angle D$ ، فإن $ABCD$ متوازي أضلاع.



1.11 إذا كان قطراً شكل رباعي ينصف كل منهما الآخر، فإن الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

مثال: إذا كان \overline{AC} , \overline{DB} ينصف كل منهما الآخر، فإن $ABCD$ متوازي أضلاع.



1.12 في الشكل الرباعي، إذا كان فيه ضلعان متقابلان متوازيين ومتطابقين، فإن الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

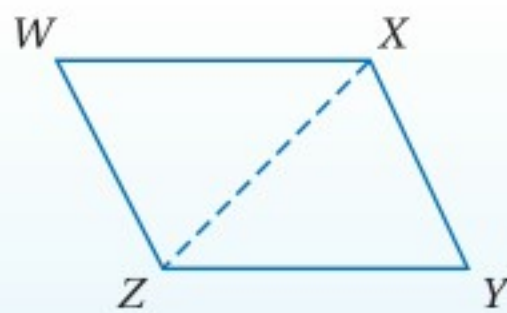
مثال: إذا كان $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$, $\overline{AB} \cong \overline{DC}$ ، فإن $ABCD$ متوازي أضلاع.



سوف تبرهن النظريتين 1.10, 1.11 في السؤالين 31, 29 على الترتيب، وتبرهن النظرية 1.12 في مثال 5

برهان

نظريّة 1.9



اكتب برهاناً حرّاً للنظريّة 1.9

المعطيات: $\overline{WX} \cong \overline{ZY}$, $\overline{WZ} \cong \overline{XY}$

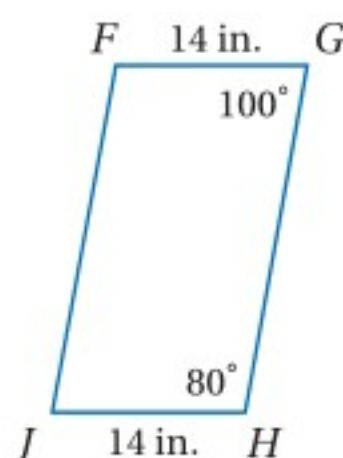
المطلوب: $\triangle WXYZ$ متوازي أضلاع.

البرهان:

ارسم قطعة مستقيمة مساعدة \overline{ZX} (قطر $\square WXYZ$) لتشكيل $\triangle ZWX$, $\triangle XYZ$. ومن المعطيات $\triangle ZWX \cong \triangle XYZ$. وكذلك $\overline{ZX} \cong \overline{XZ}$, $\overline{WZ} \cong \overline{XY}$ بحسب خاصيّة الانعكاس للتطابق؛ إذن $\angle WXZ \cong \angle XYZ$ بحسب SSS. وبما أن العناصر المتناظرة في المثلثين المتطابقين تكون متطابقة، فإن $\angle WZX \cong \angle YZX$, $\angle WZX \cong \angle YXZ$ بحسب عكس نظرية الزاويتين المترادفتين داخليّاً. وبما أن الأضلاع المتقابلة في $\triangle WXYZ$ متوازية، فإنه متوازي أضلاع بحسب التعريف.

مثال 1

تحديد متوازي الأضلاع



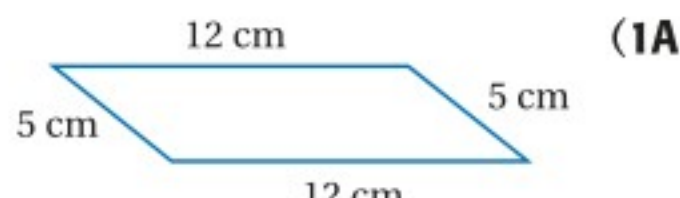
حدد ما إذا كانت المعطيات على الشكل الرباعي المجاور كافية ليكون متوازي أضلاع أم لا. ببر إجابتك.

الضلعين المتقابلان \overline{FG} , \overline{JH} متطابقان؛ لأنهما متساويان في الطول.
وبيما أن $\angle FGH$, $\angle GHJ$ متحالفتان ومتكمالتان، فإن $\overline{FG} \parallel \overline{JH}$.
إذن فمن النظريّة 1.12، يكون $\triangle FGHJ$ متوازي أضلاع.

تحقق من فهمك



(1B)



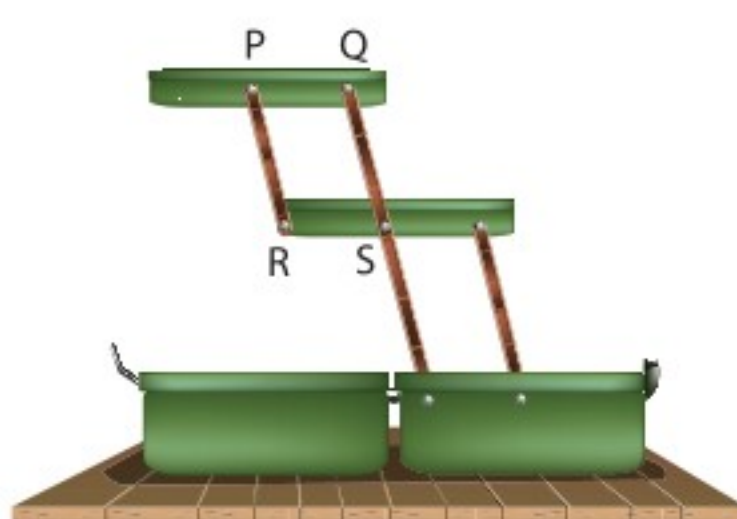
(1A)

يمكنك استعمال شروط متوازي الأضلاع لإثبات علاقات من واقع الحياة.

استعمال متوازي الأضلاع لإثبات علاقات

مثال 2

من واقع الحياة



صندوق الأدوات: في الشكل المجاور، إذا كان $PQ = RS$, $PR = QS$ ، فيُمَكِّن لِمَا تبقى الطبقتان العلوية والوسطى متوازيتين عند أي ارتفاع.

بما أن كلّ ضلعين متقابلين في الشكل الرباعي $PQSR$ متطابقان، فإن $\triangle PQS$ متوازي أضلاع بحسب النظريّة 1.9. إذن $\overline{PQ} \parallel \overline{RS}$ ؛ لذا وبغض النظر عن ارتفاع الطبقتين، فستبقىان متوازيتين.



الربط مع الحياة

يضع الفنيون أدواتهم في صناديق ذات طبقات متداخلة تسهل تنظيم الأدوات وتبقىها في متناول أيديهم.

تحقق من فهمك

2) لوحات: عُد إلى فقرة "لماذا؟" بداية الدرس، ووضح لماذا يكون خطى القص أعلى وأسفل كل شريحة متوازيين.



يمكنك استعمال الجبر مع شروط متوازي الأضلاع لإيجاد القيم المجهولة التي تجعل شكلًا رباعيًّا متوازيًا أضلاع.

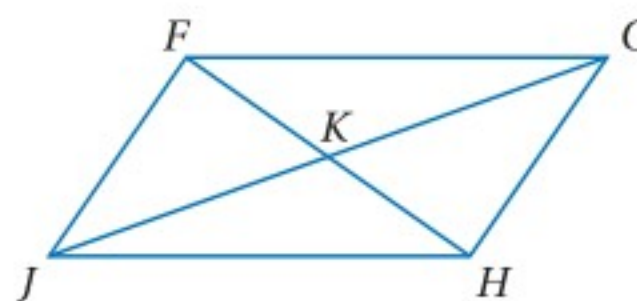
تبيه !

متوازي الأضلاع :

في المثال 3، إذا كانت x تساوي 4، فإن y يجب أن تساوي 2.5 حتى يكون الشكل الرباعي $FGHJ$ متوازي أضلاع. وهذا يعني أنه إذا كانت x تساوي 4 و y تساوي 1 مثلاً، فلن يكون $FGHJ$ متوازي أضلاع.

استعمال متوازي الأضلاع لإيجاد القيم المجهولة

مثال 3



في الشكل المجاور: $FK = 3x - 1$, $KG = 4y + 3$, $JK = 6y - 2$, $KH = 2x + 3$. أوجد قيمتي x , y بحيث يكون الشكل الرباعي $FGHJ$ متوازي أضلاع.

بناءً على النظرية 1.11، إذا كان قطرًا شكل رباعي ينصف كل منهما الآخر، فإن الشكل الرباعي متوازي أضلاع؛ لذا أوجد قيمة x التي تجعل $\overline{FK} \cong \overline{KH}$ ؛ وقيمة y التي تجعل $\overline{JK} \cong \overline{KG}$.

تعريف تطابق القطع المستقيمة

$$FK = KH$$

بالتعميض

$$3x - 1 = 2x + 3$$

بطرح $2x$ من كلا الطرفين

$$x - 1 = 3$$

بإضافة 1 إلى كلا الطرفين

$$x = 4$$

تعريف تطابق القطع المستقيمة

$$JK = KG$$

بالتعميض

$$6y - 2 = 4y + 3$$

بطرح $4y$ من كلا الطرفين

$$2y - 2 = 3$$

بإضافة 2 إلى كلا الطرفين

$$2y = 5$$

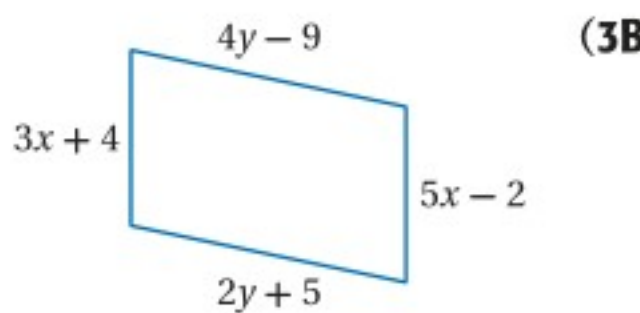
بقسمة كلا الطرفين على 2

$$y = 2.5$$

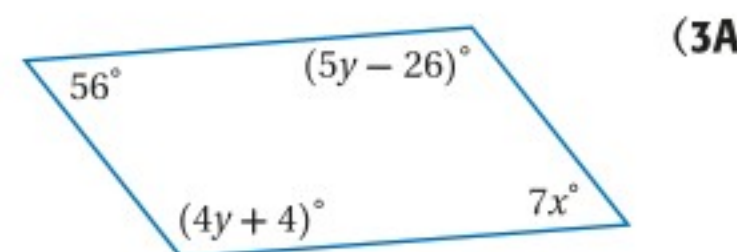
إذن عندما تكون $x = 4$, $y = 2.5$ ، يكون الشكل الرباعي $FGHJ$ متوازي أضلاع.

تحقق من فهمك

أوجد قيمتي y في كل مما يأتي بحيث يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع.



(3B)



(3A)

تعرفت شروط متوازي الأضلاع، وفيما يأتي ملخص يوضح كيفية استعمال هذه الشروط لإثبات أنَّ شكلًا رباعيًّا يمثل متوازي أضلاع.

أضف إلى

مطويتك

ملخص المفهوم

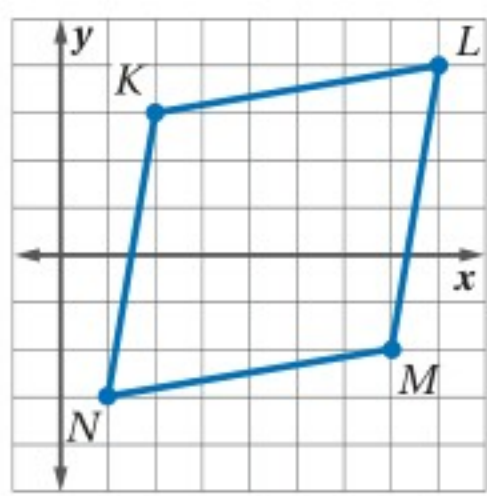
إثبات أنَّ شكلًا رباعيًّا يمثل متوازي أضلاع

يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع إذا حقق أيًّا من الشروط الآتية:

- (1) إذا كان كل ضلعين متقابلين فيه متوازيين. (التعريف)
- (2) إذا كان كل ضلعين متقابلين فيه متطابقين. (النظرية 1.9)
- (3) إذا كانت كل زاويتين متقابلتين فيه متطابقتين. (النظرية 1.10)
- (4) إذا كان قطرًا ينصف كل منهما الآخر. (النظرية 1.11)
- (5) إذا كان فيه ضلعان متقابلان متوازيين ومتطابقين. (النظرية 1.12)

متوازي الأضلاع في المستوى الإحداثي: يمكننا استعمال صيغ المسافة بين نقطتين والميل ونقطة المنتصف لتحديد ما إذا كان الشكل الرباعي في المستوى الإحداثي متوازي أضلاع أم لا.

مثال 4 متوازي الأضلاع والهندسة الإحداثية



هندسة إحداثية: مثل في المستوى الإحداثي الشكل الرباعي $KLMN$ الذي رؤوسه $(2, 3)$, $(8, 4)$, $(7, -2)$, $(1, -3)$. وحدد ما إذا كان متوازي أضلاع أم لا. ببرر إجابتك باستعمال صيغة الميل.

إذا كانت الأضلاع المتقابلة في الشكل الرباعي متوازية فإنه متوازي أضلاع.

$$\text{ميل } \overline{KL} = \frac{4-3}{8-2} = \frac{1}{6} : \overline{KL}$$

$$\text{ميل } \overline{NM} = \frac{-2-(-3)}{7-1} = \frac{1}{6} : \overline{NM}$$

$$\text{ميل } \overline{KN} = \frac{-3-3}{1-2} = \frac{-6}{-1} = 6 : \overline{KN}$$

$$\text{ميل } \overline{LM} = \frac{-2-4}{7-8} = \frac{-6}{-1} = 6 : \overline{LM}$$

بما أنّ الأضلاع المتقابلة لها الميل نفسه، فإنّ $\overline{KL} \parallel \overline{NM}$, $\overline{LM} \parallel \overline{KN}$.

لذا فالشكل الرباعي $KLMN$ متوازي أضلاع بحسب التعريف.

إرشادات للدراسة

صيغة نقطة المنتصف:
لبيان أنّ شكلًا رباعيًّا يمثل متوازي أضلاع، يمكنك استعمال صيغة نقطة المنتصف، فإذا كانت نقطتا المنتصف للقطرين متساويتين، فإنَّ القطرين ينَصف كلَّ منهما الآخر.

تحقق من فهمك

مثل في المستوى الإحداثي الشكل الرباعي الذي أعطيت إحداثيات رؤوسه فيما يأتي. وحدد ما إذا كان متوازي أضلاع أم لا. ببرر إجابتك باستعمال الطريقة المحددة في السؤال:

(4A) $A(3, 3)$, $B(8, 2)$, $C(6, -1)$, $D(1, 0)$ ، صيغة المسافة.

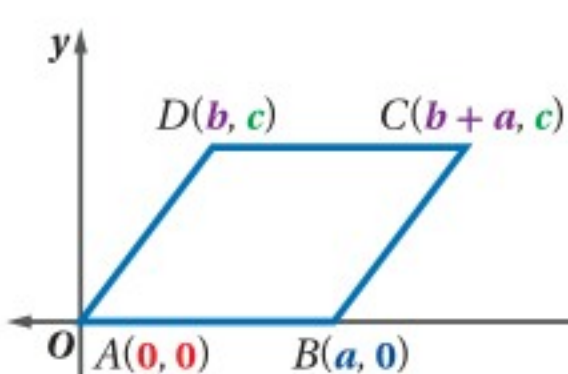
(4B) $F(-2, 4)$, $G(4, 2)$, $H(4, -2)$, $J(-2, -1)$ ، صيغة نقطة المنتصف.

درست سابقًا، أنه يمكن التعبير عن إحداثيات رؤوس المثلثات بمتغيرات. ثم استعمال صيغ المسافة بين نقطتين والميل ونقطة المنتصف لكتابية براهين إحداثية للنظريات. ويمكن عمل الشيء نفسه مع الأشكال الرباعية.

مثال 5 متوازي الأضلاع والبرهان الإحداثي

اكتُب برهانًا إحداثيًّا للعبارة الآتية :

في الشكل الرباعي، إذا كان فيه ضلعان متقابلان متوازيين ومتطابقين، فإنَّ الشكل الرباعي متوازي أضلاع.



الخطوة 1: ارسم الشكل الرباعي $ABCD$ في المستوى الإحداثي $. \overline{AB} \parallel \overline{DC}$, $\overline{AB} \cong \overline{DC}$

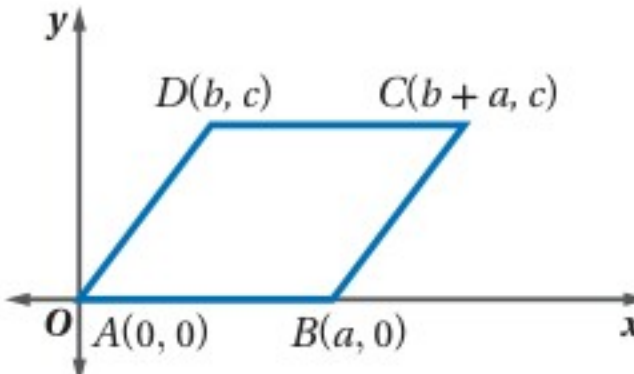
على أن يكون $\overline{AB} \cong \overline{DC}$.

- عين الرأس A عند النقطة $(0, 0)$.
- افترض أن طول \overline{AB} يساوي a وحدة. فيكون إحداثيا $B(a, 0)$.
- بما أنَّ القطع المستقيمة الأفقيَّة متوازية دائمًا، فعين نقطتي طرف في \overline{DC} على أن يكون لهما الإحداثي y نفسه ولتكن c .
- بما أن المسافة من D إلى C تساوي أيضًا a وحدة، وبفرض أنَّ الإحداثي x للنقطة D يساوي b ، يكون الإحداثي x للنقطة C يساوي $b + a$.

مراجعة المفردات

البرهان الإحداثي:
هو برهان تستعمل فيه أشكال في المستوى الإحداثي والجبر لإثبات مفاهيم هندسية.





الخطوة 2: استعمل الشكل الذي رسمته لكتابه برهان.

المعطيات: $ABCD$ شكل رباعي فيه $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$, $\overline{AB} \cong \overline{DC}$

المطلوب: $ABCD$ متوازي أضلاع.

برهان إحدائي:

من التعريف يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع إذا كانت أضلاعه المتقابلة متوازية.

ومن المعطيات $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$. يبقى أن ثبت أن $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$.

استعمل صيغة الميل.

$$\frac{c-0}{b+a-a} = \frac{c}{b} \text{ ميل } \overline{BC}$$

$$\frac{c-0}{b-0} = \frac{c}{b} \text{ ميل } \overline{AD}$$

وبما أن \overline{BC} , \overline{AD} لهما الميل نفسه، فإن $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ؛ لذا فالشكل الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع؛ لأن كل ضلعين متقابلين فيه متوازيان.

تحقق من فهمك

5) اكتب برهاناً إحدائياً للعبارة الآتية: إذا كان الشكل الرباعي متوازي أضلاع فإن أضلاعه المتقابلة متطابقة.

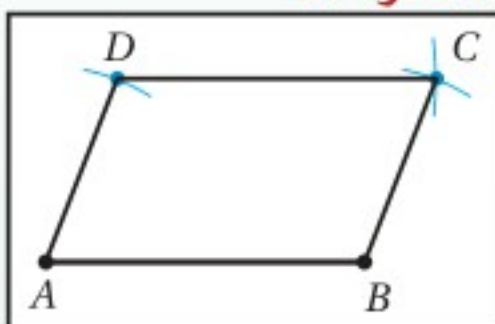
تاريخ الرياضيات

رينيه ديكارت
(1596 - 1650)

عالم رياضيات فرنسي، وهو أول من استعمل المستوى الإحداثي. وقيل إنه فكر أولاً بربط كل موقع في مستوى مع زوج من الأعداد.

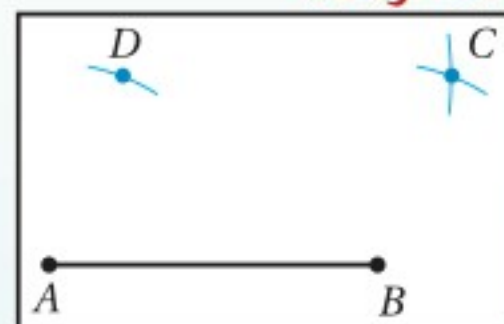
إنشاءات هندسية

الخطوة 4:



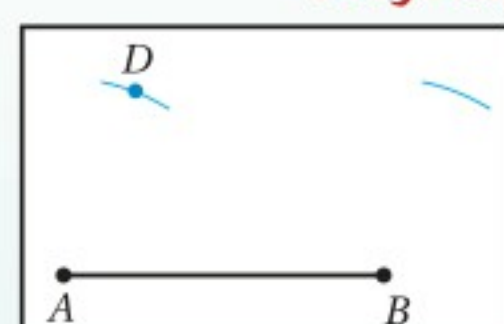
استعمل حافة المسطرة لرسم \overline{AD} , \overline{BC} , \overline{CD} .

الخطوة 3:



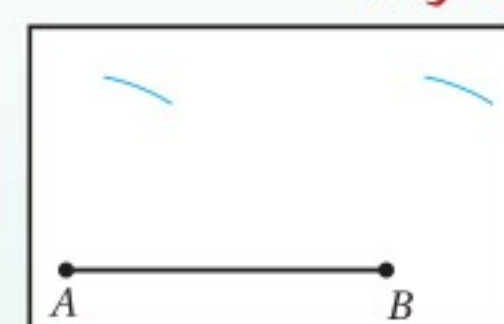
افتح الفرجار فتحة مساوية لـ \overline{AB} ، وثبته عند النقطة D وارسم قوساً يقطع القوس المرسوم من النقطة B , سُمّ نقطة التقاطع C .

الخطوة 2:



اختر نقطة على القوس الذي فوق A وسمّها D .

الخطوة 1:

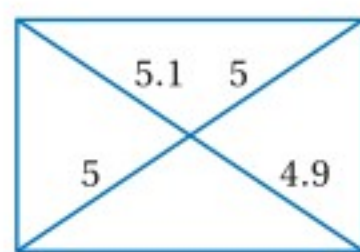


استعمل المسطرة لرسم \overline{AB} . ثم افتح الفرجار، وثبته عند النقطة A ، وارسم قوساً فوقها. ثبت الفرجار عند النقطة B ، ويفتحه الفرجار نفسها ارسم قوساً فوق B .

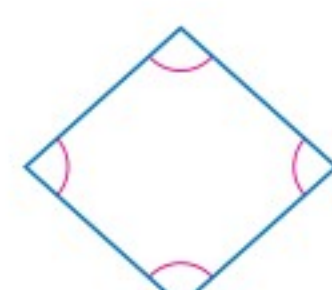
تأكد

حدد ما إذا كان كل شكل رباعي فيما يأتي متوازي أضلاع أم لا. بّرر إجابتك.

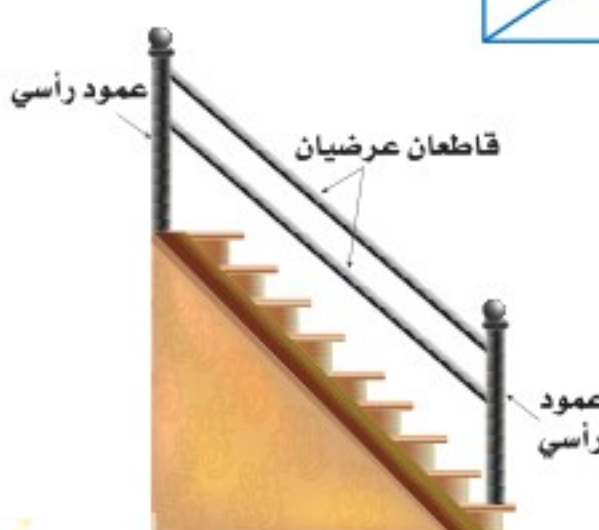
(2)



(1)



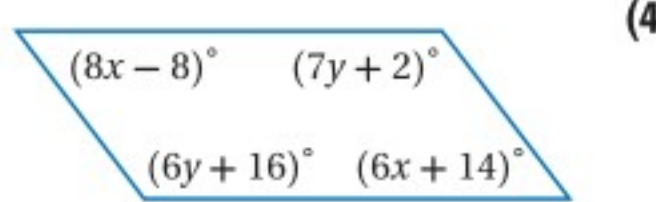
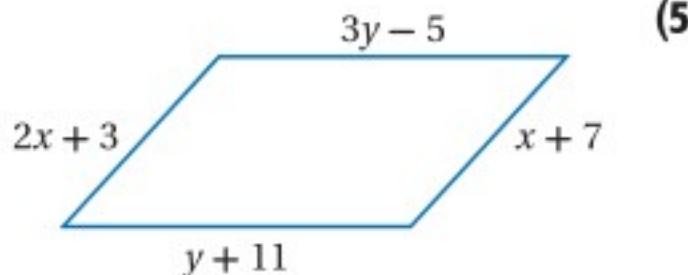
المثال 1



المثال 2
3) نجارة: صنع نجار درابزينًا للدرج يتكون من عمودين رأسين؛ الأول مثبت فوق الدرجة الأولى، والثاني مثبت فوق الدرجة الأخيرة، ويصل بينهما قاطعان خشبيان كما في الشكل المجاور. كيف يمكن للنجار التحقق من أن القاطعين الخشبيين العرضيين متوازيان، وذلك بأقل عدد من مرات القياس، إذا علمت بأن الدرجتين الأولى والأخيرة مستويتان مع الأرض.

المثال 3

جبر: أوجد قيمتي y, x في كل مما يأتي بحيث يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع.



هندسة إحداثية: مثل في المستوى الإحداثي الشكل الرباعي المعطاة إحداثيات رؤوسه فيما يأتي. وحدد ما إذا كان متوازي أضلاع أم لا، ببرر إجابتك باستعمال الطريقة المحددة في السؤال.

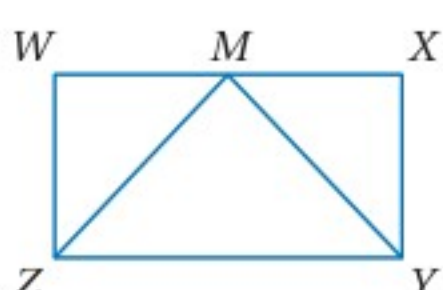
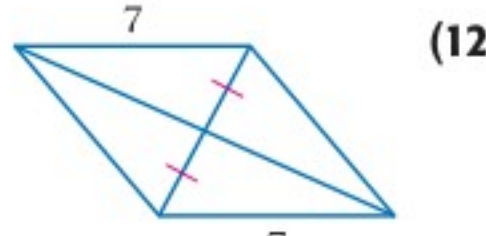
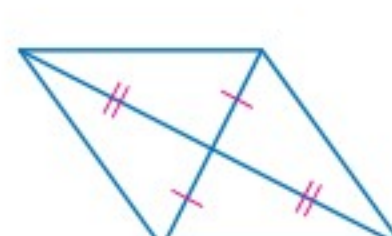
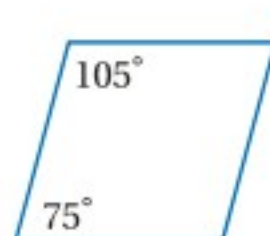
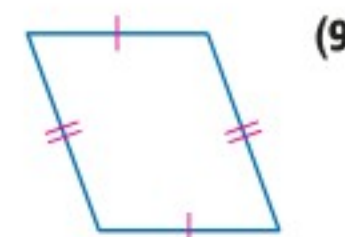
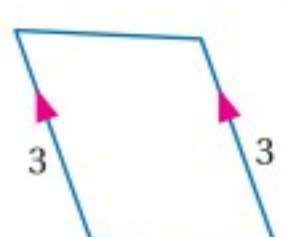
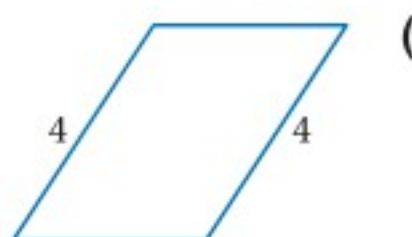
(6) $A(-2, 4), B(5, 4), C(8, -1), D(-1, -1)$ ، صيغة الميل.

(7) $W(-5, 4), X(3, 4), Y(1, -3), Z(-7, -3)$ ، صيغة نقطة المنتصف.

(8) اكتب برهانًا إحداثياً للعبارة الآتية: إذا كان الشكل الرباعي متوازي أضلاع، فإن قطريه ينصف كل منهما الآخر.

المثال 4**المثال 5****تدريب وحل المسائل****المثال 1**

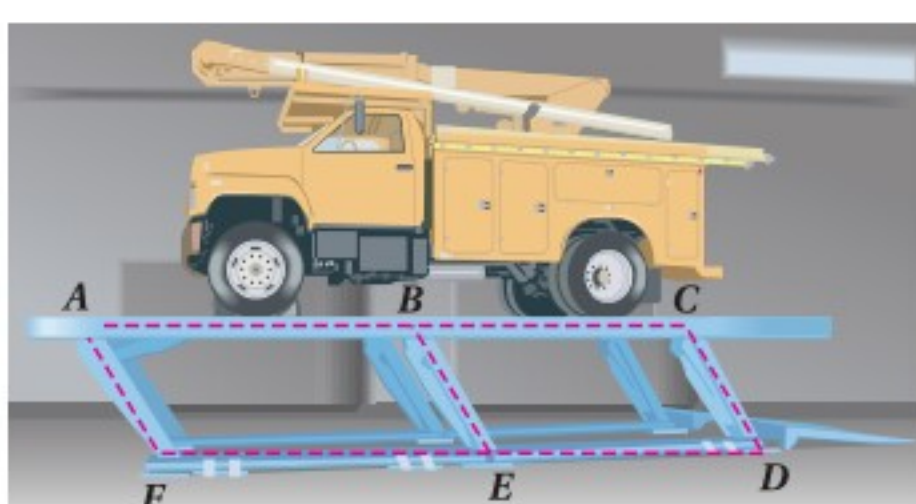
حدد ما إذا كانت المعطيات في كل مما يأتي كافية ليكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع أم لا. ببرر إجابتك.



برهان: إذا كان $WXYZ$ متوازي أضلاع،

حيث $M \in \overline{WX}$ نقطة منتصف \overline{WX}

فاكتب برهانًا حرجاً لإثبات أن $\triangle ZMY$ متطابق الأضلعين.

المثال 2

(16) رافعات: تستعمل رافعات متوازيات الأضلاع

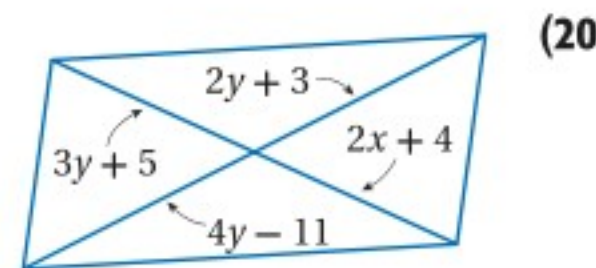
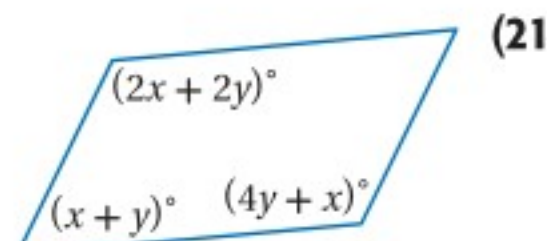
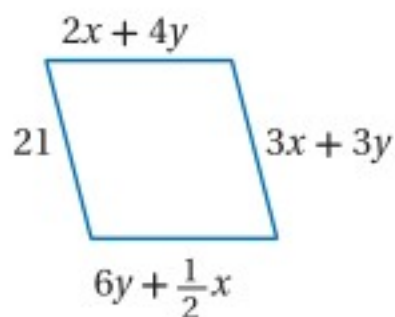
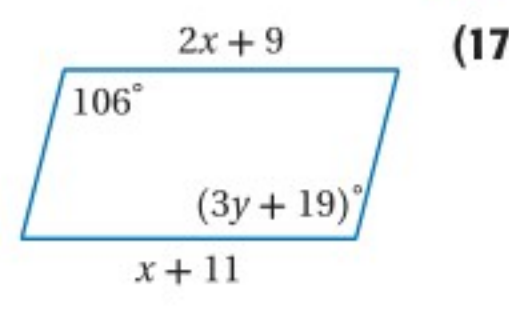
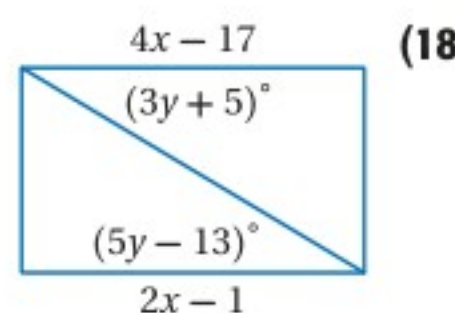
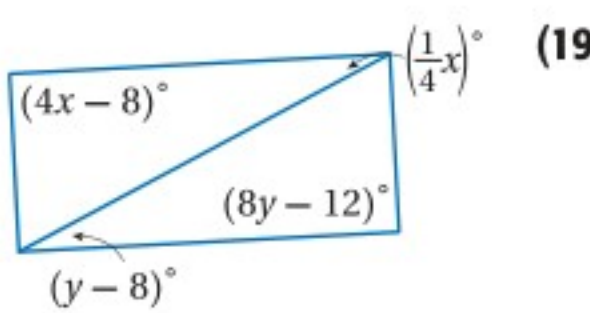
لرفع المركبات الثقيلة عند صيانتها. ففي الشكل

أدنى: $ABEF, BCDE$ متوازيًا أضلاع. اكتب

برهانًا ذا عمودين لإثبات أن $ACDF$ متوازي

أضلاع أيضًا.

جبر: أوجد قيمتي x, y في كل مما يأتي بحيث يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

**المثال 3**

المثال 4

هندسة إحداثية: مثل في المستوى الإحداثي الشكل الرباعي المعطاة إحداثيات رؤوسه فيما يأتي.
وحدد ما إذا كان متوازي أضلاع أم لا، ببرر إجابتك باستعمال الطريقة المحددة في السؤال.

(23) $A(-3, 4), B(4, 5), C(5, -1), D(-2, -2)$ ، صيغة الميل.

(24) $M(3, -3), L(4, 3), K(-3, 1), J(-4, -4)$ ، صيغة المسافة بين نقطتين.

(25) $Y(-4, 7), X(-6, 2), W(1, -2), V(3, 5)$ ، صيغة الميل.

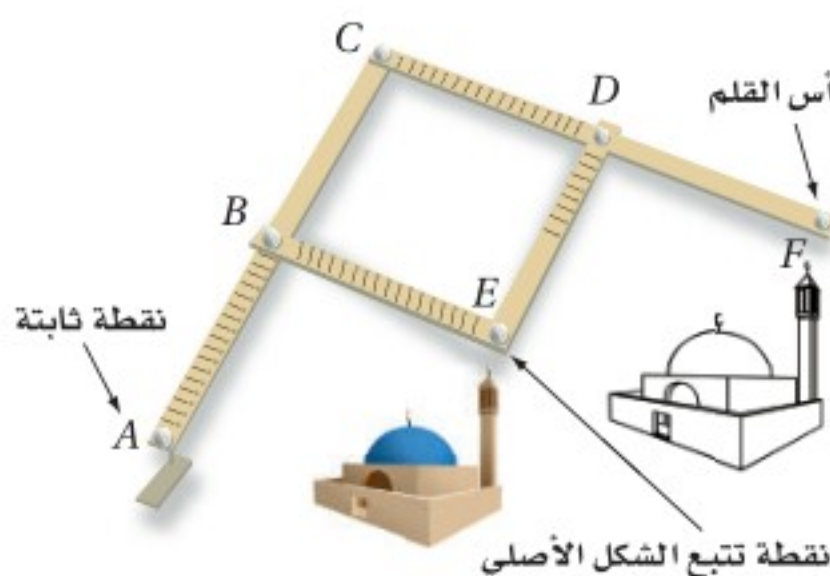
(26) $T(-5, -1), S(-3, 6), R(4, 3), Q(2, -4)$ ، صيغتا الميل والمسافة بين نقطتين.

(27) اكتب برهاناً إحداثياً للعبارة: إذا كان كل ضلعين متقابلين في الشكل الرباعي متطابقين، فإنه متوازي أضلاع.

(28) اكتب برهاناً إحداثياً للعبارة: إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة، فإن جميع زواياه قوائم.

(29) **برهان:** اكتب برهاناً حراً للنظرية 1.10.

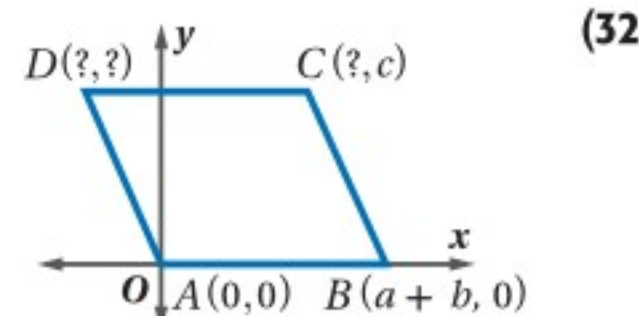
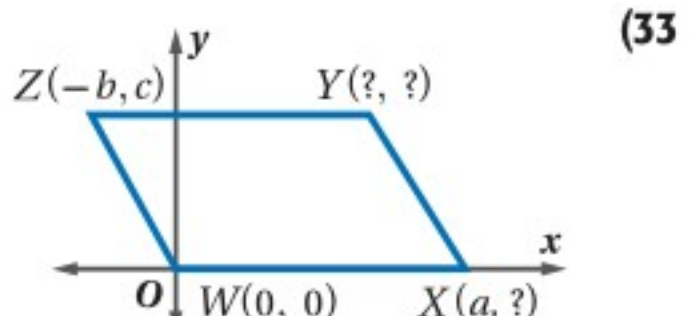
(30) **المنساخ:** استعن بمعلومات الربط مع الحياة إلى اليمين والشكل أدناه.

**المثال 5****الربط مع الحياة**

المنساخ هو أداة هندسية تستعمل لنسخ صورة أو مخطط وفق مقاييس رسم معين.

مراجعة المفردات

مقاييس الرسم:
هو نسبة تستعمل لتمثيل الأشياء التي تكون كبيرة جداً أو صغيرة جداً عندما ترسم بحجمها الحقيقي. ويعطي المقاييس نسبة تقارن بين قياسات الرسم أو النموذج وقياسات الأشياء الحقيقية.



(34) **برهان:** اكتب برهاناً إحداثياً لإثبات أن القطع المستقيمة الواصلة بين منتصفات أضلاع أي شكل رباعي تشكّل متوازي أضلاع.

(35) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة سوف تستقصي إحدى خصائص المستطيل.

الطول	القطر	المستطيل
	\overline{AC}	$ABCD$
	\overline{BD}	
	\overline{MO}	$MNOP$
	\overline{NP}	
	\overline{WY}	$WXYZ$
	\overline{XZ}	

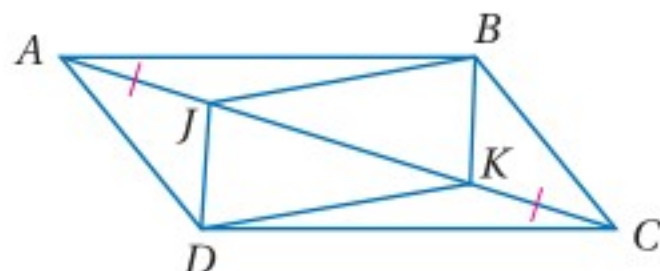


مسائل مهارات التفكير العليا

(36) **تحدد:** يتقاطع قطرًا متوازيًّا أضلاع عند النقطة $(1, 0)$. ويقع أحد رؤوسه عند النقطة $(4, 2)$ ، بينما يقع رأس آخر عند النقطة $(3, 1)$. أوجد موقعي الرأسين الآخرين.

(37) **اكتب:** بَيْنَ أوجه الشبه والاختلاف بين النظريتين 1.9 و 1.3 .

(38) **تبرير:** إذا كانت الزوايا المتناظرة في متوازي الأضلاع متطابقة، فهل يكون متوازي الأضلاع متطابقين أحياناً، أم دائمًا، أم لا يكونان متطابقين أبداً؟

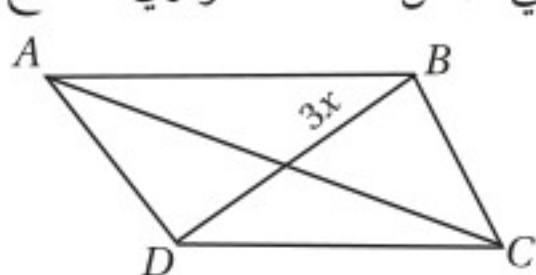


(39) **تحدد:** في الشكل المجاور، $ABCD$ متوازي أضلاع، $\overline{AJ} \cong \overline{KC}$. بَيْنَ أن الشكل الرباعي $JBKD$ متوازي أضلاع.

(40) **اكتب:** استعمل العبارات الشرطية الثنائية "إذا وفقط إذا" في دمج كل من النظريات 1.9 و 1.10 و 1.11 و 1.12 و عكسها.

تدريب على اختبار

(42) **إجابة قصيرة:** في الشكل الرباعي $ABCD$ أدناه، إذا كان $AC = 40$, $BD = \frac{3}{5}AC$ ، \overline{AC} تنصف \overline{BD} ، فما قيمة x التي تجعل $ABCD$ متوازي أضلاع؟



(41) إذا كان الضلعان \overline{AB} , \overline{DC} في الشكل الرباعي $ABCD$ متوازيين، فأي المعطيات الآتية كافية لإثبات أن $ABCD$ متوازي أضلاع؟

$\overline{AC} \cong \overline{BD}$ C

$\overline{AD} \cong \overline{BC}$ D

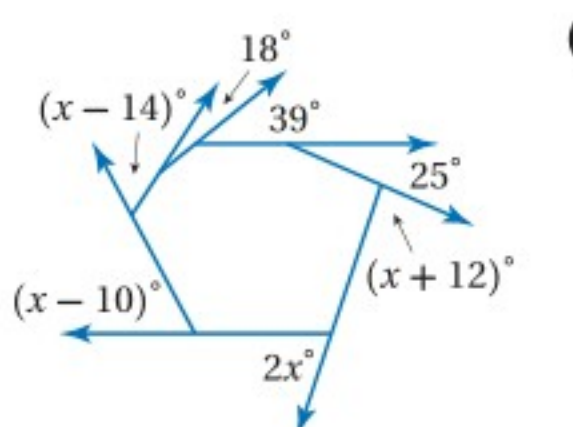
$\overline{AB} \cong \overline{AC}$ A

$\overline{AB} \cong \overline{DC}$ B

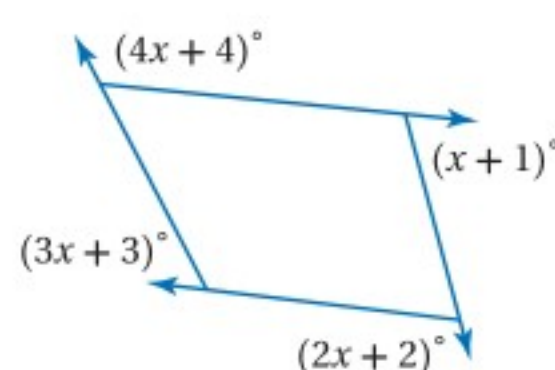
مراجعة تراكمية

هندسة إحداثية: أوجد إحداثي نقطة تقاطع قطري متوازي الأضلاع $ABCD$ في كل من السؤالين الآتيين (الدرس 1-2)
 $A(2, 5), B(10, 7), C(7, -2), D(-1, -4)$ (44) $A(-3, 5), B(6, 5), C(5, -4), D(-4, -4)$ (43)

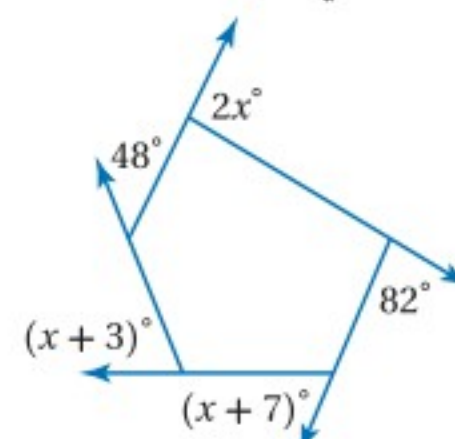
أوجد قيمة x في كل من الأسئلة الآتية : (الدرس 1-1)



(47)



(46)



(45)

أوجد عدد أضلاع المضلع المنتظم قياس إحدى زواياه الداخلية في كل مما يأتي: (الدرس 1-1)

162° (51)

168° (50)

160° (49)

140° (48)

استعد للدرس اللاحق

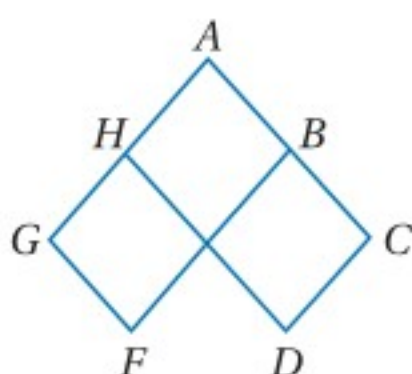
استعمل الميل لتحديد ما إذا كان \overline{XY} , \overline{YZ} متعامدين أم لا في كل مما يأتي :

$X(4, 1), Y(5, 3), Z(6, 2)$ (53)

$X(-2, 2), Y(0, 1), Z(4, 1)$ (52)



اختبار منتصف الفصل

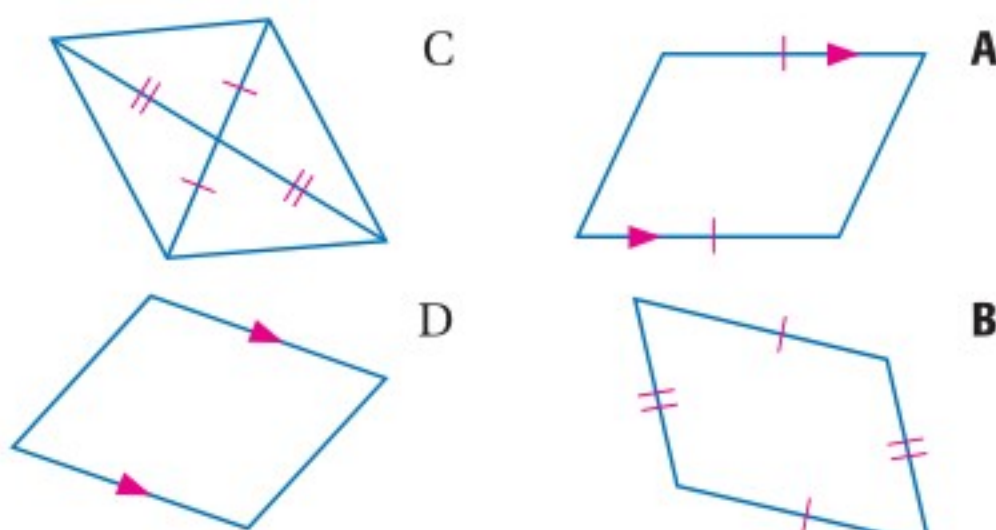
(19) **برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين. (الدرس 1-2)المعطيات: $\square GFBA, \square HACD$ المطلوب: $\angle F \cong \angle D$ أوجد قيمتي x, y في كل مما يأتي بحيث يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع: (الدرس 1-3)

$$\begin{array}{l} 3x - 2 \\ 6y - 8 \\ \hline 2x + 6 \end{array}$$

(21)

$$\begin{array}{l} y + 10 \\ x + 5 \\ \hline 2x + 2 \\ 2y + 5 \end{array}$$

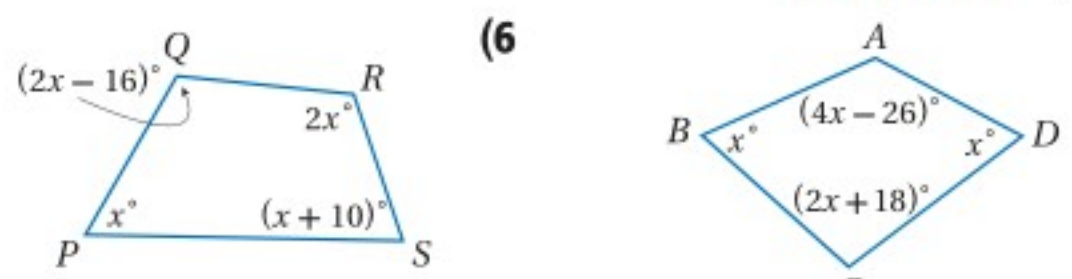
(20)

(22) **طاولات:** لماذا يبقى سطح طاولة كي الثياب في الصورة أدناه موازياً لأرضية الغرفة دائمًا؟ (الدرس 1-3)(23) **اختيار من متعدد:** أي الأشكال الرباعية الآتية ليس متوازي أضلاع؟ (الدرس 1-3)**هندسة إحداثية:** حدد ما إذا كان الشكل الرباعي المعطاة إحداثيات رؤوسه في كل مما يأتي متوازي أضلاع. ببر إجابتك باستعمال الطريقة المحددة في السؤال. (الدرس 1-3)(24) $A(-6, -5), B(-1, -4), C(0, -1), D(-5, -2)$ صيغة المسافة بين نقطتين.(25) $Q(-5, 2), R(-3, -6), S(2, 2), T(-1, 6)$ صيغة الميل.

أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية في كل من المضلعات المحددة الآتية: (الدرس 1-1)

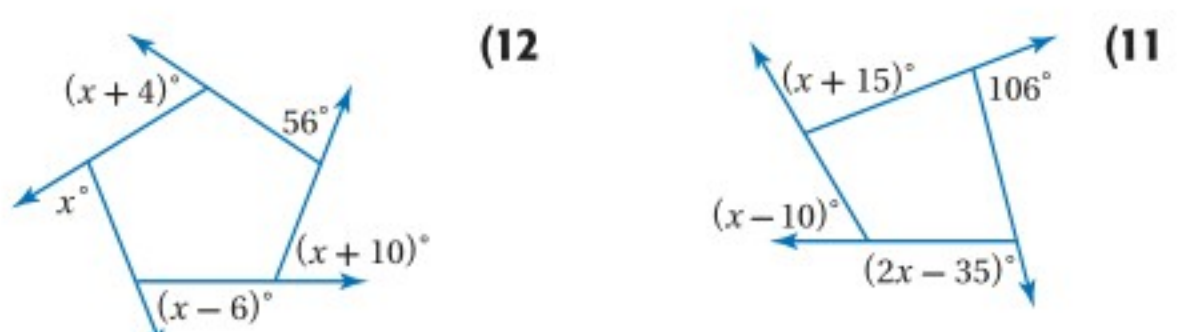
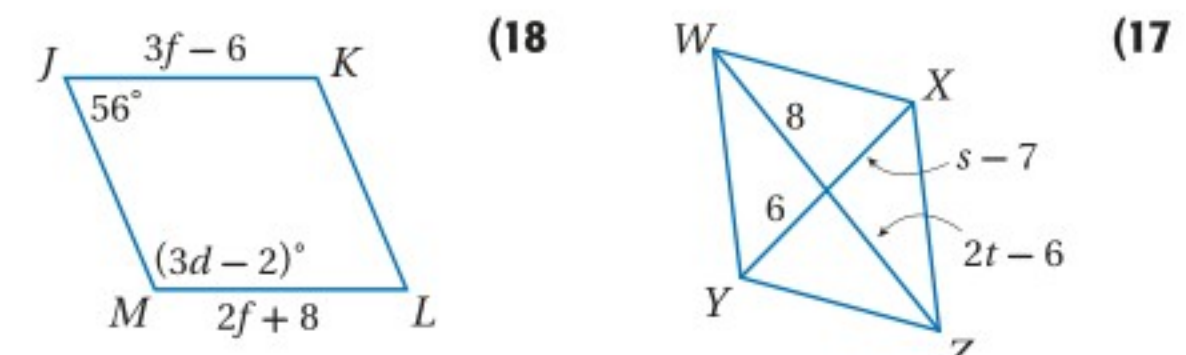
- (1) الخماسي
(2) السباعي
(3) ذو 18 ضلعًا
ذو 23 ضلعاً

أوجد قياسات جميع الزوايا الداخلية في كل من المضلعين الآتيين: (الدرس 1-1)



أوجد عدد أضلاع المضلع المنتظم المعطى مجموع قياسات زواياه الداخلية في كل مما يأتي: (الدرس 1-1)

- 1260° (8)
720° (7)
4500° (10)
1800° (9)

أوجد قيمة x في كل من الشكلين الآتيين: (الدرس 1-1)استعمل $\square WXYZ$ لإيجاد كل مما يأتي: (الدرس 1-2)(16) **إنارة:** استعمل مقبض الإنارة العلوى الذي يشكل متوازي أضلاع في إيجاد $m\angle p$ في $\square PQRS$. (الدرس 1-2)**جبر:** أوجد قيم المتغيرات في كل من متوازيي الأضلاع الآتيين: (الدرس 1-2)

المستطيل

Rectangle

لماذا؟

أحمد هو الطالب المسؤول عن عرض لوحات الرياضيات في يوم النشاط المدرسي. ولعمل خلفية مميزة يعرض عليها لوحات الرياضيات، قام بطلاء جزء من جدار على شكل مستطيل يبدأ طوله من أسفل الجدار ويمتد للأعلى، وكان طوله 80 in، وعرضه 36. كيف يمكنه أن يتحقق من أنَّ الجزء الذي قام بطلائه مستطيل؟

فيما سبق:

درستُ استعمال خصائص متوازي الأضلاع وتحديد ما إذا كان الشكل رباعي متوازي أضلاع.

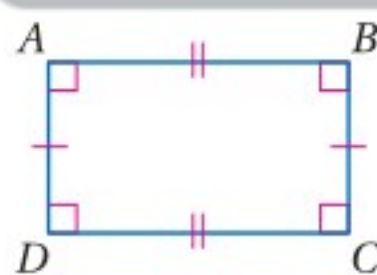
(الدرس 1-2)

والآن:

- أتعرف خصائص المستطيل وأطبقها.
- أحدد ما إذا كان متوازي الأضلاع مستطيلاً.

المفردات:

المستطيل
rectangle



المستطيل $ABCD$

خصائص المستطيل: المستطيل هو متوازي أضلاع زواياه الأربع قوائم. ونجد من ذلك أنَّ للمستطيل الخصائص الآتية:

- كل ضلعين متقابلين متوازيان ومتطابقان.
- كل زاويتين متقابلتين متطابقتان.
- القطران ينْصُّف كل منهما الآخر.

وبإضافة إلى ذلك، قطر المستطيل متطابقان، كما توضح النظرية الآتية:

نظرية 1.13 قطرا المستطيل

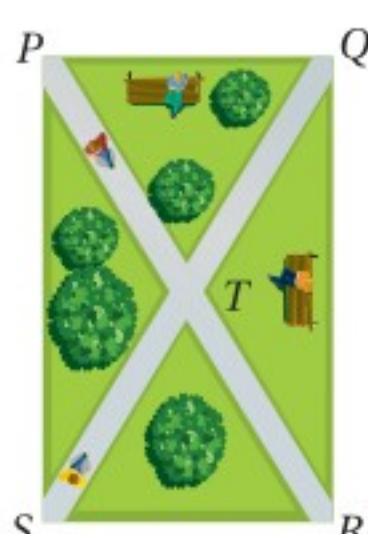
إذا كان متوازي الأضلاع مستطيلاً، فإن قطريه متطابقان.

مثال: إذا كان $\square JKLM$ مستطيلاً ، فإن $\overline{JK} \cong \overline{ML}$.

سوف تبرهن النظرية 1.13 في السؤال 33.

استعمال خصائص المستطيل

مثال 1 من واقع الحياة



حدائق: حديقة مستطيلة الشكل تحتوي على ممررين كما في الشكل المجاور. إذا كان $PR = 200\text{ m}$ ، فأوجد QT .

قطرا المستطيل متطابقان

$$\overline{QS} \cong \overline{PR}$$

تعريف تطابق القطع المستقيمة

$$QS = PR$$

بالتعويض

$$QS = 200$$

وبما أن $PQRS$ مستطيل، لذا فإن قطريه ينْصُّف كل منهما الآخر؛ لذا

$$QT = \frac{1}{2} QS$$

بالتعويض

$$QT = \frac{1}{2} (200) = 100$$

تحقق من فهمك

استعن بالشكل في المثال 1.

1B) إذا كان $m\angle SQR = 64^\circ$ ، فأوجد $m\angle PRS$

1A) إذا كان $TS = 120$ ، فأوجد PR



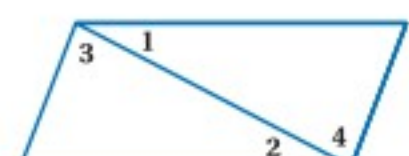
إرشادات للدراسة

الزوايا القوائم:

تذكّر من النظرية 1.6 أنه إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة، فإن زوايا الأربع قوائم.

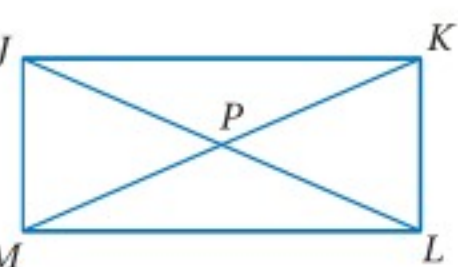
إرشادات للدراسة

الزاويتان المتبادلتان داخليةً بالنسبة لقطر؛ درست سابقاً في نظرية الزاويتان المتبادلتان داخليةً أنه إذا قطع قاطع متقيمين متوازيين، فإن كل زاويتين متبادلتين داخليةً متطابقتان، وينطبق هذا على الزاويتين المتبادلتين بالنسبة لقطر متوازي الأضلاع.



مثال:

$\angle 1 \cong \angle 2, \angle 3 \cong \angle 4$



استعمال خصائص المستطيل والجبر

مثال 2

جبر: الشكل الرباعي $JKLM$ مستطيل. إذا كان $m\angle KJL = (2x + 4)^\circ$ و $m\angle JLK = (7x + 5)^\circ$. فأوجد قيمة x .

بما أن $JKLM$ مستطيل، فإن زوايا الأربع قوائم؛ إذن $m\angle MLK = 90^\circ$. وبما أن $JKLM$ المستطيل متوازي أضلاع، فإن الأضلاع المتقابلة متوازية، والزوايا المتبادلة داخليةً بالنسبة للقطر متطابقة. لذا فإن $m\angle JLM = m\angle KJL$ ، ومن ذلك $m\angle JLM \cong m\angle KJL$.

مسلمة جمع الزوايا

بالتعويض

($2x + 4$)° + ($7x + 5$)° = 90°

بجمع الحدود المتشابهة

$$m\angle JLM + m\angle JLK = m\angle MLK$$

$$m\angle KJL + m\angle JLK = 90^\circ$$

$$(9x + 9)^\circ = 90^\circ$$

$$9x^\circ = 81^\circ$$

$$x = 9$$

بطرح 9 من كلا الطرفين

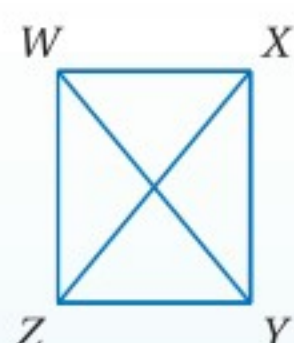
بقسمة كلا الطرفين على 9

تحقق من فهمك

2) استعن بالشكل في المثال 2. إذا كان $JP = 3y - 5$ ، $MK = 5y + 1$ ، فأوجد قيمة y .

أضف إلى

مطويتك



نظرية 1.14

إذا كان قطر متوازي أضلاع متطابقين فإنه مستطيل.

مثال: في $\square WXYZ$ ، إذا كان $\overline{WY} \cong \overline{XZ}$ فإن $\square WXYZ$ مستطيل.

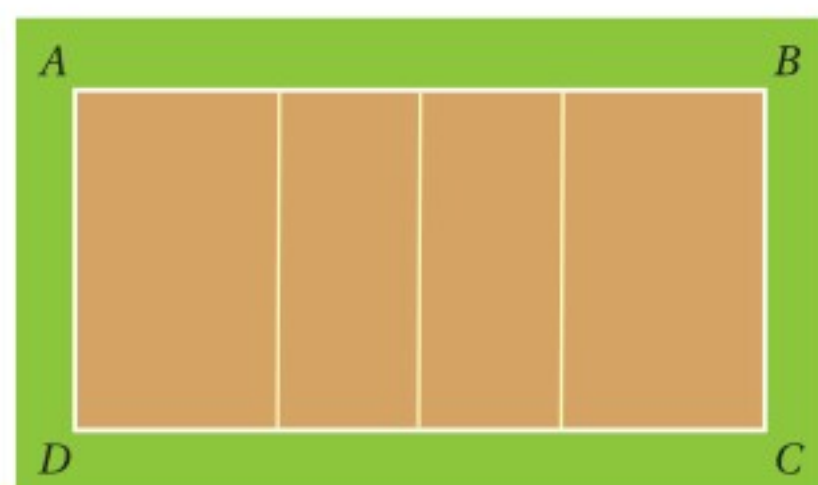
سوف تبرهن هذه النظرية في السؤال 34.

إثبات علاقات في المستطيل

مثال 3

من واقع الحياة

كرة طائرة: أنشأ نادي رياضي ملعباً لكرة الطائرة، وللتتأكد من أنه يحقق المواصفات المطلوبة، قاس المشرفون أطوال أضلاع الملعب وقطريه، فإذا كان $AB = 60$ ft، $BC = 30$ ft، $CD = 60$ ft، $AD = 30$ ft، $BD = 67$ ft، $AC = 67$ ft . فكيف يمكنهم التتحقق من أنه مستطيل.



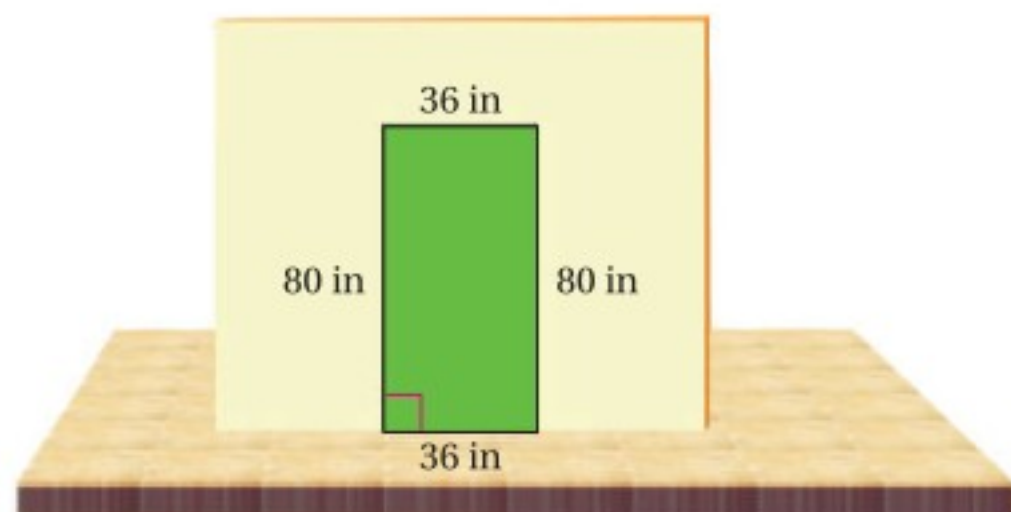
الربط مع الحياة

كرة الطائرة هي رياضة جماعية يتنافس فيها فريقان، لكل منها ستة لاعبين، أما الكرة المستخدمة في هذه اللعبة، فهي متوسطة الحجم وأصغر من كرة القدم وأخف منها وزناً.



تحقق من فهمك

٣) **تصميم:** بالرجوع إلى فقرة "لماذا؟" بداية الدرس، قاس أحمد أبعاد المنطقة التي قام بطلائتها كما في الشكل أدناه. وباستعمال زاوية النجارين تحقق من أن الزاوية عند الركن الأيسر السفلي قائمة. فهل يمكنه استنتاج أن المنطقة مستطيلة الشكل؟ وضح إجابتك.



الربط مع الحياة

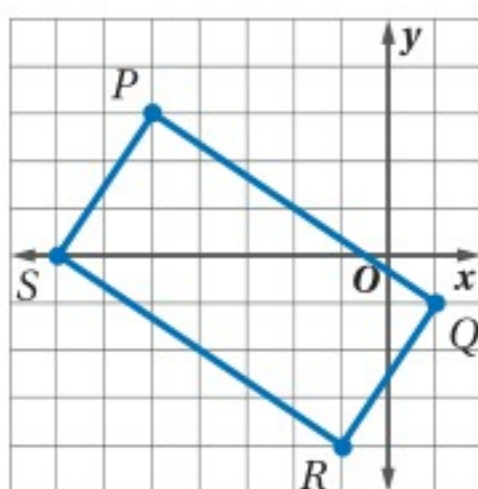
زاوية النجارين:

عبارة عن ضلع خشبي سميك ومسطرة معدنية مثبتة معه بحيث يصنعان زاوية 90° ، وتُصنع من المعدن أو الخشب، وتستخدم لقياس تحديد الزوايا القائمة، ورسم خطوط عمودية على الأحرف.

يمكنك أيضًا استعمال خصائص المستطيل لإثبات أن شكلًا رباعيًّا مرسومًا في المستوى الإحداثي عُلمت إحداثيات رؤوسه هو مستطيل.

مثال ٤

المستطيل والهندسة الإحداثية



هندسة إحداثية: إذا كانت إحداثيات رؤوس الشكل الرباعي $PQRS$ هي $(-5, 3), (1, -1), (-1, -4), (-7, 0)$. فهل $PQRS$ مستطيل؟ استعمل صيغة المسافة بين نقطتين.

الخطوة ١: استعمل صيغة المسافة بين نقطتين لتحديد ما إذا كان $PQRS$ متوازي أضلاع، وذلك بالتحقق من أن أضلاعه المتقابلة متطابقة.

$$PQ = \sqrt{(-5 - 1)^2 + [3 - (-1)]^2} = \sqrt{52}$$

$$RS = \sqrt{[-1 - (-7)]^2 + (-4 - 0)^2} = \sqrt{52}$$

$$PS = \sqrt{[-5 - (-7)]^2 + (3 - 0)^2} = \sqrt{13}$$

$$QR = \sqrt{[1 - (-1)]^2 + [-1 - (-4)]^2} = \sqrt{13}$$

بما أن أضلاع $PQRS$ المتقابلة متساوية الطول، فإنها متطابقة؛ لذا فإن $PQRS$ متوازي أضلاع.

إرشادات للدراسة

المستطيل

ومتوازي الأضلاع: كل مستطيل متوازي أضلاع، ولكن ليس كل متوازي أضلاع مستطيلًا.

الخطوة ٢: هل قطر $\square PQRS$ متطابقان؟

$$PR = \sqrt{[-5 - (-1)]^2 + [3 - (-4)]^2} = \sqrt{65}$$

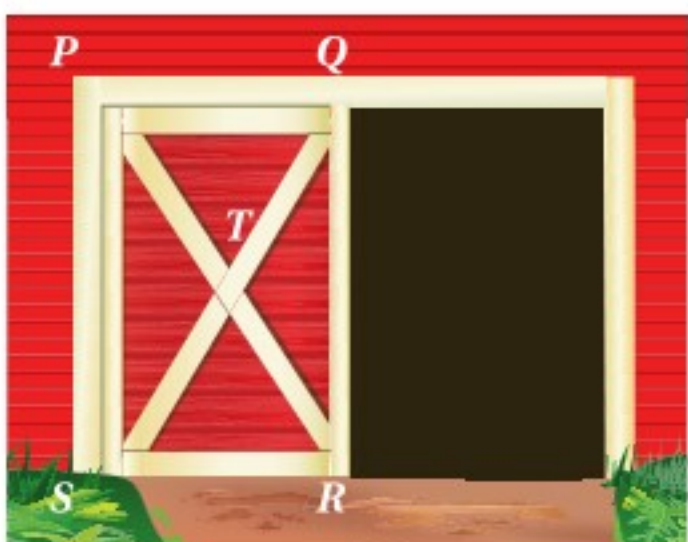
$$QS = \sqrt{[1 - (-7)]^2 + (-1 - 0)^2} = \sqrt{65}$$

بما أن للقطرين نفس الطول، فإنهما متطابقان؛ لذا فإن $\square PQRS$ مستطيل.

تحقق من فهمك

٤) إذا كانت إحداثيات رؤوس الشكل الرباعي $JKLM$ هي $(-10, 2), (-8, -6), (5, -3), (2, 5)$ فهل $JKLM$ مستطيل؟ استعمل صيغة الميل.





المثال 1 زراعة: الشكل المجاور يبيّن بوابة مخزن حبوب مستطيلة الشكل، فيها الدعامتان المتقاطعتان تقويان دفة البوابة، وتحفظانها من الالتواز مع مرور الزمن.

$$\text{إذا كان } PS = 7 \text{ ft, } ST = 3 \frac{13}{16} \text{ ft, } m\angle PTQ = 67^\circ$$

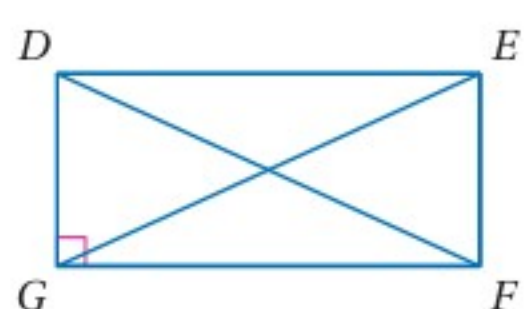
فأوجد كلاً مما يأتي :

SQ (2)

QR (1)

$m\angle TSR$ (4)

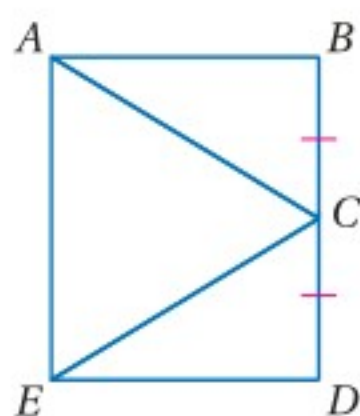
$m\angle TQR$ (3)



المثال 2 جبر: استعن بالمستطيل $DEFG$ المبيّن جانبًا.

$$\text{إذا كان } EG = x + 5, FD = 3x - 7, \text{ فأوجد } EG.$$

$$\text{إذا كان } m\angle EFD = (2x - 3)^\circ, m\angle DFG = (x + 12)^\circ \text{ فأوجد } m\angle EFD.$$



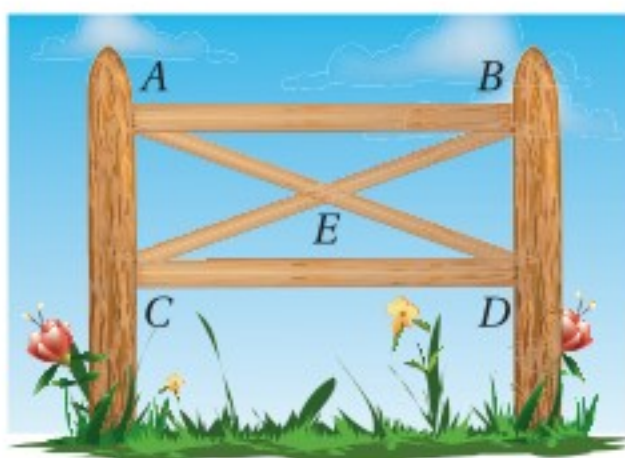
$$\text{برهان: إذا كان } ABDE \text{ مستطيلاً، و } \overline{BC} \cong \overline{DC}, \text{ فأثبت أن } \overline{AC} \cong \overline{EC}.$$

المثال 4 هندسة إحداثية: مثل في المستوى الإحداثي الشكل الرباعي المعطاة إحداثيات رؤوسه في كل من السؤالين الآتيين، وحدّد ما إذا كان مستطيلاً أم لا. برر إجابتك باستعمال الطريقة المحددة في السؤال.

$$W(-4, 3), X(1, 5), Y(3, 1), Z(-2, -2) \quad (8)$$

$$A(4, 3), B(4, -2), C(-4, -2), D(-4, 3) \quad (9)$$

تدريب وحل المسائل



المثال 1 سياج: سياج مستطيل الشكل تُستعمل فيه دعائم متقاطعة لتقوية السياج.

$$\text{إذا كان } AB = 6 \text{ ft, } AC = 2 \text{ ft, } m\angle CAE = 65^\circ$$

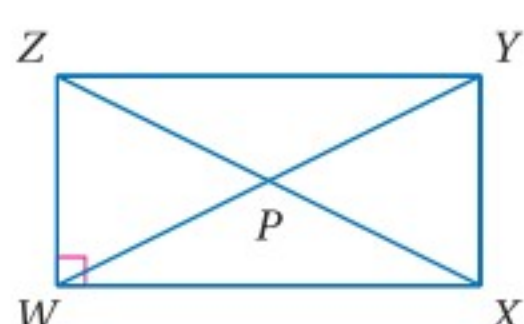
فأوجد كلاً مما يأتي :

CB (11)

BD (10)

$m\angle ECD$ (13)

$m\angle DEB$ (12)



المثال 2 جبر: استعن بالمستطيل $WXYZ$ المبيّن جانبًا.

$$\text{إذا كان } ZX = 2x + 3, WX = x + 4, \text{ فأوجد } ZX.$$

$$\text{إذا كان } WP = 2x + 11, PY = 3x - 5, \text{ فأوجد } WP.$$

$$\text{إذا كان } m\angle ZYW = (2x - 7)^\circ, m\angle WYX = (2x + 5)^\circ \text{ فأوجد } m\angle ZYW.$$

$$\text{إذا كان } ZX = 4x - 9, PY = 2x + 5, \text{ فأوجد } ZX.$$

$$\text{إذا كان } m\angle YXZ = (3x + 6)^\circ, m\angle XZW = (5x - 12)^\circ, \text{ فأوجد } m\angle YXZ.$$

$$\text{إذا كان } m\angle ZXW = (x - 11)^\circ, m\angle WZX = (x - 9)^\circ, \text{ فأوجد } m\angle ZXW.$$

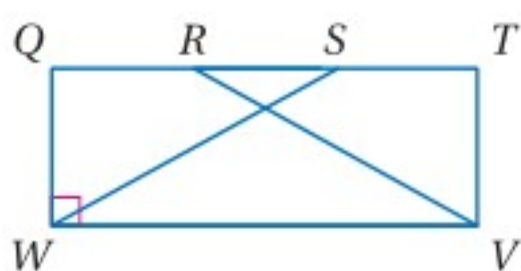
المثال 3

برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين في كل مما يأتي:

(21) المعطيات: $QTVW$ مستطيل.

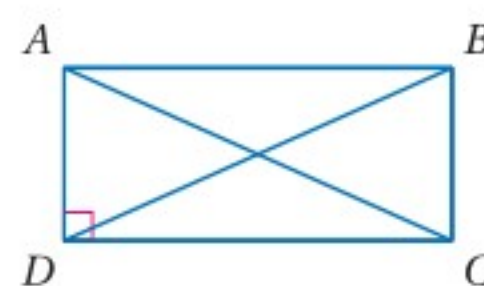
$$\overline{QR} \cong \overline{ST}$$

المطلوب: $\triangle SWQ \cong \triangle RVT$



(20) المعطيات: $ABCD$ مستطيل.

$$\triangle ADC \cong \triangle BCD$$



الهندسة إحداثية: مثل في المستوى الإحداثي الشكل الرباعي المعطاة إحداثيات رؤوسه في كل مما يأتي، وحدد ما إذا كان مستطيلاً أم لا. ببرر إجابتك باستعمال الطريقة المحددة في السؤال.

$W(-2, 4), X(5, 5), Y(6, -2), Z(-1, -3)$ (22) ، صيغة الميل.

$J(3, 3), K(-5, 2), L(-4, -4), M(4, -3)$ (23) ، صيغة المسافة بين نقطتين.

$Q(-2, 2), R(0, -2), S(6, 1), T(4, 5)$ (24) ، صيغة المسافة بين نقطتين.

$G(1, 8), H(-7, 7), J(-6, 1), K(2, 2)$ (25) ، صيغة الميل.

في المستطيل $ABCD$ ، إذا كان $m\angle 2 = 40^\circ$ فأوجد كلاً مما يأتي :

$m\angle 3$ (28)

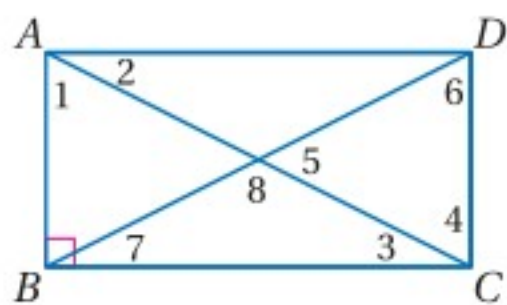
$m\angle 7$ (27)

$m\angle 1$ (26)

$m\angle 8$ (31)

$m\angle 6$ (30)

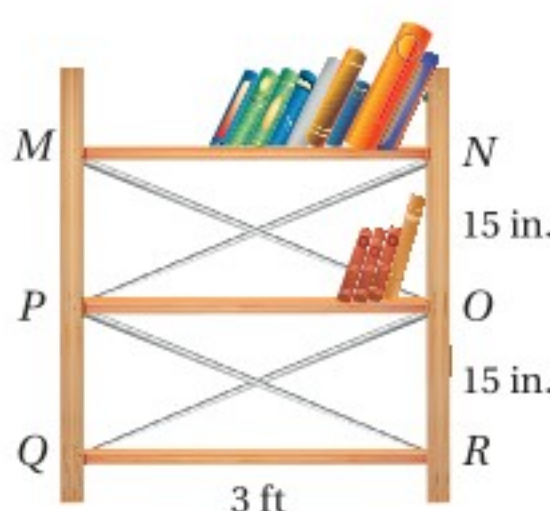
$m\angle 5$ (29)



مكتبات: أضاف زيد رفأ جديداً لمكتبه ودعائمه

معدنية متقطعة كما في الشكل المجاور . كم يجب أن يكون طول كل من الدعائم المعدنية بحيث تكون الرفوف عمودية على الجانبين؟ وضح إجابتك.

(إرشاد: $12\text{ in} = 1\text{ ft}$)



(32) **برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين لإثبات النظرية في كل من السؤالين الآتيين :

1.13 (33) النظرية

1.14 (34) النظرية

المثال 4

رياضة: قام سلمان بعمل التخطيط الخارجي لملعب كرة قدم. ووضح كيف يمكنه التتحقق من أن الملعب مستطيل الشكل باستعمال شريط القياس فقط.

**الربط مع الحياة**

حددت رابطة كرة القدم الدولية (IFAP) الأبعاد القياسية لملعب كرة القدم في البطولات الرسمية الدولية فكانت 105m طولا، و 68m عرضا.

تمثيلات متعددة: سوف تستقصي في هذه المسألة خصائص متوازيات أضلاع خاصة.

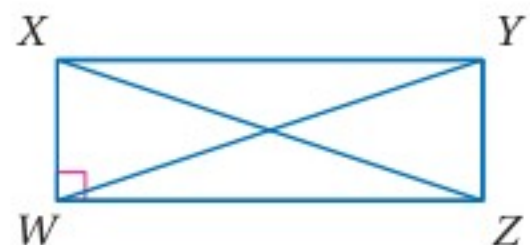
a) هندسياً: ارسم ثلاثة متوازيات أضلاع كل منها أضلاعه الأربعة متطابقة وسمّها $ABCD, MNOP, WXYZ$.

b) جدولياً: استعمل المنقلة لقياس الزوايا وأكمل الجدول الآتي .

WXYZ		MNOP		ABCD		متوازي الأضلاع
$\angle XRY$	$\angle WRX$	$\angle NRO$	$\angle MRN$	$\angle BRC$	$\angle ARB$	الزاوية
						قياس الزاوية

c) لفظياً: اكتب تخميناً حول قطرى متوازي الأضلاع المتطابق للأضلاع.



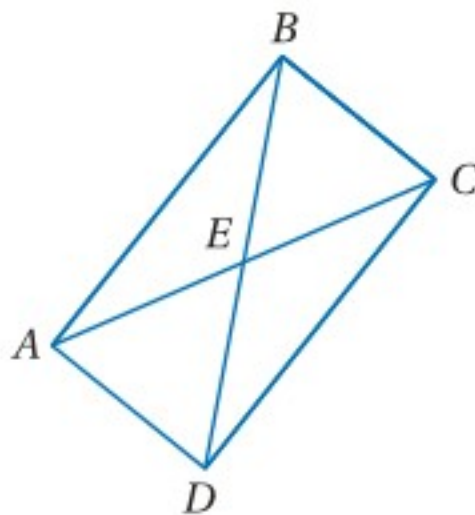


جبر: استعن بالمستطيل $WXYZ$ المبين جانبًا.

(37) إذا كان $XY = 4$, $XW = 3$, $WZ = ?$, فأوجد YW .

(38) إذا كان $ZY = 6$, $XY = 8$, $WY = ?$, فأوجد WZ .

مسائل مهارات التفكير العليا



(39) **تحدد:** في المستطيل $ABCD$, إذا كان $m\angle EAB = (4x + 6)^\circ$, $m\angle DEC = (10 - 11y)^\circ$, $m\angle EBC = 60^\circ$.

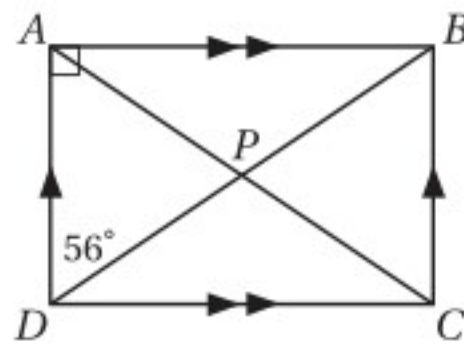
(40) **اكتشف الخطأ:** قالت بسمة: إن أي مثلثين حادّي الزوايا ومتطابقين يمكن ترتيبهما ليشكلا مستطيلاً. وقالت شيماء: إن المثلثين القائمي الزاوي المتطابقين هما فقط اللذان يمكن ترتيبهما ليشكلا مستطيلاً. هل أي منهما على صواب؟ ووضح تبريرك.

(41) **مسألة مفتوحة:** اكتب معادلات أربعة مستقيمات بحيث تكون نقاط تقاطعها رؤوس مستطيل. تحقق من إجابتك باستعمال الهندسة الإحداثية.

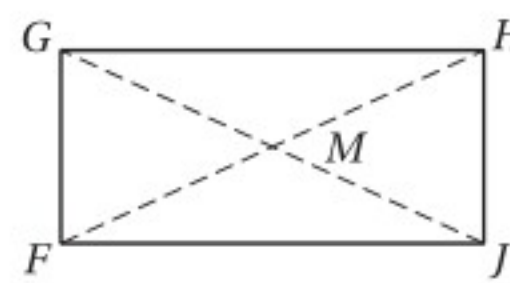
(42) **اكتب:** وضح لمَ تُعد جميع المستطيلات متوازيات أضلاع، بينما لا تُعد جميع متوازيات الأضلاع مستطيلات.

تدريب على اختبار

(44) **إجابة قصيرة:** ما قياس $\angle APB$ ؟



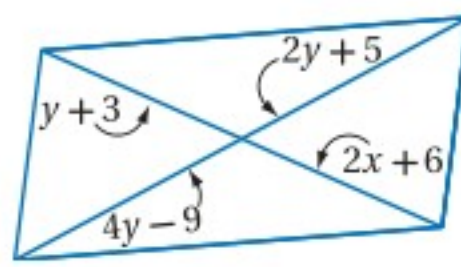
(43) في الشكل الرباعي $FGHJ$, إذا كان $FJ = -3x + 5y + 1$, $FM = 3x + y$, $GH = 11$, $GM = 13$, فما قيمة كل من x, y اللتين يجعلان $FGHJ$ مستطيلاً؟



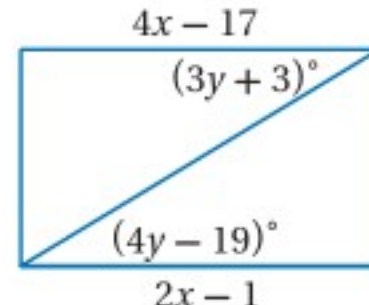
- $x = 3, y = 4$ **A**
- $x = 4, y = 3$ **B**
- $x = 7, y = 8$ **C**
- $x = 8, y = 7$ **D**

مراجعة تراكمية

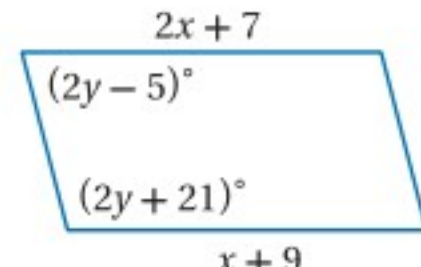
جبر: أوجد قيمتي y, x في كل مما يأتي بحيث يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع : (الدرس 1-3)



(47)



(46)



(45)

(48) **هندسة إحداثية:** أوجد إحداثي نقطة تقاطع قطرى $\square ABCD$ الذي إحداثيات رؤوسه هي : (الدرس 1-2)



استعد للدرس اللاحق

أوجد المسافة بين النقطتين في كلٌ مما يأتي :

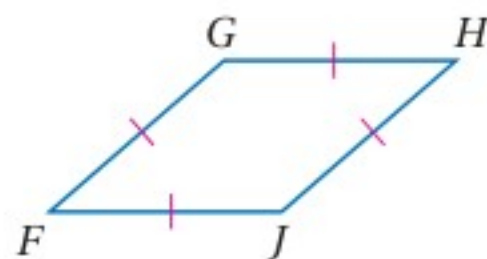
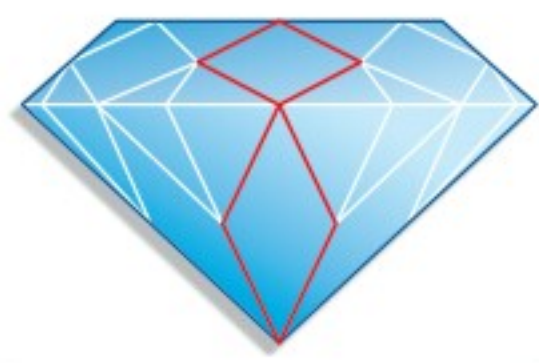
المعين والمربع

Rhombus and Square

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



تصمم الألماسات باستعمال أنماط متكررة من الأشكال الهندسية. إذا صمم فنان الألماسة المجاورة، بحيث تكونت من أنماط متكررة من مثلثات وأشكال رباعية، كيف يمكن تحديد نوع الأشكال الرباعية المحددة باللون الأحمر في الألماسة؟

فيما سبق:

درست تحديد ما إذا كان الشكل الرباعي متوازي أضلاع أو مستطيلًا.

(الدرس 1-4)

والآن:

- أتعرف خصائص المعين والمربع وأطبقها.

- أحدد ما إذا كان الشكل الرباعي مستطيلًا أو معيناً أو مربعاً.

المفردات:

المعين
rhombus

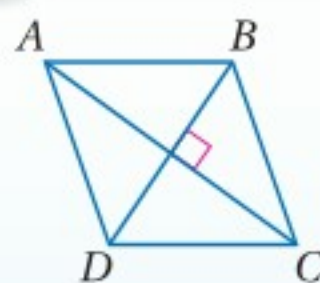
المربع
square

نظريات

قطر المعين

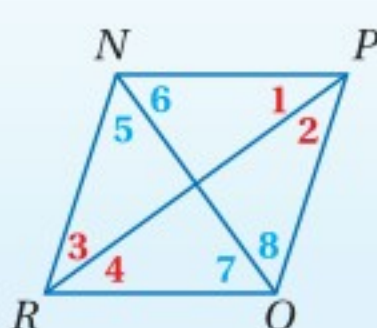
1.15 إذا كان متوازي أضلاع معيناً، فإن قطره متعامدان.

مثال: إذا كان $\square ABCD$ معيناً، فإن $\overline{AC} \perp \overline{BD}$.



1.16 إذا كان متوازي أضلاع معيناً فإن كل قطر فيه ينصف كلاً من الزاويتين اللتين يصل بين رأسيهما.

مثال: إذا كان $\square NPQR$ معيناً، فإن $\angle 1 \cong \angle 2, \angle 3 \cong \angle 4, \angle 5 \cong \angle 6, \angle 7 \cong \angle 8$



سوف تبرهن النظرية 1.16 في السؤال 28

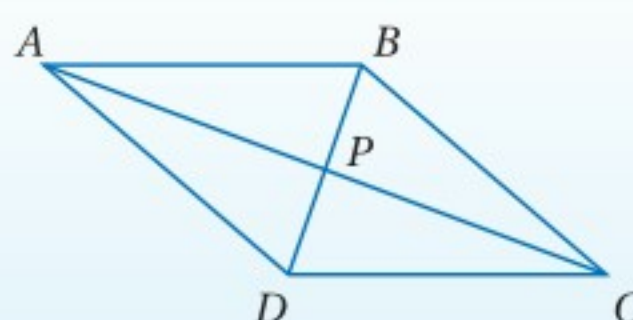
برهان نظرية 1.15

أكتب برهاناً حراً للنظرية 1.15

المعطيات: $ABCD$ معين.

المطلوب: $\overline{AC} \perp \overline{BD}$

البرهان:



بما أن $ABCD$ معين، فإن $\overline{AB} \cong \overline{BC}$ بحسب التعريف.

وبما أن المعين متوازي أضلاع، وقطري متوازي الأضلاع ينصف

كل منهما الآخر، فإن \overline{BD} ينصف \overline{AC} عند P ; لذا فإن $\overline{AP} \cong \overline{PC}$. وكذلك $\overline{BP} \cong \overline{PD}$ بحسب خاصية الانعكاس؛ إذن $\triangle APB \cong \triangle CPB$ بحسب SSS.

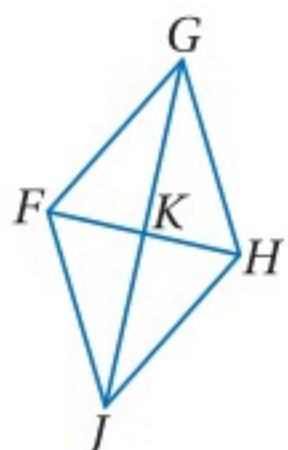
وبما أن العناصر المتناظرة في المثلثات المتطابقة تكون متطابقة، فإن $\angle APB \cong \angle CPB$.

وكذلك $\angle APB, \angle CPB$ متجاورتان على مستقيم، والزاويتان المتطابقتان المتجاورتان على مستقيم تكونان قائمتين. وبما أن $\angle APB$ قائمة، فإن $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ بحسب تعريف المستقيمين المتعامدين.



استعمال خصائص المعين

مثال ١



استعن بالمعين $FGHJ$ المبين جانباً.

(a) إذا كان $m\angle FJH = 82^\circ$, فأوجد $m\angle KHJ$.

بما أن $FGHJ$ معين، فإن القطر \overline{JG} ينصف $\angle FJH$.

$$m\angle KJH = \frac{1}{2} (82^\circ) = 41^\circ. \text{ إذن } m\angle KJH = \frac{1}{2} m\angle FJH$$

لذا فإن $m\angle KJH = 41^\circ$. وبما أن قطري المعين متعامدان، فإن $m\angle JKH = 90^\circ$ بحسب تعريف المستقيمين المتعامدين.

نظيرية مجموع قياسات زوايا المثلث

بالتعميض

بالتبسيط

بطرح 131° من كلا الطرفين

$$m\angle KJH + m\angle JKH + m\angle KHJ = 180^\circ$$

$$41^\circ + 90^\circ + m\angle KHJ = 180^\circ$$

$$131^\circ + m\angle KHJ = 180^\circ$$

$$m\angle KHJ = 49^\circ$$

(b) جبر: إذا كان $GH = x + 9$, $JH = 5x - 2$, فأوجد قيمة x .

تعريف المعين

$$\overline{GH} \cong \overline{JH}$$

تعريف تطابق القطع المستقيمة

$$GH = JH$$

بالتعميض

$$x + 9 = 5x - 2$$

بطرح x من كلا الطرفين

$$9 = 4x - 2$$

بجمع 2 لكلا الطرفين

$$11 = 4x$$

بقسمة كلا الطرفين على 4

$$2.75 = x$$

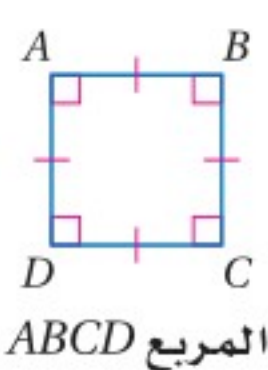
تحقق من فهمك



استعن بالمعين $FGHJ$ أعلاه.

(1A) إذا كان $FK = 5$, $FG = 13$, فأوجد KJ .

(1B) جبر: إذا كان $m\angle JFK = (6y + 7)^\circ$, $m\angle KFG = (9y - 5)^\circ$, فأوجد قيمة y .



المربع

المربع هو متوازي أضلاع جميع أضلاعه متطابقة وجميع زواياه قوائم. تذكر أن متوازي الأضلاع الذي زواياه الأربع قوائم يكون مستطيلاً، ومتوازي الأضلاع الذي أضلاعه الأربع متطابقة يكون معيناً؛ لذا فعندما يكون متوازي الأضلاع معيناً وإحدى زواياه قائمة فإنه يكون مربعاً أيضاً، وعليه فإن المربع هو متوازي أضلاع ومستطيل ومعين.

ويخلص شكل ثن الآتي العلاقة بين متوازي الأضلاع والمعين والمربع والمستطيل.

إرشادات للدراسة

المربع والمعين:

كل مربع معين، ولكن ليس كل معين مربعاً، وكل مربع مستطيل وليس كل مستطيل مربعاً.

أضف إلى
مطويتك

ملخص المفهوم

متوازي الأضلاع

متوازي الأضلاع (الأضلاع المتقابلة متوازية)



جميع خصائص متوازي الأضلاع والمستطيل والمعين تنطبق على المربع. فمثلاً قطر المربع ينصف كل منهما الآخر (متوازي أضلاع)، وهما متطابقان (مستطيل)، ومتعاددان (معين).

إثبات أن الشكل الرباعي معين أو مربع: تُحدّد النظريات الآتية الشروط الكافية للمعنى والمربع.

أضف إلى مطويتك

الشروط الكافية للمعنى والمربع

نظريات

تنبيه !

أخطاء شائعة

يخطئ البعض

فيستعمل النظريات

1.17, 1.18, 1.19

مع أي شكل رباعي،

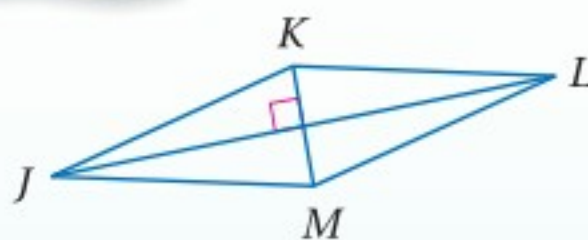
وهذا غير صحيح؛ لأن

هذه النظريات تكون

صحيحة فقط إذا كان

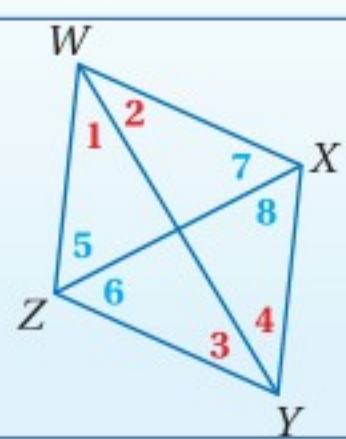
الشكل الرباعي متوازي

أضلاع.



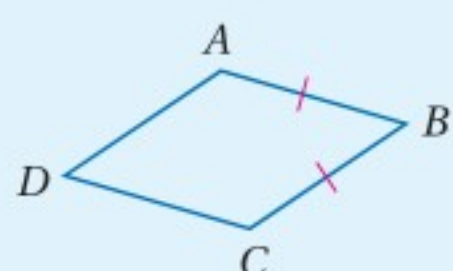
1.17 إذا كان قطرًا متوازيًا لأضلاع متعامدين
فإنَّه معين. (عكس النظرية 1.15)

مثال: إذا كان $JKLM$ متوازيًا لأضلاع، وكان $\overline{JL} \perp \overline{KM}$ ،
فإنَّ $\square JKLM$ معين.



1.18 إذا نصف قطرًا متوازيًا لأضلاع كلاً من الزاويتين اللتين يصل بين رأسيهما، فإنَّ متوازيًا للأضلاع يكون معينًا. (عكس النظرية 1.16)

مثال: إذا كان $WXYZ$ متوازيًا لأضلاع، وكانت $\angle 1 \cong \angle 2$, $\angle 3 \cong \angle 4$,
 $\angle 5 \cong \angle 6$, $\angle 7 \cong \angle 8$ ،
فإنَّ $\square WXYZ$ معين.



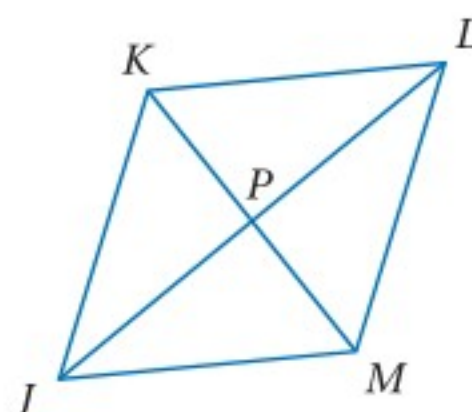
1.19 إذا كان ضلعان متتاليان في متوازي الأضلاع
متطابقين فإنَّه معين.

مثال: إذا كان $ABCD$ متوازيًا لأضلاع، وكان $\overline{AB} \cong \overline{BC}$ ،
فإنَّ $\square ABCD$ معين.

1.20 إذا كان الشكل الرباعي مستطيلًا ومعيناً فإنَّه مربع.

سوف تبرهن النظريات 1.17 إلى 1.20 في الأسئلة 29-32 على الترتيب.

يمكنك استعمال خصائص المعين والمربع في البراهين.



استعمال خصائص المعين والمربع في البراهين

مثال 2

اكتب برهانًا حرجًا.

المعطيات: $JKLM$ متوازيًا لأضلاع.
 $\triangle JKL$ متطابق الضلعين.

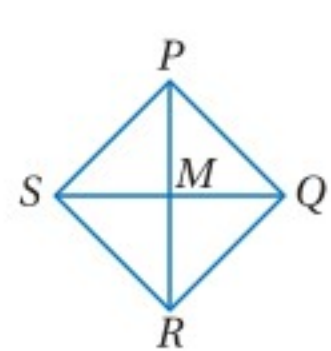
المطلوب: $\square JKLM$ معين.

برهان حرج:

بما أنَّ $\triangle JKL$ متطابق الضلعين، فإنَّ $\overline{KL} \cong \overline{JK}$ بحسب التعريف، وهذا يعني أنَّ الضلعان متتاليان في متوازي الأضلاع $JKLM$ ، لذا وبحسب النظرية 1.19، يكون $\square JKLM$ معيناً.

إرشادات للدراسة

المثلثات المتطابقة
بما أنَّ للمعین أربعة أضلاع متطابقة، فإنَّ كلاً من قطرييه يقسمه إلى مثلثين متطابقي الضلعين ومتطابقين.
وإذا رسم القطران فإنَّهما يقسمان المعین إلى أربعة مثلثات قائمة ومتطابقة.



تحقق من فهمك

2) اكتب برهانًا حرجًا.

المعطيات: \overline{SQ} عمود منصف لـ \overline{PR} .

\overline{PR} عمود منصف لـ \overline{SQ} .

$\triangle RMS$ متطابق الضلعين.

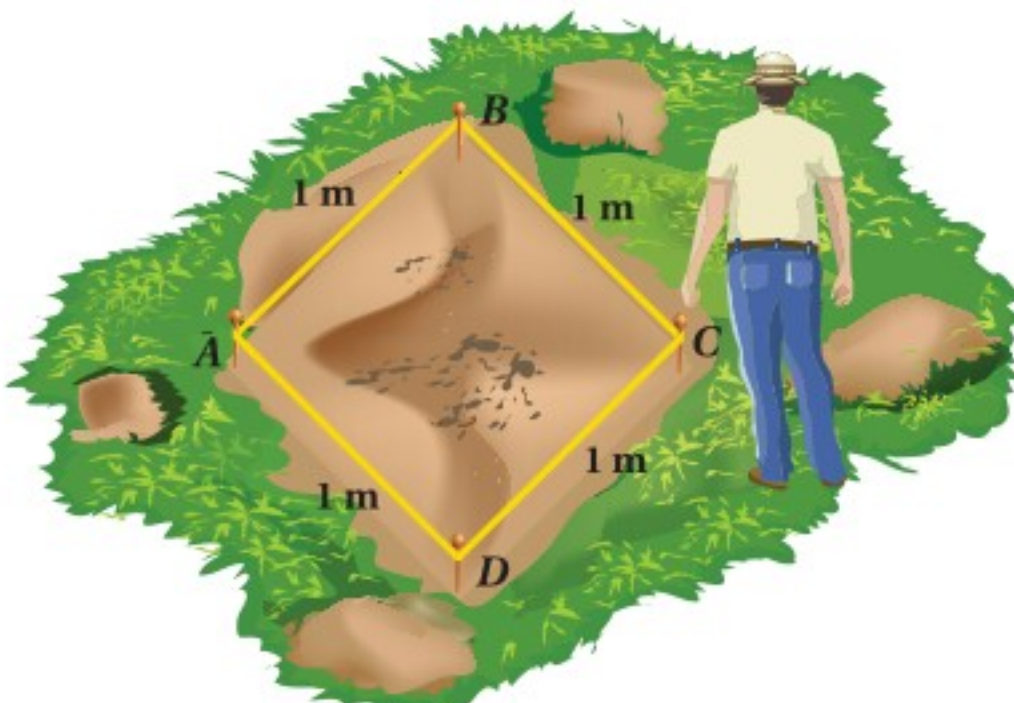
المطلوب: $PQRS$ مربع.



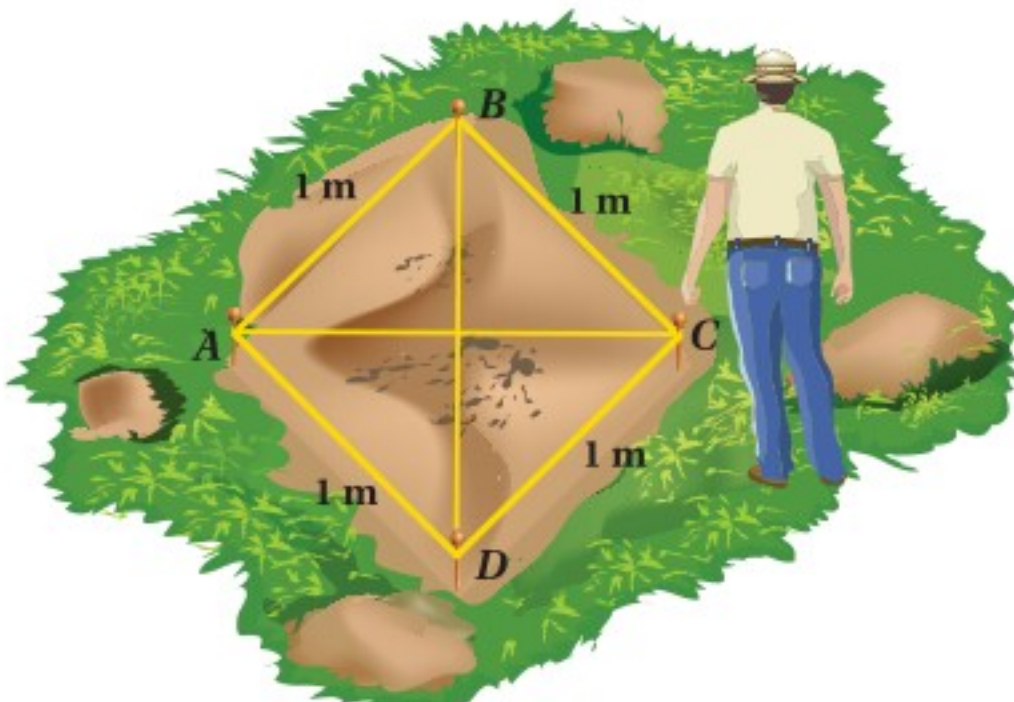
استعمال المعين والمربع

مثال 3 من واقع الحياة

علم الآثار: مفتاح الكشف الناجح عن الآثار هو وضع خريطة دقيقة لموقع البحث. كيف يمكن لعالم الآثار في الصورة أدناه أن يتحقق من أن منطقة بحثه هي مربع طول ضلعه 1 m مستعملاً الحبل وشريط القياس فقط؟

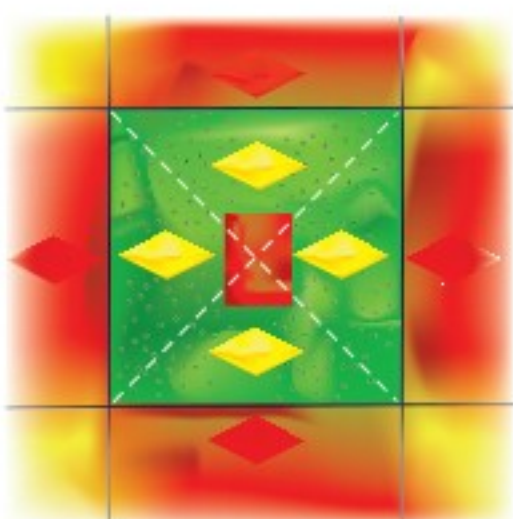


طول كل من أضلاع الشكل الرباعي $ABCD$ يساوي 1m. وبما أن كل ضلعين متقابلين متطابقان، فإن $ABCD$ متوازي أضلاع. وبما أن أضلاع $ABCD$ المتتالية متطابقة فإنه معين. وإذا استطاع عالم الآثار بيان أن $\square ABCD$ مستطيل أيضاً فإنه بحسب النظرية 1.20، يكون مربعاً.



إذا كان قطراً متوازي الأضلاع متطابقين فإنه مستطيل؛ لذا يمكن لعالم الآثار استعمال الحبل لقياس طولي القطرتين، فإذا وجدهما متساوين، فإن $\square ABCD$ يكون مربعاً.

تحقق من فهمك



3) **خياطة:** خاطت كوثر غطاء طاولة باستعمال قطع ملونة من القماش كما في الرسم المجاور.

- (A) رسمت كوثر قطري كل من القطع الصفراء فوجدت أنهما متعامدان، هل يمكنها استنتاج أن كل قطعة صفراء معين؟ وضح إجابتك.
- (B) إذا كانت الزوايا الأربع للقطعة الخضراء متساوية القياس، والضلوعان الأيسر والسفلي متساوي الطول، فهل يمكنها استنتاج أن القطعة الخضراء مربع؟ وضح إجابتك.



الربط مع الحياة

علم الآثار هو دراسة أعمال الإنسان في العصور القديمة كي يزودنا بمعلومات حول حياته ونشاطاته. وساعد اكتشاف الإنسان للكتابة منذ 5000 عام تقريراً على فهم أسرار أزمنة ما بعد هذا التاريخ.

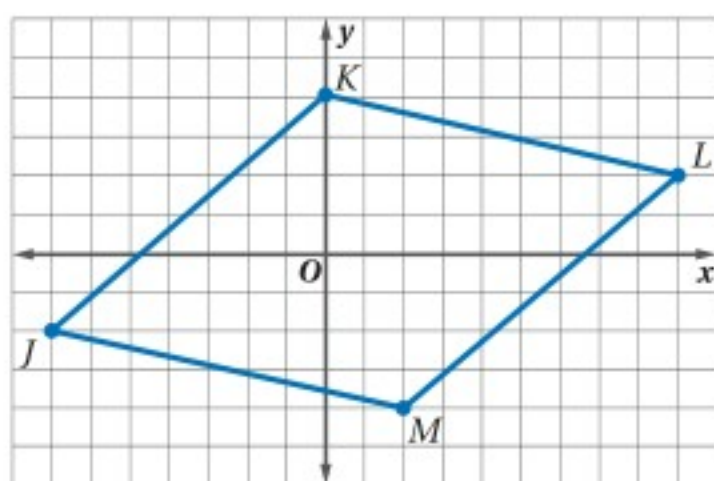
استعملت الهندسة الإحصائية سابقاً لتصنيف المثلثات. ويمكن استعمال الهندسة الإحصائية لتصنيف الأشكال رباعية أيضاً.



مثال 4

تصنيف الأشكال الرباعية باستعمال الهندسة الإحداثية

هندسة إحداثية: حدد ما إذا كان $\square JKLM$ الذي إحداثيات رؤوسه $(-7, -2), J(0, 4), K(9, 2)$ ، $L(2, -4)$ معيناً أو مستطيلاً أو مربعاً. اكتب جميع التسميات التي تنطبق عليه. وضح إجابتك.



افهم: المعطيات: $\square JKLM$ إحداثيات رؤوسه: $L(9, 2), K(0, 4), J(-7, -2), M(2, -4)$.

المطلوب: إثبات أن $\square JKLM$ هو معين أو مستطيل أو مربع.

خطط: عين الرؤوس على المستوى الإحداثي وصل بينها.

يظهر من الرسم أن أضلاع $\square JKLM$ متطابقة. ولكن زواياه ليست قوائم؛ لذا يبدو أنه معين وليس مربعاً أو مستطيلاً.

إذا كان قطر متوازي الأضلاع متطابقين فإنه مستطيل. وإذا كانا متعامدين فإنه معين. وإذا كانا متطابقين ومتعامدين فإنه مستطيل ومعين؛ أي أنه مربع.

حل: أولاً: استعمل صيغة المسافة بين نقطتين للمقارنة بين طولي القطرين.

$$KM = \sqrt{(2-0)^2 + (-4-4)^2} = \sqrt{68} = 2\sqrt{17}$$

$$JL = \sqrt{[9-(-7)]^2 + [2-(-2)]^2} = \sqrt{272} = 4\sqrt{17}$$

بما أن $2\sqrt{17} \neq 4\sqrt{17}$ ، فإن القطرين ليسا متطابقين؛ لذا $\square JKLM$ ليس مستطيلاً. وبما أنه ليس مستطيلاً فإنه ليس مربعاً أيضاً.

ثانياً: استعمل صيغة الميل لتحديد ما إذا كان القطران متعامدين.

$$\text{ميل } KM = \frac{-4-4}{2-0} = \frac{-8}{2} = -4$$

$$\text{ميل } JL = \frac{2-(-2)}{9-(-7)} = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

وبما أن حاصل ضرب الميلين يساوي -1 ، فإن القطرين متعامدان؛ لذا فإن $\square JKLM$ معين.

$$JK = \sqrt{[4-(-2)]^2 + [0-(-7)]^2} = \sqrt{85} \quad \text{تحقق:}$$

$$KL = \sqrt{(9-0)^2 + (2-4)^2} = \sqrt{85}$$

لذا فإن $\square JKLM$ معين بحسب النظرية 1.20.

$$\text{ميل } JK = \frac{2-4}{9-0} = -\frac{2}{9}, \text{ و ميل } KL = \frac{4-(-2)}{0-(-7)} = \frac{6}{7}$$

وبما أن حاصل ضرب هذين الميلين لا يساوي -1 ، فإن الضلعين المتتاليين JK و KL

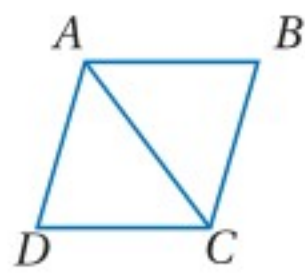
غير متعامدين؛ لذا فإن $\angle JKL$ ليست قائمة؛ إذن $\square JKLM$ ليس مستطيلاً ولا مربعاً. ✓

تحقق من فهمك

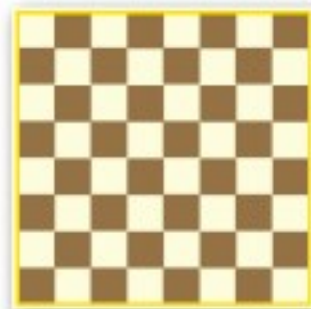
- 4) حدد ما إذا كان $\square JKLM$ الذي إحداثيات رؤوسه $(5, 0), J(8, -11), K(8, -14), L(-3, -14), M(-6, -3)$ معيناً أو مستطيلاً أو مربعاً؟ اكتب جميع التسميات التي تنطبق عليه. وضح إجابتك.

إرشادات للدراسة

تمثيل الشكل بيانياً: عند تحليل شكل رباعي باستعمال الهندسة الإحداثية، مثله بيانياً لمساعدتك على وضع تخمين، ثم تحقق من تخمينك جبرياً.

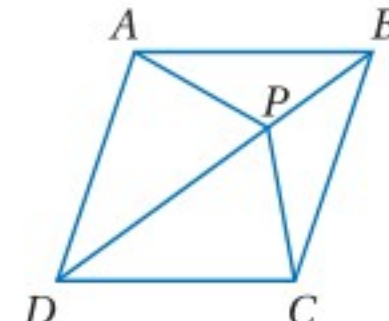


- (4) **بلاط:** تتكون الأرضية أدناه من 64 بلاطة مربعة متطابقة. استعمل هذه المعطيات لإثبات أن الأرضية نفسها مربعة.

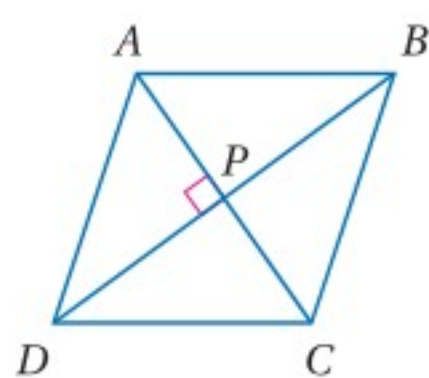


- المثال 1** جبر: استعن بالمعين $ABCD$ المبين جانباً.
 (1) إذا كان $m\angle BAC = 114^\circ$, فأوجد $m\angle BCD$.
 (2) إذا كان $CD = 7$, $AB = 2x + 3$, $BC = x + 1$, فأوجد x .

- المثالان 3, 2** برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين لإثبات أنه إذا كان $ABCD$ معيناً وكان $\overline{AP} \cong \overline{CP}$ قطرًا فيه، فإن \overline{DB} قطراً.

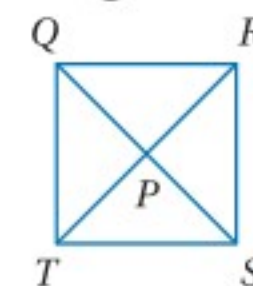
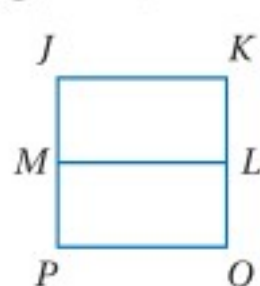


- المثال 4** هندسة إحداثية: حدد ما إذا كان $QRST$ المعلقة إحداثيات رؤوسه في كل مما يأتي معيناً أو مستطيلاً أو مربعاً. اكتب جميع التسميات التي تنطبق عليه. وضح إجابتك.
 (5) $Q(-2, -1), R(-1, 2), S(4, 1), T(3, -2)$ (6) $Q(1, 2), R(-2, -1), S(1, -4), T(4, -1)$

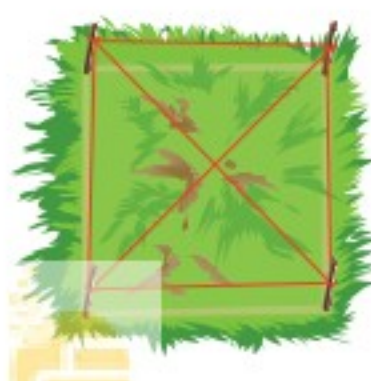


- المثال 1** جبر: استعن بالمعين $ABCD$ المبين جانباً.
 (7) إذا كان $AB = 14$, فأوجد BC .
 (8) إذا كان $m\angle BAC = 118^\circ$, فأوجد $m\angle BCD$.
 (9) إذا كان $AC = x + 9$ و $AP = 3x - 1$, فأوجد x .
 (10) إذا كان $m\angle DAB = (2x + 3)^\circ$ و $m\angle ABC = (2x - 7)^\circ$, فأوجد $m\angle BCD$.
 (11) إذا كان $m\angle DPC = (3x - 15)^\circ$, فأوجد قيمة x .

- المثال 2** برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين في كل مما يأتي:
 (12) المعطيات: $QRST$ متوازي أضلاع.
 $\overline{TR} \cong \overline{QS}$, $m\angle QPR = 90^\circ$.
 المطلوب: $QRST$ مربع.



- المثال 14** طرق: يتقاطع طريقان كما في الشكل. إذا كانت ممرات المشاة لها الطول نفسه، فصنف الشكل رباعيّ المكوّن من هذه الممرات. ووضح تبريرك.



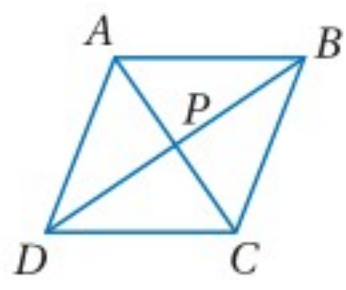
- المثال 15** زراعة: حدد مزارع حقولاً بأوتاد وحبال كما في الشكل المجاور .
 إذا كانت أضلاع الشكل رباعي المتشكل متساوية الطول، وقطراته متعامدات، فهل هذه المعلومات كافية كي تتحقق من أنّ الحقل مربع؟
 وضح تبريرك.

المثال 4

هندسة إحداثية: حدد ما إذا كان $\square JKLM$ المعطاة إحداثيات رؤوسه في كل مما يأتي معيناً أو مستطيلاً أو مربعاً. اكتب جميع التسميات التي تنطبق عليه. ووضح إجابتك.

$J(-3, -2), K(2, -2), L(5, 2), M(0, 2)$ (16) $J(-4, -1), K(1, -1), L(4, 3), M(-1, 3)$ (17)

$J(-1, 1), K(4, 1), L(4, 6), M(-1, 6)$ (19) $J(-2, -1), K(-4, 3), L(1, 5), M(3, 1)$ (18)



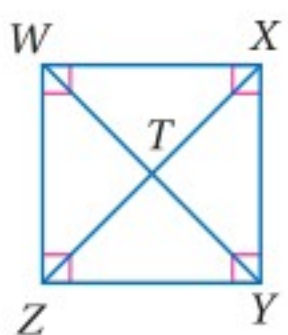
في المعيّن $ABCD$ ، إذا كان $PB = 12, AB = 15, m\angle ABD = 24^\circ$ فأوجد كلاً مما يأتي :

$$CP \quad (21)$$

$$AP \quad (20)$$

$$m\angle ACB \quad (23)$$

$$m\angle BDA \quad (22)$$



في المربع $WXYZ$ ، إذا كان $WT = 3$ ، فأوجد كلاً مما يأتي :

$$XY \quad (25)$$

$$ZX \quad (24)$$

$$m\angle WYX \quad (27)$$

$$m\angle WTZ \quad (26)$$

برهان: اكتب برهاناً حرّاً لكل مما يأتي :

(30) النظرية 1.18

(29) النظرية 1.17

(28) النظرية 1.16

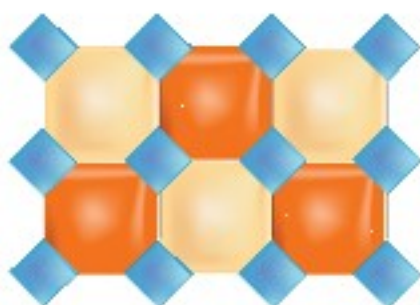
(32) النظرية 1.20

(31) النظرية 1.19

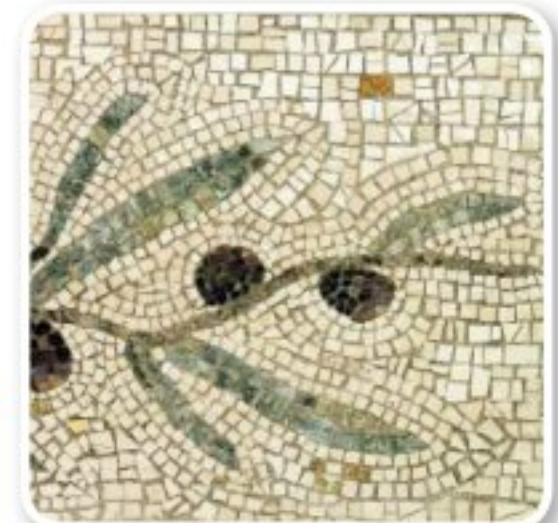
برهان: اكتب برهاناً إحداثياً للعبارة في كل من السؤالين الآتيين :

(33) قطر المربع متعامدان.

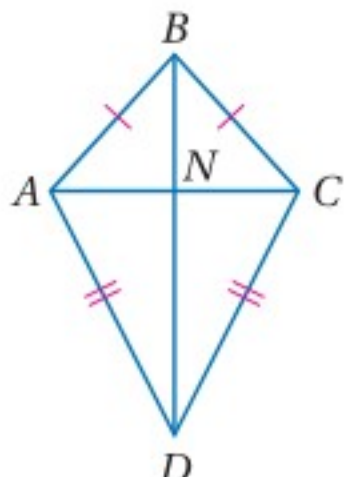
(34) تشكّل القطع المستقيمة الواصلة بين متصفات أضلاع مستطيل معيناً.



(35) تصميم: يتكون نمط الفسيفساء المبين جانباً من قطع ثمانية منتظمة وأخرى رباعية. صنُّف الأشكال الرباعية في النمط، ووضح تبريرك.



الربط مع الحياة



(36) تمثيلات متعددة: سوف تستقصي في هذه المسألة إحدى خصائص شكل الطائرة الورقية، وهو شكل رباعي يتكون من زوجين متمايزين من الأضلاع المجاورة والمتطابقة.

a) هندسياً: ارسم قطعة مستقيمة، ثم افتح الفرجار وثبته عند أحد طرفيها وارسم قوساً فوقها، ومن دون تغيير فتحة الفرجار، ثبت رأس الفرجار عند الطرف الآخر للقطعة المستقيمة، وارسم قوساً يقطع القوس السابق. غير فتحة الفرجار وارسم قوسين أسفل القطعة المستقيمة كما فعلت سابقاً.

استعمل المسطرة وصل بين طرفي القطعة والأقواس، وسيتّبع لك شكل طائرة ورقية سمّها $ABCD$. ثم كرر ذلك مرتين، وسمّ شكلي الطائرتين الورقيتين $PQRS$, $WXYZ$ ، ثم ارسم قطرى كل منهما، ولتكن نقطة تقاطع قطرى كل منها N .

b) جدولياً: استعمل مسطرة لقياس المسافة من N إلى كل رأس. وسجّل النتائج في جدول على النحو الآتي.

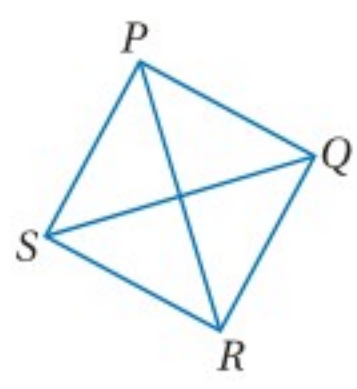
الشكل	المسافة من N إلى كل رأس على القطر الأقصر	المسافة من N إلى كل رأس على القطر الأطول
$ABCD$		
$PQRS$		
$WXYZ$		

الفسيفساء صور تشكّل باستعمال أنماط من أحجار أو زجاج أو قرميد أو أي مواد أخرى. والفصيوفسائي في الصورة أعلىه فسيفساء إغريقية قديمة من الصخر البلوري (الكوارتز). استعمل الإغريق قطعاً صغيرة أو أشكالاً منتظمة من المواد منذ 200 سنة قبل الميلاد بدلاً من الصخر البلوري في أعمال الفسيفساء.

c) لفظياً: اكتب تخميناً حول قطرى شكل الطائرة الورقية.



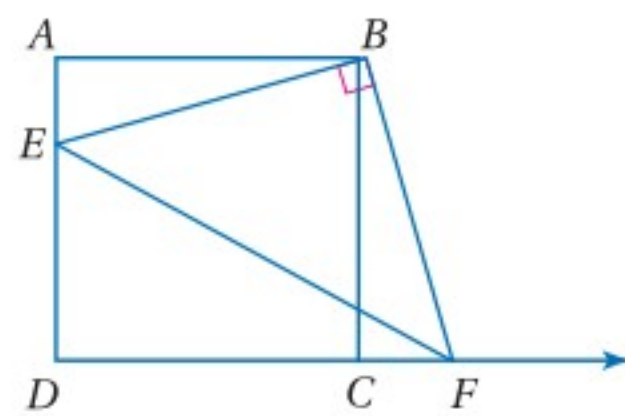
مسائل مهارات التفكير العليا



(37) **اكتشف الخطأ:** في الشكل الرباعي $SRQP$ المبين جانباً، $\overline{PR} \cong \overline{QS}$. قال محمد: إن الشكل مربع. بينما قال إبراهيم: إنه معين. هل أي منهما على صواب؟ وضح تبريرك.

(38) **تبرير:** حدد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أم خطأ؟ ثم اكتب عكسها ومعكوسها ومعاكسها الإيجابي، وحدد قيمة الصواب لكل منها. وضح تبريرك.

إذا كان الشكل الرباعي مربعاً، فإنه مستطيل.



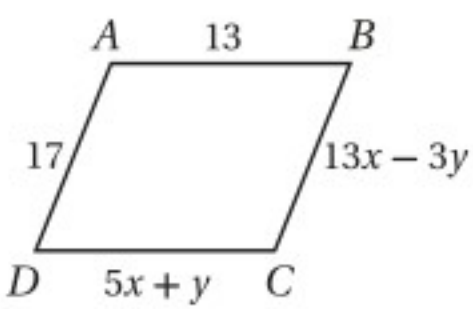
(39) **تحدد:** مساحة المربع $ABCD$ المجاور تساوي 36 وحدة مربعة. ومساحة $\triangle EBF$ تساوي 20 وحدة مربعة. إذا كانت $\overline{EB} \perp \overline{BF}$ ، وطول \overline{AE} يساوي وحدتين، فأوجد طول \overline{CF} .

(40) **مسألة مفتوحة:** أوجد إحداثيات رؤوس مربع قطره محتويان في المستقيمين $y = x + 6$ ، $y = -x + 6$. وضح تبريرك.

(41) **اكتب:** قارن بين جميع خصائص الأشكال الرباعية الآتية : متوازي الأضلاع، المستطيل، المعين، المربع.

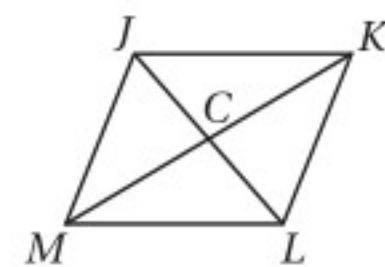
تدريب على اختبار

(43) **جبر:** ما قيمة كل من x ، y بحيث يكون $ABCD$ متوازي أضلاع؟

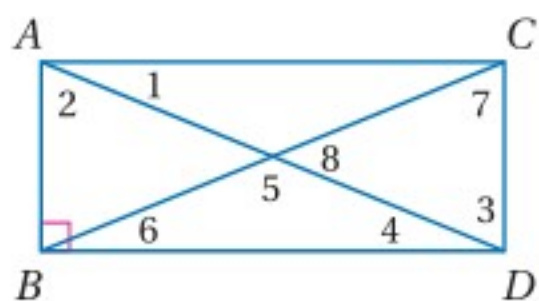


- $x = 3, y = 2$ **A**
- $x = \frac{3}{2}, y = -1$ **B**
- $x = 2, y = 3$ **C**
- $x = 3, y = -1$ **D**

(42) في المعين $JKLM$ ، إذا كان $JK = 10$ ، $CK = 8$



- 8 **C**
- 10 **D**
- 4 **A**
- 6 **B**



في المستطيل $ABDC$ ، إذا كان $m\angle 1 = 38^\circ$. فأوجد كلاً من القياسات الآتية : (الدرس 1-4)

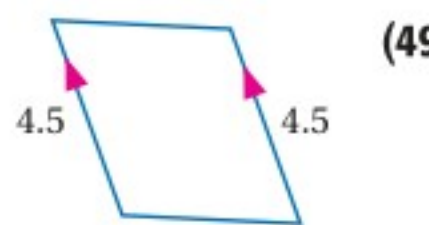
$m\angle 6$ (46)

$m\angle 5$ (45)

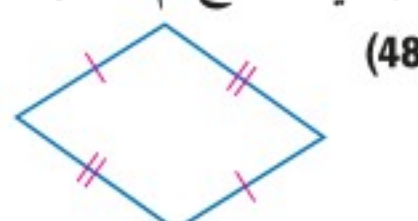
$m\angle 2$ (44)

مراجعة تراكمية

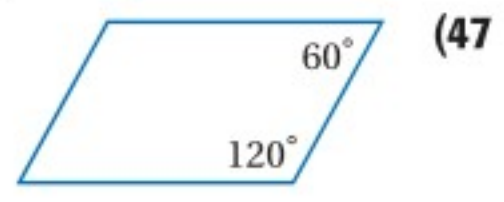
حدّد ما إذا كان الشكل الرباعي في كل مما يأتي متوازي أضلاع أم لا. برر إجابتك. (الدرس 1-3)



(49)



(48)



(47)

(50) **قياسات:** قال مروان: إن الحديقة الخلفية لمنزله على شكل مثلث أطوال أضلاعه 22 ft, 23 ft, 45 ft. فهل ترى أن هذه القياسات صحيحة؟ وضح تبريرك. (مهارة سابقة)

استعد للدرس اللاحق

حل كل معادلة مما يأتي :

$$\frac{1}{2}(5x + 7x - 1) = 11.5 \quad (51)$$



$$\frac{1}{2}(12x + 6 - 8x + 7) = 9 \quad (53)$$

$$\frac{1}{2}(10x + 6x + 2) = 7 \quad (52)$$

شبه المنحرف وشكل الطائرة الورقية

Trapezoid and Kite

لماذا؟



تستعمل في رياضيات القفز، صناديق ذات أجزاء متداخلة مصنوعة من الإسفنج ذي الضغط العالي، وتتحذ منصات وثب ودرجات صعود، وتمثل جوانب كل من الأجزاء شبه منحرف.

خصائص شبه المنحرف: شبه المنحرف هو شكل رباعي فيه ضلعان فقط متوازيان يُسميان **قاعدتي شبه المنحرف**. ويُسمى الضلعان غير المتوازيين **ساقين شبه المنحرف**. و زاويتا القاعدة مكون كل منهما من قاعدة وأحد ضلعين الساقين. ففي شبه المنحرف $ABCD$ المبين جانبًا، $\angle A$, $\angle B$ زاويتا القاعدة \overline{AB} ، وكذلك $\angle C$, $\angle D$ زاويتا القاعدة \overline{DC} .

إذا كان ساقا شبه المنحرف متطابقين فإنه يسمى **شبه منحرف متطابق الساقين**.

فيما سبق:

درست استعمال خصائص أنواع خاصة من متوازي الأضلاع.

(الدرس 1-5)

والآن:

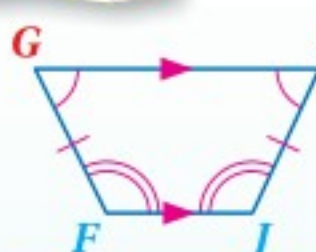
- أتعرف خصائص شبه المنحرف وأطبقها.

- أتعرف خصائص شكل الطائرة الورقية وأطبقها.

نظريات

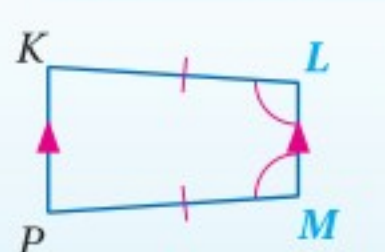
شبه المنحرف المتطابق الساقين

اضف إلى
مطويتك



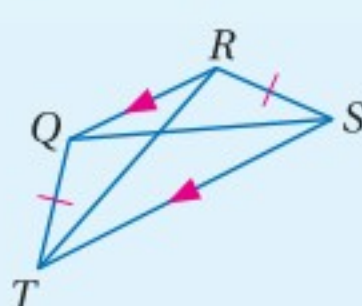
1.21 إذا كان شبه المنحرف متطابق الساقين، فإن زاويتي كل قاعدة متطابقتان.

مثال: إذا كان شبه المنحرف $FGHJ$ متطابق الساقين،
 $\angle G \cong \angle H$, $\angle F \cong \angle J$. فإن



1.22 إذا كانت زاويتا قاعدة في شبه المنحرف متطابقتين، فإنه متطابق الساقين.

مثال: إذا كان $KLMP$ شبه منحرف، فيه $\angle L \cong \angle M$. فإنه متطابق الساقين.



1.23 يكون شبه المنحرف متطابق الساقين، إذا وفقط إذا كان قطره متطابقين.

مثال: إذا كان شبه المنحرف $QRST$ متطابق الساقين، فإن $\overline{QS} \cong \overline{RT}$. وكذلك إذا كان $QRST$ شبه منحرف، فيه $\overline{QS} \cong \overline{RT}$ فإنه متطابق الساقين.

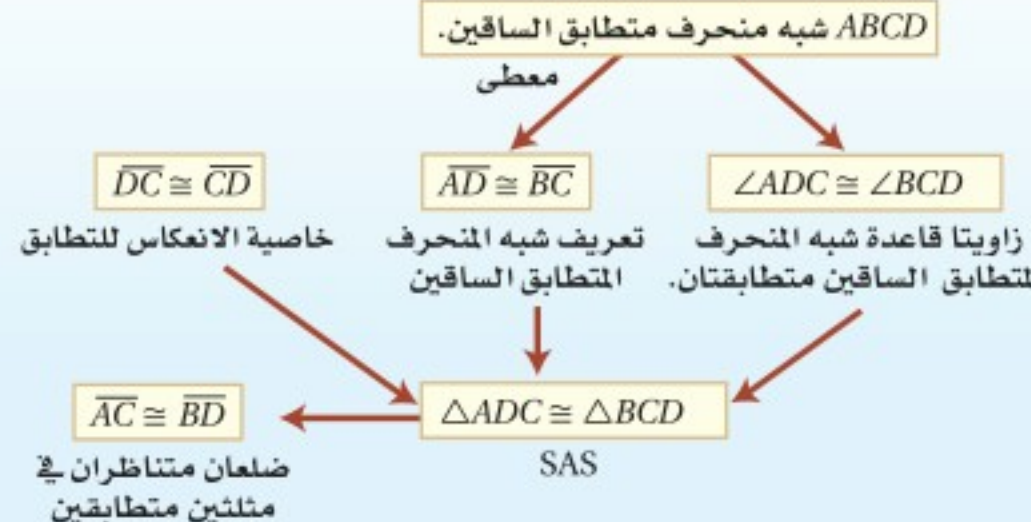
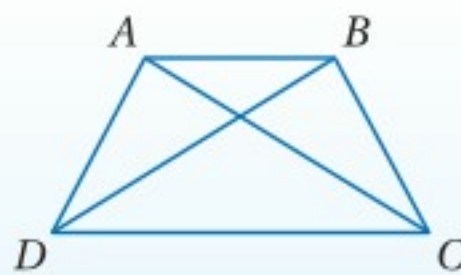
سوف تبرهن النظريات 1.21, 1.22, 1.23 في الأسئلة 19, 20, 21 على الترتيب.

برهان

الحالة الأولى من النظرية 1.23

المعطيات: $ABCD$ شبه منحرف متطابق الساقين.

المطلوب: $\overline{AC} \cong \overline{BD}$



المفردات:

شبه المنحرف
trapezoid

قاعدتا شبه المنحرف
bases

ساق شبه المنحرف
legs of a trapezoid

زاويتا القاعدة
base angles

شبه المنحرف
trapezoid

المتطابق الساقين
isosceles trapezoid

القطعة المتوسطة
midsegment of a trapezoid

شكل الطائرة الورقية
kite

سوف تبرهن النظريات 1.21, 1.22, 1.23 في الأسئلة 19, 20, 21 على الترتيب.

إرشادات للدراسة

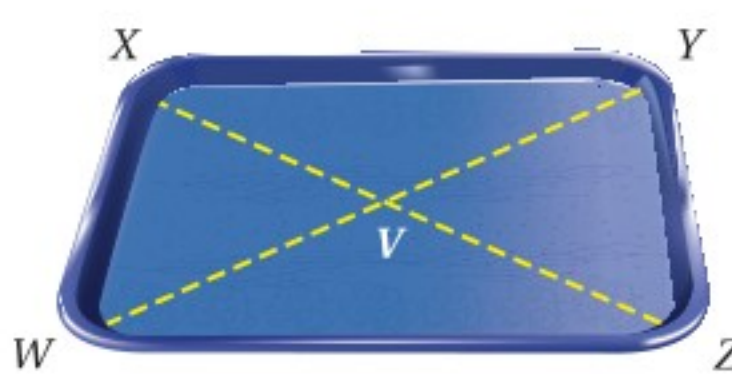
شبـه المنـحرـف
المـتطـابـقـ السـاقـينـ:
تـكـونـ زـاوـيـتاـ كلـ قـاعـدـةـ
فيـ شبـهـ المنـحرـفـ
مـطـابـقـتـيـنـ فـقـطـ إـذـاـ كانـ
شبـهـ المنـحرـفـ مـطـابـقـ
الـسـاقـينـ.



الربط مع الحياة

مـكـبـراتـ الصـوتـ هـيـ
مـضـخـمـاتـ تـكـثـفـ الـأـمـواـجـ
الـصـوـتـيـةـ حـتـىـ تـصـبـحـ
مـسـمـوـعـةـ بـدـرـجـةـ أـكـبـرـ.
وـيـحـتـويـ كـلـ مـنـ الـمـذـيـاعـ
وـالـتـلـفـازـ وـالـحـاسـوبـ
مـضـخـمـاتـ صـوـتـيـةـ.

تحقق من فهمك



١) **مطاعم:** لاستغلال مساحة الطاولات المربعة، تستعمل في مطعم أطباق على شكل شبـهـ منـحرـفـ كماـ فيـ الشـكـلـ المجـاـورـ. إذاـ كانـ $WXYZ$ شبـهـ منـحرـفـ مـطـابـقـ السـاقـينـ، وـكـانـ $m\angle YZW = 85^\circ$ ، $WV = 15 \text{ cm}$ ، $m\angle YVZ = 85^\circ$ ، فأـوـجـدـ كـلـاـ مـاـ يـأـتـيـ :

$$XZ \quad (\mathbf{C})$$

$$m\angle WXY \quad (\mathbf{B})$$

$$m\angle XWZ \quad (\mathbf{A})$$

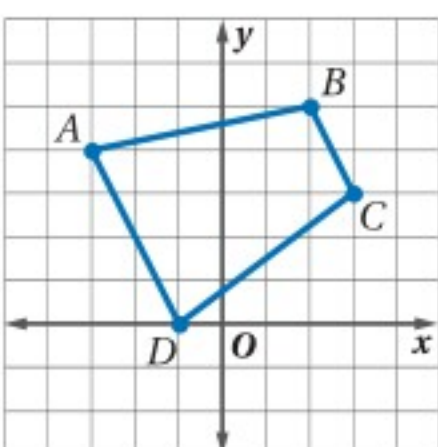
يمـكـنكـ استـعـمـالـ الـهـنـدـسـةـ الـإـحـدـاثـيـةـ لـتـحـدـيدـ ماـ إـذـاـ كانـ شبـهـ المنـحرـفـ مـطـابـقـ السـاقـينـ أـمـ لاـ.

شبـهـ المنـحرـفـ المـطـابـقـ السـاقـينـ وـالـهـنـدـسـةـ الـإـحـدـاثـيـةـ

مثال ٢

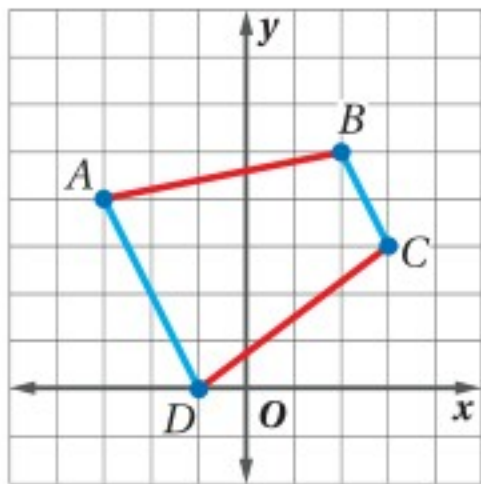
هـنـدـسـةـ إـحـدـاثـيـةـ: رؤـوسـ الشـكـلـ الـرـبـاعـيـ $ABCD$ هـيـ $(0, 0), A(-3, 4), B(2, 5), C(3, 3)$ ، $D(-1, 0)$. بينـ أنـ $ABCD$ شبـهـ منـحرـفـ، وـحدـدـ ماـ إـذـاـ كانـ مـطـابـقـ السـاقـينـ. وـوضـحـ إـجـابـتكـ.

ارسمـ الشـكـلـ الـرـبـاعـيـ $ABCD$ فيـ مـسـطـوـيـ إـحـدـاثـيـ.



الخطوة ١: استـعـمـلـ صـيـغـةـ الـمـيـلـ لـمـقـارـنـةـ مـيـلـيـ الـضـلـعـيـنـ المـتـقـابـلـيـنـ $\overline{BC}, \overline{AD}$ وـكـذـلـكـ الـضـلـعـيـنـ المـتـقـابـلـيـنـ $\overline{AB}, \overline{DC}$. فالـشـكـلـ الـرـبـاعـيـ يـكـونـ شبـهـ منـحرـفـ إـذـاـ كـانـ فـيـهـ ضـلـعـانـ فـقـطـ مـتـقـابـلـانـ مـتـواـزـيـنـ.





الضلعين المتقابلان : \overline{BC} , \overline{AD}
 $\frac{3-5}{3-2} = \frac{-2}{1} = -2$ ميل \overline{BC}
 $\frac{0-4}{-1-(-3)} = \frac{-4}{2} = -2$ ميل \overline{AD}
بما أن ميلي \overline{BC} , \overline{AD} متساويان، فإن $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$.

الضلعين المتقابلان : \overline{AB} , \overline{DC}

$$\frac{5-4}{2-(-3)} = \frac{1}{5} \text{ ميل } \overline{AB}$$

$$\frac{0-3}{-1-3} = \frac{-3}{-4} = \frac{3}{4} \text{ ميل } \overline{DC}$$

بما أن ميلي \overline{AB} و \overline{DC} ليسا متساوين، فإن $ABCD$ فيه ضلعان فقط متوازيان، فإنه شبه منحرف.

الخطوة 2: استعمل صيغة المسافة بين نقطتين للمقارنة بين طولي الساقين \overline{AB} , \overline{DC} وتحديد ما إذا كان شبه المنحرف $ABCD$ متطابق الساقين.

$$AB = \sqrt{(-3 - 2)^2 + (4 - 5)^2} = \sqrt{26}$$

$$DC = \sqrt{(-1 - 3)^2 + (0 - 3)^2} = \sqrt{25} = 5$$

بما أن $AB \neq DC$ ، فإن شبه المنحرف $ABCD$ ليس متطابق الساقين.

تحقق من فهمك

2) رؤوس الشكل الرباعي $QRST$ هي $Q(-8, -4)$, $R(0, 8)$, $S(6, 8)$, $T(-6, -10)$. بين أن $QRST$ شبه منحرف، وحدّد ما إذا كان متطابق الساقين. ووضح إجابتك.

القطعة المتوسطة لشبه المنحرف هي قطعة مستقيمة تصل بين منتصف ساقيه. وتبين النظرية الآتية العلاقة بين القطعة المتوسطة وقاعدتي شبه المنحرف.



قراءة الرياضيات

القطعة المتوسطة :
تسمى القطعة
المتوسطة لشبه
المنحرف أيضاً القطعة
المنصفة.

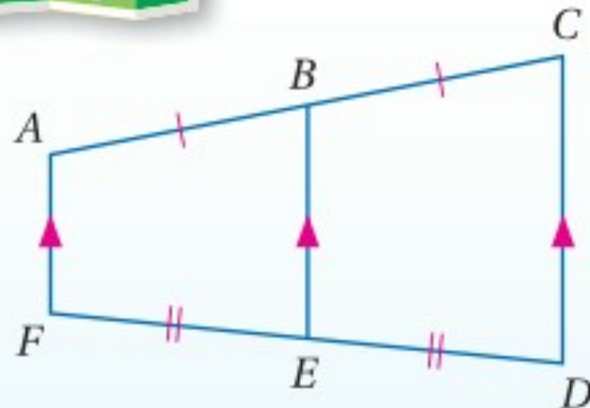
أضف إلى
مطويتك

نظرية القطعة المتوسطة لشبه المنحرف

1.24 نظرية 1.24

القطعة المتوسطة لشبه المنحرف توازي كلاً من القاعدتين، وطولها يساوي نصف مجموع طولي القاعدتين.

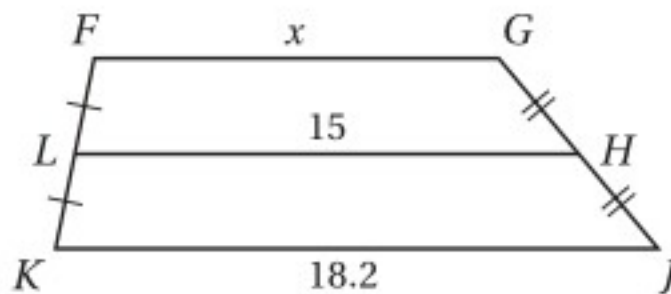
مثال: إذا كانت \overline{BE} قطعة متوسطة لشبه المنحرف $ACDF$ ، $\overline{AF} \parallel \overline{BE}$, $\overline{CD} \parallel \overline{BE}$
فإن $BE = \frac{1}{2}(AF + CD)$



سوف تبرهن النظرية 1.24 في السؤال 25.



مثال 3 من اختبار



في الشكل المجاور، \overline{LH} قطعة متوسطة لشبه المنحرف $FGJK$. ما قيمة x ؟

اقرأ سؤال الاختبار

أعطيت في السؤال طول القطعة المتوسطة لشبه المنحرف وطول إحدى قاعدتيه. ويطلب إليك إيجاد طول القاعدة الأخرى.

حل سؤال الاختبار

نظرية القطعة المتوسطة لشبه المنحرف

$$LH = \frac{1}{2} (FG + KJ)$$

بالتعميض

$$15 = \frac{1}{2} (x + 18.2)$$

بضرب كلا الطرفين في 2

$$30 = x + 18.2$$

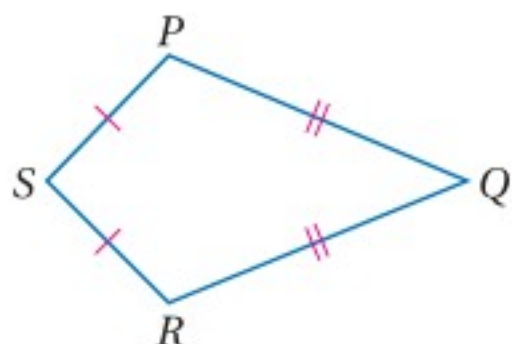
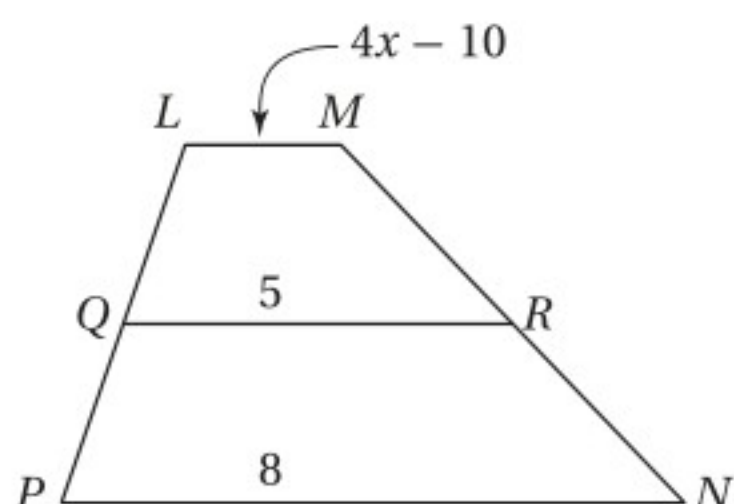
بطرح 18.2 من كلا الطرفين

$$11.8 = x$$

تحقق من فهمك



3) في الشكل أدناه، \overline{QR} قطعة متوسطة لشبه المنحرف $LMNP$. ما قيمة x ؟



خصائص شكل الطائرة الورقية: شكل الطائرة الورقية هو شكل رباعي يتكون من زوجين متمايزين من الأضلاع المتجاورة المتطابقة. وعلى

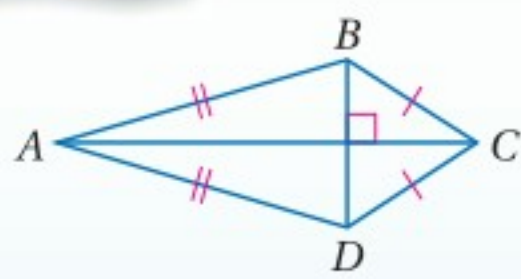
عكس متوازي الأضلاع، كل ضلعين متقابلين في شكل الطائرة الورقية ليسا متطابقين ولا متوازيين.



نظريات

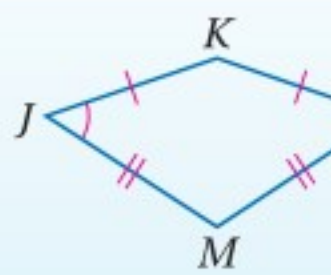
شكل الطائرة الورقية

أضف إلى
مطويتك



1.25 قطرًا شكل الطائرة الورقية متعامدان.

مثال: بما أن $ABCD$ شكل طائرة ورقية،
 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ فإن



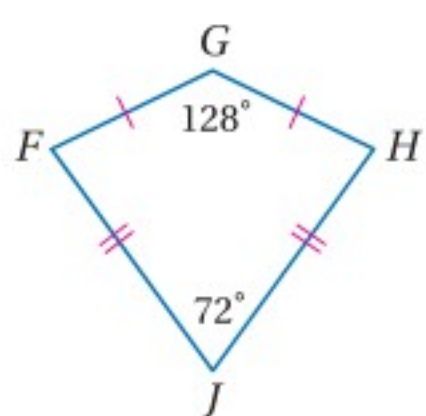
1.26 يوجد في شكل الطائرة الورقية زوج واحد فقط من الزوايا المتقابلة المتطابقة، هما الزاويتان الممحصوتان بين كل ضلعين متجاورين غير متطابقين.
مثال: بما أن $JKLM$ شكل طائرة ورقية، فإن $\angle J \cong \angle L$, $\angle K \not\cong \angle M$.

سوف تبرهن النظريتين 1.25, 1.26 في السؤالين 23, 22 على الترتيب.

يمكنك استعمال النظريتين أعلاه ونظرية فيثاغورس ونظرية مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع لإيجاد القياسات المجهولة في شكل الطائرة الورقية.

استعمال خصائص شكل الطائرة الورقية

مثال 4



a) إذا كان $FGHJ$ شكل طائرة ورقية، فأوجد $m\angle F$.
في شكل الطائرة الورقية زوج واحد فقط من الزوايا المتقابلة المتطابقة،
و بما أن $\angle J \not\cong \angle G$, فإن $\angle F \cong \angle H$; لذلك $m\angle F = m\angle H$. اكتب معادلة وحلها لإيجاد $m\angle F$.

نظرية مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع

$$m\angle F + m\angle G + m\angle H + m\angle J = 360^\circ$$

بالتعميض

$$m\angle F + 128^\circ + m\angle F + 72^\circ = 360^\circ$$

بالتبسيط

$$2m\angle F + 200^\circ = 360^\circ$$

طرح 200 من كلا الطرفين

$$2m\angle F = 160^\circ$$

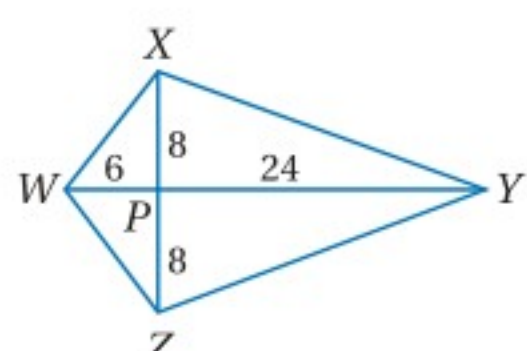
قسمة كلا الطرفين على 2

$$m\angle F = 80^\circ$$



الربط مع الحياة

أقصى سرعة مسجلة لطائرة ورقية 120 mi/h . وأقصى ارتفاع مسجل لطائرة ورقية 12471 ft .



b) إذا كان $WXYZ$ شكل طائرة ورقية، فأوجد ZY .
بما أن قطري شكل الطائرة الورقية متعامدان فإنهم يقسمانه إلى أربعة مثلثات قائمة الزاوية. استعمل نظرية فيثاغورس لإيجاد ZY , وهو طولوتر المثلث القائم الزاوية $\triangle YPZ$.

نظرية فيثاغورس

$$PZ^2 + PY^2 = ZY^2$$

بالتعميض

$$8^2 + 24^2 = ZY^2$$

بالتبسيط

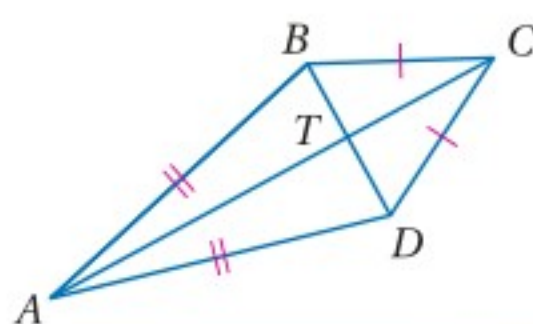
$$640 = ZY^2$$

أخذ الجذر التربيعي الموجب للطرفين

$$\sqrt{640} = ZY$$

بالتبسيط

$$8\sqrt{10} = ZY$$



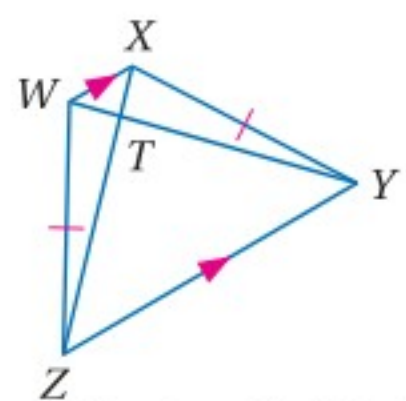
4A) إذا كان $ABCD$ شكل طائرة ورقية، فيه:

$m\angle ADC = 38^\circ$, $m\angle BCD = 50^\circ$

إذا كان $BT = 5$, $TC = 8$, فأوجد CD .

تحقق من فهمك



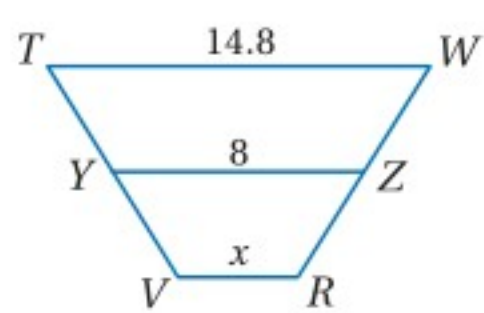


- (2) إذا كان: $WT = 10$, $ZX = 20$, $TY = 15$

هندسة إحداثية: رؤوس الشكل الرباعي $ABCD$ هي $A(-4, -1)$, $B(-2, 3)$, $C(3, 3)$, $D(5, -1)$

(3) بين أن $ABCD$ شبه منحرف.

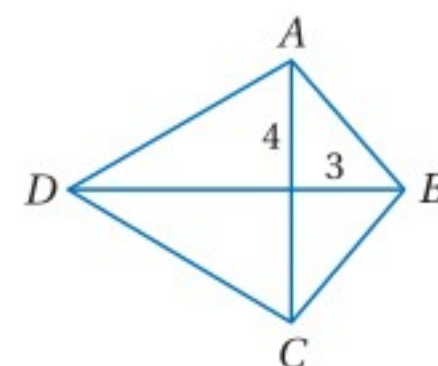
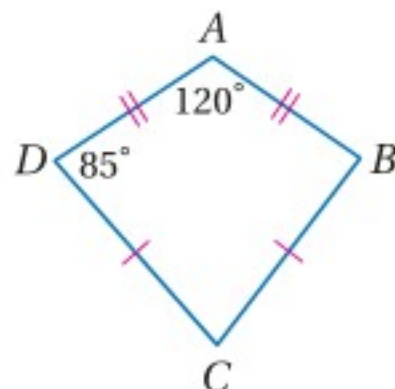
(4) حدد ما إذا كان $ABCD$ شبه منحرف متطابق الساقين؟ ووضح إجابتك.



- (5) **إجابة قصيرة:** في الشكل المجاور: \overline{YZ} قطعة متوسطة لشبه المنحرف $TWRV$. أوجد قيمة x .

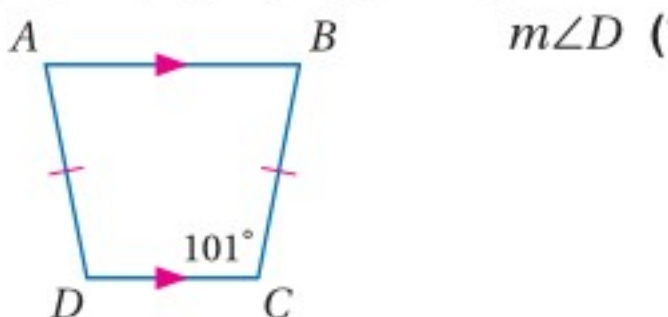
إذا كان $ABCD$ على شكل طائرة ورقية، فأوجد القياس المطلوب في كل من السؤالين الآتيين:

(6) $m\angle C$



المثال 1

أوجد القياس المطلوب في كل من السؤالين الآتيين:



(1) $m\angle D$

المثال 2

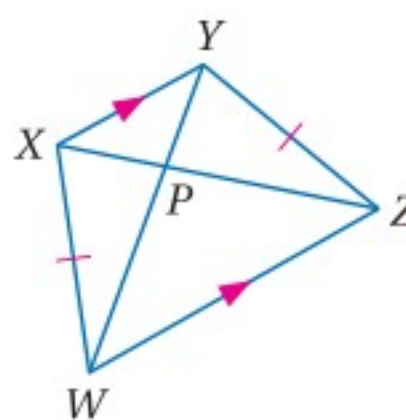
(3)

المثال 3

- (5) **إجابة قصيرة:** في الشكل المجاور: \overline{YZ} قطعة متوسطة لشبه المنحرف $TWRV$. أوجد قيمة x .

المثال 4

تدريب وحل المسائل

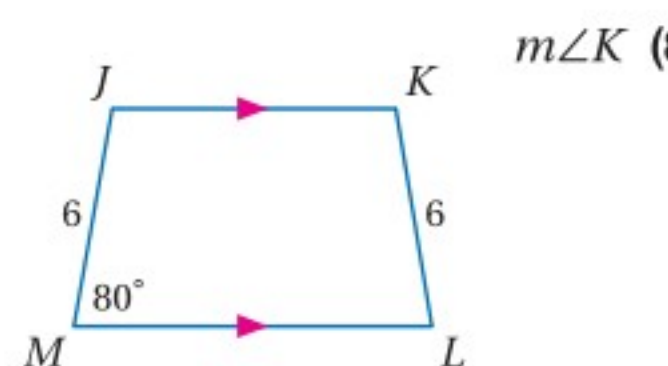


- (9) إذا كان: $PW = 9$, $XZ = 18$, $PY = 3$

هندسة إحداثية: بين أن الشكل الرباعي المعطاة إحداثيات رؤوسه في كل مما يأتي شبه منحرف، وحدّد ما إذا كان متطابق الساقين؟

المثال 1

أوجد القياس المطلوب في كل من السؤالين الآتيين:



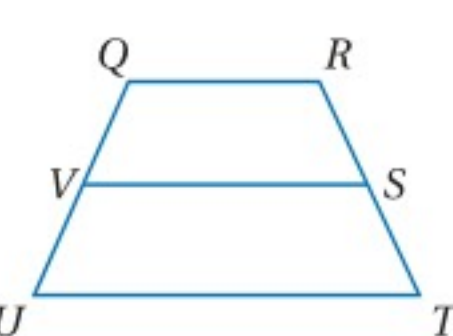
(8) $m\angle K$

المثال 2

(10)

- $J(-4, -6)$, $K(6, 2)$, $L(1, 3)$, $M(-4, -1)$ (11)
 $W(-5, -1)$, $X(-2, 2)$, $Y(3, 1)$, $Z(5, -3)$ (13)

- $A(-2, 5)$, $B(-3, 1)$, $C(6, 1)$, $D(3, 5)$ (10)
 $Q(2, 5)$, $R(-2, 1)$, $S(-1, -6)$, $T(9, 4)$ (12)



في الشكل المجاور، V, S نقطتاً متصفان للساقين لشبه المنحرف $QRTU$.

المثال 3

(14) إذا كان $VS = 12$, $UT = 22$, $QR = 12$, فأوجد VS .

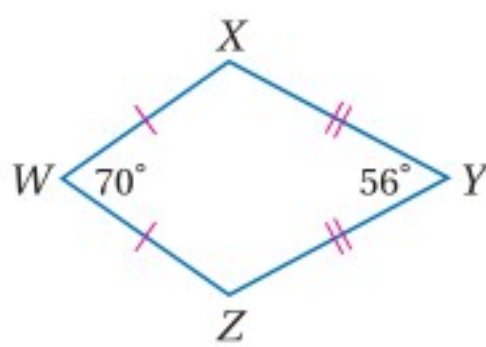
(15) إذا كان $VS = 9$, $UT = 12$, $QR = 9$, فأوجد VS .

(16) إذا كان $UT = 5$, $VS = 11$, $QR = 5$, فأوجد UT .

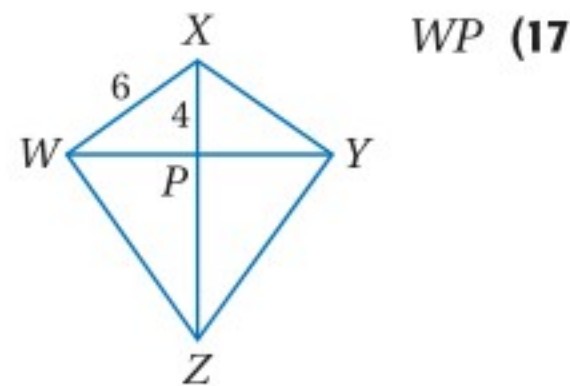


المثال 4

إذا كان $WXYZ$ شكل طائرة ورقية، فأوجد القياس المطلوب في كل مما يأتي :



$$m\angle X \text{ (18)}$$



$$WP \text{ (17)}$$

برهان: اكتب برهاناً حرّاً للكلّ من النظريات الآتية :

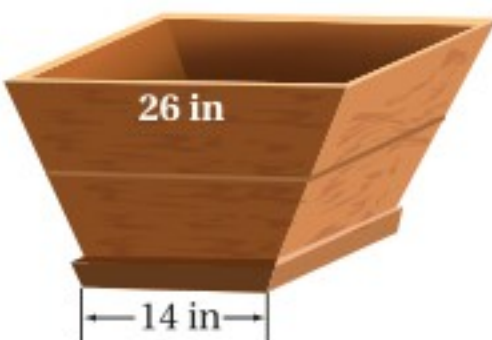
$$(21) \text{ النظرية 1.23}$$

$$(20) \text{ النظرية 1.22}$$

$$(19) \text{ النظرية 1.21}$$

$$(23) \text{ النظرية 1.26}$$

$$(22) \text{ النظرية 1.25}$$



(24) نباتات: اشتري مشاري أصيصاً زراعياً أوجهه الأربعية على شكل شبه منحرف أبعاده كما في الشكل المجاور. إذا أراد مشاري وضع رف أفقي عند متصرف الأصيص؛ ل تستند إليه النبتة، فكم يكون عرض هذا الرف؟



الربط مع الحياة

تمتاز الأصص الفخارية بالمسامية والتهوية وصرف المياه الزائدة، مما يسمح بنمو جيد للجذور، وهي من أفضل الأصص الزراعية.

(25) برهان: اكتب برهاناً إحداثياً للنظرية 1.24.

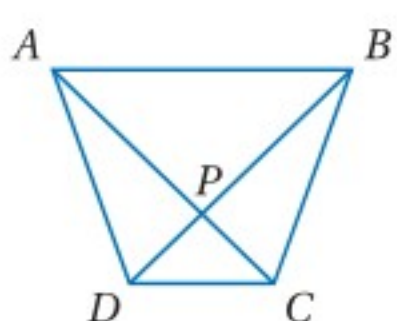
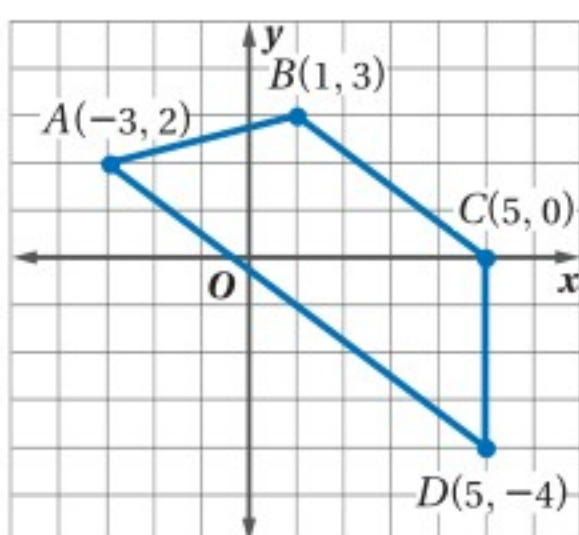
(26) هندسة إحداثية: استعن بالشكل الرباعي $ABCD$ المجاور.

(a) بين أن $ABCD$ شبه منحرف. وحدّد ما إذا كان متطابق الساقين. وضح إجابتك.

(b) هل القطعة المتوسطة محتواة في المستقيم الذي معادله

$$y = -x + 1$$

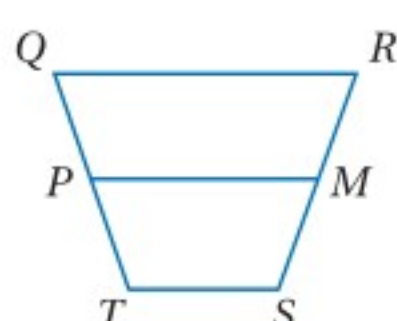
(c) أوجد طول القطعة المتوسطة.



جبر: في الشكل المجاور، $ABCD$ شبه منحرف. أوجد قيمة x بحيث يكون متطابق الساقين في كلٍ مما يأتي:

$$AC = 3x - 7, BD = 2x + 8 \quad (27)$$

$$m\angle ABC = (4x + 11)^\circ, m\angle DAB = (2x + 33)^\circ \quad (28)$$



جبر: في الشكل المجاور، M, P نقطتا متتصفي الساقين لشبه المنحرف $QRST$.

$$\text{إذا كان } QR = 4x, PM = 12, TS = x, \text{ فأوجد قيمة } x. \quad (29)$$

$$\text{إذا كان } TS = 2x, PM = 20, QR = 6x, \text{ فأوجد قيمة } x. \quad (30)$$

$$\text{إذا كان } PM = 2x, QR = 3x, TS = 10, \text{ فأوجد } x. \quad (31)$$

$$\text{إذا كان } TS = 2x + 2, QR = 5x + 3, PM = 13, \text{ فأوجد } TS. \quad (32)$$



تسوق: الوجه الجانبي لحقيقة التسوق المبينة جانباً على شكل شبه منحرف متطابق الساقين. إذا كان $EC = 9 \text{ in}$, $DB = 19 \text{ in}$, $m\angle ABE = 40^\circ$, $m\angle EBC = 35^\circ$:

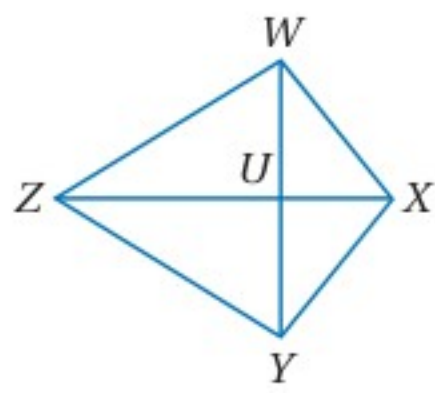
$$AC \text{ (34)}$$

$$AE \text{ (33)}$$

$$m\angle EDC \text{ (36)}$$

$$m\angle BCD \text{ (35)}$$





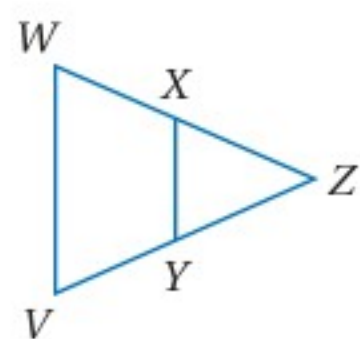
جبر: في الشكل المجاور، $WXYZ$ شكل طائرة ورقية.

$$\text{إذا كان } m\angle WXY = 120^\circ, m\angle WZY = (4x)^\circ \quad (37)$$

$$. m\angle ZYX, m\angle ZWX = (10x)^\circ$$

$$\text{إذا كان } m\angle WXY = (13x + 24)^\circ, m\angle WZY = 35^\circ \quad (38)$$

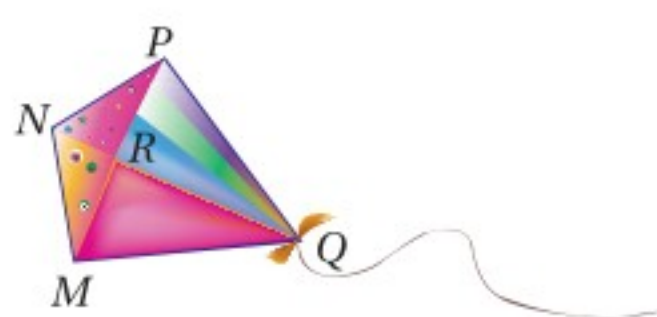
$$. m\angle ZYX, m\angle ZWX = (13x + 14)^\circ$$



برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين.

(39) المعطيات: $\overline{WZ} \cong \overline{ZY}$, $m\angle W \cong m\angle ZXY$, $m\angle ZYX = 35^\circ$.

المطلوب: $WXYZ$ شبه منحرف متطابق الساقين.



(40) **طائرة ورقية:** استعن بالطائرة الورقية في الشكل المجاور.

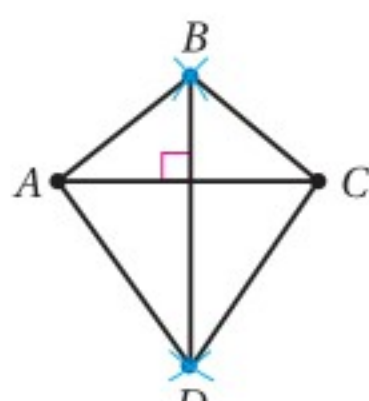
اكتب باستعمال خصائص شكل الطائرة الورقية برهاناً ذا عمودين

لبيان أن $\triangle MNR \cong \triangle PNR$.

(41) **أشكال فن:** ارسم شكل فن يوضح جميع الأشكال الرباعية متضمناً شبه المنحرف المتطابق الساقين، وشكل الطائرة الورقية وعموم الأشكال الرباعية التي لا أسماء خاصة لها.

هندسة إحداثية: حدد ما إذا كان الشكل المعطاة إحداثيات رؤوسه في كل مما يأتي شبه منحرف، أم متوازي أضلاع، أم مستطيلاً، أم مربعاً، أم معيناً، أم هو شكل رباعي فحسب؟ اختر أكثر المسميات تحديداً، ووضح إجابتك.

$$W(-3, 4), X(3, 4), Y(5, 3), Z(-5, 1) \quad (43) \quad A(-1, 4), B(2, 6), C(3, 3), D(0, 1) \quad (42)$$



(44) **تمثيلات متعددة:** سوف تستقصي في هذه المسألة إحدى خصائص شكل الطائرة الورقية.

a) **هندسياً:** ارسم قطعة مستقيمة. وأنشئ عموداً منصفاً لها لا تنصفه القطعة المستقيمة ولا تساويه طولاً. ثم صل أطراف القطعتين المستقيمتين لتكون الشكل الرباعي $ABCD$ كما في الشكل المجاور. كرر هذه العملية مرتين، وسمّي الشكليين الرباعيين الجديدين $PQRS$, $WXYZ$.

b) **جدولياً:** انقل الجدول الآتي وأكمله.

الشكل	الصلع	الصلع	الصلع	الصلع	الصلع	الصلع	الصلع	الصلع	الطول
$ABCD$	\overline{DA}		\overline{CD}		\overline{BC}		\overline{AB}		
$PQRS$			\overline{RS}		\overline{QR}		\overline{PQ}		
$WXYZ$			\overline{YZ}		\overline{XY}		\overline{WX}		

c) **لفظياً:** اكتب تخميناً حول الشكل الرباعي الذي قطراته متعامدان وغير متطابقين، وأحدهما فقط ينصف الآخر.

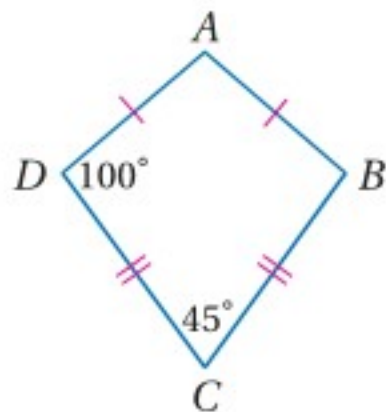
برهان: اكتب برهاناً إحداثياً لكل من العبارتين الآتيتين :

(45) قطران شبه المنحرف المتطابق الساقين متطابقان.

(46) القطعة المتوسطة لشبه المنحرف المتطابق الساقين توازي كلاً من القاعدتين.



مسائل مهارات التفكير العليا



(47) **اكتشف الخطأ:** أوجد كل من عادل وسعيد $m\angle A$ في شكل الطائرة الورقية المجاور. هل إجابة أيٍ منها صحيحة؟ وضح إجابتك.

السعيد
 $m\angle A = 45^\circ$

عادل
 $m\angle A = 115^\circ$

(48) **تحدد:** إذا كان الضلعان المترافقان في شبه منحرف محتويين في المستقيمين $y = x + 4$, $y = x - 8$ ، $y = x + 4$, $y = x - 8$ فما معادلة المستقيم الذي يحتوي القطعة المتوسطة لشبة المنحرف؟

(49) **تبرير:** هل العبارة "المربع هو أيضاً شكل طائرة ورقية" صحيحة أحياناً أم دائمًا غير صحيحة أبداً؟ وضح إجابتك.

(50) **مسألة مفتوحة:** ارسم شبه المنحرف $ABCD$ ، وشبة المنحرف $FGHJ$ غير المتطابقين وفيهما $\overline{AC} \cong \overline{FH}$ و $\overline{BD} \cong \overline{GJ}$.

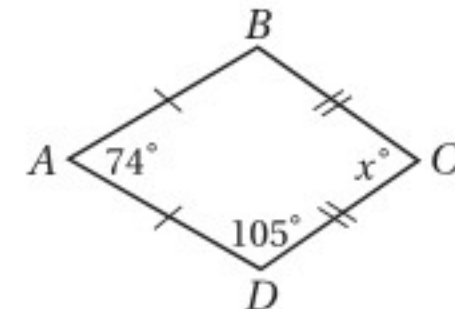
(51) **اكتب:** قارن بين خصائص كلٍّ من: شبه المنحرف وشبة المنحرف المتطابق الساقين وشكل الطائرة الورقية.

تدريب على اختبار

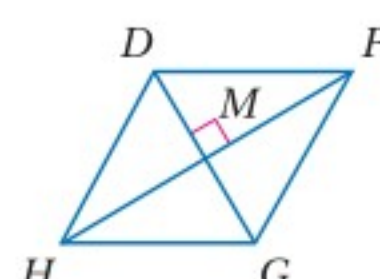
(53) ما الشكل الذي يمكن أن يكون مثلاً مضاداً للتتخمين الآتي؟
إذا كان قطرًا شكل رباعي متطابقين فإنه مستطيل .

- A المربع
- B المعين
- C متوازي الأضلاع
- D شبه المنحرف المتطابق الساقين

(52) إذا كان $ABCD$ شكل طائرة ورقية، فما قياس $\angle C$ ؟



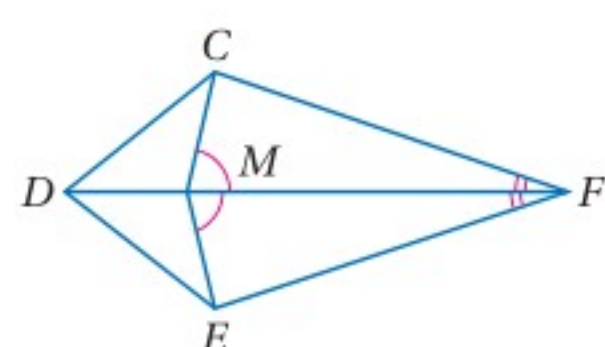
مراجعة تراكمية



جبر: استعن بالمعين $DFGH$ فيما يأتي: (الدرس 1-5)
إذا كان $m\angle MHG = 118^\circ$ ، فأوجد $m\angle FGH$.

(54) إذا كان $DG = 4x - 3$ ، $MG = x + 6$ ، فأوجد DG .

(55) إذا كان $HM = 12$ ، $HD = 15$ ، فأوجد MG .



(56) **برهان:** اكتب برهانًا ذا عمودين. (الدرس 1-5)

المعطيات: $\angle CMF \cong \angle EMF$

$\angle CFM \cong \angle EFM$

المطلوب: $\triangle DMC \cong \triangle DME$

استعد للدرس اللاحق

أوجد ميل القطعة المستقيمة المعطاة إحداثيات طرفيها في كل مما يأتي:

(y, x), (y, y) (60)

($-x, 5x$), ($0, 6x$) (59)

($x, 4y$), ($-x, 4y$) (58)



دليل الدراسة والمراجعة

المفردات الأساسية

ساقا شبه المنحرف (ص. 52)	القطر (ص. 12)
زاويا القاعدة (ص. 52)	متوازي الأضلاع (ص. 21)
شبه المنحرف المتطابق الساقين (ص. 52)	المستطيل (ص. 38)
القطعة المتوسطة لشبه المنحرف (ص. 54)	المعين (ص. 44)
شكل الطائرة الورقية (ص. 55)	المرربع (ص. 45)
	شبه المنحرف (ص. 52)
	قاعدتا شبه المنحرف (ص. 52)

اختبار المفردات

بيان ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة أو غير صحيحة، وإذا كانت غير صحيحة فاستبدل بالكلمة التي تحتها خط كلمة من القائمة أعلاه؛ لتجعل الجملة صحيحة:

- (1) زاويا قاعدة شبه المنحرف متطابقتان.
- (2) إذا كان متوازي الأضلاع مستطيلًا، فإن قطريه متطابقان.
- (3) القطعة المتوسطة لشبه المنحرف تصل بين رأسين غير متتاليين فيه.
- (4) قاعدة شبه المنحرف هي إحدى ضلعه المتوازيين.
- (5) قطر المعين متعامدان.
- (6) قطر شبه المنحرف قطعة مستقيمة تصل بين نقطتي متضقي ساقيه.
- (7) المستطيل يكون دائمًا متوازي الأضلاع.
- (8) الشكل الرباعي الذي فيه زوج واحد من الأضلاع المتوازية هو متوازي أضلاع.
- (9) المعين الذي إحدى زواياه قائمة مستطيل.
- (10) ساق شبه المنحرف هو أحد ضلعه غير المتوازيين.

ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

زوايا المضلع (الدرس 1-1)

- يعطى مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع محدب بالصيغة $S = (n - 2) \cdot 180^\circ$ ، حيث n عدد الأضلاع.
- مجموع قياسات الزوايا الخارجية لمضلع محدب بأخذ زاوية واحدة عند كل رأس يساوي 360° .

خصائص متوازي الأضلاع : (الدرسان 1-2 و 1-3)

- كل ضلعين متقابلين متطابقان.
- كل زاويتين متقابلتين متطابقتان.
- كل زاويتين متحالفتين متكاملتان.
- إذا كانت إحدى الزوايا قائمة، فإن الزوايا الأخرى قوائم.
- القطران ينصف كل منهما الآخر.
- قطره يقسمه إلى مثلثين متطابقين.

خصائص المستطيل والمعين والمربيع وشبه المنحرف وشكل الطائرة الورقية (الدروس 1-4 إلى 1-6)

- للمستطيل جميع خصائص متوازي الأضلاع. وقطراته متطابقان. وزواياه الأربع قوائم.
- للمعين جميع خصائص متوازي الأضلاع. وجميع أضلاعه متطابقة، وقطراته متعامدان، وينصفان زواياه.
- للمرربع جميع خصائص متوازي الأضلاع والمستطيل والمعين.
- زاويا كل قاعدة في شبه المنحرف المتطابق الساقين متطابقتان، والقطران متطابقان أيضًا.
- قطر شكل الطائرة الورقية متعامدان، ويوجد فيه زوج واحد فقط من الزوايا المقابلة المتطابقة هما الزاويتان المحصورتان بين كل ضلعين متجاورين غير متطابقين.

المطويات منظم أفكار



تأكد من أن المفاهيم الأساسية مدونة في مطويتك.



دليل الدراسة والمراجعة

مراجعة ال دروس

زوايا المضلع (ص 19-12)

1-1

مثال 1

أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع محدب عدد أضلاعه 22 ضلعاً.

بكتابة معادلة

$$S = (n - 2) \cdot 180^\circ$$

بالتعويض

$$= (22 - 2) \cdot 180^\circ$$

بالطرح

$$= 20 \cdot 180^\circ$$

بالضرب

$$= 3600^\circ$$

مثال 2

قياس زاوية داخلية لمضلع منتظم 157.5. أوجد عدد أضلاعه.

بكتابة المعادلة

$$157.5n = (n - 2) \cdot 180^\circ$$

خاصية التوزيع

$$157.5^\circ n = 180^\circ n - 360^\circ$$

بالطرح

$$-22.5^\circ n = -360^\circ$$

بالقسمة

$$n = 16$$

إذن عدد أضلاع المضلع 16 ضلعاً.

أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية في كل من المضلعين المحددين الآتيين :

(11) العشاري.

(12) ذو 15 ضلعاً.

(13) **زخرفة**: يمثل نموذج الزخرفة المجاور شكلاً سداسيّاً منتظاماً.

أوجد مجموع قياسات زواياه الداخلية.



أوجد عدد أضلاع المضلع المستقيم المعطى قياس إحدى زواياه الداخلية في كل مما يأتي :

135° (14)

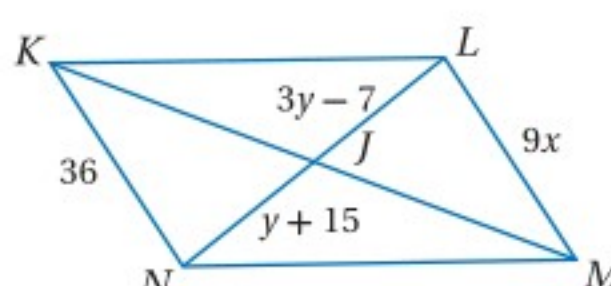
168° (15)

متوازي الأضلاع (ص 21-28)

1-2

مثال 3

جبر: إذا كان $KLMN$ متوازي أضلاع، فأوجد قيمة المتغير في كل مما يأتي :

الأضلاع المتقابلة في \square متطابقة

$$x \text{ (a)}$$

$$\overline{KN} \cong \overline{LM}$$

تعريف تطابق القطع المستقيمة

$$KN = LM$$

بالتقسيم

$$36 = 9x$$

بالقسمة

$$4 = x$$

قطرا \square ينصف كل منهما الآخر

$$y \text{ (b)}$$

تعريف تطابق القطع المستقيمة

$$\overline{NJ} \cong \overline{JL}$$

بالتقسيم

$$NJ = JL$$

بالطرح

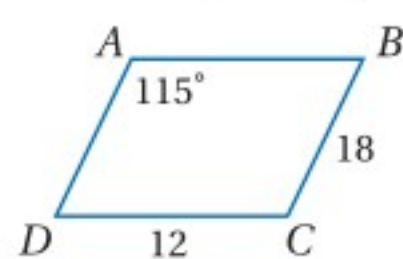
$$y + 15 = 3y - 7$$

بالقسمة

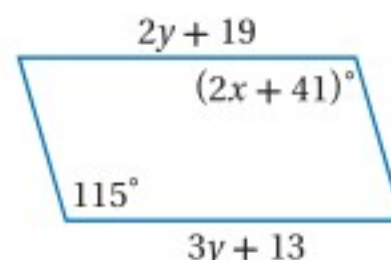
$$-2y = -22$$

$$y = 11$$

استعمل $\square ABCD$ المبين جانباً لإيجاد كل مما يأتي :

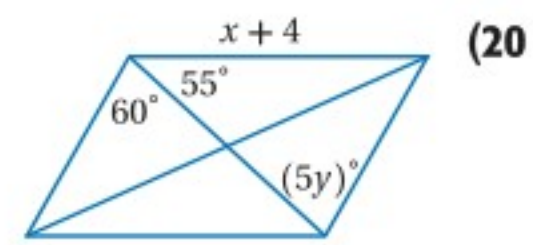
 $m\angle ADC$ (16) AD (17) AB (18) $m\angle BCD$ (19)

جبر: أوجد قيمتي y, x في كل من متوازي الأضلاع الآتيين :



(21)

(20)



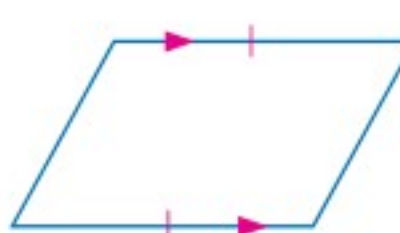
تصميم: ما المعطيات الضرورية لتحديد ما إذا كانت الأجزاء المكونة للنمط أدناه متوازيات أضلاع؟



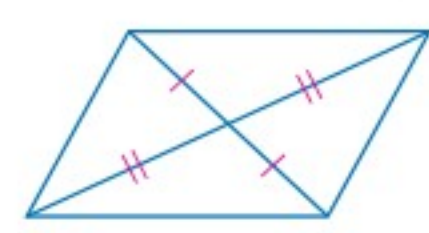
1-3

تمييز متوازي الأضلاع (ص 36-29)

حدد ما إذا كان الشكل الرباعي في كل مما يأتي متوازي أضلاع أم لا.
بأرجوك.



(24)

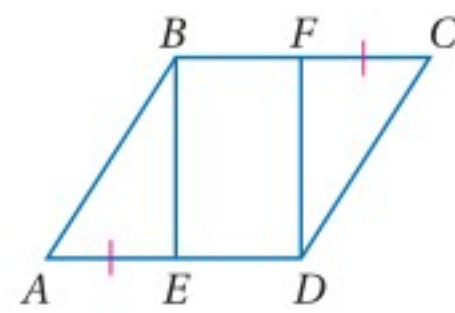


(23)

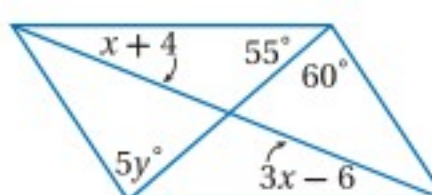
(25) برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين.

المعطيات: $\square ABCD$, $\overline{AE} \cong \overline{CF}$

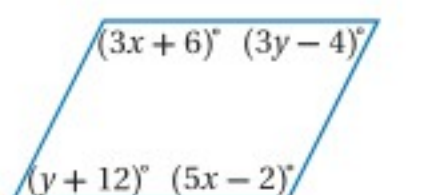
المطلوب: $EBFD$ متوازي أضلاع.



جبر: أوجد قيمتي x ، y في كل مما يأتي بحيث يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع.



(27)

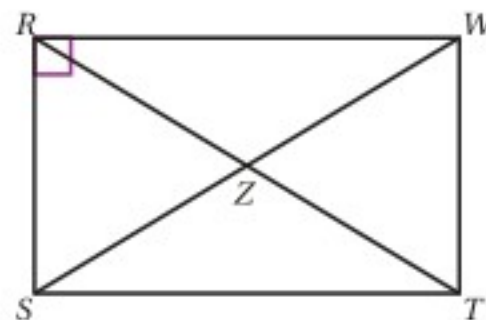


(26)

1-4

المستطيل (ص 43-38)

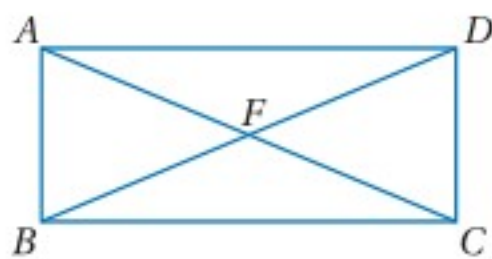
(28) جبر: الشكل الرباعي $RSTW$ مستطيل، إذا كان $SW = (5x - 20)$ in, $RZ = (2x + 5)$ in



مثال 5

جبر: في المستطيل $ABCD$ أدناه، إذا كان

$m\angle ADB = (4x + 8)^\circ$, $m\angle DBA = (6x + 12)^\circ$. x .



بما أن $ABCD$ مستطيل، فإن $m\angle ABC = 90^\circ$. وبما أن الأضلاع المتقابلة في المستطيل متوازية، والزوايا المتبادلة داخلياً بالنسبة للقطرين متطابقة، فإن $\angle DBC \cong \angle ADB$ ، ومن تعريف التطابق . $m\angle DBC = m\angle ADB$

سلمة جمع الزوايا

$$m\angle DBC + m\angle DBA = 90^\circ$$

بأuref="text">تعويض

$$m\angle ADB + m\angle DBA = 90^\circ$$

بأuref="text">تعويض

$$(4x + 8)^\circ + (6x + 12)^\circ = 90^\circ$$

بأuref="text">الجمع

$$10x^\circ + 20^\circ = 90^\circ$$

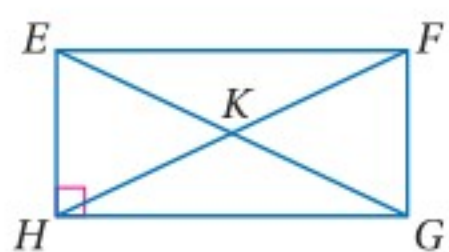
بأuref="text">طرح

$$10x^\circ = 70^\circ$$

بأuref="text">قسمة

$$x = 7$$

جبر: استعن بالمستطيل $EFGH$ أدناه.



(29) إذا كان $m\angle FEG = 57^\circ$, فأوجد $m\angle GEH$

(30) إذا كان $m\angle FGE = 13^\circ$, فأوجد $m\angle HGE$

(31) إذا كان $FK = 32$ ft, فأوجد EG

(32) أوجد $m\angle HEF + m\angle EFG$



دليل الدراسة والمراجعة

المعین والمربع (ص 51-44)

1-5

مثال 6

يتقاطع قطر المعین $QRST$ عند النقطة P . استعمل المعطیات لإيجاد المطلوب في كل مما يأتي:

(a) جبر: إذا كان $QT = x + 7$, $TS = 2x - 9$, فأوجد قيمة x .

تعريف المعین

$$\overline{QT} \cong \overline{TS}$$

تعريف تطابق القطع المستقيمة

$$QT = TS$$

بالتعويض

$$x + 7 = 2x - 9$$

بالطرح

$$-x = -16$$

بالقسمة

$$x = 16$$

(b) إذا كان $m\angle TSP = 76^\circ$, فأوجد $m\angle QTS$.

بما أن \overline{TR} تنصّف $\angle QTS$, فإن $m\angle PTS = \frac{1}{2} m\angle QTS$.

لذلك $m\angle PTS = \frac{1}{2}(76) = 38^\circ$, وبما أن قطر المعین متعمدان, فإن $m\angle TPS = 90^\circ$.

نظرية مجموع

$$m\angle PTS + m\angle TPS + m\angle TSP = 180^\circ$$

قياسات زوايا المثلث

بالتعويض

$$38^\circ + 90^\circ + m\angle TSP = 180^\circ$$

بالجمع

$$128^\circ + m\angle TSP = 180^\circ$$

بالطرح

$$m\angle TSP = 52^\circ$$

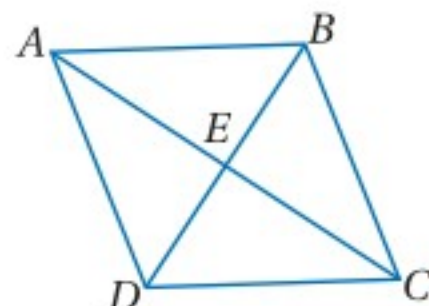
جبر: في المعین $ABCD$, إذا كان $EB = 9$, $AB = 12$, $m\angle ABD = 55^\circ$, فأوجد كلاً مما يأتي:

$$AE \quad (33)$$

$$m\angle BDA \quad (34)$$

$$CE \quad (35)$$

$$m\angle ACB \quad (36)$$

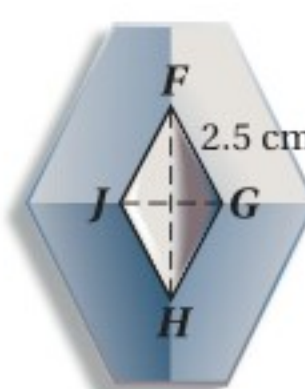


(37) شعار: تتخذ شركة سيارات

الشكل المجاور علامة تجارية لها.

إذا كان شكل العلامة التجارية معيناً،

فما طول \overline{FJ} ؟

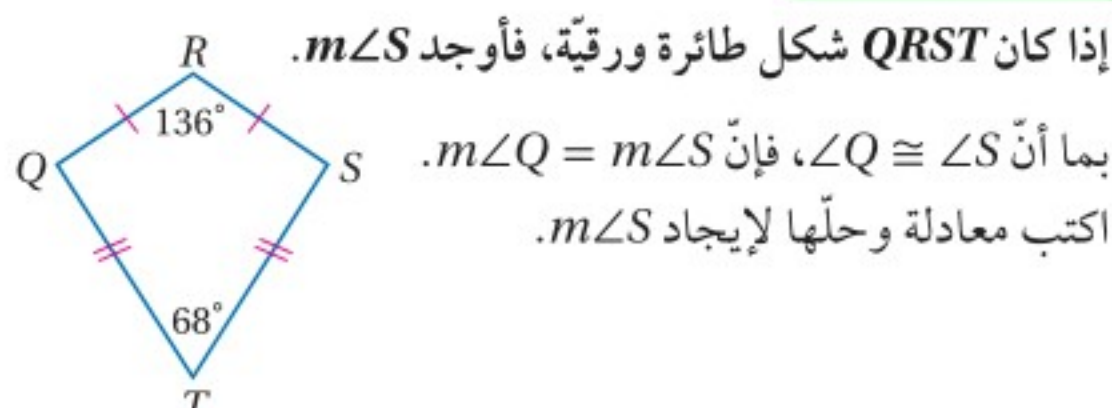


هندسة إحداثية: حدد ما إذا كان $\square QRST$ المعطاة إحداثيات رؤوسه في كل مما يأتي معيناً أو مستطيلاً أو مربعاً. اكتب جميع التسميات التي تنطبق عليه. ووضح إجابتك.

$$Q(12, 0), R(6, -6), S(0, 0), T(6, 6) \quad (38)$$

$$Q(-2, 4), R(5, 6), S(12, 4), T(5, 2) \quad (39)$$

مثال 7



نظرية مجموع

$$m\angle Q + m\angle R + m\angle S + m\angle T = 360^\circ$$

قياسات الزوايا

بما أن $\angle Q \cong \angle S$, فإن $m\angle Q = m\angle S$. اكتب معادلة وحلها لإيجاد $m\angle S$.

بالتعويض

$$m\angle S + 136^\circ + m\angle S + 68^\circ = 360^\circ$$

بالتبسيط

$$2m\angle S + 204^\circ = 360^\circ$$

بالطرح

$$2m\angle S = 156^\circ$$

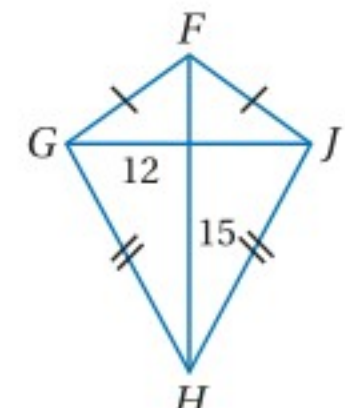
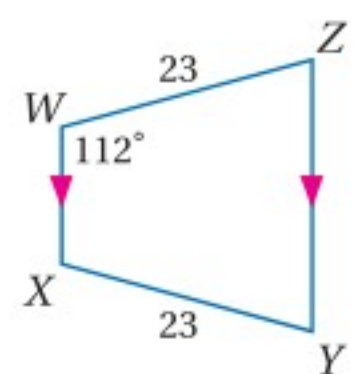
بالقسمة

$$m\angle S = 78^\circ$$

أوجد القياس المطلوب في كل من السؤالين الآتيين:

$$m\angle Z \quad (41)$$

$$GH \quad (40)$$



(42) تصميم: استعن بقطعة البلاط المرربع

الشكل المبينة جانباً في السؤالين الآتيين:

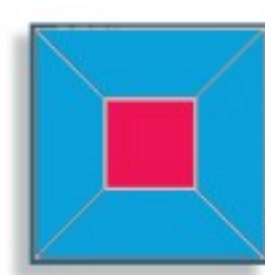
(a) صف طريقة لتحديد ما إذا كانت

أشكال شبه المنحرف الظاهر في

البلاطة متطابقة الساقين؟

(b) إذا كان محيط البلاطة 48 in, ومحيط المربع الأحمر

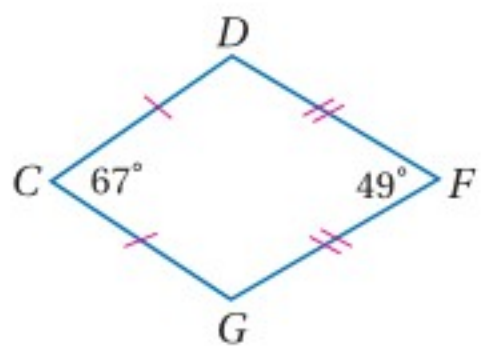
16 in, فما محيط أحد أشكال شبه المنحرف؟



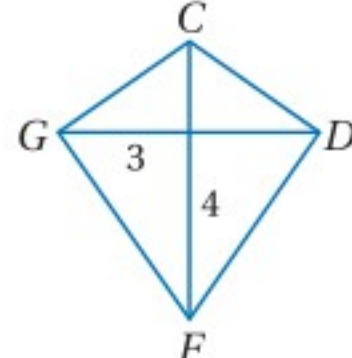
اختبار الفصل

إذا كان $CDFG$ على شكل طائرة ورقية، فأوجد القياس المطلوب في كل من السؤالين الآتيين:

$$m\angle D \quad (13)$$

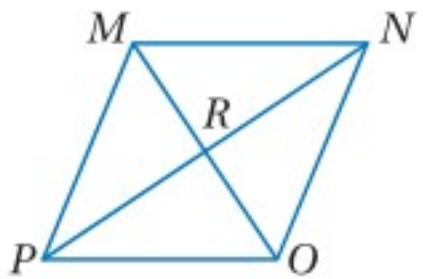


$$GF \quad (12)$$



جبر: استعن بالمعين $MNOP$ ، للإجابة عن الأسئلة الآتية:

$$m\angle MRN \quad (14)$$



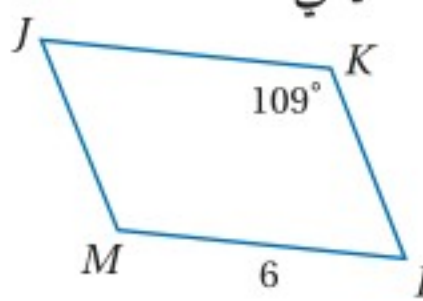
$$(15) \text{ إذا كان } PR = 12, \text{ فأوجد } RN.$$

$$(16) \text{ إذا كان } m\angle PON = 124^\circ, \text{ فأوجد } m\angle POM.$$

فأوجد إجابتكم.

(17) **إنشاءات:** تبني عائلة صالح ملحّقاً للمنزل، وتركت فتحة لنافذة جديدة. فإذا قاس صالح الأضلاع المتقابلة فوجدها متطابقة. وقاس القطرين فوجدهما متساوين، فهل يمكنه القول: إن فتحة النافذة تمثل مستطيل؟ وضح إجابتك.

استعمل $\square JKLM$ المبين جانباً لإيجاد كل مما يأتي:

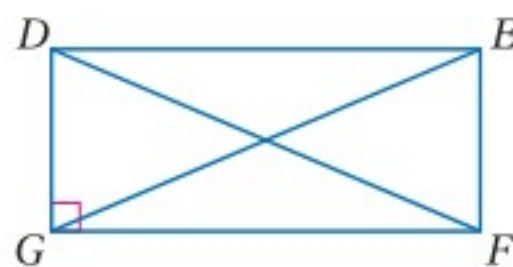


$$m\angle JML \quad (18)$$

$$JK \quad (19)$$

$$m\angle KLM \quad (20)$$

جبر: استعن بالمستطيل $DEFG$ للإجابة عن الأسئلة الآتية:

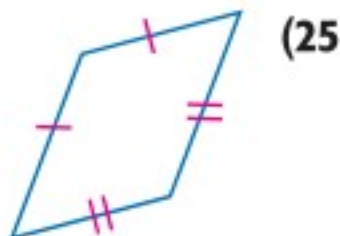


$$(21) \text{ إذا كان } EG = 2(x + 5) - 7, DF = 3(x - 2), \text{ فأوجد } x.$$

$$(22) \text{ إذا كان } m\angle EDF = (5x - 3)^\circ, m\angle DFG = (3x + 7)^\circ, \text{ فأوجد } m\angle EDF.$$

$$(23) \text{ إذا كان } GF = 4(x - 3) + 6, DE = 14 + 2x, \text{ فأوجد } x.$$

حدد ما إذا كان الشكل الرباعي متوازي أضلاع أم لا في كل مما يأتي. برهن إجابتك.



(25)



(24)

أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية في كل من المضلعين المحددين الآتيين:

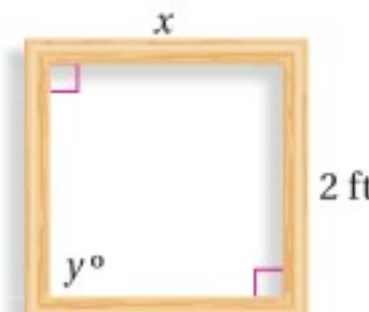
$$(2) ذو 16 ضلعًا$$

(1) السادس

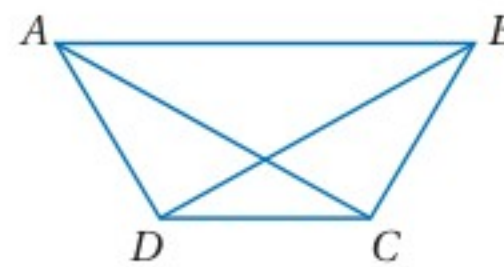
(3) **فن:** تصنع جمانة إطاراً للتيسير عليه قطعة قماش وترسم عليها بألوان زيتية. ثبتت جمانة أربع قطع من الخشب بعضها بعض واعتقدت أنها تمثل مربعاً.

(a) كيف يمكنها التتحقق من أن الإطار مربع؟

(b) إذا كانت أبعاد الإطار كما في الشكل، فأوجد القياسات المجهولة.



الشكل الرباعي $ABCD$ شبه منحرف متطابق الساقين.



(4) ما الزاوية التي تتطابق $\angle C$ ؟

(5) ما الضلع الذي يوازي \overline{AB} ؟

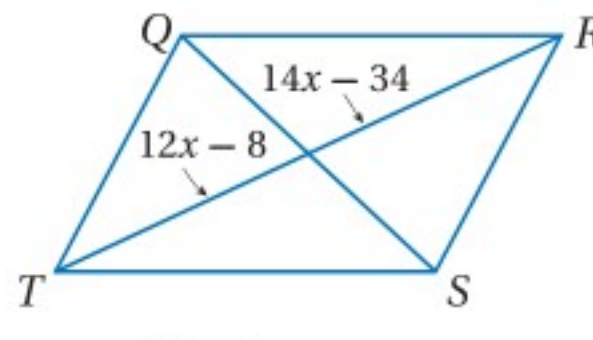
(6) ما القطعة المستقيمة التي تتطابق \overline{AC} ؟

أوجد عدد أضلاع المضلع المتظم المعطى مجموع قياسات زواياه في كل مما يأتي:

$$1980^\circ \quad (8) \quad 900^\circ \quad (7)$$

$$5400^\circ \quad (10) \quad 2880^\circ \quad (9)$$

(11) **اختيار من متعدد:** إذا كان $QRST$ متوازي أضلاع، فما قيمة x ؟



13 C

14 D

11 A

12 B



الإعداد للاختبارات

تطبيق التعريفات والخصائص



يتطلب حل كثير من المسائل الهندسية في الاختبارات تطبيق التعريفات والخصائص. استعمل هذه الصفحة والتي تليها للتدريب على تطبيق التعريفات والخصائص عند حل أسئلة الهندسة ذات الإجابات المطلوبة.

استراتيجيات تطبيق التعريفات والخصائص

الخطوة 1

- اقرأ نص السؤال بعناية.
- حدد المطلوب في المسألة.
- ادرس الأشكال المعطاة في المسألة.
- اسأل نفسك: ما خصائص هذا الشكل التي يمكنني تطبيقها لحل المسألة؟

الخطوة 2

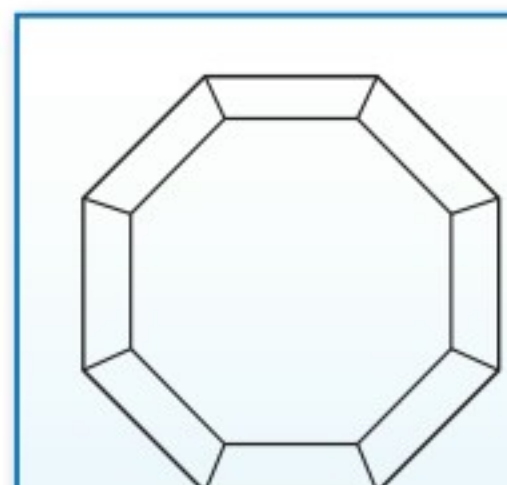
- حل المسألة.
- حدد التعريفات أو المفاهيم الهندسية التي يمكنك استعمالها لمساعدتك على إيجاد القيم المجهولة في المسألة.
- استعمل التعريفات وخصائص الأشكال لكتابة معادلة وحلها.

الخطوة 3

- تحقق من إجابتك.

مثال

اقرأ المسألة جيداً، وحدد المطلوب فيها. ثم استعمل المعطيات لحلها.



يصنع خالد إطاراً خشبياً على شكل ثمانى منتظم محيطه 288 cm.

- ما طول كل لوح خشبي يشكل ضلعاً للإطار؟
- ما الزاوية التي سُيقطع بها كل لوح عند طرفيه الخارجيين حتى تتلاءم الألواح بعضها مع بعض وتشكل الإطار؟ ووضح إجابتك.

- طول كل ضلع من أضلاع الإطار أو طول كل لوح خشبي.

الخطوة 1: اقرأ المسألة بعناية، علمت أن الألواح ستتشكل ثمانياً منتظمًا محيطه 288 cm. والمطلوب إيجاد طول كل لوح خشبي.



الخطوة 2: حل المسألة، لإيجاد طول كل لوح، اقسم المحيط على عدد الألواح.

$$288 \div 8 = 36$$

إذن طول كل لوح يجب أن يكون 36 cm .

الخطوة 3: تحقق من حلك بإيجاد محيط المضلع: محيط المضلع المتظم = عدد الأضلاع \times طول الضلع الواحد

$$8 \times 36\text{ cm} = 288\text{ cm} \checkmark$$

b) قياس الزاوية التي سينقطع بها كل لوح عند طرفيه الخارجيين حتى يتلاءم الألواح وتشكل الإطار.

الخطوة 1: المطلوب إيجاد قياس الزاوية التي سينقطع بها الألواح عند أطرافها حتى يتلاءم بعضها مع بعض تماماً.

الخطوة 2: حل المسألة، استعمل خاصية مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلعين المحدب لإيجاد قياس زاوية داخلية للثمني المتظم.

أوجد أولاً المجموع S لقياسات الزوايا الداخلية.

$$\begin{aligned} S &= (n - 2) \cdot 180^\circ \\ &= (8 - 2) \cdot 180^\circ \\ &= 1080^\circ \end{aligned}$$

إذن قياس الزاوية الداخلية للثمني المتظم يساوي $135^\circ = 1080^\circ \div 8$. وبما أنه سُيُّسْتعَلَ لوحان لتشكيل كل رأس للإطار،

فإن كل طرف للألواح سينقطع بزاوية قياسها $135^\circ \div 2 = 67.5^\circ$.

الخطوة 3: تتحقق من حلك بالحل عكسياً

أوجد عدد أضلاع المضلعين المتظم (n) الذي قياس زاويته الداخلية 135° .

$$135^\circ = \frac{(n-2) \cdot 180^\circ}{n}$$

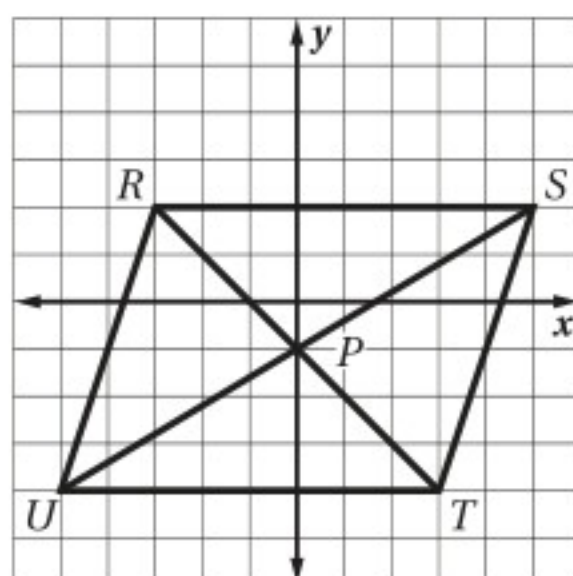
$$135^\circ n = 180^\circ n - 360^\circ$$

$$-45^\circ n = -360^\circ$$

$$n = 8 \checkmark$$

تمارين ومسائل

(3) استعن بالتمثيل البياني أدناه في كل من السؤالين الآتيين:



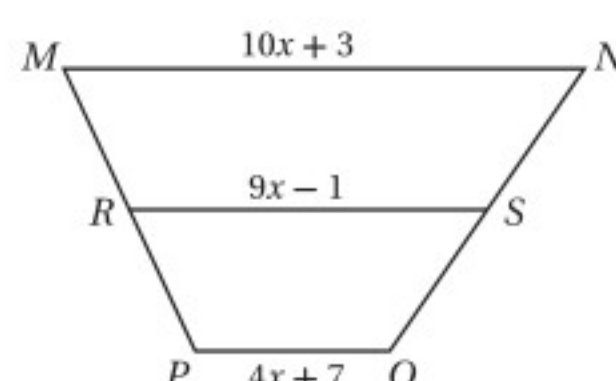
a) هل ينصف قطراً الشكل الرباعي $RSTU$ كل منهما الآخر؟
استعمل صيغة المسافة بين نقطتين لتحقق من إجابتك.

b) ما نوع الشكل الرباعي $RSTU$? ووضح إجابتك باستعمال خصائص هذا النوع من الأشكال الرباعية أو تعريفه.

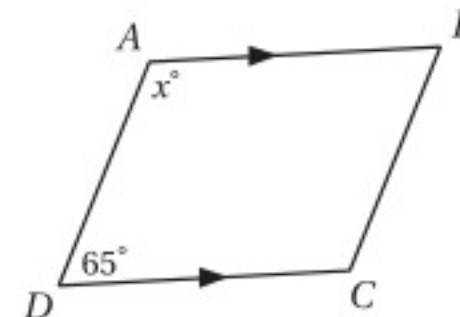
(4) ما مجموع قياسات الزوايا الخارجية للثمني المتظم؟

اقرأ كل مسألة مما يأتي، وحدد المطلوب. ثم استعمل المعطيات لحلها، وبين خطوات حلك:

(1) قطعة متوسطة لشبه المنحرف $MNOP$ ما طول RS ؟



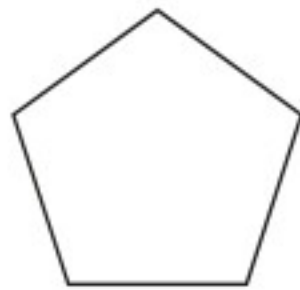
(2) إذا كان $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ، فأوجد قيمة x .



اختبار تراكمي

أسئلة الاختيار من متعدد

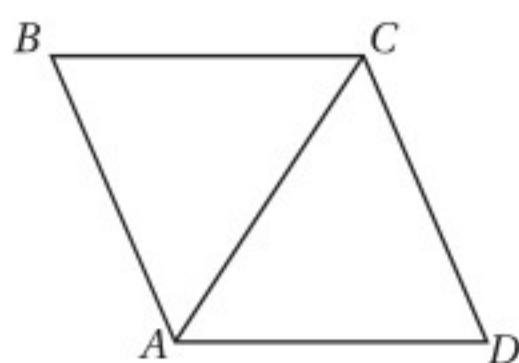
(4) ما قياس كل زاوية داخلية في الخماسي المتظيم؟



- 120° C
 135° D

- 96° A
 108° B

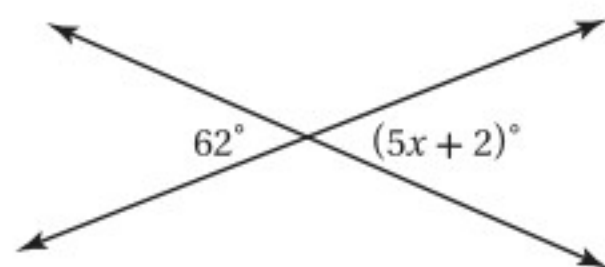
(5) الشكل الرباعي ABCD معين،
 $m\angle DAC = 120^\circ$ ، أوجد $m\angle BCD$.



- 90° C
 120° D

- 30° A
 60° B

(6) ما قيمة x في الشكل أدناه؟



- 14 C
15 D

- 10 A
12 B

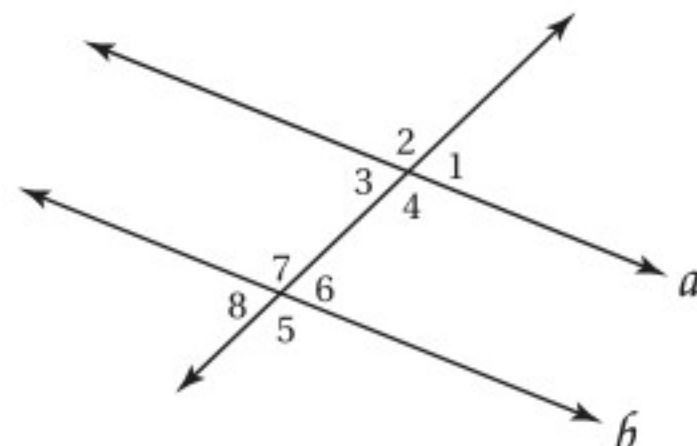
(7) قطران للمستطيل DATE يتقاطعان في S. إذا كان $AE = 40$ ، فما قيمة x ؟

- 15 C
10 D

- 35 A
25 B

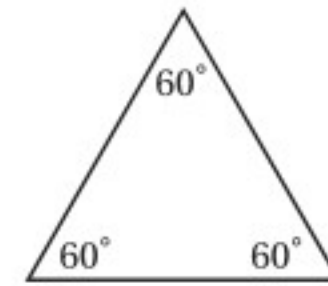
اقرأ كل سؤال مما يأتي، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة.

(1) إذا كان $a \parallel b$ ، فأي العبارات الآتية ليست صحيحة؟



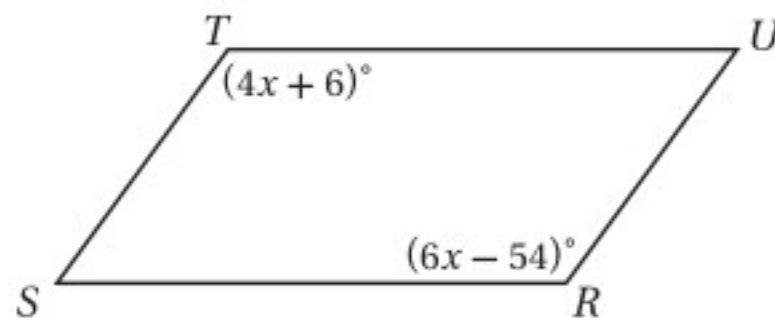
- $\angle 2 \cong \angle 5$ C $\angle 1 \cong \angle 3$ A
 $\angle 8 \cong \angle 2$ D $\angle 4 \cong \angle 7$ B

(2) صنف المثلث أدناه تبعاً لقياسات زواياه. اختر المصطلح الأنسب.



- A حاد الزوايا
B متطابق الزوايا
C منفرج الزاوية
D قائم الزاوية

(3) أوجد قيمة x في متوازي الأضلاع RSTU.



- 25 C
30 D

- 12 A
18 B

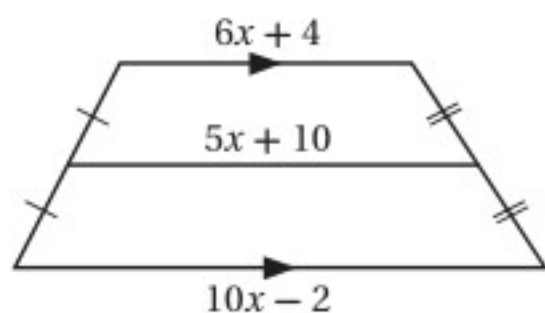
إرشادات للاختبار

السؤال 3: استعمل خصائص متوازي الأضلاع لحل المسألة.
كل زاويتين متقابلتين متطابقتان.

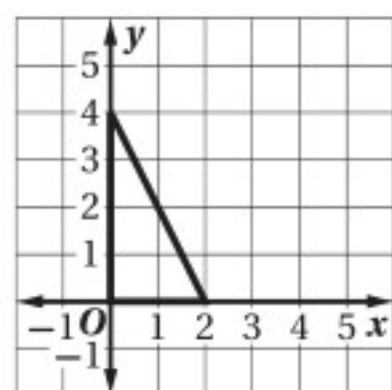


أسئلة ذات إجابات قصيرة

(12) أوجد قيمة x في الشكل أدناه. وقرب الإجابة إلى أقرب عشر إن كان ذلك ضروريًا.



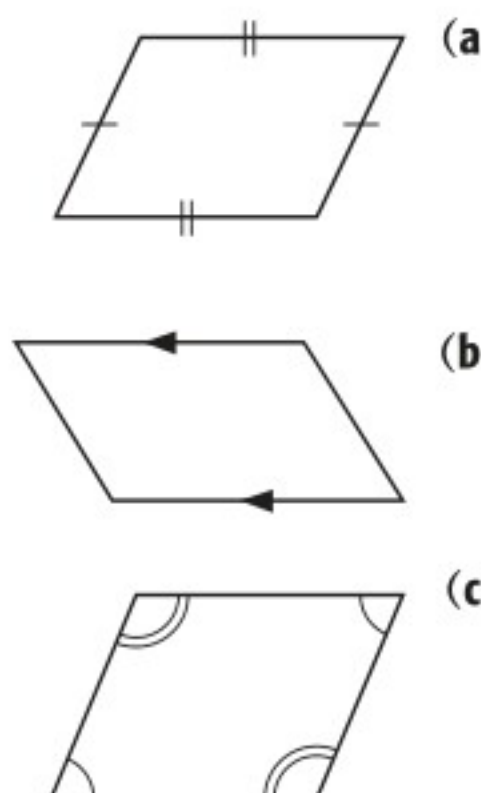
(13) ما إحداثيات مركز الدائرة التي تمر برؤوس المثلث أدناه؟



أسئلة ذات إجابات مطولة

اكتب إجابتك في ورقة الإجابة مبينا خطوات الحل.

(14) هل يمكنك إثبات أن كل شكل مما يأتي متوازي أضلاع؟ إذا لم تستطع ذلك، فاذكر المعطيات الإضافية التي ستحتاج إليها لإثبات أنه متوازي أضلاع. ووضح تبريرك.

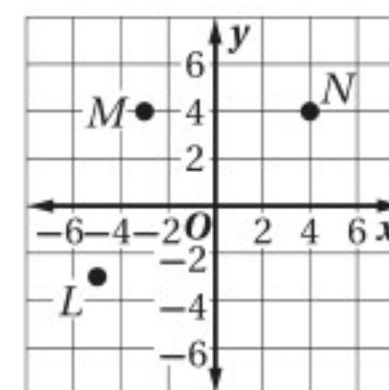


اكتب إجابتك في ورقة الإجابة.

(8) تشكل أعمدة خيمة رؤوس سداسي منتظم، ما قياس الزاوية المتكونة عند أي من أركان الخيمة؟



(9) ما إحداثيات الرأس الرابع لشبه المنحرف المتطابق الساقين $LMNJ$ ؟ بين خطوات الحل.



(10) ماذا نسمي متوازي الأضلاع إذا كان قطراه متعامدين؟ وضح إجابتك.

(11) حدد ما إذا كانت النتيجة صحيحة أم لا فيما يأتي اعتماداً على المعطيات. فسر تبريرك.

المعطيات: إذا كان العدد يقبل القسمة على 9، فإنه يقبل القسمة على 3.
العدد 144 يقبل القسمة على 9.

النتيجة: العدد 144 يقبل القسمة على 3.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن السؤال ..															فعد إلى الدرس ..
14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
1-3	مهارة سابقة	1-6	مهارة سابقة	1-5	1-6	1-1	1-4	مهارة سابقة	1-5	1-1	1-2	مهارة سابقة	مهارة سابقة		



التشابه

Similarity

2

فيما سبق:

درستُ النسبة والتناسب وتطبيقاتهما الحياتية.

والآن:

- أتعرف المضلعات المتشابهة، وأستعمل النسبة والتناسب لحل المسائل.

لماذا؟

تصميم: يتم تصميم بعض المجسمات والمباني لتتشابه أشياء مشهورة بحيث يكون هناك تناسب بين الأطوال في تلك المجسمات ونظيراتها في الشكل الأصلي.

التشابه: اعمل هذه المطوية؛ لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول الفصل 2، مبتدئاً بثلاث أوراق من دفتر الملاحظات.

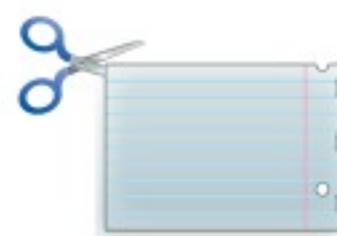
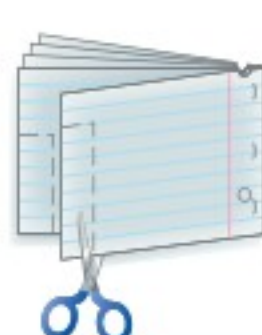
المطويات منظم أفكار

4 اكتب عنوان الفصل على الصفحة الأولى، وأرقام الدروس على الأشرطة، وخصص الصفحة الأخيرة للمفردات الجديدة.

3 قص الجانب الأيسر لكل ورقة؛ لعمل شرائط فهرسة، ثم ثبت الحافة اليمنى؛ بحيث تشكل الأوراق دفترًا.

2 قص الأوراق على طول خط الطي.

1 اطوي كلًا من الأوراق الثلاث من المنتصف.





التهيئة للفصل 2

تشخيص الاستعداد :

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

مراجعة سريعة

اختبار سريع

مثال 1

$$\frac{4x-3}{5} = \frac{2x+11}{3}$$

حل المعادلة:

$$\frac{4x-3}{5} = \frac{2x+11}{3}$$

المعادلة الأصلية

$$3(4x-3) = 5(2x+11)$$

خاصية الضرب التبادلي

$$12x - 9 = 10x + 55$$

خاصية التوزيع

$$2x = 64$$

خاصية الجمع والطرح للمساواة

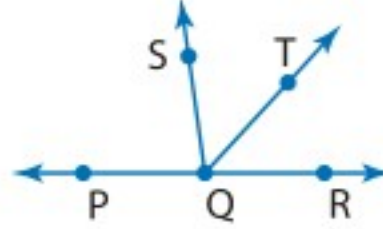
$$x = 32$$

خاصية القسمة للمساواة

مثال 2

في الشكل أدناه، \overrightarrow{QP} , \overrightarrow{QR} نصفاً مستقيماً متعاكسان، و \overrightarrow{QT} ينصف $\angle SQR$ ، إذا كان: $m\angle SQR = (6x + 8)^\circ$

$$m\angle SQT = (4x - 14)^\circ$$



بما أن \overrightarrow{QT} ينصف $\angle SQR$ ، فإن:

$$m\angle SQR = 2(m\angle TQR)$$

تعريف منصف الزاوية

$$6x + 8 = 2(4x - 14)$$

بالتعويض

$$6x + 8 = 8x - 28$$

خاصية التوزيع

$$-2x = -36$$

خاصية الطرح للمساواة

$$x = 18$$

خاصية القسمة للمساواة

وبما أن \overrightarrow{QT} ينصف $\angle SQR$ ، فإن:

$$m\angle SQT = m\angle TQR$$

تعريف منصف الزاوية

$$m\angle SQT = 4x - 14$$

بالتعويض

$$m\angle SQT = 58^\circ$$

بالتعويض عن $x=18$ والتبسيط

حل كلاً من المعادلات الآتية:

$$\frac{7}{3} = \frac{x-4}{6} \quad (2)$$

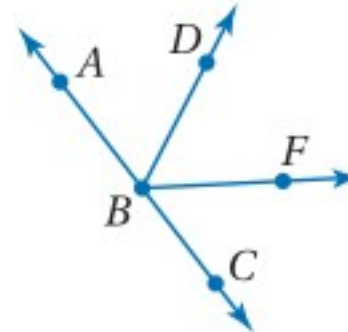
$$\frac{3x}{8} = \frac{6}{x} \quad (1)$$

$$\frac{3}{2x} = \frac{3x}{8} \quad (4)$$

$$\frac{x+9}{2} = \frac{3x-1}{8} \quad (3)$$

- 5) تعليم:** نسبة عدد الطلاب إلى عدد المعلمين في مدرسة هي 17 إلى 1. إذا كان عدد طلاب المدرسة 1088 طالباً، فما عدد المعلمين؟

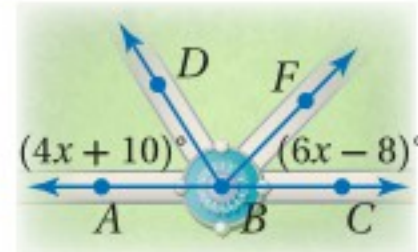
جبر: في الشكل أدناه، \overrightarrow{BA} , \overrightarrow{BC} نصفاً مستقيماً متعاكسان، \overrightarrow{BD} ينصف $\angle ABF$. (مهارة سابقة)



- إذا كان: $m\angle ABF = (3x - 8)^\circ$, $m\angle ABD = (x + 14)^\circ$. فأوجد $m\angle ABD$.

- إذا كان: $m\angle FBC = (2x + 25)^\circ$, $m\angle ABF = (10x - 1)^\circ$. فأوجد $m\angle DBF$.

- حديائق:** يخطط مهندس لإضافة ممرات تصل إلى نافورة كما هو مبين أدناه، إذا كان \overrightarrow{BA} , \overrightarrow{BC} نصفاً مستقيماً متعاكسان و \overrightarrow{BD} ينصف $\angle ABF$ ، فأوجد $m\angle FBC$.



المضلعات المتشابهة

Similar Polygons



رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa



لماذا؟
يزين بعض الأشخاص شاشات حواسيبهم باستعمال صور شخصية لهم، وذلك بوضع صورة بحجمها الأصلي في وسط الشاشة، أو بتكبيرها لتملاً الشاشة، إلا أن الطريقة الثانية تُظهر الصورة مشوهةً؛ لأن الصورة الأصلية والصورة الجديدة لا تكونان متشابهتين هندسياً.

تحديد المضلعات المتشابهة: المضلعات المتشابهة لها الشكل نفسه، ولكن ليس بالضرورة أن يكون لها القياسات نفسها.

فيما سبق:

درست استعمال التنااسب لحل المسائل.

(مهارة سابقة)

والآن:

- استعمل التنااسب لتحديد المضلعات المتشابهة.

- أحل مسائل باستعمال خصائص المضلعات المتشابهة.

المفردات:

المضلعات المتشابهة

similar polygons

معامل التشابه

scale factor

نسبة التشابه

similarity ratio

أضف إلى
مطويتك

المضلعات المتشابهة**مفهوم أساسى**

يتشبهان مضلعاً إذا وفقط إذا كانت زواياهما المتناظرة متطابقة، وأطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة.

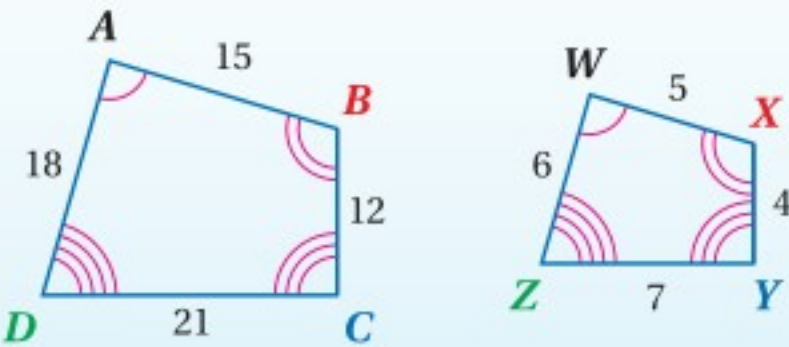
مثال: في الشكل أدناه، $ABCD \sim WXYZ$ يشبهه.

الزوايا المتطابقة:

$$\angle A \cong \angle W, \angle B \cong \angle X, \angle C \cong \angle Y, \angle D \cong \angle Z$$

التناسب:

$$\frac{AB}{WX} = \frac{BC}{XY} = \frac{CD}{YZ} = \frac{DA}{ZW} = \frac{3}{1}$$



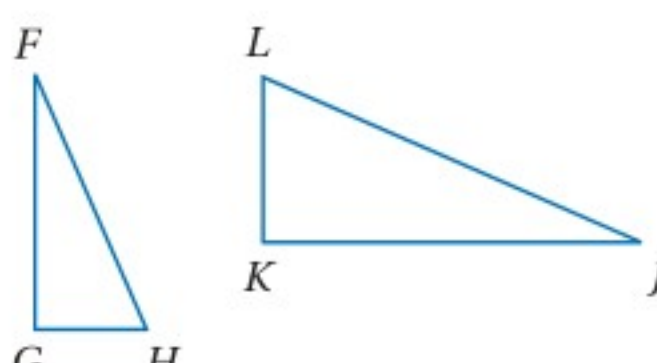
الرموز: $ABCD \sim WXYZ$

وكما هو الحال في عبارة التطابق، فإن ترتيب الرؤوس في عبارة التشابه مثل $ABCD \sim WXYZ$ مهم جدًا؛ لأنه يحدد الزوايا المتناظرة والأضلاع المتناظرة.

استعمال عبارة التشابه**مثال 1**

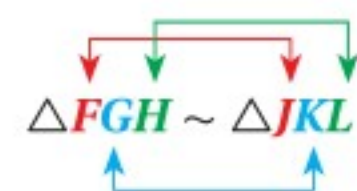
إذا كان $\triangle FGH \sim \triangle JKL$ ، فاكتب جميع أزواج الزوايا المتطابقة، واكتب تناسباً يربط بين الأضلاع المتناظرة.

استعمل عبارة التشابه.

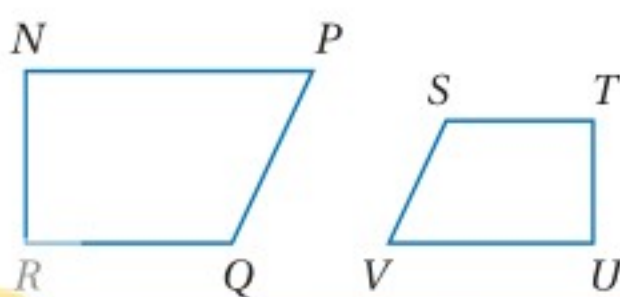


الزوايا المتطابقة: $\angle F \cong \angle J, \angle G \cong \angle K, \angle H \cong \angle L$

$$\text{التناسب: } \frac{FG}{JK} = \frac{GH}{KL} = \frac{HF}{LJ}$$

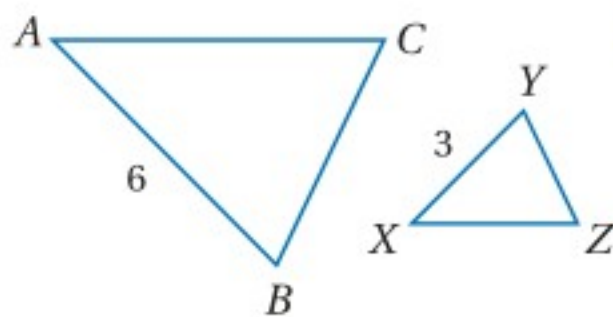
**قراءة الرياضيات**الرمز \sim و \neq :

يقرأ الرمز \sim يشبه، ويقرأ الرمز \neq لا يشبه، أو ليس مشابهاً.

**تحقق من فهمك**

1) إذا كان $NPQR \sim UVST$ ، فاكتب جميع أزواج الزوايا المتطابقة، واكتب تناسباً يربط بين الأضلاع المتناظرة.





النسبة بين طولي ضلعين متناظرين لمضلعين متباينين تسمى **معامل التشابه** أو (عامل المقياس). ويعتمد معامل التشابه على ترتيب المقارنة.

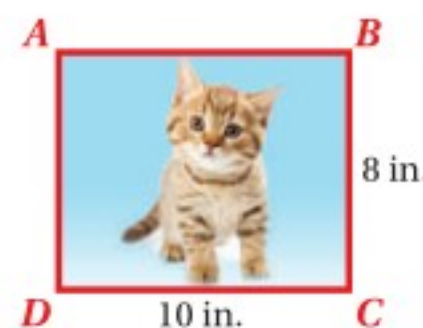
ففي الشكل المجاور $\triangle ABC \sim \triangle XYZ$

ومعامل تشابه $\triangle ABC$ إلى $\triangle XYZ$ يساوي $\frac{6}{3}$ أو 2

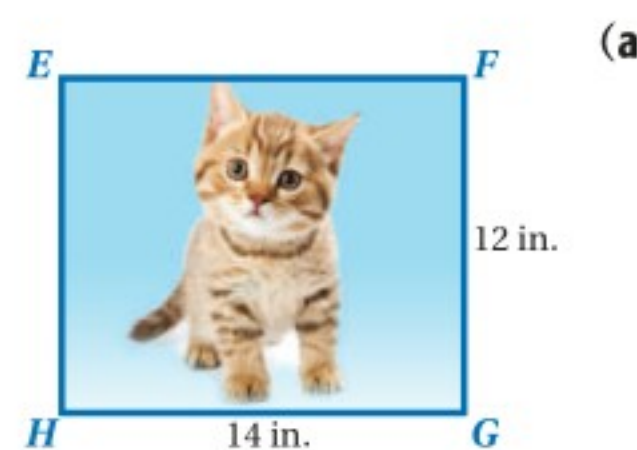
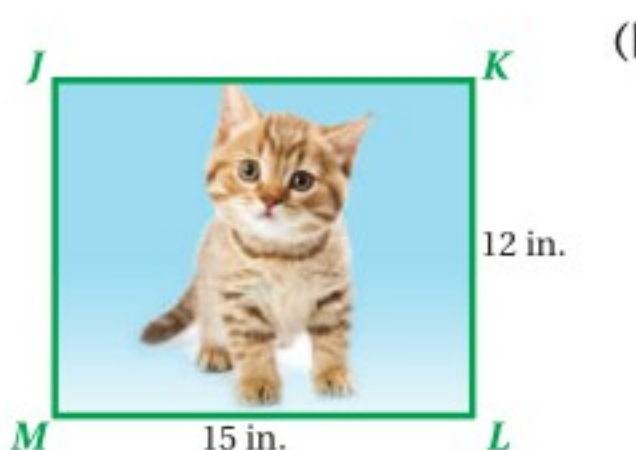
بينما معامل تشابه $\triangle XYZ$ إلى $\triangle ABC$ يساوي $\frac{3}{6}$ أو $\frac{1}{2}$

معامل التشابه بين مضلعين متباينين يسمى **نسبة التشابه** أحياناً

تحديد المضلعات المتشابهة



صور: يريد كمال أن يستعمل الصورة المستطيلة الشكل المجاورة خلفية لشاشة الحاسوب، ولكنه يحتاج لتغيير أبعادها، حدد ما إذا كانت كل من الصورتين المستطيلتين الآتتين مشابهة لها أم لا؟ وإذا كانت كذلك، فاكتب عبارة التشابه ومعامل التشابه. وضح إجابتك.



(a) **الخطوة 1:** قارن الزوايا المتناظرة.

بما أن جميع زوايا المستطيل قوائم، والزوايا القوائم متطابقة، فإن الزوايا المتناظرة متطابقة.

الخطوة 2: قارن النسب بين أطوال الأضلاع المتناظرة.

$$\frac{BC}{FG} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3} \quad \frac{DC}{HG} = \frac{10}{14} = \frac{5}{7}$$

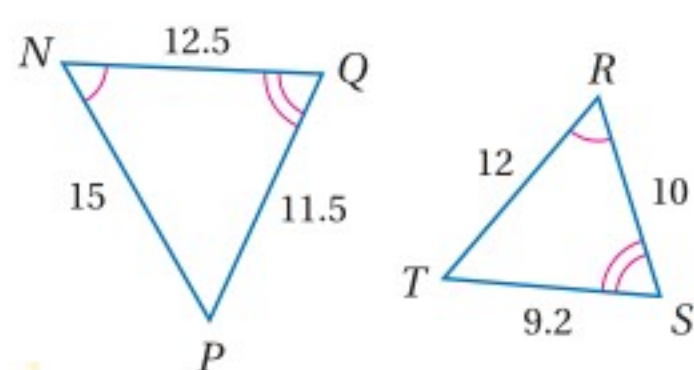
وحيث إن $\frac{2}{3} \neq \frac{5}{7}$ ، فإن الأضلاع المتناظرة غير متناسبة، وعليه فإن $ABCD \not\sim EFGH$ إذن فالصورتان غير متشابهتين.

(b) **الخطوة 1:** بما أن $ABCD$, $JKLM$ مستطيلان، فإن الزوايا المتناظرة متطابقة.

الخطوة 2: قارن النسب بين أطوال الأضلاع المتناظرة.

$$\frac{BC}{KL} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3} \quad \frac{DC}{ML} = \frac{10}{15} = \frac{2}{3}$$

وحيث إن $\frac{2}{3} = \frac{2}{3}$ ، فإن الأضلاع المتناظرة متناسبة، وعليه فإن $ABCD \sim JKLM$ ؛ إذن فالصورتان متشابهتان ومعامل تشابه $ABCD$ إلى $JKLM$ يساوي $\frac{2}{3}$.



تحقق من فهمك

(2) حدد ما إذا كان المثلثان متشابهين أم لا؟ وإذا كانا كذلك، فاكتب عبارة التشابه ومعامل التشابه، ووضح إجابتك.

إرشادات للدراسة

تناسب المستطيلات:
لاختبار تناسب أضلاع مستطيلين، يكفي اختبار تناسب ضلعين متناظرين من المستطيل الأول مع ضلعين متناظرين لهما في المستطيل الثاني؛ لأن المستطيل فيه كل ضلعين متقابلين متطابقان.

إرشادات للدراسة

التحقق من صحة الحل:
للتحقق من معامل التشابه، أوجد النسبة بين طولي ضلعين متناظرين آخرين.

إرشادات للدراسة

التشابه والتطابق:

إذا كان المضلعان متطابقين فإنهما متشابهان أيضاً. وتكون جميع الزوايا المتناظرة متطابقة، وأطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة، والنسبة بين طولي كل ضلعين متناظرين هي $1:1$.

استعمال الأشكال المتشابهة: يمكنك استعمال معاملات التشابه والتناسبات، لحل مسائل تتضمن أشكالاً متشابهة.

استعمال الأشكال المتشابهة لإيجاد القيم المجهولة

مثال 3

في الشكل المجاور، $ACDF \sim VWYZ$

(a) أوجد قيمة x .

استعمل أطوال الأضلاع المتناظرة لكتابة تناسب

$$\frac{\text{الأضلاع المتناظرة متناسبة}}{CD = 9, WY = 6, DF = x, YZ = 10} \quad \frac{CD}{WY} = \frac{DF}{YZ}$$

$$\frac{9}{6} = \frac{x}{10}$$

خاصية الضرب التبادلي $9(10) = 6(x)$

$$\text{بالضرب} \quad 90 = 6x$$

$$\text{بقسمة كلا الطرفين على 6} \quad 15 = x$$

(b) أوجد قيمة y .

$$\frac{\text{الأضلاع المتناظرة متناسبة}}{CD = 9, WY = 6, FA = 12, ZV = 3y - 1} \quad \frac{CD}{WY} = \frac{FA}{ZV}$$

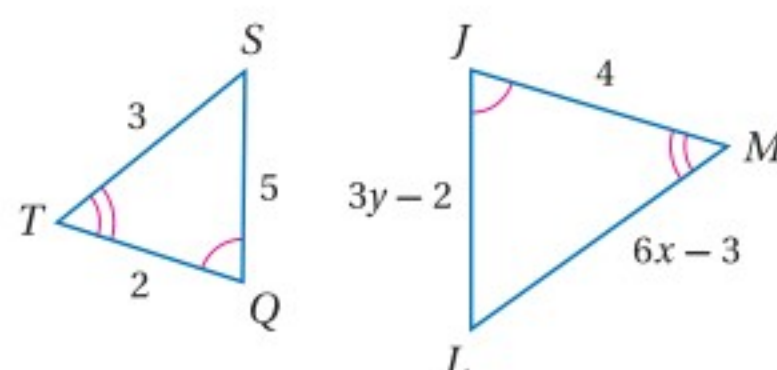
$$\frac{9}{6} = \frac{12}{3y - 1}$$

خاصية الضرب التبادلي $9(3y - 1) = 6(12)$

$$\text{بالضرب} \quad 27y - 9 = 72$$

$$\text{بإضافة 9 لكلا الطرفين} \quad 27y = 81$$

$$\text{بقسمة كلا الطرفين على 27} \quad y = 3$$



تحقق من فهمك

إذا كان $\triangle QST \sim \triangle JLM$ ، فأوجد قيمة المتغير في كل مما يأتي:
 x (3A)
 y (3B)

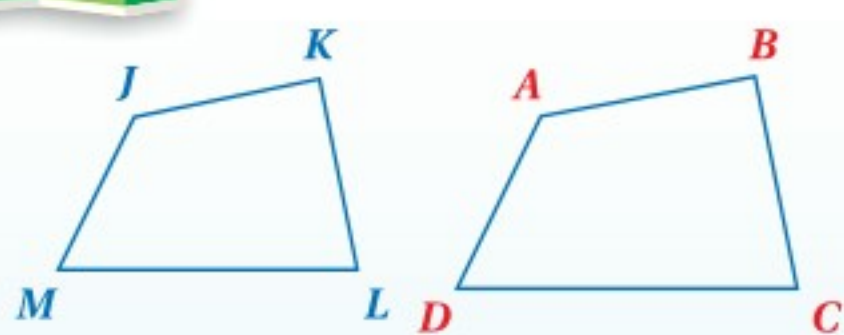
النسبة بين أي طولين متناظرين في المضلعين المتشابهين تساوي معامل التشابه بينهما. ويؤدي هذا إلى النظرية الآتية حول محيطي المضلعين المتشابهين.

أضف إلى
مطويتك

محيط المضلعين المتشابهين

نظرية 2.1

إذا تشابه مضلعين، فإن النسبة بين محطييهما تساوي معامل التشابه بينهما.



مثال: إذا كان $ABCD \sim JKLM$ ، فإن:

$$\frac{AB}{JK} = \frac{BC}{KL} = \frac{CD}{LM} = \frac{DA}{MJ} = \frac{AB + BC + CD + DA}{JK + KL + LM + MJ}$$

إرشادات للدراسة

تحديد المثلثات المتشابهة:

عندما تُعطى زوجين من الزوايا المتناظرة المتطابقة في مثلثين، تذكر أنه يمكنك استعمال نظرية الزاوية الثالثة؛ لإثبات أن الزاويتين المتناظرتين الباقيتين متطابقتان أيضاً.

تبيه !

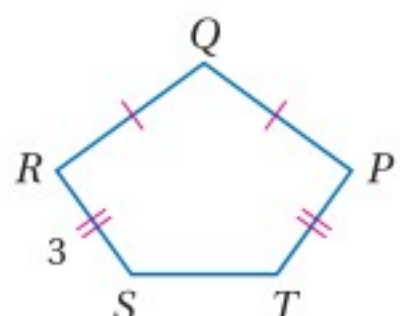
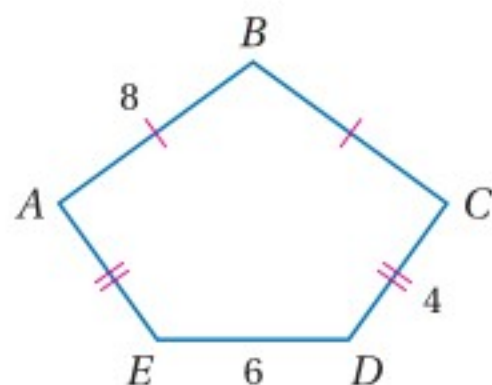
المحيط:

تذكّر أن المحيط هو المسافة حول الشكل، وعندما تُريد إيجاد محيط مضلع، احرص على أن تجد مجموع أطوال جميع أضلاعه، وقد تستعمل قوانين هندسية: لإيجاد أطوال الأضلاع غير المعطاة.

مثال 4

استعمال معامل التشابه لإيجاد المحيط

إذا كان $ABCDE \sim PQRST$ ، فأوجد معامل تشابه $ABCDE$ إلى $PQRST$ إذا كان $PQRST \sim ABCDE$ ، فأوجد معامل تشابه $PQRST$ إلى $ABCDE$ يساوي $\frac{CD}{RS}$ أي $\frac{4}{3}$.



وبما أن: $\overline{BC} \cong \overline{AB}$, $\overline{AE} \cong \overline{CD}$
فإن محيط $ABCDE$ يساوي $8 + 8 + 4 + 6 + 4 = 30$.

استعمل محيط $ABCDE$ ، ومعامل التشابه لكتابة تناسب.
افتراض أن محيط $PQRST$ يساوي x .

النظرية 2.1

$$\frac{4}{3} = \frac{\text{محيط } ABCDE}{\text{محيط } PQRST}$$

$$\frac{4}{3} = \frac{30}{x}$$

خاصية الضرب التبادلي

بقسمة كلا الطرفين على 4

$$(3)(30) = 4x$$

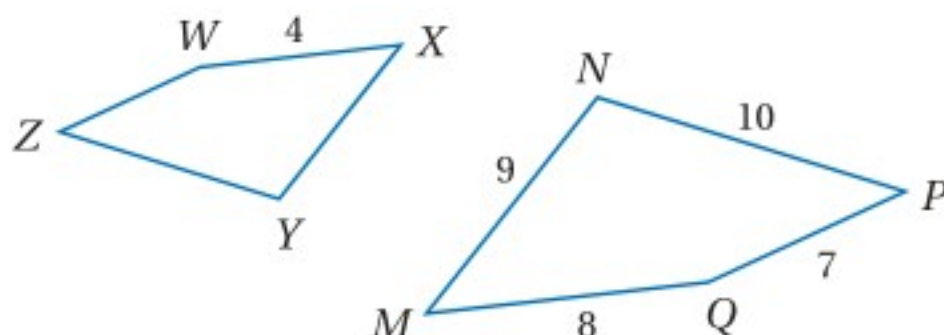
$$22.5 = x$$

إذن محيط $PQRST$ يساوي 22.5.

تحقق من فهمك



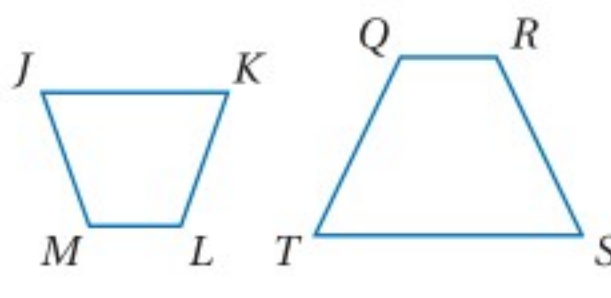
(4) إذا كان $MNPQ \sim XYZW$ ، فأوجد معامل تشابه $MNPQ$ إلى $XYZW$ ، ومحيط كل مضلع.



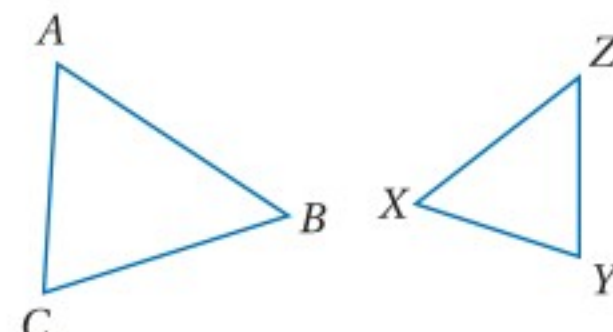
تأكد

اكتب جميع الزوايا المتطابقة، واكتب تناسباً يربط بين الأضلاع المتناظرة في كلٍ مما يأتي:

$$JKLM \sim TSRQ \quad (2)$$

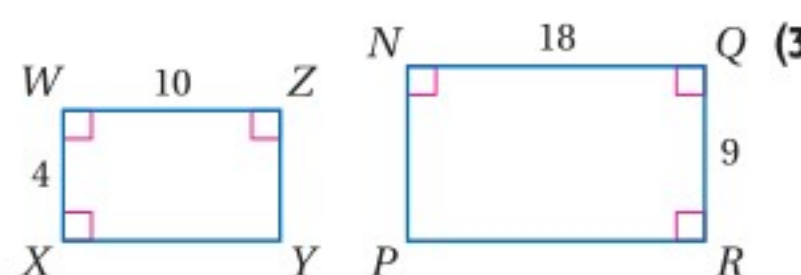
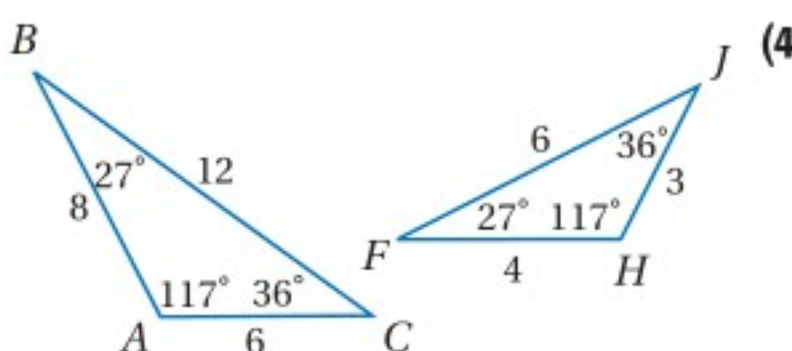


$$\triangle ABC \sim \triangle ZYX \quad (1)$$



حدّد ما إذا كان المضلعان في كلٍ من السؤالين الآتيين متباينين أم لا، وإذا كانا كذلك، فاكتب عبارة التشابه ومعامل التشابه، وضح إجابتك.

المثال 1

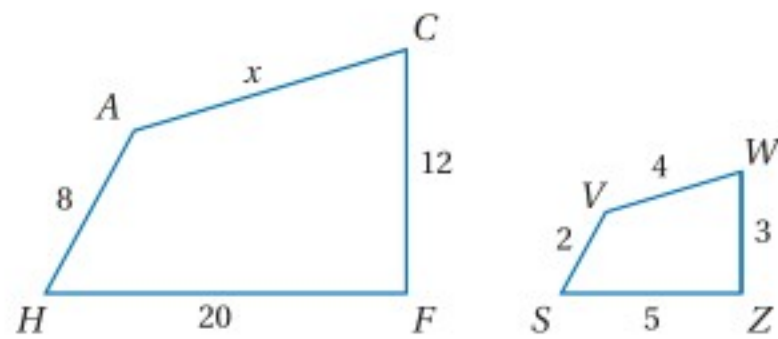


المثال 2

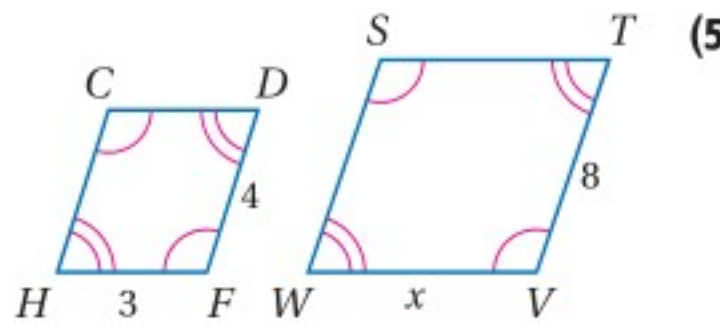


المثال 3

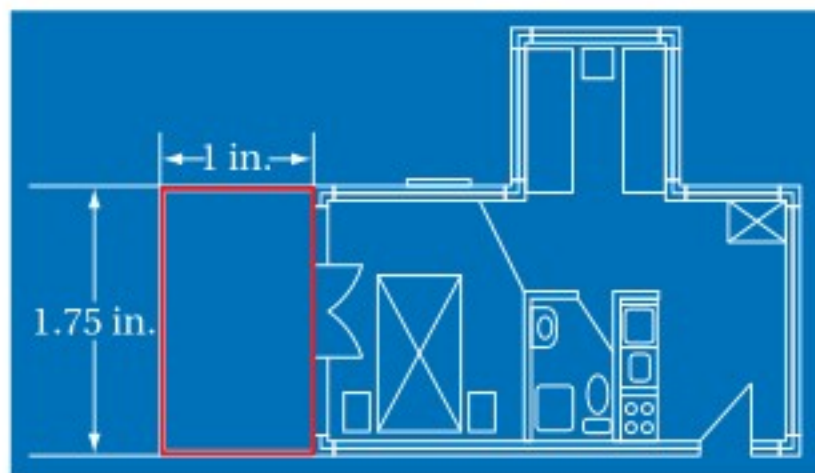
في كل مما يأتي، إذا كان المضلعان متتشابهين، فأوجد قيمة x .



(6)

**المثال 4**

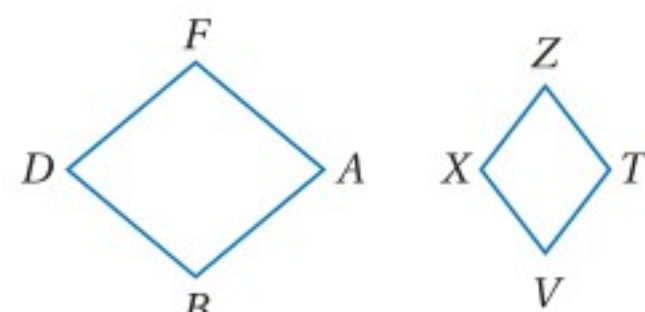
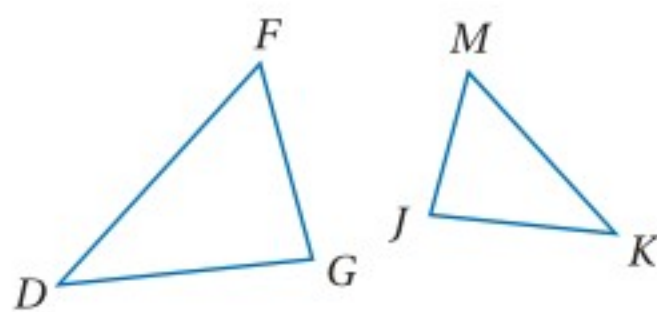
(7) تصميم: في مخطط الشقة المجاور، عرض الشرفة 1 in وطولها 1.75 in. إذا كان طول الشرفة الحقيقي 15 ft، فما محيتها؟

**تدريب وحل المسائل**

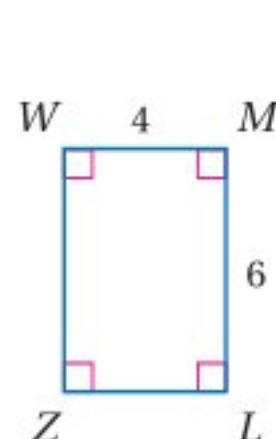
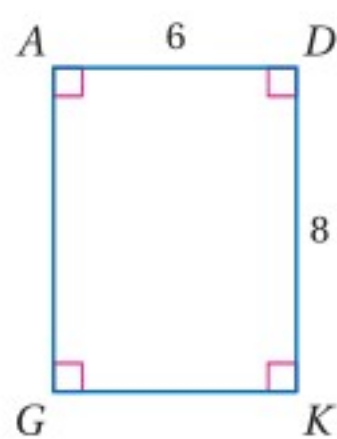
المثال 1 اكتب جميع الزوايا المتطابقة، ثم اكتب تناصيّاً يربط الأضلاع المتناظرة للمضلعين في كل مما يأتي:

$$\triangle DFG \sim \triangle KJM \quad (9)$$

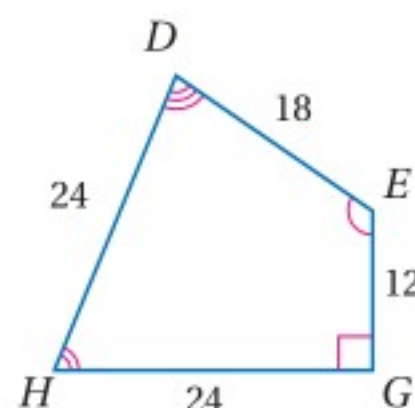
$$ABDF \sim VXZT \quad (8)$$



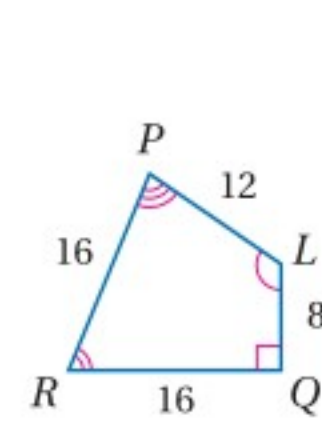
المثال 2 حدد ما إذا كان المضلعان في كل مما يأتي متتشابهين أم لا، وإذا كانوا كذلك، فاكتتب عبارة التشابه ومعامل التشابه، وإلا فوضح السبب.



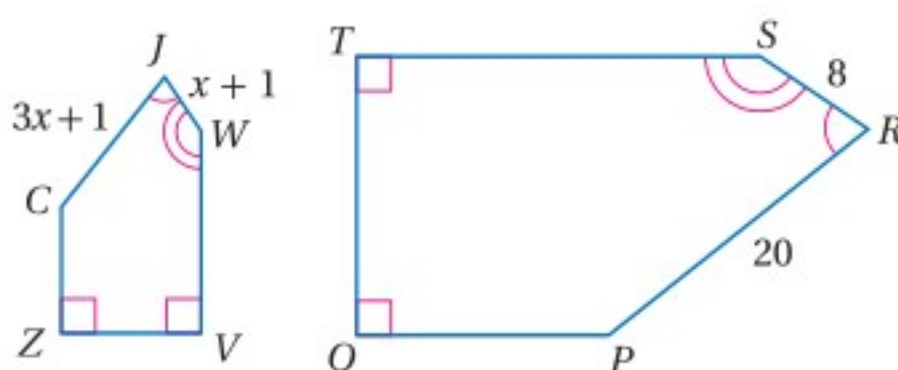
(11)



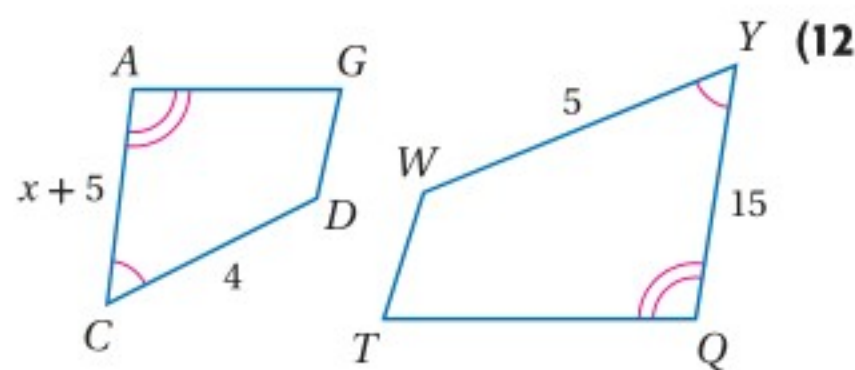
(10)



في كل مما يأتي، إذا كان المضلعان متتشابهين، فأوجد قيمة x .

المثال 3

(13)

**المثال 4**

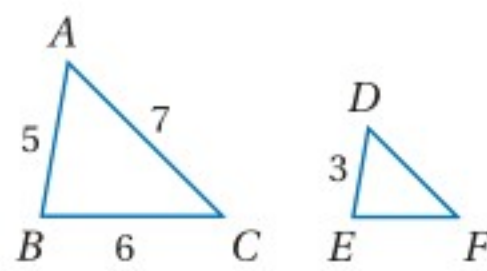
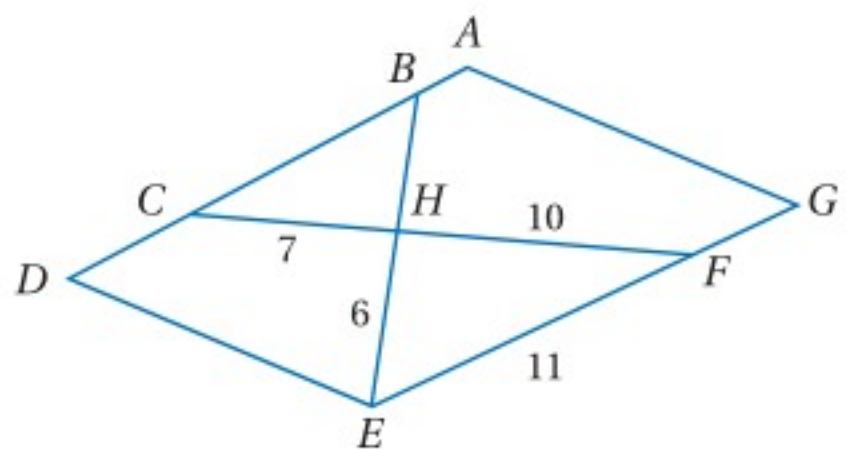
(14) طول المستطيل $ABCD$ يساوي 20 m، وعرضه 8 m. وطول المستطيل $QRST$ المشابه له يساوي 40 m. أوجد معامل تشابه المستطيل $ABCD$ إلى المستطيل $QRST$ ، ومحيط كل منهما.



أوجد محيط المثلث المحدّد في كلٌ مما يأتي:

$$\triangle CBH \sim \triangle FEH, \text{ إذا كان } \triangle CBH \quad (16)$$

$$\triangle ABC \sim \triangle DEF, \text{ إذا كان } \triangle DEF \quad (15)$$



- (17) إذا كان معامل التشابه بين مستطيلين متباينين 2:1، ومحيط المستطيل الكبير 80 m، فأوجد محيط المستطيل الصغير.

- (18) إذا كان معامل التشابه بين مربعين متباينين 3:2، ومحيط المربع الصغير 50 ft، فأوجد محيط المربع الكبير.

مُثلَّثات متشابهة: في الشكل المجاور، المثلثات: AHB, AGC, AFD

متتشابهة وفيها: $\angle AHB \cong \angle AGC \cong \angle AFD$.

أوجد الأضلاع التي تنازلاً الضلع المعطى أو الزوايا التي تتطابق
الزاوية المعطاة في كلٍ من الأسئلة الآتية.

$$\overline{AB} \quad (19)$$

$$\overline{FD} \quad (20)$$

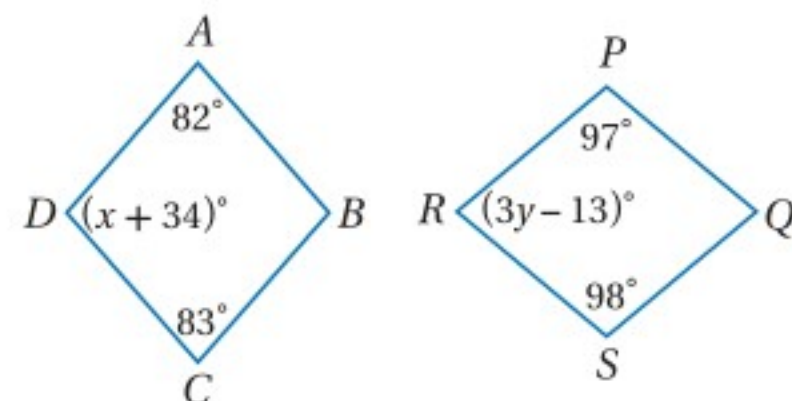
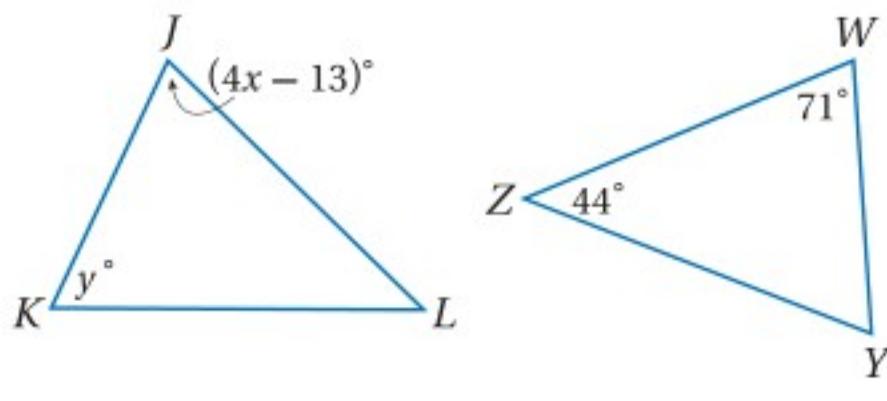
$$\angle ACG \quad (21)$$

$$\angle A \quad (22)$$

أوجد قيمة كل متغير فيما يأتي:

$$\triangle JKL \sim \triangle WYZ \quad (24)$$

$$ABCD \sim QSRP \quad (23)$$



- (25) **عرض الشرائج:** إذا كانت أبعاد صورة على شريحة $13 \frac{1}{4}$ in في $9 \frac{1}{4}$ in، ومعامل تشابه صور الشريحة إلى الصور المعروضة بواسطة جهاز العرض 1:4؛ فما أبعاد الصورة المعروضة؟



الربط مع الحياة

يرى بعض التربويين أن نسبة 75% إلى 90% من معارف الشخص يتم الحصول عليها عن طريق الوسائل البصرية، ومن هنا جاءت أهمية استعمال جهاز عرض الشرائج في العملية التعليمية.

هندسة إحداثية: حدد ما إذا كان المستطيلان $ABCD$, $WXYZ$ المعطاة إحداثيات رؤوسهما في السؤالين الآتيين متباينين أم لا؟ وإذا كانا كذلك، فاكتب عبارة التشابه ومعامل التشابه؛ ووضح إجابتك.

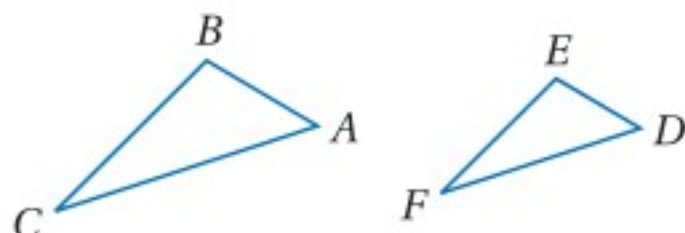
$$A(-1, 5), B(7, 5), C(7, -1), D(-1, -1); W(-2, 10), X(14, 10), Y(14, -2), Z(-2, -2) \quad (26)$$

$$A(5, 5), B(0, 0), C(5, -5), D(10, 0); W(1, 6), X(-3, 2), Y(2, -3), Z(6, 1) \quad (27)$$



حدّد ما إذا كان المضلعان في كلٍّ مما يأتي متشابهين دائمًا أو أحياناً أو غير متشابهين أبداً، وضح إجابتك.

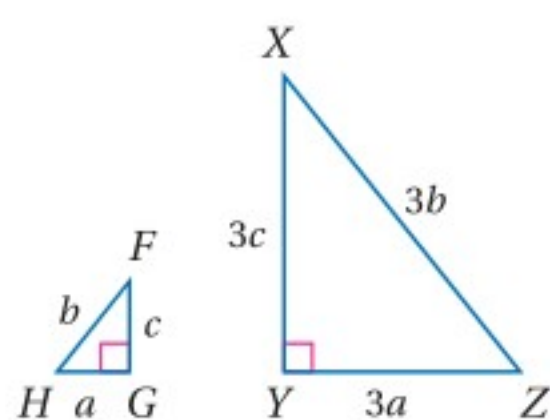
- (28) مثلثان منفرجا الزاوية
 (29) شبه منحرف ومتوازي أضلاع
 (30) مثلثان قائمما الزاوية
 (31) مثلثان متطابقا الضلعين
 (32) مثلث مختلف الأضلاع، ومثلث متطابق الضلعين
 (33) مثلثان متطابقا الأضلاع



(34) **برهان:** اكتب برهانًا حرًّا للنظرية 2.1 (في حالة المثلثات)

$$\triangle ABC \sim \triangle DEF, \frac{AB}{DE} = \frac{m}{n}$$

$$\text{المطلوب: إثبات أن: } \frac{\text{محيط } \triangle ABC}{\text{محيط } \triangle DEF} = \frac{m}{n}$$



(35) **تغيير الأبعاد:** في الشكل المجاور، $\triangle FGH \sim \triangle XYZ \sim \triangle XYZ$

a) بُين أن النسبة بين محيطي المثلثين هي النسبة نفسها بين أضلاعهما المتناظرة.

b) إذا أضيف لطول كل ضلع 6 وحدات، فهل المثلثان الجديدان متشابهان؟

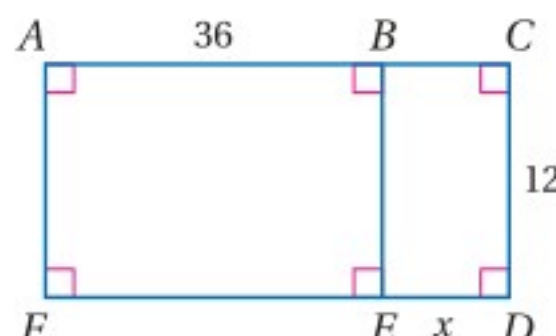
(36) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة ستكتشف تشابه المربعات.

a) هندسياً: ارسم ثلاثة مربعات مختلفة الأبعاد، وسمّها $ABCD, PQRS, WXYZ$ ، وقس طول ضلع كل مربع وسجل الأطوال على المربعات.

b) جدولياً: احسب النسب بين أطوال الأضلاع المتناظرة لكل زوج مربعات فيما يأتي ودونها في جدول: $ABCD, PQRS; PQRS, WXYZ; WXYZ, ABCD$. هل كل مربعين من المربعات متشابهان؟

c) لفظياً: ضع تخميناً حول تشابه جميع المربعات.

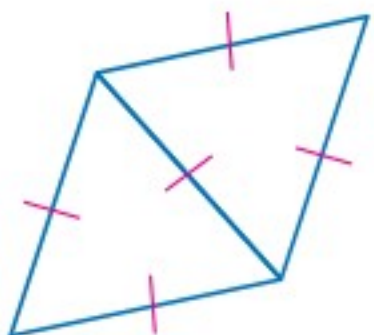
مسائل مهارات التفكير العليا



(37) **تحدد:** في الشكل المجاور، ما قيمة (قيم) x التي تجعل $BEFA \sim EDCB$ ؟

(38) **إجابة مفتوحة:** أوجد مثالاً مضاداً للعبارة الآتية: "جميع المستطيلات متشابهة"

(39) **برهان:** إذا كان المستطيل $BCEG$ فيه $BC:CE = 2:3$ ، وكان المستطيل $LJAW$ فيه $LJ:JA = 2:3$ فأثبت أن: $BCEG \sim LJAW$



(40) **تبسيط:** يمكن دمج مثلثين متساويي الأضلاع متطابقين؛ لتكوين شكل رباعي كما في الشكل المجاور. إذا كونت شكلًا رباعيًّا آخر من مثلثين متساويي الأضلاع متطابقين آخرين، فأيُّ العبارات التالية صحيحة حول الشكل المجاور، والشكل الذي كونته: يجب أن يكونا متشابهين، المجاور قد يكونا متشابهين، أو غير متشابهين. فسر إجابتك.

(41) **تبسيط:** ارسم مضلعين خماسيين منتظمين أطوال أضلاعهما مختلفة. هل المضلعين متشابهان؟ وهل كل مضلعين منتظمين ومتباينين في عدد الأضلاع متشابهان؟ وضح إجابتك.

(42) **اكتب:** بَيْن أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين المضلعين المتطابقة والمضلعين المتشابه.



تدريب على اختبار

(44) مستطيلان متشابهان. إذا كان معامل التشابه بينهما 3:5، ومحيط المستطيل الكبير 65 m، فما محيط المستطيل الصغير؟

49 m **C**

59 m **D**

29 m **A**

39 m **B**

(43) إذا كان: $PQRS \cong JKLM$ ومعامل تشابهه إلى $PQRS$ يساوي 4:3، وكان $QR = 8\text{ cm}$ ، فما طول $?KL$ ؟

8 cm **C**

6 cm **D**

24 cm **A**

$10\frac{2}{3}\text{ cm}$ **B**

مراجعة تراكمية

حل كل تناوب مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$\frac{2x+3}{x-1} = \frac{-4}{5} \quad (47)$$

$$\frac{2}{4y+5} = \frac{-4}{y} \quad (46)$$

$$\frac{c-2}{c+3} = \frac{5}{4} \quad (45)$$

(48) هندسة إحداثية أوجد إحداثيات نقطة تقاطع قطر $\square JKLM$ الذي رؤوسه: $J(2, 5), K(6, 6), L(4, 0), M(0, -1)$. (الدرس 2-2)

اكتب الفرض الذي تبدأ به برهاناً غير مباشرٍ لكل عبارةٍ مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$\overline{PQ} \cong \overline{ST} \quad (50)$$

إذا كان $12 > 3x$ ، فإن $x > 4$. (49)

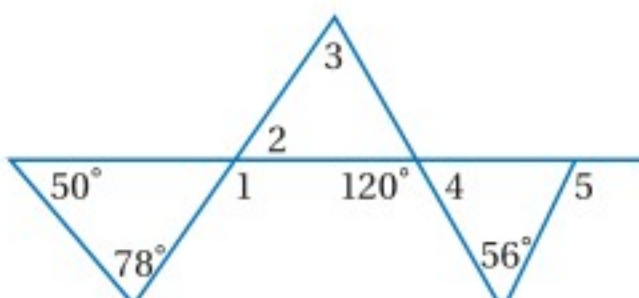
(51) منصف زاوية الرأس لمثلث متطابق الضلعين هو ارتفاع للمثلث أيضاً.

في الشكل المجاور، أوجد قياس كلٌّ من الزوايا الآتية. (مهارة سابقة)

$$m\angle 1 \quad (52)$$

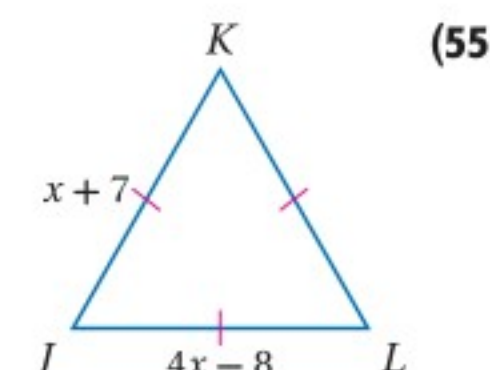
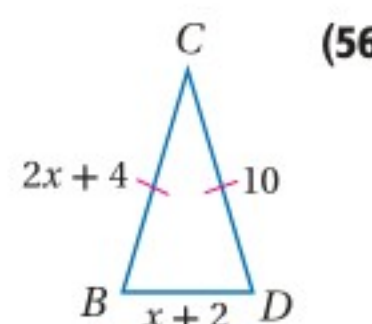
$$m\angle 2 \quad (53)$$

$$m\angle 3 \quad (54)$$



استعد للدرس اللاحق

جبر أوجد قيمة x وطول كل ضلع في كلٌّ من المثلثين الآتيين: (مهارة سابقة)





المثلثات المتشابهة

Similar Triangles

2-2

لماذا؟



أراد خالد أن يرسم نسخة مشابهة لشعار نادي التزلج المجاور على ملصق كبير، فبدأ أولاً برسم قطعة مستقيمة أسفل الملصق، ثم استعمل نسخة من المثلث الأصلي لينسخ زاويتي القاعدة، ثم مد الضلعين غير المشتركين للزوايتين.

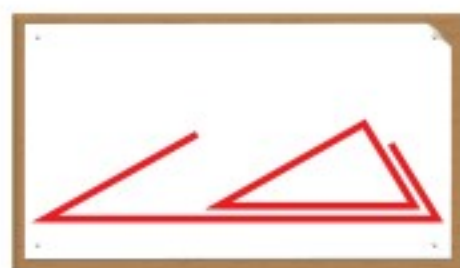
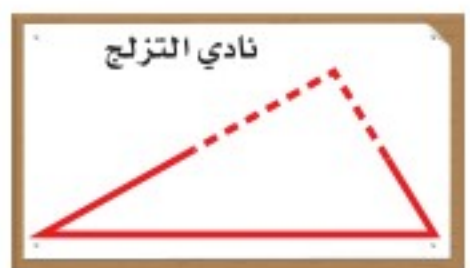
فيما سبق:

درست استعمال المثلثين
AAS، SAS والنظرية
لإثبات تطابق مثلثين.

(مهارة سابقة)

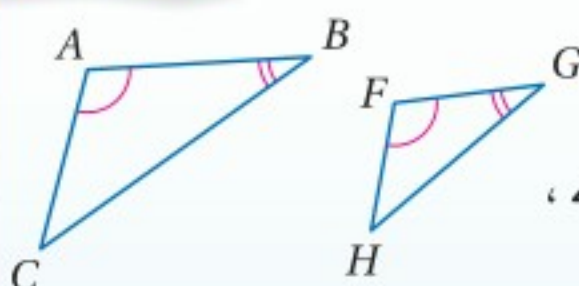
والآن:

- **أحد المثلثات**
المتشابهة باستعمال
ملعمة التشابه AA
ونظرية التشابه
. SSS، SAS
- **استعمل المثلثات**
المتشابهة لحل
المسائل.



تحديد المثلثات المتشابهة: في الفصل الثالث تعلمت اختبارات تحديد ما إذا كان مثلثان متطابقين أم لا، ولتشابه المثلثات اختبارات أيضاً. والرسم السابق يبيّن أنه إذا طابقت زاويتان في مثلث زاويتين في مثلث آخر، فإن المثلثين متشابهان.

أضف إلى
مطويتك



ملعمة 2.1 التشابه بزوايتين (AA)

ملعمة 2.1

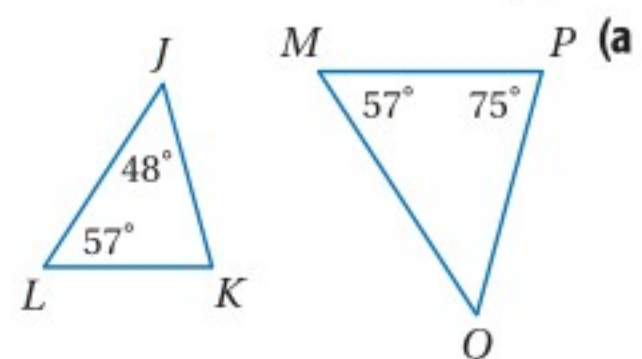
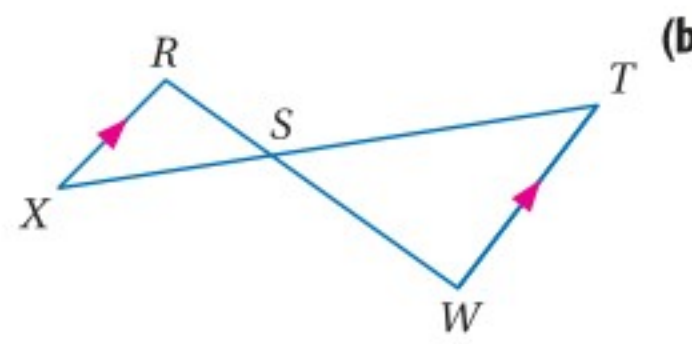
إذا طابقت زاويتان في مثلث زاويتين في مثلث آخر،
فإن المثلثين متشابهان.

مثال: في المثلثين ABC , FGH ، إذا كانت: $\angle A \cong \angle F$, $\angle B \cong \angle G$ ،
فإن: $\triangle ABC \sim \triangle FGH$.

استعمال ملعمة التشابه AA

مثال 1

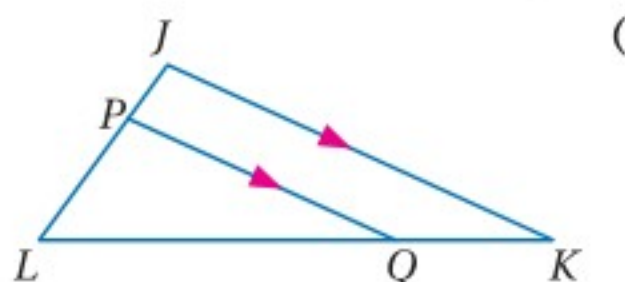
حدد في كل مما يأتي ما إذا كان المثلثان متشابهين أم لا؟ وإذا كانا كذلك، فاكتب عبارة التشابه.
ووضح إجابتك.



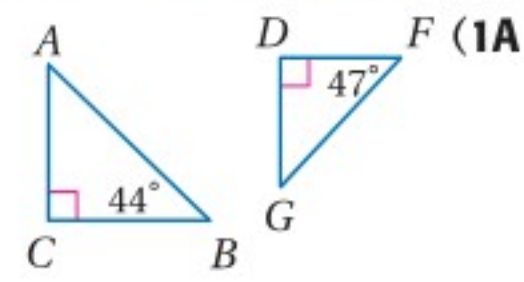
(a) بما أن: $m\angle M = m\angle L$ ، إذن: $m\angle M \cong m\angle L$. ومن نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث يكون:
 $m\angle L + m\angle K + m\angle J = 180^\circ$ ؛ إذن $57^\circ + 48^\circ + m\angle K = 180^\circ$. وبما أن $m\angle K = 75^\circ$ ، فإن $m\angle P = 75^\circ$ ؛ إذن $\angle K \cong \angle P$ ؛ إذن $\triangle LJK \sim \triangle MQP$ وفق الملعمة AA.

(b) وفق نظرية الزاويتين المتقابلتين بالرأس. ولأن $\overline{RX} \parallel \overline{TW}$ ، فإن $\angle R \cong \angle W$ وفق
نظرية الزاويتين المتبادلتين داخلياً؛ إذن $\triangle RSX \sim \triangle WST$ وفق الملعمة AA.

تحقق من فهمك: حدد في كل مما يأتي ما إذا كان المثلثان متشابهين أم لا؟ وإذا كانا كذلك، فاكتب عبارة التشابه ووضح إجابتك.



(1B)



(1A)

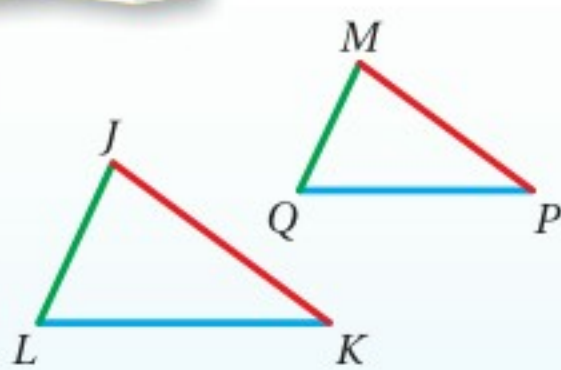


رسم الأشكال:
قد تساعدك إعادة رسم المثلثين المتشابهين، بحيث تظهر الأضلاع المتناظرة في الاتجاه نفسه.

نظريتان

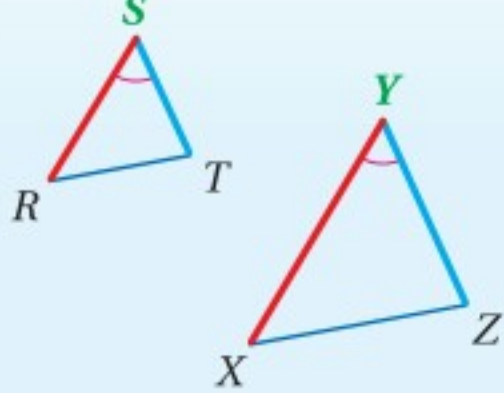
2.2 التشابه بثلاثة أضلاع (SSS)

إذا كانت أطوال الأضلاع المتناظرة لمثلثين متناسبة، فإن المثلثين متشابهان.



مثال: إذا كان: $\frac{JK}{MP} = \frac{KL}{PQ} = \frac{LJ}{QM}$ ، فإن $\triangle JKL \sim \triangle MPQ$.

2.3 التشابه بضلعين وزاوية محصورة (SAS)



إذا كان طولاً ضلعين في مثلث ما متناسبين مع طولي الضلعين المتناظرين لهما في مثلث آخر وكانت الزاويتان المحصورتان بينهما متطابقتين، فإن المثلثين متشابهان.

مثال: إذا كان $\frac{RS}{XY} = \frac{ST}{YZ}$ ، $\angle S \cong \angle Y$ ، فإن $\triangle RST \sim \triangle XYZ$.

ستبرهن النظرية 2.3 في السؤال 17

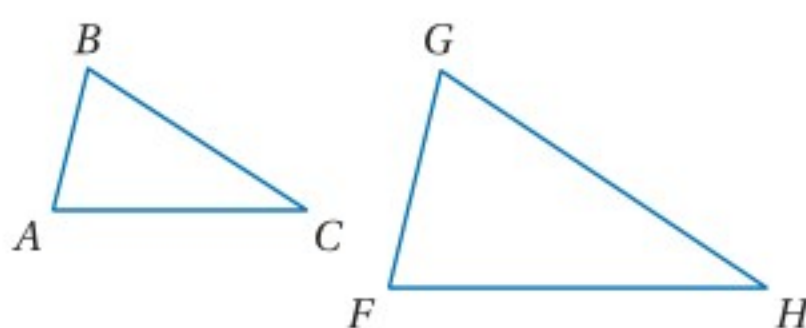
برهان النظرية 2.2

اكتب برهاناً حِرَّاً للنظرية 2.2

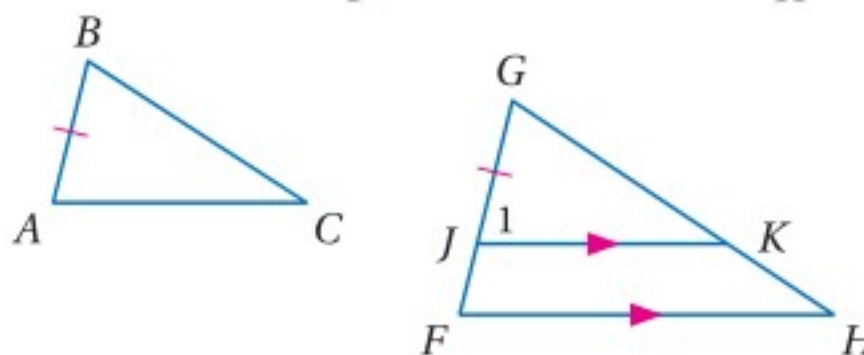
المعطيات: $\frac{AB}{FG} = \frac{BC}{GH} = \frac{AC}{FH}$

المطلوب: $\triangle ABC \sim \triangle FGH$

البرهان:



عيّن النقطة J على \overline{FG} ، بحيث يكون $JG = AB$.
ارسم $\overline{JK} \parallel \overline{FH}$ ، بحيث يكون $\angle 1 \cong \angle F$.
سُمّ $\angle GJK$ بالرمز $\angle G$.



بما أن $\angle G \cong \angle G$ وفق خاصية الانعكاس،
و $\angle 1 \cong \angle F$ وفق مسلمة الزاويتين المتناظرتين،
فإن $\triangle GJK \sim \triangle GFH$ وفق مسلمة التشابه AA .

ومن تعريف المثلثات المتشابهة يكون: $\frac{JG}{FG} = \frac{GK}{GH} = \frac{JK}{FH}$

وبالتعويض يتبع أن: $\frac{AB}{FG} = \frac{GK}{GH} = \frac{JK}{FH}$

وبما أن: $\frac{GK}{GH} = \frac{BC}{GH}$ ، $\frac{JK}{FH} = \frac{AC}{FH}$ ، $\frac{AB}{FG} = \frac{BC}{GH} = \frac{AC}{FH}$ ، وهذا يعني أن: $\overline{GK} \cong \overline{BC}$ ، $\overline{JK} \cong \overline{AC}$.

ومن مسلمة التطابق SSS ، يكون $\triangle ABC \cong \triangle JGK$.

ولأن العناصر المتناظرة في المثلثين المتطابقين تكون متطابقة فإن: $\angle B \cong \angle G$ ، $\angle A \cong \angle 1$ ، وبما أن: $\triangle ABC \sim \triangle FGH$ ، $\angle A \cong \angle F$ ؛ إذن $\angle 1 \cong \angle F$.



الأضلاع المتناظرة:
لتحديد الأضلاع المتناظرة لمثلثين، ابدأ بمقارنة أطول ضلعين ثم الضلعين التاليين لهما طولاً وأخيراً أقصر ضلعين.

استعمال نظريّي التشابه SSS, SAS**مثال 2**

حدد في كلٍ مما يأتي ما إذا كان المثلثان متشابهين أم لا، وإذا كانا كذلك، فاكتب عبارة التشابه، ووضح إجابتك.

$$\frac{PR}{SR} = \frac{8}{20} = \frac{2}{5}, \frac{PQ}{ST} = \frac{6}{15} = \frac{2}{5}$$

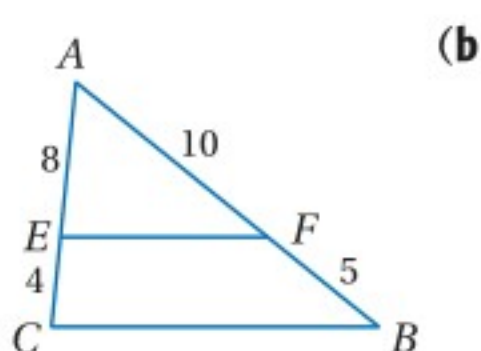
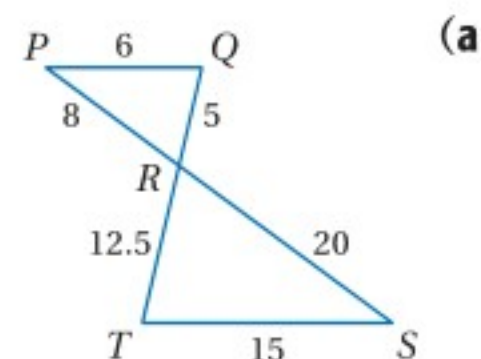
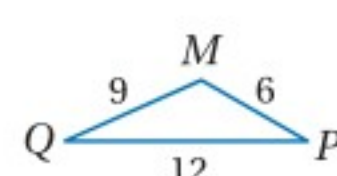
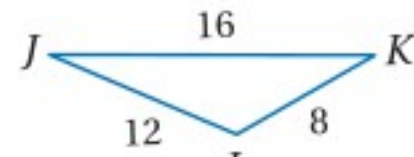
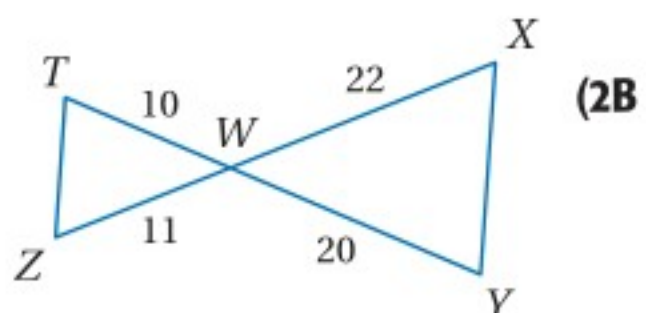
$$\frac{QR}{TR} = \frac{5}{12.5} = \frac{50}{125} = \frac{2}{5}$$

إذن $\triangle PQR \sim \triangle STR$ وفق نظرية التشابه SSS.

من خاصية الانعكاس $\angle A \cong \angle A$.

$$\frac{AF}{AB} = \frac{10}{10+5} = \frac{10}{15} = \frac{2}{3}, \frac{AE}{AC} = \frac{8}{8+4} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

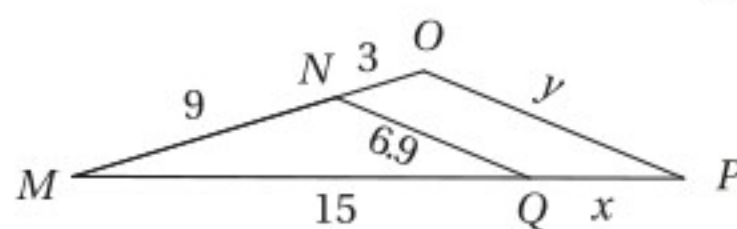
بما أن طولي الضلعين اللذين يحصران $\angle A$ في $\triangle AEF$ متناسبان مع طولي الضلعين الم対ان لهما في $\triangle ACB$ ، إذن $\triangle AEF \sim \triangle ACB$ وفق نظرية التشابه SAS.

**تحقق من فهمك**

يمكنك أن تقرر أي الشروط كافية لإثبات تشابه مثلثين.

مثال 3 من اختبار

المثلثان MNQ , MOP في الشكل المجاور متشابهان، ما قيمة x ؟



5 C

4 D

12 A

10 B

اقرأ سؤال الاختبار

في هذا السؤال تعلم، أن $\triangle MNQ \sim \triangle MOP$ ، ومطلوب منك إيجاد طول قطعة مجهولة.

حل سؤال الاختبار

بما أن $\triangle MNQ \sim \triangle MOP$ ، فإن الأضلاع المتناظرة متناسبة أي أن $\frac{MN}{MO} = \frac{MQ}{MP}$ ، وبما أن

$$MN = 9, MO = 12, MQ = 15, MP = 15 + x$$

اختر كلاً من بدائل الإجابة حتى تجد واحداً منها يحقق التناصف

$$\frac{9}{12} = \frac{15}{15+12}$$

إذا كان: $x = 12$ فإن:

البديل A:

X غير صحيح

$$\frac{3}{4} \neq \frac{5}{9}$$

$$\frac{9}{12} = \frac{15}{15+10}$$

إذا كان: $x = 10$ فإن:

البديل B:

X غير صحيح

$$\frac{3}{4} \neq \frac{3}{5}$$

$$\frac{9}{12} = \frac{15}{15+5}$$

إذا كان: $x = 5$ فإن:

البديل C:

$$\frac{3}{4} = \frac{3}{4}$$

✓ صحيح، إذن فإن إجابة السؤال هي C



تحقق من فهمك

٣) في المثال السابق، ما قيمة y ؟

20.7 D

9.2 C

8.4 B

5.2 A

استعمال المثلثات المتشابهة: تشابه المثلثات مثل تطابق المثلثات، يحقق خصائص الانعكاس والتماثل والتعدي.

أضف إلى
مطويتك

خصائص المثلثات المتشابهة

نظريّة 2.4

خاصيّة الانعكاس للتشابه: $\triangle ABC \sim \triangle ABC$

خاصيّة التماثل للتشابه: إذا كان $\triangle DEF \sim \triangle ABC$ ، فإن $\triangle ABC \sim \triangle DEF$

خاصيّة التعدي للتشابه: إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ ، $\triangle DEF \sim \triangle XYZ$ ، فإن $\triangle ABC \sim \triangle XYZ$

ستبرهن النظريّة 2.4 في السؤال 18

أجزاء المثلثات المتشابهة

مثال 4

أوجد طول BE , AD في الشكل المجاور.

بما أن $\angle ABE \cong \angle ACD$, $\angle AEB \cong \angle ADC$ ، فإن $\overline{BE} \parallel \overline{CD}$ ؛ لأنها زوايا متناظرة، ومن مسلمة التشابه AA، يكون $\triangle ABE \sim \triangle ACD$

تعريف المضلعات المتشابهة

$$\frac{AB}{AC} = \frac{BE}{CD}$$

$AC = 5$, $CD = 3.5$, $AB = 3$, $BE = x$

$$\frac{3}{5} = \frac{x}{3.5}$$

خاصيّة الضرب التبادلي

$$(3.5) \cdot 3 = 5 \cdot x$$

بقسمة كلا الطرفين على 5

$$2.1 = x$$

وعليه فإن BE يساوي 2.1

تعريف المضلعات المتشابهة

$$\frac{AC}{AB} = \frac{AD}{AE}$$

$AC = 5$, $AB = 3$, $AD = y + 3$, $AE = y$

$$\frac{5}{3} = \frac{y+3}{y}$$

خاصيّة الضرب التبادلي

$$5 \cdot y = 3(y + 3)$$

خاصيّة التوزيع

$$5y = 3y + 9$$

طرح 3y من كلا الطرفين

$$2y = 9$$

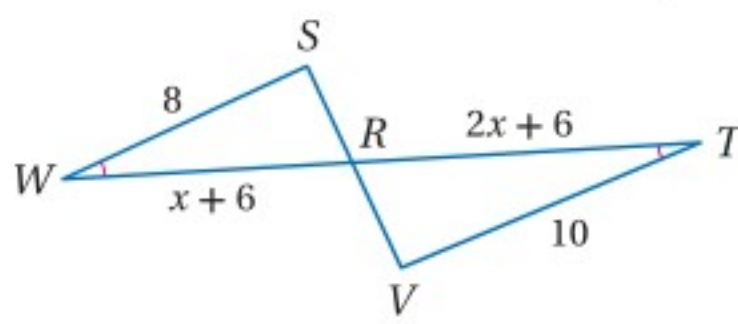
بقسمة كلا الطرفين على 2

$$y = 4.5$$

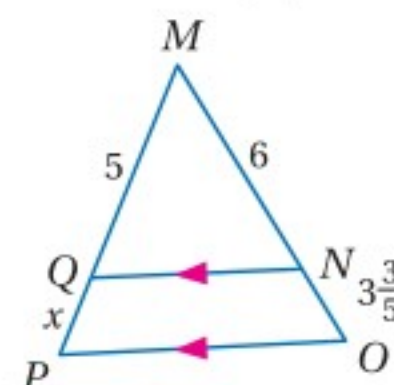
وعليه فإن: $AD = y + 3 = 7.5$

تحقق من فهمك أوجد كل طول فيما يأتي.

WR, RT (4B)



QP, MP (4A)



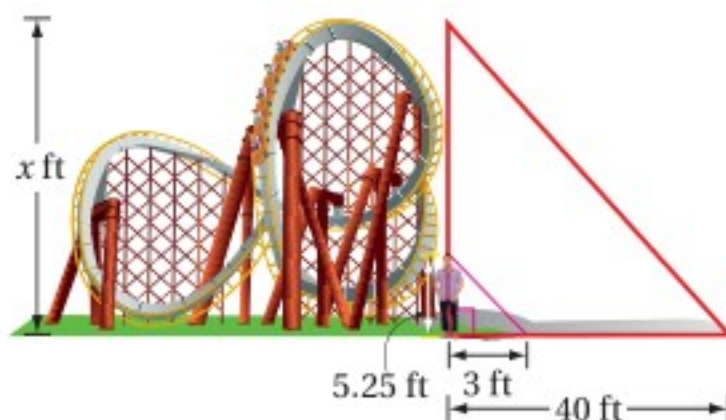
القياس غير المباشر

مثال 5 من واقع الحياة

أفعوانية: ي يريد تركي أن يقدر ارتفاع الأفعوانية في مدينة الألعاب، فلاحظ أنه عندما كان طول ظله 3 ft ، كان طول ظل الأفعوانية 40 ft . إذا كان طول تركي 5 ft و 3 in ، فكم قدمًا ارتفاع الأفعوانية؟

فهم: المعطيات: طول ظل تركي 3 ft ، وطول ظل الأفعوانية 40 ft ، وطول تركي 5 ft و 3 in المطلوب: ارتفاع الأفعوانية.

رسم مخططاً توضيحيًا. 5 ft و 3 in تساوي 5.25 ft



خطط: في مسائل الظل، افترض أن الزاويتين المتكوتين من شعاعي الشمس وأي جسمين رأسين تكونان متطابقتين، وأن المثلث المتشكل من الجسم والأرض وشعاع الشمس المار بقمة الجسم قائم الزاوية، وبما أن هناك زوجين من الزوايا المتطابقة، فإن المثلثين القائمي الزاوية متتشابهان وفق مسلمة التشابه AA؛ إذن يمكن كتابة التناوب الآتي:

$$\frac{\text{طول ظل تركي}}{\text{طول ظل الأفعوانية}} = \frac{\text{ارتفاع الأفعوانية}}{\text{ارتفاع الشمس}}$$

حل: افترض أن ارتفاع الأفعوانية يساوي x وعوّض القيم المعلومة.

بالتعميض $\frac{5.25}{x} = \frac{3}{40}$

خاصية الضرب التبادلي $3 \cdot x = 40(5.25)$

بالضرب $3x = 210$

بقسمة كلا الطرفين على 3 $x = 70$

إذن ارتفاع الأفعوانية يساوي 70 ft .

تحقق: طول ظل الأفعوانية يساوي 13.3 مرةً تقريرًا من طول ظل تركي. تحقق لترى ما إذا كان ارتفاع

✓ $\frac{70 \text{ ft}}{5.25 \text{ ft}} \approx \frac{40}{3} \approx 13.3$ مرةً من طول تركي، إذن $\frac{40}{3}$ ≈ 13.3

إرشادات للدراسة

تحويل الوحدات:

$$12 \text{ in} = 1 \text{ ft}$$

$$3 \text{ in} = \frac{3}{12} \text{ ft}$$

$$= 0.25 \text{ ft}$$

أي أن 5 ft و 3 in تساوي 5.25 ft

إرشادات لحل المسألة

حدد الإجابات
المعقولة :

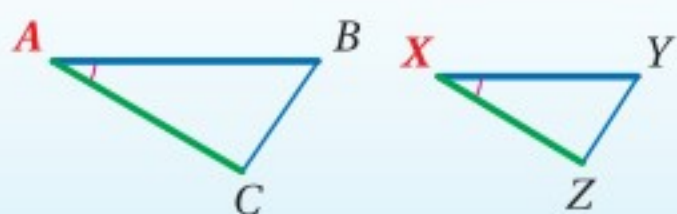
عندما تحل مسألة، تتحقق من معقولية إجابتك. في هذا المثال، طول ظل تركي أكبر بقليل من نصف طوله، وكذلك طول ظل الأفعوانية أكبر من نصف ارتفاعها بقليل؛ لذا فالإجابة معقولة.

5) بناءً: يقف منصور بجوار بناية، وعندما كان طول ظله 9 ft ، كان طول ظل البناء 322.5 ft .
إذا كان طول منصور 6 ft ، فكم قدمًا ارتفاع البناء؟

تحقق من فهمك

أضف إلى مطويتك

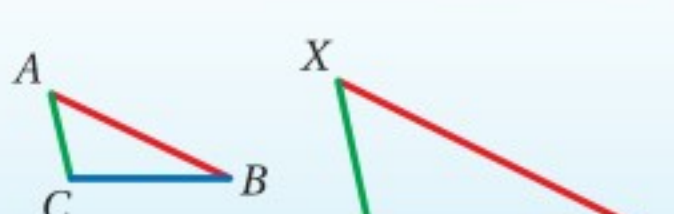
نظريّة التشابه SAS



إذا كانت: $\angle A \cong \angle X$, $\frac{AB}{XY} = \frac{CA}{ZX}$
فإن: $\triangle ABC \sim \triangle XYZ$

تشابه المثلثات

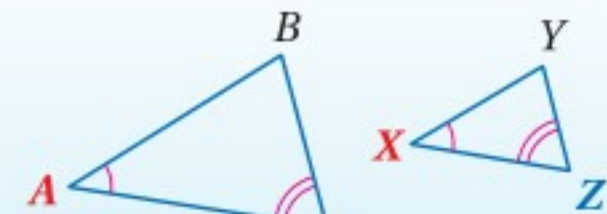
نظريّة التشابه SSS



إذا كانت: $\frac{AB}{XY} = \frac{BC}{YZ} = \frac{CA}{ZX}$
فإن: $\triangle ABC \sim \triangle XYZ$

ملخص المفهوم

مسلمة التشابه AA

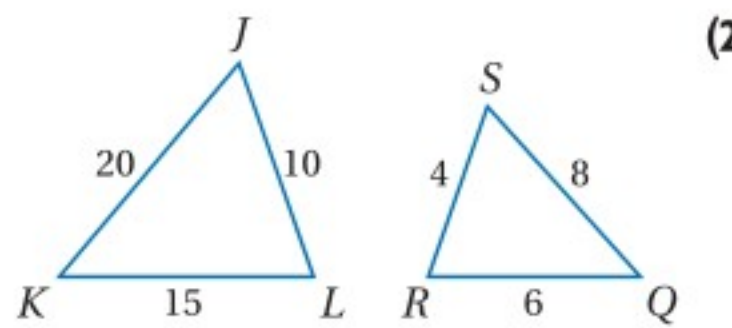


إذا كانت: $\angle A \cong \angle X$, $\angle C \cong \angle Z$
فإن: $\triangle ABC \sim \triangle XYZ$

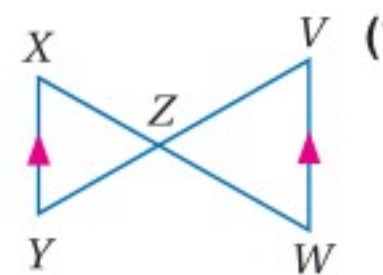


المثالان 1 ، 2

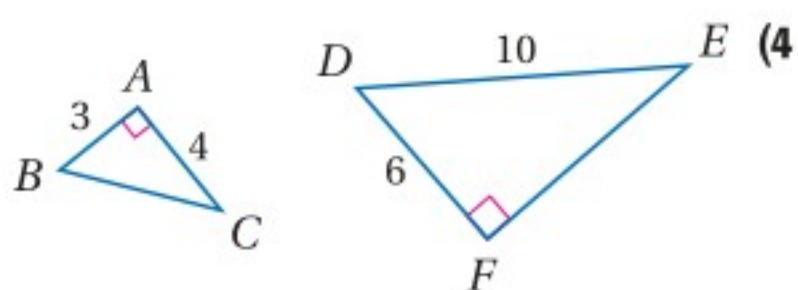
في كلٌ مما يأتي حدد ما إذا كان المثلثان متباينين أم لا؟ وإذا كانا كذلك فاكتب عباره التشابه، ووضح إجابتك.



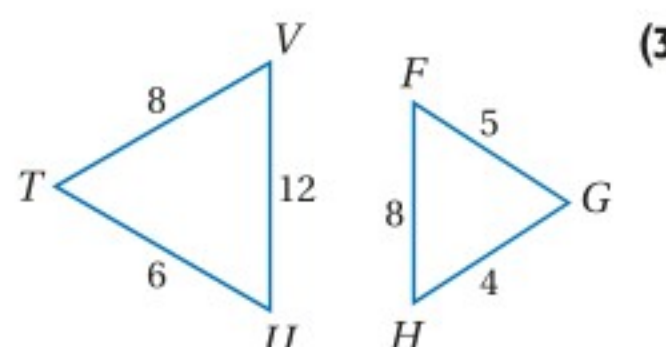
(2)



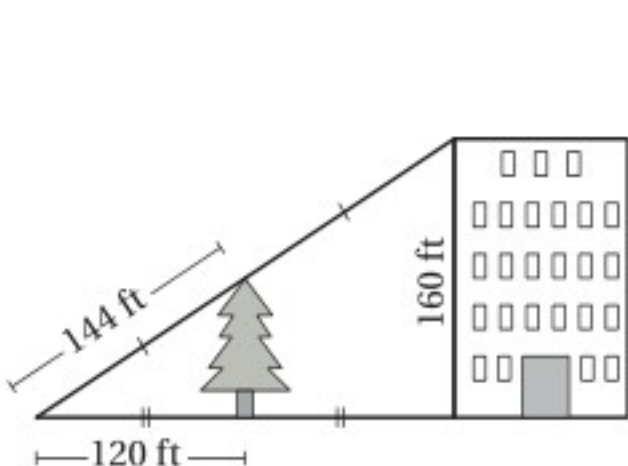
(1)



(4)



(3)



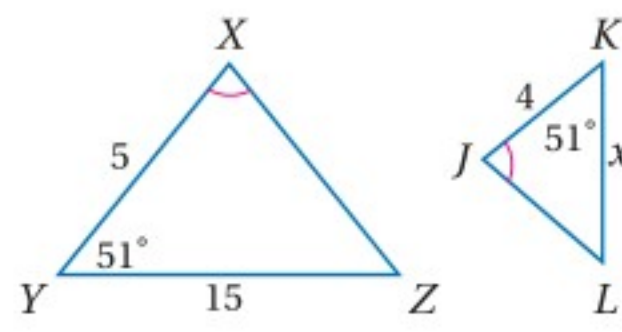
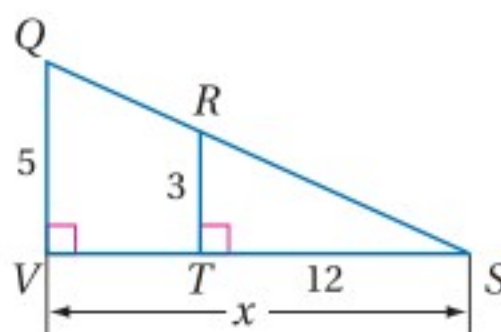
المثال 3 اختيار من متعدد: استعمل الشكل أدناه في إيجاد ارتفاع الشجرة؟

264 ft **A**60 ft **B**72 ft **C**80 ft **D**

المثال 4 جبر: أوجد الطول المطلوب في كلٌ من السؤالين الآتيين:

VS (7)

KL (6)

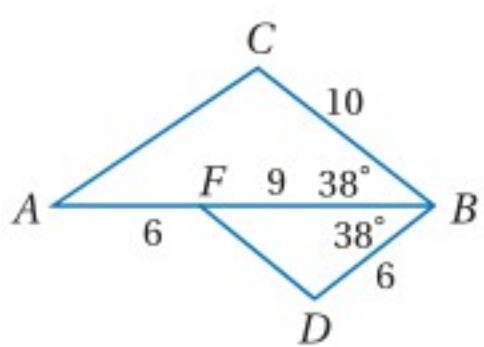


المثال 5 اتصالات: طول ظل برج اتصالات في لحظة معينة 100 ft ، وبجواره لوحة تحذيرية مثبتة على عمود طول ظله في اللحظة ذاتها 3 ft و 4 in ، إذا كان ارتفاع عمود اللوحة 4 ft و 6 in ، فما ارتفاع البرج؟

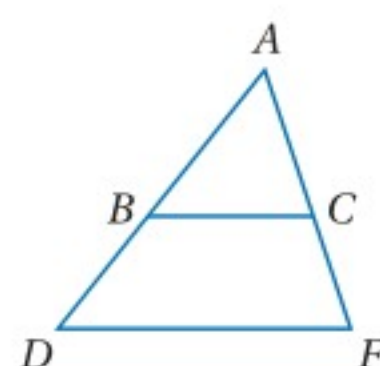
تدريب وحل المسائل

في كلٌ مما يأتي، حدد ما إذا كان المثلثان متباينين أم لا؟ وإذا كانا كذلك، فاكتب عباره التشابه، وإلا فحدد المعلومات الإضافية الكافية لإثبات أنهما متباينان؟ ووضح إجابتك.

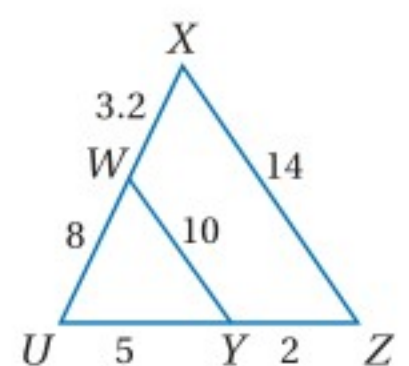
الأمثلة 1-3



(11)



(10)



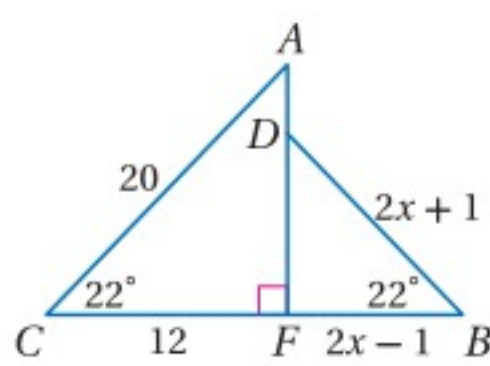
(9)



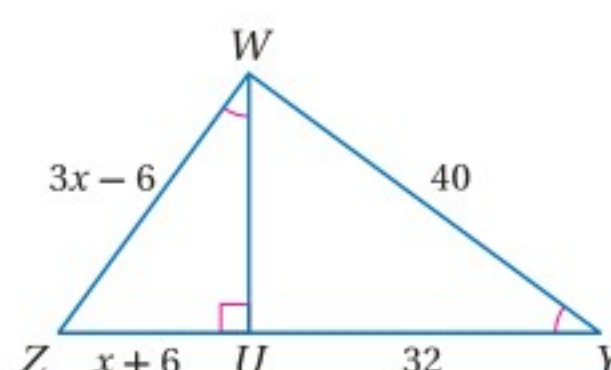
المثال 4

جبر: أوجد الطول المطلوب في كلٍ مما يأتي:

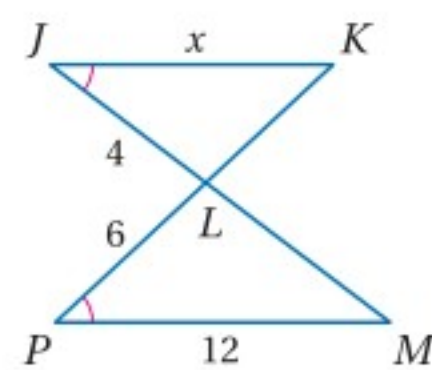
DB, CB (14)



WZ, UZ (13)



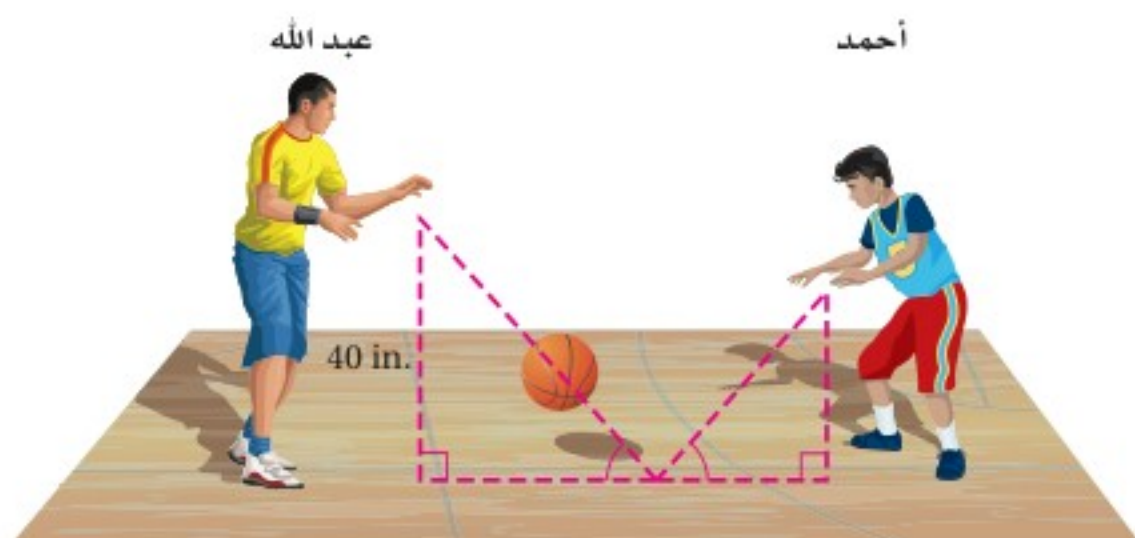
JK (12)



المثال 5

رياضة: يقف أيمن بجوار مرمي كرة السلة. إذا كان طول أيمن 5 ft و 11 in، وطول ظله 2 ft، وكان طول ظل مرمي كرة السلة في اللحظة ذاتها 4 ft و 4 in، فما ارتفاع المرمي تقريباً؟

رياضة: رمى عبد الله الكرة لترتَّد نحو أحمد، فارتطمت سطح الأرض على بُعد $\frac{2}{3}$ المسافة بينهما، وكانت الزواياتان الناتجتان عن مسار الكرة وسطح الأرض متطابقتين. إذا رمى عبدالله الكرة من ارتفاع 40 in عن سطح الأرض، فعلى أي ارتفاع سيلقطها أحمد؟



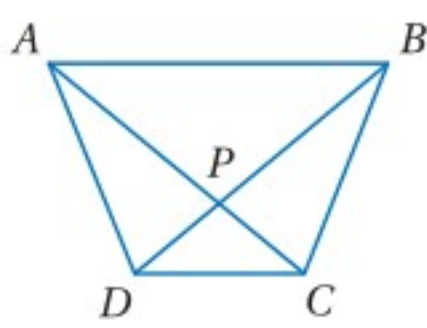
برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين في كلٍ مما يأتي:

(18) النظرية 2.4

(17) النظرية 2.3

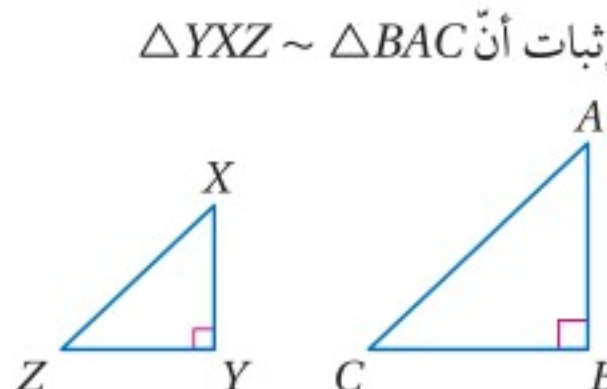
(20) المعطيات: $ABCD$ شبه منحرف.

المطلوب: إثبات أن $\frac{DP}{PB} = \frac{CP}{PA}$



(19) المعطيات: $\triangle ABC$ و $\triangle XYZ$ قائما الزاوية

المطلوب: إثبات أن $\frac{XY}{AB} = \frac{YZ}{BC}$

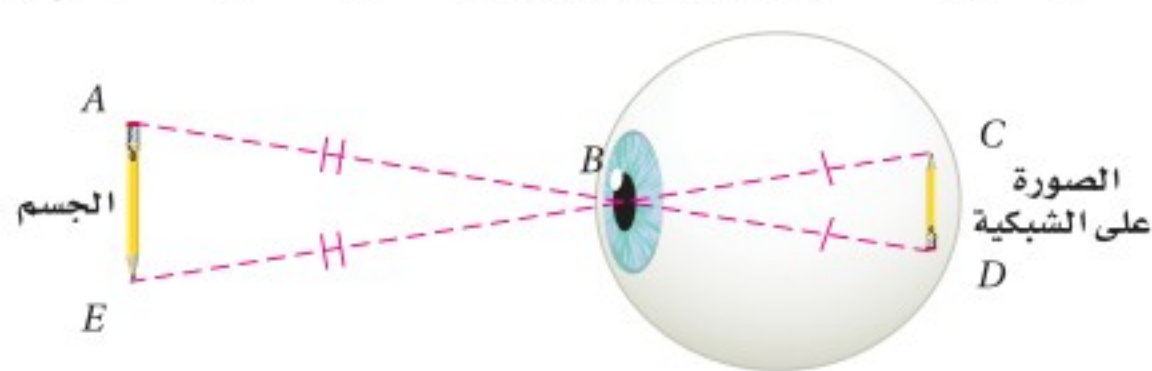


رؤية: عندما ننظر إلى جسم، فإن صورته تُسقَطُ على الشبكة عَيْنَ البَؤْبَؤِ، وتكون المسافتان من البَؤْبَؤِ إلى أعلى الجسم وأسفله متساويَّتين، والمسافتان من البَؤْبَؤِ إلى أعلى الصورة وأسفلها على الشبكة متساويَّتين أيضاً. هل المثلثان المتكونان بين الجسم والبَؤْبَؤِ وبين البَؤْبَؤِ والصورة متشابهان؟ وضَعْ إجابتك.



الربط مع الحياة

يحدث قصر النظر عندما تجمَع عدسة العين أشعة الضوء أمام الشبكة، ويحدث طول النظر عندما تجمَع عدسة العين أشعة الضوء خلف الشبكة.

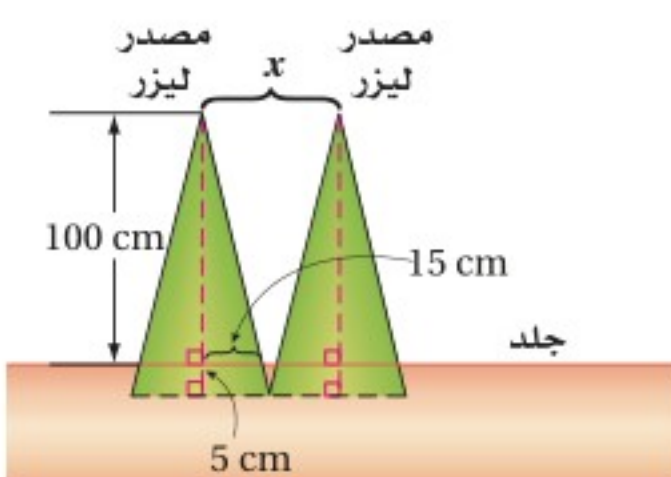


هندسة إحداثية: إحداثيات رؤوس المثلثين $\triangle XYZ$, $\triangle WYV$, $\triangle XYZ$ هي:
 $X(-1, -9)$, $Y(5, 3)$, $Z(-1, 6)$, $W(1, -5)$, $V(1, 5)$.

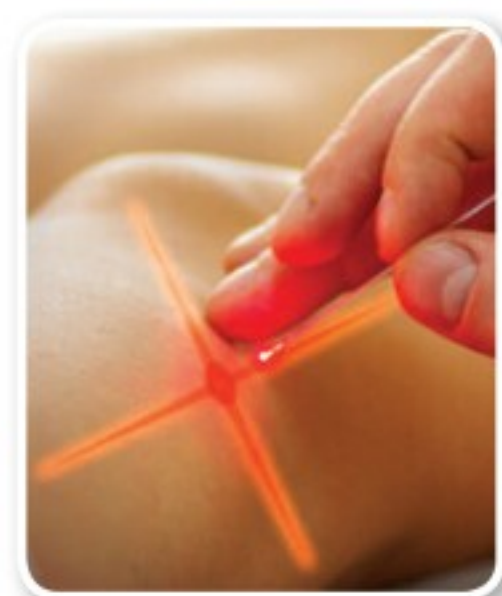
(22) مثل المثلثين بيانياً، وأثبت أن $\triangle XYZ \sim \triangle WYV$.

(23) أوجد النسبة بين محيطي المثلثين.

(24) **قياس:** إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle JKL$. وطول كل ضلع في $\triangle JKL$ يساوي نصف طول الضلع الم対اظر له في $\triangle ABC$ ، ومساحة $\triangle ABC$ تساوي 40 in^2 ، فما مساحة $\triangle JKL$? ما العلاقة بين مساحتي $\triangle ABC$ ، $\triangle JKL$ ، ومعامل التشابه بينهما؟



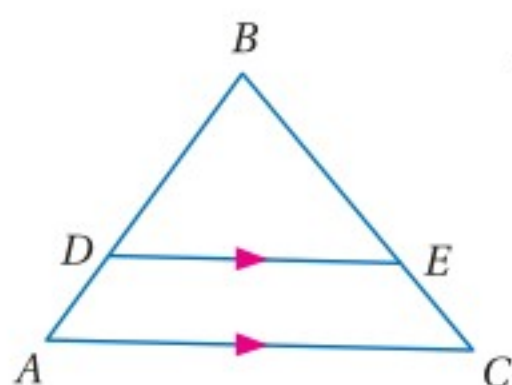
(25) **علاج:** استعمل معلومات الربط بالحياة والشكل المجاور لإيجاد المسافة التي يجب أن تفصل بين مصدري أشعة الليزر حتى تكون المنطقتان المعالجتان المتطابقتان بكل من المصادرتين غير متداخلتين.



الربط مع الحياة

في بعض العلاجات الطبية تستعمل أشعة الليزر التي تلامس الجلد وتحترق مكونة مثلثات متشابهة.

(26) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة ستنقصي الأجزاء المتناسبة في مثلث.



a) **هندسياً:** ارسم $\triangle ABC$ وارسم \overline{DE} ، بحيث تكون موازية لـ \overline{AC} كما في الشكل المجاور.

b) **جدولياً:** قس الأطوال AD, DB, CE, EB وسجلها في جدول، وأوجد النسبتين $\frac{AD}{DB}$, $\frac{CE}{EB}$ وسجلهما في الجدول نفسه.

c) **لفظياً:** اكتب تخميناً حول القطع المستقيمة الناتجة عن مستقيم يوازي أحد أضلاع مثلث ويقطع الضلعين الآخرين.

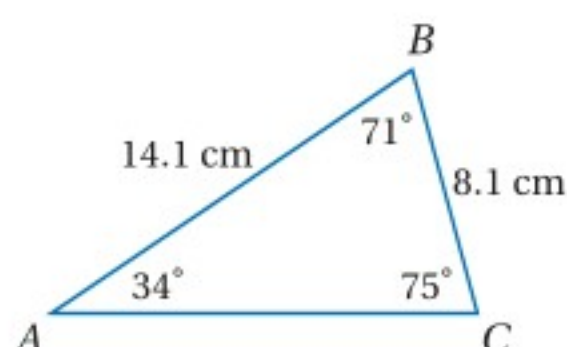
مسائل مهارات التفكير العليا

(27) **أكتب:** بين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين مسلمة التشابه AA ، ونظرية التشابه SSS ، ونظرية التشابه SAS .

تحدّ: إذا كانت النسبة بين أطوال أضلاع مثلث هي: $2:3:4$ ، ومحيطه 54 in ، فأجب بما يأتي:

(28) إذا كان طول أصغر أضلاع مثلث آخر مشابه هو: 16 in ، فما طول كل من الضلعين الآخرين فيه؟

(29) قارن النسبة بين محيطي المثلثين ومعامل التشابه بينهما. ماذا تلاحظ؟



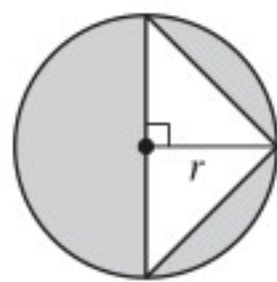
(30) **تبرير:** قياسات زوايا مثلثين متشابهين هي: $50^\circ, 45^\circ, 85^\circ$. وأطوال أضلاع أحدهما $5.2, 4, 3$ وحدات، وأطوال أضلاع المثلث الآخر $x, x + 1.8, 1.5$ – وحدة، أوجد قيمة x .

(31) **مسألة مفتوحة:** ارسم مثلثاً مشابهاً لـ $\triangle ABC$ المجاور، ووضح كيف تعرف أنهما متشابهان.

(32) **أكتب:** اشرح طريقة يمكنك استعمالها لرسم مثلث يشابه مثلثاً معلوماً، وأطوال أضلاعه ضعف أطوال أضلاع المثلث المعلوم.



(34) جبر: أيٌ مما يأتي يُمثل مساحة المنطقة المظللة؟



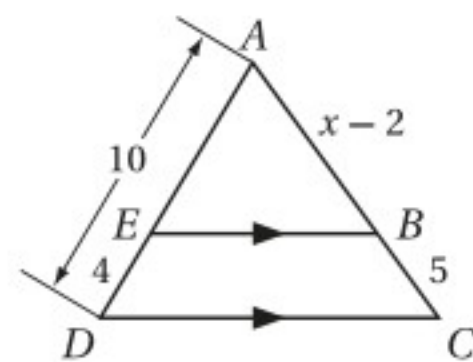
$\pi r^2 + r$ C

$\pi r^2 - r^2$ D

πr^2 A

$\pi r^2 + r^2$ B

(33) إجابة مطولة: في الشكل أدناه $\overline{EB} \parallel \overline{DC}$.



(a) اكتب تناصباً يمكن استعماله لإيجاد قيمة x .

(b) أوجد قيمة x وطول \overline{AB} .

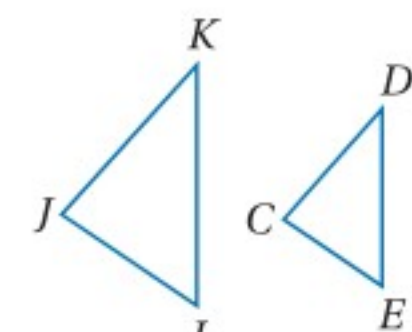
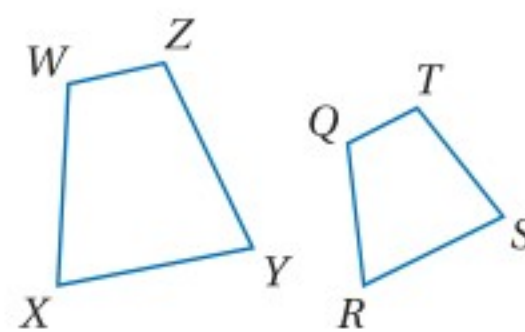
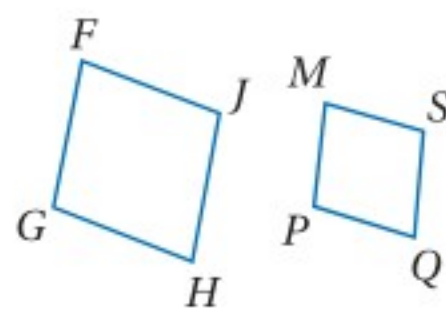
مراجعة تراكمية

اكتب جميع الزوايا المتطابقة ثم اكتب تناصباً يربط الأضلاع المتناظرة للمضلعين في كلٍّ مما يأتي: (الدرس 1-2)

$FGHJ \sim MPQS$ (37)

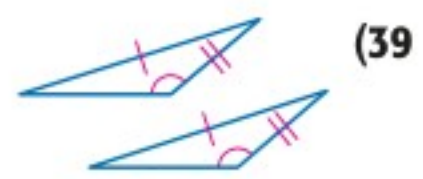
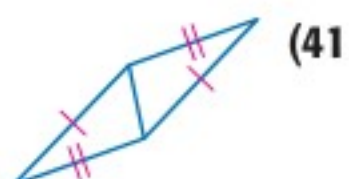
$WXYZ \sim QRST$ (36)

$\triangle JKL \sim \triangle CDE$ (35)



(38) القطع الهندسية السبع: تكون مجموعة القطع الهندسية السبع (Tangram) في الشكل المجاور من سبع قطع: مربع صغير، مثلثين صغيرين قائمي الزاوية ومتطابقين، مثلثين كبيرين قائمي الزاوية ومتطابقين، مثلث قائم الزاوية متوسط المقاس، وشكل رباعي. كيف يمكنك أن تتحقق من أن الشكل الرباعي متوازي أضلاع؟ وضح إجابتك. (الدرس 1-3)

حدّد المسلمة التي يمكن استعمالها؛ لإثبات تطابق المثلثين في كلٍّ مما يأتي، واتّبِع "غير ممكّن" في الحالة التي لا يمكنك فيها إثبات التطابق. (مهارة سابقة)



استعد للدرس اللاحق

حل كل تناصٍ مما يأتي:

$$\frac{x-2}{2} = \frac{3}{8} \quad (45)$$

$$\frac{20.2}{88} = \frac{12}{x} \quad (44)$$

$$\frac{x}{10} = \frac{22}{50} \quad (43)$$

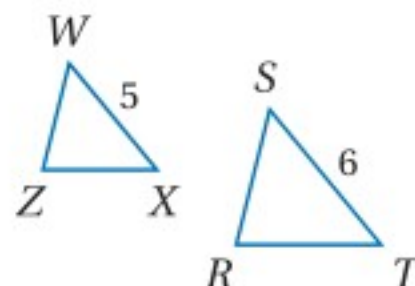
$$\frac{3}{4} = \frac{x}{16} \quad (42)$$



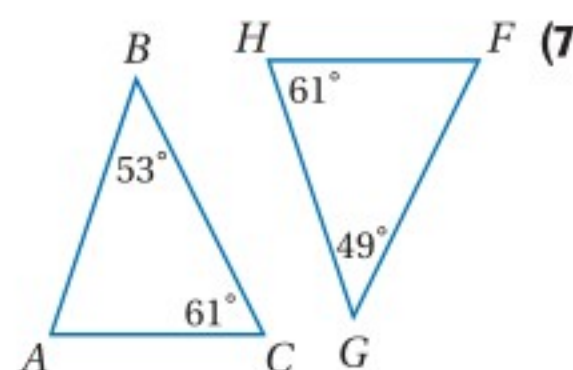
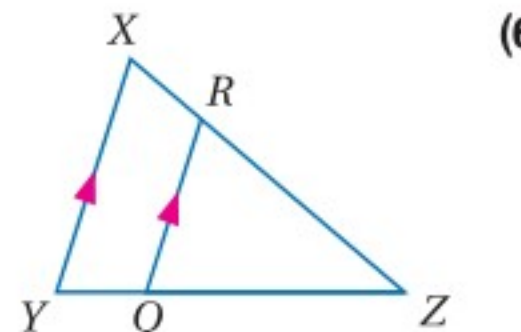
اختبار منتصف الفصل

(5) إذا كان: $\triangle WZX \sim \triangle SRT$
 $\triangle WZX$ ، $ST = 6$ ، $WX = 5$

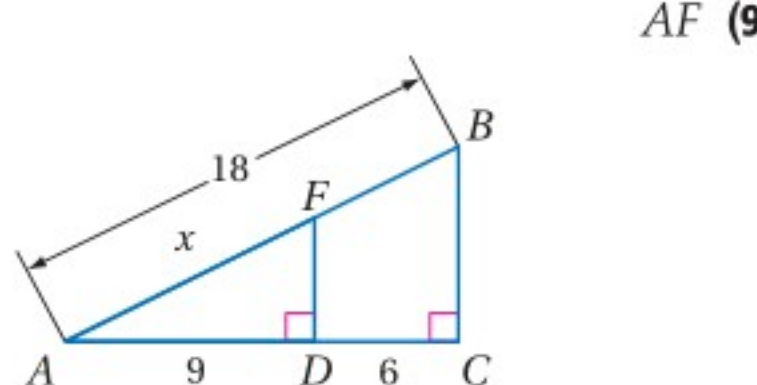
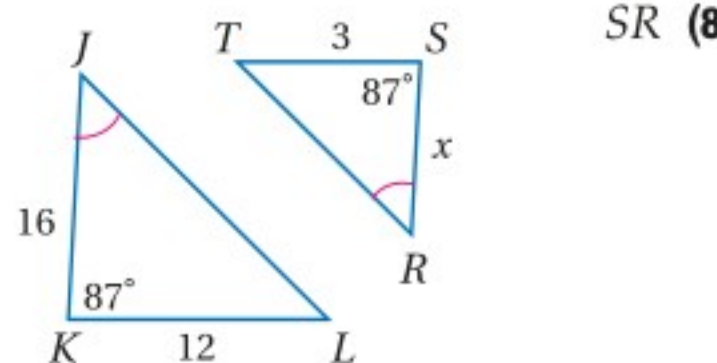
إذا كان محيط $\triangle SRT$ يساوي 18 وحدة. (الدرس 1-2)



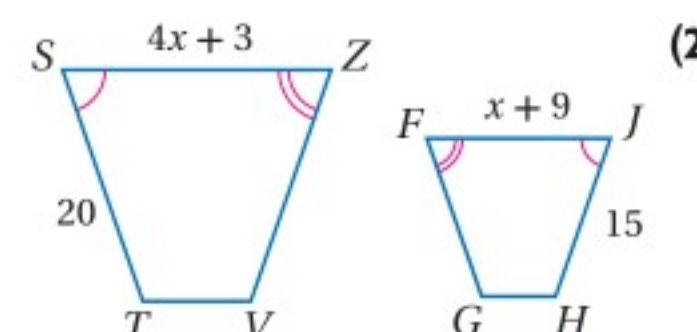
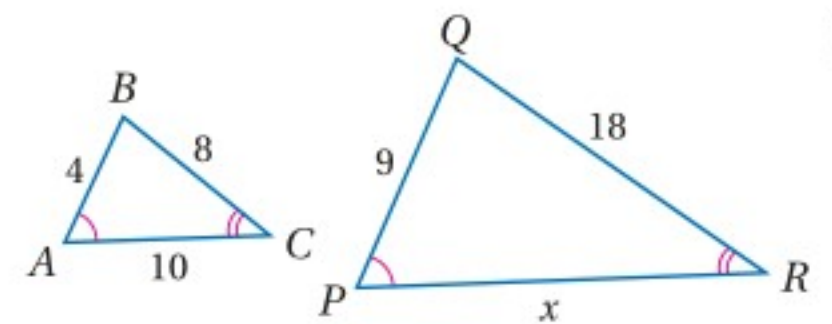
حدد ما إذا كان المثلثان في السؤالين 6، 7 متشابهين أم لا، وإذا كانوا متشابهين، فاكتب عبارة التشابه. وإنما فحدد المعلومات الإضافية الكافية لإثبات أنهما متشابهان، ووضح إجابتك. (الدرس 2-2)



جبر أوجد الطول المطلوب في كلٍ من السؤالين الآتيين: (الدرس 2-2)



إذا كان المضلعين في كلٍ من السؤالين الآتيين متشابهين، فأوجد قيمة x . (الدرس 2-1)



(3) **اختيار من متعدد:** إذا كانت المسافة بين الطائف والدمام على خريطة تساوي 98 cm، وكان مقياس رسم الخريطة 2.5 cm : 30 km، فما المسافة الحقيقية بينهما؟

(الدرس 2-1)

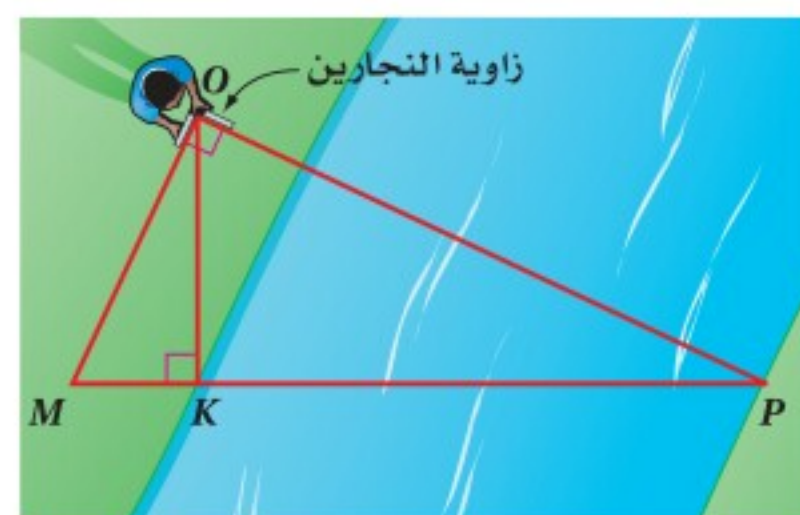
1211 km **A**

964 km **B**

1176 km **C**

1031 km **D**

(4) **قياس:** يستعمل عبدالله زاوية النجارين لحساب عبر النهر كما في الشكل أدناه، إذا كان: $OK = 4.5$ ft، $MK = 1.5$ ft، فأوجد المسافة KP عبر النهر. (الدرس 2-2)



المستقيمات المتوازية والأجزاء المتناسبة

Parallel Lines and Proportional Parts

رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

لماذا؟



يستعمل رسامو الصور المتحركة طرائق عدّة؛ لإضفاء خداع بصري على أعمالهم. كما يستعملون في الرسومات الثلاثية الأبعاد حقيقة كون الأجسام البعيدة تبدو أصغر من الأجسام القريبة إلى المشاهد. ولتحقيق هذا الخداع، يستعمل الرسامون نظرية التنااسب في المثلث.

فيما سبق:

درست استعمال التنااسب لحل مسائل تتضمن مثلثات متشابهة.

(الدرس 2-2)

والآن:

- استعمل الأجزاء المتناسبة في المثلث.

- استعمل الأجزاء المتناسبة في المستقيمات المتوازية.

المفردات:

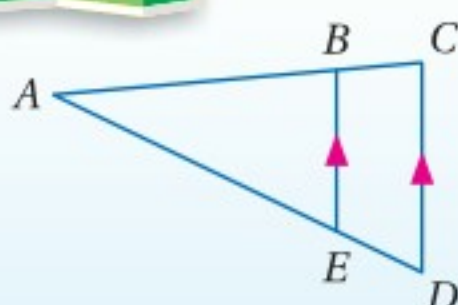
القطعة المنصفة في المثلث
midsegment of a triangle

أضف إلى مطويتك

نظريّة التنااسب في المثلث**نظريّة 2.5**

إذا وازى مستقيم ضلعًا من أضلاع مثلث وقطع ضلعه الآخرين، فإنه يقسمهما إلى قطع مستقيمة متناظرة أطوالها متناسبة.

$$\text{مثال: إذا كان } \overline{BE} \parallel \overline{CD}, \text{ فإن } \frac{AB}{BC} = \frac{AE}{ED}.$$

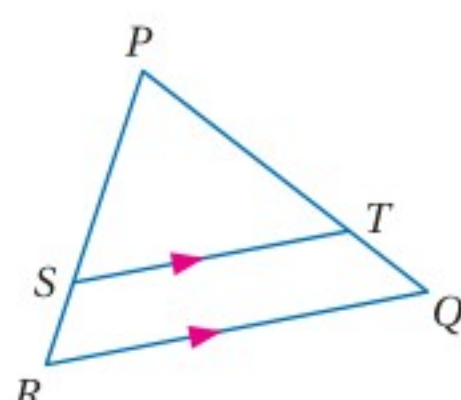


ستبرهن النظريّة 2.5 في السؤال 21

مثال 1 إيجاد طول ضلع

في $\triangle PQR$ ، إذا كان: $\overline{ST} \parallel \overline{RQ}$ ، $PT = 7.5$ ، $TQ = 3$ ، $SR = 2.5$. فأوجد PS

استعمل نظرية التنااسب في المثلث.



نظرية التنااسب في المثلث

$$\frac{PS}{SR} = \frac{PT}{TQ}$$

$$\frac{PS}{2.5} = \frac{7.5}{3}$$

خاصية الضرب التبادلي

$$PS \cdot 3 = (2.5)(7.5)$$

بالضرب

$$3PS = 18.75$$

بقسمة كلا الطرفين على 3

$$PS = 6.25$$

إرشادات للدراسة**التوازي:**

إذا كان المستقيمان $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}$ متوازيين، فإن القطعتين المستقيمتين $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}$ متوازيتان؛ لأنهما جزء من المستقيمين $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}$ على الترتيب.

أي أنه إذا كان $\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{CD}$ فإن $\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{CD}$

تحقق من فهمك

1) في الشكل أعلاه، إذا كان: $PS = 12.5$ ، $SR = 5$ ، $PT = 15$ ، فأوجد TQ .

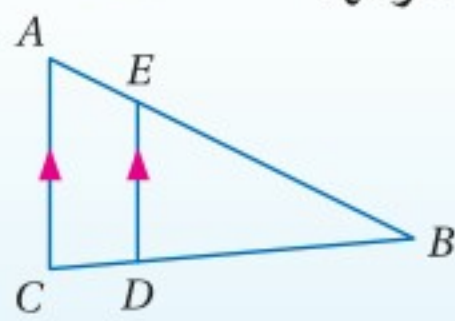


. وعكس النظرية 2.5 صحيح أيضاً، ويمكن إثباته باستعمال الأجزاء المتناسبة في المثلث ونظرية التشابه SAS.

أضف إلى مطويتك

عكس نظرية التناسب في المثلث

نظرية 2.6



إذا قطع مستقيم ضلعين في مثلث وقسمهما إلى قطع مستقيمة متناظرة أطوالها متناسبة، فإن المستقيم يوازي الضلع الثالث للمثلث.

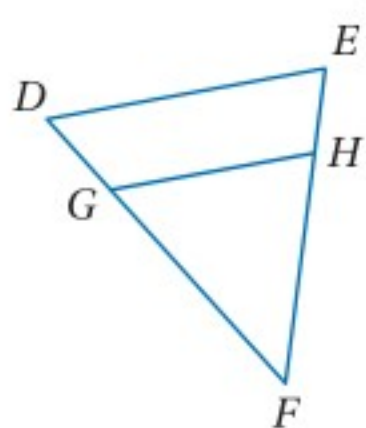
مثال: إذا كان $\overline{ED} \parallel \overline{AC}$ ، فإن $\frac{AE}{EB} = \frac{CD}{DB}$

ستبرهن النظرية 2.6 في السؤال 22

تحديداً ما إذا كان المستقيمان متوازيين

مثال 2

في $\triangle DEF$ إذا كان: $\overline{DE} \parallel \overline{GH}$ ، فهل $DG = \frac{1}{3} GF$ ، $EH = 3$ ، $HF = 9$? ووضح إجابتك.



يتعين عليك إثبات أن $\frac{DG}{GF} = \frac{EH}{HF}$ ، وذلك باستعمال عكس نظرية التناسب في المثلث.

معطى

$$DG = \frac{1}{3} GF$$

يقسم كلا الطرفين على GF

$$\frac{DG}{GF} = \frac{1}{3}$$

بالتعمipض $HF = 9$ ، $EH = 3$

$$\frac{EH}{HF} = \frac{3}{9}$$

بالتبسيط

$$= \frac{1}{3}$$

ويمـا أن:

$$\frac{DG}{GF} = \frac{EH}{HF} = \frac{1}{3}$$

بحسب عكس نظرية التناسب في المثلث، تكون $\overline{GH} \parallel \overline{DE}$

تحقق من فهمك

2) في الشكل أعلاه، إذا كان: $\overline{DE} \parallel \overline{GH}$ ، $DG = \frac{1}{2} GF$ ، $EH = 6$ ، $HF = 10$ ، فهل

إرشادات للدراسة

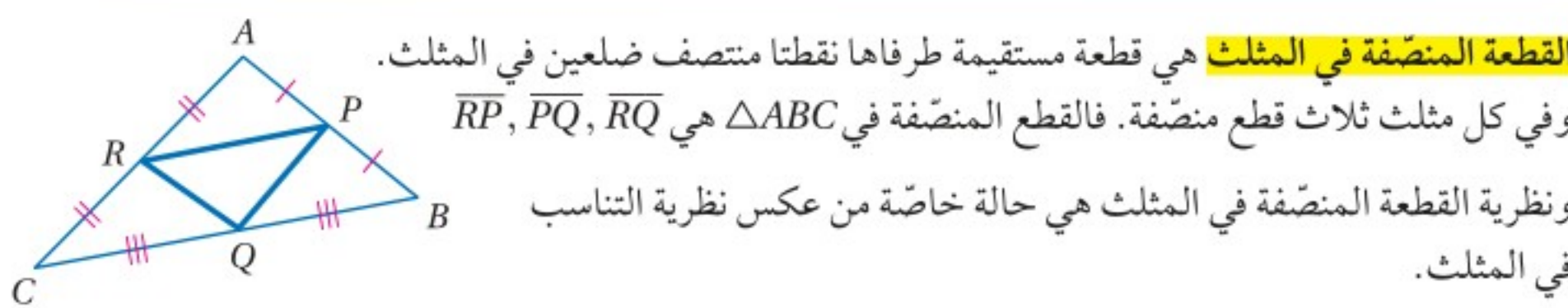
مثلث القطع المنصفة:

القطع المنصفة الثلاث

في المثلث تشكل مثلاً

يُسمى مثلث القطع

المنصفة.

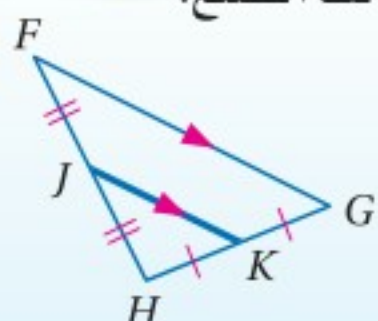


أضف إلى مطويتك

نظرية القطعة المنصفة في المثلث

نظرية 2.7

القطعة المنصفة في المثلث توازي أحد أضلاعه، وطولها يساوي نصف طول ذلك الضلع.



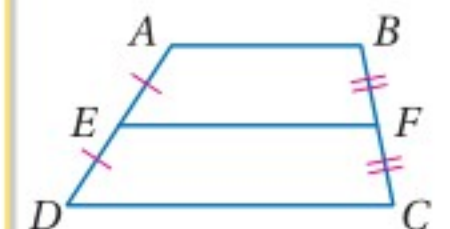
مثال: إذا كانت J ، K نقطتي منتصف \overline{FH} ، \overline{HG}

على الترتيب، فإن: $\overline{JK} \parallel \overline{FG}$ ، $JK = \frac{1}{2} FG$

ستبرهن النظرية 2.7 في السؤال 23

إرشادات للدراسة

القطعة المنصفة،
نظريّة القطعة المنصفة
في المثلث، تشبه نظرية
القطعة المنصفة
في شبه المنحرف،
والتي تنص على أن
القطعة المنصفة في
شبه المنحرف توازي
القاعدتين، وطولها
يساوي نصف مجموع
طولي القاعدتين.

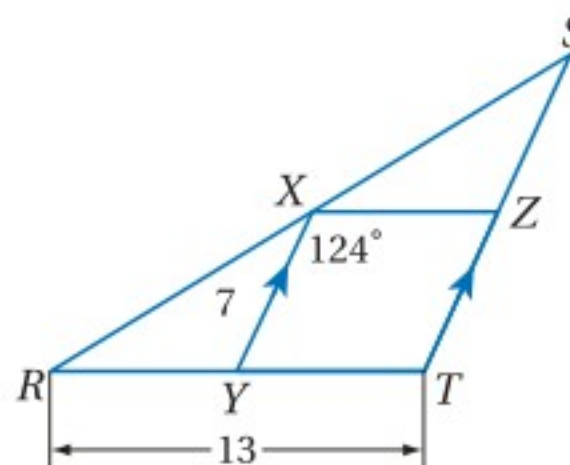


$$\overline{EF} \parallel \overline{AB} \parallel \overline{DC}$$

$$EF = \frac{1}{2}(AB + DC)$$

مثال 3

استعمال نظرية القطعة المنصفة في المثلث



في $\triangle RST$ ، إذا كانت \overline{XZ} قطعتين منصفتين، فأوجد كل قياس مما يأتي:

$$XZ \text{ (أ)} \quad \text{بالتعويض}$$

$$XZ = \frac{1}{2}RT$$

$$XZ = \frac{1}{2}(13)$$

$$XZ = 6.5$$

$$ST \text{ (ب)}$$

نظريّة القطعة المنصفة في المثلث

$$XY = \frac{1}{2}ST$$

$$7 = \frac{1}{2}ST$$

$$14 = ST$$

بالتعويض

بضرب كلا الطرفين في 2

$$m\angle RYX \text{ (ج)}$$

قطعة منصفة في $\triangle RST$ ، إذن $\overline{XZ} \parallel \overline{RT}$

نظريّة الزاويتين المتبادلتين داخلياً

$$m\angle RYX = m\angle YXZ$$

$$m\angle RYX = 124^\circ$$

تعريف تطابق الزوايا

بالتعويض

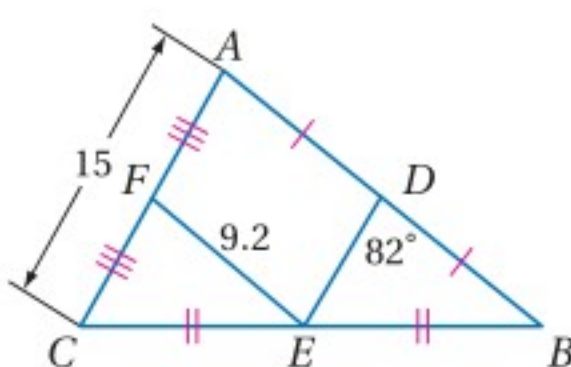
تحقق من فهمك

أوجد كل قياس مما يأتي معتمداً على الشكل المجاور:

$$DE \text{ (أ)} \quad \text{بالتعويض}$$

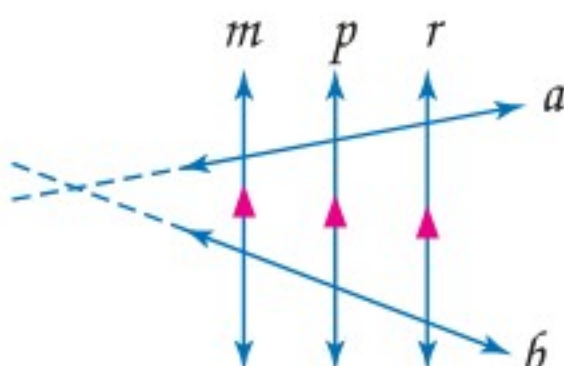
$$DB \text{ (ب)} \quad \text{بالتعويض}$$

$$m\angle FED \text{ (ج)} \quad \text{بالتعويض}$$



الأجزاء المتناسبة من قاطعين لمستقيمات متوازية

هناك حالة خاصة أخرى لنظرية التناوب في المثلث تتضمن ثلاثة مستقيمات متوازية أو أكثر، يقطعها قاطعان. لاحظ أنه إذا مُدَّ القاطعان b ، a ، c ، فإنّهما يصنعان ثلاثة مثلثات لها ثلاثة أضلاع متوازية.



نتيجة 2.1

الأجزاء المتناسبة من قاطعين لمستقيمات متوازية

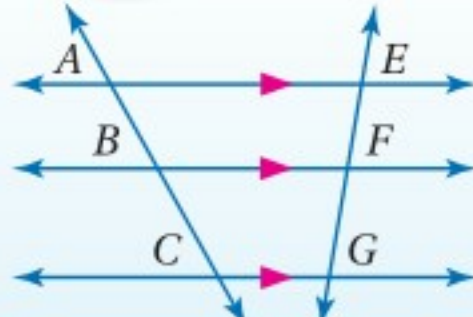
إذا قطع قاطعان ثلاثة مستقيمات متوازية أو أكثر، فإن أطوال أجزاء القاطعين تكون متناسبة.

مثال: إذا كان: $\overrightarrow{AC} \parallel \overrightarrow{EG} \parallel \overrightarrow{BF}$ ، وكان $\overrightarrow{AE} \parallel \overrightarrow{BF} \parallel \overrightarrow{CG}$ قاطعان لها،

$$\frac{AB}{BC} = \frac{EF}{FG}$$

أضف إلى

مطوية



إرشادات للدراسة

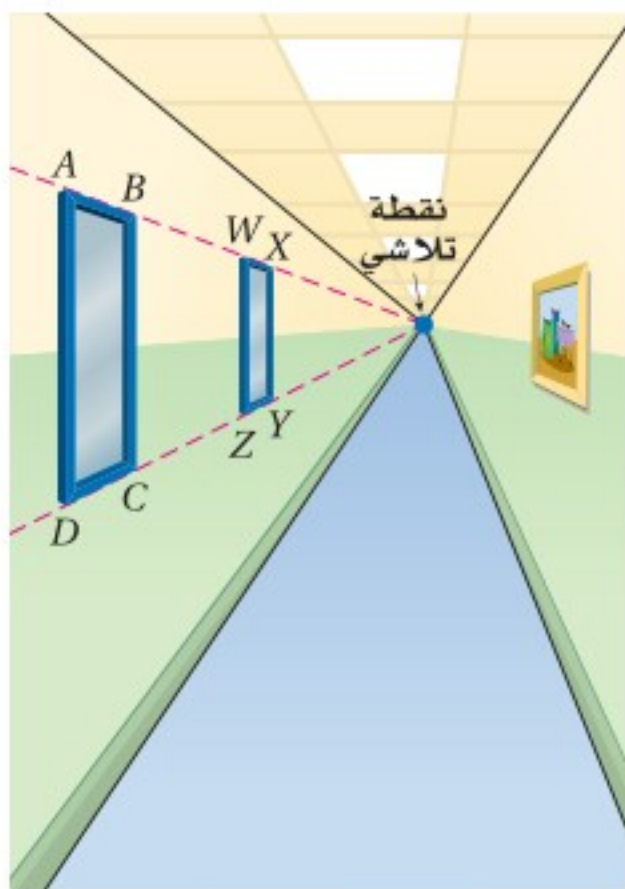
تناسبات أخرى:
في النتيجة 2.1 ، يمكن كتابة تناسبين آخرين
للمثال:

$$\frac{AB}{EF} = \frac{BC}{FG}, \frac{AC}{EG} = \frac{BC}{FG}$$



مثال 4 من واقع الحياة

استعمال القطع المتناسبة من قاطعين



رسم: ترسم مريم ممّراً في منظورٍ ذي نقطةٍ تلاشٍ واحدة، فاستعملت مريم الخطوط الإرشادية المبيّنة؛ لرسم نافذتين على الجدار الأيسر. إذا كانت القطع المستقيمة: $\overline{AD}, \overline{BC}, \overline{WZ}, \overline{XY}$ متوازية، وكان: $AB = 8\text{ cm}, DC = 9\text{ cm}, ZY = 5\text{ cm}$

بما أن $\overline{XY} \parallel \overline{WZ} \parallel \overline{BC} \parallel \overline{AD}$ وفق النتيجة 2.1.

النتيجة 2.1

$$\frac{AB}{WX} = \frac{DC}{ZY}$$

بالتعويض

$$\frac{8}{WX} = \frac{9}{5}$$

خاصية الضرب التبادلي

$$WX \cdot 9 = 8 \cdot 5$$

بالتبسيط

$$9WX = 40$$

بقسمة كلا الطرفين على 9

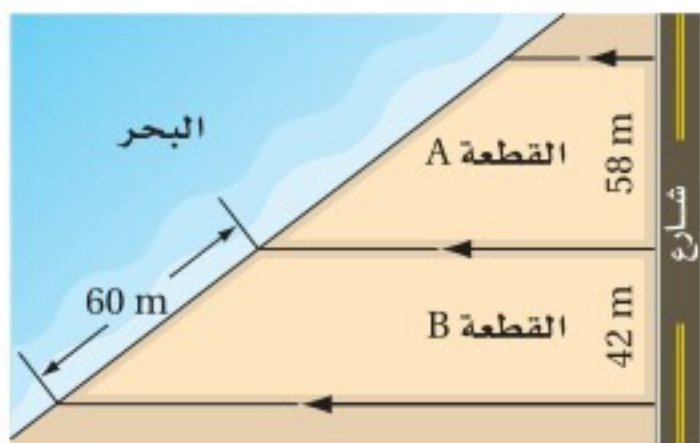
$$WX = \frac{40}{9} \approx 4.4\text{ cm}$$

تحقق: نسبة DC إلى ZY هي 9 إلى 5، وهي تقريباً 10 إلى 5 أو 2 إلى 1. وكذلك نسبة AB إلى WX هي 8 إلى 4.4 وهي تقريباً 8 إلى 4 أو 2 إلى 1؛ إذن الإجابة معقولة. ✓



الربط مع الحياة

- يستعمل الرسامون إيحاءات إدراكية متنوعة، تجعل الرسم الثنائي الأبعاد يبدو ثلاثي الأبعاد منها:
 - الحجم: تبدو الأشياء البعيدة أصغر حجماً.
 - الوضوح: تبدو الأجسام القريبة أكثر وضوحاً.
 - التفاصيل: تتضمن الأجسام القريبة تفاصيل دقيقة، في حين تتضمن الأجسام البعيدة معالم عامة.



تحقق من فهمك

4) **عقارات:** واجهة قطعة الأرض هي طول حدّها المحاذي لمعلم ما مثل شارع أو بحر أو نهر، أوجد طول الواجهة البحرية للقطعة A إلى أقرب عشرة متر.

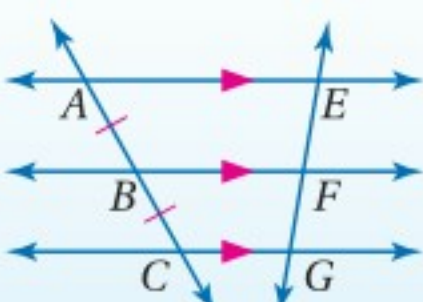
إذا كانت النسبة بين أطوال أجزاء القاطعين تساوي 1، فإن المستقيمات المتوازية قطع أجزاءً متطابقة من القاطعين.

أضف إلى
مطويتك

الأجزاء المتناسبة من قاطعين لمستقيمات متوازية

نتيجة 2.2

إذا قطع قاطع ثلاثة مستقيمات متوازية أو أكثر، وكانت أجزاءه متطابقة، فإن أجزاء أي قاطع آخر لها تكون متطابقة.



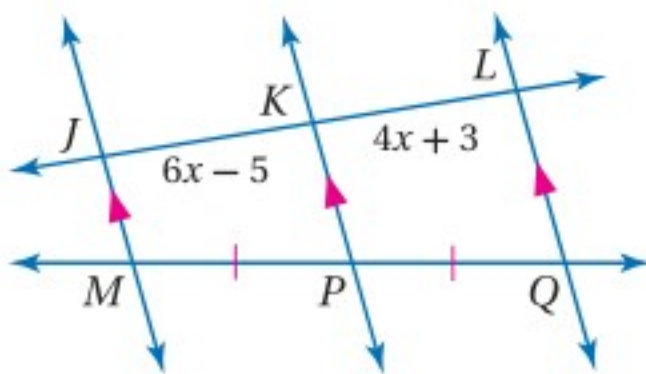
مثال: إذا كان: $\overline{AE} \parallel \overline{BF} \parallel \overline{CG}$ ، وكان $\overline{AC}, \overline{EG}$ قاطعين لها $\overline{EF} \cong \overline{FG}$ فإن $\overline{AB} \cong \overline{BC}$ بحيث

ستبرهن النتيجة 2.2 في السؤال 20



مثال 5

استعمال القطع المتطابقة من قاطعين



جبر: أوجد قيمة x .

بما أن: $\overrightarrow{JM} \parallel \overrightarrow{KP} \parallel \overrightarrow{LQ}$, $\overline{MP} \cong \overline{PQ}$
فإن $\overline{JK} \cong \overline{KL}$ وفق التبيّنة 2.2.

تعريف التطابق

$$JK = KL$$

$$\text{بالتعويض} \quad 6x - 5 = 4x + 3$$

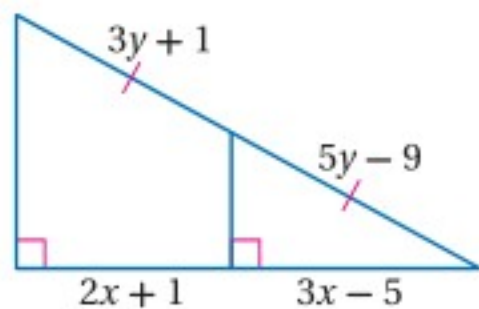
$$\text{طرح } 4x \text{ من كلا الطرفين} \quad 2x - 5 = 3$$

$$\text{إضافة 5 للطرفين} \quad 2x = 8$$

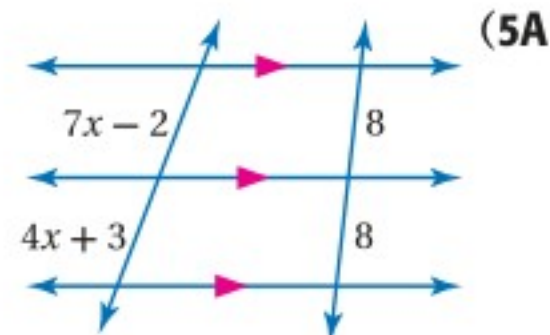
$$\text{قسمة كلا الطرفين على 2} \quad x = 4$$

تحقق من فهمك

أوجد قيمة كلٌّ من x, y .



(5B)



(5A)

يمكن تقسيم قطعة مستقيمة إلى جزأين متطابقين، برسم العمود المنصف للقطعة المستقيمة، ولكن لا يمكن تقسيم قطعة مستقيمة إلى ثلاثة أجزاء متطابقة برسم أعمدة منصفة، ولعمل ذلك تستعمل المستقيمات المتوازية والنتيجة 2.2.

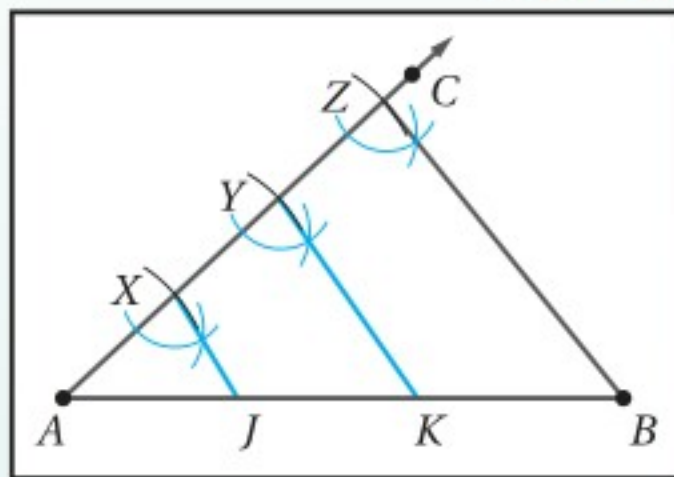
إنشاءات هندسية

تقسيم قطعة مستقيمة إلى ثلاثة أجزاء متطابقة



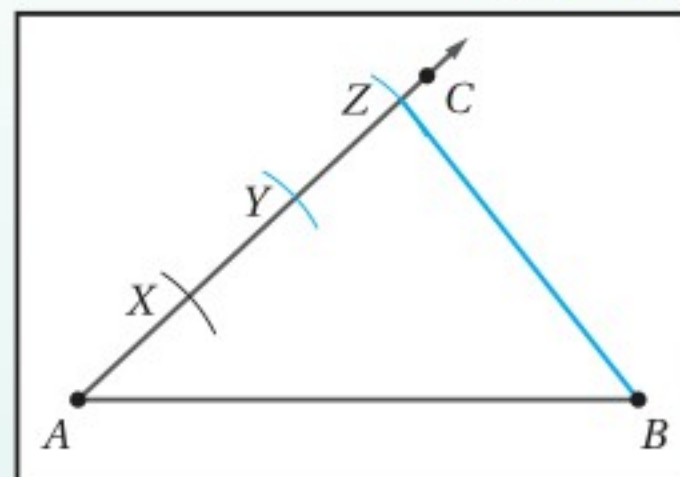
ارسم قطعة مستقيمة \overline{AB} ، ثم استعمل النتيجة 2.2؛ لتقسيمها إلى 3 أجزاء متطابقة.

الخطوة 1:



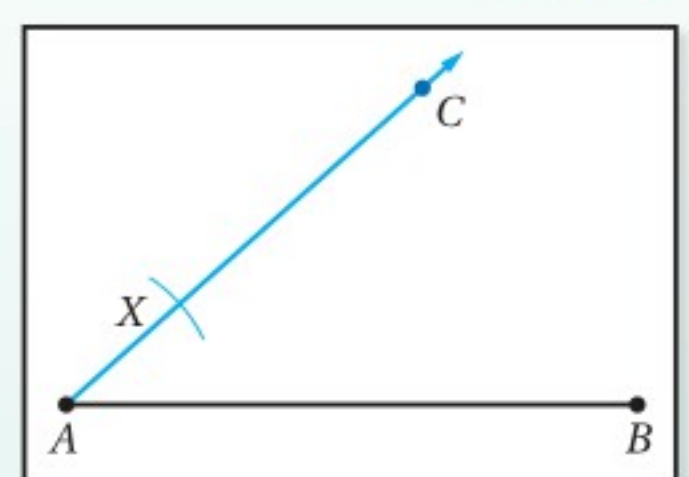
أنشئ من X و Y مستقيمين يوازيان \overline{ZB} كما درست سابقاً، وسم نقطتي تقاطعهما مع \overline{AB} بالحرفين J, K .

الخطوة 2:



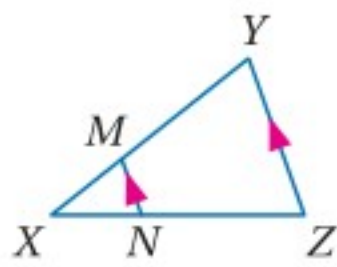
استعمل الفرجار بالفتحة نفسها؛ لتعيين النقاطين Y, Z ، بحيث $\overline{AX} \cong \overline{XY} \cong \overline{YZ}$ ، حيث $\overline{AX} \cong \overline{XY} \cong \overline{YZ}$.

الخطوة 3:



ارسم \overline{AC} ، ثم ثبت الفرجار عند A ، وارسم قوساً يقطع \overline{AC} عند X . ثم ارسم \overline{ZB} .





في $\triangle XYZ$ ، إذا كان $\overline{YZ} \parallel \overline{MN}$ ، فأجب عن السؤالين الآتيين:

(1) إذا كان: $XN = 4$ ، $XM = 6$ ، $NZ = 9$. $XY = ?$

(2) إذا كان: $XN = 6$ ، $XM = 2$ ، $XY = 10$. $NZ = ?$

، $JK = 15$ ، $JM = 5$ في $\triangle JKL$ ، إذا كان:

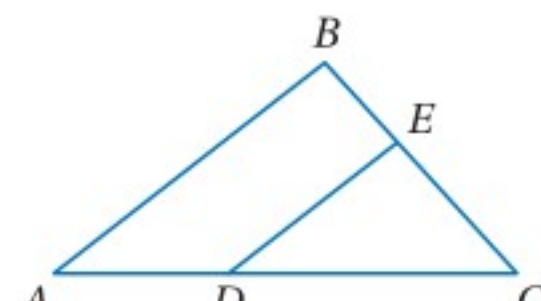
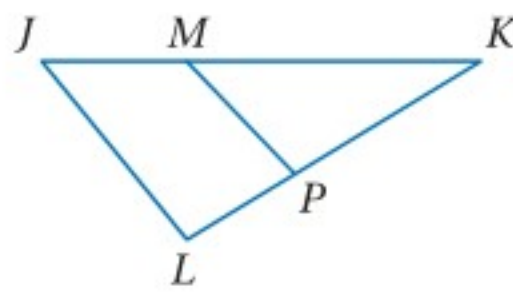
؟ $\overline{JL} \parallel \overline{MP}$ ، فهل $LK = 13$ ، $PK = 9$

برر إجابتك.

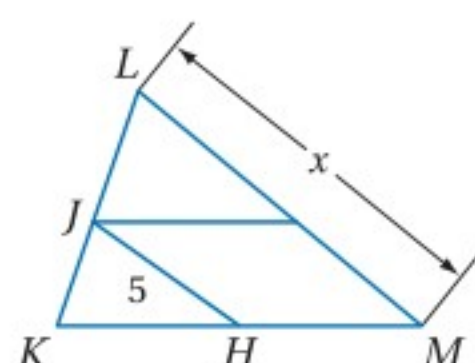
(4) في $\triangle ABC$ ، إذا كان: $BC = 15$ ، $BE = 6$

؟ $\overline{DE} \parallel \overline{AB}$ ، فهل $DC = 12$ ، $AD = 8$

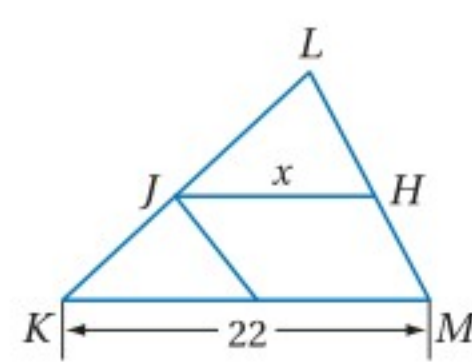
برر إجابتك.



إذا كانت \overline{JH} قطعة منصفة في $\triangle KLM$ ، فأجد قيمة x في السؤالين الآتيين:



(6)



(5)



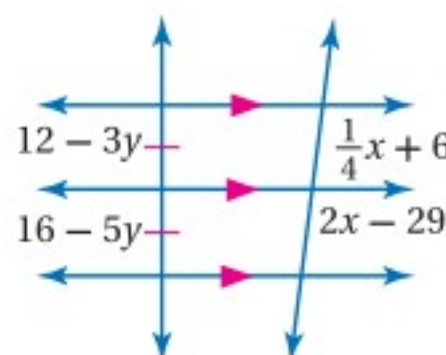
(7) خرائط: الشارعان 3 ، 5 في الخريطة المجاورة متوازيان. إذا كانت المسافة بين الشارع 3 والمركز التجاري على امتداد شارع أبو عبيدة 3201 m ، فأجد المسافة بين الشارع 5 والمركز التجاري على امتداد شارع الاتحاد ، مقرباً إجابتك إلى أقرب عشرة من المتر.

المثال 3

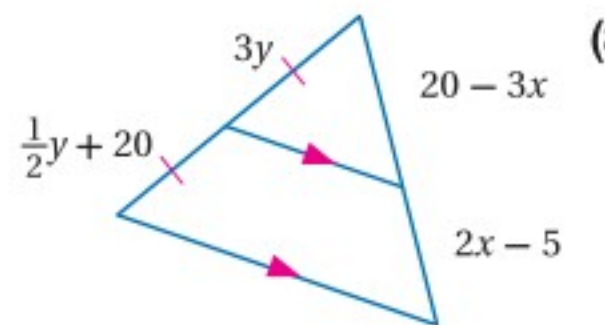
المثال 4

المثال 5

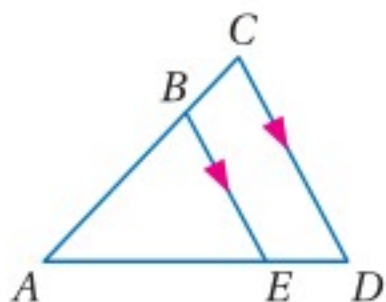
جبر: أوجد قيمتي y ، x في كلٍ من السؤالين الآتيين:



(9)



(8)



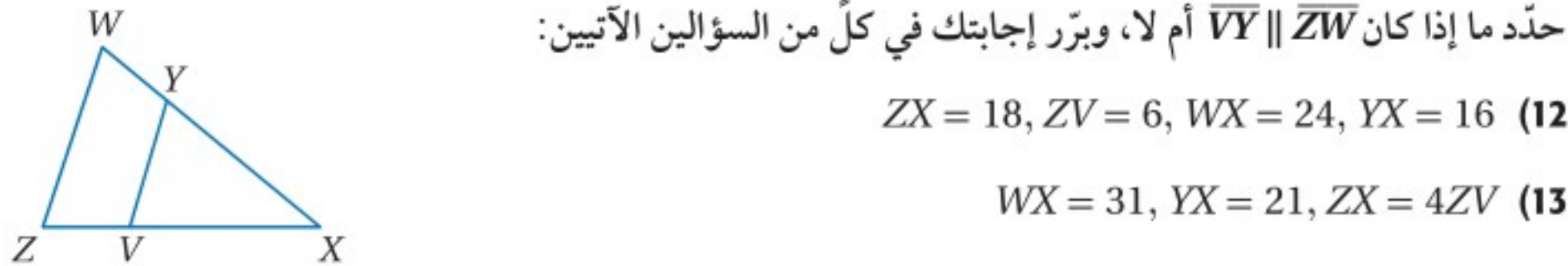
في $\triangle ACD$ ، إذا كان $\overline{CD} \parallel \overline{BE}$ ، فأجب عن السؤالين الآتيين:

(10) إذا كان: $AB = 6$ ، $BC = 4$ ، $AE = 9$. $ED = ?$

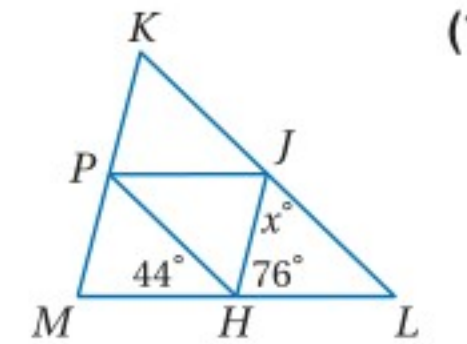
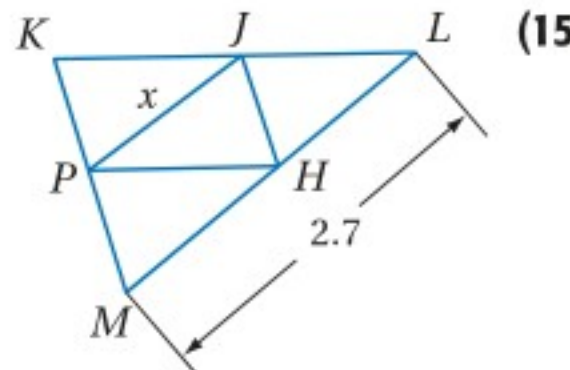
(11) إذا كان: $AB = 12$ ، $AC = 16$ ، $ED = 5$. $AE = ?$

تدريب وحل المسائل



المثال 2

في $\triangle KLM$ ، إذا كانت $\overline{JH}, \overline{PH}$ قطعاً منصّفة ، فأوجد قيمة x في كلٌ من السؤالين الآتيين:

**المثال 3**

(16) **خرائط:** المسافة من مدخل الحديقة إلى طريق المشاة على امتداد الطريق المرصوف 880 m . إذا كان طريق المشاة يوازي الطريق الترابي ، فأوجد المسافة من مدخل الحديقة إلى طريق المشاة على امتداد منطقة الأشجار.

المثال 4

جبر: أوجد قيمة كلٍ من y, x في السؤالين الآتيين:

(18)

$$\frac{1}{3}x + 2 \quad \frac{2}{3}x - 4 \quad 5y \quad \frac{7}{3}y + 8$$

(17)

$$20 - 5x \quad 2x + 6 \quad y \quad \frac{3}{5}y + 2$$

برهان: اكتب برهاناً حراً للكلٌ مما يأتي:

(21) النظرية 2.5

(20) النتيجة 2.2

(19) النتيجة 2.1

برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين للنظرتين الآتيتين:

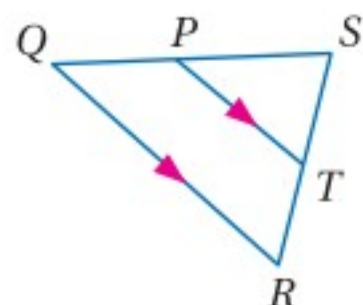
(23) النظرية 2.7

(22) النظرية 2.6

استعمل $\triangle QRS$ للإجابة عن السؤالين الآتيين:

(24) إذا كان: $ST = 8, TR = 4, PT = 6$ ، فأوجد QR .

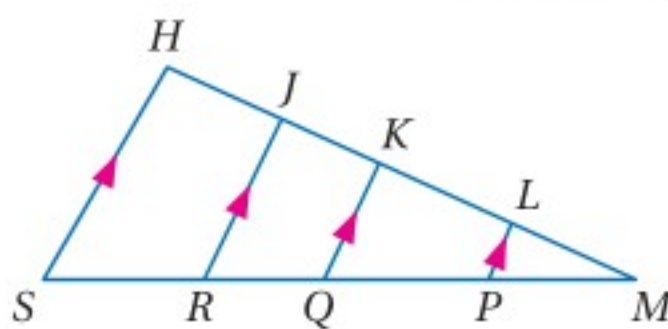
(25) إذا كان: $SP = 4, PT = 6, QR = 12$ ، فأوجد SQ .



$LK = 4, MP = 3, PQ = 6, KJ = 2$ (27) إذا كان:

، فأوجد قيمة كلٌ من

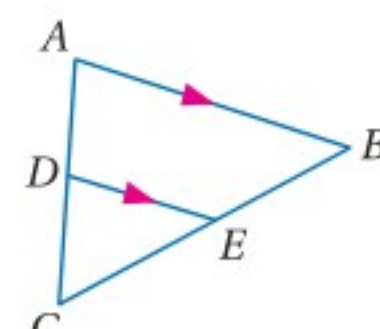
ML, QR, QK, JH

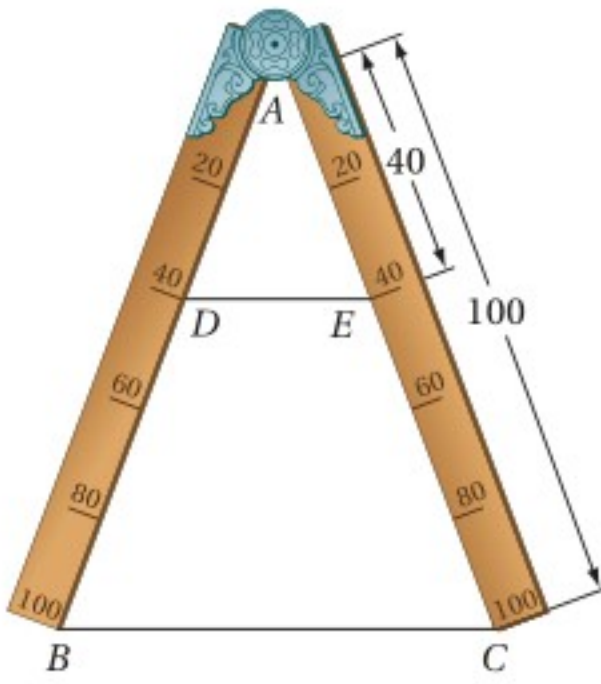


$CE = t - 2, EB = t + 1$ (26) إذا كان:

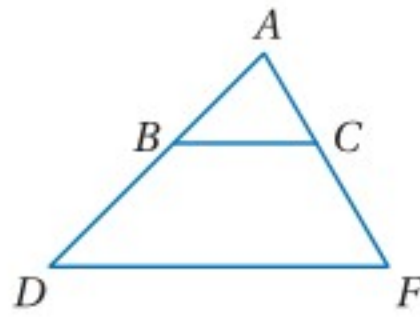
، فأوجد قيمة كلٌ من

$.t, CE$





(28) تاريخ الرياضيات: في القرن السادس عشر الميلادي، ابتكر جاليلو الفرجار لاستعماله في القياس كما في الشكل المجاور. ولرسم قطعة مستقيمة طولها يساوي خمسٍ طول قطعة معلومة. أجعل نهايتي ساقِي الفرجار عند طرفي القطعة المعلومة، ثم ارسم قطعة مستقيمة بين علامتي 40 على ساقِي الفرجار. بَيْنَ أَنْ طُول \overline{DE} يساوي خمسٍ طول \overline{BC} .



أُوجِدَ قِيمَةُ x ، بِحِيثُ يَكُونُ $\overline{BC} \parallel \overline{DF}$

$$AB = x + 5, BD = 12, AC = 3x + 1, CF = 15 \quad (29)$$

$$AC = 15, BD = 3x - 2, CF = 3x + 2, AB = 12 \quad (30)$$

إنشاءات هندسية: أُنشِئَ كُلُّ قطعةٍ مُسْتَقِيمَةٍ فِيمَا يَأْتِي وَفِقَ الْتَّعْلِيمَاتِ التَّالِيَّةِ:

(31) قطعةٌ مُسْتَقِيمَةٌ مُقْسَمَةٌ إِلَى خَمْسٍ قَطْعٌ مُتَطَابِقَة.

(32) قطعةٌ مُسْتَقِيمَةٌ مُقْسَمَةٌ إِلَى قَطْعَتَيْنِ النَّسْبَةُ بَيْنَ طُولَيْهِمَا 1 إِلَى 3.

(33) قطعةٌ مُسْتَقِيمَةٌ طُولُهَا 11 cm ، وَمُقْسَمَةٌ إِلَى أَرْبَعَ قَطْعٌ مُتَطَابِقَة.

• تاريخ الرياضيات

جاليلو جاليلي

(1564 م إلى 1642 م) ولد جاليلو جاليلي في إيطاليا، ودرس الفلسفة والفلك والرياضيات، وله إسهامات جوهرية في كل منها.

إرشادات للدراسة

إنشاءات هندسية

تذكَّرْ أَنَّ الفرجار والمسطرة غير المدرجة هما الأداتان الوحيدتان المستعملتان في الإنشاءات الهندسية.

المثلث	الطول	النسبة
ABC	AD	$\frac{AD}{CD}$
	CD	
	AB	$\frac{AB}{CB}$
	CB	
MNP	MQ	$\frac{MQ}{PQ}$
	PQ	
	MN	$\frac{MN}{PN}$
	PN	
WXY	WZ	$\frac{WZ}{YZ}$
	YZ	
	WX	$\frac{WX}{YX}$
	YX	

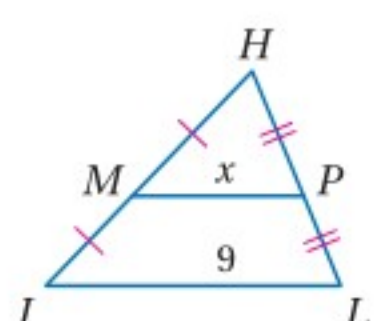
(34) تمثيلات متعددة: في هذه المسألة ستستكشف تناسباتٍ مرتبطةً بمنصفات زوايا المثلث.

(a) هندسياً: ارسم ثلاثة مثلثات: الأول حاد الزوايا، وسممه ABC وارسم منصفاً \overrightarrow{BD} لـ $\angle B$. والثاني منفرج الزاوية وسممه MNP ، وارسم \overrightarrow{NQ} منصفاً $\angle N$ ، والثالث قائم الزاوية وسممه WXY ، وارسم \overrightarrow{XZ} منصفاً $\angle X$.

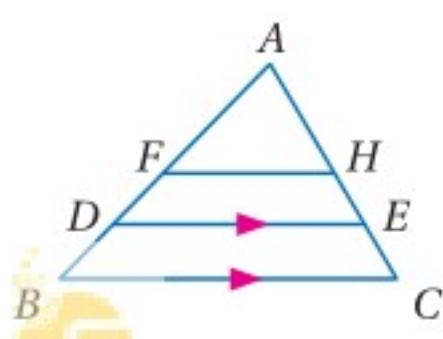
(b) جدولياً: أكمل الجدول المجاور بالقيم المناسبة.

(c) لفظياً: اكتب تخميناً حول القطعتين المستقيمتين اللتين ينقسم إليهما ضلع مثلث عند رسم منصف للزاوية المقابلة لذلك الضلع.

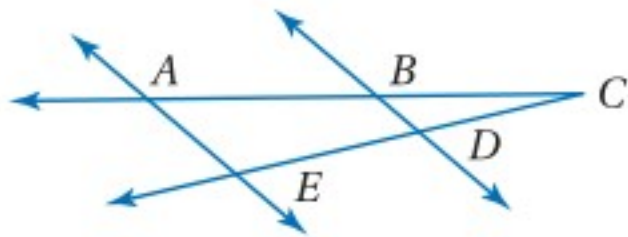
مسائل مهارات التفكير العليا



(35) اكتشف الخطأ: يجد كُلُّ من أَسَامَة وَسَلَطَانَ قِيمَةَ x فِي $\triangle JHL$ ، يَقُولُ أَسَامَةً: إِنَّ MP يَسَاوِي نَصْفَ JL ؛ إِذْنَ x تَسَاوِي 4.5 ، وَيَقُولُ سَلَطَانٌ: إِنَّ JL يَسَاوِي نَصْفَ MP ؛ إِذْنَ x تَسَاوِي 18. فَهَلْ إِجَابَةُ أَيِّ مِنْهُمَا صَحِيقَةٌ؟ وَضَعْ إِجَابَتَكَ.



(36) تبرير: في $\triangle ABC$ ، إِذَا كَانَ: $AF = FB$ ، $AH = HC$ ، $DE = \frac{3}{4} BC$ فَهَلْ $DA = \frac{3}{4} AB$ ، $EA = \frac{3}{4} AC$ دائمًا أو أحياناً أو لايساويه أبداً؟



(37) **تحدد:** اكتب برهاناً ذا عمودين.

المعطيات: $AB = 4, BC = 4, CD = DE$

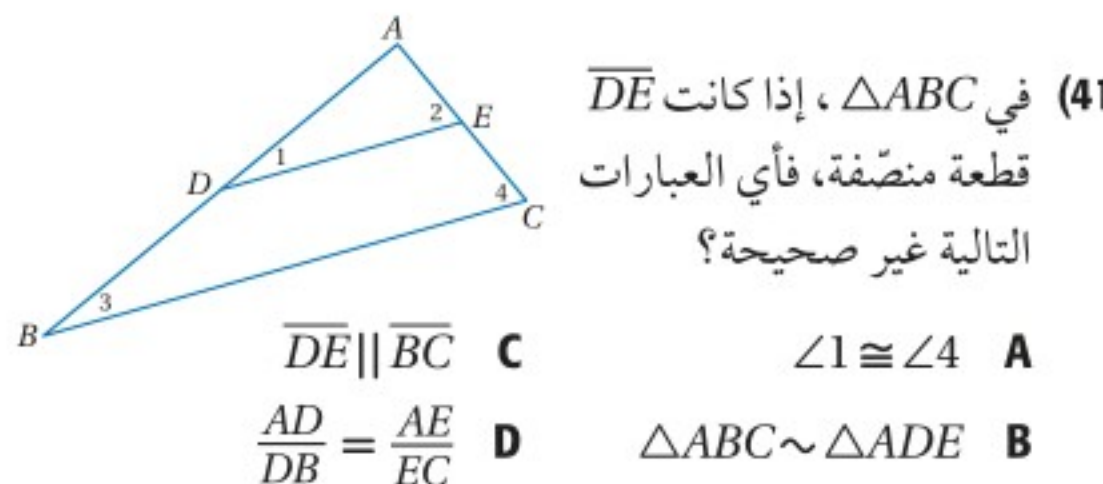
المطلوب: إثبات أن $\overline{BD} \parallel \overline{AE}$

(38) **مسألة مفتوحة:** ارسم ثلاث قطع مستقيمة أطوالها مختلفة a, b, c ، ثم ارسم قطعة رابعة طولها d ،

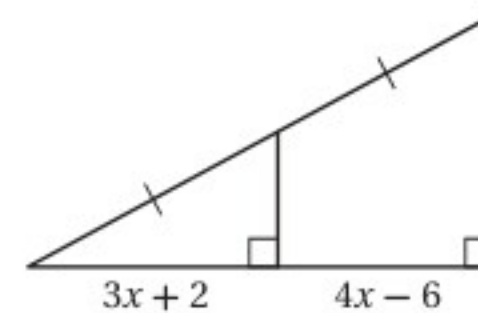
$$\text{حيث يكون } \frac{a}{b} = \frac{c}{d}.$$

(39) **أكتب:** قارن بين نظرية التنااسب في المثلث ونظرية القطعة المنصفة في المثلث.

تدريب على اختبار



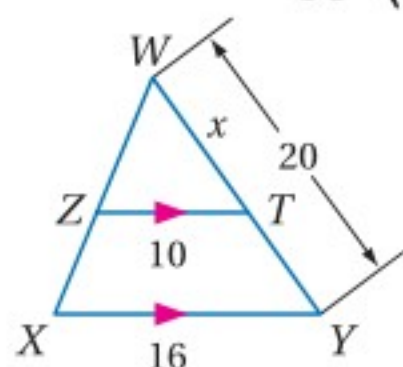
(40) إجابة قصيرة: ما قيمة x ؟



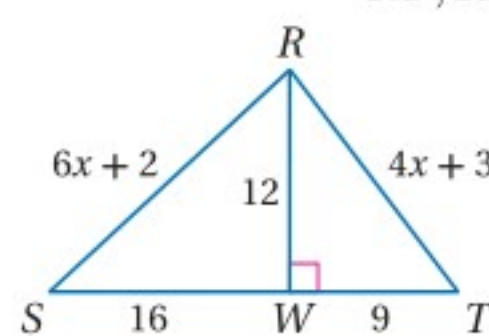
مراجعة تراكمية

جبر: اذكر النظرية أو المسلمة التي تبرر تشابه المثلثين، واكتب عبارة التشابه، ثم أوجد أطوال القطع المذكورة في كلٍ مما يأتي: (الدرس 2-2)

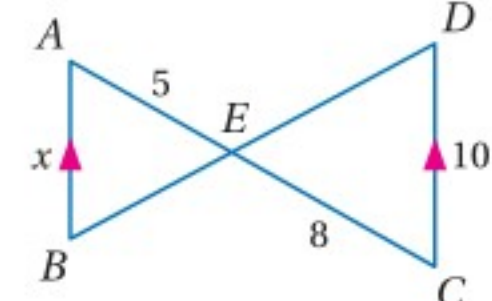
\overline{TY} (44)



$\overline{RT}, \overline{RS}$ (43)



\overline{AB} (42)



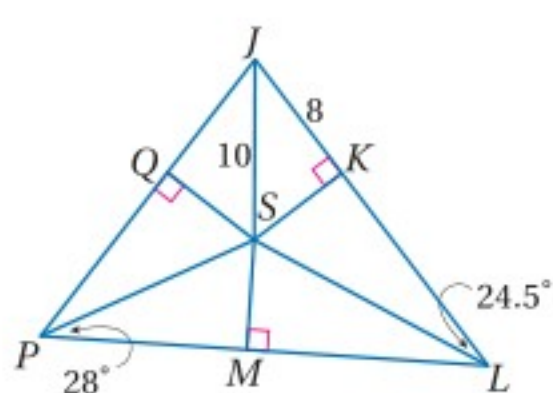
إذا كانت النقطة S مركز الدائرة الداخلية لـ $\triangle JPL$ ، فأوجد كل قياسٍ مما يأتي: (مهارة سابقة)

SQ (45)

QJ (46)

$m\angle MPQ$ (47)

$m\angle SJP$ (48)



استعد للدرس اللاحق

حُل كل تنااسب مما يأتي:

$$\frac{x}{12-x} = \frac{8}{3} \quad (53)$$

$$\frac{x-2}{2} = \frac{4}{5} \quad (52)$$

$$\frac{2.3}{4} = \frac{x}{3.7} \quad (51)$$

$$\frac{3}{4} = \frac{5}{x} \quad (50)$$

$$\frac{1}{3} = \frac{x}{2} \quad (49)$$





عناصر المثلثات المتشابهة

Parts of Similar Triangles

2-4

لماذا؟



في كاميرات التصوير الاحترافي تُستعمل أفلام بمعايير خاصة؛ للحصول على صور واضحة، وعند التقاط الصورة المجاورة، كانت المسافة بين النخلة وعدسة الكاميرا 6.16 m، وكان طول النخلة على الفيلم 35 mm، يمكن استعمال المثلثات المتشابهة لإيجاد طول النخلة الحقيقي.

فيما سبق:

درست أن أطوال الأضلاع المتناظرة لمضلعين متشابهين تكون متناسبة.
(مهارة سابقة)

والآن:

- أتعرف علاقات التناسب الخاصة بكل من منصفات الزوايا والارتفاعات والقطع المتوسطة المتناظرة في المثلثات المتشابهة وأستعملها.
- أستعمل نظرية منصف زاوية في مثلث.

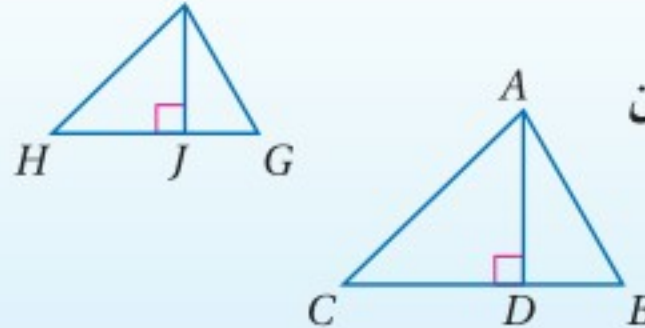
قطع مستقيمة خاصة في المثلثين المتشابهين: تعلمت في الدرس 1-2، أن أطوال الأضلاع المتناظرة في المضلوعات المتشابهة، ومنها المثلثات، تكون متناسبة، ويمكن توسيع الفكرة إلى قطع مستقيمة أخرى في المثلثات.

نظريات

أضف إلى
مطويتك

قطع مستقيمة خاصة في المثلثين المتشابهين

إذا تشابه مثلثان، فإن النسبة بين طولي كل ارتفاعين متناظرين تساوي النسبة بين طولي كل ضلعين متناظرين. 2.8

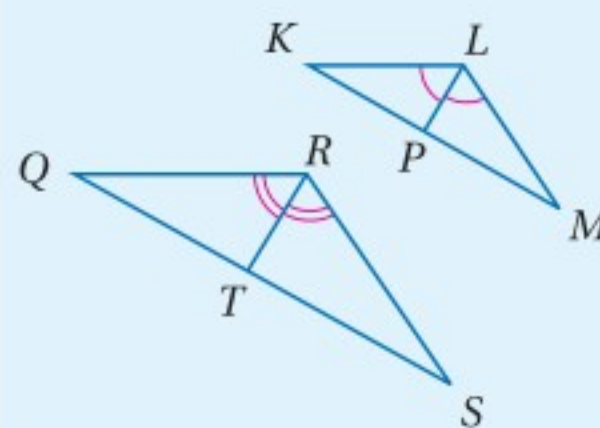


مثال: إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle FGH$ ارتفاعين

$$\text{فإن } \frac{AD}{FJ} = \frac{AB}{FG}$$

2.9

إذا تشابه مثلثان، فإن النسبة بين طولي القطعتين المنصفتين لكل زاويتين متناظرتين تساوي النسبة بين طولي كل ضلعين متناظرين.

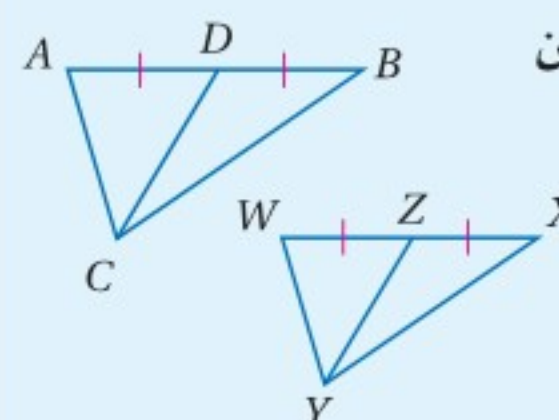


مثال: إذا كان $\triangle KLM \sim \triangle QRS$ قطعتين مننصفتين، فإن

$$\frac{LP}{RT} = \frac{LM}{RS}$$

2.10

إذا تشابه مثلثان، فإن النسبة بين طولي كل قطعتين متوسطتين متناظرتين تساوي النسبة بين طولي كل ضلعين متناظرين.



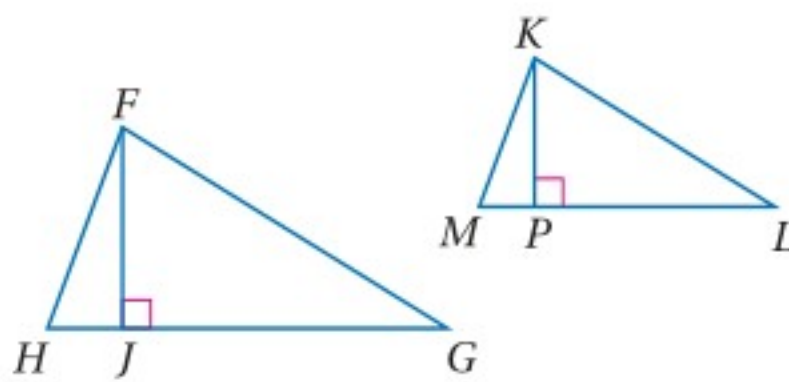
مثال: إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle WXY$ قطعتين متوسطتين فإن

$$\frac{CD}{YZ} = \frac{AB}{WX}$$

ستبرهن النظريتين 2.9، 2.10 في السؤالين 14، 15 على الترتيب

برهان

النظرية 2.8



المعطيات: $\triangle FGH \sim \triangle KLM$ ، $\overline{FJ}, \overline{KP}$ ارتفاعان.

$$\frac{FJ}{KP} = \frac{HF}{MK}$$

برهان حر:

بما أن: $\angle FJH \cong \angle KPM$ ، $\angle H \cong \angle M$ ، إذن $\triangle FGH \sim \triangle KLM$ ، لأنهما زاويتان قائمتان ناتجتان عن ارتفاعين، وجميع الزوايا القوائم متطابقة؛ لذلك فإن

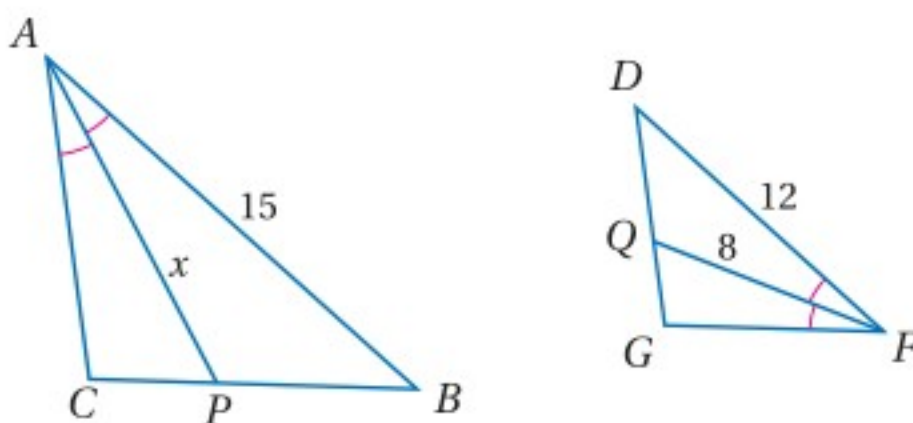
$\triangle HFJ \sim \triangle MKP$ بحسب مسلمة التشابه AA ؛ إذن $\frac{FJ}{KP} = \frac{HF}{MK}$ وفق تعريف المضلعين المتشابهين.

ويمكنك استعمال القطع المستقيمة الخاصة في المثلثات المتشابهة لإيجاد الأطوال المجهولة.

استعمال القطع الخاصة في المثلثات المتشابهة

مثال 1

إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle FDG$ في الشكل أدناه، فأوجد قيمة x .



النسبة بين طولي القطعتين المستقيمتين المنصفيتين لزوايتي متناظرتين في مثلثين متشابهين، تساوي النسبة بين طولي ضلعين متناظرين.

$$\frac{AP}{FQ} = \frac{AB}{FD}$$

$$\frac{x}{8} = \frac{15}{12}$$

خاصية الضرب التبادلي

$$8 \cdot 15 = x \cdot 12$$

بالتعويض

$$120 = 12x$$

بالتبسيط.

$$10 = x$$

بقسمة كلا الطرفين على 12

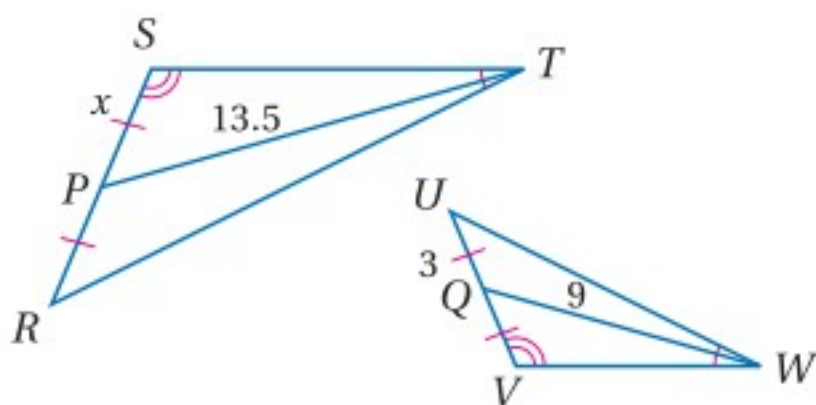
إرشادات للدراسة

استعمال معامل التشابه:

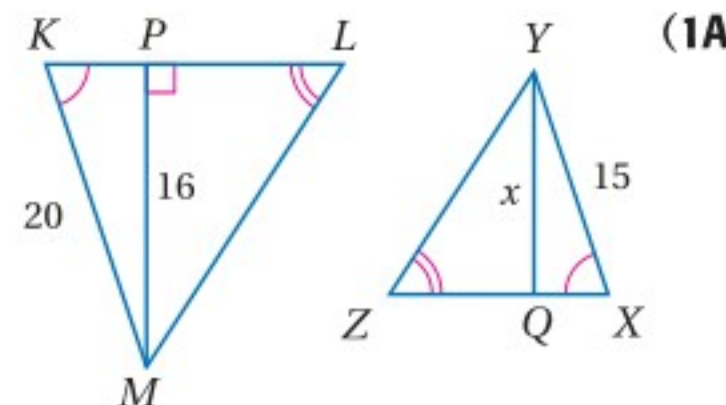
يمكن حل المثال 1 أيضاً بإيجاد معامل التشابه $\triangle ABC, \triangle FDG$ بين أولاً ، تكون النسبة بين طول القطعة المستقيمة المنصفة لزاوية في $\triangle ABC$ إلى طول القطعة المستقيمة المناظرة لها في $\triangle FDG$ تساوي معامل التشابه هذا.

تحقق من فهمك

أوجد قيمة x في المثلثين المتشابهين، في كل من السؤالين الآتيين:



(1B)



(1A)

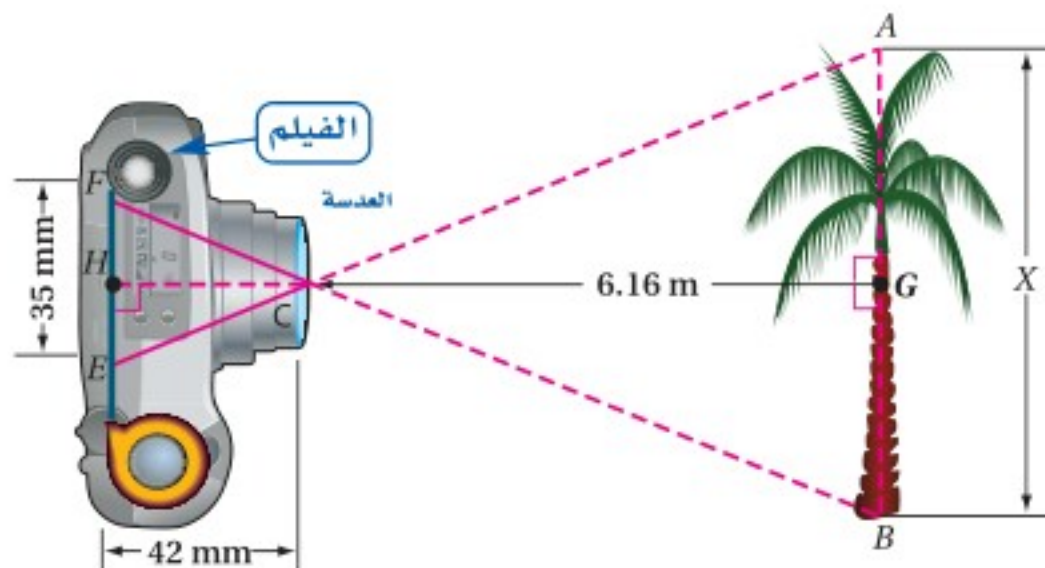


يمكنك استعمال القطع المستقيمة الخاصة في المثلثات المتشابهة لحل مسائل من واقع الحياة.

استعمال المثلثات المتشابهة لحل المسائل

مثال 2 من واقع الحياة

تصوير: بالرجوع إلى فقرة "لماذا؟" بداية الدرس، يبين الرسم التوضيحي أدناه (الرسم ليس على القياس) موقع الكاميرا وطول الصورة والمسافة من عدسة الكاميرا إلى الفيلم. أوجد الارتفاع الحقيقي للنخلة.



افهم: المعطيات: المسافة بين النخلة وعدسة الكاميرا 6.16 m ، وطول النخلة على الفيلم 35 mm ، والمسافة بين العدسة والفيلم 42 mm .

المطلوب: الارتفاع الحقيقي للنخلة.

تكون النخلة وصورتها على الفيلم متوازيتين، ويكون \overline{CH} و \overline{CG} ارتفاعين في المثلثين $\triangle ABC$, $\triangle EFC$.

خطط: بما أن $\overline{AB} \parallel \overline{EF}$ ، فإن: $\angle BAC \cong \angle CFE$, $\angle CBA \cong \angle CEF$ وفق نظرية الزاويتين المترادفتين داخلياً؛ لذلك فإن $\triangle ABC \sim \triangle EFC$ وفق مسلمة التشابه AA . اكتب تناصياً وحله لإيجاد قيمة x .

$$\text{النظرية 2.8} \quad \frac{AB}{EF} = \frac{GC}{HC} \quad \text{حل:}$$

$$\text{بالتعميض} \quad \frac{x\text{ m}}{35\text{ mm}} = \frac{6.16\text{ m}}{42\text{ mm}}$$

$$\text{خاصية الضرب التبادلي} \quad x(42) = 35(6.16)$$

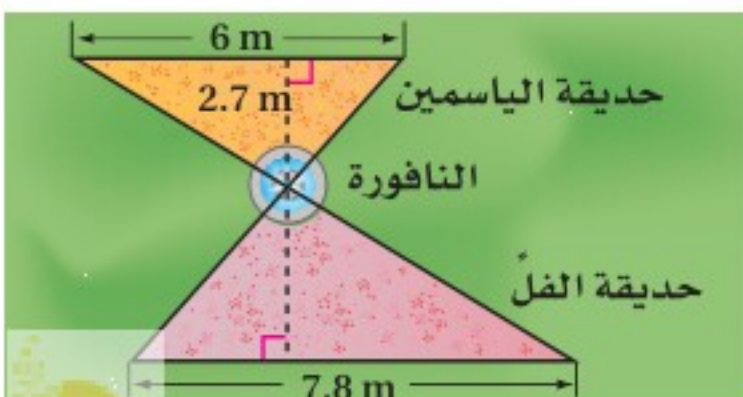
$$\text{بالتبسيط} \quad 42x = 215.6$$

$$\text{بقسمة كلا الطرفين على } 42 \quad x \approx 5.13$$

إذن ارتفاع النخلة 5.13 m تقريرياً.

تحقق: نسبة طول الصورة إلى المسافة بين العدسة والفيلم هي $35:42$ أو $5:6$ ، ونسبة ارتفاع النخلة إلى المسافة بينها وبين العدسة هي: $6.16 : 5.13$ أي $6:5$ تقريرياً . ✓

تحقق من فهتمك



2) حدائق: في الشكل المجاور حديقتان بجوارهما نافورة، إذا كانت الحديقتان تشكلان مثلثين متشابهين، فأوجد المسافة من مركز النافورة إلى الضلع الأطول في حديقة الفل.

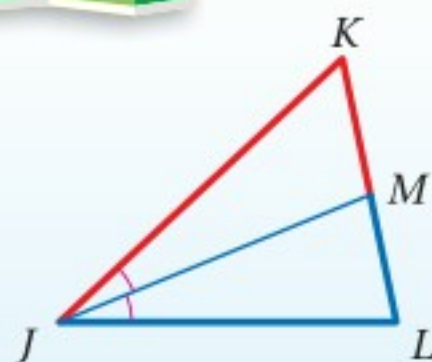


الربط مع الحياة

طرحت الكاميرات الرقمية في الأسواق لأول مرة عام 1994م ، وكانت درجة وضوح الصورة 480×640 بكسل، وفي عام 2005 أمكن أخذ صورة بدرجة وضوح 4368×2912 بكسل بواسطة كاميرا أكثر وضوحاً لدرجة 12.8 مليون بكسل، وهي صورة أوضح كثيراً مما تعرضه معظم الحواسيب، فظهرت شاشات حواسيب عالية الوضوح تسمى $4K$.

نظريّة منصف زاوية في مثلث: تعلمت أن منصف زاوية هو نصف مستقيم يقسمها إلى زاويتين متجاورتين متطابقتين، وإضافة لذلك يقسم منصف الزاوية في مثلث الضلع المقابل وفق تناصٍ مع الضلعين الآخرين.

أضف إلى
مطويتك



نظريّة منصف زاوية في مثلث

نظريّة 2.11

منصف زاوية في مثلث يقسم الضلع المقابل إلى قطعتين مستقيمتين النسبة بين طوليهما تساوي النسبة بين طولي الضلعين الآخرين.

مثال: إذا كانت \overline{JM} منصف زاوية في المثلث

$$\text{فإن } \frac{KM}{LM} = \frac{KJ}{LJ} \rightarrow \text{القطعتان المشتركتان بالرأس } K \quad \text{فإن } \frac{KM}{LM} = \frac{KJ}{LJ} \rightarrow \text{القطعتان المشتركتان بالرأس } L$$

إرشادات للدراسة

التناسب: يمكن كتابة تناسب آخر باستعمال نظريّة منصف زاوية في مثلث هو

$$\frac{KM}{KJ} = \frac{LM}{LJ}$$

ستبرهن النظريّة 2.11 في السؤال 19

استعمال نظريّة منصف زاوية في مثلث

مثال 3

أوجد قيمة x في الشكل المجاور.

بما أن \overline{RT} منصف زاوية في $\triangle QRS$ ، فيمكنك استعمال نظريّة منصف زاوية في مثلث لكتابة تناسب.

نظريّة منصف زاوية في مثلث

$$\frac{QT}{ST} = \frac{QR}{SR}$$

بالتعويض

$$\frac{x}{18-x} = \frac{6}{14}$$

خاصية الضرب التبادلي

$$(18-x)(6) = x \cdot 14$$

بالتبسيط

$$108 - 6x = 14x$$

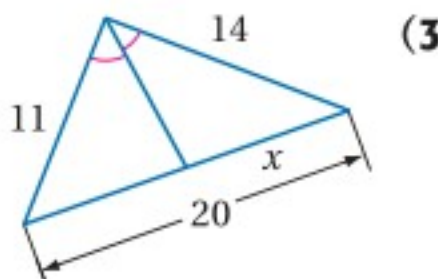
بإضافة $6x$ لكلا الطرفين

$$108 = 20x$$

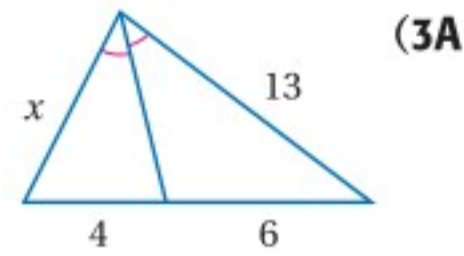
بقسمة كلا الطرفين على 20

$$5.4 = x$$

تحقق من فهمك أوجد قيمة x في كل من الشكلين الآتيين :



(3B)



(3A)

إرشادات للدراسة

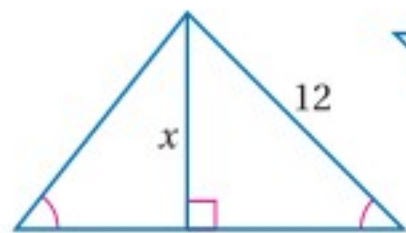
المثلثات الناتجة عن منصف زاوية في مثلث لا يرتبط التناسب في نظريّة منصف زاوية في مثلث بتشابهه مثليّن؛ إذ إن المثلثين الناشئين عن منصف زاوية في مثلث ليسا متشابهين في الحالة العامة، على الرغم من التناسب بين زوجين من أضلاعهما، ووجود زاوية في أحدهما مطابقة لزاوية في الآخر.

لكن المثلثين يتشابهان في حالة قسمة المثلث إلى مثلثين متطابقين.

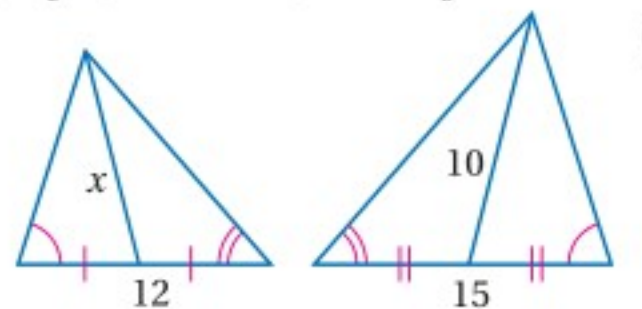
تأكد

المثال 1

أوجد قيمة x في المثلثين المتشابهين في كلٍ من السؤالين الآتيين:

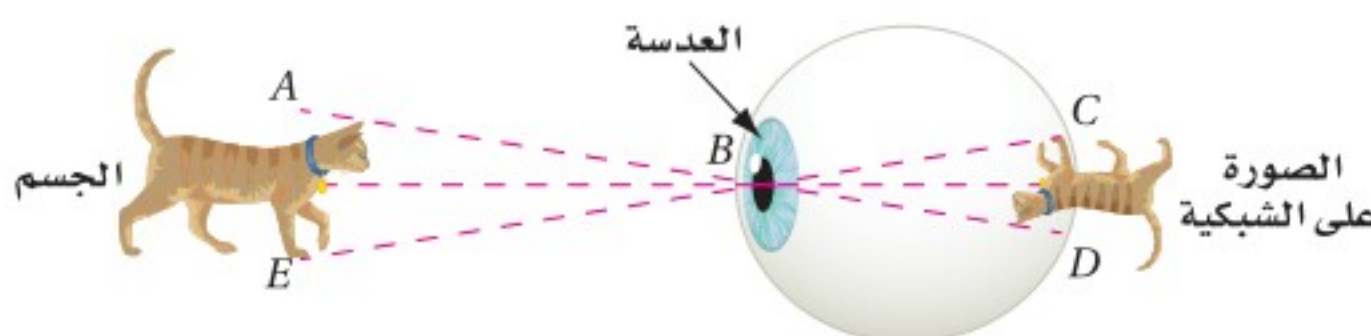


(1)



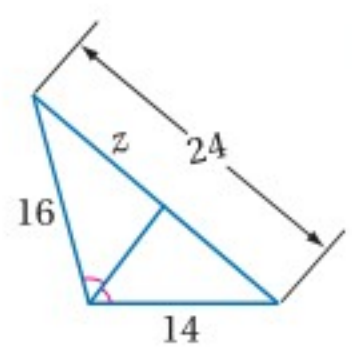
(2)

المثال 2 صورة: ارتفاع قطة 10 in ، وارتفاع صورتها على شبكيّة العين 7 mm ، إذا كان $\triangle ABE \sim \triangle DBC$ ، وكانت المسافة من بؤبؤ العين إلى الشبكيّة 25 mm ، فكم تبعد القطة عن بؤبؤ العين مقرّباً إجابتكم إلى أقرب جزء من عشرة؟

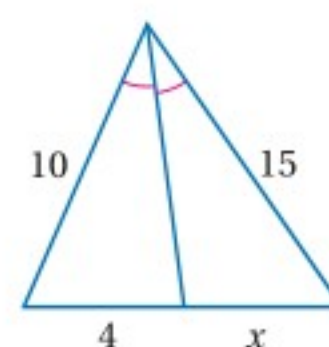


المثال 3

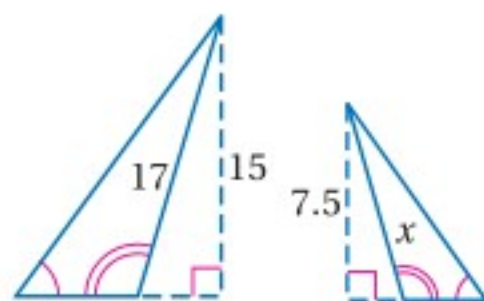
أوجد قيمة المتغير في كلٍ من السؤالين الآتيين:



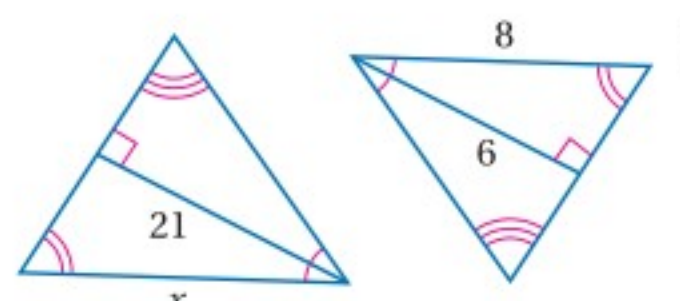
(5)



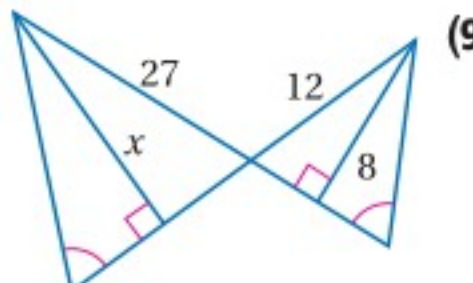
(4)



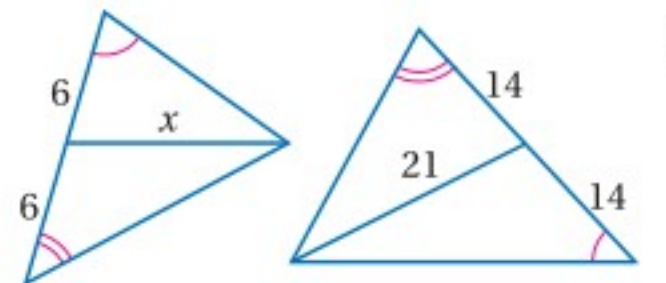
(7)



(6)

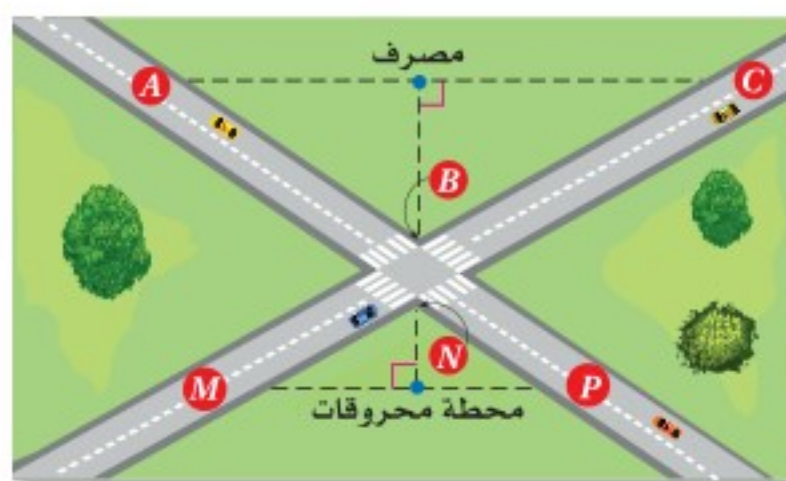


(9)

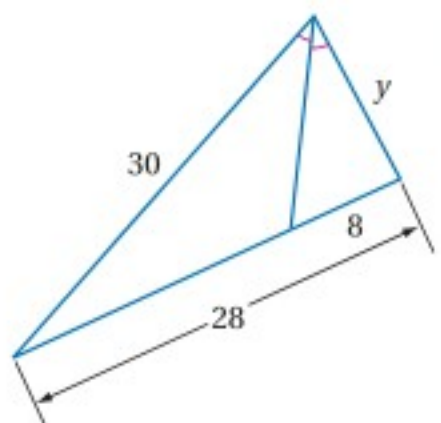


(8)

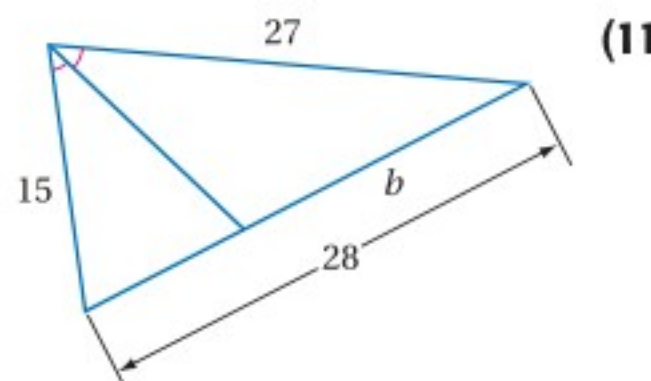
المثال 2 طرق: يشكلُ الطريقان المتقاطعان في الشكل أدناه مثليين متشابهين، إذا كان $AC = 382\text{ ft}$ ، $MP = 248\text{ ft}$ ، وتبعُد محطة المحروقات 50 ft عن التقاطع، فكم يبعد المصرف عن التقاطع مقرّباً إجابتك إلى أقرب عدد صحيح؟



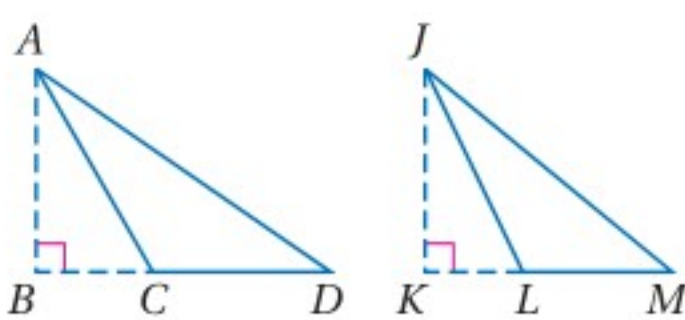
المثال 3 أوجد قيمة المتغير في كلٍ من السؤالين الآتيين.



(12)



(11)



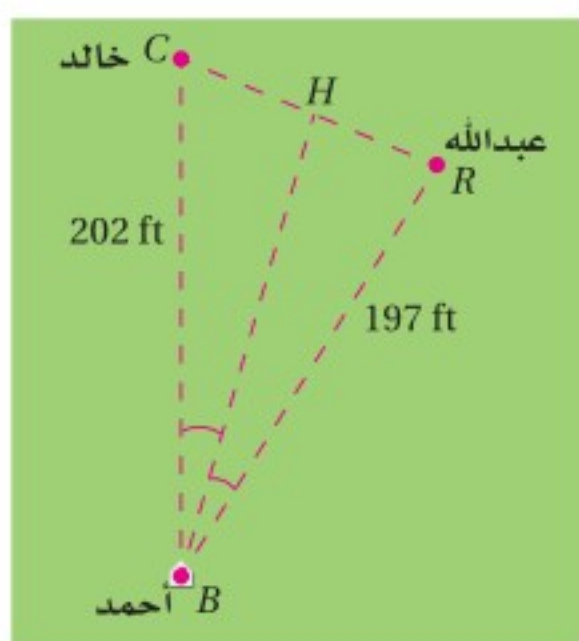
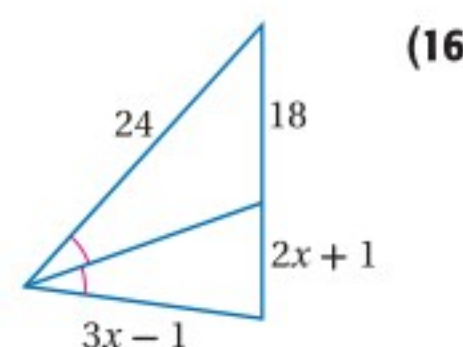
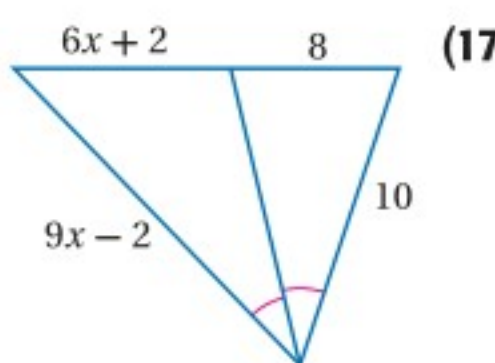
جبر: إذا كانت $\overline{AB}, \overline{JK}$ ارتفاعين، وكان:
 $\triangle DAC \sim \triangle MJL$, $AB = 9$
 $, AD = 4x - 8$, $JK = 21$, $JM = 5x + 3$
فأوجد قيمة x .



(14) **برهان:** اكتب برهانًا حرجًا للنظرية 2.9.

(15) **برهان:** اكتب برهانًا داعمودين للنظرية 2.10.

جبر: أوجد قيمة x في كلٍ من السؤالين الآتيين:

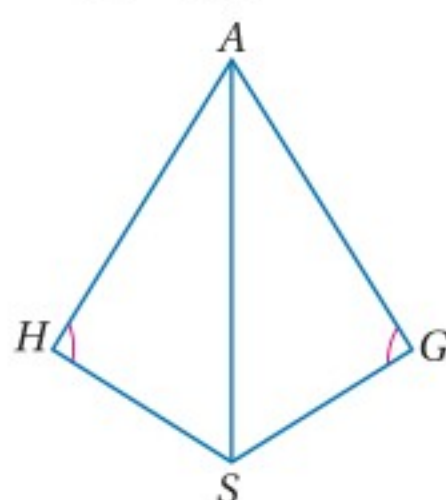


برهان: اكتب برهانًا داعمودين في كلٍ من السؤالين الآتيين.

(20) **المعطيات:** \overline{AS} تنصف $\angle HAG$

$$\angle H \cong \angle G$$

المطلوب: إثبات أن: $\frac{HS}{GS} = \frac{AH}{AG}$

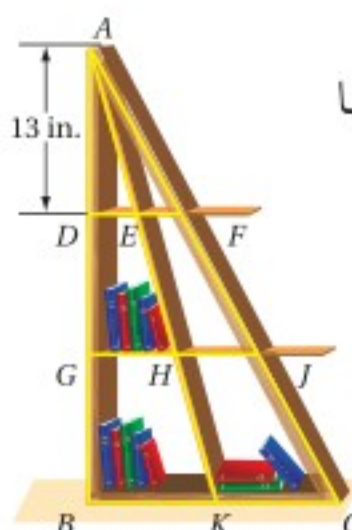
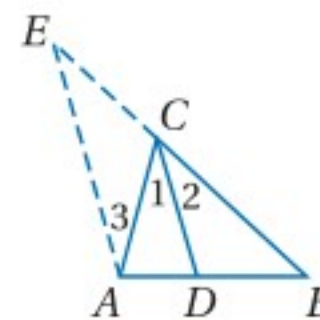


(21) **النظرية 2.11:**

المعطيات: $\angle ACB$ تنصف $\angle ACD$.

وبالرسم $\overline{AE} \parallel \overline{CD}$

المطلوب: إثبات أن: $\frac{AD}{DB} = \frac{AC}{BC}$



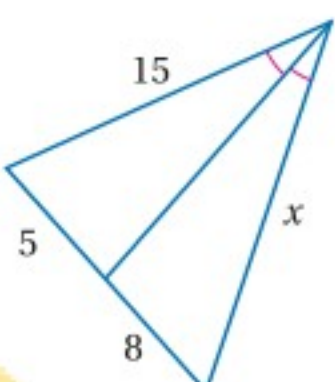
(21) **أثاث:** يمثل الشكل المجاور خزانة كتب مثلثة الشكل، المسافة بين كل رفٍ فيها

تساوي 13 in. ، و \overline{AK} قطعة متوسطة لـ $\triangle ABC$. إذا كان $EF = 3\frac{1}{3}\text{ in.}$

فكم يكون BK ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

(22) **اكتشف الخطأ:** يحاول كلٌ من عبد الله وفيصل أن يجد قيمة x في الشكل المجاور. فيقول عبد الله: لإيجاد قيمة x أحل النسبة x $\frac{5}{8} = \frac{15}{x}$ ، ويقول وفيصل: لإيجاد قيمة x ، أحل النسبة $\frac{5}{x} = \frac{8}{15}$ ، أيٌ منها على صواب؟ وضح إجابتك.

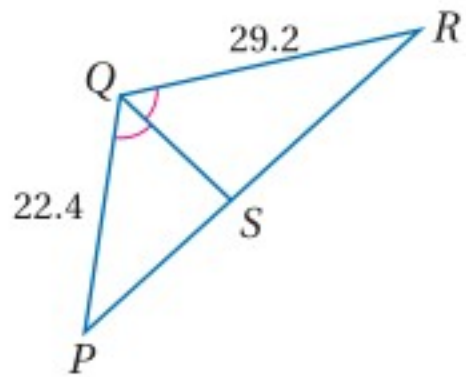


إرشادات للدراسة

التناسب: في التناسب، $a > c$ ، إذا كان $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ فإن $b > d$. والعكس صحيح أيضًا، إذا كان $a > b$ ، فإن $c > d$

(23) **تبرير:** أوجد مثلاً مضاداً للعبارة الآتية. وضح إجابتك.

"إذا كانت النسبة بين ارتفاع مثلث وطول أحد أضلاعه تساوي النسبة بين الارتفاع وطول الضلع المناظرين لهما في مثلث آخر، فإن المثلثين متتشابهان".

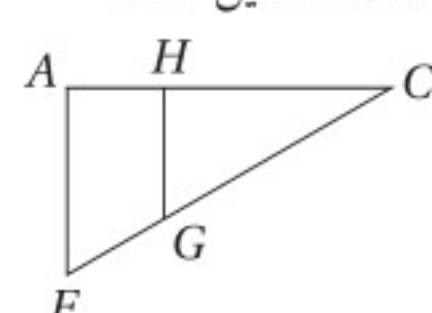


(24) **تحدد:** إذا كان محيط $\triangle PQR$ يساوي 94 وحدة، و \overline{QS} منتصف لـ $\angle PQR$.
فأوجد PS, RS .

(25) **اكتب:** بُين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين النظرية 2.9 والنظرية 2.11.

تدريب على اختبار

(26) **أي الحقائق الآتية ليست كافية لإثبات أن المثلثين ACF و HCG متتشابهان؟**



A $\overline{AF} \parallel \overline{HG}$

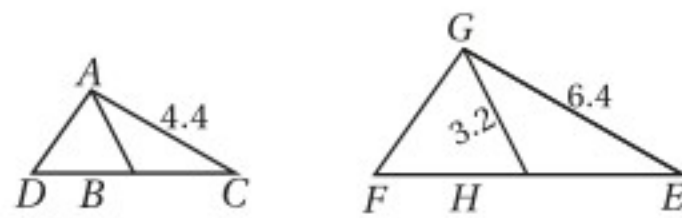
B $\frac{AC}{HC} = \frac{FC}{GC}$

C $\frac{CG}{CF} = \frac{1}{2}$

D قائمتان $\angle CHG$ و $\angle FAH$

(27) **اجابة قصيرة:** في الشكلين أدناه:

$$\overline{DB} \cong \overline{BC}, \overline{FH} \cong \overline{HE}$$



إذا كان: $\triangle ACD \sim \triangle GEF$ ، فأوجد AB .

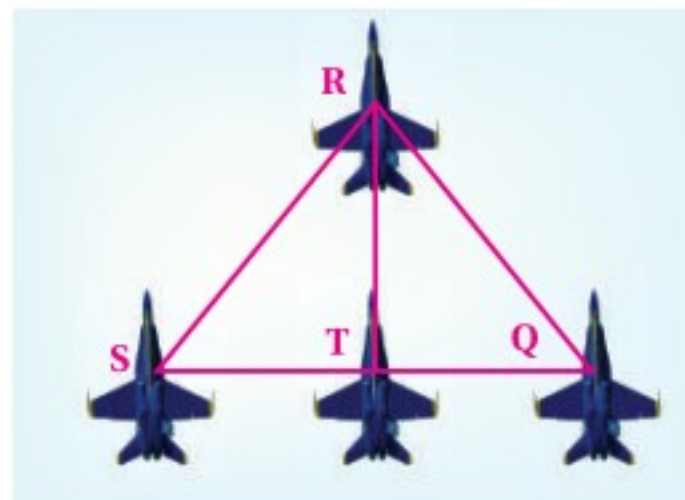
مراجعة تراكمية

جبر: أوجد قيمتي y, x في كل مما يأتي. (الدرس 3-2)

(30) $\frac{1}{2}x + 12$

(29) $y + \frac{4}{5}$, $10 - 2x$, $2y - \frac{11}{5}$, $12 - 3x$

(28) $3y + 5$, $7y - 11$, $4x + 2$, $6x - 10$



(31) **طائرات:** في عرض للطائرات النفاثة، شكلت الطائرات تشكيلاً يبدو كمثيلين بينهما ضلع مشترك.
اكتب برهاناً ذا عمودين لإثبات أن $\triangle SRT \cong \triangle QRT$ ، علمًا بأن T منتصف \overline{SQ} ، $\overline{SR} \cong \overline{QR}$ و \overline{RT} متساوية. (مهارة سابقة)

استعد للدرس اللاحق

أوجد المسافة بين كل نقطتين في كل مما يأتي:

(34) $C(-2, 0), D(6, 4)$

(33) $A(2, 3), B(5, 7)$

(32) $E(-3, -2), F(5, 8)$

(37) $R(-6, 10), S(8, -2)$

(36) $J(-4, -5), K(2, 9)$

(35) $W(7, 3), Z(-4, -1)$



الكسريّات

2-4

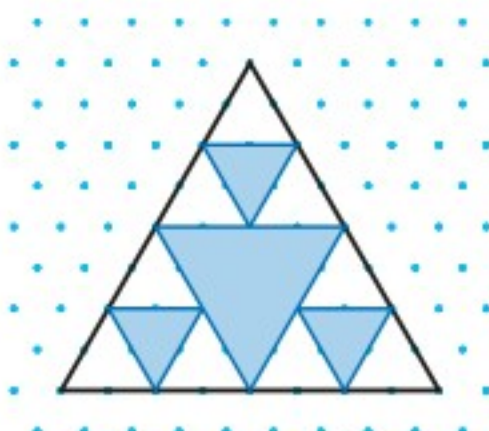


رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

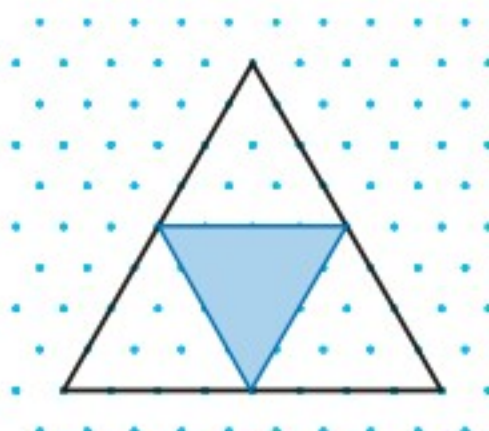
الكسريّات أشكال هندسية تنتج باستعمال تكرار الأجزاء (iteration)، وتكرار الأجزاء هو عملية تكرار النمط نفسه مرّةً تلو الأخرى، وتكون الكسريّات ذاتيّة التشابه؛ أي أن الأجزاء الصغيرة للشكل لها الخصائص الهندسية نفسها للشكل الأصلي.

نشاط 1

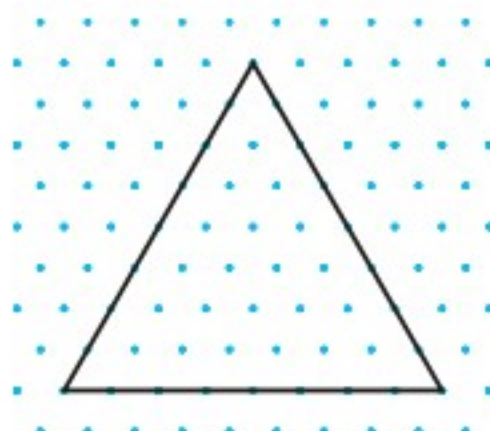
المرحلة 2: كرر العملية مع المثلثات الثلاثة غير المظللة، وصل نقاط متصفات أضلاعها لتشكل ثلاثة مثلثات أخرى.



المرحلة 1: صل نقاط متصفات أضلاع المثلث لتشكل مثلثاً آخر، وظلل المثلث الداخلي.



البداية: ارسم مثلثاً متطابق الأضلاع طول ضلعه 8 وحدات في ورقة منقطة.



إذا كررت هذه العملية إلى ما لا نهاية، فإن الشكل الناتج يسمى مثلث سيربنسكي.

تحليل النتائج:

1) إذا استمررت في هذه العملية، فكم يكون عدد المثلثات غير المظللة في المرحلة 3؟

2) ما محيط المثلث غير المظلل في المرحلة 4؟

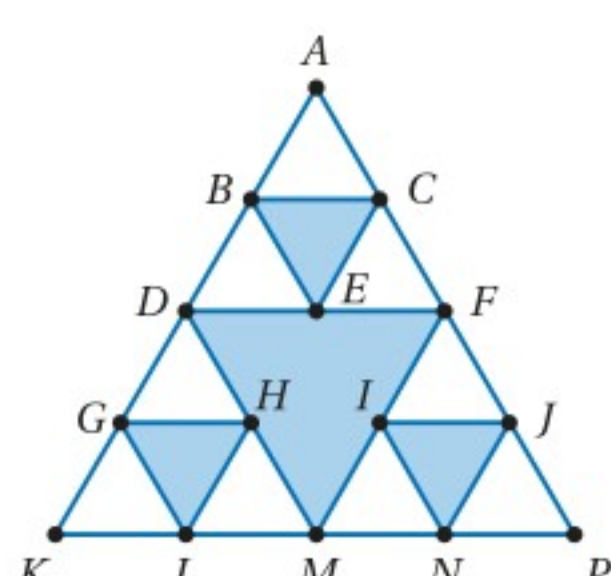
3) إذا استمررت في هذه العملية إلى ما لا نهاية، فماذا سيحصل لمحيط كل مثلث غير مظلل؟

4) **تحذّر:** استناداً إلى الشكل المجاور، أكمل الآتي باستعمال برهان ذي عمودين:

المعطيات: $\triangle KAP$ متطابق الأضلاع.

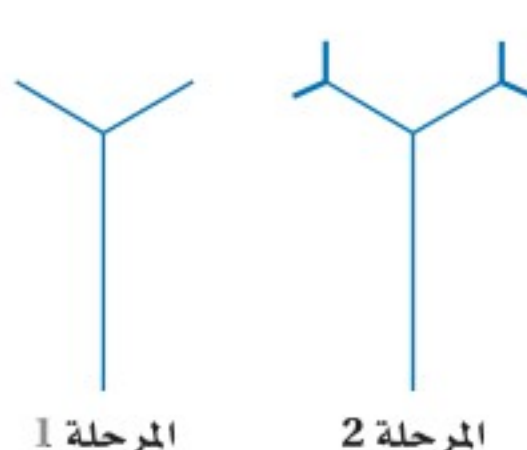
متصرفات: KA, AP, PK, DA, AF, FD على الترتيب.

المطلوب: $\triangle BAC \sim \triangle KAP$.



5) يمكن رسم شجرة كسرية، برسم غصنين جديدين من نهاية كل غصن أصلي، بحيث يكون طول كل غصن منها مساوياً ثلث طول الغصن السابق له.

a) ارسم المرحلة 3 والمرحلة 4 للشجرة الكسرية. ما العدد الكلي للأغصان في المراحل الأربع جميعها؟
(لا تعد الساق)



b) اكتب عبارةً جبريةً يمكن استعمالها للتنبؤ بالعدد الكلي للأغصان في نهاية كل مرحلة.



جميع العمليات المكررة لا تتضمن رسومات لأشكال هندسية، وبعض العمليات المكررة، يمكن أن تترجم إلى صيغ أو معادلات مشابهة للعبارة الجبرية التي كتبتها في السؤال 5 في الصفحة السابقة، وتسمى هذه العبارات **صيغًا ترددية**.

نشاط 2

مثلث باسكال هو نمط عددي يبدأ كل صفٍ فيه بالعدد 1، وينتهي بالعدد 1 أيضًا، ويتجزأ كل حدٍ من حدود الصفوف الأخرى عن جمع الحدين الواقعين فوقه. أوجد صيغة لمجموع حدود كل صف في مثلث باسكال بدلالة رقم هذا الصف.

الخطوة 1: اكتب الصفوف الخمسة الأولى **الخطوة 2:** أوجد مجموع حدود كل صف.
رقم الصف، ويمكن استعماله لإيجاد مجموع حدود كل صف.

النمط	المجموع	مثلث باسكال	الصف
$2^0 = 2^1 - 1$	1	1	1
$2^1 = 2^2 - 1$	2	1 1	2
$2^2 = 2^3 - 1$	4	1 2 1	3
$2^3 = 2^4 - 1$	8	1 3 3 1	4
$2^4 = 2^5 - 1$	16	1 4 6 4 1	5

تحليل النتائج :

(6) اكتب صيغة لمجموع S لحدود الصف n لمثلث باسكال.

(7) ما مجموع حدود الصف الثامن في مثلث باسكال؟

تمارين :

اكتب صيغة ترددية لـ $F(x)$.

x	0	5	10	15	20
$F(x)$	0	20	90	210	380

(9)

x	2	4	6	8	10
$F(x)$	3	7	11	15	19

(8)

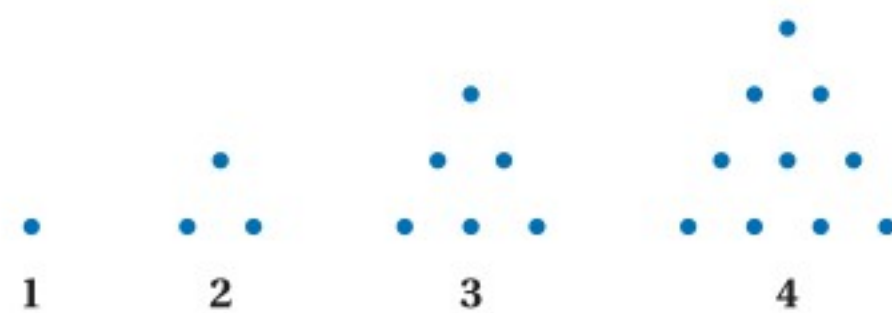
x	4	9	16	25	36
$F(x)$	5	6	7	8	9

(11)

x	1	2	4	8	10
$F(x)$	1	0.5	0.25	0.125	0.1

(10)

(12) تحدّ يمثل النمط أدناه متتابعة أعداد مثلثية. ما عدد النقاط في الحد الثامن في هذه المتتابعة؟ هل من الممكن كتابة صيغة ترددية يمكن استعمالها لتحديد عدد النقاط في العدد المثلثي ذي الرقم n في هذه المتتابعة؟ وإذا كان ذلك ممكناً فاكتب الصيغة، وإلا فوضح السبب.



دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

مفردات أساسية	
المضلعات المتشابهة	(ص. 72)
معامل التشابه	(ص. 73)
نسبة التشابه	(ص. 73)
القطعة المنصفة في المثلث	(ص. 91)
الكسريات	(ص. 106)
تكرار الأجزاء	(ص. 106)
ذاتية التشابه	(ص. 106)
صيغة تردديّة	(ص. 107)

اختبار المفردات

- | | |
|----------------------|---------------------|
| d) نظرية التشابه SSS | a) نسبة التشابه |
| e) نظرية التشابه SAS | b) معامل التشابه |
| f) القطعة المنصفة | c) مسلمة التشابه AA |

اختر مما سبق رمز الجملة التي تكمل كلاً مما يأتي:

- 1) طرفا ____ في المثلث هما متتصفاً بضلعين فيه.
- 2) إذا كانت: $\triangle ABC \sim \triangle XYZ$, $\angle A \cong \angle X$, $\angle C \cong \angle Z$ فإن _____. وفق _____.
- 3) النسبة بين طولي ضلعين متناظرين في مضلعين متشابهين هي _____.
- 4) إذا كانت أطوال الأضلاع المتناظرة في مثلثين متناسبة، فإن المثلثين متشابهان وفق _____.
- 5) أحياناً يطلق على معامل التشابه بين مضلعين اسم _____.
- 6) إذا كانت $\triangle BAC \sim \triangle EFD$, وكان $\frac{BA}{EF} = \frac{AC}{FD}$, فإن _____. وفق _____.

المفاهيم الأساسية

المضلعات المتشابهة والمثلثات المتشابهة (الدرس 2-1, 2-2)

- يتشابه مضلعان إذا وفقط إذا كانت زواياهما المتناظرة متطابقة، وأطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة.
- يكون المثلثان متشابهين إذا كانت:

AA: زاويتان في أحدهما متطابقتين لزاويتين في المثلث الآخر.

SSS: أطوال الأضلاع المتناظرة للمثلثين متناسبة.

SAS: طولاً ضلعين في أحدهما متناسبين مع طولي الضلعين المتناظرين لهما في المثلث الآخر، والزوايا زاويتان المحسورتان متطابقتين.

الأجزاء المتناسبة (الدرس 3-2)

- إذا وازى مستقيم أحد أضلاع مثلث، وقطع الضلعين الآخرين في نقطتين محددين، فإنه يقسم هذين الضلعين إلى قطع مستقيمة أطوالها متناسبة.
- القطعة المنصفة في المثلث توازي ضلعًا فيه، وطولها يساوي نصف طوله.

عناصر المثلثين المتشابهين (الدرس 4-2)

- إذا شابه مثلثان فإن النسبة بين كلٍ من طولي ارتفاعيهما المتناظرين، وطولي منصفي الزوايتين المتناظرتين، وطولي القطعتين المتوسطتين المتناظرتين تساوي النسبة بين طولي ضلعين متناظرين.

المطويات منظم أفكار



تأكد من أن المفاهيم الأساسية مدوّنة في مطويتك.



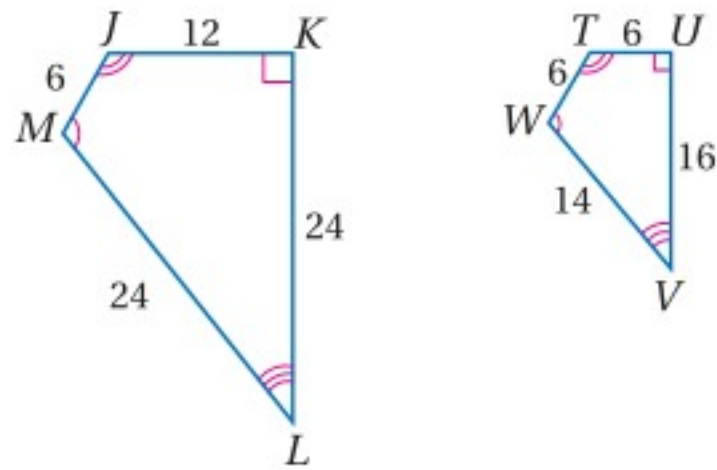
مراجعة ال دروس

2-1

المضلعات المتشابهة (ص 79-72)

مثال 1

حدد ما إذا كان المضلعان أدناه متشابهين أم لا. ببر إجابتكم. وإذا كان كذلك، فاكتتب عبارة التشابه ومعامل التشابه، ووضح إجابتكم.



الخطوة 1: حدد الزوايا المتناظرة المتطابقة
 $\angle J \cong \angle T, \angle K \cong \angle U, \angle L \cong \angle V, \angle M \cong \angle W$

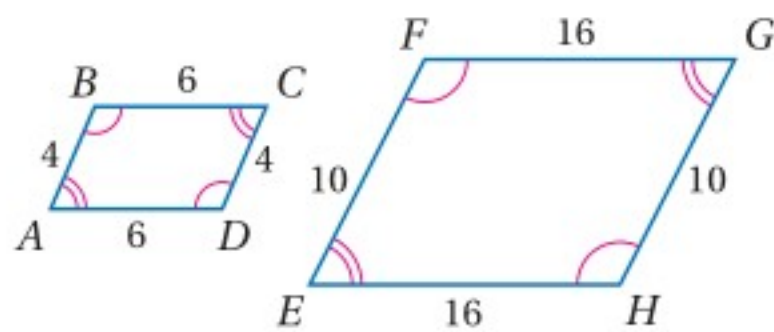
الخطوة 2: اختبر النسب بين أطوال الأضلاع المتناظرة.

$$\frac{JK}{TU} = \frac{12}{6} = \frac{2}{1}, \quad \frac{KL}{UV} = \frac{24}{16} = \frac{3}{2}$$

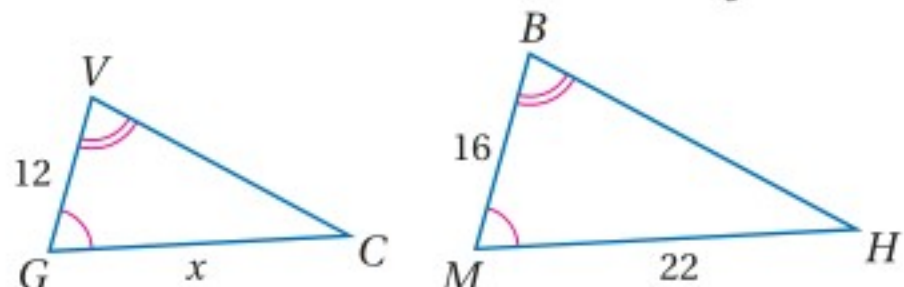
$$\frac{LM}{TW} = \frac{24}{14} = \frac{12}{7}, \quad \frac{JM}{TW} = \frac{6}{6} = \frac{1}{1}$$

بما أن الأضلاع المتناظرة غير متناسبة، فإن المضلعين $TUVW, JKLM$ غير متشابهين.

(1) حدد ما إذا كان المضلعان أدناه متشابهين أم لا، وإذا كانا كذلك، فاكتتب عبارة التشابه ومعامل التشابه، ووضح إجابتكم.



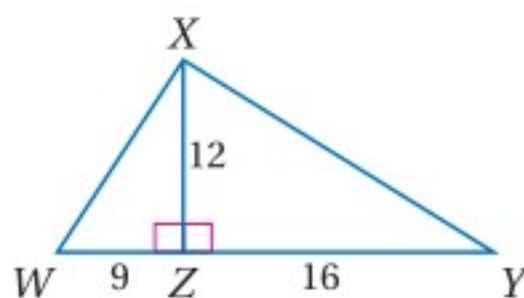
(2) المثلثان في الشكل أدناه متشابهان، أوجد قيمة x .



(3) **النظام الشمسي:** في نموذج دقيق لنظامنا الشمسي، وضعت سميرة الأرض على بعد 1 ft من الشمس، علمًا بأن المسافة الحقيقة بين الأرض والشمس 93000000 mi، إذا كانت المسافة من بلوتو إلى الشمس 3695950000 mi، فعلى أي بُعد من الشمس ستضع سميرة بلوتو في نموذجها؟

مثال 2

حدد ما إذا كان المثلثان الآتيان متشابهين أم لا، وإذا كانا كذلك، فاكتتب عبارة التشابه، ووضح إجابتكم.

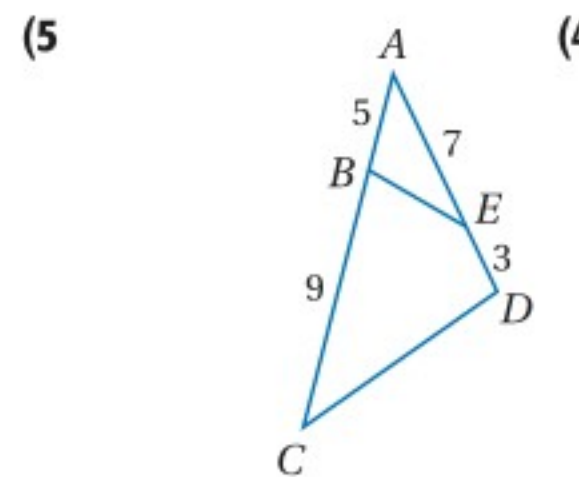
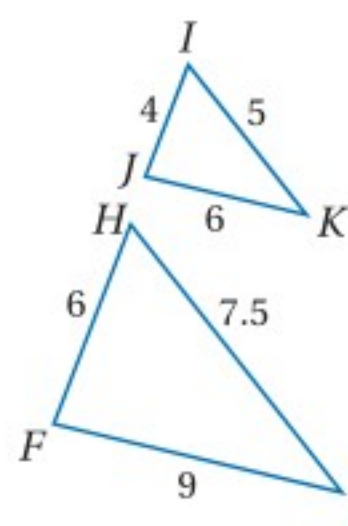


لأنهما زاويتان قائمتان، والآن اختبر تناوب طولي ساقي المثلثين القائمين.

$$\frac{WZ}{XZ} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4} \quad \frac{XZ}{ZY} = \frac{12}{16} = \frac{3}{4}$$

وبما أنه يوجد ضلعان في المثلث الأول، طولا هما متناسبان مع طولي نظيريهما في الثاني، وأن الزاويتين المحصورتين بينهما متطابقتان، فإن $\triangle WZX \sim \triangle XZY$ ، وفق نظرية التشابه SAS.

حدد ما إذا كان المثلثان في كل من السؤالين الآتيين متشابهين أم لا، وإذا كانا كذلك، فاكتتب عبارة التشابه، ووضح إجابتكم.

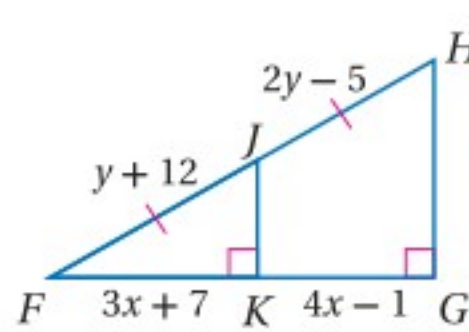


(6) **أشجار:** يريد عبد الله أن يقدر ارتفاع شجرة، فوقف على مسافة 66 ft منها، فكانت نهاية ظله ونهاية ظل الشجرة عند النقطة نفسها، إذا كان طول عبد الله 6 ft و 4 in و طول ظله 15 ft، فما ارتفاع الشجرة؟



دليل الدراسة والمراجعة

2-3 المستقيمات المتوازية والأجزاء المتناسبة (ص 98-99)



مثال 3

جبر: أوجد قيمة كل من x , y .

تعريف التطابق

$$FK = KG$$

بالتعميض

$$3x + 7 = 4x - 1$$

بالطرح

$$-x = -8$$

بقسمة كلا الطرفين على (-1)

$$x = 8$$

تعريف التطابق

$$FJ = JH$$

بالتعميض

$$y + 12 = 2y - 5$$

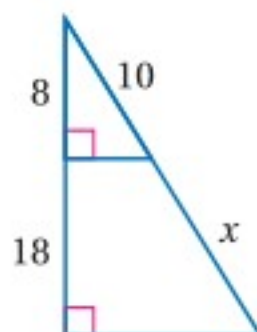
بالطرح

$$-y = -17$$

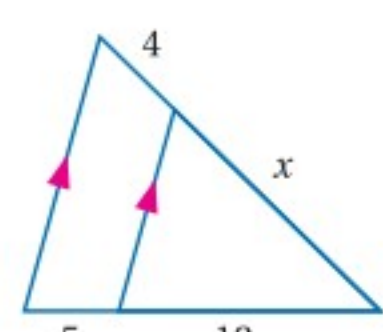
بقسمة كلا الطرفين على (-1)

$$y = 17$$

أوجد قيمة x في كل من السؤالين الآتيين:

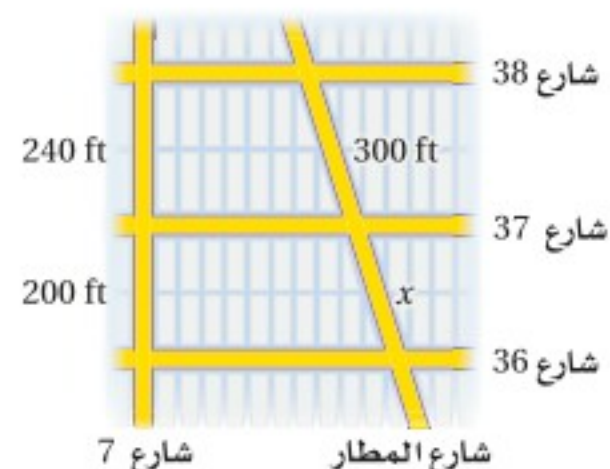


(8)

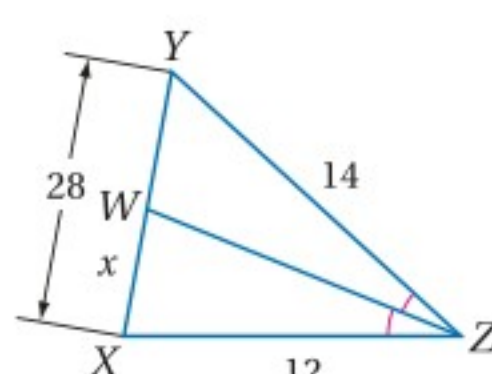


(7)

شوارع: أوجد المسافة على امتداد شارع المطار بين الشارعين 36, 37، بفرض أن الشوارع 37, 38, 36 متوازية.



2-4 عناصر المثلثات المتشابهة (ص 105-109)



مثال 4

أوجد قيمة x .

استعمل نظرية منصف زاوية في مثلث لكتابة تناسب.

نظرية منصف زاوية في مثلث.

$$\frac{WX}{YW} = \frac{XZ}{YZ}$$

بالتعميض

$$\frac{x}{28-x} = \frac{12}{14}$$

خاصية الضرب التبادلي

$$(28-x)(12) = x \cdot 14$$

بالتبسيط

$$336 - 12x = 14x$$

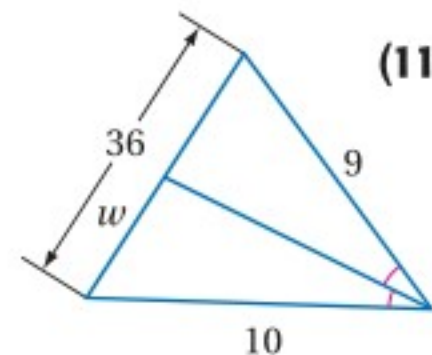
بإضافة $12x$ لكلا الطرفين

$$336 = 26x$$

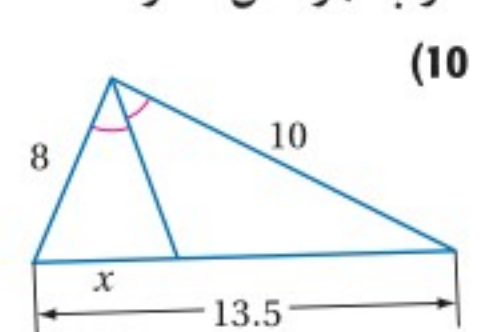
بقسمة كلا الطرفين على 26

$$12.9 \approx x$$

أوجد قيمة المتغير في كل من السؤالين الآتيين مقرباً إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة:

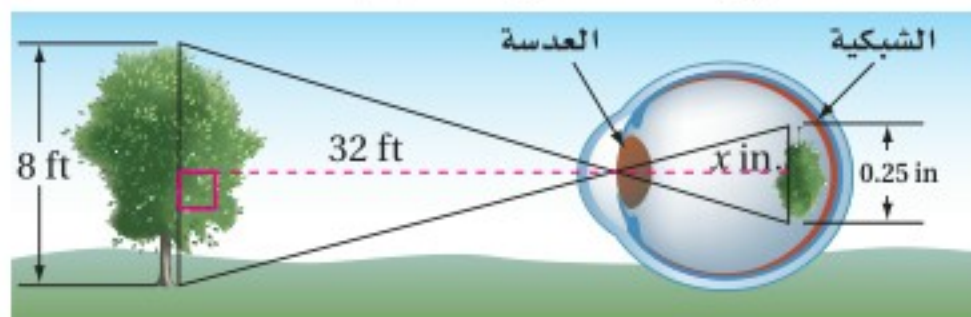


(11)



(10)

عين الإنسان: تستعمل عين الإنسان المثلثات المتشابهة لقلب الشيء وتصغيره، عندما يمر خلال العدسة إلى الشبكية، فما المسافة بين عدسة العين والشبكية؟



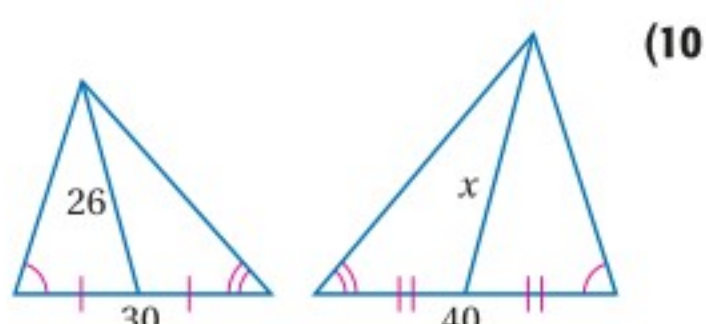
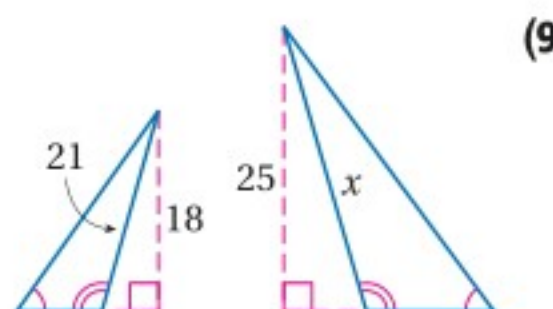
اختبار الفصل

6) جبر: $\triangle MNP$ متطابق الأضلاع، محیطه $12a + 18b + 12$ ، إذا كانت \overline{QR} قطعة منصفة فيه، فما قيمة QR ؟

7) جبر: $\triangle ABC$ قائم الزاوية ومتطابق الضلعين، وطول وتره h ، إذا كانت \overline{DE} قطعة منصفة للوتر وأحد ضلعى القائمة فيه وطولها $? \triangle ABC = 4x$

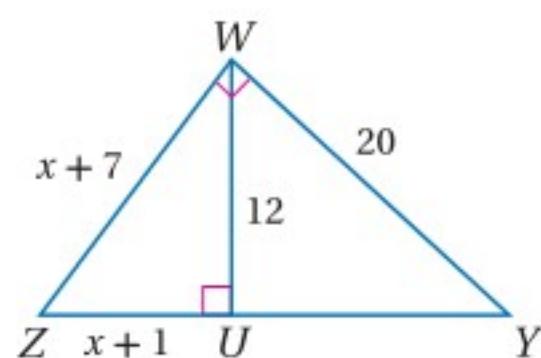
8) نماذج: لدى سالم نموذج لسيارة سباق حقيقة، إذا كان طول السيارة الحقيقة 10 ft و 6 in ، وطول النموذج 7 in ، فما معامل تشابه النموذج إلى السيارة الحقيقة؟

أوجد قيمة x في كلٍ من السؤالين الآتيين:

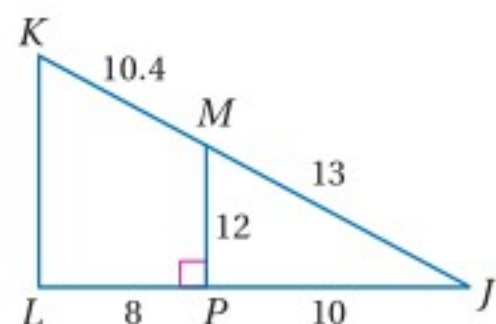


جبر: أوجد كل طول مشار إليه في كلٍ من السؤالين الآتيين:

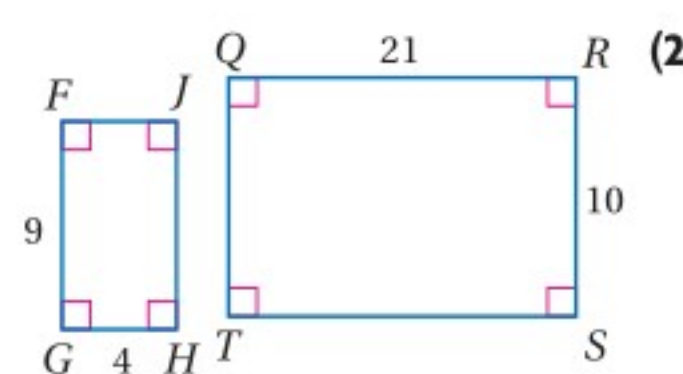
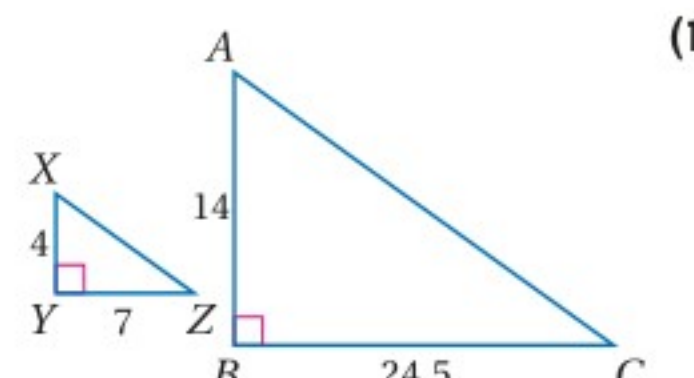
WZ, UZ (11)



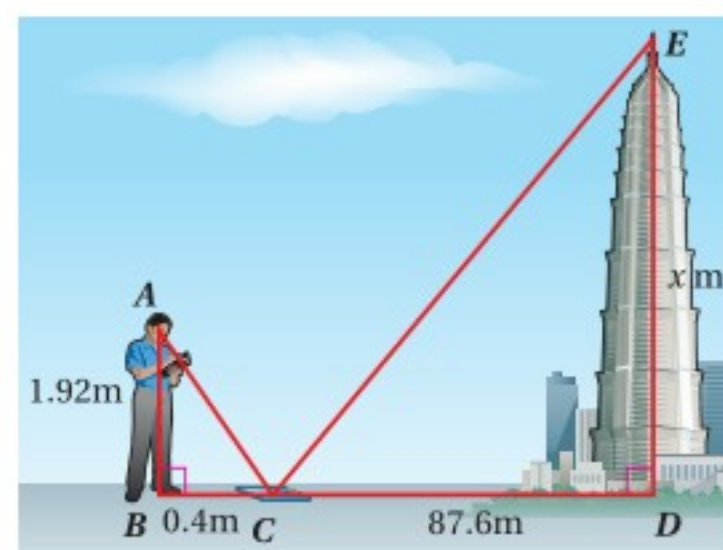
KL (12)



حدد ما إذا كان المضلعين متتشابهين أم لا في كلٍ من السؤالين الآتيين، وإذا كانا كذلك، فاكتب عبارة التشابه ومعامل التشابه، ووضح إجابتك.

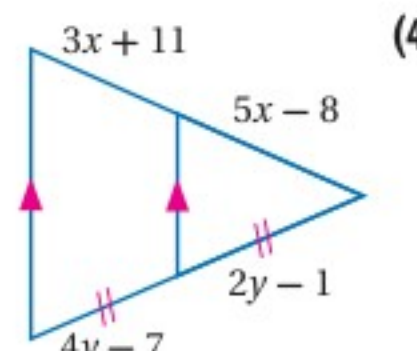
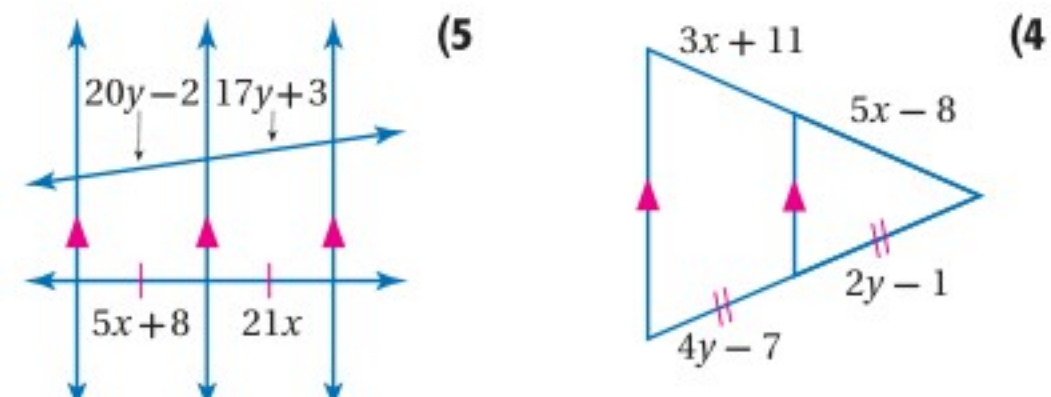


3) أبراج: استعمل المعلومات الآتية لحل السؤالين الآتيين:
لتقدير ارتفاع برج Jin Mao في شنغهاي في الصين، شاهد سائق قمة البرج في مرآة موضوعة على الأرض ووجهها إلى أعلى.



- a)** كم متراً ارتفاع البرج تقريباً?
b) لماذا تكون طريقة الانعكاس في المرأة في هذه الحالة أفضل للقياس غير المباشر لارتفاع البرج من استعمال الظل؟

جبر: أوجد قيمتي x, y في كلٍ من السؤالين الآتيين، مقررياً إجابتك إلى أقرب عشرة إذا كان ذلك ضروريًا.



الإِعْدَاد لِلَاختِبارات



تعيّن اللامثال

أحياناً تتطلب أسئلة الاختيار من متعدد، تحديد أيّ البدائل المعطاة تعدّ لا مثلاً صحيحاً، وتتطلب هذه الأسئلة أسلوبًا مختلفاً لحلّها.

استراتيجيات تعيّن اللامثال

الخطوة 1

اقرأ المسألة وفهمها.

- **اللامثال:** اللامثال هو بدائل الإجابة لا يحقق شروط المسألة.
- **كلمات أساسية:** ابحث عن كلمة لا، أو أيّ كلمة تدلّ على النفي (تكتب عادة بخط غامق، أو يوضع تحتها خط)؛ لفهم منها أن المطلوب منك أن تجد لاماًلاً.

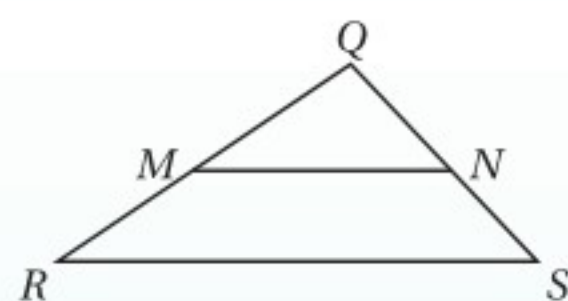
الخطوة 2

اتبع الإرشادات والخطوات الآتية؛ لمساعدتك على تعيّن اللامثال:

- عيّن بدائل الإجابة الواضح عدم صحتها واحذفها.
- احذف البدائل التي تبدو بعيدة عن محتوى السؤال.
- احذف البدائل ذات الوحدات غير الصحيحة.
- اختبر بدائل الإجابة المتبقية.

مثال

اقرأ المسألة جيداً، حدد المطلوب فيها، ثم استعمل المعطيات لحلها.



أيّ مما يأتي لا يكفي لإثبات أن: $\triangle QMN \sim \triangle QRS$:

$\angle QMN \cong \angle QRS$ **A**

$MN \parallel RS$ **B**

$QN \cong NS$ **C**

$\frac{QM}{QR} = \frac{QN}{QS}$ **D**



الحرف "لا" المكتوب بالخط الغامق، يُشير إلى أنه يتبع عليك أن تجد لاماً، اختبر كلاً من بدائل الإجابة باستعمال مبادئ تشابه المثلثات؛ لترى ما إذا كان أي منها لا يثبت أن $\triangle QMN \sim \triangle QRS$.

البديل A :

إذا كانت $\angle QMN \cong \angle QRS$ ، فإن $\triangle QMN \sim \triangle QRS$ وفق مسلمة التشابه AA.

البديل B :

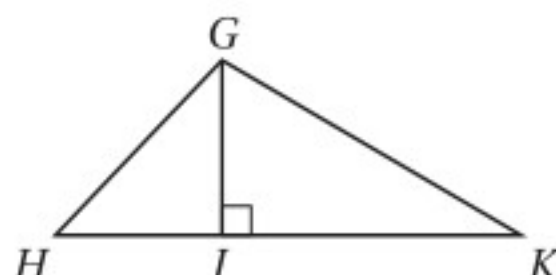
إذا كان $\overline{QR} \parallel \overline{MN}$ ، فإن $\angle QMN \cong \angle QRS$ ؛ لأنهما زاويتان متناظرتان بالنسبة لمستقيمين متوازيين قطعهما القاطع \overline{QR} ، لذلك $\triangle QMN \sim \triangle QRS$ وفق مسلمة التشابه AA.

البديل C :

إذا كانت $\overline{QN} \cong \overline{NS}$ ، فإننا لا نستطيع أن نستنتج أن $\triangle QMN \sim \triangle QRS$ ، لأننا لا نعرف أي شيء عن \overline{QM} ، \overline{MR} ، لذلك فالبديل C يُعد لاماً، والإجابة الصحيحة هي C. وإذا كان لديك وقت فاخبر البديل D للتأكد من أنه مثال صحيح.

تمارين ومسائل

(3) أي مما يأتي لا يكفي لإثبات أن $\triangle GIK \sim \triangle HIG$ ؟



$$\angle GKI \cong \angle HGI \quad \textbf{A}$$

$$\frac{HI}{GI} = \frac{GI}{IK} \quad \textbf{B}$$

$$\frac{GH}{GI} = \frac{GK}{IK} \quad \textbf{C}$$

$$\angle IKG \cong \angle IHG \quad \textbf{D}$$

(4) أي مثلثين مما يأتي ليسا بالضرورة متشابهين؟

A مثلثان قائما الزاوية في كلّ منها زاوية قياسها 30°

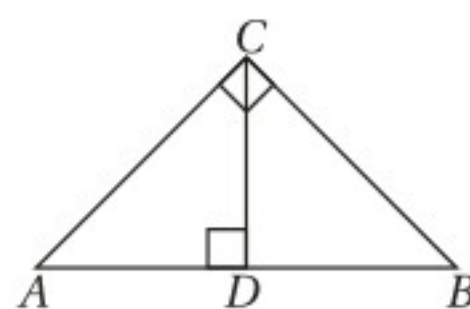
B مثلثان قائما الزاوية في كلّ منها زاوية قياسها 45°

C مثلثان متطابقا الساقين

D مثلثان متطابقا الأضلاع

اقرأ كل سؤال مما يأتي، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة:

(1) أي التnasibat التالية غير صحيحة في الشكل أدناه؟



$$\frac{AD}{CD} = \frac{CD}{DB} \quad \textbf{A}$$

$$\frac{AB}{AC} = \frac{AC}{AD} \quad \textbf{B}$$

$$\frac{AB}{CB} = \frac{CB}{DB} \quad \textbf{C}$$

$$\frac{AC}{AB} = \frac{CD}{AC} \quad \textbf{D}$$

(2) أي شكل يمكن أن يكون مثلاً مضاداً للتخمين أدناه؟

"إذا كانت جميع زوايا شكل رباعي قوائم فإنه مربع"

A متوازي الأضلاع

B المستطيل

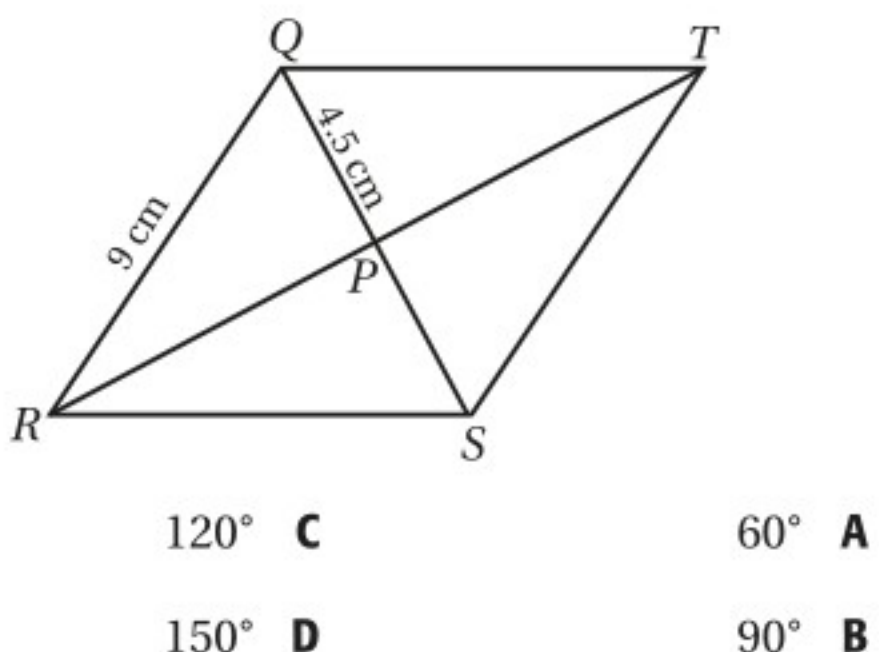
C المعين

D شبه المنحرف



أسئلة الاختيار من متعدد

(4) أوجد $m\angle RST$ في المعين $QRST$ أدناه.



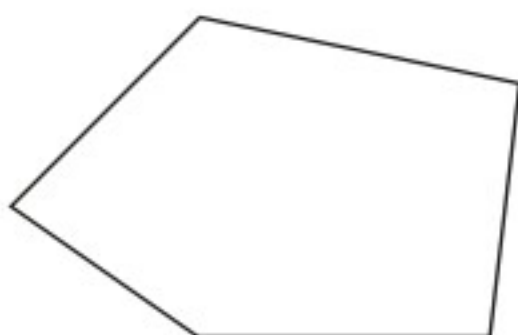
120° C

60° A

150° D

90° B

(5) ما مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع أدناه؟



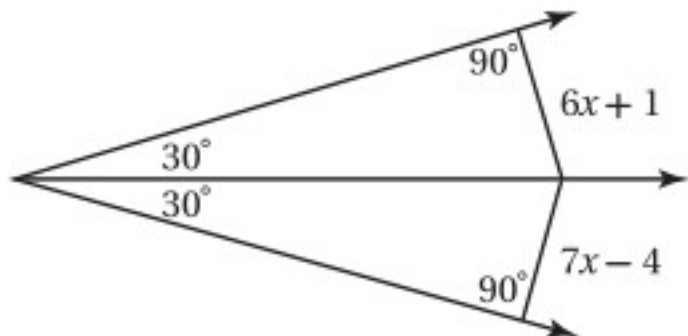
630° C

450° A

720° D

540° B

(6) أوجد قيمة x .



5 C

3 A

6 D

4 B

(7) شكلان رباعيان متباهاان بمعامل تشابه 3:2، إذا كان محيط الشكل الرباعي الأكبر 21 m، فما محيط الشكل الرباعي الأصغر؟

28 m C

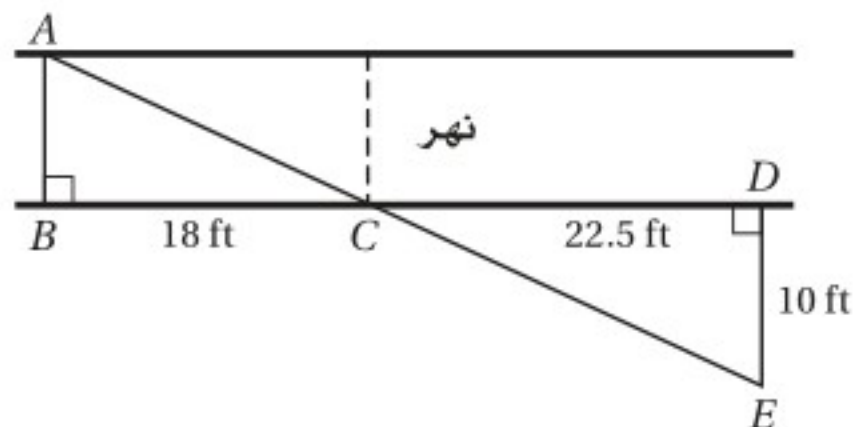
14 m A

31.5 m D

17.5 m B

اقرأ كل سؤال فيما يأتي، ثم حدد رمز الإجابة الصحيحة:

(1) يُريد عادل أن يقيس عرض نهر صغير. فعين الأطوال المبينة في الشكل أدناه.



العرض التقريري للنهر هو:

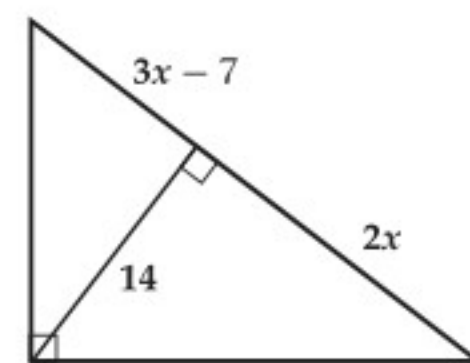
7 ft C

40.5 ft A

8 ft D

6 ft B

(2) أوجد قيمة x في الشكل أدناه؟



8 C

5 A

10 D

7 B

(3) إذا كان $\overline{EF} = 15 \text{ m}$ ، فما طول \overline{EG} ؟



10 m C

6 m A

12 m D

9 m B

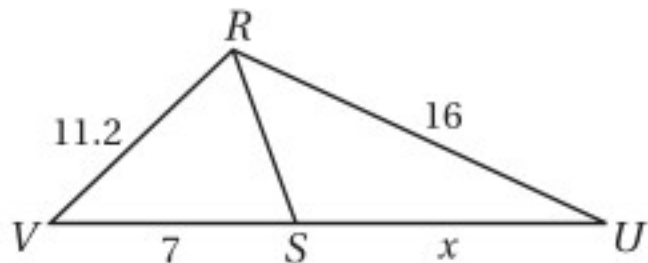
إرشادات للاختبار

السؤال 2: عين مثلثين متباهاين، واكتب تناسباً وحده لإيجاد قيمة x .



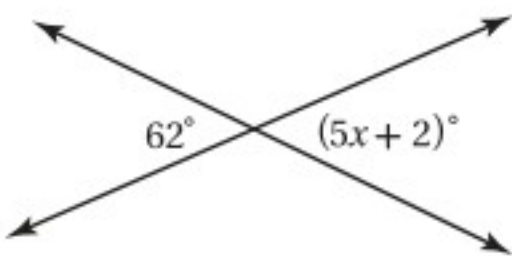
أسئلة ذات إجابات قصيرة

(12) إذا كان \overline{RS} تنصّف $\angle VRU$ في المثلث أدناه، فأوجد قيمة x .



(13) يبيّن مقياس رسم خريطة أن $1\text{ cm} = 25\text{ km}$ ، ما المسافة الحقيقية $?4.5\text{ cm}$ بين مدنتين، إذا كانت المسافة بينهما على الخريطة

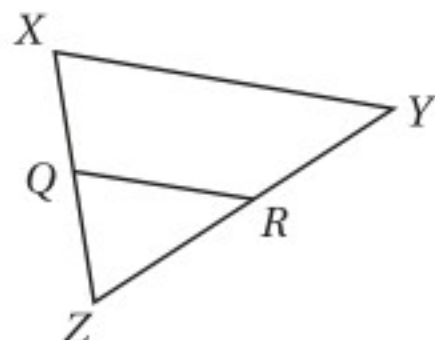
(14) ما قيمة x في الشكل أدناه؟



أسئلة ذات إجابات مطولة

اكتب إجابتك في ورقة الإجابة مبيناً خطوات الحل.

(15) استعمل الشكل أدناه للإجابة عن كلٍّ من الأسئلة الآتية:



(a) إذا كان $\overline{QR} \parallel \overline{XY}$ ، فما العلاقة بين الأطوال:

$?RZ, YR, QZ, XQ$

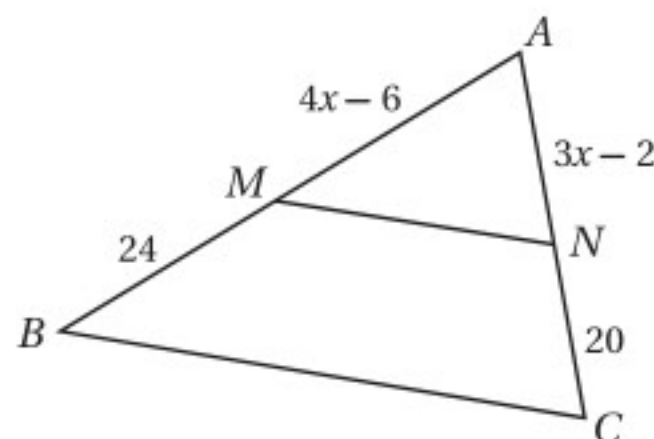
(b) إذا كان: $\overline{QR} \parallel \overline{XY}, XQ = 15, QZ = 12, YR = 20$
فما طول \overline{RZ} ؟

(c) إذا كان: $\overline{QR} \parallel \overline{XY}, XQ = QZ, QR = 9.5$
فما طول \overline{XY} ؟

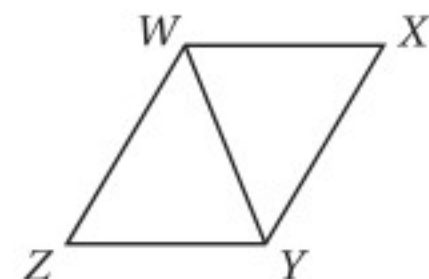
اكتب إجابتك في ورقة الإجابة.

(8) هندسة إحداثية: مثل في المستوى الإحداثي الشكل الرباعي $ABCD$ الذي رؤوسه: $A(3, 3), B(8, 2), C(6, -1), D(1, 0)$.
وحدد ما إذا كان متوازي أضلاع أم لا.

(9) إذا كان $\overline{MN} \parallel \overline{BC}$ في المثلث أدناه، فأوجد قيمة x .



(10) الشكل الرباعي $WXYZ$ معين، إذا كان $m\angle XYZ = 110^\circ$ ،
 $m\angle ZWY$ فأوجد.



(11) ما المعاكس الإيجابي للعبارة أدناه؟

إذا كان صالح مولوداً في الرياض،
فإنَّه مولود في السعودية.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن السؤال..

فعد إلى الدرس..



التحويلا^ت الهندسية والتماثل

Transformations and Symmetry

3

فيما سبق:

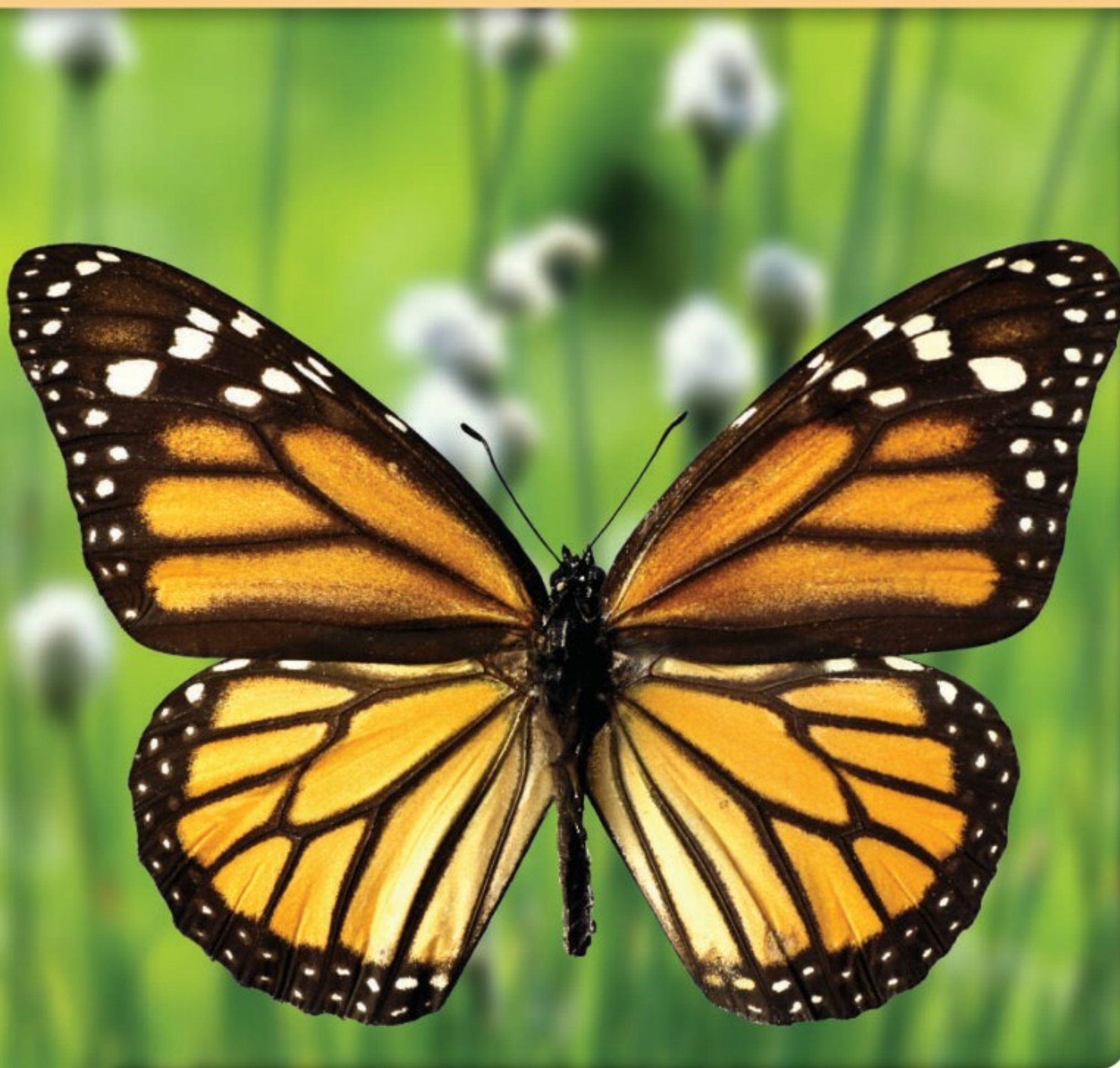
درست التحويلا^ت الهندسية:
الانعكاس والإزاحة والدوران.

والآن:

- أرسم صور أشكال بالانعكاس أو الانسحاب أو الدوران أو التمدد.
- أتعرف تركيب تحويلتين هندسيتين.
- أتعرف التماثل في الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد.

المادة

 **تصوير:** يستعمل المصورون الانعكاس والدوران والتماثل؛ لجعل الصورة مثيرة للاهتمام وجذابة بصرياً.



الاطياف

منظم أفكار

التحويلا^ت الهندسية والتماثل: اعمل هذه المطوية؛ لمساعدتك على تنظيم ملاحظاتك حول الفصل 3 ، مبتدئاً بأربع أوراق A4.

4 ضع عنواناً لكل جيب كما في الشكل أدناه، استعمل أوراقاً أو بطاقات لتسجيل الملاحظات والأمثلة وخصص الجيب الأخير للمفردات الجديدة.



3 أقصِّ الأوراق ثم اطْوُها جنباً على طول خط الطي، لتكون كتيباً كما في الشكل أدناه.



2 ابسِّط الأوراق ثم اطْوُها طولياً بعرض 5 cm لتكون جيبيين.



1 اطْوِ كل ورقة من المنتصف.





التهيئة للفصل 3

تشخيص الاستعداد :

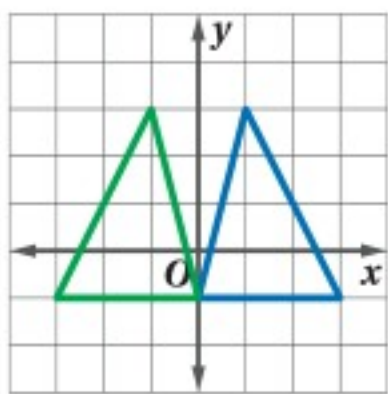
أجب عن الاختبار الآتي. انظر المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

مراجعة سريعة

اختبار سريع

مثال 1

صنف التحويل الهندسي المبين في الشكل المجاور إلى انعكاس أو إزاحة أو دوران.



يبعد كل رأس وصورته بعد نفسه عن المحور y ، ولذلك فهذا التحويل انعكاس.

مثال 2

وقف مقدم استعراض رياضي عند النقطة $(1, 4)$ ، وتحرك منها 4 وحدات إلى اليمين، ثم 3 وحدات إلى أسفل. ما إحداثيات النقطة التي وصل إليها؟

يمكن التعبير عن حركة 4 وحدات إلى اليمين، ثم 3 وحدات إلى أسفل بالقاعدة:

$$(x, y) \rightarrow (x+4, y-3)$$

$$(1, 4) \rightarrow (1+4, 4-3) = (5, 1)$$

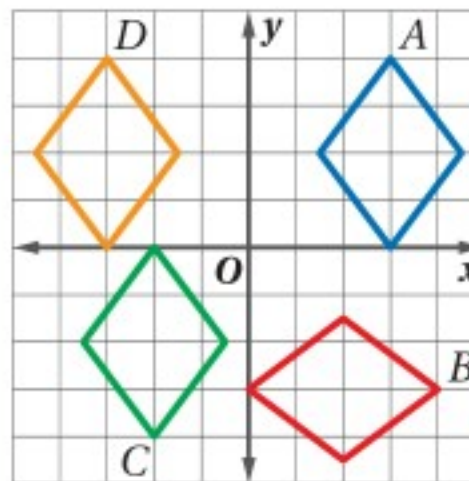
مثال 3

عمل خالد نموذجاً مصغرًا للجسر. أوجد مقياس الرسم للنموذج، إذا كان طول النموذج 2 m ، وطول الجسر 120 m

طول النموذج يساوي 2 m ، وطول الجسر يساوي 120 m ؛

إذن مقياس رسم النموذج إلى الجسر $\frac{2\text{ m}}{120\text{ m}}$ ؛ أي

صنف كلاً من التحويلات الهندسية الآتية إلى انعكاس أو إزاحة أو دوران مستعملاً الشكل المجاور.



- (1) B إلى A
- (2) A إلى D
- (3) C إلى A

(4) **هندسة إحداثية**: إحداثيات رؤوس $\triangle PQR$ هي $\triangle PQR$. إذا أزيح $P(-4,2), Q(3,0), R(4,3)$ 4 وحدات إلى أسفل و 6 وحدات إلى اليمين للحصول على $\triangle P'Q'R'$ ، فما إحداثيات رؤوس $\triangle P'Q'R'$ ؟

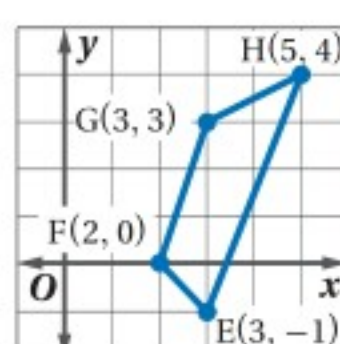
استعمل صيغة المسافة بين نقطتين لإيجاد بعد بين كل نقطتين فيما يلي:

$$(5) (-2,0), (3,3) \quad (6) (0,1), (2,8)$$

$$(7) (-3,-1), (0,5) \quad (8) (6,4), (2,1)$$

(9) **تصوير**: رسم أسعد صورةً مكبرةً لنملة؛ لاستعمالها في درس العلوم، أوجد مقياس الرسم للصورة إذا كان طول النملة الحقيقي $\frac{1}{2}\text{ in}$ ، وكان طول الصورة 1 ft

احسب طول كل ضلع من أضلاع الشكل الرباعي $EFGH$.



$$\overline{EF} \quad (10)$$

$$\overline{FG} \quad (11)$$

$$\overline{GH} \quad (12)$$

$$\overline{HE} \quad (13)$$



الانعكاس

Reflection

3-1

لماذا؟



تُظهر المستطحات المائية انعكاسات رائعة لما يحيط بها.

ففي مسطحات الماء الراكدة، تلاحظ أن لكل نقطة فوق سطح الماء نقطة مناظرة لها تحته، هي صورتها الناتجة عن الانعكاس. وتكون المسافة بين النقطة الأصلية وسطح الماء متساوية للمسافة بين صورتها وسطح الماء.

فيما سبق:

درست الانعكاس بوصفه تحويلاً هندسياً.

(مهارة سابقة)

والآن:

• أرسم الصورة الناتجة عن الانعكاس.

• أرسم الصورة الناتجة عن الانعكاس في المستوى الإحداثي.

المفردات:

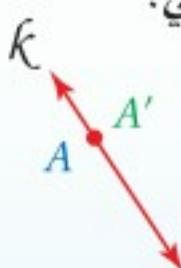
الانعكاس
reflection

محور الانعكاس
line of reflection

أضف إلى مطويتك

الانعكاس حول مستقيم

الانعكاس حول مستقيم ينقل النقطة إلى صورتها كما يأتي:



• إذا كانت النقطة واقعة على محور الانعكاس، فإن صورتها هي النقطة نفسها.

• إذا كانت النقطة غير واقعة على محور الانعكاس، يكون محور الانعكاس هو العمود المنصف للقطعة المستقيمة التي تصل بين النقطة وصورتها.

الرموز "A", "A'", "A''" تمثل أسماء للنقطات الناتجة عن تحويل هندسي أو أكثر للنقطة A لا تقع على المستقيم k.

الرسوم "A", "A'", "A''" تمثل أسماء للنقطات الناتجة عن تحويل هندسي أو أكثر للنقطة A لا تقع على المستقيم k.

لرسم صورة مضلع بالانعكاس حول مستقيم، ارسم صورة كل رأس من رؤوسه، ثم صل بين صور الرؤوس لتكوين صورة المضلع بهذا الانعكاس.

مثال 1 رسم صورة مضلع بالانعكاس حول مستقيم

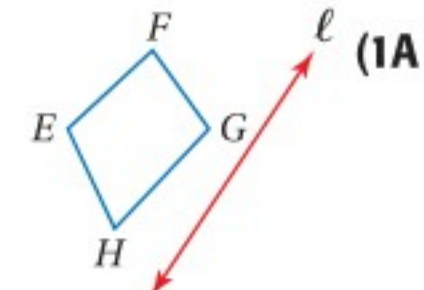
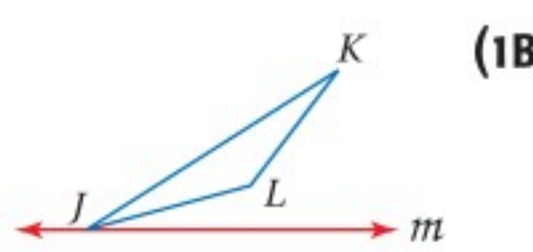
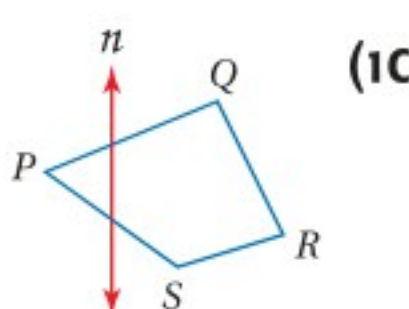
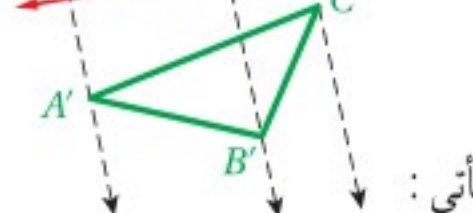
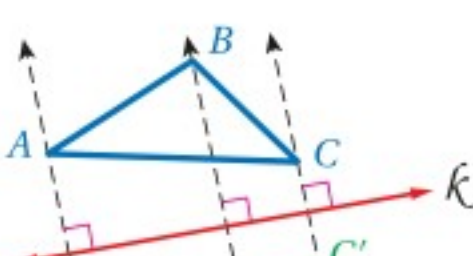
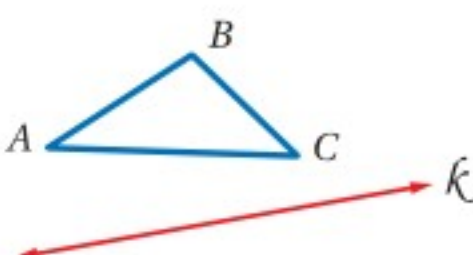
ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول المستقيم المعطى.

الخطوة 1: ارسم مستقيماً يمر بكل رأس من رؤوس المثلث، ويكون عمودياً على المستقيم k باستعمال الفرجار، وعين النقطة A'؛ بحيث يكون المستقيم k العمود المنصف لـ AA'.

الخطوة 2: قس المسافة بين النقطة A والمستقيم k باستعمال الفرجار، وعين النقطة B'؛ بحيث يكون المستقيم k العمود المنصف لـ BB'.

الخطوة 3: كرر الخطوة 2 لتعيين C'، ثم صل الرؤوس A', B', C' لتشكل صورة المثلث الناتجة عن الانعكاس.

تحقق من فهمك ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول المستقيم المعطى في كل شكل مما يأتي :



إرشادات للدراسة

الشكل الأصلي والصورة:

سيكون الشكل الأصلي في هذا الكتاب باللون الأزرق دائمًا، وستكون الصورة باللون الأخضر.

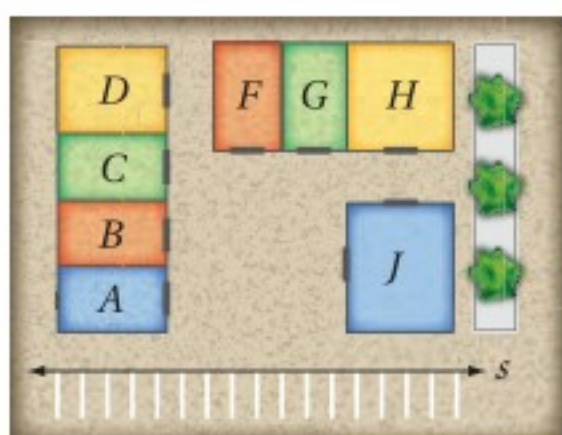
إرشادات للدراسة

تحويل التطابق: هو تحويل تكون فيه الصورة متطابقة للشكل الأصلي.

لاحظ أن الانعكاس هو تحويل تطابق، ففي المثال 1، يكون $\triangle ABC \cong \triangle A'B'C'$.

مثال 2 من واقع الحياة

اختصار المسافات باستعمال الانعكاس

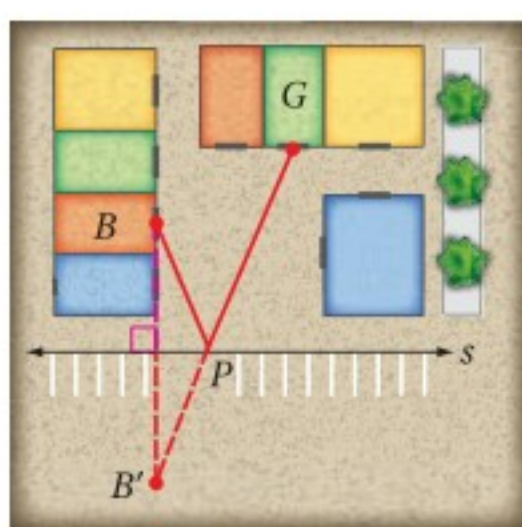


تسوق: اصطحب أحمد صديقه علياً في سيارته إلى السوق، حيث يرغب أحمد في الاتجاه إلى المتجر B ؛ لشراء بعض الملابس، بينما يرغب علي في الاتجاه إلى المتجر G ؛ لشراء حذاء، ففي أي مكان من المواقف المحددة على المستقيم s يوقف أحمد سيارته، بحيث تكون المسافة التي سيقطعانها سيراً للوصول إلى المتجرين أقل ما يمكن؟

فهم: المعطيات: أوقف أحمد سيارته في الموقف P على المستقيم s .
اتجه أحمد إلى المتجر B لشراء بعض الملابس.
واتجه علي إلى المتجر G لشراء حذاء.

المطلوب: حدد الموقف P على المستقيم s ، بحيث يكون $BP + PG$ أقل ما يمكن.

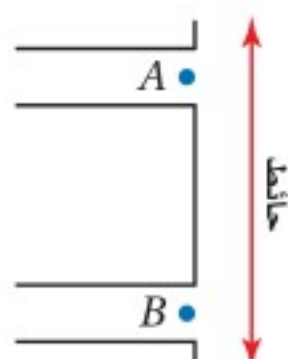
خطط: تكون المسافة الكلية من B إلى P ثم من P إلى G أقل ما يمكن، عندما تكون هذه النقاط على استقامة واحدة.



حل: ارسم $\overline{B'G}$. وعِيَّن P عند تقاطع المستقيم s مع $\overline{B'G}$. علماً بأن B' هي صورة النقطة B الناتجة عن انعكاس حول المستقيم s .

تحقق: اختر موقع آخر للنقطة P على المستقيم s ، وقارن مجموع $BP + PG$ في كل حالة؛ للتحقق من أن الموقع الذي تم تحديده للنقطة P هو الذي يجعل هذا المجموع أقل ما يمكن.

تحقق من فهتمك



(2) **مبيعات تذاكر:** ي يريد فهد أن يختار موقعاً مناسباً لبيع تذاكر مباراة كرة قدم، عيَّن النقطة P على الحائط، بحيث تكون المسافة التي يسيرها شخص ما من النقطة A إلى P ثم إلى P ثم إلى B أقل ما يمكن.

رسم الانعكاس في المستوى الإحداثي: يمكن أيضاً رسم الصورة الناتجة عن الانعكاس في المستوى الإحداثي حول مستقيم أفقي أو مستقيم رأسي.

رسم صورة بالانعكاس حول مستقيم أفقي أو مستقيم رأسي

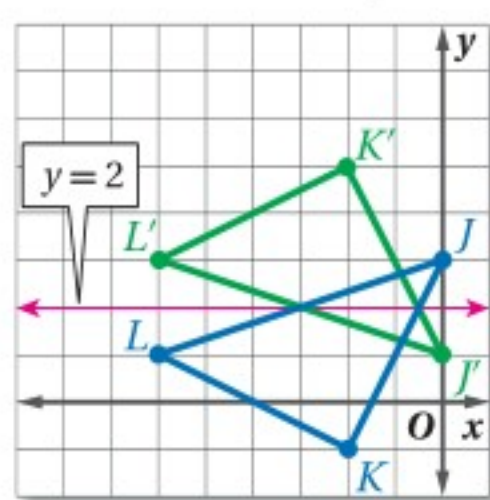
مثال 3

مثل بيانياً $\triangle JKL$ الذي إحداثيات رؤوسه: $J(0, 3)$, $K(-2, -1)$, $L(-6, 1)$ ، ثم ارسم صورته بالانعكاس حول المستقيم المعطى في كل مما يأتي:

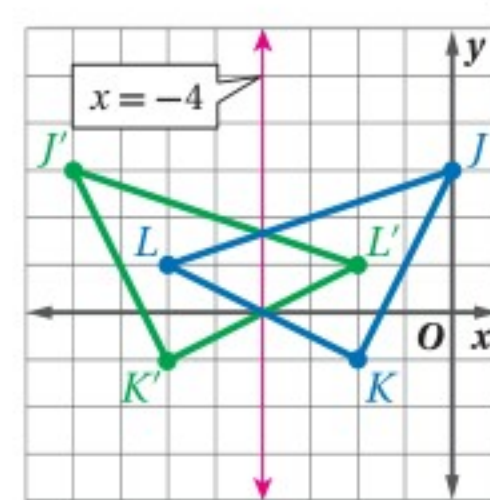
$$y = 2 \quad (b)$$

$$x = -4 \quad (a)$$

استعمل خطوط الشبكة الإحداثية لإيجاد النقطة المناظرة لكل رأس، بحيث يكون المستقيم $y = 2$ هو المنصف العمودي للقطعة المستقيمة التي تصل بين كل رأس وصورته.

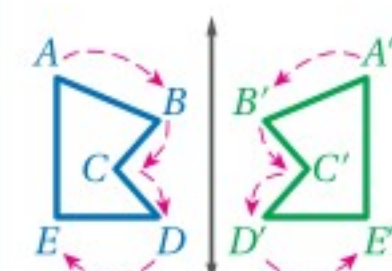


استعمل خطوط الشبكة الإحداثية لإيجاد النقطة المناظرة لكل رأس، بحيث يكون المستقيم $-4 = x$ هو المنصف العمودي للقطعة المستقيمة التي تصل بين كل رأس وصورته.



إرشادات للدراسة

خصائص الانعكاس:
يحافظ الانعكاس على الأبعاد وقياسات الزوايا والمستقامة وترتيب موقع النقطة، ولكن يعكس الاتجاه.



تحقق من فهمك

مثل بيانياً شبه المنحرف $RSTV$, الذي إحداثيات رؤوسه هي: $(3, -1), S(4, 1), T(4, -1), V(-1, -3)$ وارسم صورته بالانعكاس حول المستقيم المعطى في كلٌ مما يأتي:

$$x = 2 \quad (3B)$$

$$y = -3 \quad (3A)$$

يمكنك استعمال القاعدة الآتية، عندما يكون محور الانعكاس هو المحور x أو المحور y .

اضف إلى
مطويتك

الانعكاس حول المحور x أو المحور y

مفهوم أساسى

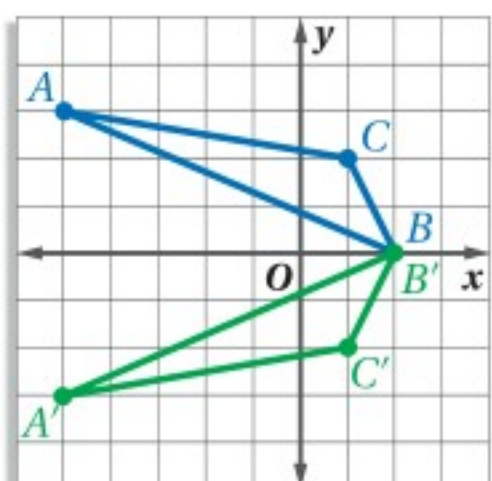
الانعكاس حول المحور y	الانعكاس حول المحور x
<p>التعبير اللغطي: لتعيين صورة نقطة بالانعكاس حول المحور y، اضرب إحداثي x لها في -1</p> $(x, y) \rightarrow (-x, y)$ <p>الرموز: مثال:</p>	<p>التعبير اللغطي: لتعيين صورة نقطة بالانعكاس حول المحور x، اضرب إحداثي y لها في -1</p> $(x, y) \rightarrow (x, -y)$ <p>الرموز: مثال:</p>

قراءة الرياضيات

التعبير عن الدالة بالصيغة الإحداثية: يمكن قراءة العبارة: $P(a, b) \rightarrow P'(a, -b)$ على النحو الآتي: تتحول النقطة P التي إحداثياتها a و b إلى النقطة P' شرطة التي إحداثياتها a و سالب b .

مثال 4 رسم صورة بالانعكاس حول المحور x أو المحور y

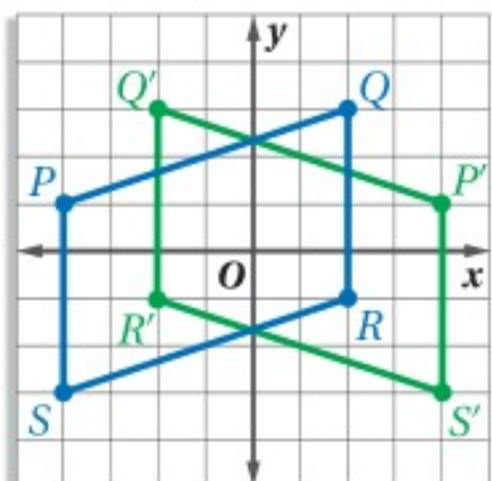
مثل كل شكل مما يأتي بيانياً، ثم ارسم صورته بالانعكاس المحدد.
(a) $\triangle ABC$ الذي إحداثيات رؤوسه: $A(-5, 3), B(2, 0), C(1, 2)$ بالانعكاس حول المحور x .



اضرب الإحداثي y لكل رأس في -1 .

$$\begin{aligned} (x, y) &\rightarrow (x, -y) \\ A(-5, 3) &\rightarrow A'(-5, -3) \\ B(2, 0) &\rightarrow B'(2, 0) \\ C(1, 2) &\rightarrow C'(1, -2) \end{aligned}$$

(b) متوازي الأضلاع $PQRS$ الذي إحداثيات رؤوسه: $P(-4, 1), Q(2, 3), R(2, -1), S(-4, -3)$ بالانعكاس حول المحور y .



اضرب الإحداثي x لكل نقطة في -1 .

$$\begin{aligned} (x, y) &\rightarrow (-x, y) \\ P(-4, 1) &\rightarrow P'(4, 1) \\ Q(2, 3) &\rightarrow Q'(-2, 3) \\ R(2, -1) &\rightarrow R'(-2, -1) \\ S(-4, -3) &\rightarrow S'(4, -3) \end{aligned}$$

إرشادات للدراسة

النقاط الثابتة: تسمى النقطة B في المثال 4a نقطة ثابتة، لأنها اقترنت مع نفسها، وأن إحداثياتها هما نفس إحداثيات صورتها B' بالانعكاس، فالنقاط الواقعة على محور الانعكاس هي فقط التي تبقى ثابتة تحت تأثير الانعكاس.

(4A) المستطيل الذي إحداثيات رؤوسه: $E(-4, -1), F(2, 2), G(3, 0), H(-3, -3)$ بالانعكاس حول المحور x .

(4B) $\triangle JKL$ الذي إحداثيات رؤوسه: $J(3, 2), K(2, -2), L(4, -5)$ بالانعكاس حول المحور y .

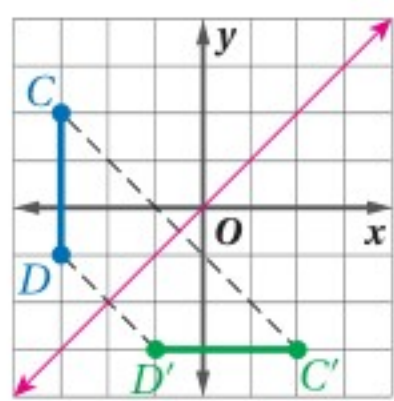
تحقق من فهمك

مراجعة المفردات

المستقيمات

المتعامدة:

يكون المستقيمان غير الرأسين متعامدين، إذا وفقط إذا كان ناتج ضرب ميليهما يساوي -1
مثال: المستقيمات الأفقية والرأسية تكون متعامدة دائمًا.



ويمكن أيضًا أن تعكس شكلًا حول المستقيم $x = y$ ، ففي المستوى الإحداثي المجاور، ارسم عموداً من النقطة C على المستقيم $x = y$ ، وحيث إن ميل المستقيم $y = x$ يساوي 1، فإن ميل العمود الذي رسمته يساوي -1 ، لاحظ أنك تحركت من النقطة $(-3, 2)$ بمقدار 2.5 وحدة إلى اليمين و 2.5 وحدة إلى أسفل فوصلت إلى نقطة تقاطع العمود الذي رسمته مع المستقيم $x = y$.

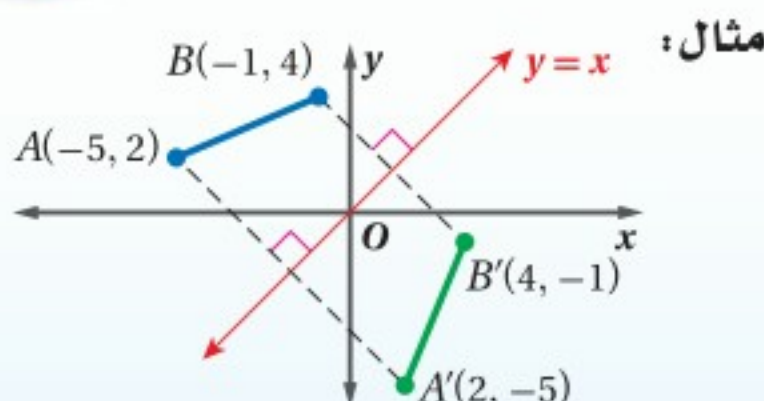
ومن هذه النقطة على $x = y$ ، تحرك 2.5 وحدة إلى اليمين و 2.5 وحدة إلى أسفل؛ لتعيين النقطة $(2, -3)$ التي هي صورة النقطة C بالانعكاس حول المستقيم $x = y$. وبطريقة مماثلة نجد أن صورة $(-1, -3)$ هي $D'(-3, 2)$.

وبمقارنة إحداثيات هاتين النقطتين بإحداثيات صورتيهما، يمكن الوصول إلى القاعدة الآتية للانعكاس حول المستقيم $x = y$.

أضف إلى
مطويتك

الانعكاس حول المستقيم $x = y$

مفهوم أساسى



مثال: التعبير اللغطي: لتعيين صورة نقطة بالانعكاس حول المستقيم $y = x$ ، بدأً موضعى الإحداثيين x و y .

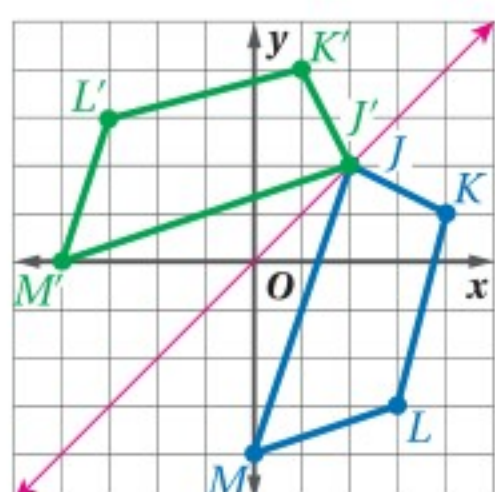
الرموز: $(x, y) \rightarrow (y, x)$

رسم صورة شكل بالانعكاس حول المستقيم $x = y$

مثال 5

مثل بيانيًا الشكل الرباعي $JKLM$ الذي إحداثيات رؤوسه هي: $J(2, 2)$, $K(4, 1)$, $L(3, -3)$, $M(0, -4)$. ثم ارسم صورته $J'K'L'M'$ بالانعكاس حول المستقيم $x = y$.

(x, y)	\rightarrow	(y, x)
$J(2, 2)$	\rightarrow	$J'(2, 2)$
$K(4, 1)$	\rightarrow	$K'(1, 4)$
$L(3, -3)$	\rightarrow	$L'(-3, 3)$
$M(0, -4)$	\rightarrow	$M'(-4, 0)$



تحقق من فهمك

5) مثل بيانيًا $\triangle BCD$ الذي إحداثيات رؤوسه هي: $B(-3, 3)$, $C(1, 4)$, $D(-2, -4)$.

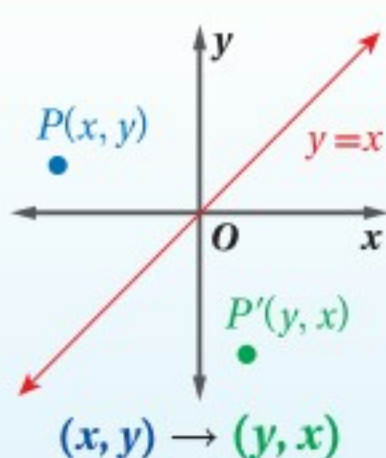
ثم ارسم صورته بالانعكاس حول المستقيم $x = y$.

ملخص المفهوم

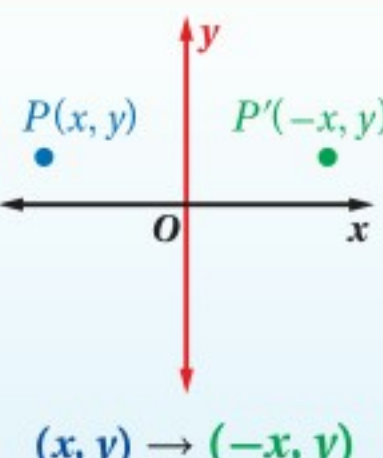
الانعكاس في المستوى الإحداثي

أضف إلى
مطويتك

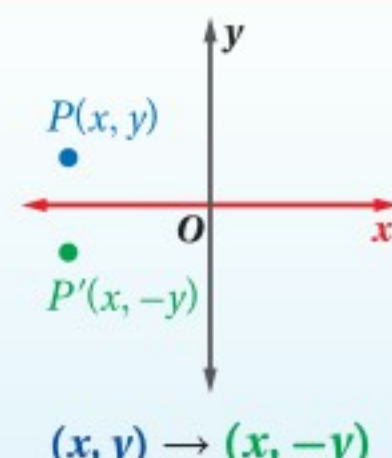
الانعكاس حول المستقيم $x = y$



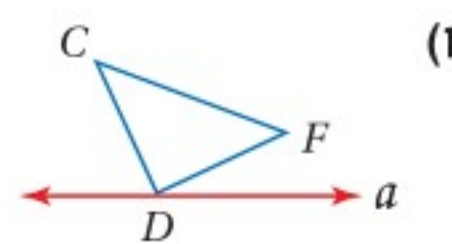
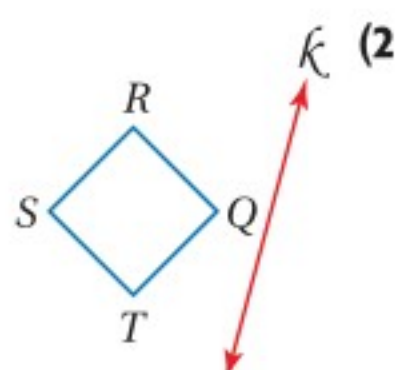
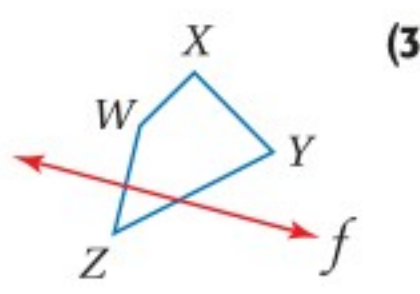
الانعكاس حول المحور y



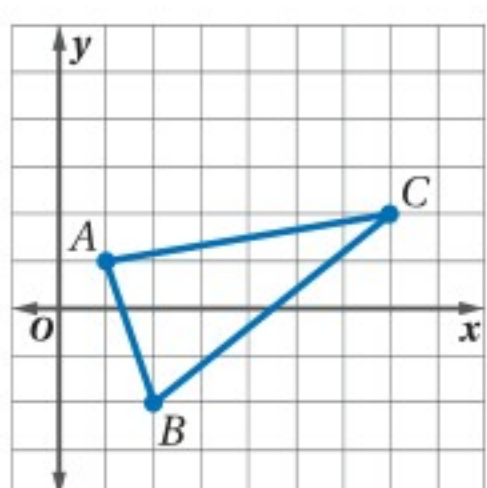
الانعكاس حول المحور x



المثال 1 ارسم صورة كل شكل مما يأتي بالانعكاس حول المستقيم المعطى:



المثال 2 (4) **مباريات**: ينتظر ماجد في المطعم صديقاً سيأتيه بتذكرة لحضور مباراة في الصالة الرياضية. في أي موقع على الشارع، يجب أن يُوقف صديقه سيارته، حتى تكون المسافة التي يسيراها ماجد من المطعم إلى السيارة ثم إلى مدخل الصالة الرياضية أقل ما يمكن؟ ارسم شكلًا يوضح إجابتك.



المثال 3 مثل بيانياً صورة $\triangle ABC$ المبين جانبًا بالانعكاس حول المستقيم المعطى في كلٍ من السؤالين 6، 5.

$$x = 3 \quad (6)$$

$$y = -2 \quad (5)$$

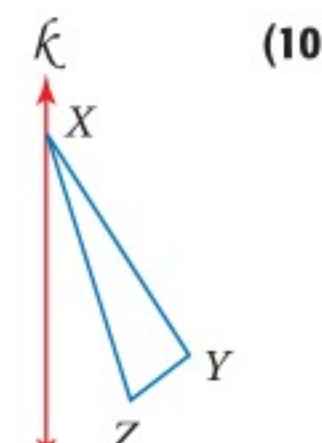
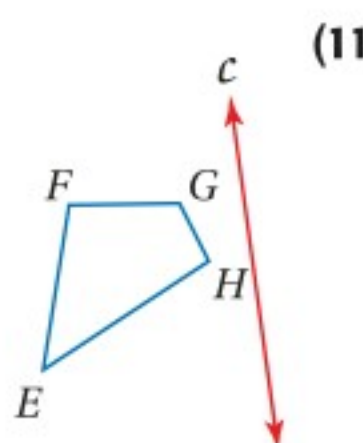
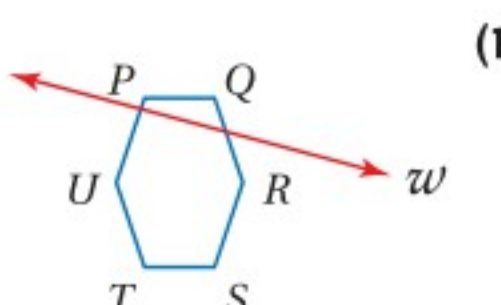
المثالان 4، 5 مثل كل شكل مما يأتي بيانياً، ثم ارسم صورته بالانعكاس المحدد.
X(0, 4), Y(-3, 4), Z(-4, -1) (7) $\triangle XYZ$ الذي إحداثيات رؤوسه هي: (1) بالانعكاس حول المحور y .

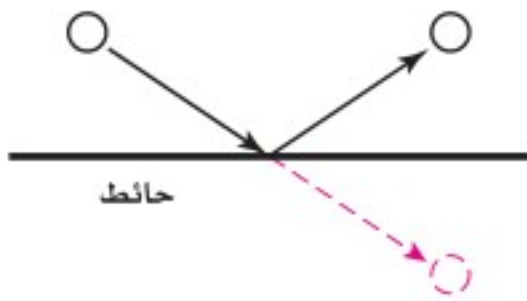
(8) $\square QRST$ الذي إحداثيات رؤوسه: (Q(-1, 4), R(4, 4), S(3, 1), T(-2, 1)) بالانعكاس حول المحور x .

(9) الشكل الرباعي الذي إحداثيات رؤوسه: (J(-3, 1), K(-1, 3), L(1, 3), M(-3, -1)) بالانعكاس حول المستقيم $y = x$.

تدريب و حل المسائل

المثال 1 ارسم صورة كل شكل مما يأتي بالانعكاس حول المستقيم المعطى.





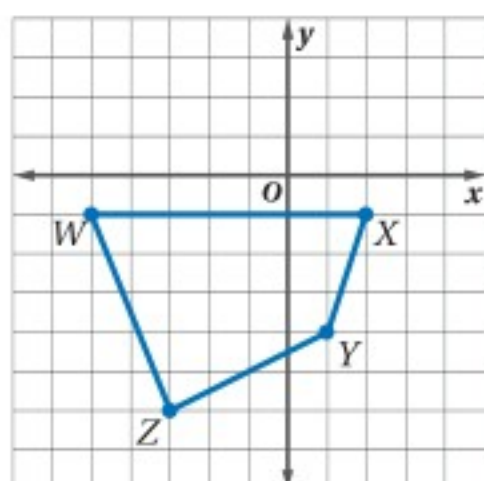
(13) كرّة قدم: عندما ترتطم كرة بحائط فإنها ترتد عنه وتحرك في مسار نصف مستقيم يمثل انعكاس مسار حركتها لو أنها اخترقت الحائط كما هو موضح جانبًا.

المثال 2

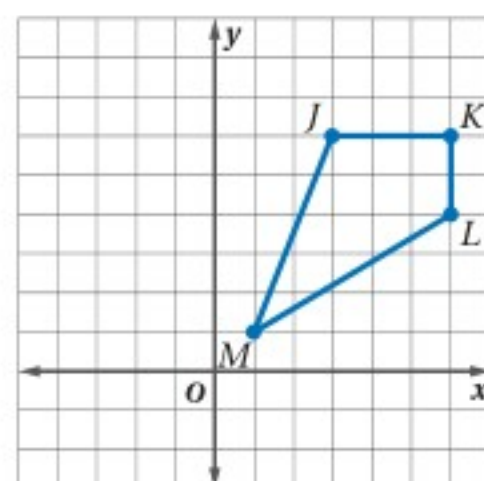
استعمل هذه المعلومات في رسم شكل يبين الموقع الدقيق للنقطة P على الحائط التي يجب أن يصوب سليمان إليها الكرة إذا كان يشارك في مباراة كرة قدم في ملعب داخلي، ويريد أن يمرر الكرة إلى صديقه يوسف عند النقطة C ، متجنّبًا لاعبًا من الفريق الخصم عند النقطة B ، ولذلك قرر أن يركل الكرة من النقطة A إلى نقطة على الحائط الجانبي، بحيث ترتد عنه نحو النقطة C .



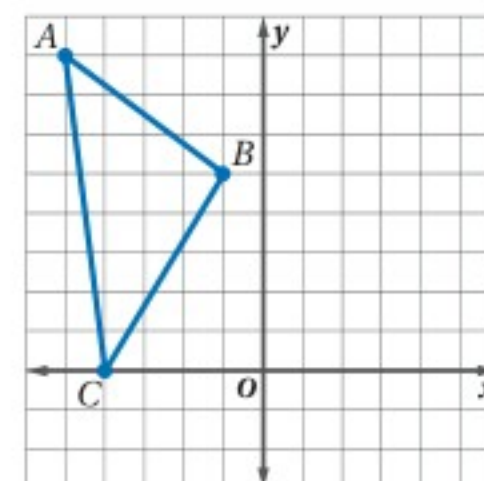
مثلّ صورة كل شكلٍ مما يأتي بيانياً بالانعكاس حول المستقيم المُعطى .



$$WXYZ, y = -4 \quad (16)$$



$$JKLM, x = 1 \quad (15)$$



$$\triangle ABC, y = 3 \quad (14)$$

$$WXYZ; x = -2 \quad (19)$$

$$JKLM, y = 4 \quad (18)$$

$$\triangle ABC, x = -1 \quad (17)$$

مثلّ كل شكلٍ مما يأتي بيانياً، ثم ارسم صورته بالانعكاس المحدد .

المثال 3

المثالان 4، 5



(20) المستطيل $ABCD$ الذي إحداثيات رؤوسه: $A(-5, 2)$, $B(1, 2)$, $C(1, -1)$, $D(-5, -1)$ بالانعكاس حول المستقيم $y = -2$.

(21) المربع $JKLM$ الذي إحداثيات رؤوسه: $J(-4, 6)$, $K(0, 6)$, $L(0, 2)$, $M(-4, 2)$ بالانعكاس حول المحور y .

(22) $\triangle FGH$ الذي إحداثيات رؤوسه: $F(-3, 2)$, $G(-4, -1)$, $H(-6, -1)$ بالانعكاس حول المستقيم $x = y$.

(23) $\square WXYZ$ الذي إحداثيات رؤوسه: $W(2, 3)$, $X(7, 3)$, $Y(6, -1)$, $Z(1, -1)$ بالانعكاس حول المحور x .

يُبيّن كُلّ من الأشكال الآتية مضلعًا وصورته بالانعكاس حول مستقيم ما، ارسم محور الانعكاس في كُلّ منها.



(26)



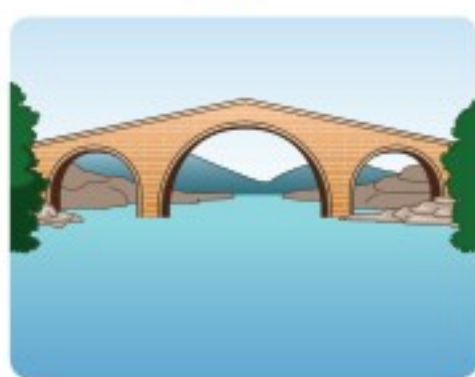
(25)



(24)

الربط مع الحياة

يلقط المصورون الصور لأغراض متعددة، مثل الصحافة أو لأغراض علمية، ويتطّلب العمل في بعض مجالات التصوير الصحفي أو التصوير العلمي تدريبياً خاصاً.



(27) تصوير: ارسم صورة الجسر الموضحة في الصورة المجاورة بالانعكاس في الماء.



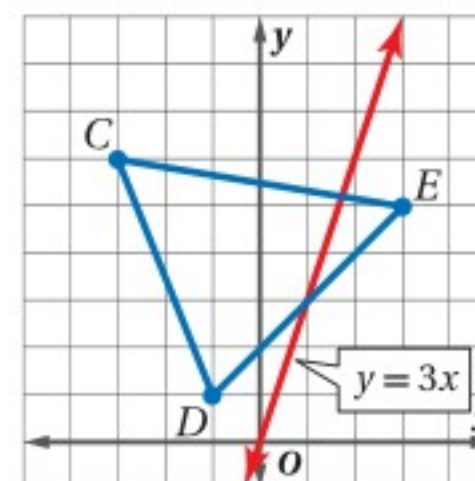
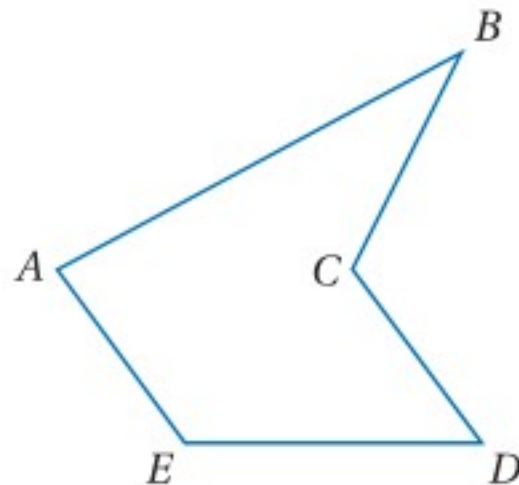
جبر: مثل بيانياً المستقيم $3 - 2x = y$ وصورته بالانعكاس حول المستقيم المعطى في كلٍ مما يأتي، ثم اكتب معادلة المستقيم الناتج عن الانعكاس

(30) المستقيم $y = x$

(29) المحور y

(28) المحور x

(31) مثل بيانياً صورة $\triangle CDE$ المبين أدناه بالانعكاس محدباً، وتبقى أطوال أضلاعه كما هي دون تغيير.

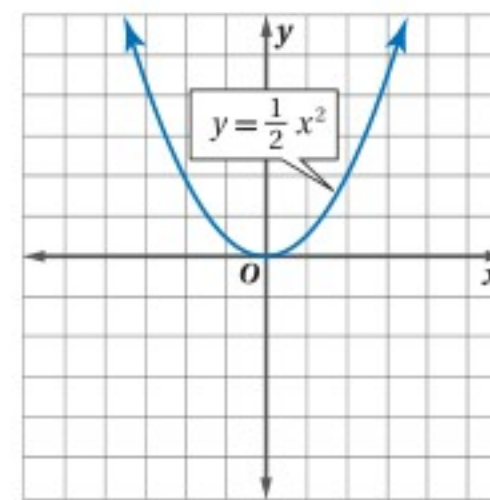
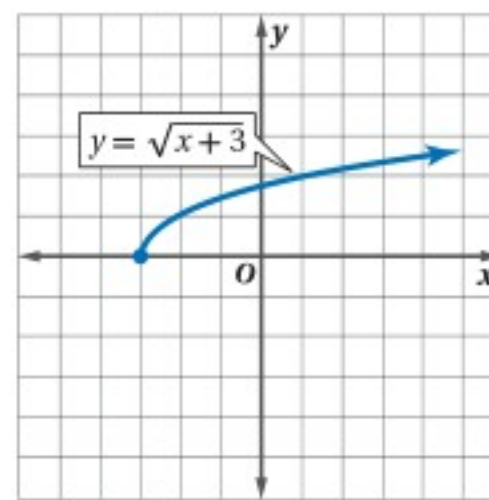
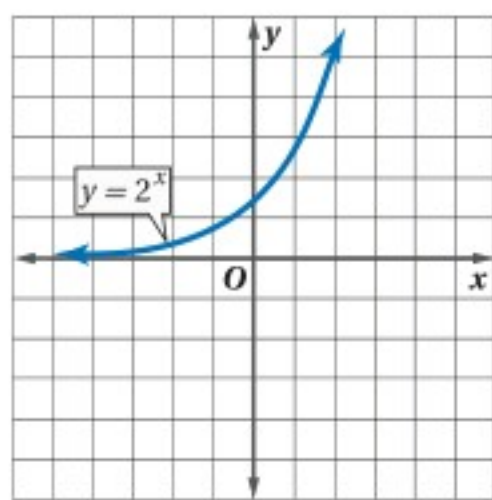


جبر: مثل بيانياً صورة كلٍ من الدوال الآتية بالانعكاس حول المحور المحدد، ثم اكتب معادلة الصورة الناتجة عن الانعكاس.

(35) المحور x

(34) المحور y

(33) المحور x



تمثيلات متعددة: في هذه المسألة ستنقصي الانعكاس حول نقطة الأصل.

a) هندسياً: ارسم المثلث $\triangle ABC$ في المستوى الإحداثي، بحيث تكون إحداثيات رؤوسه أعداداً صحيحة موجبة.

b) بيانياً: عين النقاط A', B', C' الناتجة عن الانعكاس، بحيث تكون النقطة الأصلية وصورتها ونقطة الأصل على استقامة واحدة، وتكون النقطة الأصلية وصورتها على بعد نفسه من نقطة الأصل.

c) جدولياً: انقل الجدول الآتي وأكمله.

	$\triangle ABC$	$\triangle A'B'C'$
الإحداثيات	A	A'
	B	B'
	C	C'

d) لفظياً: ضع تخميناً حول العلاقة بين إحداثيات الرؤوس المتناظرة لشكلٍ وصورته الناتجة عن انعكاسه حول نقطة الأصل.

مسائل مهارات التفكير العليا

(37) **اكتشف الخطأ:** يجد جميل وإبراهيم إحداثيات صورة النقطة $C(2, 3)$ الناتجة عن انعكاس حول المحور x . أيٌّ منهما إجابته صحيحة؟ وضح إجابتك.

إبراهيم
 $C'(-2, 3)$

جميل
 $C'(2, -3)$



(38) **مسألة مفتوحة:** ارسم مضلعًا في المستوى الإحداثي، بحيث تكون صورته الناتجة عن انعكاس حول المحور x منطبقة عليه تماماً.

(39) **مسألة مفتوحة:** ارسم شكلًا في المستوى الإحداثي، يكون اتجاه صورته الناتجة عن الانعكاس حول المستقيم $y = 1$ مماثلاً لاتجاه الشكل نفسه. وضح الشروط التي يجب توافرها لتحقيق هذا الأمر.

(40) **تحدي:** إذا كانت صورة النقطة $A(4, 3)$ بعد الانعكاس حول مستقيم معين هي $A'(-1, 0)$ ، فأوجد معادلة محور الانعكاس. وضح إجابتك.

(41) **تبرير:** هل تقع صورة نقطة بالانعكاس حول مستقيم ما في الجهة الثانية من هذا المستقيم دائمًا أم أحياناً أم لا تقع فيها أبداً؟

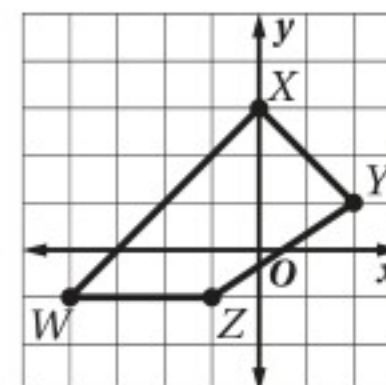
(42) **أكتب:** تقع النقاط P, Q, R على استقامة واحدة حيث أن Q واقعة بين P و R . باستعمال الهندسة الإحداثية، أثبت أن انعكاس هذه النقاط حول مستقيم يحافظ على الاستقامة وترتيب موقع النقاط.

تدريب على اختبار

(44) إحداثيات نقطتين A, B في المستوى الإحداثي هي $(3, 3), (-2, 4)$ على الترتيب، احسب AB .

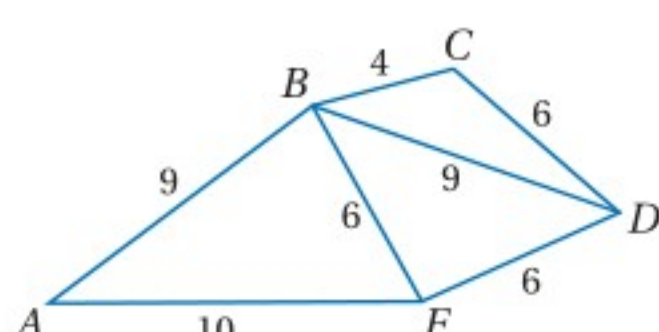
- (1, 7) **A**
- $\sqrt{26}$ **B**
- $(5, -1)$ **C**
- $\sqrt{50}$ **D**

(43) **إجابة قصيرة:** إذا كانت صورة الشكل الرباعي $WXYZ$ الناتجة عن انعكاسه حول المحور y هي $W'X'Y'Z'$ ، فما إحداثيات X' ؟



مراجعة تراكمية

(45) **هندسة إحداثية:** في $\triangle LMN$ ، \overline{PR} تقسم الضلعين MN, NL إلى قطع مستقيمة متناظرة أطوالها متناسبة، إذا كانت $\frac{LP}{PN} = \frac{2}{1}$ وكانت $RN = 3$ ، فأوجد MR . (الدرس 3-2)



استعمل الشكل المجاور لتكتب متباعدة تصف العلاقة بين قياسي الزاويتين أو طولي القطعتين المستقيمتين في كلٍ مما يأتي. (مهارة سابقة)

$$m\angle BDC, m\angle FDB \quad (46)$$

$$m\angle FBA, m\angle DBF \quad (47)$$

استعد للدرس اللاحق

(48) إحداثيات طرف في \overline{AB} هما $A(5, 4), B(3, -1)$ ، تحركت كلٌ من هاتين النقطتين 3 وحدات إلى اليمين و 5 وحدات إلى أسفل، فكانت مواقعهما الجديدة A', B' على الترتيب.

(a) اكتب قاعدة هذا التحويل الهندسي.

(b) أوجد إحداثيات A', B' .

(c) أوجد طول كلٌ من $\overline{AB}, \overline{A'B'}$.



الإزاحة (الانسحاب)

Translation

لماذا؟



تُفتح بعض الاحتفالات الوطنية بعرض عسكرية تزيدها بهجة وبهاءً. ومعظم حركات أعضاء تلك الفرق العسكرية تمثل ما يُعرف في الهندسة بالإزاحة أو الانسحاب.

رسم الإزاحة (الانسحاب) : تعلم سابقاً أن **الانسحاب** هو تحويل هندسي ينقل الشكل من موقع إلى آخر من دون تدويره. حيث يتم نقل جميع نقاط الشكل المسافة نفسها وفي الإتجاه نفسه. ويمكن التعبير عن الإزاحة (الانسحاب) لكل نقطة من الشكل بقطعة مستقيمة طولها يساوي $\overline{AA'}$ حيث إن A' هي صورة النقطة A الناتجة عن الإزاحة (الانسحاب).

فيما سبق:

درست الانسحاب بوصفه تحويلاً هندسياً.

(مهارة سابقة)

والآن:

- رسم الصور الناتجة عن الإزاحة.
- رسم الصور الناتجة عن الإزاحة في المستوى الإحداثي.

المفردات:

الانسحاب
translation

اضف إلى

مطويتك

مفهوم أساسى



تنقل الإزاحة (الانسحاب) كل نقطة إلى صورتها مسافة محددة وفي اتجاه محدد (اتجاه الإزاحة). فالإزاحة التي تنقل النقطة A إلى صورتها A' ، تنقل نقاط الشكل جميعها أيضاً بحيث إن:

- مقدار الإزاحة يساوي طول القطعة المستقيمة التي تصل أي نقطة بصورتها يساوي طول $\overline{AA'}$.
- النقطة A' هي صورة النقطة A بالإزاحة.
- القطعة المستقيمة التي تصل أي نقطتين بصورتها توازي $\overline{AA'}$.

مثال 1 رسم الإزاحة في المستوى

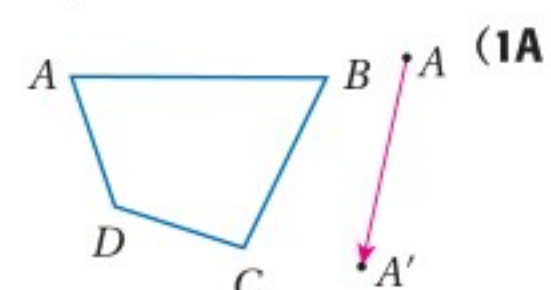
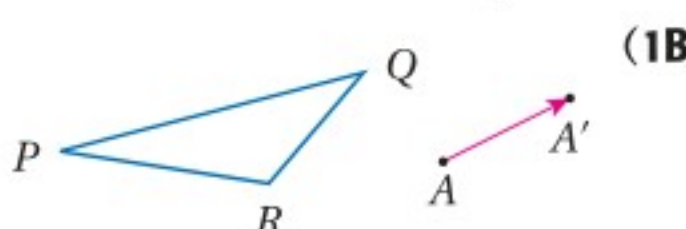
ارسم صورة الشكل الناتجة عن الإزاحة التي تنقل النقطة A إلى النقطة A' .

الخطوة 1: باستعمال المسطرة ومثلث الرسم، ارسم من كل رأسٍ من رؤوس المثلث XYZ مستقيماً يوازي $\overline{AA'}$.

الخطوة 2: قسْ طول $\overline{AA'}$ ، ثم عين على المستقيم المار بالرأس X النقطة X' ، التي تبعد عن X في الاتجاه من A إلى A' مسافةً تساوي طول $\overline{AA'}$.

الخطوة 3: كرّر الخطوة 2 لتعيين Y' , Z' ، ثم صل الرؤوس X', Y', Z' لتشكل المثلث $X' Y' Z'$ الناتج عن الإزاحة.

تحقق من فهمك: ارسم صورة الشكل الناتجة عن الإزاحة التي تنقل النقطة A إلى A'



رسم الإزاحة في المستوى الإحداثي: يمكن رسم الإزاحات في المستوى الإحداثي، إذا علمنا مقدار الإزاحة واتجاهها أفقياً أو رأسياً، فإذا زرنا للمسافة الأفقية من النقطة الأصلية إلى صورتها بالرمز a ، وللمسافة الرأسية من النقطة الأصلية إلى صورتها بالرمز b ، فإنه يمكن التعبير عن هذه الإزاحة بالقاعدة: $(x, y) \rightarrow (x + a, y + b)$ ، ويمكن استعمال هذه القاعدة لإجراء إزاحة للشكل في المستوى الإحداثي.

مطويتك

اضف إلى

المفهوم أساسى

الإزاحة في المستوى الإحداثي

التعبير اللغطي: إزاحة نقطة ما مسافة a وحدة أفقياً، و b وحدة رأسياً، اجمع a إلى الإحداثي x ، و b إلى الإحداثي y .

الرموز: $(x, y) \rightarrow (x + a, y + b)$

مثال: إذا كانت: $a = 7$ ، $b = 4$ ، فإن صورة النقطة $P(-2, 3)$ الناتجة عن هذه الإزاحة هي $P'(5, 7)$.

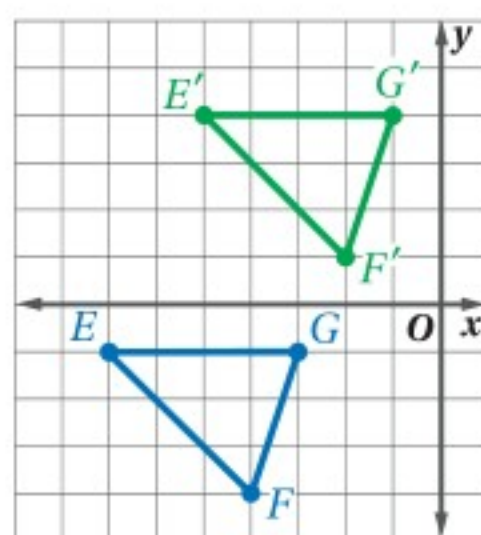
قراءة الرياضيات

الإزاحة الأفقية
والإزاحة الرأسية:
عندما يكون $a = 0$ ، تكون الإزاحة أفقية فقط.
وعندما يكون $b = 0$ ، تكون الإزاحة رأسية فقط.

مثال 2

الإزاحة في المستوى الإحداثي

مثل الشكل وصورته الناتجة عن الإزاحة المحددة في كلٌ مما يأتي بيانياً:
(a) المثلث $\triangle EFG$ الذي إحداثيات رؤوسه هي: $E(-7, -1)$, $F(-4, -4)$, $G(-3, -1)$ ، أُزيح وفق القاعدة

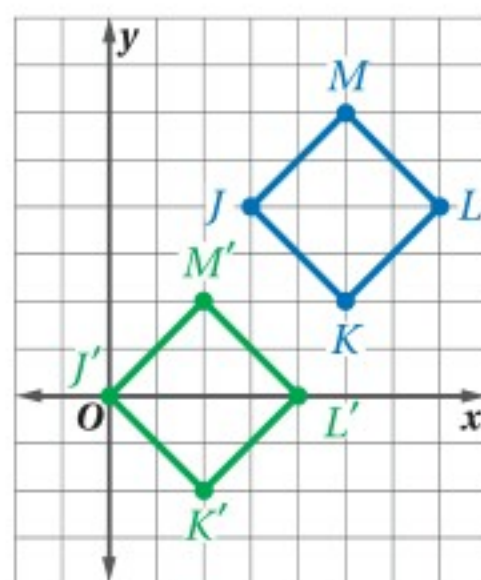


$$(x, y) \rightarrow (x + 2, y + 5)$$

تدل هذه القاعدة على إزاحة مقدارها وحدتان إلى اليمين و 5 وحدات إلى أعلى .

$$\begin{aligned} (x, y) &\rightarrow (x + 2, y + 5) \\ E(-7, -1) &\rightarrow E'(-5, 4) \\ F(-4, -4) &\rightarrow F'(-2, 1) \\ G(-3, -1) &\rightarrow G'(-1, 4) \end{aligned}$$

(b) المربع $JKLM$ الذي إحداثيات رؤوسه: $J(3, 4)$, $K(5, 2)$, $L(7, 4)$, $M(5, 6)$ ، أُزيح وفق القاعدة



$$(x, y) \rightarrow (x - 3, y - 4)$$

تدل هذه القاعدة على إزاحة مقدارها 3 وحدات إلى اليسار و 4 وحدات إلى أسفل .

$$\begin{aligned} (x, y) &\rightarrow (x - 3, y - 4) \\ J(3, 4) &\rightarrow J'(0, 0) \\ K(5, 2) &\rightarrow K'(2, -2) \\ L(7, 4) &\rightarrow L'(4, 0) \\ M(5, 6) &\rightarrow M'(2, 2) \end{aligned}$$

إرشادات للدراسة

الإشارة السالبة:
إشارة a السالبة تعني أن الإزاحة إلى اليسار، وإشارة b السالبة تعني أن الإزاحة إلى أسفل.

تحقق من فهمك

(2A) المثلث $\triangle ABC$ الذي إحداثيات رؤوسه: $A(2, 6)$, $B(1, 1)$, $C(7, 5)$ ، أُزيح وفق القاعدة

$$(x, y) \rightarrow (x - 4, y - 1)$$

(2B) الشكل الرباعي $QRST$ الذي إحداثيات رؤوسه: $Q(-8, -2)$, $R(-9, -5)$, $S(-4, -7)$, $T(-4, -2)$ ، أُزيح وفق القاعدة

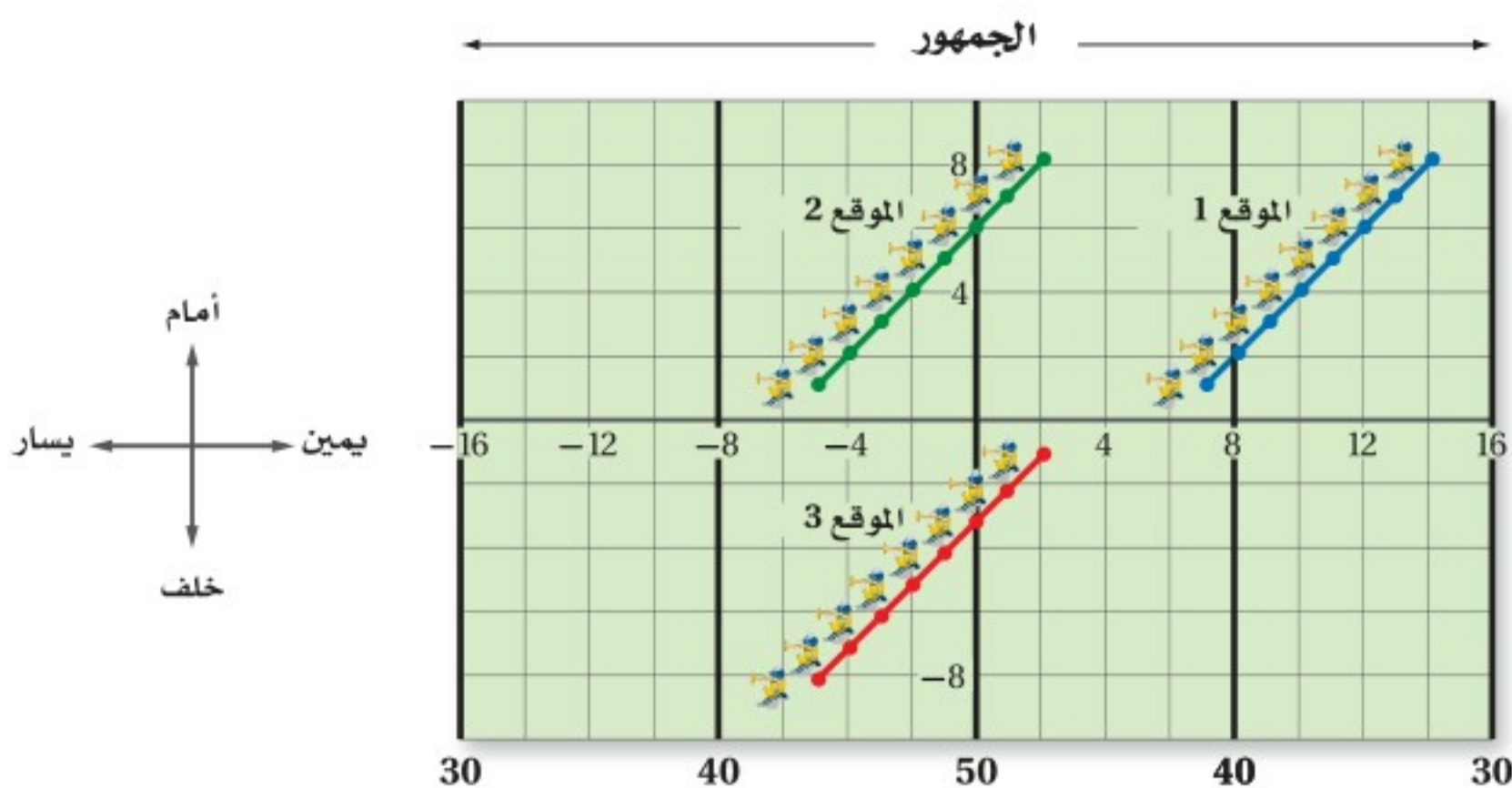
$$(x, y) \rightarrow (x + 7, y + 1)$$



وصف الإزاحة

مثال 3 من واقع الحياة

استعراض: في استعراض لفرقة عسكرية، يسير الأفراد من الموقع 1 إلى الموقع 2 ثم إلى الموقع 3، وكل وحدة على الشبكة تمثل خطوة واحدة.



إرشادات للدراسة

تحويلات التطابق:
الإزاحة هي تحويل
تطابق أيضاً، فهي
تحافظ على الأبعاد
وقياسات الزوايا
وترتيب مواقع النقاط
والاستقامة.

a) اكتب قاعدة لحركة أفراد الفرقة العسكرية عند انتقالهم من الموقع 1 إلى الموقع 2 ثم صفها لفظياً.

إحدى النقاط في الموقع 1 عند $(14, 8)$ ، وتحركت هذه النقطة إلى $(2, 8)$ في الموقع 2، استعمل قاعدة الإزاحة $(x, y) \rightarrow (x + a, y + b)$ لكتابة معادلتين وحلّهما لإيجاد قيمة كل من a ، b .

$$(14 + a, 8 + b) = (2, 8)$$

$$8 + b = 8 \quad 14 + a = 2$$

$$b = 0 \quad a = -12$$

إذن قاعدة هذه الإزاحة هي : $(x, y) \rightarrow (x - 12, y - 9)$

أي أن كلاً من أفراد الفرقة العسكرية تحرك 12 خطوة إلى اليسار، ولم يتحرك أي خطوة إلى الأمام أو إلى الخلف في أثناء انتقاله من الموقع 1 إلى الموقع 2

b) صِفْ حركة أفراد الفرقة العسكرية عند انتقالهم من الموقع 1 إلى الموقع 3 باستعمال قاعدة الإزاحة.

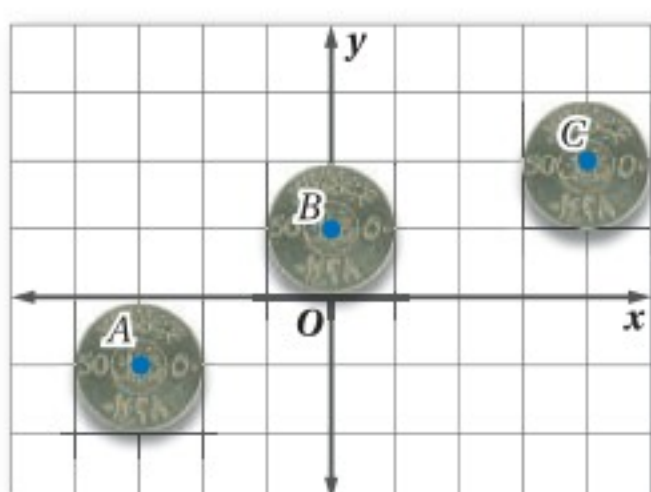
$$(14 + a, 8 + b) = (2, -1)$$

$$8 + b = -1 \quad 14 + a = 2$$

$$b = -9 \quad a = -12$$

إذن قاعدة هذه الإزاحة هي : $(x, y) \rightarrow (x - 12, y - 9)$

تحقق من فهتمك

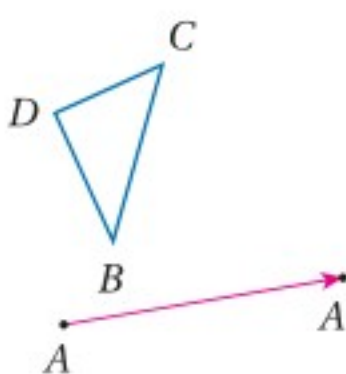
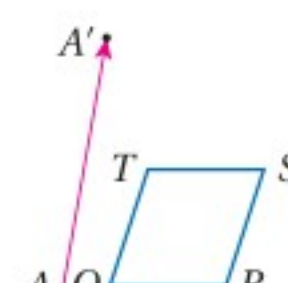
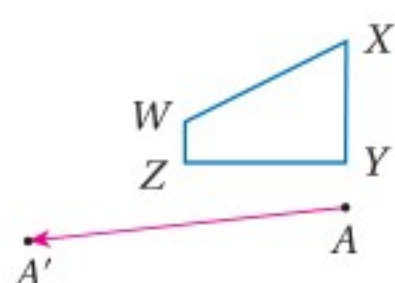


3) **نقود:** تم تصوير حركة قطعة نقود في موقع مختلفة على المستوى الإحداثي.

A) صِفْ حركة القطعة عند انتقالها من الموقع A إلى الموقع B لفظياً.

B) صِفْ حركة القطعة عند انتقالها من الموقع A إلى الموقع C باستعمال قاعدة الإزاحة.

ارسم صورة الشكل الناتجة عن الإزاحة التي تنقل النقطة A إلى النقطة A' في كلٍ مما يأتي:



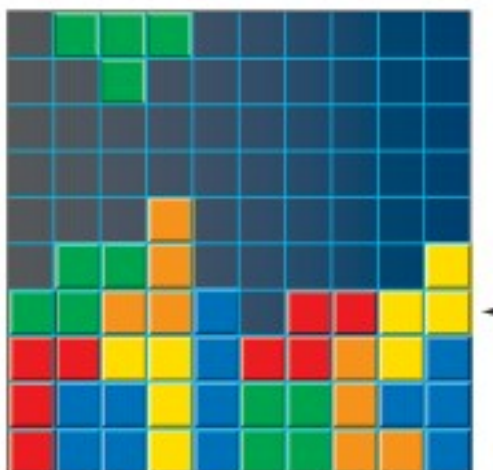
المثال 1

مثل الشكل وصوريه الناتجه عن الإزاحة المحددة في كلٍ مما يأتي بيانياً:

- (4) شبه المنحرف $JKLM$ الذي إحداثيات رؤوسه: $J(2, 4)$, $K(1, 1)$, $L(5, 1)$, $M(4, 4)$, أزيح وفق القاعدة $(x, y) \rightarrow (x + 7, y + 1)$

- (5) $\triangle DFG$ الذي إحداثيات رؤوسه: $D(-8, 8)$, $F(-10, 4)$, $G(-7, 6)$, أزيح وفق القاعدة $(x, y) \rightarrow (x + 5, y - 2)$

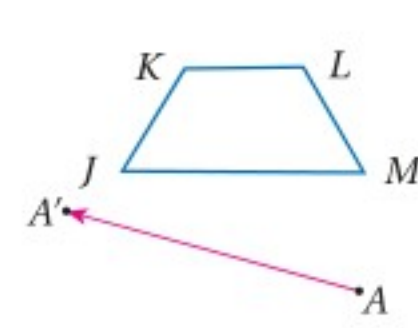
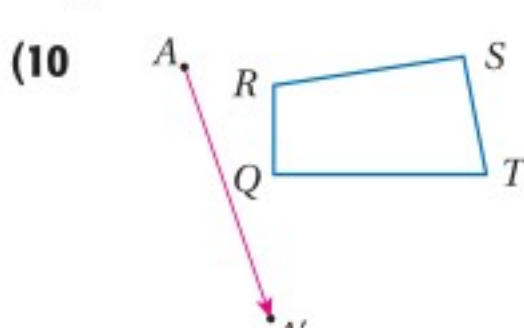
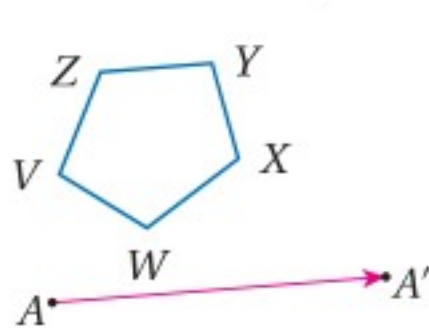
- (6) متوازي الأضلاع $WXYZ$ الذي إحداثيات رؤوسه: $W(-6, -5)$, $X(-2, -5)$, $Y(-1, -8)$, $Z(-5, -8)$, أزيح وفق القاعدة $(x, y) \rightarrow (x - 1, y + 4)$



(7) **ألعاب فيديو:** إن هدف اللعبة المجاورة هو تحريك القطع الملونة إلى اليمين أو اليسار، عندما تنزل من أعلى الشاشة لملء كل صف دون ترك فراغات فيه. إذا كان الموقع الابتدائي للقطعة في أعلى الشاشة (x, y) ، فاكتب قاعدةً لوصف الانسحاب الذي يملا الصفر المشار إليه بالسهم.

المثال 2

ارسم صورة الشكل الناتجة عن الإزاحة التي تنقل النقطة A إلى النقطة A' في كلٍ مما يأتي:



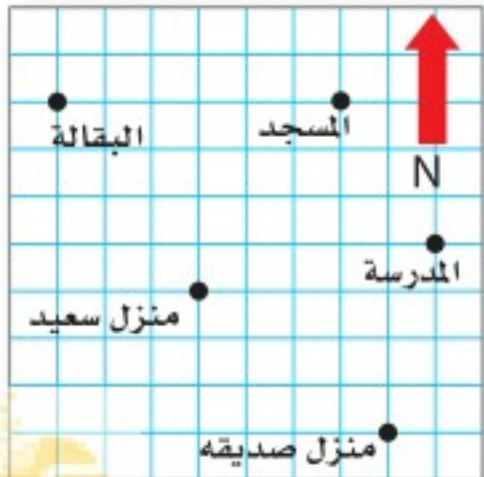
المثال 1

مثل الشكل وصوريه الناتجه عن الإزاحة المحددة في كلٍ مما يأتي بيانياً:

- (11) $\triangle ABC$ الذي إحداثيات رؤوسه: $A(1, 6)$, $B(3, 2)$, $C(4, 7)$, أزيح وفق القاعدة $(x, y) \rightarrow (x + 4, y - 1)$

- (12) المستطيل $QRST$ الذي إحداثيات رؤوسه: $Q(-8, 4)$, $R(-8, 2)$, $S(-3, 2)$, $T(-3, 4)$, أزيح وفق القاعدة $(x, y) \rightarrow (x + 2, y + 3)$

- (13) الشكل الرباعي $FGHJ$ الذي إحداثيات رؤوسه: $F(-4, -2)$, $G(-1, -1)$, $H(0, -4)$, $J(-3, -6)$, أزيح وفق القاعدة $(x, y) \rightarrow (x - 3, y - 6)$



- (14) **موقع:** تبين الشبكة المجاورة بعض المواقع في الحي الذي يقطنه سعيد.

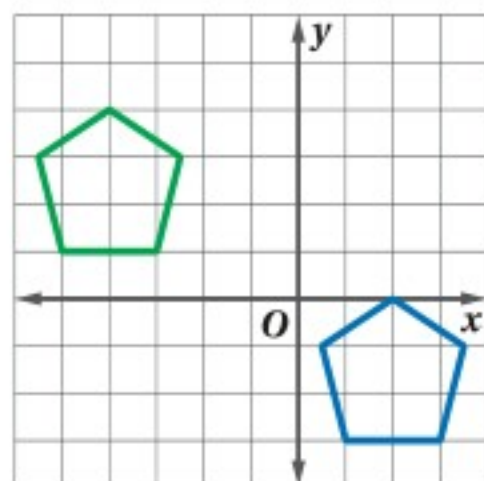
- (a) إذا غادر سعيد منزله، وانتقل 4 وحدات إلى الشمال و 3 وحدات إلى الشرق، فأين يصل؟

- (b) صِف لفظياً إزاحتين تنقلان سعيد من المدرسة إلى منزله.

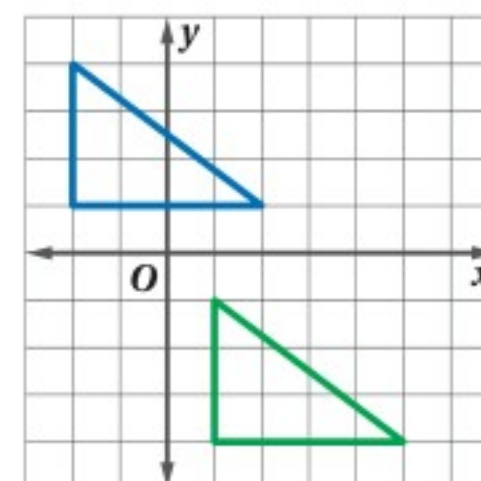
المثال 2

المثال 3

اكتب قاعدة الإزاحة التي تنقل الشكل الأزرق إلى الشكل الأخضر في كلٍ من السؤالين الآتيين.

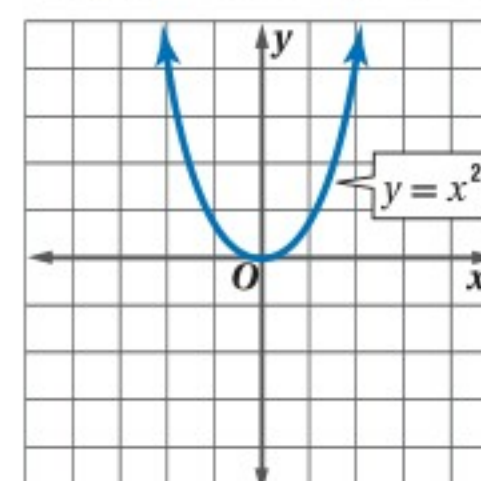
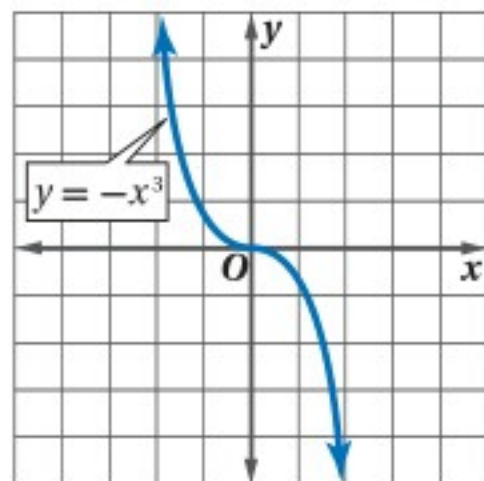


(16)



(15)

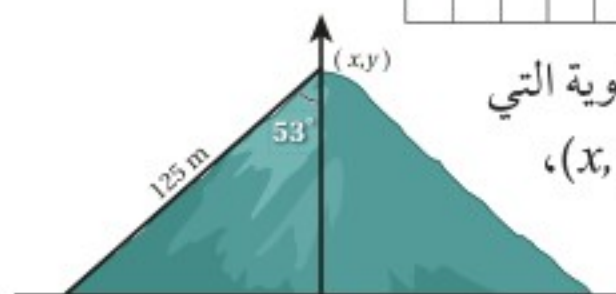
جبر: مثل بيانياً صورة كلٌ من الدالتين الآتتين الناتجة عن الإزاحة المعطاة، ثم اكتب معادلة هذه الصورة.
 $(x, y) \rightarrow (x - 2, y)$ (18) $(x, y) \rightarrow (x + 4, y + 1)$ (17)



إرشادات للدراسة

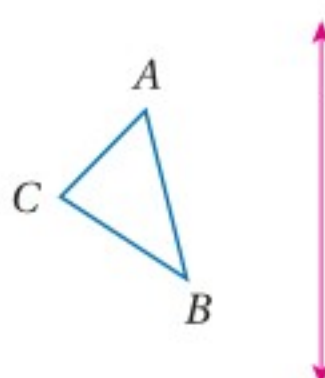
انسحاب الدالة
المتعلقة :

عند إجراء تحويل هندسي على دالة متصلة تمثل بخطٍ منحنٍ من دون انقطاع كما في السؤالين 18، 17، تبقى الدالة محافظة على شكلها كما هو الحال في تحويلات التطابق.



تضاريس: طول منحدر تلة من قمتها حتى أسفلها 125 m، وقياس الزاوية التي يصعها مع المستقيم الرأسي 53° ، إذا كان موقع منصور عند قمة التلة (x, y) ، فاكتب قاعدة الإزاحة التي تمثل انتقاله إلى أسفل التلة.

(20) تمثيلات متعددة: سُتستقصي في هذه المسألة نتيجة انعكاسين حول مستقيمين رأسين.



a) هندسياً: ارسم على ورق شفاف $\triangle ABC$ ، والمستقيمين الرأسين m, l ، وارسم صورة $\triangle ABC$ الناتجة عن الانعكاس حول المستقيم l ، بطيء الورقة على امتداد المستقيم l ورسم هذه الصورة $\triangle A'B'C'$ ، ثم ارسم صورة $\triangle A'B'C'$ الناتجة عن الانعكاس حول المستقيم m ، بطيء الورقة على امتداد المستقيم m ، ورسم هذه الصورة $\triangle A''B''C''$.

b) هندسياً: كرر العملية التي نفذتها في الفرع a لرسم صورة $\triangle DEF$ الناتجة عن انعكاسين متعاقبين حول المستقيمين الرأسين p, n ، وصورة $\triangle MNP$ الناتجة عن انعكاسين متعاقبين حول المستقيمين الرأسين q, r .

c) جدولياً: انسخ الجدول الآتي وأكمله.

المسافة بين النقاط المتناظرة (cm)	المسافة بين المستقيمين الرأسين (cm)
$C''C, B''B, A''A$ و	l, m
$F''F, E''E, D''D$ و	n, p
$P''P, N''N, M''M$ و	q, r

d) لفظياً: صِفْ نتيجة الانعكاسين حول المستقيمين الرأسين باستعمال الإزاحة.

مسائل مهارات التفكير العليا

(21) تبرير: أجريت إزاحةً لشكل ما، وفقاً للقاعدة: $(x, y) \rightarrow (x - 3, y + 8)$ ، ثم إزاحةً أخرى للصورة الناتجة وفقاً للقاعدة: $(x, y) \rightarrow (x + 3, y - 8)$. من دون استعمال الرسم، حدد مكان الشكل النهائي وبرر إجابتك.

قراءة الرياضيات

الشرطتان :

تستعمل الشرطتان للدلالة على أن هذا الرأس صورة ناتجة عن تحويل هندسي ثانٍ.



(22) تحدّ: أزيح المستقيم $y = mx + b$ وفق القاعدة $(x, y) \rightarrow (x + a, y + b)$. اكتب معادلة صورته الناتجة عن هذه الإزاحة. ما مقطع المحور y للمستقيم الجديد؟

(23) اكتب: تذكر من الدرس السابق أن النقطة الثابتة هي النقطة التي تنطبق صورتها عليها. هل توجد نقاط ثابتة في الإزاحة؟ وضح أسباب وجودها أو أسباب عدم وجودها.

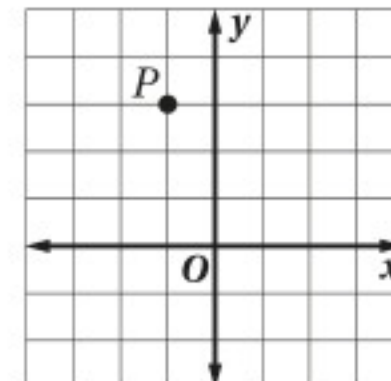
تدريب على اختبار

(25) يحتوي كيس على 5 كرات حمراء وكرتين زرقاء و 4 كرات بيضاء وكرة واحدة صفراء. إذا سُحب من الكيس كرتان على التوالي من دون إرجاع، فما احتمال سحب كرتين بيتضادين؟

$$\frac{5}{33} \text{ D} \quad \frac{1}{9} \text{ C} \quad \frac{1}{11} \text{ B} \quad \frac{1}{66} \text{ A}$$

(26) إجابة قصيرة: ما قاعدة الإزاحة التي تنقل النقطة $A(-3, -5)$ إلى النقطة $A'(3, -8)$ ؟

(24) أوجد صورة النقطة P الناتجة عن الإزاحة: $(x, y) \rightarrow (x + 3, y + 1)$.



- | | |
|-----------|----------|
| (2, -4) C | (0, 6) A |
| (2, 4) D | (0, 3) B |

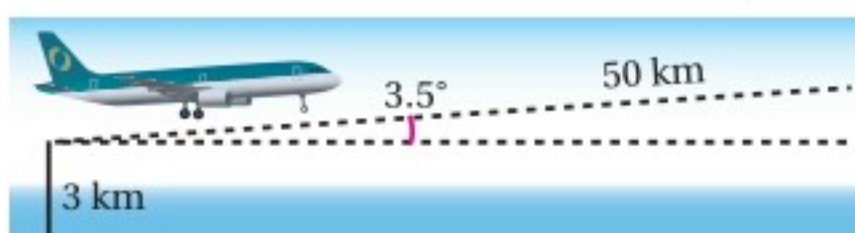
مراجعة تراكمية

مثل كل شكل مما يأتي بيانياً، ثم ارسم صورته بالانعكاس المحدد. (الدرس 3-1)

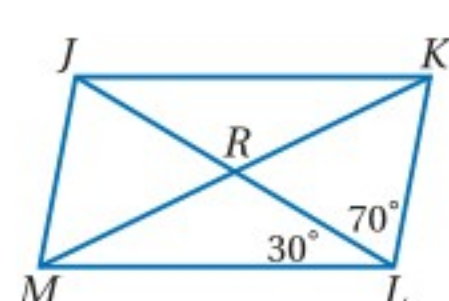
(27) $\overline{D\bar{J}}$ التي إحداثيات طرفيها $D(4, 4), J(-3, 2)$ ، بالانعكاس حول المحور y .

(28) $\triangle XYZ$ الذي إحداثيات رؤوسه: $X(0, 0), Y(3, 0), Z(0, 3)$ ، بالانعكاس حول المحور x .

(29) $\triangle ABC$ الذي إحداثيات رؤوسه: $A(-3, -1), B(0, 2), C(3, -2)$ ، بالانعكاس حول المستقيم $y = x$.



(30) الملاحة الجوية: كان ارتفاع طائرة 3 km فوق سطح البحر عندما بدأت بالارتفاع بزاوية 3.5° ، إذا بقيت هذه الزاوية ثابتة، فكم كيلو متراً يكون ارتفاعها فوق سطح البحر بعد طيرانها مسافة 50 km ? (مهارة سابقة)



أوجد كلاً من القياسات الآتية مستعملاً $\square JKLM$ المجاور. (الدرس 1-2)

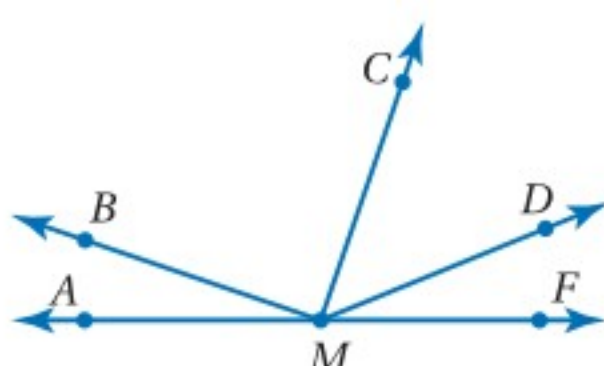
$$m\angle JML \quad (32)$$

$$m\angle KJL \quad (34)$$

$$m\angle MJK \quad (31)$$

$$m\angle JKL \quad (33)$$

استعد للدرس اللاحق



صنف كلاً من الزوايا الآتية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة، ثم استعمل المنقلة لقياس الزاوية إلى أقرب درجة.

$$\angle FMD \quad (36)$$

$$\angle CMB \quad (38)$$

$$\angle AMC \quad (35)$$

$$\angle BMD \quad (37)$$



الدوران

Rotations

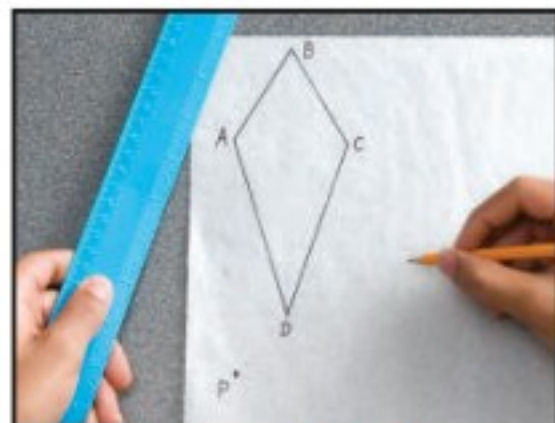
3-3



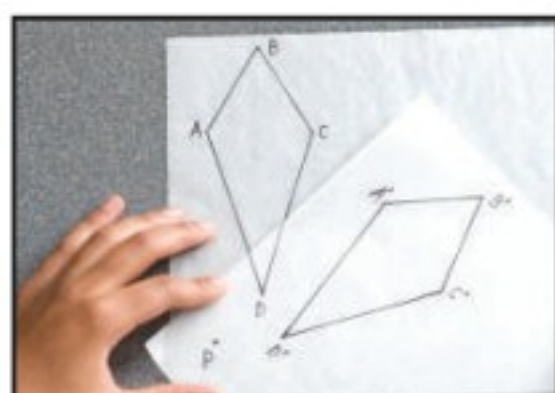
درست سابقاً التماثل الدوراني حول نقطة، والذي يحرك الشكل حول نقطة ثابتة تسمى مركز الدوران بزاوية معينة وفي اتجاه محدد، وستستعمل الورق الشفاف في هذا النشاط لاستكشاف خصائص الدوران.

استكشاف الدوران باستعمال الورق الشفاف

نشاط



الخطوة 1



الخطوات 2، 3

الخطوة 1: ارسم في قطعة من الورق الشفاف الشكل رباعي $ABCD$ والنقطة P .

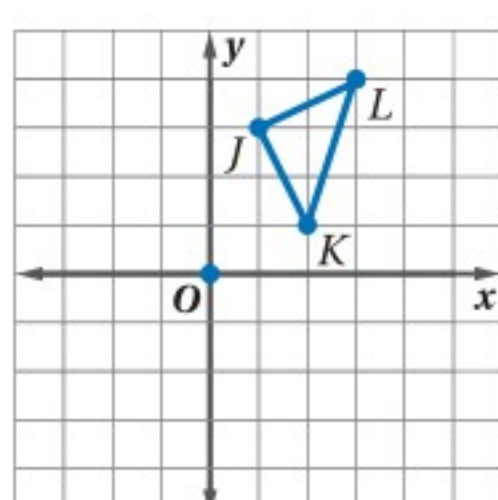
الخطوة 2: انسخ الشكل الرباعي $ABCD$ والنقطة P في قطعة أخرى من الورق الشفاف، وسمّ الشكل الجديد $A'B'C'D'$.

الخطوة 3: ضع الورقتين بحيث تنطبق النقطة P من الأولى على النقطة P من الثانية، ودور الورقتين بحيث لا يكون هناك تداخل بين $ABCD$ ، $A'B'C'D'$ ، وألصلق الورقتين معاً.

الخطوة 4: قسِ المسافة بين النقطة P وكل رأس من رؤوس الشكلين $ABCD$ و $A'B'C'D'$ ، ثم انقل الجدول الآتي وأكمله.

الشكل الرباعي	الطول			
	AP	BP	CP	DP
$ABCD$				
$A'B'C'D'$	$A'P$	$B'P$	$C'P$	$D'P$

تمارين:



1) انسخ $\triangle JKL$ الموضح في الشكل المجاور الذي إحداثيات رؤوسه هي: $J(1, 3), K(2, 1), L(3, 4)$ في قطعة من الورق الشفاف ثم أجب عما يأتي:

a) استعمل الورق الشفاف والمنقلة لتدوير كل رأس بزاوية 90° في اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل. ما إحداثيات رؤوس صورة المثلث الناتجة عن الدوران؟

b) استعمل الورق الشفاف والمنقلة لتدوير $\triangle JKL$ بزاوية 180° حول نقطة الأصل. ما إحداثيات رؤوس صورة المثلث الناتجة عن الدوران؟

c) استعمل صيغة المسافة بين نقطتين؛ لإيجاد المسافة بين نقطة الأصل وكلٌ من النقاط J, K, L . ثم أوجد المسافة بين نقطة الأصل وكلٌ من رؤوس المثلثين $J'K'L', J''K''L''$.

2) اكتب: إذا تم تدوير النقطة $(2, 4)$ في اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل بزاوية 90° ، وبزاوية 180° ، فما التغيير الذي يطرأ على الإحداثي x وعلى الإحداثي y لهذا النقطة في كل حالة؟

3) تخمين: ما إحداثياً صورة النقطة (x, y) الناتجة عن دوران بزاوية 270° في اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل؟

4) تخمين: اكتب تخميناً حول المسافة بين مركز الدوران P ، والرؤوس المتناظرة للشكليين $ABCD$ ، $A'B'C'D'$ في النشاط أعلاه.



3-3

الدوران Rotations

لماذا؟

استُعملت الطاقة المترسبة من المراوح الهوائية في الماضي؛ لضخ الماء أو لطحن الحبوب، أما في الوقت الحاضر، فيمكن أن تكون مراوح الهواء الحديثة بديلاً مهمًا عن الوقود الأحفوري (النفط والغاز والفحم). إذ تحول هذه المراوح طاقة الرياح إلى طاقة كهربائية.



فيما سبق:

درست التماثل الدوراني حول نقطة.

(مهارة سابقة)

والآن:

- أرسم الصورة الناتجة عن دوران شكل مستعملاً المنقلة.

- أرسم الصورة الناتجة عن دوران شكل في المستوى الإحداثي.

المفردات:

الدوران
rotation

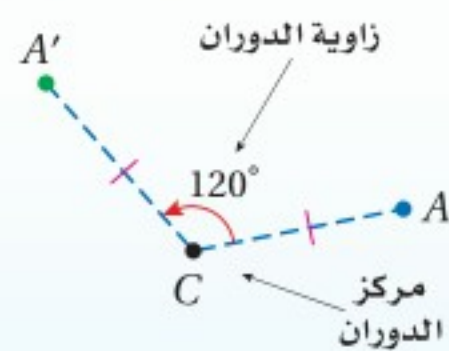
مركز الدوران
center of rotation

زاوية الدوران
angle of rotation

مطويتك

الدوران

مفهوم أساسى



A' هي صورة **A** الناتجة عن دوران **A** بزاوية 120° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول النقطة **C**.

الدوران حول نقطة ثابتة (تسمى **مركز الدوران**) بزاوية معينة قياسها x° واتجاه معين، يحول النقطة إلى صورتها بحيث:

- إذا كانت النقطة هي مركز الدوران، فإن صورتها هي النقطة نفسها.

- إذا كانت النقطة غير مركز الدوران، فإن النقطة الأصلية وصورتها تبعدان المسافة نفسها عن مركز الدوران، والزاوية المتشكلة من النقطة ومركز الدوران والصورة تسمى **زاوية الدوران** وقياسها يساوي x° .



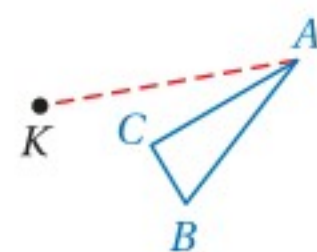
يمكن أن يكون اتجاه الدوران في اتجاه حركة عقارب الساعة أو عكس اتجاه حركة عقارب الساعة. ومن الآن فصاعداً سيكون كل دوران عكس اتجاه حركة عقارب الساعة إلا إذا ورد خلاف ذلك.

رسم الشكل الناتج عن الدوران

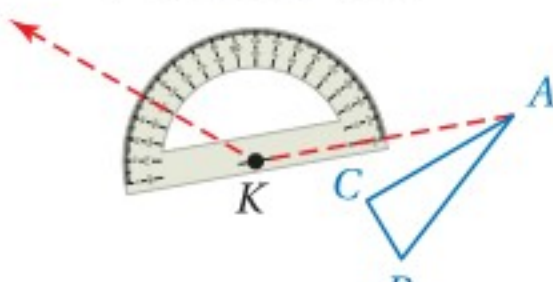
مثال 1

استعمل منقلة ومسطرة لرسم صورة $\triangle ABC$ الناتجة عن دوران بزاوية 140° حول النقطة **K**.

الخطوة 1: ارسم قطعة مستقيمة من الرأس **A** إلى النقطة **K**.

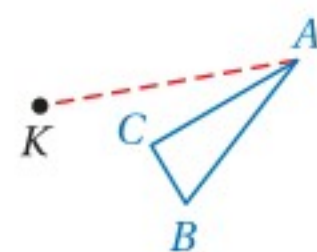


رسم زاوية قياسها 140° تكون أحد ضلعيها.



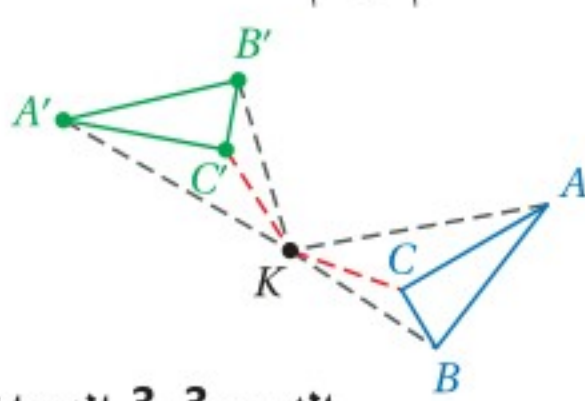
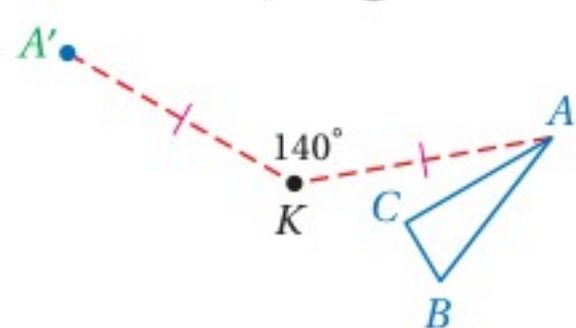
الخطوة 2:

الخطوة 2: ارسم قطعة مستقيمة من الرأس **B** إلى النقطة **K**.



كرر الخطوات 1-3 للرأسين **B** و **C**. ثم ارسم $\triangle A'B'C'$.

الخطوة 3: استعمل مسطرة لتعيين **A'** على الصلع الثاني، بحيث يكون $KA' = KA$.



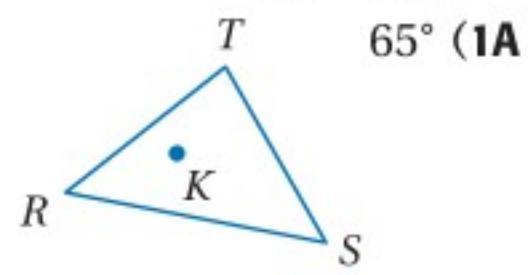
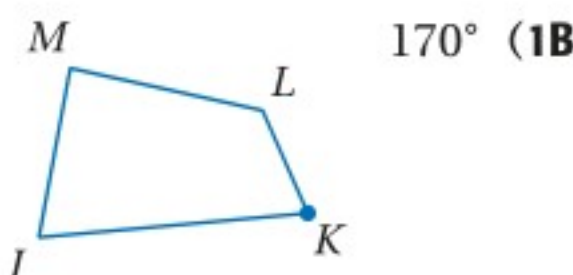
إرشادات للدراسة

تحوييلات التطابق:
الدوران هو تحويل تطابق أيضاً، فهو يحافظ على الأبعاد وقياسات الزوايا وترتيب مواقع النقاط والاستقامة، حيث تكون فيه الصورة مطابقة للشكل الأصلي.



تحقق من فهمك

استعمل منقلةً ومسطرةً؛ لرسم صورة الشكل الناتجة عن الدوران حول النقطة K بالزاوية المحددة في كل من السؤالين الآتيين:



رسم الصورة الناتجة عن الدوران في المستوى الإحداثي: يمكنك استعمال القواعد الآتية لتحديد صورة نقطة ما، عندما يتم تدويرها بزاوية 90° أو 180° أو 270° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل.

إرشادات للدراسة

الدوران في اتجاه حركة عقارب الساعة:
يشير قياس زاوية الدوران السالب إلى أن الدوران في اتجاه حركة عقارب الساعة. فالدوران بزاوية -90° – حول نقطة الأصل هو دوران بزاوية 90° في اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل.

أضف إلى

مطويتك

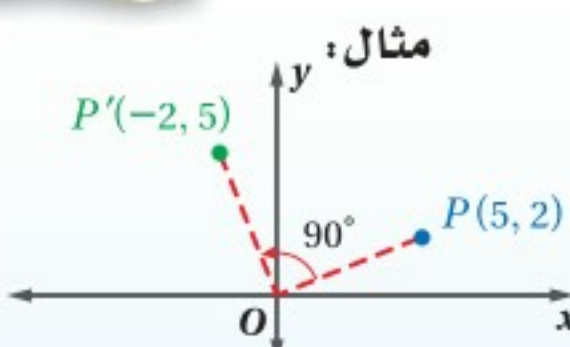
الدوران في المستوى الإحداثي

مفهوم أساسى

الدوران بزاوية 90°

عند تدوير نقطة بزاوية 90° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل، اضرب الإحداثي y في -1 ، ثم بدل موقع الإحداثيين x, y .

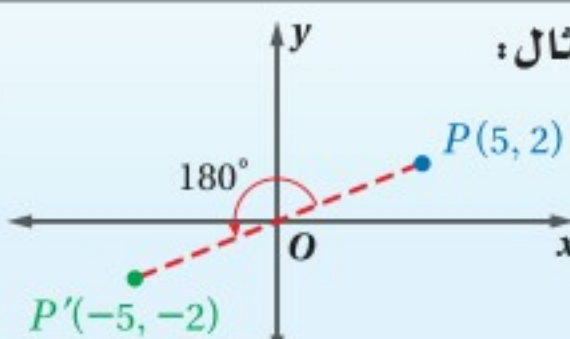
الرموز: $(x, y) \rightarrow (-y, x)$



الدوران بزاوية 180°

عند تدوير نقطة بزاوية 180° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل، اضرب كلاً من الإحداثيين y, x في -1 .

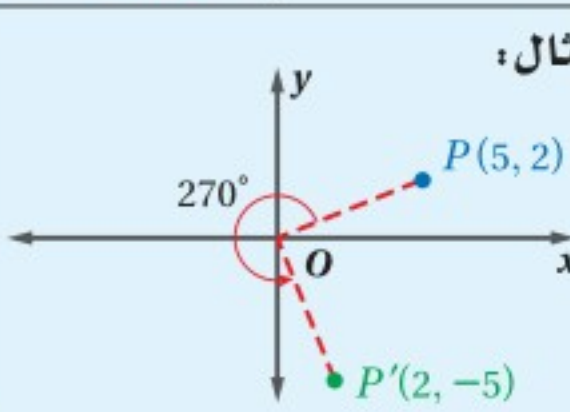
الرموز: $(x, y) \rightarrow (-x, -y)$



الدوران بزاوية 270°

عند تدوير نقطة بزاوية 270° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل، اضرب الإحداثي x في -1 ثم بدل موقع الإحداثيين x, y .

الرموز: $(x, y) \rightarrow (y, -x)$



الدوران في المستوى الإحداثي

مثال 2

إحداثيات رؤوس المثلث PQR هي: $P(1, 1), Q(4, 5), R(5, 1)$. مثُل بيانياً $\triangle PQR$ وصوريته الناتجة عن دوران بزاوية 90° حول نقطة الأصل.

اضرب الإحداثي y لـ كل رأس في -1 – ثم بدل الإحداثيين.

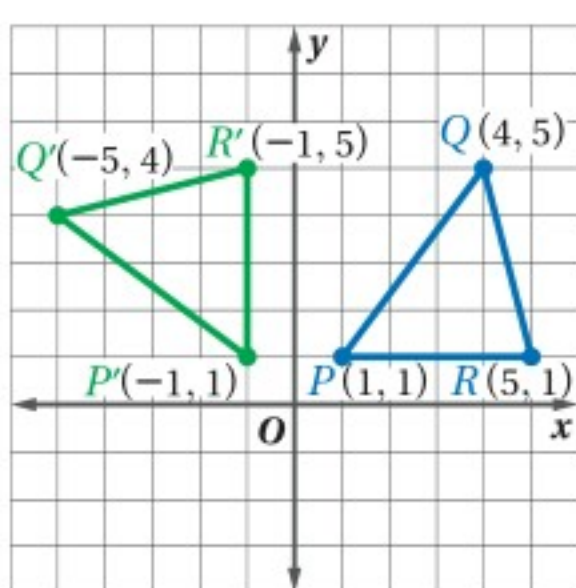
$(x, y) \rightarrow (-y, x)$

$P(1, 1) \rightarrow P'(-1, 1)$

$Q(4, 5) \rightarrow Q'(-5, 4)$

$R(5, 1) \rightarrow R'(-1, 5)$

ثم مثُل $\triangle PQR$ وصوريته $\triangle P'Q'R'$ في المستوى الإحداثي.



تحقق من فهمك

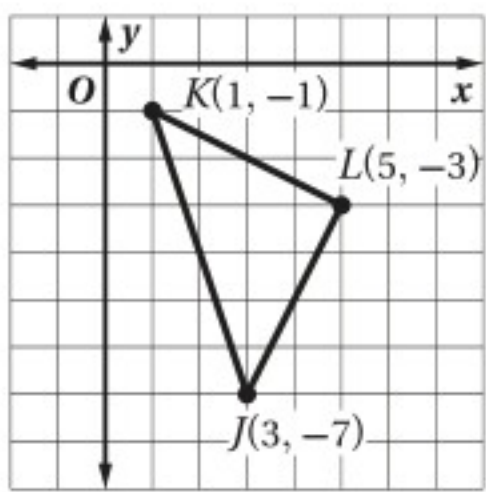
إرشادات للدراسة

الدوران بزاوية 360° :
الدوران بزاوية 360° حول نقطة ما يعيد الشكل إلى وضعه الأصلي؛ أي أن الصورة الناتجة عن دوران بزاوية 360° هي الشكل الأصلي نفسه.

2) إحداثيات رؤوس متوازي الأضلاع $FGHJ$ هي: $F(2, 1), G(7, 1), H(6, -3), J(1, -3)$. مثُل بيانياً $FGHJ$ وصوريته الناتجة عن دوران بزاوية 180° حول نقطة الأصل.



مثال 3 من اختبار



ما صورة النقطة J الناتجة عن دوران $\triangle JKL$ بزاوية 270° حول نقطة الأصل؟

- (-3, -7) A
- (-7, 3) B
- (-7, -3) C
- (7, -3) D

اقرأ سؤال الاختبار

لقد أعطيت $\triangle JKL$ الذي إحداثيات رؤوسه: $(-3, -7), J(3, -7), K(1, -1), L(5, -3)$ ، وطلب إليك أن تحدد إحداثي صورة النقطة J الناتجة عن دوران بزاوية 270° عكس اتجاه عقارب الساعة حول نقطة الأصل.

حل سؤال الاختبار

لإيجاد إحداثي صورة النقطة J الناتجة عن الدوران بزاوية 270° عكس اتجاه عقارب الساعة حول نقطة الأصل، اضرب الإحداثي x في -1 ، ثم بدل الإحداثيين x, y

$$(3, -7) \rightarrow (-7, -3) \quad (x, y) \rightarrow (y, -x)$$

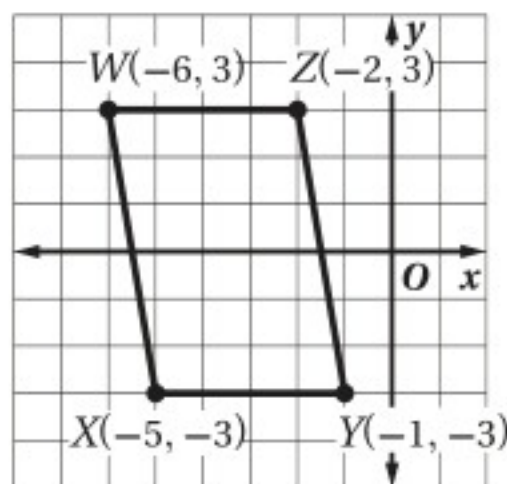
فالإجابة الصحيحة هي C.

إرشادات للدراسة

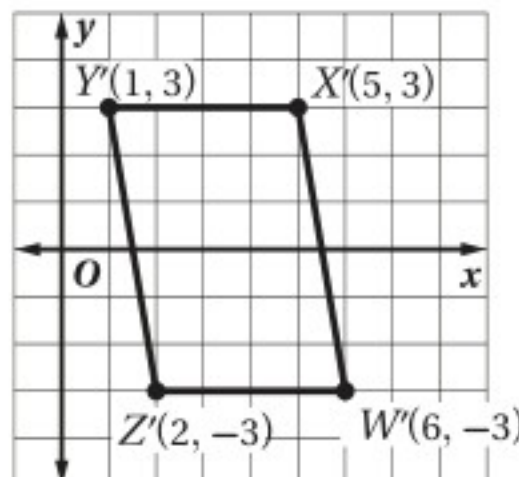
الدوران 270°

يمكن إجراء دوران بزاوية 270° بعمل دورانين متعاكبين؛ أحدهما بزاوية 90° والأخر بزاوية 180° ، كما يمكن إجراء هذا الدوران أيضاً بعمل دوران بزاوية 90° في اتجاه عقارب الساعة.

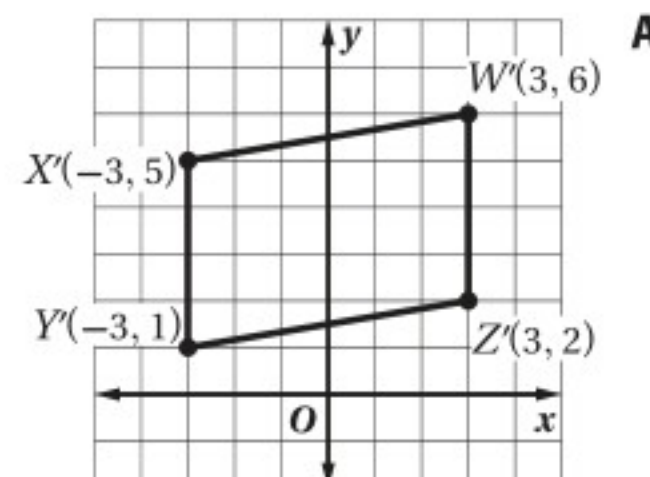
تحقق من فهمك



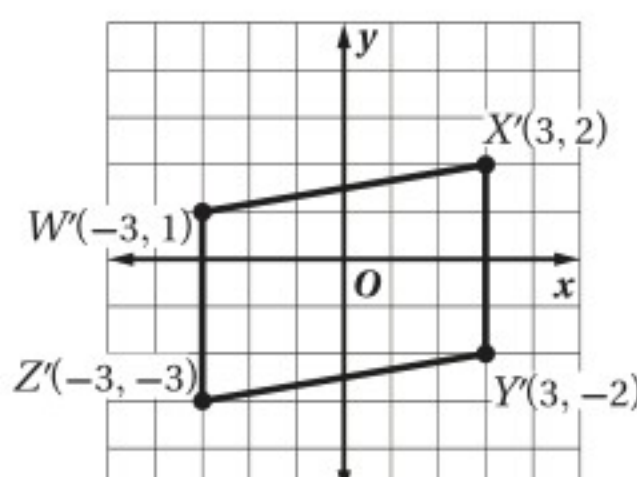
3) تم تدوير متوازي الأضلاع $WXYZ$ في الشكل المجاور بزاوية 180° عكس اتجاه عقارب الساعة حول نقطة الأصل، أي الأشكال الآتية يمثل صورة متوازي الأضلاع الناتجة عن الدوران؟



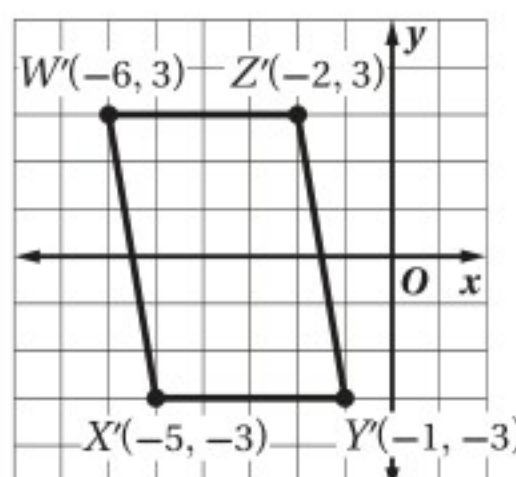
C



A



D



B

إرشادات للاختبار

حل مسألة أبسط:

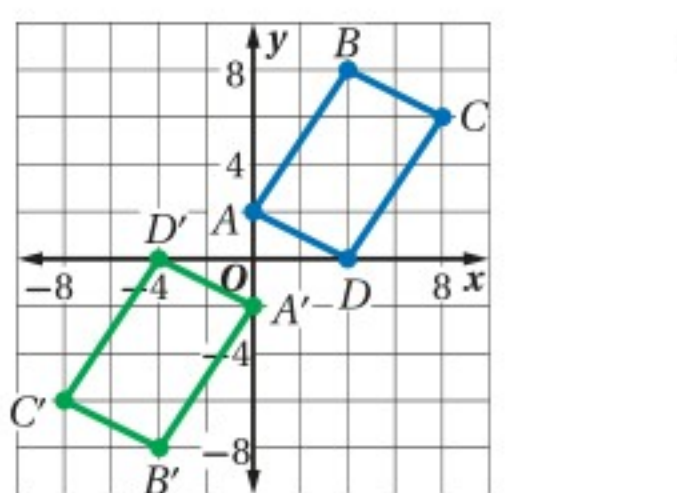
يمكنك أن تتحقق من صورة رأس واحد فقط مثل النقطة X هنا، بدلاً من التتحقق من صور رؤوس متوازي الأضلاع $WXYZ$ الأربعـة كلها، فإذا كانت صحيحة فأكمل للرؤوس الباقيـة، والا فانتقل إلى شـكل آخر.



المثال 1 استعمل منقلةً ومسطرةً؛ لرسم صورة الشكل الناتجة عن الدوران حول النقطة K بالزاوية المحددة في كلٍ من السؤالين الآتيين:



المثال 2 (3) إحداثيات رؤوس المثلث DFG هي: $D(-2, 6)$, $F(2, 8)$, $G(2, 3)$ وصوريته الناتجة عن دوران بزاوية 270° حول نقطة الأصل.

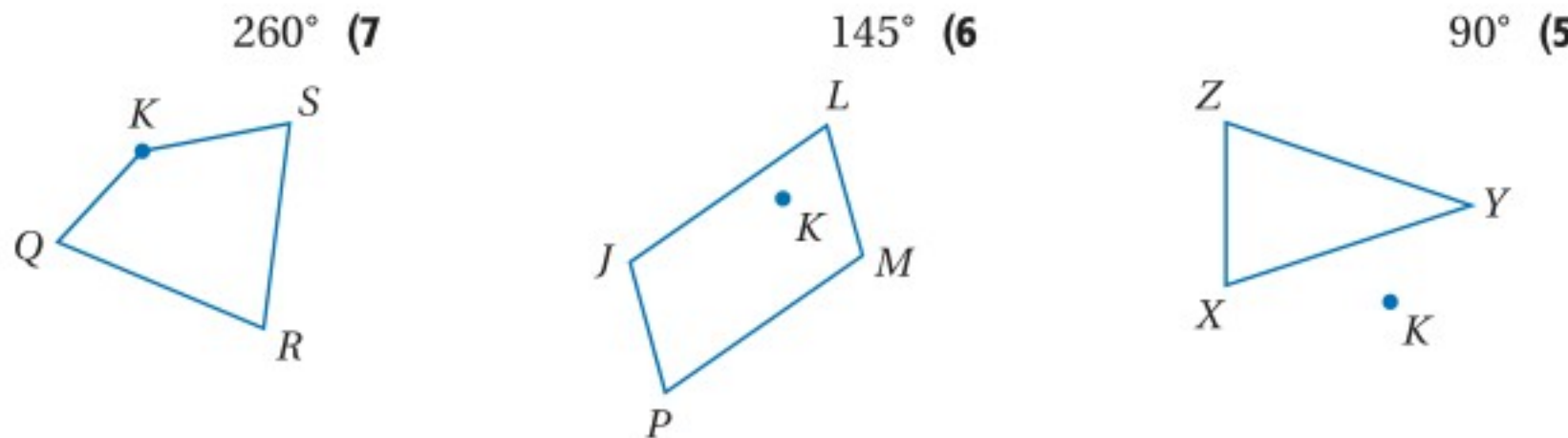


المثال 3 (4) اختيار من متعدد: الشكل المجاور يبيّن الشكل الرباعي $ABCD$ وصوريته $A'B'C'D'$ الناتجة عن دوران حول نقطة الأصل. ما قياس زاوية الدوران؟

- 270° C 90° A
360° D 180° B

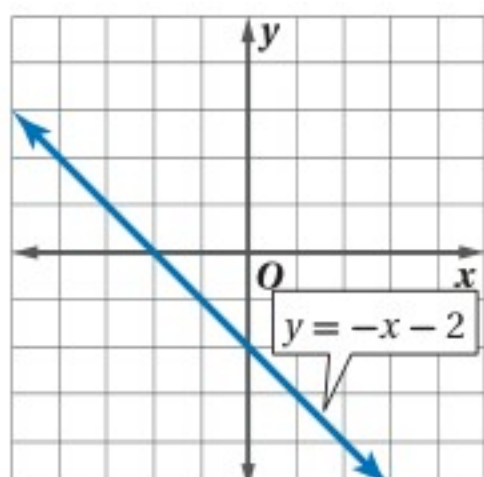
تدريب وحل المسائل

المثال 1 استعمل منقلةً ومسطرةً؛ لرسم صورة الشكل الناتجة عن الدوران حول النقطة K بالزاوية المحددة في كلٍ مما يأتي:



المثالان 2، 3 مثل بيانيًّا الشكل وصوريته الناتجة عن الدوران حول نقطة الأصل بالزاوية المحددة في كلٍ مما يأتي:

- (8) المعين $WXYZ$ الذي إحداثيات رؤوسه: $W(-3, 4)$, $X(0, 7)$, $Y(3, 4)$, $Z(0, 1)$
(9) $\triangle FGH$ الذي إحداثيات رؤوسه: $F(2, 4)$, $G(5, 6)$, $H(7, 2)$
(10) متوازي الأضلاع $MPQV$ الذي إحداثيات رؤوسه: $M(-6, 3)$, $P(-2, 3)$, $Q(-3, -2)$, $V(-7, -2)$



جبر: أوجد معادلة صورة المستقيم $y = -x - 2$ الناتجة عن دوران حول نقطة الأصل بالزاوية المحددة في كلٍ من الأسئلة الآتية، ثم صِفِ العلاقة بين المستقيم الأصلي وصوريته.

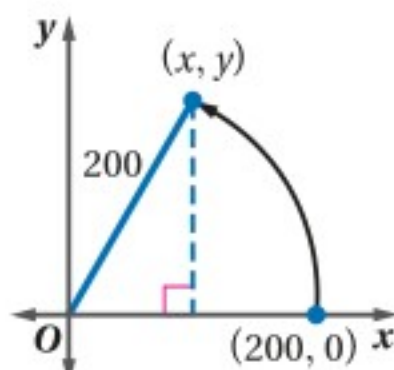
- 180° (12) 90° (11)
360° (14) 270° (13)

جبر: أوجد معادلة صورة المستقيم الناتجة عن دورانه بالزاوية المحددة حول نقطة تقاطعه مع المحور x وحول نقطة تقاطعه مع المحور y في كلٍ مما يأتي:

$$270^\circ, y = 3x - 2 \quad (17)$$

$$180^\circ, y = 2x + 4 \quad (16)$$

$$90^\circ, y = x - 5 \quad (15)$$



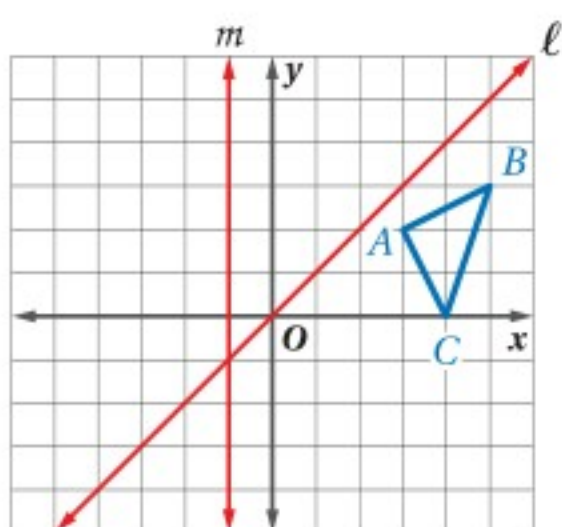
(18) **سباق الدراجات:** يشارك سليمان وعبد الله في سباق دراجات على مسار دائري الشكل نصف قطره 200 ft

a) إذا بدأ السباق من النقطة (0, 200) وأتم الإثنان دورة واحدة في 30 ثانية، فما إحداثيات موقعهما بعد 5 ثوانٍ؟

b) افترض أن السباق يتكون من 50 دورة، وأن سليمان استمر بالسرعة نفسها. إذا أنهى عبد الله مسافة السباق في 26.2 دقيقة، فمن الفائز؟



(19) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة ستستقصي الانعكاس حول مستقيمين متتقاطعين.



a) **هندسياً:** في المستوى الإحداثي المجاور، رسم $\triangle ABC$ والمستقيمان المتتقاطعان l, m .

ارسم صورة $\triangle ABC$ الناتجة عن الانعكاس حول المستقيم l . وسمّها $\triangle A'B'C'$ ، ثم ارسم صورة $\triangle A'B'C'$ الناتجة عن الانعكاس حول المستقيم m . وسمّها $\triangle A''B''C''$.

b) **هندسياً:** كرر العملية السابقة مرتين في رباعين مختلفين، سُمِّيَ المثلث الثاني DEF ، وارسم صورته الناتجة عن الانعكاس حول المستقيمين المتتقاطعين p, q . وسمّي المثلث الثالث MNP ، وارسم صورته الناتجة عن الانعكاس حول المستقيمين المتتقاطعين r, s .

c) **جدولياً:** قس زاوية الدوران لكل مثلث حول نقطة تقاطع المستقيمين، وانسخ الجدول الآتي وأكمله.

قياس زاوية الدوران بين الشكلين	قياس الزاوية بين المستقيمين المتتقاطعين
$\triangle ABC, \triangle A''B''C''$	l, m
$\triangle DEF, \triangle D''E''F''$	n, p
$\triangle MNP, \triangle M''N''P''$	q, r

d) **لفظياً:** اكتب تخميناً حول قياس زاوية الدوران الذي تحصل عليه عند إجراء انعكاسين متsequبين للشكل حول مستقيمين متتقاطعين.

إرشادات للدراسة

علاقة الدوران

بالانعكاس:

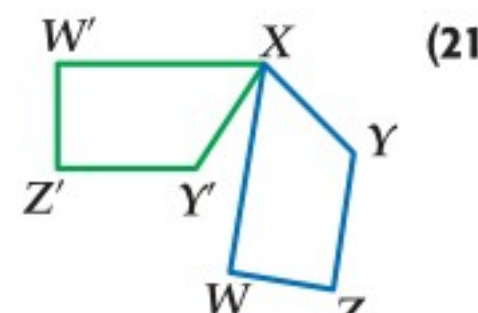
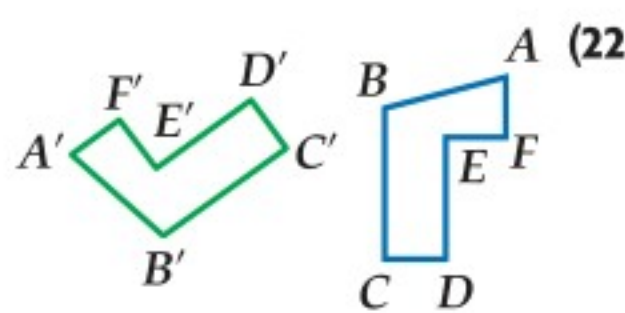
إن إجراء انعكاسين

متsequبين حول مستقيمين متتقاطعين يمثل دوراناً حول نقطة تقاطع المستقيمين.

مسائل مهارات التفكير العليا

(20) **تحدد:** إحداثياً النقطة C هما $(5, 5)$ ، وإحداثياً صورتها الناتجة عن دوران بزاوية 100° حول نقطة معينة هما $(-5, 7.5)$ ، أوجد إحداثياً مركز الدوران. وضح إجابتك.

يظهر في كلٍ من السؤالين الآتيين الشكل الأصلي وصورته الناتجة عن دوران حول النقطة P ، انسخ في دفترك كلاً من الشكلين وحدد موقع النقطة P ، ثم أوجد قياس زاوية الدوران.



(23) **مسألة مفتوحة:** ارسم شكلًا في المستوى الإحداثي، وصف دورانًا زاويته لا تساوي الصفر، وتنطبق فيه الصورة والشكل الأصلي أحدهما على الآخر.

(24) **تبرير:** هل يكفي انعكاس شكل حول المحور x دورانًا حول نقطة الأصل للشكل نفسه بزاوية 180° ?
وُضِّح إجابتك.

(25) **اكتب:** هل تبقى نقاط ثابتة في الدوران دائمًا أو أحياناً أو لا تبقى أي نقاط ثابتة أبداً؟

تدريب على اختبار

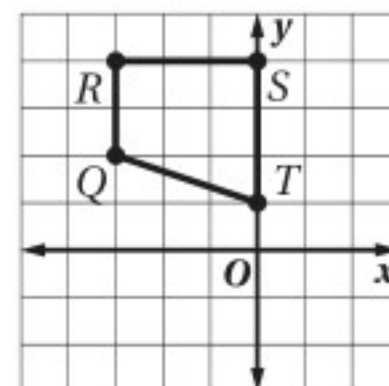
(27) يرتكز سلم طوله 18 ft على حائط رأسي وأرض أفقية، إذا كان أسفل السلم يبعد 8 ft عن الحائط، فما ارتفاع رأس السلم عن الأرض مقاربًا إلى أقرب عشر قدم؟

19.7 ft C

26.0 ft D

10.0 ft A

16.1 ft B



(26) ما الدوران الذي يُجرى على شبه المنحرف $QRST$ لينقل الرأس R إلى $R'(4, 3)$ ؟

A 270° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول النقطة T .

B 185° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول النقطة T .

C 180° في اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل.

D 90° في اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل.

مراجعة تراكمية

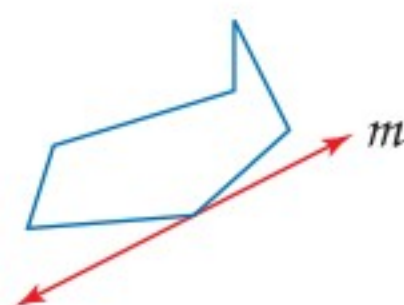


(28) **براكن:** تحركت سحب من الغبار والغازات المتبعة من بركان مسافة 64 km غرباً و 48 km شمالاً.

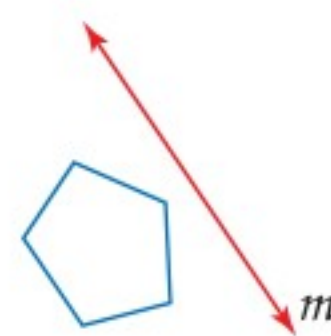
ارسم شكلًا يوضح الإزاحة التي وقعت على حبيبات الغبار، ثم أوجد طول أقصر مسار ينقل الغبار إلى الموقع نفسه. (مهارة سابقة)

ارسم صورة المضلع الناتجة عن الانعكاس حول المستقيم m في كلٍ مما يأتي: (مهارة سابقة)

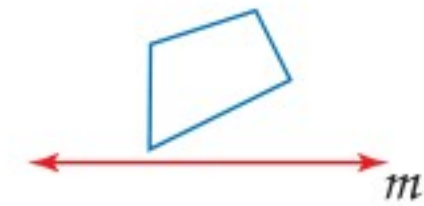
(31)



(30)



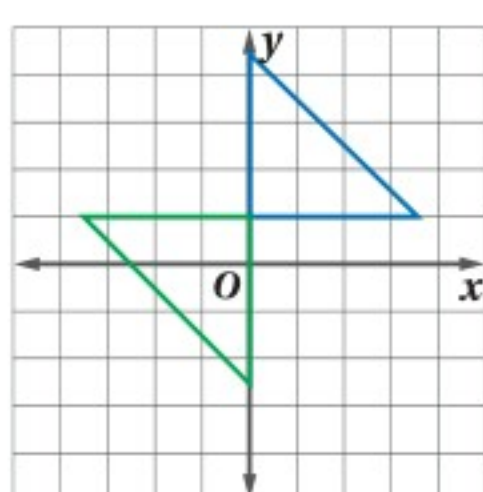
(29)



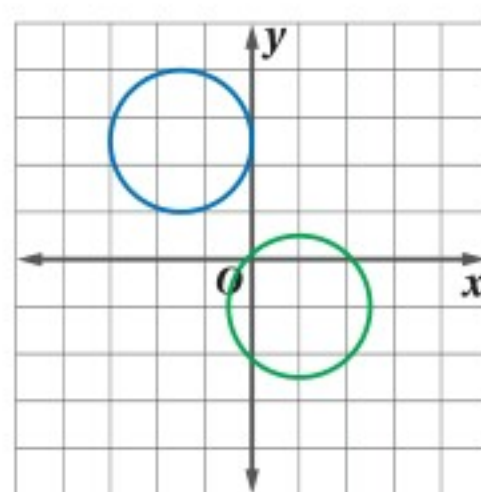
استعد للدرس اللاحق

صنف التحويل المبين في كلٍ من الأشكال الآتية إلى انعكاس أو إزاحة أو دوران.

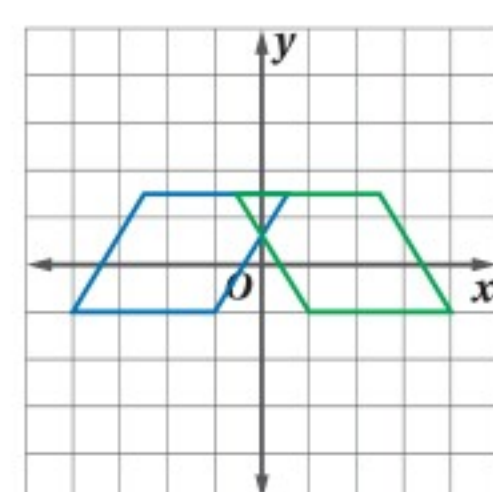
(34)



(33)



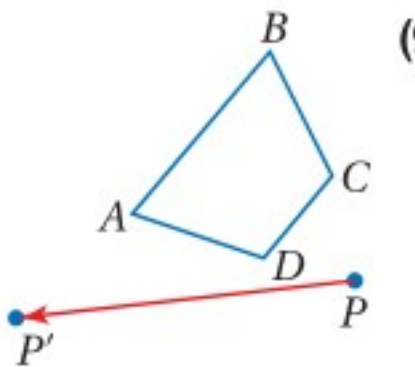
(32)



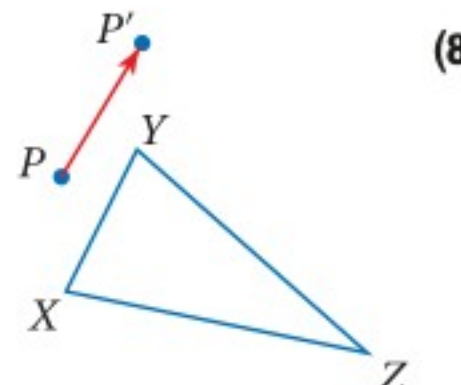
اختبار منتصف الفصل

الدروس 1-3 إلى 3-3

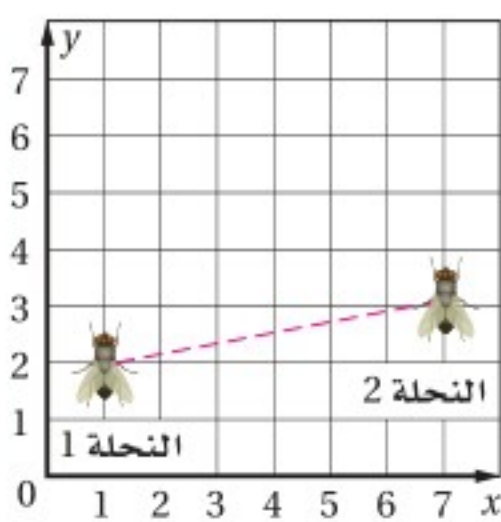
ارسم صورة الشكل الناتجة عن الإزاحة التي تنقل النقطة P إلى P' في كلٍ من السؤالين الآتيين. (الدرس 3-2)



(9)



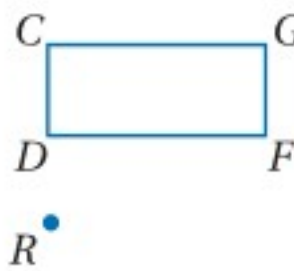
(8)



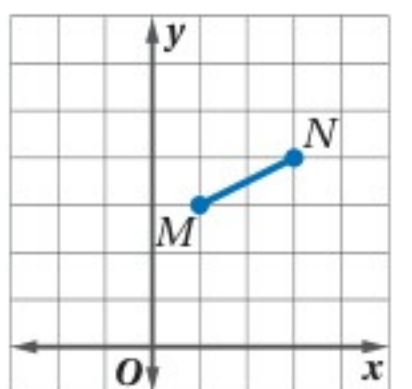
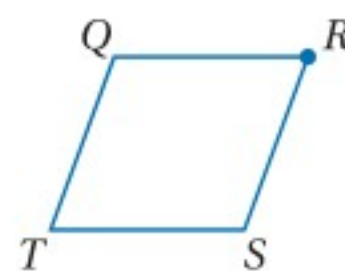
قصص مصورة: يكتب سامي قصة مصورة وهو يستعمل ورق الرسم البياني؛ ليتأكد من أن قياسات الأشكال التي يرسمها دقيقة. إذا رسم مستوى إحداثياً ونحلتين كما في الشكل المجاور، فما الإزاحة التي تنقل النحلة 1 إلى موقع النحلة 2؟ (الدرس 3-2)

استعمل منقلةً ومسطراً؛ لرسم صورة الشكل الناتجة عن الدوران حول النقطة R بزاوية المحددة في كلٍ من السؤالين الآتيين: (الدرس 3-3)

60° (12)



45° (11)



اختيار من متعدد: ما صورة النقطة M الناتجة عن الدوران بزاوية 90° حول نقطة الأصل؟ (الدرس 3-3)

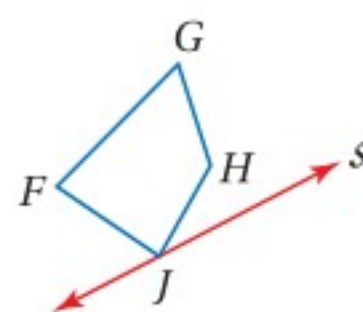
- (A) (-1, -3) C
- (B) (3, 1) D
- (C) (-3, 1) A
- (D) (-3, -1) B

مثل بيانيًّا الشكل وصوريته الناتجة عن الدوران حول نقطة الأصل بزاوية المحددة في كلٍ من السؤالين الآتيين: (الدرس 3-3)

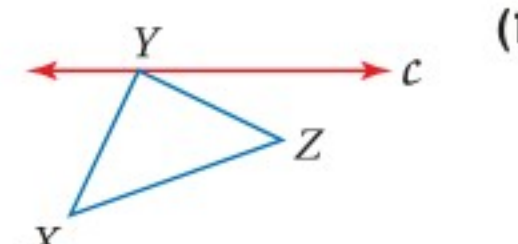
(14) $\triangle RST$ الذي إحداثيات رؤوسه: $R(-3, 0), S(-1, -4), T(0, -1)$ وزاوية دورانه 90°(15) المربع $JKLM$ الذي إحداثيات رؤوسه: $J(-1, 2), K(-1, -2), L(3, -2), M(3, 2)$

وزاوية دورانه 180°

ارسم صورة كلٍ من الشكلين الآتيين بالانعكاس حول المستقيم المعطى. (الدرس 3-1)



(2)



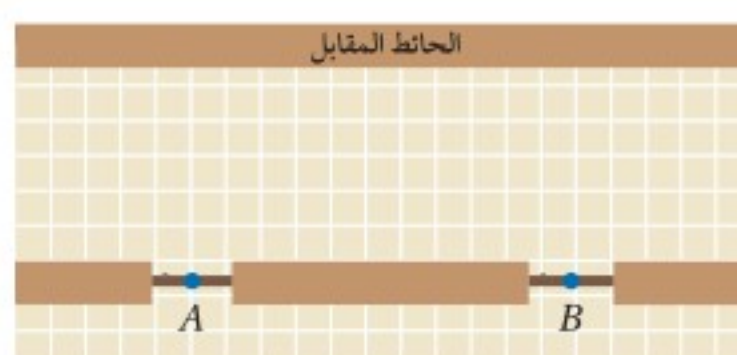
(1)

مثل كلاً من الشكلين الآتيين بيانياً، ثم ارسم صورة كلٍ منهما بالانعكاس المحدد: (الدرس 3-1)

(3) $\triangle FGH$ الذي إحداثيات رؤوسه: $F(-4, 3), G(-2, 0), H(-1, 4)$ بالانعكاس حول المحور y .

(4) المعين $QRST$ الذي إحداثيات رؤوسه: $Q(2, 1), R(4, 3), S(6, 1), T(4, -1)$ بالانعكاس حول المحور x .

احتفالات: وضع المشرفون على احتفال المدرسة طاولة قرب الحائط المقابل للمدخلين A, B لقاعة الاحتفال؛ لتقديم بعض الحلوي للحضور بعد نهاية الاحتفال. حدد موقع النقطة P التي تمثل موقع الطاولة، بحيث يسير الأشخاص الذين يعبرون من المدخل A أو المدخل B المسافة نفسها حتى يصلوا إلى الطاولة مستخدماً الانعكاس. (الدرس 3-1)



مثل بيانيًّا الشكل وصوريته الناتجة عن الإزاحة المحددة في كلٍ من السؤالين الآتيين: (الدرس 3-2)

(6) $\triangle ABC$ الذي إحداثيات رؤوسه: $A(0, 0), B(2, 1), C(1, -3)$ ، إزاحة مقدارها 3 وحدات إلى اليمين ووحدة واحدة إلى أسفل.

(7) المستطيل $JKLM$ الذي إحداثيات رؤوسه: $J(-4, 2), K(-4, -2), L(-1, -2), M(-1, 2)$ إزاحة مقدارها 5 وحدات إلى اليمين و3 وحدات إلى أسفل.



3-4 تركيب التحويلات الهندسية

Composition of Transformations



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

ستستعمل الحاسبة البيانية TI-nspire في هذا المعلم؛ لاستكشاف أثر إجراء عدة تحويلاتٍ هندسية على شكلٍ هندسيٍّ.

نشاط انعكاس شكل حول محورين رأسين

الخطوة 1:

رسم مثلثاً وسممه.

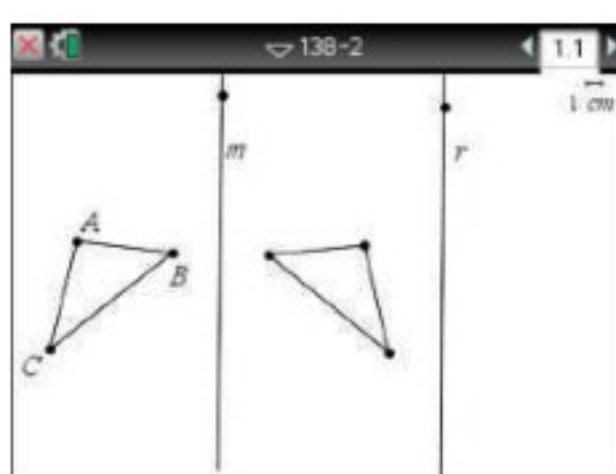
- فتح الآلة بالضغط على ، ثم ارسم مثلثاً بالضغط على مفتاح ، ثم اختيار ومنها 2: مثلث، ثم الضغط على ثلات مواقع لاختيار نقاط المثلث، قم بتحديد ثلات نقاط يظهر المثلث، ثم اضغط .
- سمّي المثلث ABC ، وذلك بوضع المؤشر عند كل نقطة رأس، ثم الضغط على ، ثم اختيار 2: التسمية، وكتابة اسم النقطة بالضغط على ثم الحرف؛ لجعل الحروف كبيرة، والضغط على بعد كل تسمية.



الخطوة 2:

رسم مستقيماً عن يمين $\triangle ABC$ وسممه.

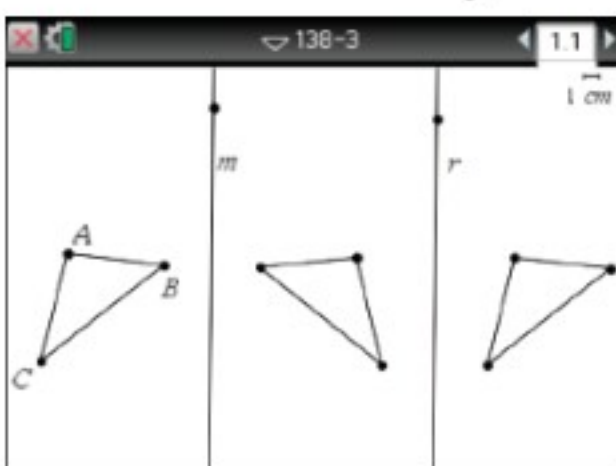
- رسم مستقيماً بالضغط على المفاتيح . ثم اختيار ومنها 4: مستقيم، ثم ارسم المستقيم بتحديد نقطة عن يمين $\triangle ABC$ ، ثم الضغط على ثم .
- سمّي المستقيم m بالضغط على المستقيم، ثم على المفاتيح ، ثم اختيار 2: التسمية وسممه m واضغط .



الخطوة 3:

رسم انعكاساً $\triangle ABC$ حول المستقيم m .

- رسم انعكاس $\triangle ABC$ حول المستقيم m بالضغط على مفتاح ، ثم اختيار ومنها 2: الانعكاس، ثم الضغط على المستقيم والمثلث ليظهر الانعكاس.



الخطوة 4:

رسم مستقيماً موازياً m .

- رسم مستقيماً عن يمين المثلث الناتج بحيث يكون موازياً m وسممه r بالضغط على مفتاح . ثم اختيار ومنها 2: مستقيم موازي.
- اضغط على المستقيم m والنقطة المطلوب رسم r عندها عن يمين المثلث الناتج من الخطوة 3.

الخطوة 5:

كرر العملية التي نفذتها في الخطوة 3؛ لرسم صورة الشكل الجديد بالانعكاس حول المستقيم r .

الخطوة 6:

تحليل النتائج:

- ما العلاقة بين الشكل الأصلي والشكل النهائي؟
- ما التحويل الهندسي الذي يمكن استعماله للحصول على الشكل النهائي؟
- ماذا يحدث إذا حررت المستقيم m ؟ وماذا يحدث إذا حررت المستقيم r ؟
- خمن:** إذا أجري انعكاس لهذا الشكل حول مستقيم ثالث، فما التحويل الهندسي الواحد الذي يمكن أن يستعمل للحصول على الشكل النهائي؟ وضح إجابتك.
- كرر هذا النشاط مع مستقيمين متعامدين. ما التحويل الهندسي الذي يمكن أن يستعمل للحصول على الشكل النهائي؟
- خمن:** إذا أجريت انعكاساً للشكل الناتج في السؤال 5 حول مستقيم ثالث يعادل المستقيم الثاني، فما التحويل الهندسي الواحد الذي يمكن أن يستعمل لإنتاج الشكل النهائي؟ وضح إجابتك.





تركيب التحويلات الهندسية

Composition of Transformations

3-4

لماذا؟



يوضح نمط آثار الأقدام على رمال الشاطئ في الصورة المجاورة إجراء تحويلين هندسيين مختلفين هما الإزاحة والانعكاس.

عند إجراء تحويل هندسي على شكل ما، ثم إجراء تحويل هندسي آخر على صورته، فإن التحويل الهندسي الذي ينقل الشكل الأصلي إلى الصورة النهائية هو تركيب لتحويلين هندسيين، ويُسمى **تحوياً هندسياً مركباً**. وأحد أنواع التحويلات الهندسية المركبة هو التحويل الهندسي الناتج عن تركيب إزاحة وانعكاس.

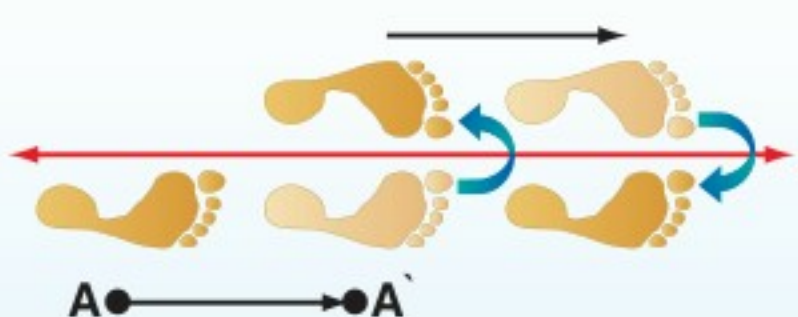
أضف إلى
مطويتك

تركيز إزاحة انعكاس

مفهوم أساسی

تركيز إزاحة انعكاس هو تحويل هندسي مركب ينبع عن إزاحة يليها انعكاس في خط مستقيم مواز لخط اتجاه الإزاحة.

مثال:



تركيز إزاحة انعكاس المجاور هو تحويل هندسي مركب ينقل الشكل في اتجاه الإزاحة التي تنقل النقطة A إلى النقطة A' مع انعكاس حول المستقيم l.

تمثيل تركيز الإزاحة والانعكاس بيانياً

مثال 1

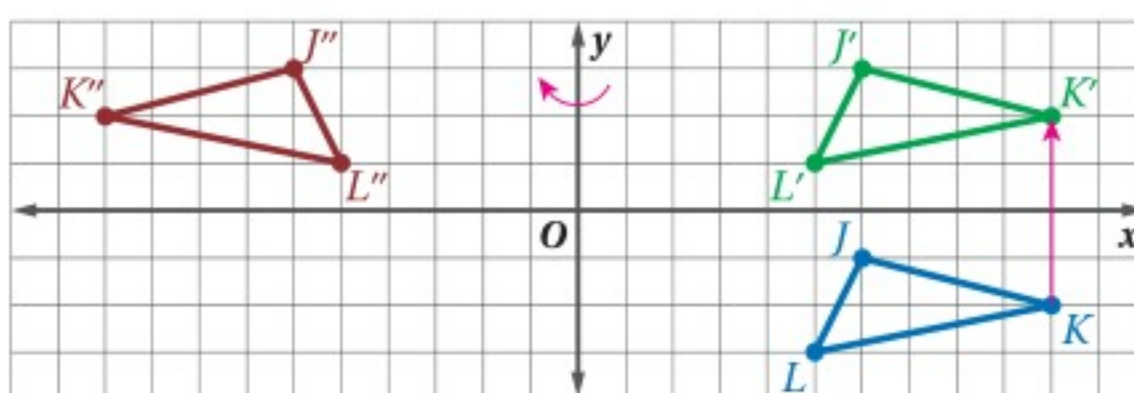
إحداثيات رؤوس المثلث JKL هي: $J(6, -1)$, $K(10, -2)$, $L(5, -3)$, مثل بيانياً $\triangle JKL$ وصورته الناتجة عن إزاحة مقدارها 4 وحدات إلى أعلى ثم انعكاس حول المحور y .

الخطوة 2: الانعكاس حول المحور y

(x, y)	\rightarrow	$(-x, y)$
$J(6, 3)$	\rightarrow	$J''(-6, 3)$
$K(10, 2)$	\rightarrow	$K''(-10, 2)$
$L(5, 1)$	\rightarrow	$L''(-5, 1)$

الخطوة 1: الإزاحة 4 وحدات إلى أعلى

(x, y)	\rightarrow	$(x, y + 4)$
$J(6, -1)$	\rightarrow	$J'(6, 3)$
$K(10, -2)$	\rightarrow	$K'(10, 2)$
$L(5, -3)$	\rightarrow	$L'(5, 1)$

الخطوة 3: مثل بيانياً $\triangle JKL$ وصورته $\triangle J''K''L''$.

فيما سبق:

درست رسم صورة شكل هندسي ناتجة عن الانعكاس والانسحاب والدوران.

(الدروس 3-1, 3-2, 3-3)

والآن:

- أرسم صورة شكل هندسي ناتجة عن تركيب تحويلين هندسيين أحدهما هو الانعكاس.

- أرسم صورة شكل هندسي ناتجة عن تركيب انعكاسيين حول مستقيمي متوازيين وحول مستقيمي متقاطعين.

المفردات:

التحول الهندسي المركب
composite transformation

تركيز إزاحة انعكاس
glide reflection

إرشادات للدراسة

تمييز التحويلات الهندسية:

يستخدم السهم ← للدلالة على الانسحاب، بينما يستخدم السهم ← للدلالة على الانعكاس. أما صورة الصورة فستكون باللون البنّي.



تحقق من فهمك

إحداثيات رؤوس المثلث PQR هي: $(P(1, 1), Q(2, 5), R(4, 2))$ ، مثل بيانياً $\triangle PQR$ وصورته الناتجة عن التحويل الهندسي المركب المحدد في كلٍّ من السؤالين الآتيين:

- 1B)** إزاحة مقدارها 3 وحدات إلى أسفل و 3 وحدات إلى اليسار، ثم انعكاس حول المستقيم $y = x$.
- 1A)** إزاحة مقدارها 3 وحدات إلى اليسار، ثم انعكاس حول المحور x .

في المثال 1 تلاحظ أن: $\triangle' \cong \triangle JKL \cong \triangle J'KL'$ ، وبحسب خاصية التعدي للتطابق فإن: $\triangle'' \cong \triangle JKL \cong \triangle J'KL'$. وهذا يقود إلى النظرية الآتية:

أضف إلى
مطويتك

نظريّة 3.1 تركيب تحويلات التطابق

تركيب تحويليٌّ تطابق (أو أكثر) هو تحويلٌ تطابق أيضًا.

ستبرهن النظرية 3.1 في السؤال 20

لذا فإن الصورة الناتجة عن تركيب أي تحويلين هندسيين من تحويلات التطابق كالإزاحة أو الانعكاس أو الدوران تكون مطابقةً للشكل الأصلي.

إرشادات للدراسة

تحويلات التطابق:
إن الانعكاس والإزاحة والدوران والتحولات المركبة منها، هي تحويلات تطابق أيضًا.

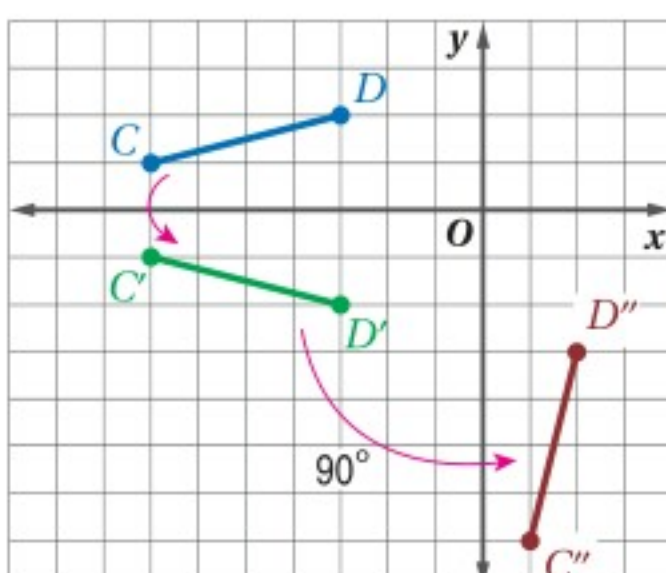
قراءة الرياضيات

الشرطتان:

تستعمل الشرطتان للدلالة على أن هذا الرأس صورة ناتجة من تحويل هندسي ثان.

مثال 2 تمثيل تركيب تحويليٌّ تطابق بيانياً

إحداثيات طرفي \overline{CD} هما $C(-7, 1), D(-3, 2)$ ، مثل بيانياً \overline{CD} وصورتها الناتجة عن انعكاس حول المحور x ثم دوران بزاوية 90° حول نقطة الأصل.



الخطوة 1: الانعكاس حول المحور x

$$\begin{array}{ll} (x, y) & \rightarrow (x, -y) \\ C(-7, 1) & \rightarrow C'(-7, -1) \\ D(-3, 2) & \rightarrow D'(-3, -2) \end{array}$$

الخطوة 2: الدوران حول نقطة الأصل بزاوية 90°

$$\begin{array}{ll} (x, y) & \rightarrow (-y, x) \\ C'(-7, -1) & \rightarrow C''(1, -7) \\ D'(-3, -2) & \rightarrow D''(2, -3) \end{array}$$

الخطوة 3: مثل بيانياً \overline{CD} وصورتها $\overline{C'D''}$.

تحقق من فهمك

إحداثيات رؤوس المثلث ABC هي: $A(-6, -2), B(-5, -5), C(-2, -1)$ ، مثل بيانياً $\triangle ABC$ وصورته الناتجة عن تركيب التحويلين الهندسيين بالترتيب المحدد في كلٍّ من السؤالين الآتيين:

- 2B)** إزاحة مقدارها 3 وحدات إلى اليمين، ثم إزاحة مقدارها 1 وحدة إلى أسفل، ثم انعكاس حول المحور y .
- 2A)** دوران بزاوية 180° حول نقطة الأصل، ووحدة واحدة إلى أسفل، ثم انعكاس حول المحور y .

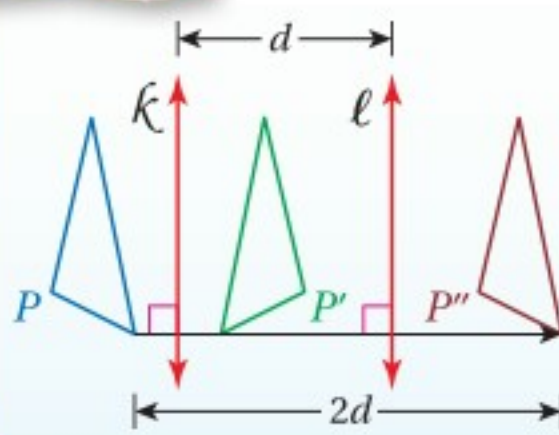


تركيب انعكاسين: إن تركيب انعكاسين حول مستقيمين متوازيين يكافئ إزاحة.

أضف إلى
مطويتك

تركيب انعكاسين حول مستقيمين متوازيين

نظريّة 3.2



يمكن وصف تركيب انعكاسين حول مستقيمين متوازيين بأنه إزاحة، ويكون:

- اتجاهها عمودياً على كل من المستقيمين.

- مقدارها يساوي ضعف المسافة بين المستقيمين المتوازيين.

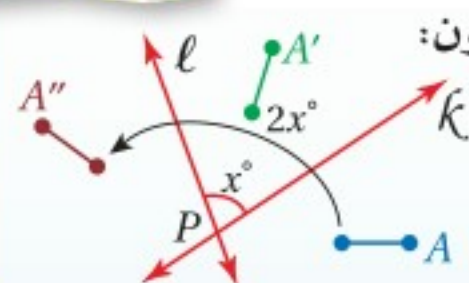
ستبرهن النظريّة 3.2 في السؤال 26

إن تركيب انعكاسين حول مستقيمين متتقاطعين يكافئ دوراناً.

أضف إلى
مطويتك

تركيب انعكاسين حول مستقيمين متتقاطعين

نظريّة 3.3



يمكن وصف تركيب انعكاسين حول مستقيمين متتقاطعين بأنه دوران، ويكون:

- مركزه هو نقطة تقاطع المستقيمين.

- قياس زاويته يساوي ضعف قياس الزاوية التي يشكلها تقاطع هذين المستقيمين.

تنبيه!

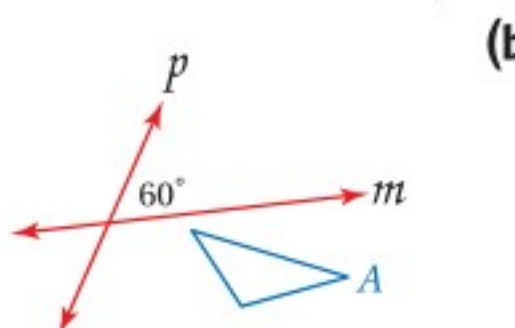
ترتيب التركيب:
احرص على ترتيب التحويلات الهندسية بالترتيب المحدد في المسألة.

ستبرهن النظريّة 3.3 في السؤال 27

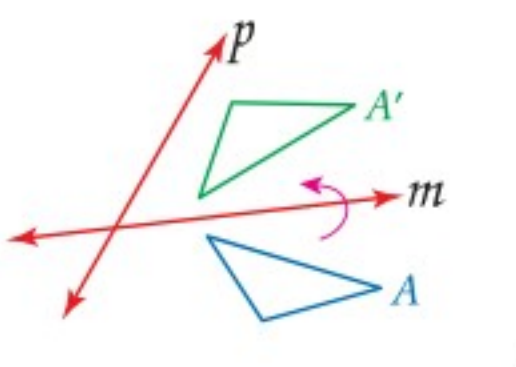
رسم الصورة الناتجة عن انعكاسين حول مستقيمين

مثال 3

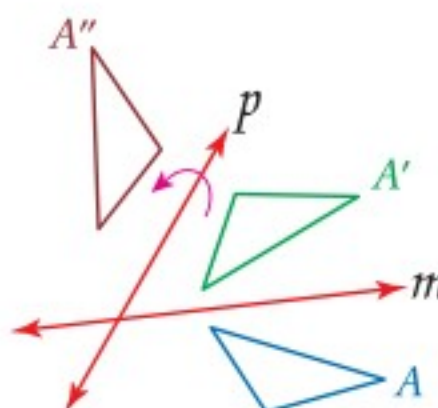
ارسم صورة الشكل A الناتجة عن انعكاس حول المستقيم m ثم حول المستقيم p ، ثم صرف تحويلاً هندسياً واحداً ينقل A إلى A'' في كلٍ مما يأتي:



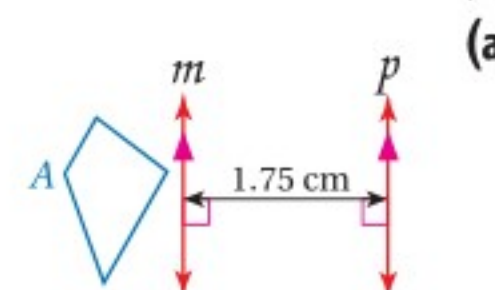
الخطوة 1:



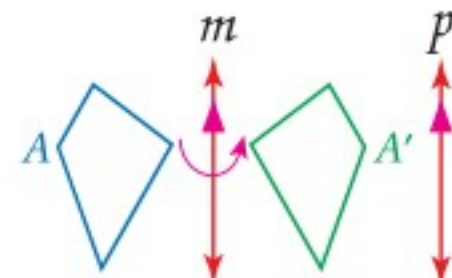
الخطوة 2:



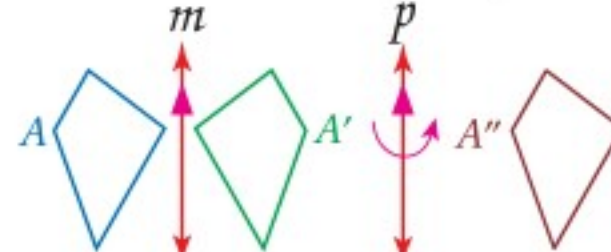
بناءً على النظريّة 3.3، فإن تركيب هذين الانعكاسين حول المستقيمين المتتقاطعين m, p يكافئ دوراناً بزاوية تساوي $2 \times 60^\circ = 120^\circ$ أي عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة تقاطع المستقيمين m, p .



الخطوة 1: ارسم صورة الشكل A الناتجة عن انعكاس حول المستقيم m .



الخطوة 2: ارسم صورة الشكل A' الناتجة عن انعكاس حول المستقيم p .



بناءً على النظريّة 3.2، فإن تركيب هذين الانعكاسين حول المستقيمين المتوازيين m, p يكافئ إزاحة أفقية إلى اليمين مقدارها $2 \times 1.75 = 3.5 \text{ cm}$.



تاریخ الرياضيات

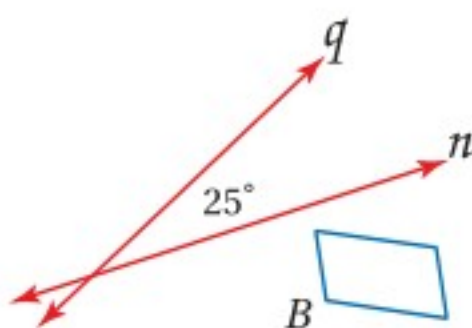
فیلکس کلاین
(1849–1925)

هو عالم رياضيات ألماني عرف الهندسة بأنها دراسة خصائص الفضاء التي تبقى دون تغيير تحت تأثير مجموعة من التحويلات الهندسية.

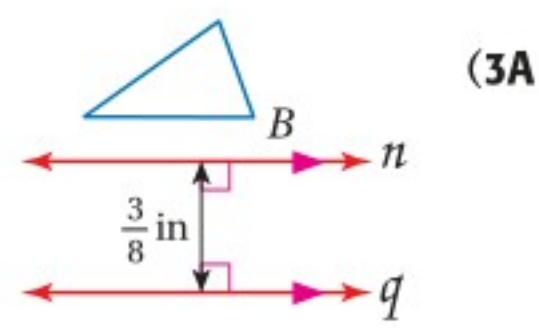


تحقق من فهمك

ارسم صورة الشكل B الناتجة عن انعكاس حول المستقيم n ثم حول المستقيم q ، ثم صُفْ تحويلًا هندسياً واحداً ينقل B إلى B'' .



(3B)



(3A)

يتم إنشاء كثيير من الأنماط في الحياة الواقعية باستعمال تركيب التحويلاط الهندسية.

وصف التحويلاط الهندسية

مثال 4 من واقع الحياة

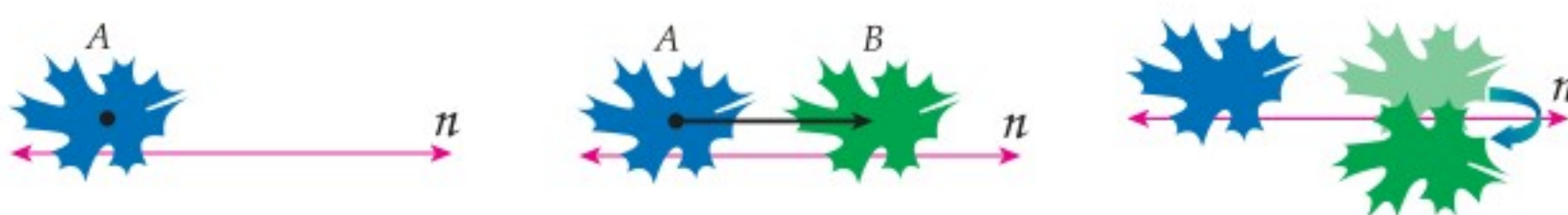
أنماط: صُفْ تحويلًا هندسياً مركباً، يمكن استعماله لتكوين النمط في كلٍّ مما يأتي:



يمكن تكوين هذا النمط بتركيب انعكاس وإزاحة الشكلين المتقابلين (وحدة النمط)، بتركيب انعكاس حول المستقيم m ، ثم إزاحة إلى اليمين موازية للمستقيم m كما في الشكل أدناه. لاحظ أن المستقيم m يمرُّ في منتصف الشكل الأصلي (وحدة النمط).

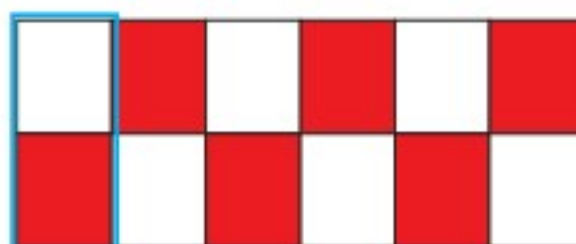


تم تكوين هذا النمط بتركيب إزاحة وانعكاس؛ أي أنه يمكن تكوينه بتركيب إزاحة إلى اليمين موازية للمستقيم n تقل A إلى B متبوعةً بانعكاسٍ حول المستقيم n كما في الشكل الآتي.

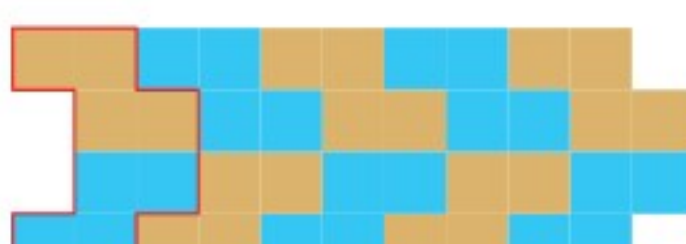


تحقق من فهمك

4 سجاد: صُفْ تحويلًا هندسياً مركباً يمكن استعماله لتكوين النمط في كلٍّ مما يأتي:



(B)



(A)



الربط مع الحياة

تستعمل تحويلاط هندسية مركبة عند تصميم السجاد، لاحظ تكرار الجزء نفسه في إطار السجادة أعلاه.



ملخص المفهوم

تركيب التحويلات الهندسية

أضف إلى

مطويتك

الدوران

تركيب انعكاسين حول مستقيمين متقاطعين.

الإزاحة

تركيب انعكاسين حول مستقيمين متوازيين.

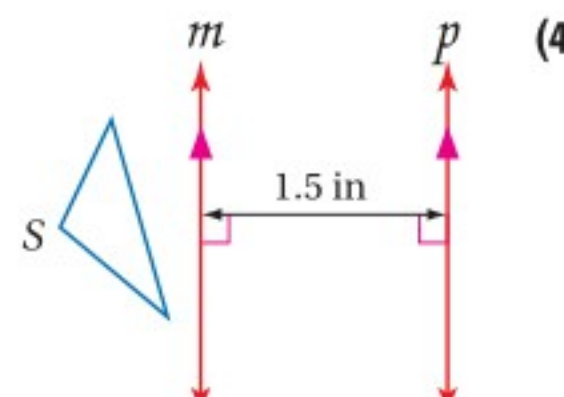
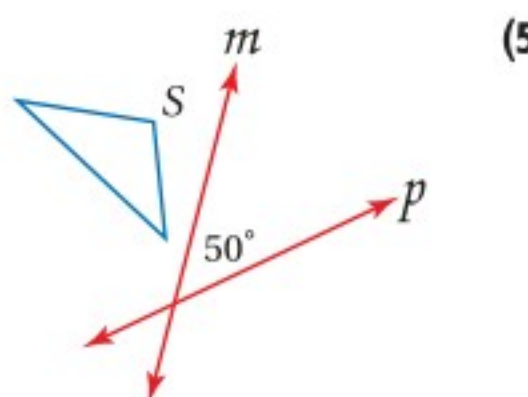
تأكد

المثال 1 إحداثيات رؤوس المثلث CDE هي: $C(-5, -1), D(-2, -5), E(-1, -1)$ ، مثل بيانياً $\triangle CDE$ وصورة الناتجة عن التحويل الهندسي المركب المحدد في كل من السؤالين الآتيين:

- (1) إزاحة مقدارها 4 وحدات إلى اليمين، ثم انعكاس حول المحور x
- (2) إزاحة مقدارها 6 وحدات إلى أعلى، ثم انعكاس حول المحور y

المثال 2 إحداثيات طرفي \overline{JK} هما $J(2, 5), K(6, 5)$ ، مثل بيانياً \overline{JK} وصورتها الناتجة عن انعكاس حول المحور x ، ثم دوران بزاوية 90° حول نقطة الأصل.

المثال 3 ارسم صورة الشكل S الناتجة عن انعكاسٍ حول المستقيم m ثم حول المستقيم p ، ثم صِفْ تحويلًا هندسياً واحداً ينقل S إلى S'' .



المثال 4 **أنماط البلاط:** صنع راشد نمطاً من بلاط على شكل مثلث متطابق الضلعين، صِفْ التحويل الهندسي المركب الذي يمكن استعماله لتكوين هذا النمط.

تدريب وحل المسائل

المثال 1 مثل بيانياً الشكل وصورته الناتجة عن التحويل المركب المحدد في كل مما يأتي:

(8) $\triangle DFG$ الذي إحداثيات رؤوسه:

$D(2, 8), F(1, 2), G(4, 6)$

إزاحة مقدارها 3 وحدات إلى اليمين و3 وحدات إلى أعلى، ثم انعكاس حول المستقيمين $x = y$

(7) $\triangle RST$ الذي إحداثيات رؤوسه:

$R(1, -4), S(6, -4), T(5, -1)$

إزاحة مقدارها وحدتان إلى اليمين ثم انعكاس حول المحور x

المثال 2 مثل بيانياً الشكل وصورته الناتجة عن التحويل المركب المحدد في كل مما يأتي:

(10) \overline{RS} ، حيث $R(2, -1), S(6, -5)$

إزاحة مقدارها وحدتان إلى اليسار ووحدتان إلى أسفل، ثم انعكاس حول المحور y

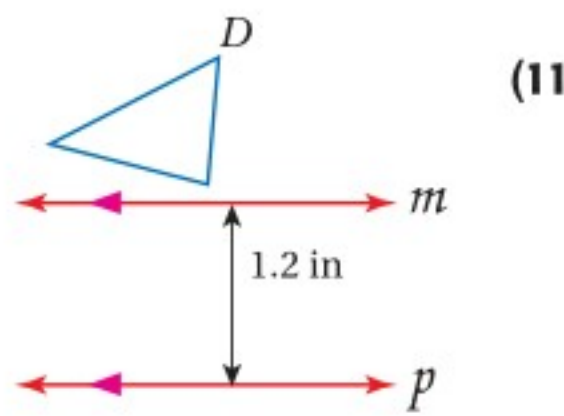
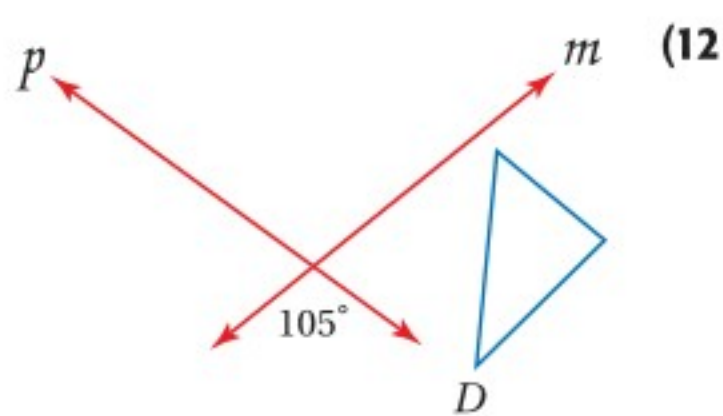
(9) \overline{WX} ، حيث $(-4, 6), X(-4, 1)$

انعكاس حول المحور x ثم دوران بزاوية 90° حول نقطة الأصل.

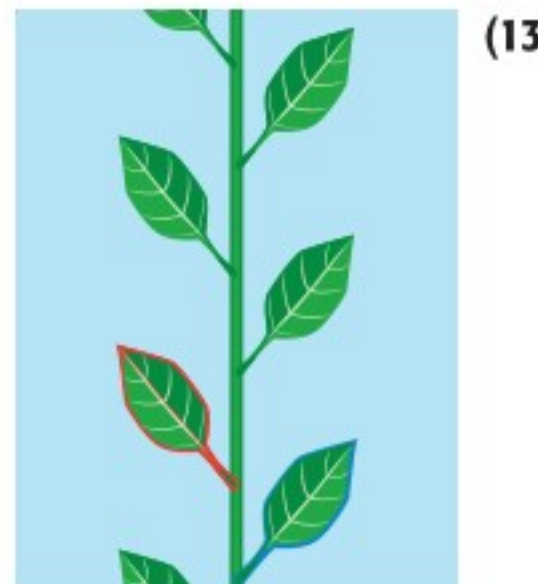
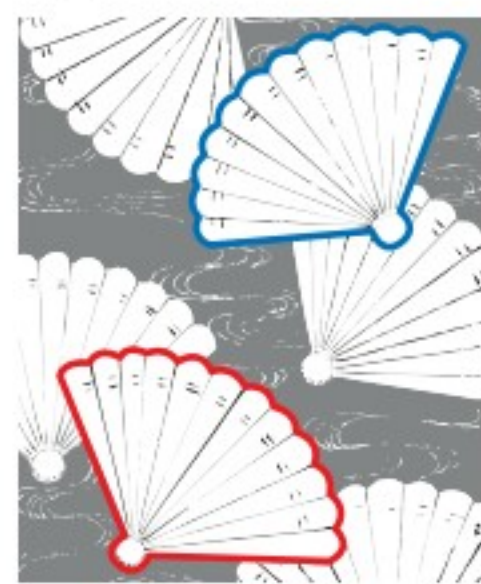
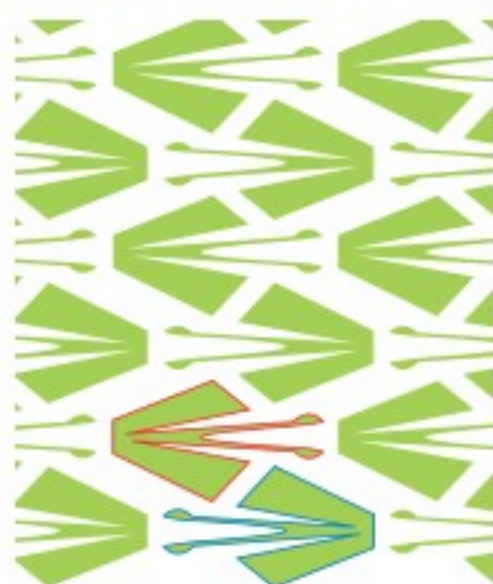


المثال 3

ارسم صورة الشكل D الناتجة عن انعكاسٍ حول المستقيم m ثم حول المستقيم p . ثم صِفْ تحويلًا هندسياً واحداً ينقل D إلى D'' .

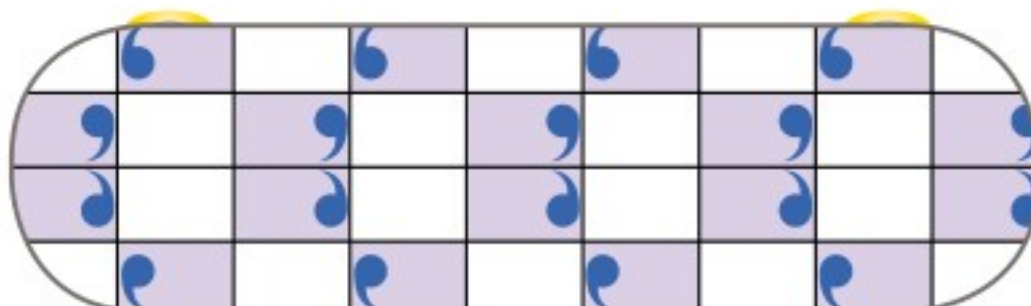


صِفْ تحويلًا هندسياً مركباً يمكن استعماله لتكوين نمط الأقمشة في كلٍّ مما يأتي:



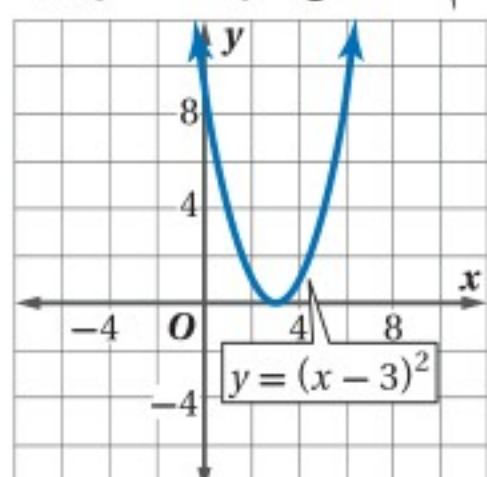
المثال 4

(16) **زلاجات:** رسم صالح على زلاجته نمطاً، ما التحويل الهندسي المركب الذي استعمله صالح لرسم هذا النمط؟

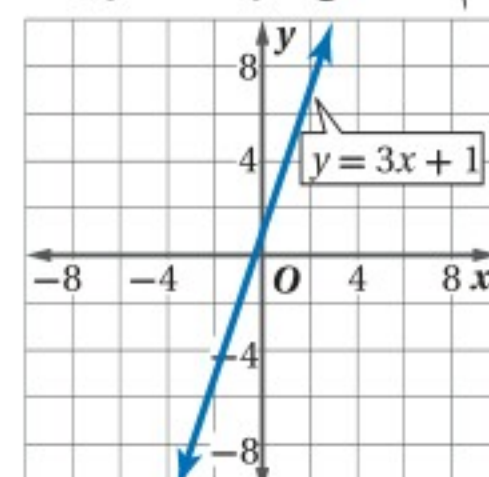


جبر: مثل بيانياً صورة كلٌّ من الشكلين الآتيين الناتجة عن التحويل الهندسي المركب المحدد:

(18) انعكاس حول المحور x
ثم انعكاس حول المحور y



(17) دوران بزاوية 90° حول نقطة الأصل
ثم انعكاس حول المحور x



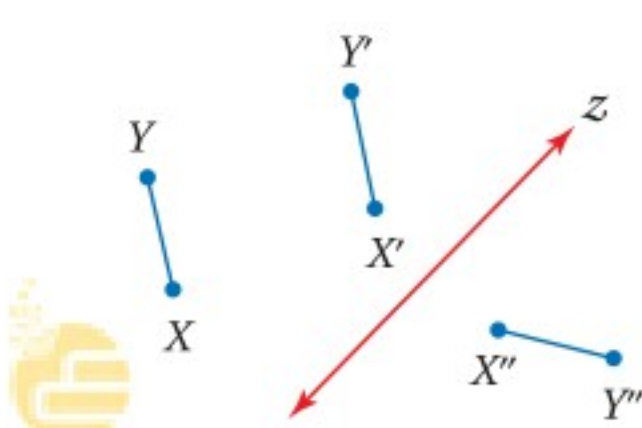
(19) أوجد إحداثيات رؤوس $\triangle A''B''C''$ الناتج عن انعكاس حول المحور x ثم دوران بزاوية 180° حول نقطة الأصل لل مثلث $\triangle ABC$ الذي إحداثيات رؤوسه هي: $A(-3, 1)$, $B(-2, 3)$, $C(-1, 0)$.

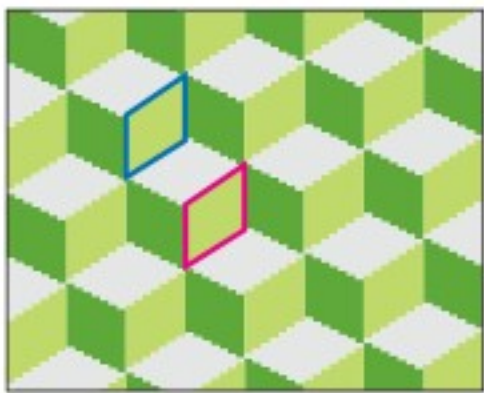
(20) **برهان:** اكتب برهاناً حراً للحالة الآتية من نظرية 3.1 (تركيب تحويلات التطابق).

المعطيات: تنقل الإزاحة بمقدار a وحدة إلى اليمين و b وحدة إلى أعلى النقطة X إلى X' والنقطة Y إلى Y' .

وينقل الانعكاس حول المستقيم z النقطة X' إلى X'' والنقطة Y' إلى Y'' .

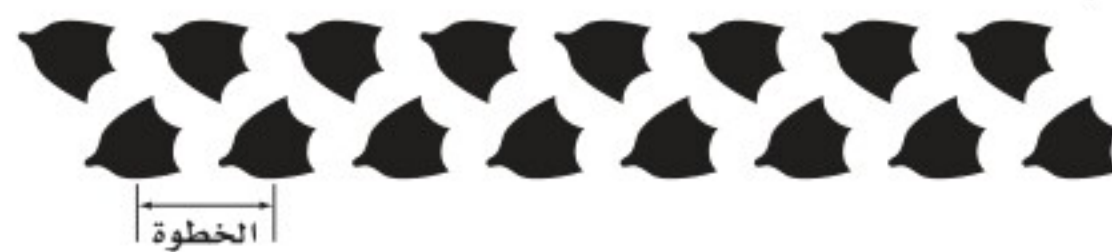
المطلوب: $\overline{XY} \cong \overline{X''Y''}$



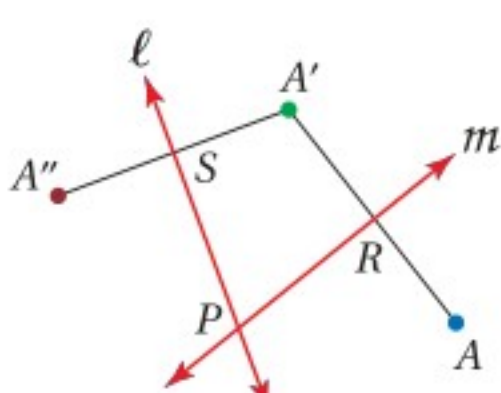
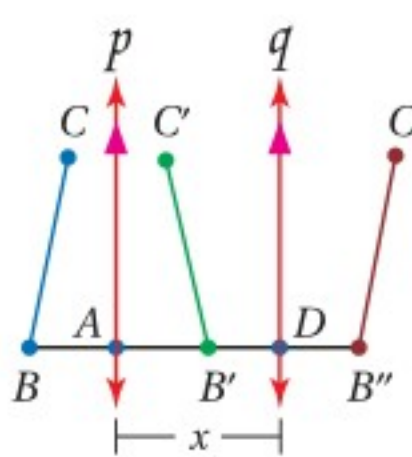
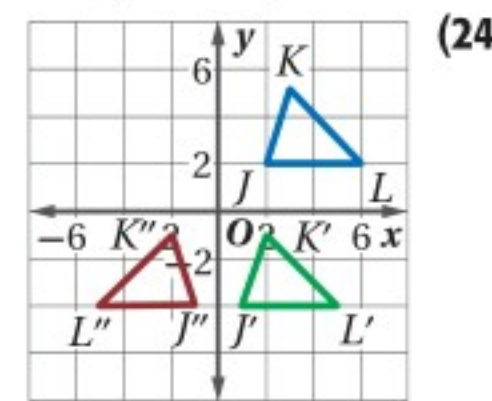
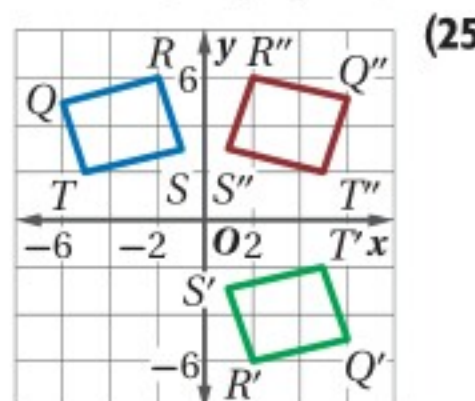


(21) **حياة:** تحريك خولة منديلاً باستعمال النمط الظاهر في الشكل المجاور، صُفِّ ترکيب التحويلاَت الهندسية الذي تستعمله خولة لإنشاء هذا النمط.

آثار الأقدام: استعن بمعلومات الربط مع الحياة، وصُفِّ التحويل المركب من إزاحة وانعكاس الذي يمكن استعماله للتنبؤ بموقع أثر القدم اللاحق في كل من السؤالين الآتيين:



صُفِّ التحويل الهندسي المركب الذي ينقل الشكل الأزرق إلى البني في كلٍّ من السؤالين الآتيين:



(26) **برهان:** اكتب برهانًا حِرَارًا للنظرية 3.2

المعطيات: ينقل الانعكاس حول المستقيم p القطعة $\overline{B'C'}$ إلى \overline{BC} ، وينقل الانعكاس حول المستقيم q القطعة $\overline{B''C''}$ إلى $\overline{B'C}$.

$$p \parallel q, AD = x$$

$$\begin{aligned} \text{المطلوب: } & a \quad \overline{BB''} \perp p, \overline{BB''} \perp q \\ & b \quad \overline{BB''} = 2x \end{aligned}$$

(27) **برهان:** اكتب برهانًا حِرَارًا للنظرية 3.3

المعطيات: يتقطع المستقيمان ℓ ، m في النقطة P .

نقطة لا تقع على أيٍّ من المستقيمين ℓ أو m .

المطلوب: a) إذا أُجري انعكاس للنقطة A حول المستقيم m ، ثم أُجري انعكاس لصورتها حول المستقيم ℓ ، فإن "A" تكون صورة A بدورانٍ حول النقطة P .

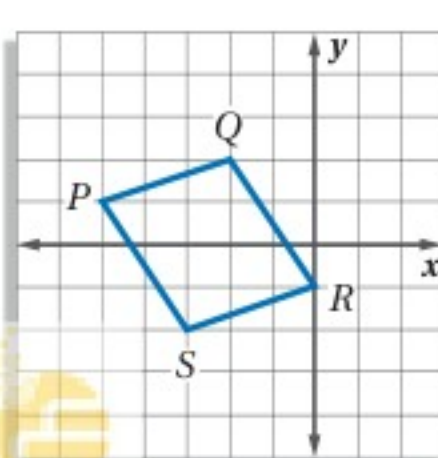
$$m\angle APA'' = 2(m\angle SPR) \quad b$$

الربط مع الحياة

طول خطوة الحيوان يساوي المسافة بين أثري قدم متتاليين. فمتوسط طول خطوة طائر الحبش 11 in تقريبًا، ومتوسط طول خطوة البطة 5 in تقريبًا.

إرشادات للدراسة

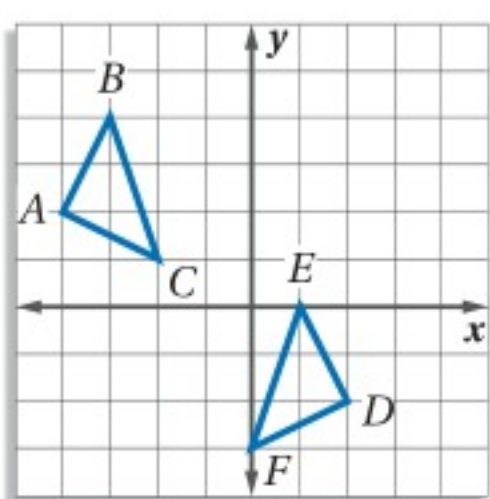
مراجعة: عد إلى الدرس 7-1 لمراجعة خصائص تطابق القطع المستقيمة.



مسائل مهارات التفكير العليا

(28) **تحدد:** إذا أُزيح الشكل $PQRS$ بمقدار 3 وحدات إلى اليمين ووحدتين إلى أسفل، ثم عُكست الصورة حول المستقيم $y = -1$ ، وبعد ذلك تم تدوير الصورة الجديدة بزاوية 90° حول نقطة الأصل، فما إحداثيات رؤوس الشكل الناتج $P'''Q'''R'''S'''$ ؟

(29) تبرير: إذا أُجري انعكasan متعاقبان بشكل ما؛ أحدهما حول المستقيم $x = y$ ، والآخر حول المحور x ، فهل يؤثر ترتيب الانعكاسين في الصورة الناتجة؟ اشرح إجابتك.



(30) مسألة مفتوحة: صِفْ تحويلًا هندسياً مركباً يمكن استعماله لتحويل $\triangle DEF$ إلى $\triangle ABC$ في الشكل المجاور.

(31) تبرير: إذا أخضع شكلًّا ما للدورانين، فهل لترتيب الدورانين تأثير في موقع الصورة الناتجة دائمًا، أو أحياناً، أو ليس له تأثير أبداً؟

(32) اكتب: هل تبقى أي نقاط ثابتة في التحويلات الهندسية المركبة؟ وضح إجابتك.

تدريب على اختبار

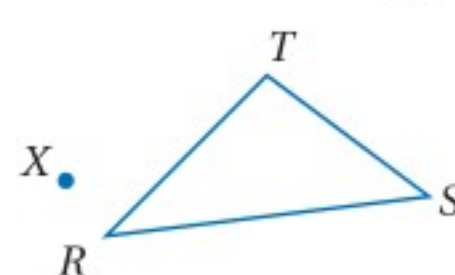
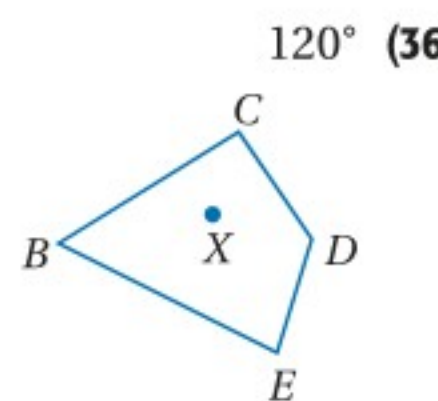
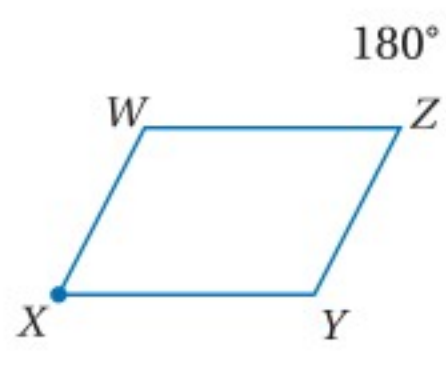
(34) إجابة قصيرة: إحداثيات طرف \overline{CD} هما (4, 2) و (7, 8)، إذا أزيحت هذه القطعة المستقيمة بمقدار 6 وحدات إلى اليسار ووحدتين إلى أعلى، ثم عكست الصورة حول المحور y ، فما إحداثيات "D"؟

(33) ما صورة النقطة A(1, 4) الناتجة عن انعكاس حول المستقيم $y = x$ ؟

- | | |
|-------------------|------------------|
| (-1, 4) C | (1, -4) A |
| (-1, -4) D | (1, 4) B |

مراجعة تراكمية

استعمل منقلةً ومسطرةً؛ لرسم صورة الشكل الناتجة عن الدوران حول النقطة X بالزاوية المبينة في كلٌّ مما يأتي: (الدرس 3-3)



مثل بيانياً الشكل وصورته الناتجة عن الإزاحة المحددة في كلٌّ مما يأتي: (الدرس 3-2)

(38) $\triangle FGH$ الذي إحداثيات رؤوسه هي: F(1, -4), G(3, -1), H(7, -1)؛ إزاحة مقدارها وحدتان إلى اليمين و6 وحدات إلى أعلى.

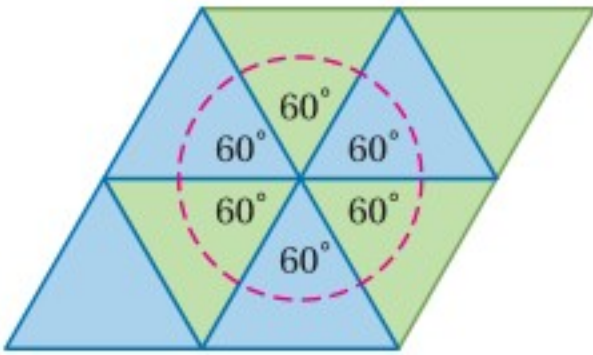
(39) الشكل الرباعي ABCD الذي إحداثيات رؤوسه: A(-2, 7), B(-1, 4), C(2, 3), D(2, 7)؛ إزاحة مقدارها 3 وحدات إلى اليسار و5 وحدات إلى أسفل.

استعد للدرس اللاحق

يبين كل من الأشكال الآتية الأصل والصورة الناتجة عن انعكاسٍ حول مستقيمٍ ما، ارسم محور الانعكاس.



3-4 التبليط Tessellation



التبليط نمطٌ يتكون من شكل أو أكثر، يغطي سطحًا من دون تقاطعات أو فراغات، ويكون مجموع قياسات الروايا حول كل رأس في التبليط 360° .

التبليط المنتظم هو التبليط الذي يستعمل فيه نوع واحد فقط من المضلعات المنتظمة، ويمكن تبليط سطح بمضلع منتظم، إذا كان قياس زاويته الداخلية أحد عوامل العدد 360، ويمكن عمل تبليط باستعمال أكثر من نوع واحد من المضلعات المنتظمة، ويسمى التبليط الذي يتكون من مضلعين منتظمين أو أكثر **تبليطاً شبه منتظم**.

التبليط المنتظم

نشاط 1

حدّد ما إذا كان استعمال كلّ من المضلعين المنتظمين الآتيين لتكوين تبليط في المستوى ممكناً أم لا، فسر إجابتك.

(a) مضلع سداسي

$$\begin{aligned} \text{افتراض أن قياس الزاوية الداخلية للسداسي المنتظم يساوي } x^\circ \\ \text{صيغة الزاوية الداخلية للمضلع المنتظم} \\ n = 6 \\ \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x &= \frac{(n-2) \cdot 180^\circ}{n} \\ &= \frac{(6-2) \cdot 180^\circ}{6} \\ &= 120^\circ \end{aligned}$$

وبما أن 120 أحد عوامل 360 ، فإنه يمكن استعمال المضلع السداسي المنتظم لتبليط المستوى.

(b) مضلع عشاري

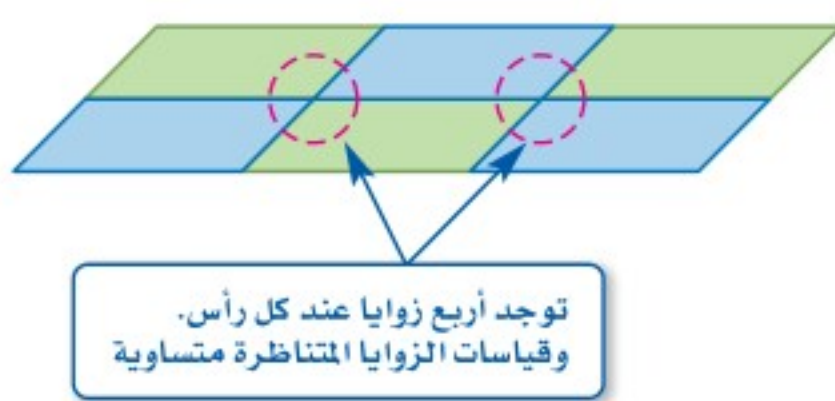
$$\begin{aligned} \text{افتراض أن قياس الزاوية الداخلية للعشاري المنتظم يساوي } x^\circ \\ \text{صيغة الزاوية الداخلية للمضلع المنتظم} \\ n = 10 \\ \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x &= \frac{(n-2) \cdot 180^\circ}{n} \\ &= \frac{(10-2) \cdot 180^\circ}{10} \\ &= 144 \end{aligned}$$

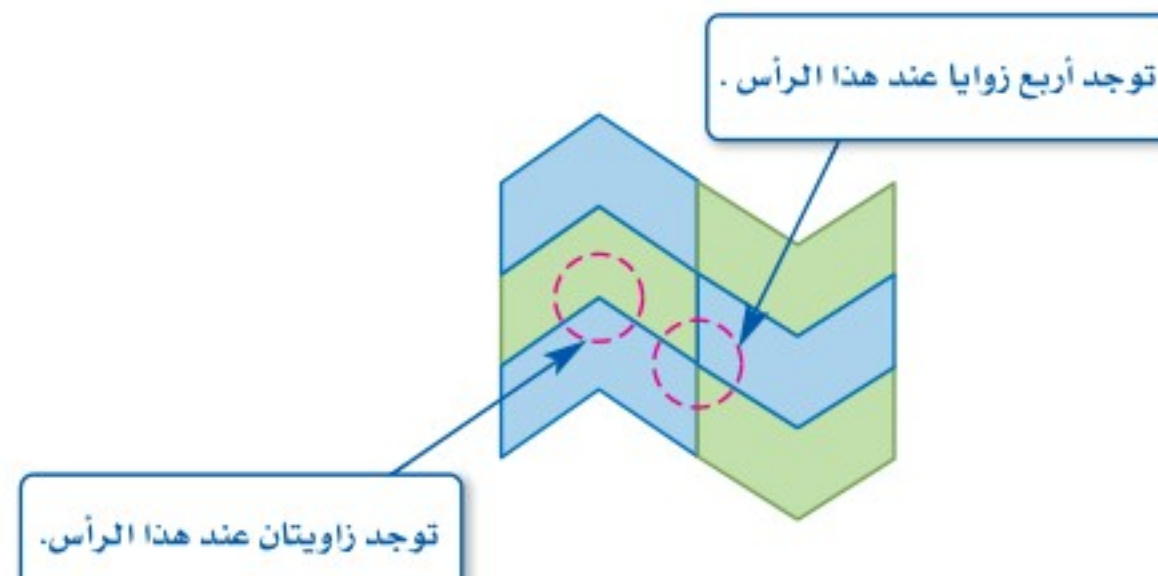
وبما أن 144 ليس من عوامل 360 ، إذن لا يمكن استعمال العشاري المنتظم لتبليط المستوى.

يقال: إن التبليط **متّسق** إذا احتوى الترتيب نفسه من الأشكال والزوايا عند كل رأس.

متّسق



غير متّسق

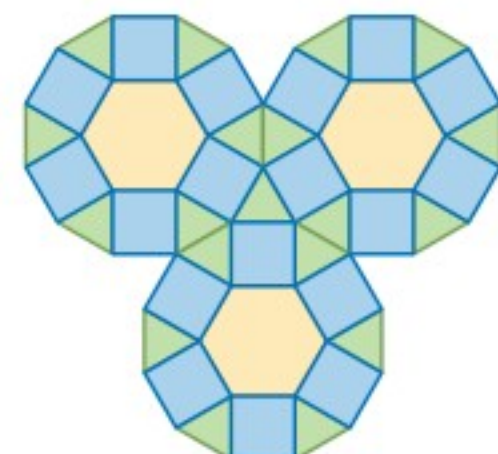


نشاط 2 تصنیف التبليط

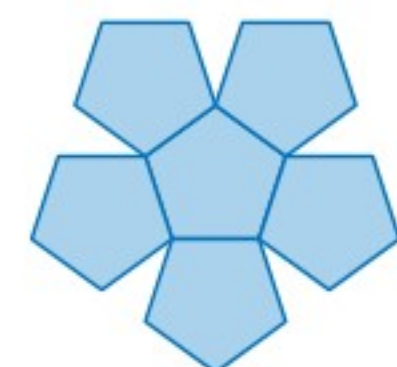
حدد ما إذا كان كل من الأنماط الآتية تبليطاً أم لا، وإذا كان كذلك فصنفه إلى منتظم أو شبه منتظم أو غير منتظم وإلى منتظم أو غير منتظم.

بما أنه لا توجد فراغات في الشكل، وليس هنالك تقاطعات، فإن هذا النمط يشكل تبليطاً، وهذا التبليط يتكون من أشكال سداسية منتظمة ومربعات ومثلثات متطابقة الأضلاع، إذن هو تبليط شبه منتظم.

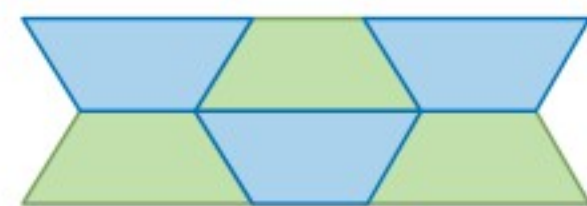
بما أنه عند بعض الرؤوس يوجد 5 زوايا، وعند بعضها 4 زوايا، إذن هذا التبليط غير منتظم.



توجد فراغات في الشكل فهذا النمط ليس تبليطاً.



لا توجد فراغات ولا تقاطعات في هذا النمط فهو تبليط.
يتكون هذا التبليط من شبه منحرف، وهو مضلع غير منتظم؛ لذا فهذا التبليط غير منتظم، لكنه منتظم؛ لأنه يحتوي على ترتيبات الأشكال نفسها والزوايا نفسها عند كل رأسٍ.

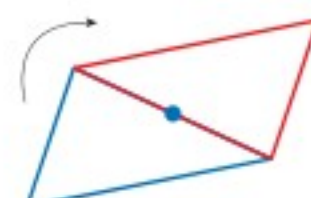


يمكن استعمال خصائص التبليط؛ لتصميم وإنشاء أشكال تبليط مختلفة.

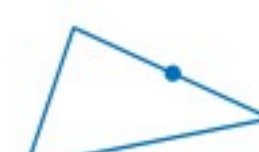
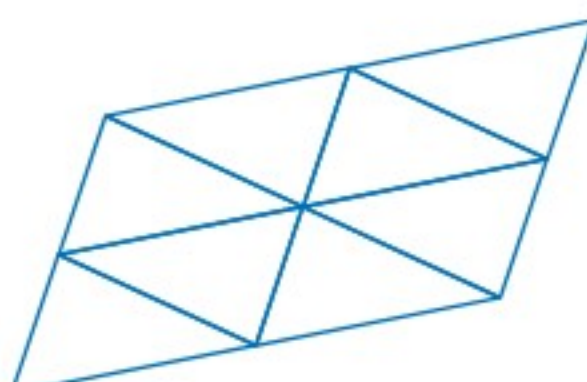
نشاط 3 رسم التبليط

رسم مثلثاً واستعمله لإنشاء تبليط.

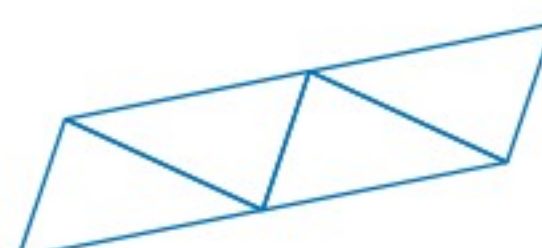
الخطوة 2: دور المثلث بزاوية 180° في اتجاه عقارب الساعة حول تلك النقطة.

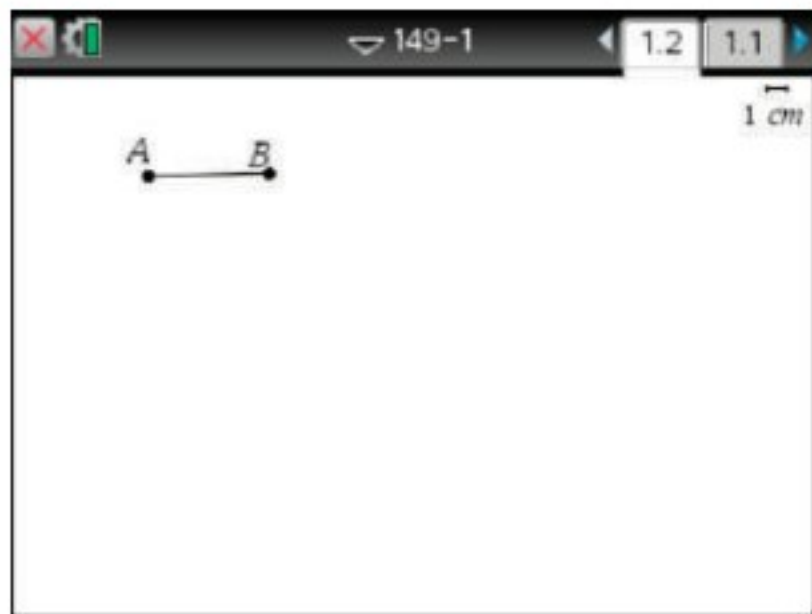


الخطوة 4: اعمل إزاحة للصف لتكون تبليطاً.



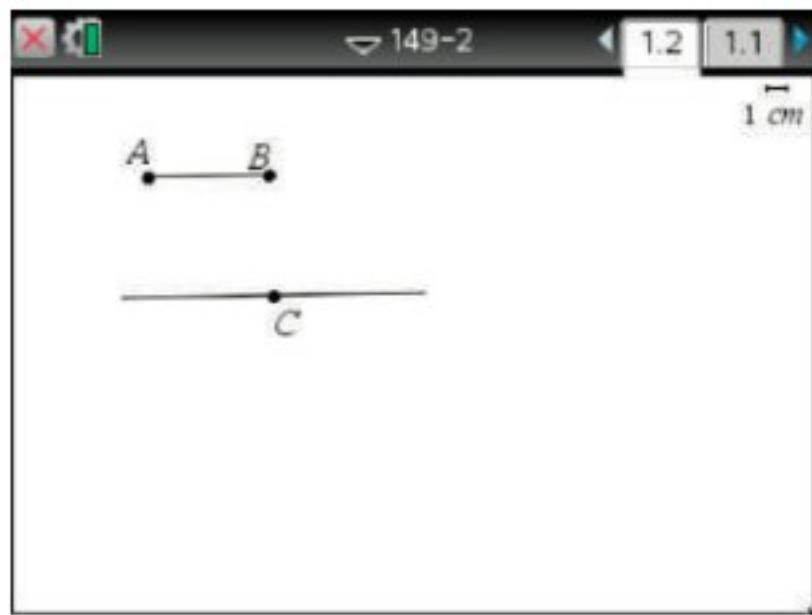
الخطوة 3: اعمل إزاحة للمثلثين لتكون صفاً.



الخطوة 1: ارسم قطعة مستقيمة.

- افتح تطبيق الهندسة بالضغط على المفاتيح ، ثم اختار **ارسم قطعة مستقيمة بالضغط على مفتاح menu**، ثم اختر **4: النقط والمستقيمات** ، ثم **5: قطعة مستقيمة** ، واضغط في **menu** موقعين لتظهر القطعة المستقيمة.

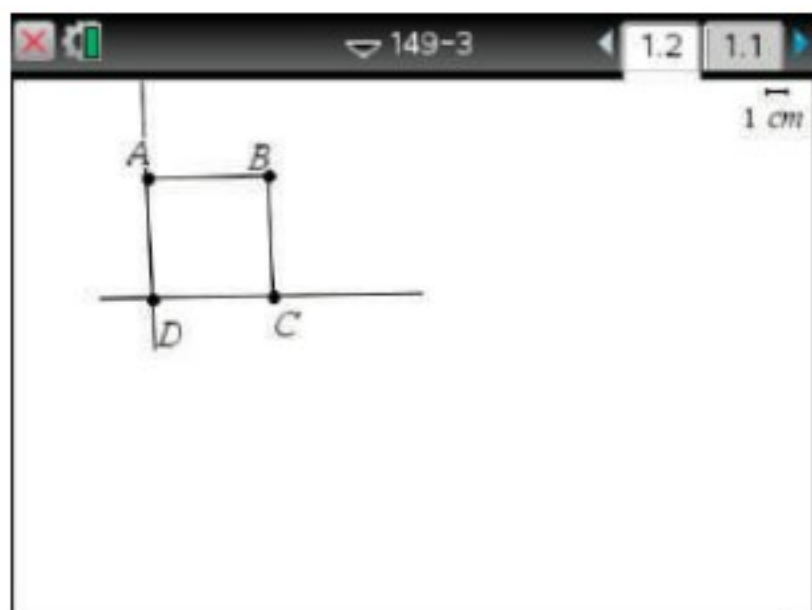
- سمّ القطعة المستقيمة التي رسمتها، بوضع المؤشر عند أحد طرفيها، ثم اضغط واختار **2: التسمية** ثم اضغط (ليكون الحرف كبيراً) واكتب **A**، وبالمثل سُمّ الطرف الآخر **B**.

**الخطوة 2:** ارسم مستقيماً موازياً لـ \overline{AB} .

- ارسم نقطة أسفل \overline{AB} ، وذلك بالضغط على ، ثم اختار **4: النقط والمستقيمات** ، ثم **1: نقطة في المستوى** ، ثم الضغط على الموقع المراد للنقطة **C**.

- سمّ النقطة المرسومة، بوضع المؤشر عند النقطة والضغط على ثم اختار **2: التسمية** ثم الضغط على وكتابة **C**.

- ارسم مستقيماً موازياً لـ \overline{AB} ويمر بالنقطة **C**، بالضغط على ثم اختار **7: الإنشاء الهندسي** ، ومنها **2: مستقيم موازي** ثم الضغط على القطعة \overline{AB} والنقطة **C**.

**الخطوة 3:** ارسم مستقيماً موازياً لـ \overline{BC} .

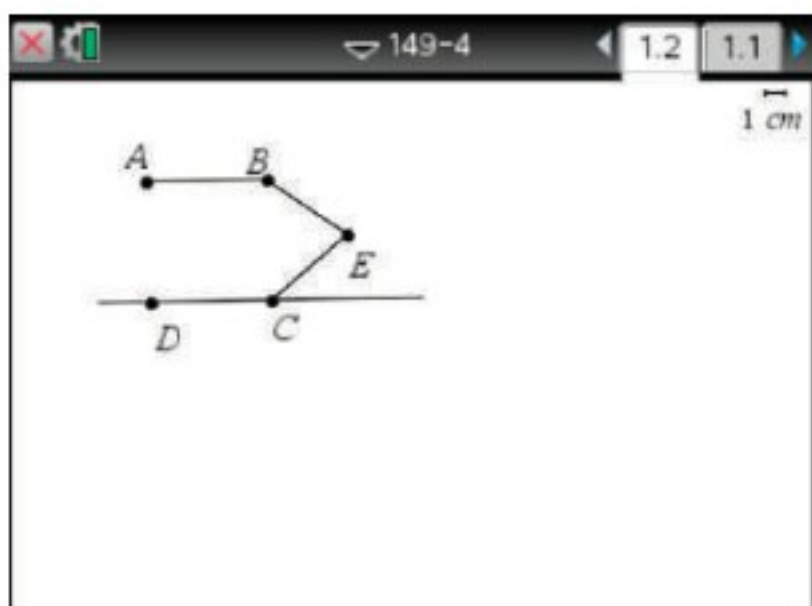
- ارسم القطعة المستقيمة \overline{BC} بالضغط على ، ثم اختار **4: النقط والمستقيمات** ، ثم **5: قطعة مستقيمة** ، ثم **menu** ، ثم الضغط على **B, C**.

- ارسم مستقيماً موازياً لـ \overline{BC} ويمر في **A** (بطريقة مماثلة لما ورد في الخطوة 2)، وسمّه \overleftrightarrow{AD} ، حيث **D** نقطة تقاطع المستقيم الموازي لـ \overline{AB} والمستقيم الموازي لـ \overline{BC} ، وذلك بالضغط على مفتاح

- ثم اختار **4: النقط والمستقيمات** ، ثم **3: نقطة (نقط) التقاطع** ثم على كلٍ من المستقيمين الموازيين لـ \overline{AB} و \overline{BC} ؛ لتظهر نقطة تقاطعهما وسمّها **D**.



الخطوة 4: قم بإخفاء القطعة المستقيمة \overline{BC} .

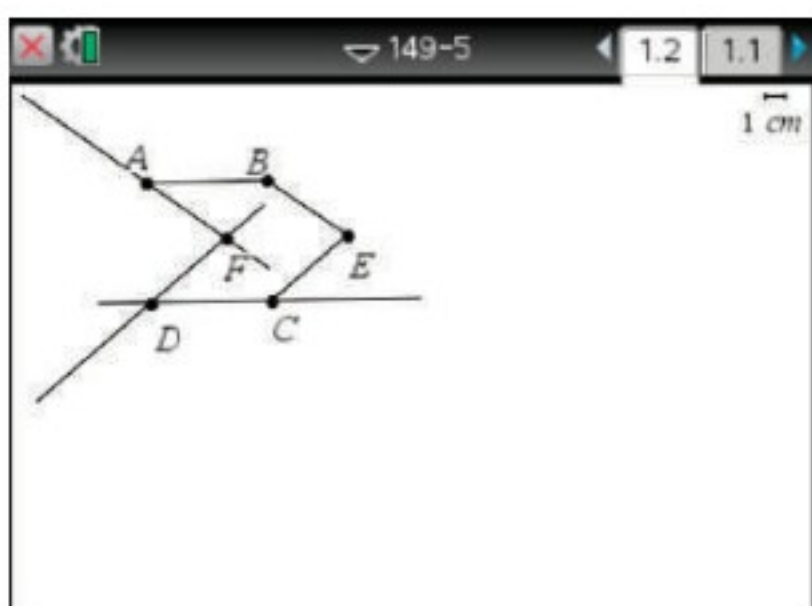


- قم بإخفاء القطعة المستقيمة \overline{BC} بالضغط عليها ثم على **ctrl** واختار **4: إخفاء** ، وبالمثل قم بإخفاء المستقيم \overrightarrow{AD} .

- رسم نقطةً عن يمين \overline{BC} وسمّها E'

- صلّي بين B و E' ، وبذلك بالضغط على **4: النقاط والمستقيمات** ثم اختار **5: قطعة مستقيمة** ثم على النقاطين B, E' .

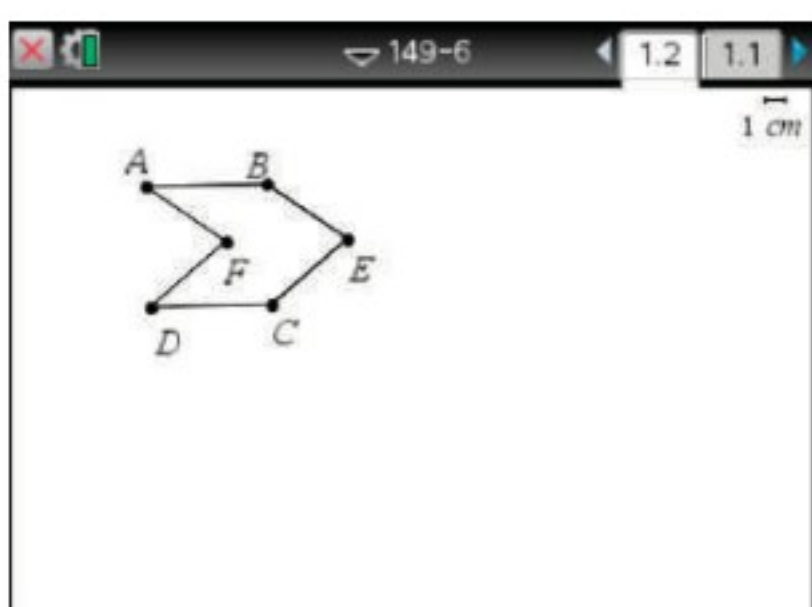
وبالمثل صلّي بين النقاطين C و E' .



الخطوة 5: رسم مستقيماً موازياً لـ \overline{BE} و \overline{CE} .

- رسم مستقيماً موازياً لـ \overline{BE} ويمر في A ، ومستقيماً موازياً لـ \overline{CE} ويمر في D .

- حدّد نقطة تقاطع المستقيمين الموازيين لـ \overline{BE} و \overline{CE} وسمّها F ، وذلك بطريقةٍ مماثلةً لما ورد في الخطوة 3 .



الخطوة 6: كون مضلعًا.

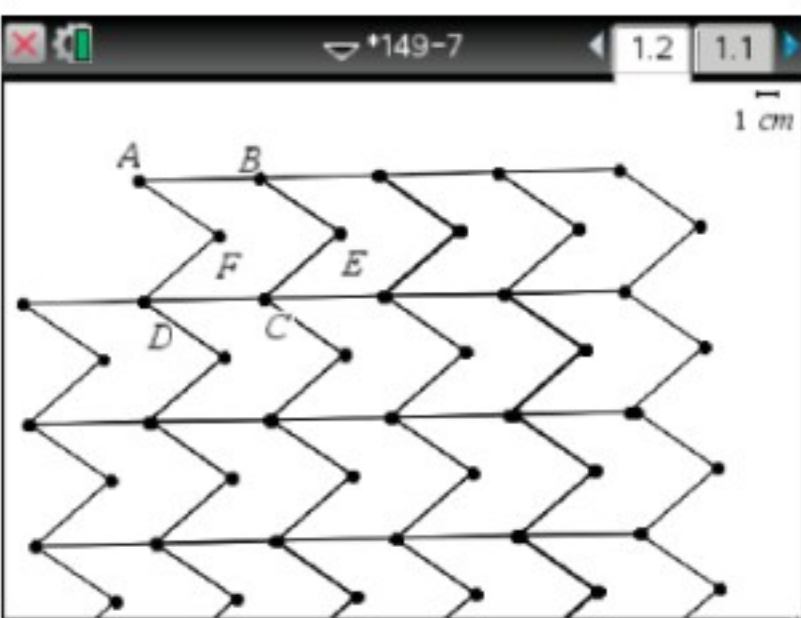
- قم بإخفاء المستقيمات $\overleftrightarrow{AF}, \overleftrightarrow{DF}, \overleftrightarrow{DC}$

- كون مضلعًا سداسيًا بالضغط على **5: الأشكال الهندسية** ثم

- المضلع **4: المضلع** ثم بالضغط على جميع رؤوسه بالتالي، بدءاً بأحدٍ منها وانتهاءً به.

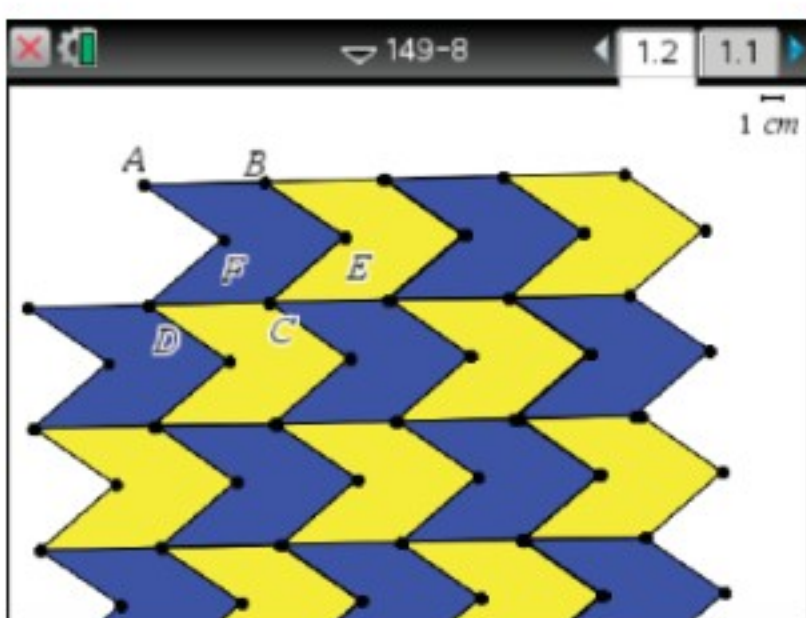
ثم الضغط على **esc**.





الخطوة 7: اسحب المضلع.

- اعمل انسحاباً للمضلع، بالضغط على ، ثم اختار ومنها ثم الضغط على أحد الرؤوس ثم على المضلع؛ لعمل نسخة منه.
- اسحب النسخة لمكان المناسب، ثم اضغط على مفتاح الإدخال لإفلاتها.
- كرر ذلك للحصول على التبليط.



الخطوة 8: لون التبليط.

- لون التبليط الذي أنشأته، وذلك بتحديد كل مضلع ثم الضغط على ثم اختيار ، واختار لوناً .

تمارين:

حدّد ما إذا كان استعمال أيٌّ من المضلعات المنتظمة الآتية لتكوين تبليط في المستوى ممكناً أم لا. اكتب "نعم" أو "لا".

(3) مضلع له 16 ضلعاً

(2) مضلع خماسي

(1) مثلث

حدّد ما إذا كان كُلُّ من الأنماط الآتية تبليطاً أم لا. اكتب "نعم" أو "لا"، وإن كان كذلك فصيّده إلى منتظم أو شبه منتظم أو غير منتظم، وإلى متسرق أو غير متسرق.



(6)



(5)



(4)

ارسم نمط تبليط باستعمال الشكل (أو الأشكال) الآتي:

(9) شبه منحرف ومتوازي أضلاع

(8) مثلث قائم الزاوية

(7) مضلع ثمانى منتظم ومرربع



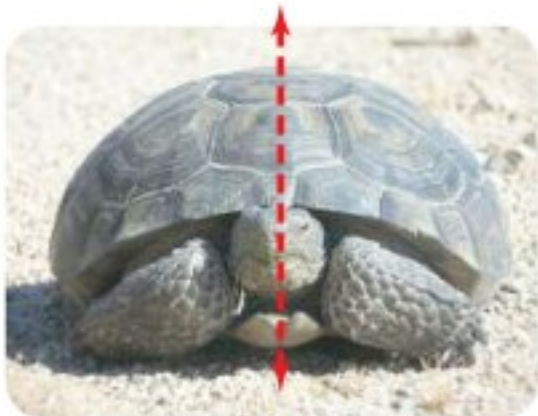
التماثل

Symmetry

لماذا؟



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa



صورة السلحفاة المجاورة توضح تماثلاً لجزأٍ جسمها الأيمن والأيسر، حيث يُعد التماثل خاصيةً يمكن أن نصف بها العديد من الأشياء، مثل الأشكال الهندسية والمعادلات الرياضية وغيرها. فالمخلوقات التي تبدو صور أجسامها متماثلة حول مستقيم تظهر أنماط عيش أكثر تعقيداً من المخلوقات ذات الأجسام المتماثلة دورانياً مثل قنديل البحر.

التماثل في الأشكال الثنائية الأبعاد: يكون الشكل متماثلاً، إذا وُجد انعكاس أو إزاحة أو دوران أو تركيب إزاحة وانعكاس ينتج عنه صورة منطبقة على الشكل نفسه. أحد أنواع التماثل هو التماثل حول محور.

أضف إلى

مطويتك



التماثل حول محور

مفهوم أساسى



يكون الشكل الثنائي الثنائي الأبعاد متماثلاً حول محور، إذا كانت صورته الناتجة عن انعكاس حول مستقيم ما هي الشكل نفسه، ويسمى هذا المستقيم محور تماثل.

تعيين محاور التماثل

مثال 1 من الواقع الحياتي

مخلوقات بحرية: بيّن ما إذا كان يبدو لصورة المخلوق البحري محور تماثل أم لا. وإذا كان كذلك، فارسم محاور التماثل جميعها، وحدّد عددها في كلٍّ مما يأتي:



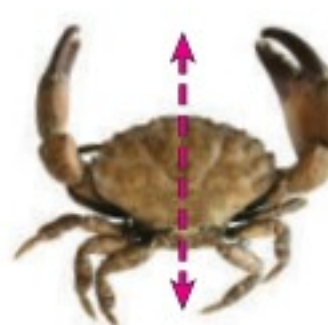
لا؛ لا يوجد لصورة هذا المخلوق محاور تماثل.



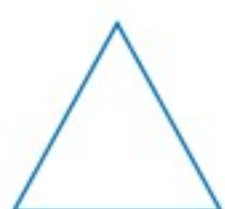
نعم؛ لصورة هذا المخلوق 5 محاور تماثل.



نعم، لصورة هذا المخلوق محور تماثل واحد.



بيّن ما إذا كان للشكل محور تماثل أم لا، وإذا كان كذلك فارسم محاور التماثل جميعها، وحدّد عددها في كلٍّ مما يأتي:



(1C)



(1B)



(1A)

تحقق من فهّمك

فيما سبق:

درست رسم صورة ناتجة عن الانعكاس والدوران.

(الدرسان 3-1, 3-3)

والآن:

- أحدَد محاور التماثل والتماثل الدوراني للأشكال الثنائية الأبعاد.

- أحدَد مستويات التماثل والتماثل الدوراني للأشكال الثلاثية الأبعاد.

المفردات:

التماثل

symmetry

التماثل حول محور

line symmetry

محور التماثل

line of symmetry

التماثل الدوراني

rotational symmetry

مركز التماثل

center of symmetry

رتبة التماثل

order of symmetry

مقدار التماثل

magnitude of symmetry

التماثل حول مستوى

plane symmetry

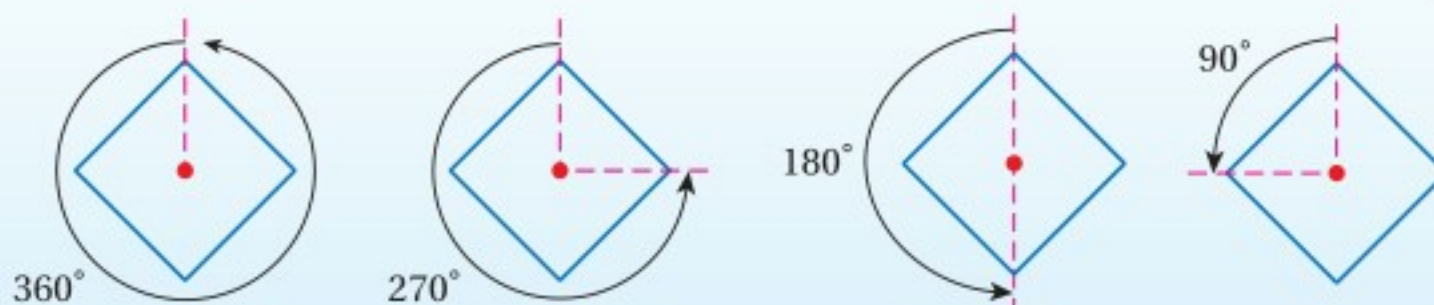
وهناك نوع آخر من التماثل هو التماثل الدوراني .

مفهوم أساسى

التماثل الدوراني

يكون للشكل الثنائي الأبعاد **تماثل دوراني** (أو تماثل نصف قطرى) إذا كانت صورته الناتجة عن دوران بين 0° و 360° حول مركزه هي الشكل نفسه، ويسمى مركز الدوران في هذه الحالة **مركز التماثل** (أو نقطة التماثل).

أمثلة: المربع الآتي له تماثل دوراني؛ لأن الدوران بكل من الزوايا $0^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ, 360^\circ$ ينتج عنه الشكل نفسه.



يطلق على عدد المرات التي تتطابق فيها صورة الشكل على الشكل نفسه في أثناء دورانه من 0° إلى 360° اسم **رتبة التماثل**، أما **مقدار التماثل** (أو زاوية الدوران) فهو قياس أصغر زاوية يدورها الشكل حتى يتطابق على نفسه، ويرتبط مقدار التماثل ورتبته بالعلاقة:

مقدار التماثل يساوى ناتج قسمة 360° على رتبة التماثل.

ففي الشكل أعلاه، رتبة التماثل الدوراني 4، ومقدار التماثل 90°

تعيين التماثل الدوراني

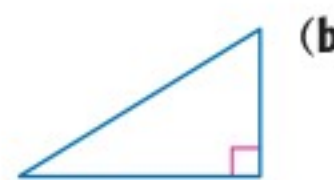
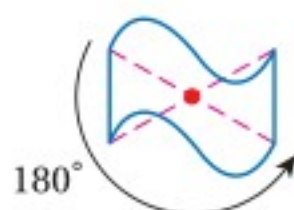
مثال 2

بَيِّنْ مَا إِذَا كَانَ لِلشَّكْلِ تَمَاثِلٌ دُوْرَانِيٌّ أَمْ لَا، وَإِذَا كَانَ كَذَلِكَ، فَعِينْ مَرْكَزَ التَّمَاثِلِ، وَحَدِّدْ رُتْبَتَهُ وَمَقْدَارَهُ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي:



نعم؛ لهذا الشكل تماثل دوراني.
مركز التماثل هو نقطة تقاطع قطرية.

$$\begin{aligned} \text{رتبة التماثل} &= 2 \\ \text{مقدار التماثل} &= \\ 360^\circ &\div 2 = 180^\circ \end{aligned}$$

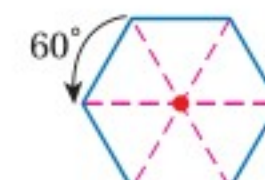


لا؛ لا يوجد دوران بزاوية بين 0° و 360° تتطابق فيه صورة المثلث القائم الزاوية على نفسه.



نعم؛ للسداسي المنتظم تماثل دوراني.
مركز التماثل هو نقطة تقاطع أقطاره.

$$\begin{aligned} \text{رتبة التماثل} &= 6 \\ \text{مقدار التماثل} &= \\ 360^\circ &\div 6 = 60^\circ \end{aligned}$$



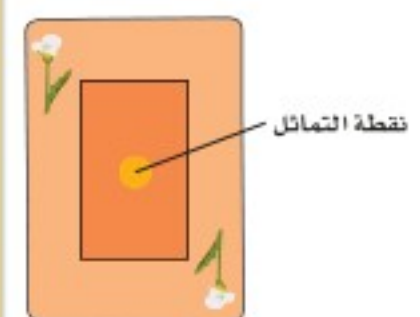
تحقق من فهمك

إرشادات للدراسة

التماثل حول نقطة :

يكون الشكل متماثلاً حول نقطة، إذا كانت صورته الناتجة عن الدوران حول تلك النقطة بزاوية 180° هي الشكل نفسه.

يتحقق الشكل أدناه خاصية التماثل حول نقطة.



(2B)



(2A)

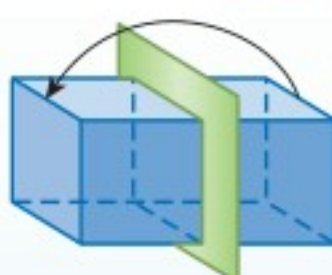
أَزْهَارٌ: بَيِّنْ مَا إِذَا كَانَ يَبْدوُ لِصُورَةِ الزَّهْرَةِ تَمَاثِلٌ دُوْرَانِيٌّ أَمْ لَا، وَإِذَا كَانَ كَذَلِكَ، فَعِينْ مَرْكَزَ التَّمَاثِلِ، وَحَدِّدْ رُتْبَتَهُ وَمَقْدَارَهُ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي:



التماثل في الأشكال الثلاثية الأبعاد: يمكن أن تكون الأشكال الثلاثية الأبعاد أيضاً متماثلة.

أضف إلى
مطويتك

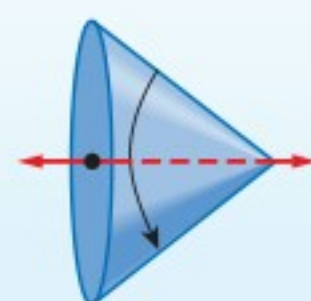
التماثلات في الأشكال الثلاثية الأبعاد



مفاهيم أساسية

التماثل حول مستوى

يكون الشكل الثلاثي الأبعاد **متماثلاً حول مستوى**، إذا أمكن تقسيمه بهذا المستوى إلى شكلين متطابقين، وفي هذه الحالة يسمى هذا المستوى (**مستوى التماثل**).



التماثل حول محور

يكون الشكل الثلاثي الأبعاد **متماثلاً حول محور**، إذا أمكن تدويره حول هذا المحور بزاوية بين 0° و 360° ليصبح كما كان في وضعه الأصلي.

إرشادات للدراسة

مستوى التماثل:

هو المستوى الذي يقسم الشكل إلى نصفين متطابقين تماماً، بحيث يكون كلّ منهما صورة للأخر.

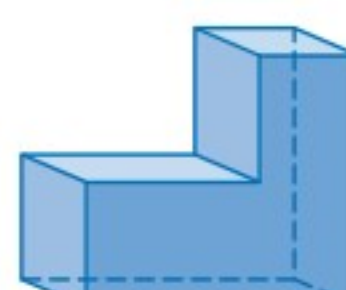
التماثل في الأشكال الثلاثية الأبعاد

مثال 3

بيّن ما إذا كان الشكل متماثلاً حول مستوى أو محور أو كلاهما أو غير ذلك في كلّ مما يأتي:

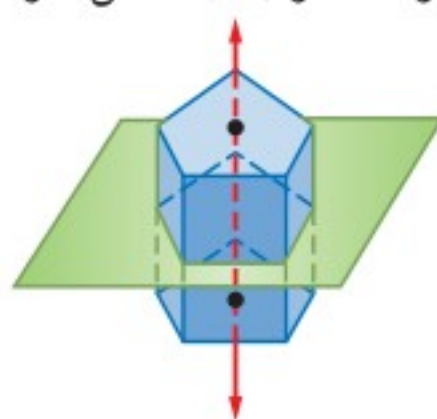


(b) منشور خماسي منتظم

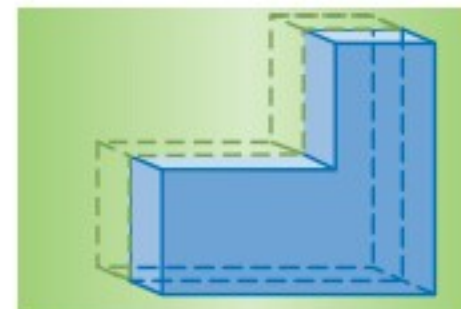


(a) مجسم على شكل حرف L

متماثل حول مستوى، ومتماثل حول محور



متماثل حول مستوى



بيّن ما إذا كان الشكل متماثلاً حول مستوى، أو محور، أو كلاهما، أو غير ذلك في كلّ مما يأتي:



(3C)



(3B)



(3A)



(3D)

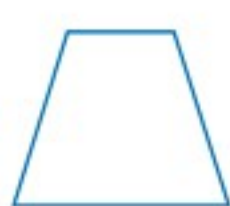
تحقق من فهمك



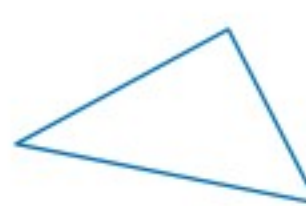
المثال 1

ما يُبيّن في كلِّ

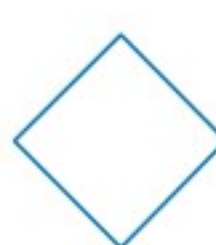
بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ لِلشَّكْلِ مَحْوَرٌ تَمَاثِيلٌ أَمْ لَا، وَإِذَا كَانَ كَذَلِكَ، فَأَرْسِمْ مَحَاوِرَ التَّمَاثِيلِ جَمِيعَهَا، وَحَدَّدْ عَدْدَهَا فِي كُلِّ



(3)



(2)



(1)

بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ لِلشَّكْلِ تَمَاثِيلٌ دُورَانِيٌّ أَمْ لَا، وَإِذَا كَانَ كَذَلِكَ، فَعُيِّنْ مَرْكَزَ التَّمَاثِيلِ، وَحَدَّدْ رَتْبَتَهُ وَمَقْدَارَهُ فِي كُلِّ

مَا يُأْتِي:



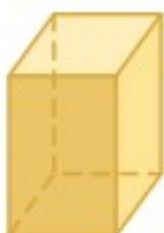
(6)



(5)



(4)



7) بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ الشَّكْلُ الْمُجَارِ مُتَمَاثِلًا حَوْلَ مَسْتَوِيٍّ أَوْ حَوْلَ مَحْوَرٍ أَوْ كَلاهُمَا أَوْ غَيْرِ ذَلِكَ.

المثال 2**المثال 3****تدريب و حل المسائل****المثال 1**

ما يُأْتِي:

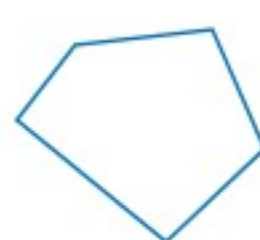
بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ لِلشَّكْلِ مَحْوَرٌ تَمَاثِيلٌ أَمْ لَا، وَإِذَا كَانَ كَذَلِكَ، فَأَرْسِمْ مَحَاوِرَ التَّمَاثِيلِ جَمِيعَهَا، وَحَدَّدْ عَدْدَهَا فِي كُلِّ



(10)



(9)



(8)

أعلام: بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ لِلعلمِ مَحْوَرٌ تَمَاثِيلٌ أَمْ لَا، وَإِذَا كَانَ كَذَلِكَ، فَأَرْسِمْ مَحَاوِرَ التَّمَاثِيلِ جَمِيعَهَا، وَحَدَّدْ عَدْدَهَا

في كُلِّ ما يُأْتِي:



(13)



(12)



(11)

بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ لِلشَّكْلِ تَمَاثِيلٌ دُورَانِيٌّ أَمْ لَا، وَإِذَا كَانَ كَذَلِكَ، فَعُيِّنْ مَرْكَزَ التَّمَاثِيلِ، وَحَدَّدْ رَتْبَتَهُ وَمَقْدَارَهُ فِي كُلِّ

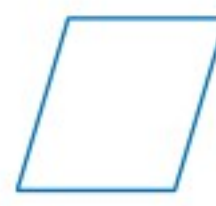
ما يُأْتِي:



(16)



(15)



(14)

إطارات: بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ لِصُورَةِ غُطَاءِ إِطَارِ السِّيَارَةِ تَمَاثِيلٌ دُورَانِيٌّ أَمْ لَا، وَإِذَا كَانَ كَذَلِكَ، فَحَدَّدْ رَتْبَةَ التَّمَاثِيلِ وَمَقْدَارَهُ.



(19)



(18)



(17)

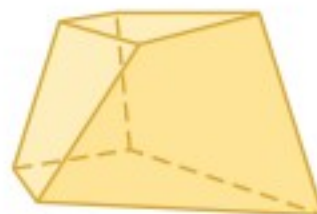


المثال 3

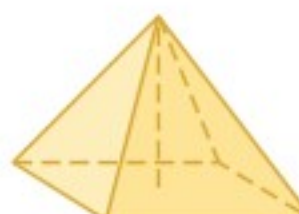
بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ الشَّكْلُ مُتَمَاثِلًا حَوْلَ مَسْتَوٍ أَوْ مُتَمَاثِلًا حَوْلَ مَحْوَرٍ أَوْ كَلاهُمَا أَوْ غَيْرَ ذَلِكَ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي:



(22)



(21)



(20)

عبوات: حَدَّدْ عَدْدَ مَسْتَوَيَاتِ التَّمَاثِلِ الْأَفْقِيَّةِ، وَمَسْتَوَيَاتِ التَّمَاثِلِ الرَّأْسِيَّةِ لِكُلِّ مِنَ الْعَلَبِ الْأَتِيَّةِ:



(25)



(24)



(23)

هندسة إحداثية: حَدَّدْ مَا إِذَا كَانَ لِلشَّكْلِ الْمُعْطَى إِحْدَادِيَّاتِ رَؤُوسِهِ فِي كُلِّ مِنَ الْأَسْئَلَةِ الْأَتِيَّةِ تَمَاثِلٌ حَوْلَ مَحْوَرٍ وَ/أَوْ تَمَاثِلٌ دُورَانِيٌّ أَمْ لَا.

$$A(-4, 0), B(0, 4), C(4, 0), D(0, -4) \quad (26)$$

$$R(-3, 3), S(-3, -3), T(3, 3) \quad (27)$$

$$F(0, -4), G(-3, -2), H(-3, 2), J(0, 4), K(3, 2), L(3, -2) \quad (28)$$

جبر: مَثَّلْ بِيَانِيًّا كَلَّا مِنَ الدَّوَالِ الْأَتِيَّةِ، وَحَدَّدْ مَا إِذَا كَانَ لِتَمْثِيلِهَا الْبَيَانِيِّ تَمَاثِلٌ حَوْلَ مَحْوَرٍ وَ/أَوْ تَمَاثِلٌ دُورَانِيٌّ أَمْ لَا. وَإِذَا كَانَ كَذَلِكَ، فَحَدَّدْ رَتْبَةَ التَّمَاثِلِ وَمَقْدَارَهُ، وَاكْتُبْ مَعَادِلَةً كُلِّ مَحْوَرٍ تَمَاثِلٌ.

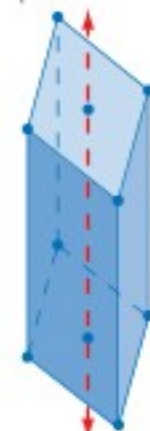
$$y = x \quad (29)$$

$$y = x^2 + 1 \quad (30)$$

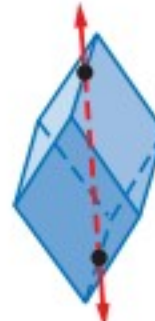
$$y = -x^3 \quad (31)$$

حَدَّدْ مَا إِذَا كَانَتِ الْبَلُورَةُ مُتَمَاثِلَةً حَوْلَ مَسْتَوٍ أَوْ مُتَمَاثِلَةً حَوْلَ مَحْوَرٍ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي:

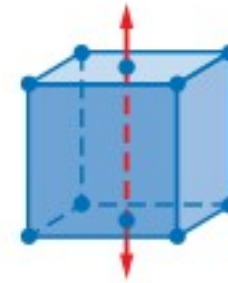
(34) منشور قائم قاعدته معين



(33) مجسم ذو سُتُّةِ أُوْجَهٍ كُلُّ مِنْهَا مُعِينٌ



(32) مكعب



الربط مع الحياة

(35) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة ستستقصي التماثل الدوراني في المضلعات المنتظمة.

a) هندسياً: ارسم مثلثاً متطابقاً للأضلاع، وحدّد رتبة تماثله.

b) هندسياً: كرر العملية في الفرع a على مربعٍ ومُضلعٍ خماسيٍّ منتظمٍ ومُضلعٍ سداسيٍّ منتظمٍ.

c) جدولياً: نظم جدولًا يبين رتبة التماثل لـكُلِّ من هذه المضلعات.

d) لفظياً: ضع تخميناً حول رتبة التماثل لمُضلع منتظم.

تعتمد الخصائص الفيزيائية للمادة الصلبة على ترتيب بلوراتها، فبلورات الألماس تأخذ شكل المكعب، وروابطها قوية جدًا يصعب قطعها، وهذا ما يجعل الألماس مادة قاسية جدًا.



مسائل مهارات التفكير العليا



(36) **اكتشف الخطأ:** يقول جمال: إن للشكل A تماثلاً حول محور فقط، في حين يقول ناصر: إن للشكل A تماثلاً دورانياً فقط.
فهل أيٌّ منهما على صواب؟ برب إجابتك.

(37) **تحدد:** يوجد لشكل رباعي في المستوى الإحداثي محوراً تماثلاً فقط هما: $y = x - 1$, $y = -x + 2$.
مثل محوري التماثل بيانيًا ثم أوجد مجموعة من الإحداثيات الممكنة لرؤوس هذا الشكل ومثله بيانيًا.

(38) **مسألة مفتوحة:** ارسم شكلًا له محور تماثل، ولكن ليس له تماثل دوراني. اشرح إجابتك.

(39) **اكتب:** يُبيّن أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين التماثل حول محور والتماثل الدوراني.

تدريب على اختبار

(41) ما رتبة التماثل للشكل الآتي؟



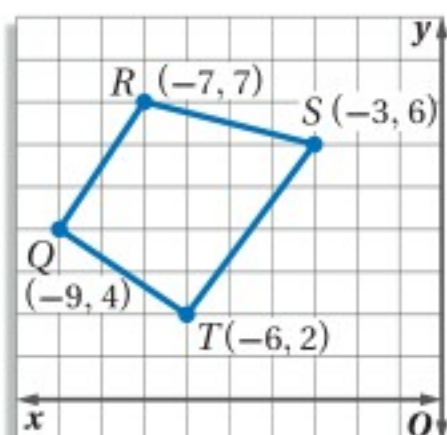
(40) **إجابة قصيرة:** ما عدد محاور التماثل التي يمكن رسمها في صورة علم مملكة البحرين؟



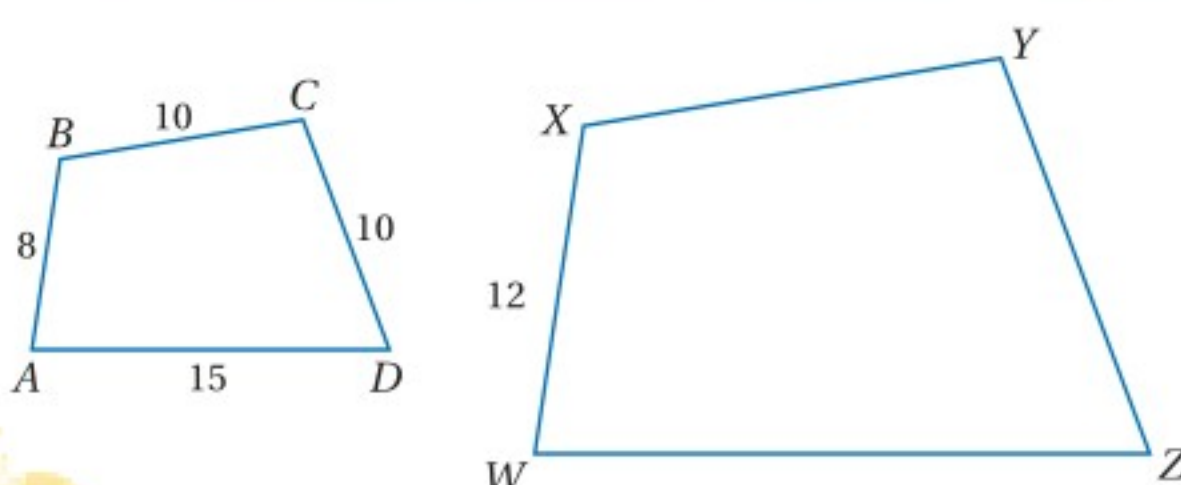
مراجعة تراكمية

إحداثيات رؤوس المثلث JKL هي: (7, 1), (3, 1), (5, 1)، مثل بيانيًّا $\triangle JKL$ وصورته الناتجة عن التحويل الهندسي المركب المحدد في كلٍّ من السؤالين الآتيين: (الدرس 3-4)

(42) إزاحة مقدارها 7 وحدات إلى اليسار ووحدة واحدة إلى اليمين ووحدةان إلى أعلى، ثم انعكاس حول المحور y .
(43) (43) (43) إزاحة مقدارها وحدة واحدة إلى أسفل ثم انعكاس حول المحور x .



(44) يُبيّن الشكل المجاور الشكل الرباعي $QRST$ في المستوى الإحداثي، ما صورة النقطة R الناتجة عن دوران الشكل بزاوية 180° حول نقطة الأصل؟ (الدرس 3-3)



استعد للدرس اللاحق

إذا كان $ABCD \sim WXYZ$ ، فأوجد كلاً مما يلي:

(45) معامل تشابه $WXYZ$ إلى $ABCD$

WZ (48)

YZ (47)

XY (46)



التمدد

Dilations

لماذا؟



بينما يستعمل كثيرون آلات التصوير الرقمية، إلا أنه لا زال بعض المصورين يفضلون استعمال الفيلم وألات التصوير التقليدية لإنتاج مسودات الصور، ومن هذه المسودات يكون المصورون صوراً بقياساتٍ مختلفة.

فيما سبق:

درست رسم صورة ناتجة عن تكبير شكل أو تصغيره.
(مهارة سابقة)

والآن:

- أرسم الصورة الناتجة عن التمدد باستعمال المسطرة.

- أرسم الصورة الناتجة عن التمدد في المستوى الإحداثي.

المفردات:

التمدد
dilation

تحويل التشابه
similarity transformation

معامل مقاييس التمدد
scale factor of dilation

مفهوم أساسى

التمدد

التمدد الذي مرکزه C ومعامله هو العدد الموجب k ، حيث $k \neq 1$ ، ينقل النقطة P في شكل ما إلى صورتها P' ، بحيث:

- إذا انطبقت النقطة P على مركز التمدد C ، فإن صورتها هي النقطة P' نفسها.
- إذا لم تنطبق النقطة P على مركز التمدد C ، فإن صورتها P' تقع على \overrightarrow{CP} ، ويكون $CP' = k(CP)$.

مخطوطة:

الصورة الناتجة: $\triangle LMP'$ هو صورة $\triangle LMP$ الناتجة عن التمدد الذي مرکزه C ومعامله 2.5

مثال 1 رسم التمدد

استعمل مسطرة لرسم صورة $\triangle ABC$ الناتجة عن التمدد الذي مرکزه النقطة D ، ومعامله $\frac{1}{2}$

الخطوة 1: ارسم من D أنصاف المستقيمات $\overrightarrow{DA}, \overrightarrow{DB}, \overrightarrow{DC}$.

الخطوة 2: عين A' على \overrightarrow{DA} ، بحيث يكون $DA' = \frac{1}{2} DA$ ، حيث يكون

الخطوة 3: عين B' على \overrightarrow{DB} و C' على \overrightarrow{DC} بالطريقة نفسها ثم ارسم $\triangle A'B'C'$.

تحقق من فهمك

استعمل مسطرة لرسم صورة الشكل الناتجة عن التمدد الذي مرکزه النقطة J ، ومعامله العدد k المحدد في كلٌ مما يأتي:

$k = 0.75$ (1B)

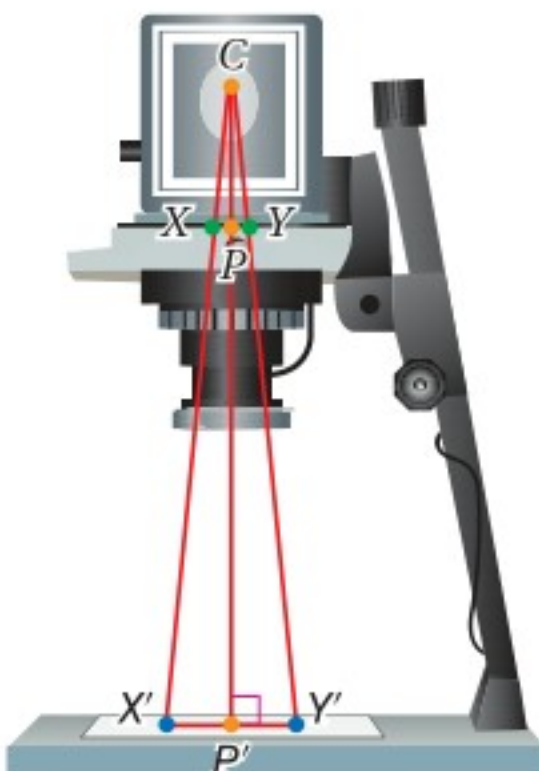
$k = \frac{3}{2}$ (1A)

الفصل 3 التحويلات الهندسية والتماثل 160

من تعريف معامل مقياس التمدد، تجد أنه إذا كان معامل مقياس التمدد k أكبر من 1 ، فإن أبعاد الصورة أكبر من الأبعاد المناظرة لها في الشكل الأصلي وعندها يكون التمدد تكبيرًا. وإذا كان $k < 1$ ، فإن أبعاد الصورة تكون أصغر من الأبعاد المناظرة لها في الشكل الأصلي، وعندها يكون التمدد تصغيرًا. وبما أن $\frac{1}{2}$ يقع بين 0 و 1 ، فإن التمدد في المثال 1 تصغير . ويسمى التمدد الذي معامله 1 تمددًا مطابقًا؛ إذ يكون الشكل الأصلي وصورته متطابقين.

إيجاد معامل مقياس التمدد

مثال 2 من واقع الحياة



تصوير: لإنتاج صور مكبرة، يمكن أن تُعدّل المسافة بين مسودة الصورة والصورة المكبرة باستعمال جهاز تكبير الصور.

افتراض أن المسافة CP بين مصدر الضوء C ومسودة الصورة تساوي 45 mm ، ما المسافة PP' التي يلزم أن يُعدّل إليها جهاز تكبير الصور للحصول على صورة عرضها $X'Y' = 22.75\text{cm} = 227.5\text{mm}$ من مسودة عرضها $XY = 35\text{mm}$ ؟

افهم: المعطيات: مركز التمدد C ، $XY = 35\text{mm}$ ،

$$X'Y' = 22.75\text{ cm} = 227.5\text{ mm}$$

$$CP = 45\text{ mm}$$

المطلوب: إيجاد PP' .

خطط: أوجد معامل مقياس التمدد من الشكل الأصلي XY إلى

الصورة $X'Y'$ ، واستعمله لإيجاد CP' ، ثم استعمل CP و CP' لإيجاد PP' .

حل: معامل مقياس التمدد هو نسبة أحد أطوال الصورة إلى الطول المناظر له في الشكل الأصلي .

معامل مقياس تمدد الصورة

$$k = \frac{\text{طول الصورة}}{\text{طول الأصل}}$$

$$= \frac{X'Y'}{XY}$$

$$= \frac{227.5}{35} = 6.5$$

طول الصورة يساوي $X'Y'$ ، وطول الأصل يساوي XY

بالتعمييض والقسمة

استعمل معامل مقياس التمدد لإيجاد CP' .

تعريف التمدد

$$CP' = k(CP)$$

$$k = 6.5 , CP = 45$$

$$= 6.5(45)$$

بالضرب

$$= 292.5$$

استعمل CP' و CP لإيجاد PP' .

سلمة جمع القطع المستقيمة

$$CP + PP' = CP'$$

$$CP = 45 , CP' = 292.5$$

$$45 + PP' = 292.5$$

طرح 45 من الطرفين

$$PP' = 247.5$$

يجب أن يُعدل جهاز تكبير الصور، بحيث تكون المسافة PP' بين مسودة الصورة المكبرة 24.75 cm أو 247.5 mm

تحقق: بما أن هذا التمدد تكبير، إذن يجب أن يكون معامله أكبر من 1 ، وبما أن $1 < 6.5$ ،

فإن معامل مقياس التمدد معقول . ✓

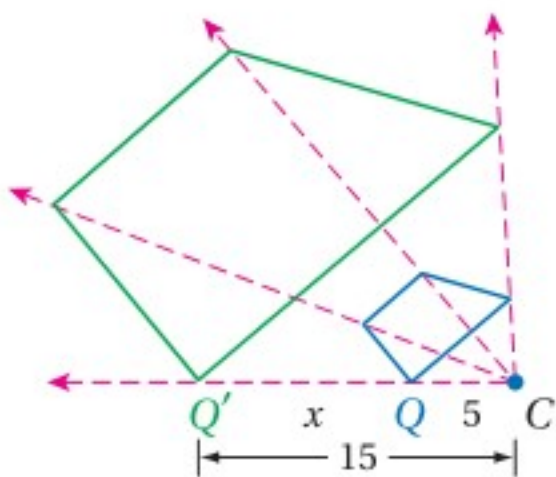
إرشادات لحل المسألة

استعمال التقدير:
لتتجنب الأخطاء غير
المقصودة في حساباتك،
قدّر إجابة السؤال
قبل الشروع في الحل.
يمكنك أن تقدر معامل
مقياس التمدد في
المثال 2 بحوالي $\frac{240}{40} = 6$ و بذلك يكون CP'
(50) أي 300 تقريرًا.
و يكون PP' 250 mm – 50
تقريبًا، أو 25 cm

و والإجابة
قريبة من الإجابة
المقدّرة؛ لذا فإن
الإجابة معقولة.



تحقق من فهمك



٢) حدد ما إذا كان التمدد من الشكل Q إلى Q' تكبيراً أم تصغيراً، ثم أوجد معامل مقياس التمدد، وقيمة x .

إرشادات للدراسة

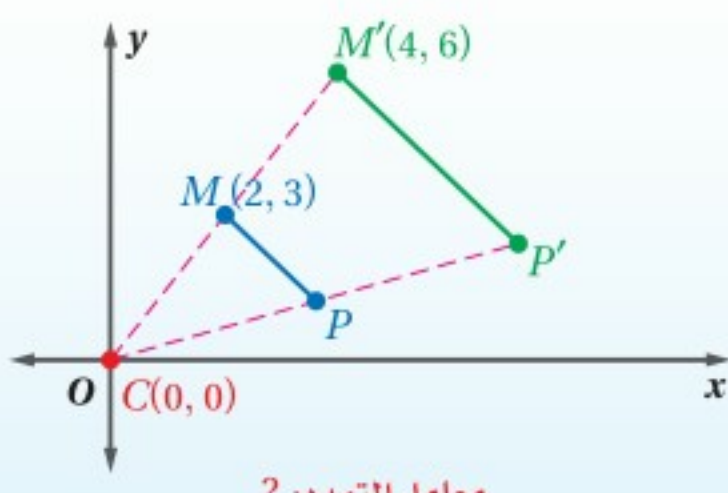
معامل التمدد السالب:
يمكن أن يكون معامل التمدد سالباً، وستستقصي هذا النوع من التمدد في السؤال .26.

أضف إلى
مطويتك

التمدد في المستوى الإحداثي

مفهوم أساسى

مثال:



التعبير اللغطي: لإيجاد إحداثيات الصورة الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل، اضرب الإحداثيين y ، x لكل نقطة في الشكل الأصلي في معامل مقياس التمدد k .

الرموز: $(x, y) \rightarrow (kx, ky)$

التمدد في المستوى الإحداثي

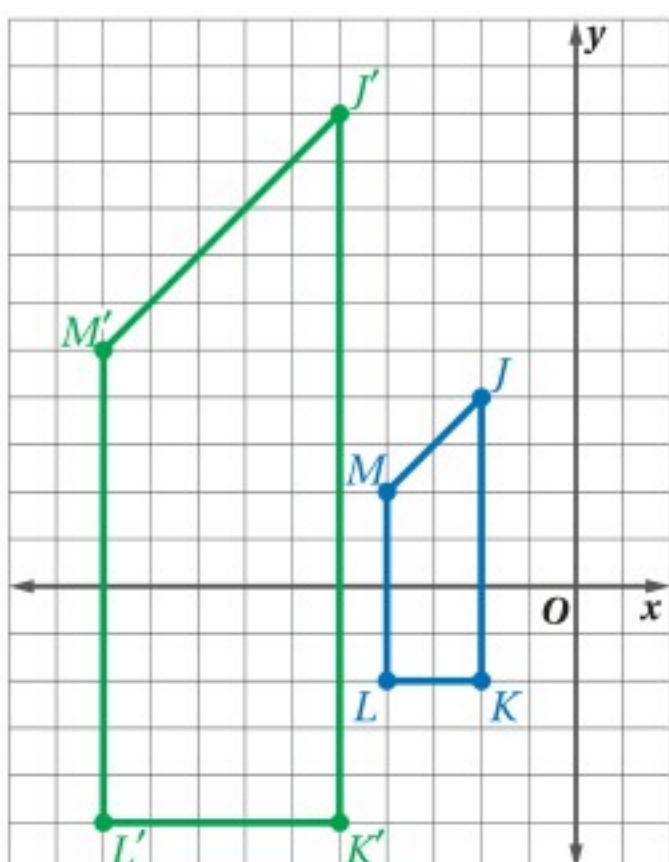
مثال 3

إحداثيات رؤوس الشكل الرباعي $JKLM$ هي: $J(-2, 4)$, $K(-2, -2)$, $L(-4, -2)$, $M(-4, 2)$. مثل بيانياً $JKLM$ وصورته الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل، ومعامله 2.5

اضرب الإحداثيين x و y لكل رأس في معامل التمدد 2.5

(x, y)	\rightarrow	$(2.5x, 2.5y)$
$J(-2, 4)$	\rightarrow	$J'(-5, 10)$
$K(-2, -2)$	\rightarrow	$K'(-5, -5)$
$L(-4, -2)$	\rightarrow	$L'(-10, -5)$
$M(-4, 2)$	\rightarrow	$M'(-10, 5)$

مثل بيانياً $JKLM$ وصورته $J'K'L'M'$.



تحقق من فهمك

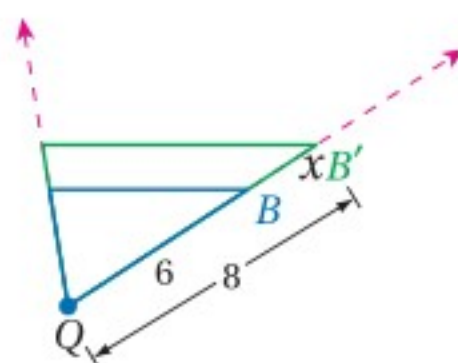
مثل المضلع المعطاة إحداثيات رؤوسه بيانياً، ثم مثل صورته الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل، ومعامله العدد k المحدد في كل من السؤالين الآتيين:

$$k=2; A(2, 1), B(0, 3), C(-1, 2), D(0, 1) \quad (3B) \quad k=\frac{1}{3}; Q(0, 6), R(-6, -3), S(6, -3) \quad (3A)$$

المثال 1 استعمل مسطرة لرسم صورة الشكل الناتجة عن تمددٍ من مركزه النقطة M ومعامله العدد k المحدد في كلٍّ من السؤالين الآتيين:

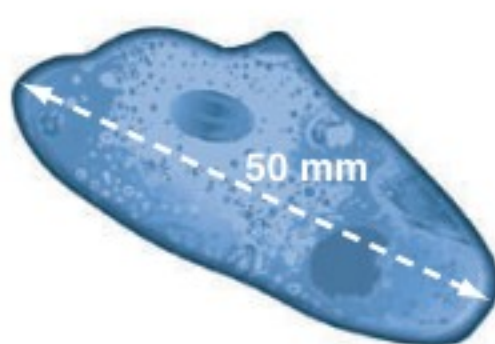
$$k = 2 \quad (2)$$

$$k = \frac{1}{4} \quad (1)$$



(3) حدد ما إذا كان التمدد من الشكل B إلى الشكل B' تكبيرًا أم تصغيرًا، ثم أوجد معامله وقيمة x .

المثال 2



(4) **أحياء:** طول مخلوق حيٌّ دقيق وحيد الخلية

200 ميكرون، ويظهر طوله تحت المجهر 50 mm

إذا كان 1000 ميكرون = 1 mm، فما قوة التكبير (معامل مقياس التمدد) المستعملة؟ وضح إجابتك.

المثال 3 مثل المضلعين المعطاة إحداثيات رؤوسه بيانياً، ثم مثل صورته الناتجة عن تمددٍ من مركزه نقطة الأصل ومعامله العدد k المحدد في كلٍّ من الأسئلة الآتية:

$$k = 1.5 ; W(0, 0), X(6, 6), Y(6, 0) \quad (5)$$

$$k = \frac{1}{2} ; Q(-4, 4), R(-4, -4), S(4, -4), T(4, 4) \quad (6)$$

$$k = 2 ; A(-1, 4), B(2, 4), C(3, 2), D(-2, 2) \quad (7)$$

$$k = \frac{3}{4} ; J(-2, 0), K(2, 4), L(8, 0), M(2, -4) \quad (8)$$

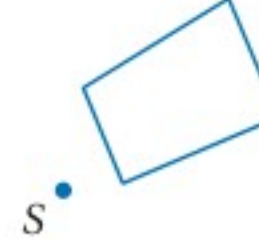
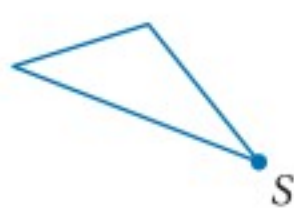
تدريب وحل المسائل

المثال 1 استعمل مسطرة لرسم صورة الشكل الناتجة عن تمددٍ من مركزه النقطة S ومعامله العدد k المحدد في كلٍّ من الأسئلة الآتية:

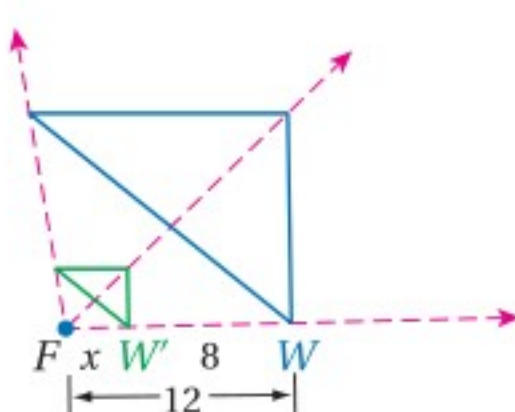
$$k = 2.25 \quad (11)$$

$$k = \frac{1}{3} \quad (10)$$

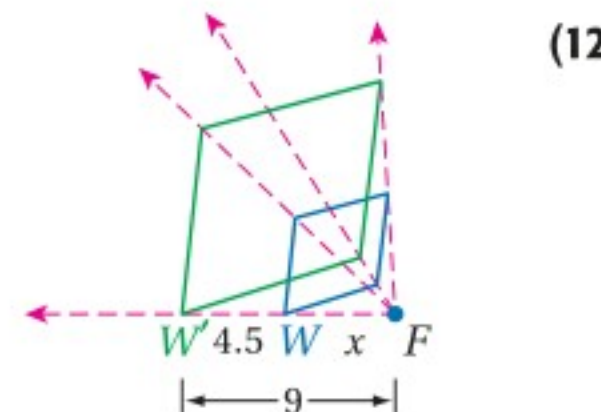
$$k = \frac{5}{2} \quad (9)$$



(13) حدد ما إذا كان التمدد من الشكل W إلى الشكل W' تكبيرًا أم تصغيرًا، ثم أوجد معامله وقيمة x .



(13)



(12)



حشرات: طول كلٌ من الحشرتين الآتتين كما تُرى تحت المجهر مكتوب على الصورة. إذا علمت طول الحشرة الحقيقي، فأوجد قوة التكبير المستعملة، ووضح إجابتك.



(15)



(14)

مثل بيانياً المضلع وصورته الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله العدد k المحدد في كلٌ من الأسئلة الآتية:

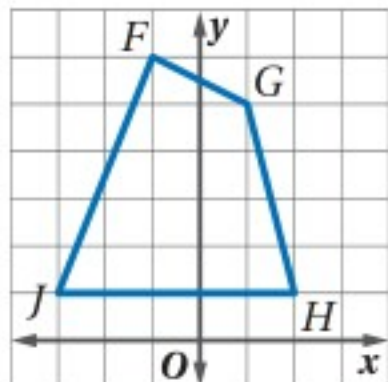
$$k = 0.5 ; J(-8, 0), K(-4, 4), L(-2, 0) \quad (16)$$

$$k = 0.75 ; D(4, 4), F(0, 0), G(8, 0) \quad (17)$$

$$k = 3 ; W(2, 2), X(2, 0), Y(0, 1), Z(1, 2) \quad (18)$$

المثال 3

(19) هندسة إحداثية: استعمل التمثيل البياني للمضلع $FGHJ$ للإجابة عمّا يلي:

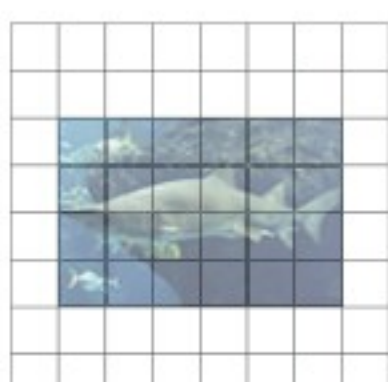


a) مثل بيانياً صورة $FGHJ$ الناتجة عن تمدد معامله $\frac{1}{2}$ ومركزه نقطة الأصل، ثم انعكاس حول المحور y .

b) نفذ التحويل المركب في الفرع a بعكس الترتيب.

c) هل يؤثر ترتيب التحويلين الهندسيين هنا في الصورة النهائية؟

d) هل يؤثر ترتيب تركيب التمدد والانعكاس في الصورة النهائية دائمًا أو أحياناً أو أنه لا يؤثر عليها أبداً؟

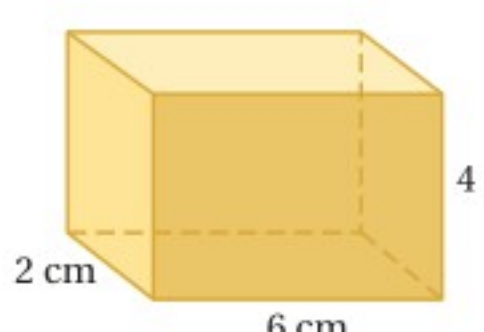


(20) رسم: يرسم سليمان صورة $\frac{1}{4}$ cm × 6 cm × 4 cm، ويضع شبكة إحداثية شفافة طول وحدتها $\frac{1}{4}$ cm فوق صورة أبعادها $\frac{1}{2}$ cm على ورقة رسم أبعادها $8 \text{ cm} \times 12 \text{ cm}$ ثم يرسم ما يحويه كل مربع من الصورة في المربع المناظر له على ورقة الرسم.

a) ما معامل مقاييس هذا التمدد؟

b) ما طول وحدة الشبكة التي يتعين عليه استعمالها لرسم صورة قياسها 10 أمثال قياس الصورة الأصلية؟

c) كم تكون مساحة الرسم الناتج عن صورة أبعادها 5 cm × 7 cm عند استعمال شبكة وحدتها 2 cm على لوحة الرسم؟



(21) تغيير الأبعاد: يمكن إجراء تمدد على الأشكال الثلاثية الأبعاد أيضًا.

a) أوجد مساحة سطح المنشور المجاور وحجمه.

b) أوجد مساحة سطح المنشور الناتج عن تمدد معامله 2، وأوجد حجمه.

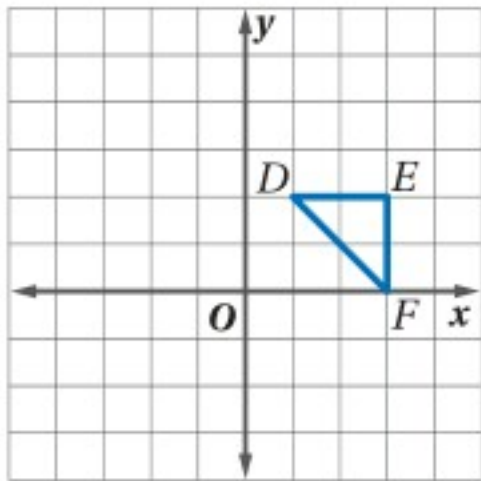
c) أوجد مساحة سطح المنشور الناتج عن تمدد معامله $\frac{1}{2}$ ، وأوجد حجمه.

d) أوجد نسبة مساحة سطح المنشور الناتج عن كل تمدد إلى مساحة سطح المنشور الأصلي، ثم أوجد نسبة حجم المنشور الناتج عن كل تمدد إلى حجم المنشور الأصلي.

e) ضع تخميناً حول أثر التمدد ذي المعامل الموجب في مساحة سطح المنشور وفي حجمه.



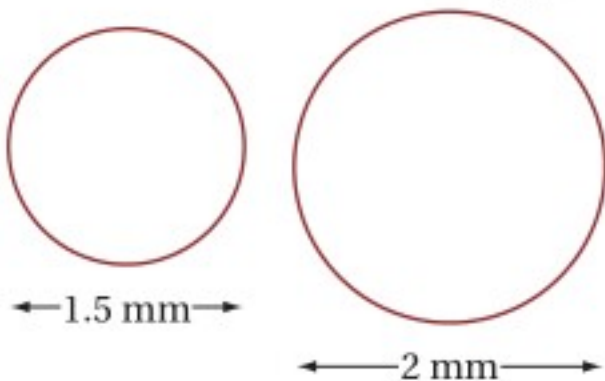
(22) **هندسة إحداثية:** استعمل التمثيل البياني المجاور للإجابة عما يأتي:



a) مثل بيانياً صورة $\triangle DEF$ الناتجة عن تمدد مركزه النقطة D ومعامله 3

b) عَبَرْ عن هذا التمدد بتركيب تحويلين هندسيين، أحدهما تمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله 3

(23) **صحة:** استعمل فقرة الربط مع الحياة المجاورة للإجابة عن السؤالين الآتيين:



a) ينفع الطبيب بالون القسطرة في الشريان التاجي للمريض مكبراً البالون كما يتضح في الشكل المجاور. أوجد معامل هذا التمدد.

b) أوجد مساحة المقطع العرضي للبالون قبل التفخ وبعده.

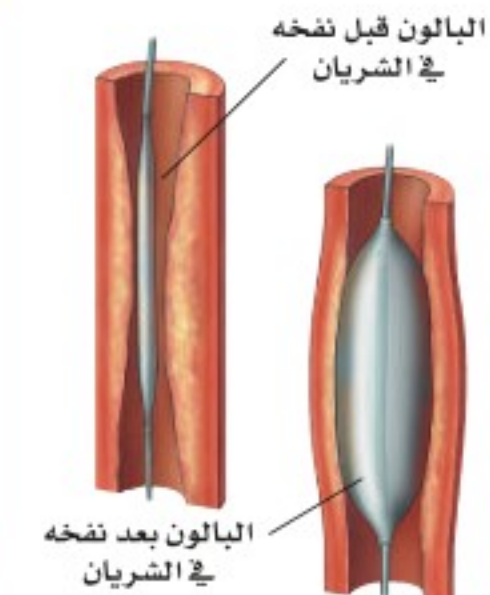
أعطي في كلٍ من السؤالين الآتيين الشكل الأصلي وصورته الناتجة عن تمدد مركزه النقطة P ، عِين موقع النقطة P ، وأجد معامل مقياس التمدد.



(25)



(24)



الربط مع الحياة

عندما يضيق الشريان التاجي الذي ينقل الدم إلى القلب بسبب تراكم الكوليسترول، يمكن توسيعه باستخدام أنبوب أجوف مرن في نهايته بالون صغير، وتسمى هذه العملية قسطرة البالون.

(26) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة ستنقصي التمدد الذي مركزه نقطة الأصل ومعامله سالب.

a) هندسياً: مثل بيانياً $\triangle ABC$ الذي إحداثيات رؤوسه $A(-2, 0)$, $B(2, -4)$, $C(4, 2)$. ثم ارسم صورته الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله -2

b) هندسياً: ارسم صورة المثلث الناتجة عن تمدد معامله $-\frac{1}{2}$ ، وآخر معامله -3

c) جدولياً: اكتب إحداثيات صورة المثلث الناتجة عن كل تمدد في جدول.

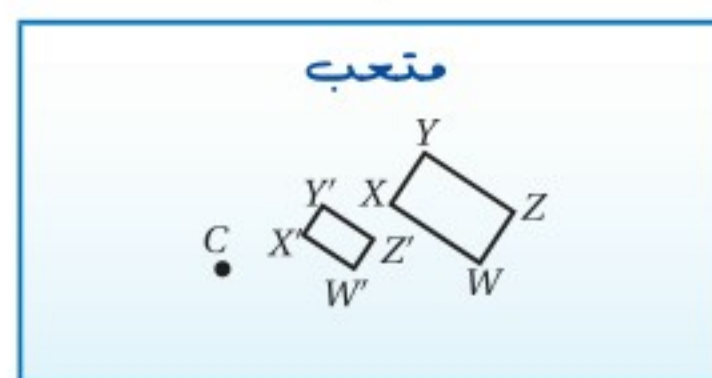
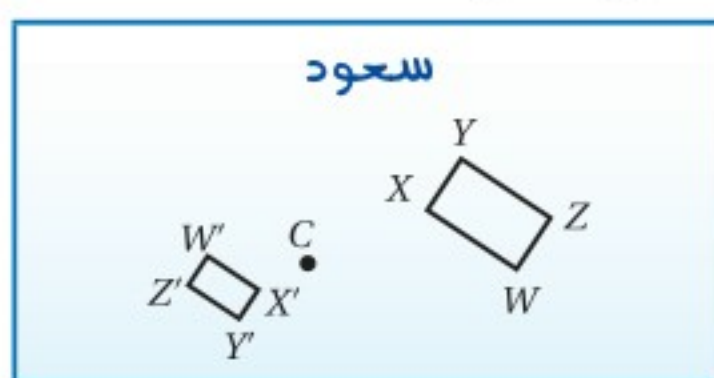
d) لفظياً: ضع تخميناً حول قاعدة التمدد الذي مركزه نقطة الأصل ومعامله سالب.

e) تحليلياً: اكتب قاعدة التمدد الذي مركزه نقطة الأصل ومعامله $-k$.

f) لفظياً: عَبَرْ عن التمدد الذي مركزه نقطة الأصل ومعامله سالب بتحويل هندسي مركب.

مسائل مهارات التفكير العليا

(27) **اكتشف الخطأ:** يحاول كلٌ من متعب وسعود أن يصف تأثير القيمة السالبة لمعامل مقياس التمدد في صورة الشكل الرباعي $WXYZ$ ، فما تفسيره صحيح؟ اشرح تبريرك.



(28) **تحدد:** أوجد معادلة صورة المستقيم $y = 4x - 2$ الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله 1.5

(29) **اكتب:** هل تحفظ التحويلات الهندسية جميعها التوازي والاستقامة؟ اشرح إجابتك.



(30) **مسألة مفتوحة:** ارسم مثلثاً في المستوى الإحداثي، ثم كُبّره بحيث تصبح مساحة صورته الناتجة عن التمدد أربعة أمثال مساحته الأصلية، وحدد معامل مقياس التمدد ومركزه.

(31) **اكتب:** حدد التحويلات الهندسية التي تكون نتيجتها مطابقة للشكل الأصلي، وتلك التي تكون نتيجتها مشابهة للشكل الأصلي، وتلك التي تكون نتيجتها الشكل الأصلي نفسه. اشرح إجابتك.

تدريب على اختبار

(33) يرسم توفيق نسخة من لوحة فنية معروضة في متحف فني. إذا كان عرض اللوحة 3 ft ، وطولها 6 ft ، وقرر أن يستعمل معامل مقياس تمدد قدره 0.25 ، فما أبعاد ورقة الرسم بالبوصات المناسبة لإنجاز رسمه؟

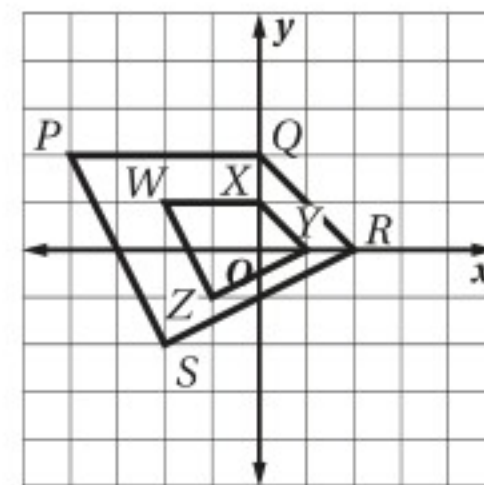
6 in \times 12 in **C**

10 in \times 20 in **D**

4 in \times 8 in **A**

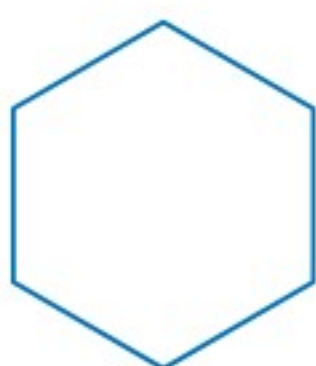
8 in \times 16 in **B**

(32) ما معامل مقياس التمدد من الشكل $PQRS$ إلى الشكل $WXYZ$ ؟

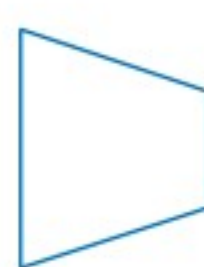


مراجعة تراكمية

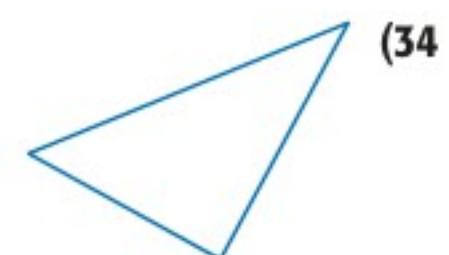
بيان ما إذا كان للشكل محور تماثل أم لا، وإذا كان كذلك فارسم محاور التماثل جميعها، وحدد عددها في كلٍ مما يأتي: (الدرس 3-5)



(36)

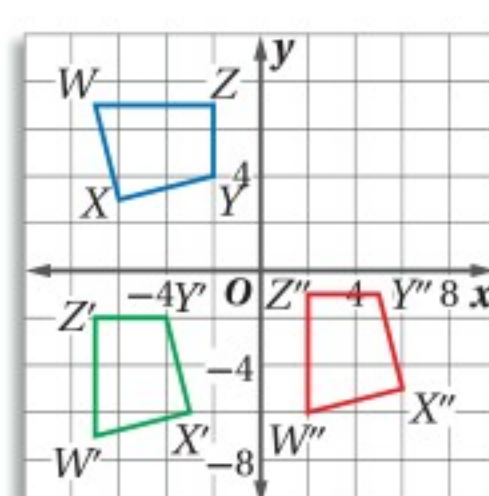


(35)

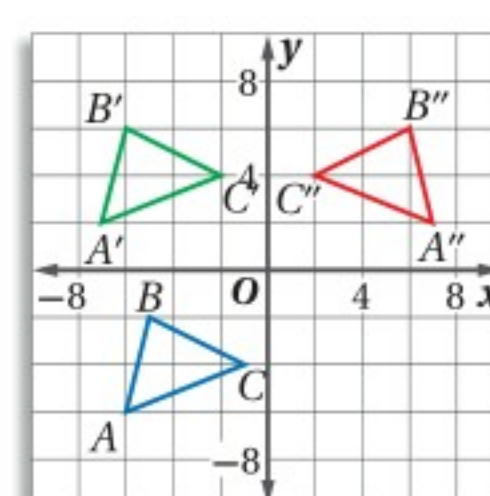


(34)

صف التحويل الهندسي المركب الذي ينقل الشكل إلى صورته النهائية في كلٍ من السؤالين الآتيين : (الدرس 3-4)



(38)



(37)

استعد للدرس اللاحق

أوجد قيمة x في كلٍ من الأسئلة الآتية:

$$\frac{336.4}{x} = \pi \quad (42)$$

$$228.4 = \pi x \quad (41)$$

$$\frac{108.6}{\pi} = x \quad (40)$$

$$58.9 = 2x \quad (39)$$



دليل الدراسة والمراجعة

مفردات أساسية	
مركز التماثل	(ص. 155)
رتبة التماثل	(ص. 155)
مقدار التماثل	(ص. 155)
التماثل حول مستوى	(ص. 156)
التماثل حول محور (الأشكال)	
الثلاثية الأبعاد	(ص. 156)
التمدد	(ص. 160)
تحويل التشابه	(ص. 160)
معامل مقياس التمدد	(ص. 160)
محور الانعكاس	(ص. 118)
مركز الدوران	(ص. 133)
زاوية الدوران	(ص. 133)
التحويل الهندسي	
المركب	(ص. 141)
التماثل	(ص. 154)
التماثل حول محور (الأشكال)	
الثنائية الأبعاد	(ص. 154)
محور التماثل	(ص. 154)
التماثل الدوراني	(ص. 155)

اختبار المفردات

اختر المفردة التي تجعل الجملة صحيحة:

- (1) عند إجراء تحويل هندسي على شكل ما، ثم إجراء تحويل هندسي آخر على صورته، فإن هذه العملية تسمى (تحويلاً هندسياً مركباً، رتبة الدوران).
- (2) إذا طُوي شكل حول خط مستقيم، وانطبق نصفاه أحدهما على الآخر تماماً، فإن خط الطي يسمى (محور الانعكاس ، محور التماثل).
- (3) التحويل الهندسي الذي يكبر الشكل أو يصغره بنسبة محددة هو (التمدد ، الدوران).
- (4) يطلق على عدد المرات التي ينطبق فيها الشكل على نفسه في أثناء تدويره من 0° إلى 360° اسم (مقدار التماثل ، رتبة التماثل).
- (5) يبعد (محور الانعكاس ، مركز التمدد) المسافة نفسها عن كل نقطة في الشكل وصورتها.
- (6) يكون الشكل (تحويلاً هندسياً مركباً ، متماثلاً) إذا وجد انعكاس أو إزاحة أو دوران أو تركيب إزاحة وانعكاس يتبع عنه صورة منطبقة على منطبقة على الشكل نفسه.
- (7) يمكن تمثيل (الإزاحة ، الدوران) بتركيب انعكاسين متتابعين حول مستقيمين متقاطعين.
- (8) لتدوير نقطة ما بزاوية $(90^\circ, 180^\circ)$ عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل، اضرب الإحداثي z في -1 ، وبذل الإحداثيين x, y .
- (9) (التمدد ، الانعكاس) هو تحويل تطابق.
- (10) يكون للشكل (محور تماثل ، تماثل دوري) إذا كانت صورته الناتجة عن دوران حول مركزه بزاوية بين 0° و 360° هي الشكل نفسه.

ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

الانعكاس (الدرس 3-1)

- الانعكاس هو تحويل هندسي يقلب الشكل حول مستقيم يُسمى محور الانعكاس.

الإزاحة (الانسحاب) (الدرس 3-2)

- الإزاحة (الانسحاب) هي تحويل هندسي ينقل نقاط الشكل جميعها المسافة نفسها وفي الاتجاه نفسه .

الدوران (الدرس 3-3)

- يحرّك الدوران كل نقطة في الشكل الأصلي بزاوية محددة وفي اتجاه محدد حول نقطة ثابتة.

تركيب التحويلات الهندسية (الدرس 3-4)

- يمكن تمثيل الإزاحة بتركيب انعكاسين متتابعين حول مستقيمين متوازيين، ويمكن تمثيل الدوران بتركيب انعكاسين متتابعين حول مستقيمين متقاطعين .

التماثل (الدرس 3-5)

- التماثل: يكون الشكل مماثلاً إذا وجد انعكاس أو إزاحة أو دوران أو تركيب إزاحة وانعكاس يتبع عنه صورة منطبقة على الشكل نفسه.

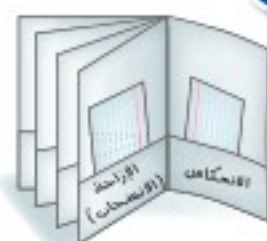
- رتبة التماثل هي عدد المرات التي تنطبق فيها صورة الشكل على الشكل نفسه في أثناء تدويره من 0° إلى 360°

- مقدار التماثل هو قياس أصغر زاوية يدور بها الشكل حتى ينطبق على نفسه.

التمدد (الدرس 3-6)

- يكبر التمدد الشكل أو يصغره بنسبة محددة.

الموارد منظم أفكار



تأكد من أن المفاهيم الأساسية مدونة في مطويتك.



مراجعة ال دروس

الانعكاس (ص 118-125) 3-1

مثال 1

مثل بيانياً $\triangle JKL$ الذي إحداثيات رؤوسه: $J(1, 4), K(2, 1), L(6, 2)$ ، ومثل صورته بالانعكاس حول المحور x .

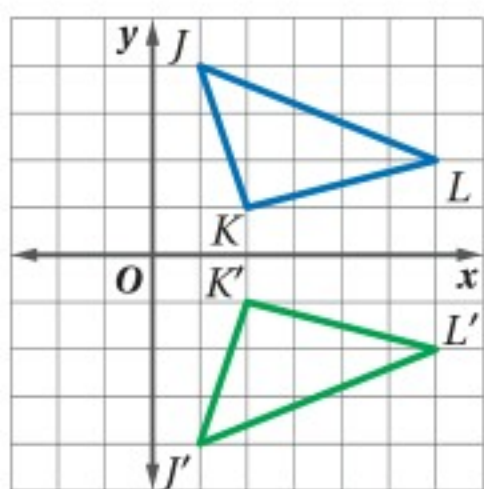
اضرب الإحداثي y لكل رأس في -1

$$(x, y) \rightarrow (x, -y)$$

$$J(1, 4) \rightarrow J'(1, -4)$$

$$K(2, 1) \rightarrow K'(2, -1)$$

$$L(6, 2) \rightarrow L'(6, -2)$$



ثم مثل بيانياً $\triangle JKL$ وصورته $\triangle J'KL'$.

مثل بيانياً كل شكل مما يأتي وصورته بالانعكاس المحدد.

(11) المستطيل $ABCD$ الذي إحداثيات رؤوسه:

$$A(2, -4), B(4, -6), C(7, -3), D(5, -1)$$

الانعكاس حول المحور x .

(12) المثلث XYZ الذي إحداثيات رؤوسه:

$$X(-1, 1), Y(-1, -2), Z(3, -3)$$

المحور y .

(13) الشكل الرباعي $QRST$ الذي إحداثيات رؤوسه:

$$Q(-4, -1), R(-1, 2), S(2, 2), T(0, -4)$$

الانعكاس حول المستقيم $y = x$.

(14) فن: يصنع عامر منحوتين ليضعهما على جانبي ممر في حديقة منزله، بحيث تكون إداهما انعكاساً للأخرى حول المستقيم الذي يقسم هذا الممر طولياً إلى نصفين. انسخ الشكل في دفترك، وارسم محور الانعكاس.



الإزاحة (الانسحاب) (ص 131-126) 3-2

مثال 2

مثل بيانياً $\triangle XYZ$ الذي إحداثيات رؤوسه: $X(2, 2), Y(5, 5), Z(5, 3)$ ، وارسم صورته الناتجة عن إزاحة مقدارها 3 وحدات إلى اليسار و 5 وحدات إلى أسفل.

يمكن تمثيل هذه الإزاحة بالقاعدة $(x, y) \rightarrow (x-3, y-5)$.

أو جد صورة كل رأس.

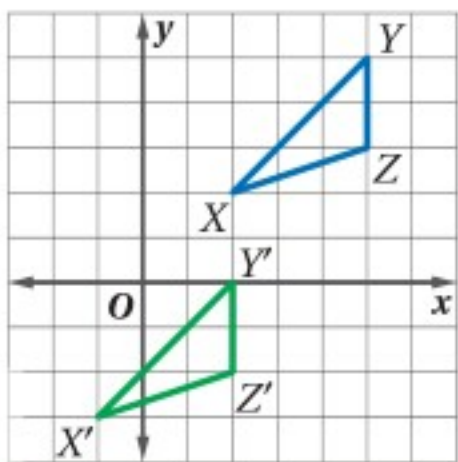
$$(x, y) \rightarrow (x-3, y-5)$$

$$X(2, 2) \rightarrow X'(-1, -3)$$

$$Y(5, 5) \rightarrow Y'(2, 0)$$

$$Z(5, 3) \rightarrow Z'(2, -2)$$

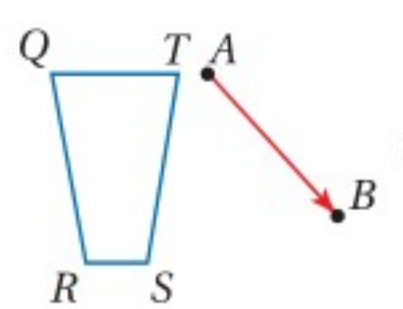
ثم مثل بيانياً $\triangle XYZ$ وصورته $\triangle X'YZ'$.



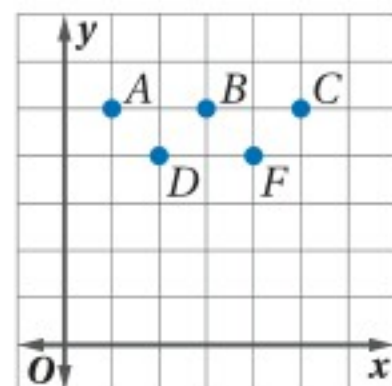
(15) مثل بيانياً $\triangle ABC$ الذي إحداثيات رؤوسه:

$$A(0, -1), B(2, 0), C(3, -3)$$

عن إزاحة مقدارها 5 وحدات إلى اليسار و 4 وحدات إلى أعلى.



(16) انقل إلى دفترك الشكل المجاور ثم ارسم صورة الشكل $QRST$ الناتجة عن الإزاحة التي تنقل A إلى B .



(17) يمثل الشكل المجاور موقع 5 لاعبين في ملعب، تحرك كل من اللاعبين B, C, F وحدتين إلى أسفل، في حين تحرك اللاعب A خمس وحدات إلى اليمين ووحدة واحدة إلى أسفل. ارسم الموضع النهائي لللاعبين.

3-3

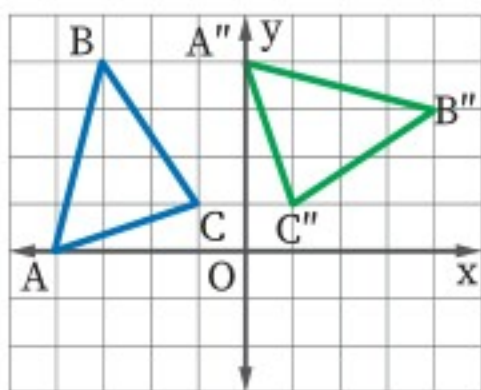
الدوران (ص 133-138)

مثال 3

مثل بيانياً $\triangle ABC$ وصورته الناتجة عن دوران بزاوية 270° حول نقطة الأصل، حيث: $A(-4, 0), B(-3, 4), C(-1, 1)$. إحدى طرائق حل هذه المسألة هي إجراء دوران بزاوية 180° ، ثم دوران آخر بزاوية 90° ; لذا اضرب الإحداثيين x, y في -1 .

(x, y)	\rightarrow	$(-x, -y)$
$A(-4, 0)$	\rightarrow	$A'(4, 0)$
$B(-3, 4)$	\rightarrow	$B'(3, -4)$
$C(-1, 1)$	\rightarrow	$C'(1, -1)$

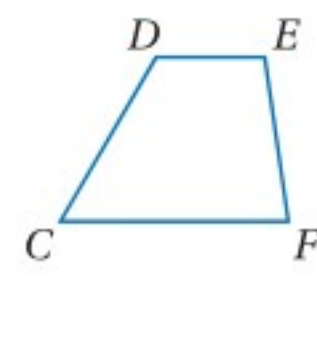
ثم اضرب الإحداثي y لـ كل رأس في -1 ، وبدل موقع الإحداثيين x, y .



(x, y)	\rightarrow	$(-y, x)$
$A'(4, 0)$	\rightarrow	$A''(0, 4)$
$B'(3, -4)$	\rightarrow	$B''(4, 3)$
$C'(1, -1)$	\rightarrow	$C''(1, 1)$

ثم مثل بيانياً $\triangle ABC$ وصورته $\triangle A''B''C''$.

(18) استعمل منقلةً ومسطرةً لرسم صورة $CDEF$ الناتجة عن دوران بزاوية 50° حول النقطة P .



مثل بيانياً الشكل وصورته الناتجة عن الدوران بالزاوية المحددة حول نقطة الأصل في كلٌ مما يأتي:

(19) $\triangle MNO$ الذي إحداثيات رؤوسه: $180^\circ; M(-2, 2), N(0, -2), O(1, 0)$

(20) $\triangle DGF$ الذي إحداثيات رؤوسه: $90^\circ; D(1, 2), G(2, 3), F(1, 3)$

3-4

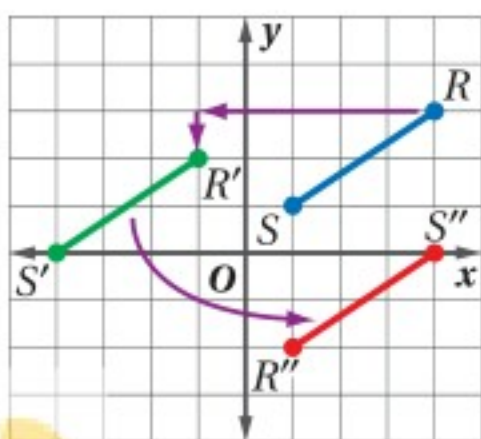
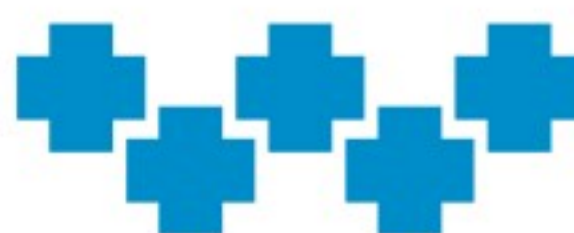
تركيب التحويلات الهندسية (ص 141-148)

مثل بيانياً الشكل وصورته الناتجة عن التحويل الهندسي المركب المحدد في كلٌ مما يأتي:

(21) \overline{CD} ، حيث $C(3, 2), D(1, 4)$ ، انعكاس حول المستقيم $y = x$ ، ثم دوران 270° حول نقطة الأصل.

(22) \overline{GH} ، حيث $G(-2, -3), H(1, 1)$ ، إزاحة مقدارها 4 وحدات إلى اليمين ووحدتان إلى أعلى، ثم انعكاس حول المحور x .

(23) **أنماط:** كون عبد السلام النمط الآتي لإطار لوحة، صِف تركيب التحويلات الهندسية الذي استعمله لتكوين هذا النمط.



الخطوة 3: مثل بيانياً RS وصورتها $R''S''$.

دليل الدراسة والمراجعة

التماثل 3-5 (ص 154-159)

مثال 5

بَيِّن ما إذا كان الشكل الآتي متماثلاً حول مستوى أو حول محور أو كلاهما أو غير ذلك.

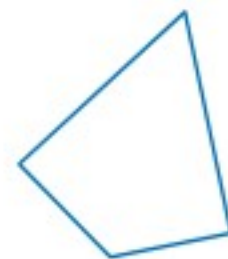


المصباح متماثل حول مستوى، وكذلك حول محور.

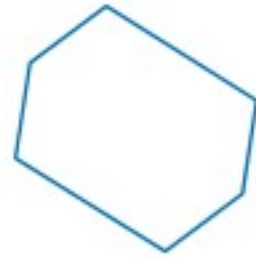


بَيِّن ما إذا كان للشكل محور تماثل أم لا، وإذا كان كذلك، فارسم محاور التماثل جميعها، وحدّد عددها.

(25)



(24)



بَيِّن ما إذا كان للشكل تماثل دوراني أم لا، وإذا كان كذلك، فعُيّن مركز التماثل، وحدد رتبته ومقداره في كلٍّ مما يأتي:

(27)



(26)



التمدد 3-6 (ص 160-166)

مثال 6

مثل بيانياً الشكل $ABCD$ وصوريته الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله 0.5 ، فإذا كانت: $A(0, 0)$, $B(0, 8)$, $C(8, 8)$, $D(8, 0)$.

اضرب الإحداثيين y ، لكل رأس في معامل مقاييس التمدد 0.5

$$(x, y) \rightarrow (0.5x, 0.5y)$$

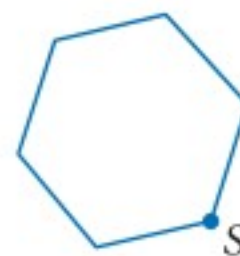
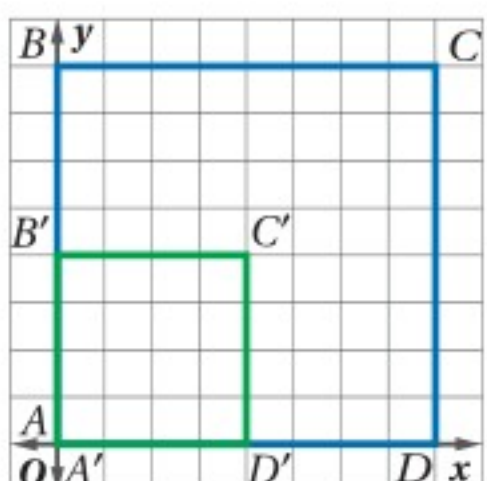
$$A(0, 0) \rightarrow A'(0, 0)$$

$$B(0, 8) \rightarrow B'(0, 4)$$

$$C(8, 8) \rightarrow C'(4, 4)$$

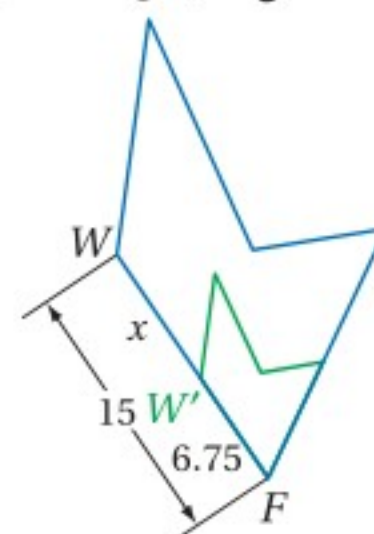
$$D(8, 0) \rightarrow D'(4, 0)$$

مُثُل $ABCD$ وصوريته $A'B'C'D'$ بيانياً.



(28) استعمل مسطرة لرسم صورة الشكل الناتجة عن تمدد مركزه S ومعامله $k = 1.25$.

(29) حدد ما إذا كان التمدد من الشكل W إلى W' تكبيراً أم تصغيراً، ثم أوجد معامل مقاييس التمدد وقيمة x .



(30) **نواد علمية**: استعمل أعضاء نادي الرياضيات جهاز العرض لرسم لوحة على الجدار، إذا كان عرض اللوحة الأصلي 6 in ، وعرض صورتها على الجدار 4 ft ، فما معامل التكبير؟

اختبار الفصل

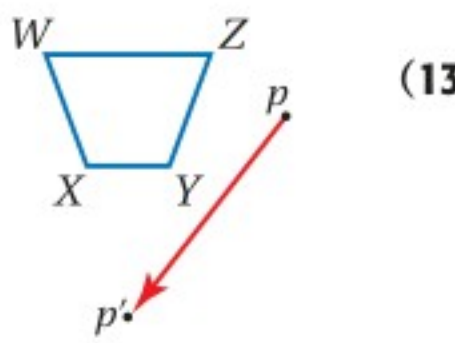
مثل بيانياً الشكل وصورته الناتجة عن التحويل الهندسي المحدد في كلٌ مما يأتي:

(9) $F(-1, 4), G(4, 4), H(3, 1), J(-2, 1)$ ، حيث: $\square FGHJ$ ، انعكاس حول المحور x .

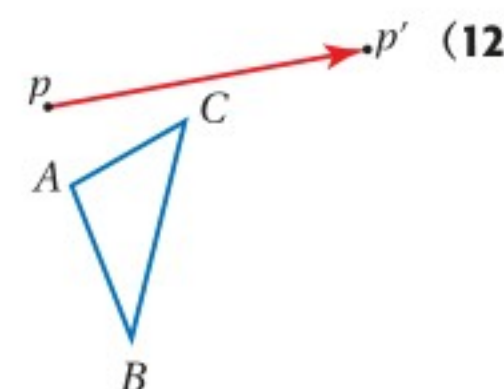
(10) $\triangle ABC$ ، حيث: $A(0, -1), B(2, 0), C(3, -3)$ ؛ إزاحة مقدارها 5 وحدات إلى اليسار و 4 وحدات إلى أعلى.

(11) الشكل الرباعي $WXYZ$ ، حيث: $W(2, 3), X(1, 1), Y(3, 0), Z(5, 2)$ دوران بزاوية 180° حول نقطة الأصل.

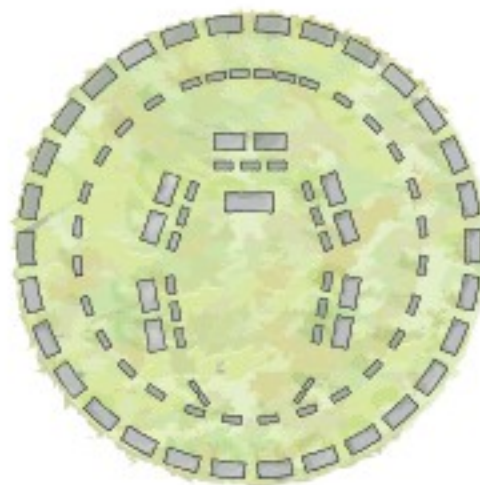
رسم صورة الشكل الناتجة عن الإزاحة التي تنقل P إلى P' في كلٌ من السؤالين الآتيين:



(13)



(14) آثار: يبيّن الشكل الآتي مخطط موقع ثري، فما رتبة تماثل الحلقة الخارجية؟ وما مقداره؟

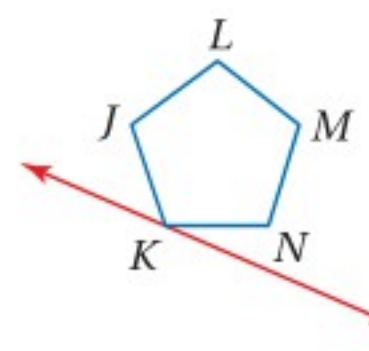


(15) اختيار من متعدد: ما التحويل الهندسي أو تركيب التحويلات الهندسية الذي يمثّل الشكل الآتي؟

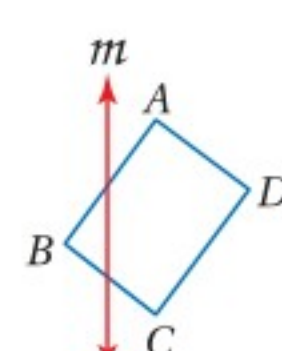


- A تمدد
- B إزاحة ثم انعكاس
- C دوران
- D إزاحة

ارسم صورة كلٌ من الشكلين الآتيين بالانعكاس حول المستقيم المعطى:

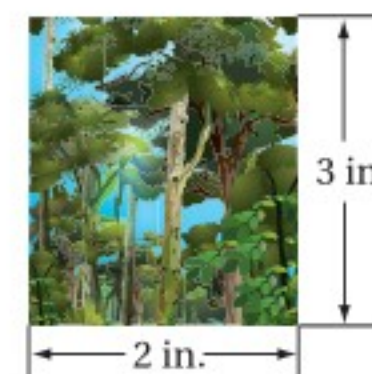


(2)



(1)

(3) حدائق: ي يريد فؤاد أن يكبير الصورة الآتية للحدائق؛ لتصبح أبعادها 4 in في 6 in ، مستعملاً آلة نسخ تكبر الصورة حتى 150% فقط وبنسب على شكل أعداد كليلة، أو جد نسبتين على شكل عددين كلييين يمكن استعمالهما لتكبير الصورة، بحيث تصبح أبعادها أقرب ما يمكن إلى 4 in في 6 in ، ولا تزيد عن ذلك.

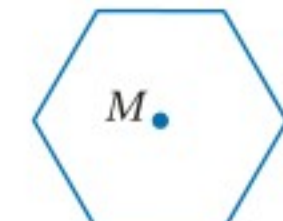


استعمل مسطرة لرسم صورة الشكل الناتجة عن تمدد مركزه M ومعامله k المحدد في كلٌ من السؤالين الآتيين:

$$k = \frac{1}{3} \quad (5)$$

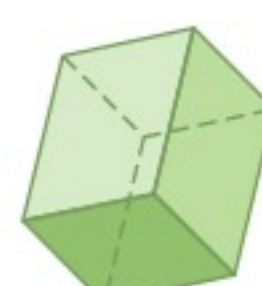


$$k = 1.5 \quad (4)$$

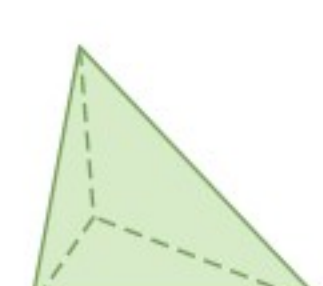


(6) مدينة الألعاب: يركب أحمد في إحدى الألعاب التي تدور عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول مركزها 60° كل ثانية، وبعد كم ثانية يعود أحمد إلى النقطة التي انطلق منها؟

بَيْنَ ما إذا كان كلٌ من الشكلين الآتيين متماثلاً حول مستوى أو حول محور أو كلاهما أو غير ذلك.



(8)



(7)



الإعداد للاختبارات



الحل عكسياً

في معظم المسائل تُعطى مجموعة من الشروط أو الحقائق، ويُطلب إليك إيجاد النتيجة النهائية. ومع ذلك قد تُعطى في بعض المسائل النتيجة النهائية، ويُطلب إليك إيجاد أمر ما وقع مبكراً في موقف المسألة. ولحل مثل هذه المسائل، يتبعن عليك أن تستعمل استراتيجية الحل عكسياً.

استراتيجيات الحل عكسياً

الخطوة 1

ابحث عن كلمات مفتاحية تشير إلى أنه يلزم أن تحل المسألة عكسياً.

بعض الكلمات المفتاحية الممكنة:

- ماذا كان المقدار الأصلي ...؟
- ماذا كانت القيمة قبل ...؟
- ماذا كان المقدار في البداية ...؟

الخطوة 2

تراجع عن الخطوات المعطاة في نص المسألة.

• اكتب قائمة بالخطوات المتتابعة من البداية، وصولاً إلى النتيجة النهائية.

• ابدأ من النتيجة النهائية، وتتبع الخطوات بترتيب عكسيٍّ.

• ”تراجع“ عن كل خطوة باستعمال العمليات العكسية حتى تصل إلى القيمة الأصلية.

الخطوة 3

تحقق من الحل إذا سمح الوقت.

• تأكد من أن إجابتك منطقية.

• ابدأ من إجابتك واتبع الخطوات بالترتيب المُعطى في المسألة؛ لتتأكد من الوصول إلى النتيجة النهائية نفسها.

مثال

سلم تقدير	
الدرجة	المعيار
2	صحيح كاملاً: الإجابة صحيحة، ومعها تفسير تام يوضح كل خطوة من خطوات الحل.
1	صحيح جزئياً: <ul style="list-style-type: none"> • الإجابة صحيحة، ولكن التفسير غير تام. • الإجابة غير صحيحة، ولكن التفسير صحيح.
0	غير صحيح مطلقاً: لا توجد إجابة، أو أنها غير منطقية.

حل المسألة الآتية، وبين خطوات الحل، وستصحح الإجابة، وتحدد الدرجة المستحقة باستعمال سلم تقدير الإجابات القصيرة المجاور.

تستعمل سعاد برمجية حاسوبية؛ لتدريب على التحويلات الهندسية في المستوى الإحداثي. بدأت من نقطة وأزاحتها 4 وحدات إلى أعلى و8 وحدات إلى اليسار. ثم أجرت انعكاساً للصورة الناتجة حول المحور x . وأخيراً أجرت تمدداً للصورة الناتجة معامله 0.5، ومركزه نقطة الأصل، فكانت إحداثيات الصورة النهائية (-4, -1). ماذا كانت الإحداثيات الأصلية لهذه النقطة؟

أقرأ المسألة بعناية. لقد أعطيت مجموعة تحويلات هندسية متعددة لنقطة في المستوى الإحداثي، وتعلم إحداثيات الصورة النهائية لهذه النقطة، وطلب إليك أن تجد الإحداثيات الأصلية. حُلّ المسألة بالعمل عكسياً؛ تراجع عن كل تحويل هندسي بترتيب عكسي؛ كي تجد الإحداثيات الأصلية.

مثال للإجابة التي تستحق درجتين:

النقطة الأصلية \rightarrow إزاحة \rightarrow انعكاس \rightarrow تمدد \rightarrow النتيجة النهائية.
ابداً بإحداثيات النتيجة النهائية وحُلّ عكسيًا.

للترابع عن التمدد الذي معامله 0.5، نفذ تمددًا معامله 2 : $(-1, -4) \rightarrow (-1 \times 2, -4 \times 2) = (-2, -8)$

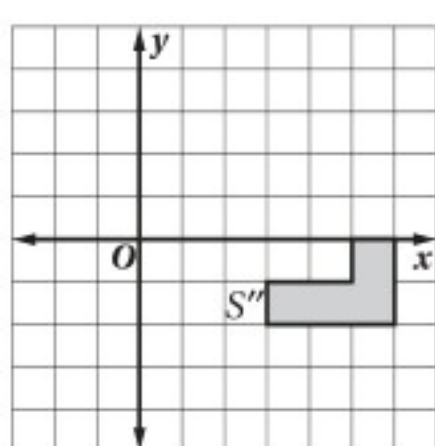
للترابع عن الانعكاس الأول، أوجد صورة النقطة بالانعكاس حول المحور x : $(-2, -8) \rightarrow (-2, 8)$

وللترابع عن الإزاحة الأولى، نفذ إزاحة مقدارها 4 وحدات إلى أسفل و8 وحدات إلى اليمين: $(-2 + 8, 8 - 4) = (6, 4)$

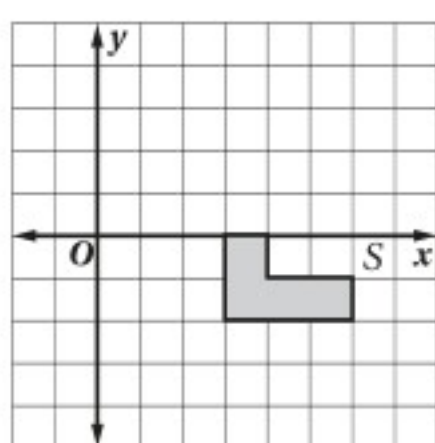
إذن الإحداثيات الأصلية لهذه النقطة هي $(6, 4)$.

لقد كانت الخطوات والحسابات والتبريرات كلها واضحة في هذه الإجابة، وتوصيل الطالب إلى الإجابة الصحيحة، ولذلك تستحق هذه الإجابة درجتين.

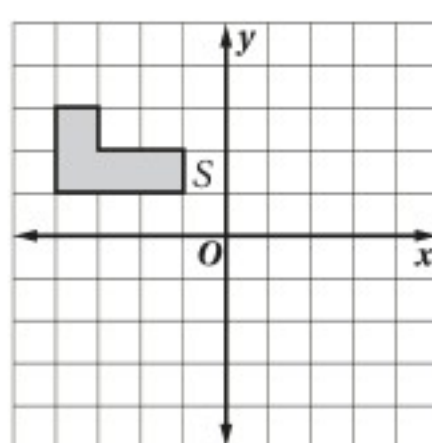
تمارين ومسائل



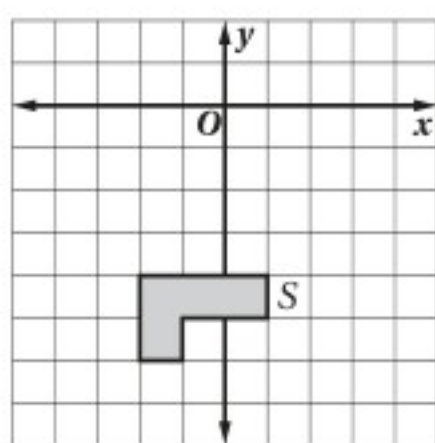
- 4) الشكل "S" يمثل الصورة النهائية الناتجة للشكل S ، بعد إجراء التحويلات الهندسية التالية عليه: انعكاس حول المحور y ، ثم انسحاب 3 وحدات إلى أسفل ووحدتين إلى اليمين.



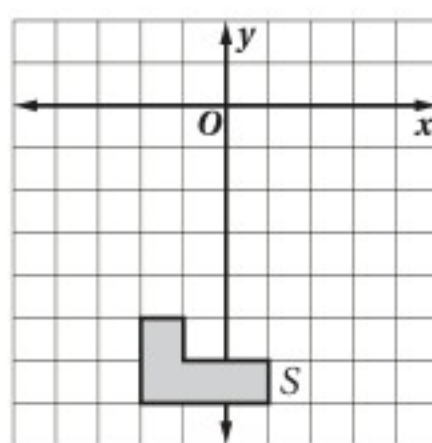
C



A



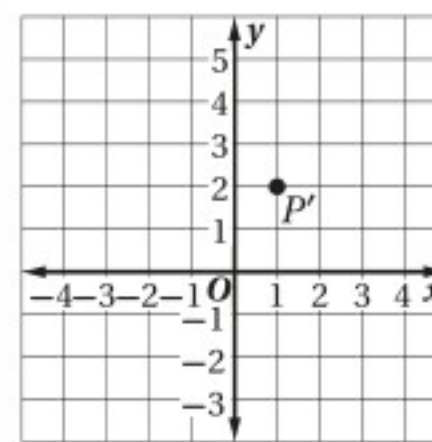
D



B

حُلّ كلاً من المسائل الآتية، وبين خطوات الحل، وستصحح الإجابات وتحدد الدرجة المستحقة باستعمال سلم تقدير الإجابة القصيرة الوارد في الصفحة السابقة.

- 1) حَطَت حشرة طائرة على شبكة إحداثية ثم قفزت عبر المحور x ، ثم قفزت عبر المحور y على هيئة انعكاسين متsequيين، ثم سارت 9 وحدات إلى اليمين و4 وحدات إلى أسفل، فكان موقعها النهائي عند النقطة $(-1, 4)$ ، فما إحداثيات النقطة التي حَطَت عليها الحشرة في البداية؟



- 2) في الشبكة الإحداثية الآتية تظهر الصورة النهائية لنقطة تم تدويرها بزاوية 90° في اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل، ثم نفذ عليها تمدد معامله 2، ثم أزيحت 7 وحدات إلى اليمين. ماذا كانت إحداثيات الموضع الأصلي لهذه النقطة؟

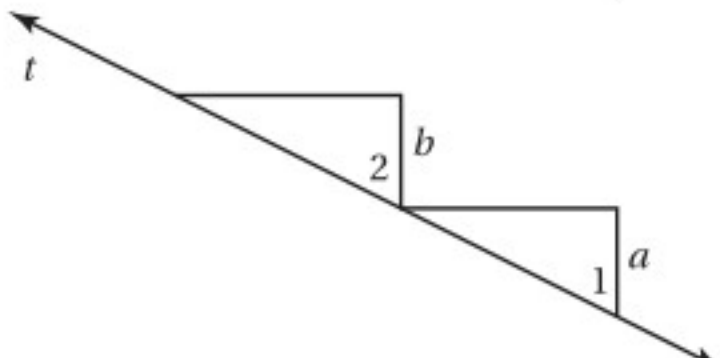
- 3) إذا كانت $(-5, -4), (2, -2)$ إحداثيات طرفي \overline{AB} ، بعد إجراء انعكاس لها حول المحور x ، ثم إزاحة وفقاً للقاعدة: $(x, y) \rightarrow (x - 1, y + 2)$
فأيًّا ممَّا يأتي يمثل إحداثيًّا نقطة متتصف بـ \overline{AB} .

$\left(-\frac{1}{2}, -5\right)$ C $\left(\frac{-3}{2}, -3\right)$ A

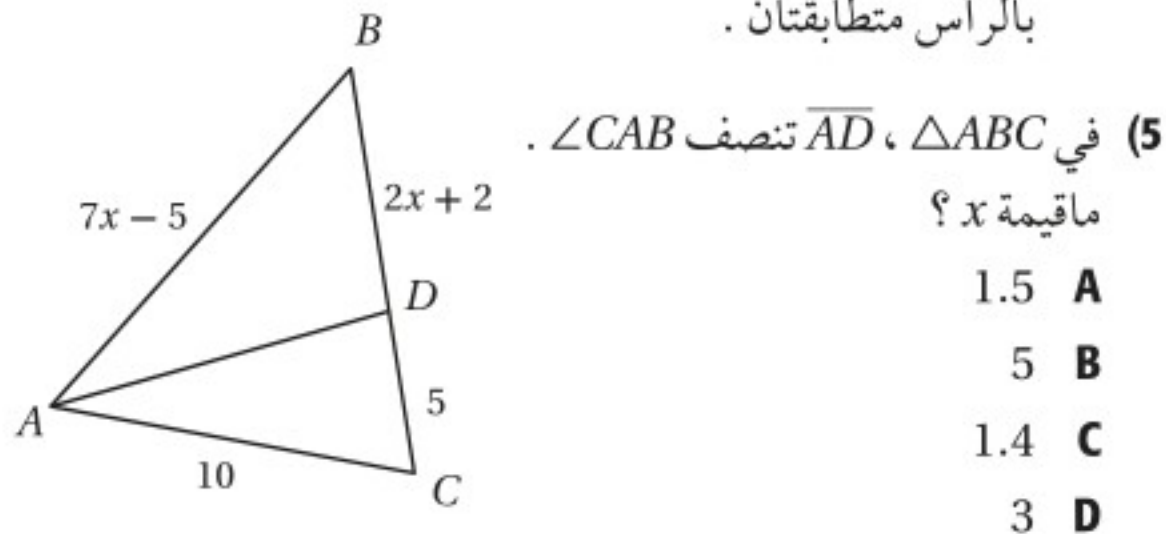
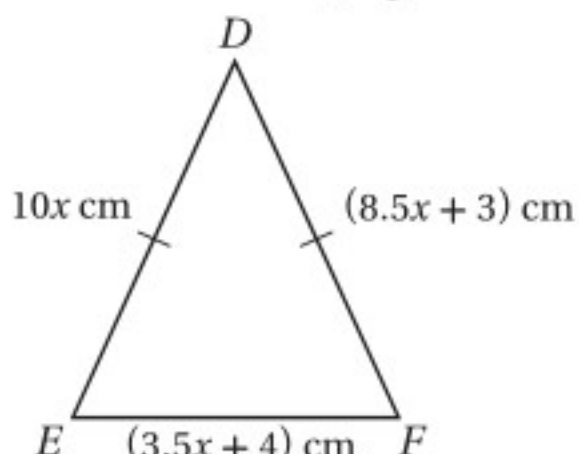
$(-1, 0)$ D $\left(-\frac{1}{2}, 5\right)$ B



أسئلة الاختيار من متعدد

(4) المعطيات: $a \parallel b$ أي العبارات الآتية تبرر استنتاج أن $\angle 2 \cong \angle 1$ ؟

- A** إذا كان $a \parallel b$ وقطعهما المستقيم t ، فإن الزاويتين المترادفتين خارجيًا متطابقتان .
- B** إذا كان $a \parallel b$ وقطعهما المستقيم t ، فإن الزاويتين المترادفتين داخليًا متطابقتان .
- C** إذا كان $a \parallel b$ وقطعهما المستقيم t ، فإن الزاويتين المتناظرتين متطابقتان .
- D** إذا كان $a \parallel b$ وقطعهما المستقيم t ، فإن الزاويتين المتقابلتين بالرأس متطابقان .

(6) أي مما يأتي هو طول ضلع في المثلث المتطابق الضلعين DEF ؟

- 9 cm **C**
11 cm **D**
- 2 cm **A**
8 cm **B**

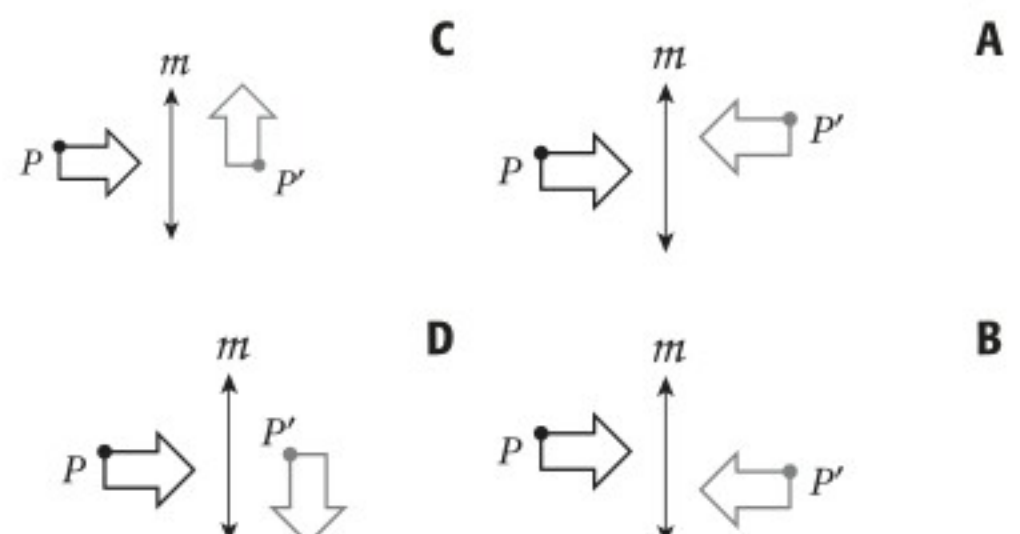
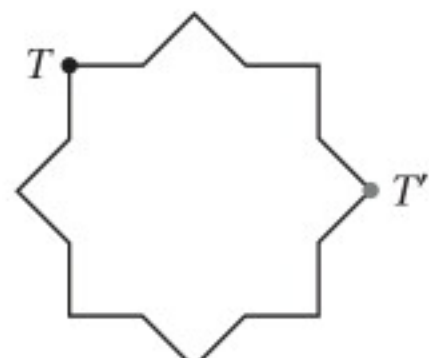
(7) أي المضلعات الآتية فيه زوجان فقط من الأضلاع المترادفة المتطابقة؟

- A** شكل الطائرة الورقية
C المعين
D متوازي الأضلاع
B شبه المنحرف

اقرأ كل سؤالٍ مما يأتي، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة:

(1) إحداثيات النقطة N هي $(-3, 4)$ ، ما إحداثيات صورتها الناتجة عن الانعكاس حول المحور y ؟

- $N'(4, 3)$ **C**
 $N'(-4, -3)$ **D**
- $N'(-3, 4)$ **A**
 $N'(-4, 3)$ **B**

(2) أي الأشكال الآتية يبيّن نتيجة انعكاس الشكل P حول المستقيم m ثم إزاحة إلى أعلى؟(3) ما الزاوية التي تم تدوير الشكل الآتي بها حول مركز تماثله حتى تنتقل النقطة T إلى النقطة T' ؟

- 135° **C**
 225° **D**
- 90° **A**
 120° **B**

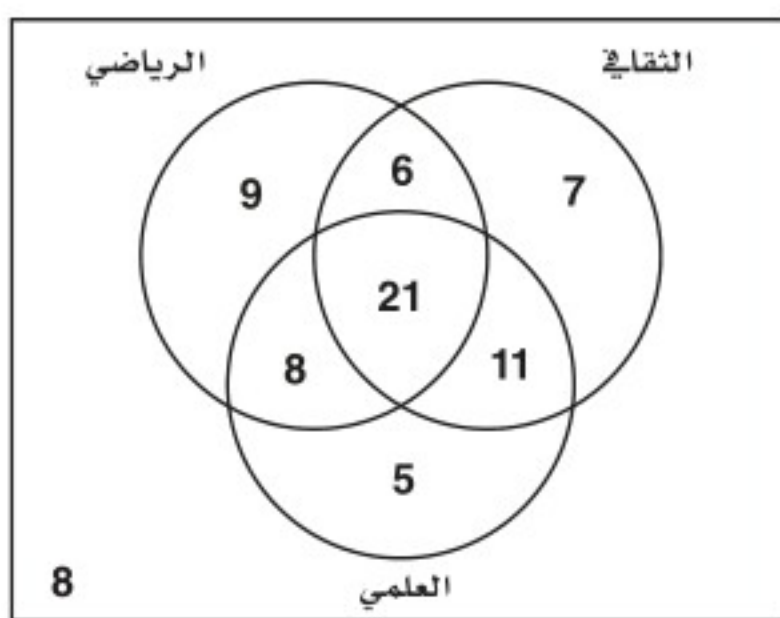
إرشادات للاختبار

السؤال 3: كم رأساً لهذه النجمة؟ اقسم 360° على عدد الرؤوس؛ لإيجاد زاوية الدوران من نقطة إلى النقطة التالية.



أسئلة ذات إجابات قصيرة

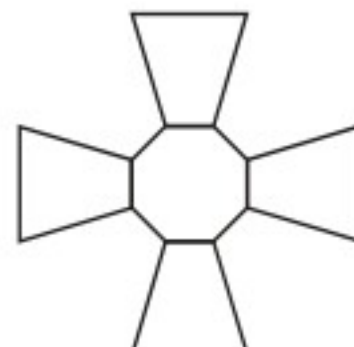
(13) سُئل 57 طالبًا عن النشاطات المدرسية التي يشاركون فيها، وتمثلت النتائج بشكل فن الآتي:



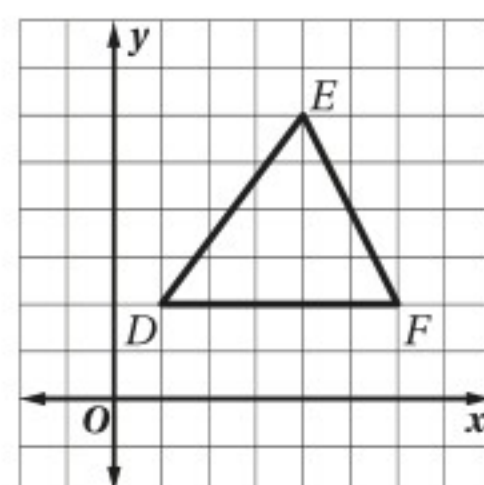
ما عدد الطالب الذين يشاركون في النشاطين (الثقافي والعلمي)، ولا يشاركون في النشاط الرياضي؟

اكتب إجابتك في ورقة الإجابة.

(8) بيان ما إذا كان للشكل الآتي تماثل دوراني أم لا، وإذا كان كذلك، فعين مركز التماثل وحدد رتبته ومقداره.



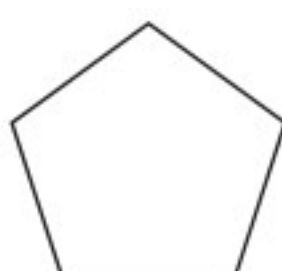
(9) مثل بيانياً الصورة الناتجة عن عمل تمدد للشكل الآتي مركزه نقطة الأصل ومعامله 1.5



(10) أكمل العبارة الآتية:

"بحسب نظرية منصف الزاوية، إذا وقعت نقطة على منصف زاوية، فإنها..... ."

(11) ما صورة النقطة $A(-4, 3)$ الناتجة عن الإزاحة التي تنقل $B(-1, -2)$ إلى $B'(4, -3)$ ؟



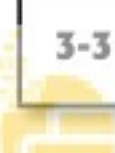
(12) ما قياس الزاوية الداخلية للمضلع الخماسي المنتظم؟

- (a) ما التحويل الذي يستطيع أحمد تطبيقه على مخطظه ليجعل الشمال في أعلى الرسم؟
- (b) هل هذا هو التحويل الوحيد الذي يجعل الشمال في أعلى الرسم؟ وضح إجابتك.
- (c) ارسم الشكل الرباعي $QRST$ ، واكتب إحداثيات رؤوسه.
- (d) ارسم الصورة $Q'R'S'T'$ بعد التحويل، واكتب إحداثيات رؤوسها.
- (e) فسر كيف يمكن لأحمد أن يعرف إحداثيات رؤوس الصورة من دون استعمال المستوى الإحداثي.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن السؤال ..

فعد إلى الدرس ..



الفصل 4

الدائرة Circle

فيما سبق:

درست أنواعاً من القطع المستقيمة الخاصة، وعلاقات الزوايا في المثلث.

والآن:

- أتعرف العلاقة بين الزوايا المركزية، والأقواس، والزوايا المحيطية في الدائرة.
- أعرف القاطع والمماس وأستعملهما.
- أعرف الدائرة أو أصفها: مستعملاً معادلتها.

لماذا؟

 **علوم:** الشكل الحقيقي لقوس المطر هو دائرة كاملة، ويسمى الجزء الذي يمكن رؤيته منها فوق الأفق قوساً.

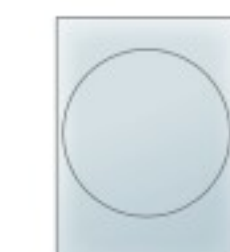
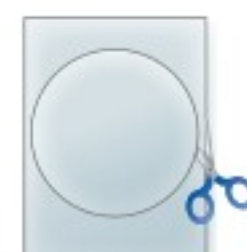
المطويات

منظم أفكار

الدائرة: اعمل هذه المطوية لمساعدتك على تنظيم ملاحظاتك حول الفصل 4، مبتدئاً بتسع أوراق A4.

- 3 ثبت الأوراق من الجهة اليمنى
- 4 اكتب أرقام الدروس في أعلى الصفحة في بقية الأوراق.
- 5 قص هذه الدوائر.

- 1 ارسم دائرة قطرها 18 cm في كل ورقة باستعمال الفرجار.
- 2 قص هذه الدوائر.





التهيئة للفصل 4

تشخيص الاستعداد:

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

مراجعة سريعة

مثال 1

أوجد قيمة 15% من 35

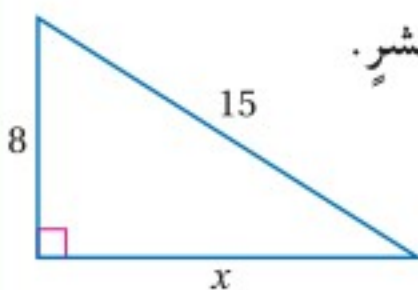
$$\begin{aligned} \text{تحويل النسبة المئوية} \\ \text{إلى كسر عشري} \end{aligned}$$

$$\text{بالضرب} = 5.25$$

إذن 15% من 35 تساوي 5.25

مثال 2

أوجد قيمة x مقاربًا إجابتك إلى أقرب عشرٍ.



نظرية فيثاغورس $a^2 + b^2 = c^2$

بالتعميض $x^2 + 8^2 = 15^2$

بالتبسيط $x^2 + 64 = 225$

خاصية الطرح للمساواة $x^2 = 161$

$$x = \sqrt{161} \approx 12.7$$

مثال 3

حل المعادلة: $0 = x^2 + 3x - 40$ ، باستخدام القانون العام
مقاربًا إجابتك إلى أقرب عشرٍ.

$$\begin{aligned} \text{القانون العام} \quad x &= \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ \text{بالتعميض} \quad &= \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4(1)(-40)}}{2(1)} \\ \text{بالتبسيط} \quad &= \frac{-3 \pm \sqrt{169}}{2} \\ \text{بالتبسيط} \quad &= 5 \text{ أو } -8 \end{aligned}$$

اختبار سريع

أوجد النسبة المئوية من العدد المعطى في كل مما يأتي:

$$(1) \quad 500 \text{ من } 26\% = ?$$

$$(2) \quad 79\% \text{ من } 623 = ?$$

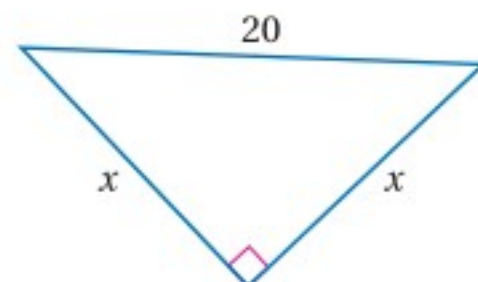
$$(3) \quad 82 \text{ من } 19\% \text{ من } 180 = ?$$

$$(4) \quad 90 \text{ من } 65\% \text{ من } 360 = ?$$

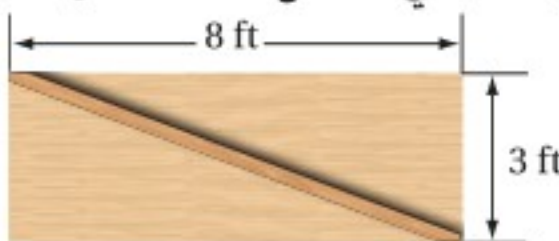
$$(5) \quad 92\% \text{ من } 500 = ?$$

(7) **مطاعم:** يُضيف مطعم رسم توصيل قدره 5% على كل طلب. ما رسم خدمة توصيل وجبة غداء سعرها 65 ريالًا؟

(8) أوجد قيمة x ، مقاربًا إجابتك إلى أقرب عشرٍ.



(9) **نجارة:** أراد أحمد أن يضع دعامة على لوح من الخشب، كما في الشكل أدناه. ما طول هذه الدعامة؟



حل كلًا من المعادلات الآتية باستخدام القانون العام مقاربًا إجابتك إلى أقرب عشر إذا لزم ذلك.

$$(10) \quad 5x^2 + 4x - 20 = 0$$

$$(11) \quad x^2 = x + 12$$

(12) **ألعاب نارية:** أطلقت ألعاب نارية في الهواء احتفاءً باليوم الوطني، ولم تنفجر إحدى هذه الألعاب، فارتدى إلى الأرض، إذا كان ارتفاعها عن سطح الأرض بعد t ثانية يُعطى بالمعادلة $d = 80t^2 - 16t^2 - 16t^2$ ، وبعد كم ثانية وصلت سطح الأرض؟

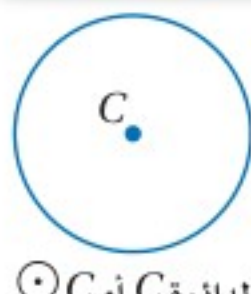
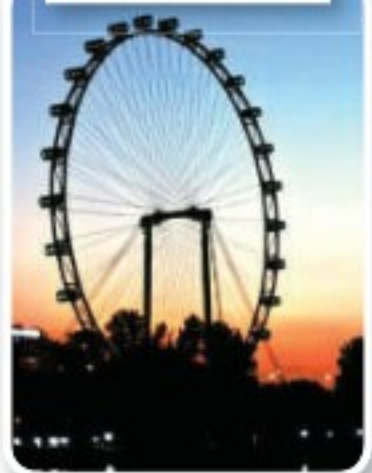


الدائرة ومحيطها

Circle and Circumference

لماذا؟

إذا ركبت العجلة الدوّارة، فإن بُعدك عن مركز دورانها يكون ثابتاً، فإذا كانت المسافة بين موقعك ومركزها 44 ft ، فيمكنك أن تجد المسافة التي تقطعها في دورة واحدة.



الدائرة C أو $\odot C$

القطع المستقيمة في الدائرة هي المحل الهندسي لجميع النقاط في المستوى، والتي تبعد بُعداً ثابتاً عن نقطة معلومة تُسمى **مركز الدائرة**. عادة ما تسمى الدائرة بمركزها، والشكل المجاور يبين الدائرة C التي يمكن أن يرمز لها بالرمز $\odot C$.

وللقطع المستقيمة التي تقطع الدائرة أسماء خاصة.

فيما سبق:

درست عناصر الأشكال
الرباعية واستعملتها.

(مهارة سابقة)

والآن:

- أتعرف عناصر الدائرة وأستعملها.
- أحل مسائل تتضمن محيط الدائرة.

المفردات:

الدائرة

circle

المركز

center

نصف القطر

radius

الوتر

chord

القطر

diameter

الدواير المتطابقة

congruent circles

الدواير المتشبة في

المركز

concentric circles

محيط الدائرة

circumference

بأي (π)

pi

المضلع المحاط بدائرة

inscribed with a circle

الدائرة الخارجية

circumscribed

قطع مستقيمة خاصة في الدائرة

مفهوم أساسى

نصف القطر هو قطعة مستقيمة يقع أحد طرفيها على المركز والطرف الآخر على الدائرة.

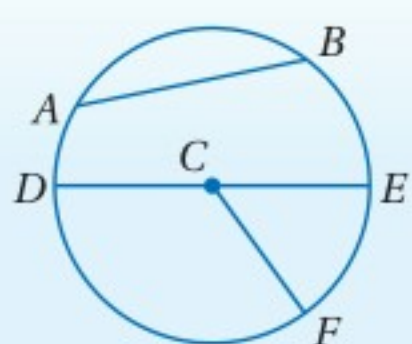
أمثلة: \overline{CD} , \overline{CE} , \overline{CF} أنصاف أقطار في $\odot C$.

الوتر هو قطعة مستقيمة يقع طرفاها على الدائرة.

أمثلة: \overline{AB} , \overline{DE} وتران في $\odot C$.

القطر هو وتر يمر بمركز الدائرة، ويكون من نصف قطرتين يقعان على استقامة واحدة.

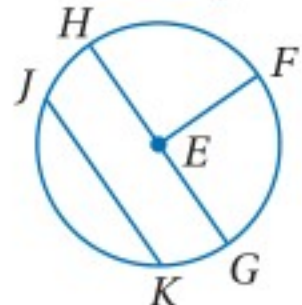
مثال: \overline{DE} قطر في $\odot C$ ، ويكون القطر \overline{DE} من نصف قطرتين \overline{CD} , \overline{CE} الواقعين على استقامة واحدة.



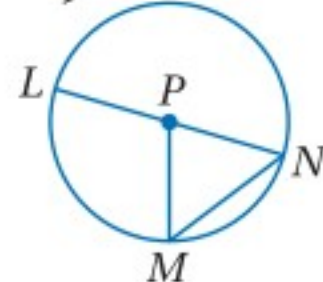
تعيين القطع المستقيمة في الدائرة

مثال 1

b) عِين وترًا وقطرًا في الدائرة.

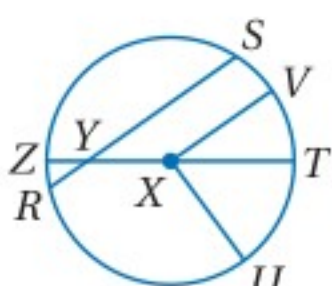


a) سُمّ الدائرة، وعيّن نصف قطر فيها.



يظهر في هذه الدائرة وتران هما: \overline{HG} , \overline{JK} ، ويمر \overline{HG} بالمركز؛ إذن \overline{HG} قطر.

مركز الدائرة هو P ؛ إذن يمكن تسميتها الدائرة P ، أو $\odot P$. تظهر في الشكل ثلاثة أنصاف أقطار هي: \overline{PL} , \overline{PN} , \overline{PM} .



تحقق من فهمك

1) سُمّ الدائرة، ونصف قطر، ووتر، وقطر فيها.



قراءة الرياضيات

القطر ونصف القطر:

تستعمل الكلمتان
(القطر، ونصف القطر)
للتعبير عن الطول وعن
القطع المستقيمة.
وبما أن للدائرة عدة
أنصاف قطر وعدة
أقطار أيضاً، فإن قولنا
نصف قطر أو قطر يعني
القياس، وليس القطعة
المستقيمة.

تنبيه !

القطر أو نصف القطر:
في المسائل التي
تتضمن الدوائر، انتبه
جيداً إلى ما إذا كانت
المعطيات تتعلق بنصف
قطر الدائرة أم
بقطرها.

ومن تعريف الدائرة، فإن المسافة بين مركز الدائرة وأي نقطة عليها ثابتة دائمًا؛ إذن أنصاف أقطار الدائرة جميعها متطابقة . وبما أن قطر الدائرة يتكون من نصفين قطريين؛ فإن أقطار الدائرة جميعها متطابقة.

أضف إلى
مطويتك

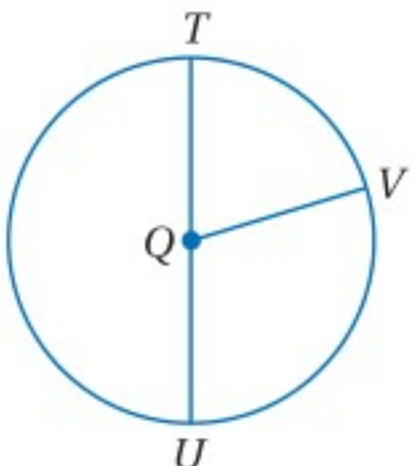
مفهوم أساسى

العلاقة بين القطر ونصف القطر

إذا كان نصف قطر الدائرة r وقطرها d فإن:

صيغة القطر: $d = 2r$

صيغة نصف القطر: $r = \frac{d}{2}$ أو $d = 2r$



مثال 2 إيجاد نصف القطر والقطر

في الشكل المجاور إذا كان $QV = 8\text{ cm}$ ، فأوجد قطر $\odot Q$ ؟

$$\text{صيغة القطر: } d = 2r$$

$$\text{بالتعويض والتبسيط: } = 2(8) = 16$$

القطر في $\odot Q$ يساوي 16 cm .

تحقق من فهمك : في الشكل المجاور

1) إذا كان $TU = 14\text{ ft}$ ، فأوجد نصف قطر $\odot Q$ ؟

2) إذا كان $QT = 11\text{ m}$ ، فأوجد QU .

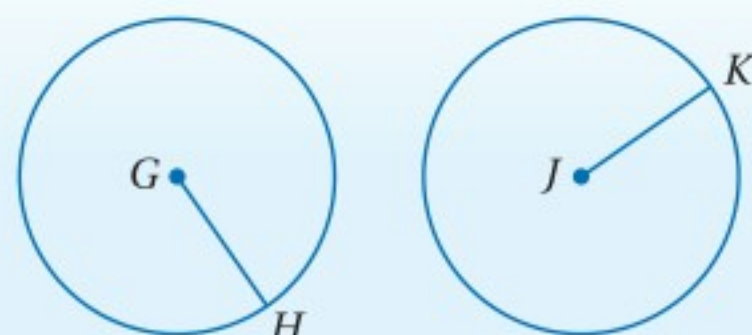
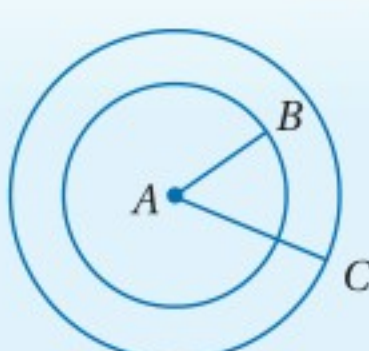
كما هو الحال في الأشكال الأخرى، يمكن أن تكون أزواج الدوائر متطابقة، أو أن تربطهما بعض العلاقات الخاصة.

أضف إلى
مطويتك

مفهوم أساسى

أزواج الدوائر

تكون **الدوائر متطابقتين** إذا وفقط إذا كان
نصف قطريهما متطابقين.



مثال: $\odot G \cong \odot J$ ؛ إذن $\overline{GH} \cong \overline{JK}$

مثال: $\odot A$ التي نصف قطرها \overline{AB}
و $\odot A$ التي نصف قطرها \overline{AC}
دوائر متحدةان في المركز.

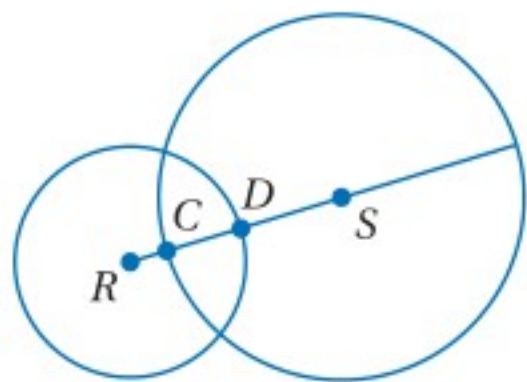
إذا تقاطعت دائرتان، فإنه يمكن أن تتقاطعا بطريقتين مختلفتين، والجدول التالي يوضح الأوضاع المختلفة بين دائرتين.

لا يوجد تقاطع	تقاطع في نقطة واحدة	تقاطع في نقطتين



القطعة المستقيمة التي تصل بين مركزي دائرتين متقاطعتين يمكن أن تحوي نصف قطر الدائرتين.

مثال 3 إيجاد قياسات في دائرتين متقاطعتين



في الشكل المجاور قطر $\odot S$ يساوي 30 وحدة، وقطر $\odot R$ يساوي 20 وحدة، و DS يساوي 9 وحدات، أوجد CD .

بما أن قطر $\odot S$ يساوي 30، فإن $CS = 15$. و \overline{CD} هو جزء من نصف القطر \overline{CS} .

$$\text{مسلسلة جمع القطع المستقيمة } CD + DS = CS$$

$$\text{بالتعويض } CD + 9 = 15$$

$$\text{طرح 9 من كلا الطرفين } CD = 6$$

تحقق من فهمك

3) استعمل الشكل أعلاه لإيجاد RC .

محيط الدائرة: محيط الدائرة هو طول المنحنى المغلق الذي يمثل الدائرة، ويُرمز له بالرمز C ، وتُعرف النسبة $\frac{C}{d}$ بأنها عدد غير نسبي يُسمى باي (π)، ويُساوي 3.14 أو $\frac{22}{7}$ تقريرياً، ويمكن استنتاج صيغتين لحساب محيط الدائرة باستعمال هذا التعريف.

$$\text{تعريف } \pi \text{ باي } \frac{C}{d} = \pi$$

$$\text{بضرب كلا الطرفين في } d \quad C = \pi d$$

$$\text{بالتعويض } d = 2r \quad C = \pi(2r)$$

$$\text{بالتبسيط } C = 2\pi r$$

أضف إلى
مطويتك

محيط الدائرة

مفهوم أساسى

التعبير اللغطي: إذا كان قطر الدائرة يساوي d ، أو نصف قطرها يساوي r ، فإن محيطها C يساوي حاصل ضرب القطر في π ، أو مثلي نصف القطر في π .

$$C = 2\pi r \text{ أو } C = \pi d \quad \text{الرموز:}$$



إيجاد محيط الدائرة

مثال 4 من واقع الحياة

تنس: أوجد محيط المبهج الدائري الموصوف في فقرة الرابط مع الحياة المجاورة.

$$C = \pi d \quad \text{صيغة محيط الدائرة}$$

$$\text{بالتعويض} \quad = \pi(79)$$

$$\text{بالتبسيط} \quad = 79\pi$$

$$\text{باستعمال الحاسبة} \quad \approx 248.19$$

محيط المبهج الدائري يساوي $79\pi \text{ ft}$ ، أو 248.19 ft تقريرياً.

الربط مع الحياة

أقيمت في عام 2005 م مباراة دولية في التنس على مهبط للطائرات العمودية فوق قمة فندق برج العرب في الإمارات العربية المتحدة، ويرتفع هذا المبهج الدائري 700 ft تقريباً عن سطح الأرض، وقطره 79 ft

- أوجد محيط كلّ من الدائرتين الآتتين مقرّباً إجابتك إلى أقرب جزء من مئة.
 4B) القطر يساوي 16 ft 4A) نصف القطر يساوي 2.5 cm

تحقق من فهمك



مستويات الدقة :
بما أن π عدد غير نسبي،
إذن لا يمكن كتابته على
صورة كسر عشري منته.
ولكن لأغراض الحصول
على تقدير سريع في
الحسابات، يمكن اعتبار
قيمة 3، وإذا استعملت
القيمة 3.14 أو $\frac{22}{7}$
فستحصل على تقرير
أكثر دقة، وللحصول
على القيمة الدقيقة،
استعمل مفتاح π في
الحاسبة.

مثال 5 إيجاد القطر ونصف القطر

أوجد القطر ونصف القطر مقرّبين إلى أقرب جزءٍ من مئة لللدائرة التي محيتها 106.4 mm

$$\text{صيغة نصف القطر} \quad r = \frac{1}{2}d$$

$$d \approx 33.87 \quad \approx \frac{1}{2}(33.87)$$

باستعمال الحاسبة

$$\text{صيغة محيط الدائرة} \quad C = \pi d$$

بالتعميّض

بقسمة كلا الطرفين على π

باستعمال الحاسبة

مثال 5

$$C = \pi d$$

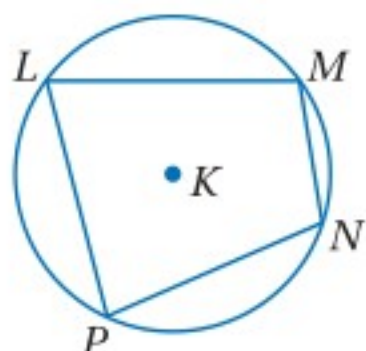
$$106.4 = \pi d$$

$$\frac{106.4}{\pi} = d$$

$$33.87 \text{ mm} \approx d$$

تحقق من فهمك

- 5) إذا كان محيط دائرة يساوي 77.8 cm، فأوجد قطر الدائرة ونصف قطرها مقرّبين إلى أقرب جزءٍ من مئة.



يكون المضلّع **محاطاً بدائرة** إذ وقعت رؤوسه جميعها على الدائرة.
وتسمى هذه الدائرة **الدائرة الخارجية**.

- الشكل الرباعي $LMNP$ **محاط** بـ $\odot K$.
- دائرة خارجية للمضلّع $LMNP$.

مثال 6 من اختبار

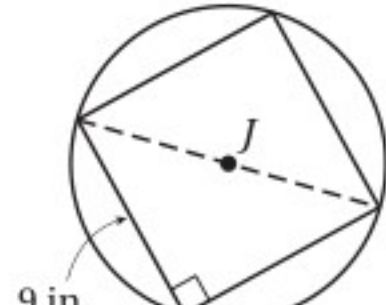
اجابة قصيرة: إذا كانت الدائرة J تحيط بمربع طول ضلعه 9 in، وقطره يمثل قطرها،
فما القيمة الدقيقة لمحيط J .

اقرأ سؤال الاختبار

احسب قطر الدائرة، واستعمله لحساب محيتها.

حل سؤال الاختبار

رسم شكلًا توضيحيًا فيه: قطر المربع يمثل قطرًا للدائرة أيضًا،
ويكون وترًا للمثلث قائم الزاوية.



$$\text{نظرية فيثاغورس} \quad a^2 + b^2 = c^2$$

$$\text{بالتعميّض} \quad 9^2 + 9^2 = c^2$$

$$\text{بالتبسيط} \quad 162 = c^2$$

$$\text{بأخذ الجذر التربيعي الموجب لكلا الطرفين} \quad 9\sqrt{2} = c$$

قطر الدائرة يساوي $9\sqrt{2}$ in

أوجد المحيط بدلالة π ، بتعويض $9\sqrt{2}$ لقيمة d في الصيغة $C = \pi d$.
محيط الدائرة يساوي $9\pi\sqrt{2}$ in

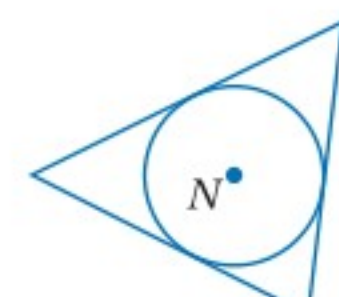
تحقق من فهمك

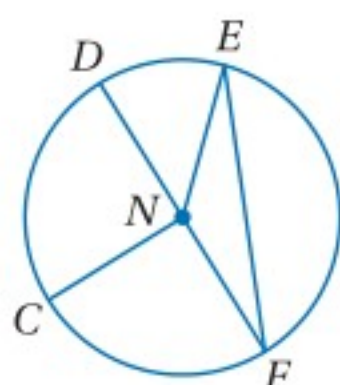
أوجد القيمة الدقيقة لمحيط الدائرة في كلٍ مما يأتي:

- 7m, 3m (6A) إذا كانت تحيط بمثلث قائم الزاوية طولاً ساقيه

- 10ft (6B) إذا كانت مُحاطة بمربع طول ضلعه

الدائرة الخارجية
والدائرة الداخلية:
تسمى الدائرة التي تمز
بجميع رؤوس المضلّع
الدائرة الخارجية، أما
الدائرة التي تمز جميع
أضلاع المضلّع، فتسمى
الدائرة الداخلية، حيث
تكون محاطة بالمضلّع
كالدائرة في الشكل
أدناه.





استعمل الدائرة في الشكل المجاور؛ للإجابة عن الأسئلة الآتية:

المثالان 2 ، 1

(1) سُمّ هذه الدائرة.

(2) عِين كُلًا ممَّا يأتي:

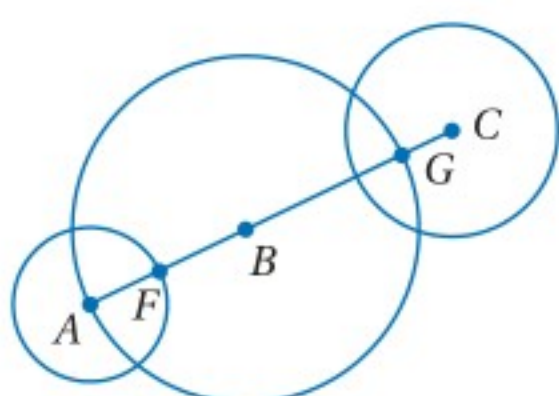
(c) نصف قطر

(b) قطرًا

(a) وترًا

(3) إذا كان $CN = 8 \text{ cm}$ ، فأوجد DN .

(4) إذا كان $EN = 13 \text{ ft}$ ، فما قطر الدائرة؟



قطر كُلٌّ من $\odot C$ ، $\odot A$ ، $\odot B$ يساوي 8 cm ، 18 cm ، 11 cm على الترتيب.

المثال 3

أوجد كُلًا من القياسين الآتيين:

FG (5)

FB (6)

(7) **عجلة دوارة:** عُد إلى فقرة “لماذا؟“ بداية الدرس. ما قطر هذه العجلة الدوارة؟ وما محيطها؟ قرب

إجابتك إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم ذلك.

المثال 4

(8) **بركة سباحة:** محيط بركة السباحة الدائرية في الشكل المجاور

يساوي 56.5 ft تقريبًا، ما قطر هذه البركة؟ وما نصف قطرها؟

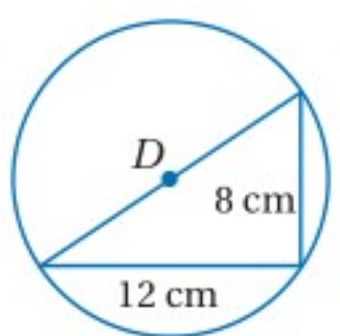
قرب إجابتك إلى أقرب جزء من مئة.

المثال 5

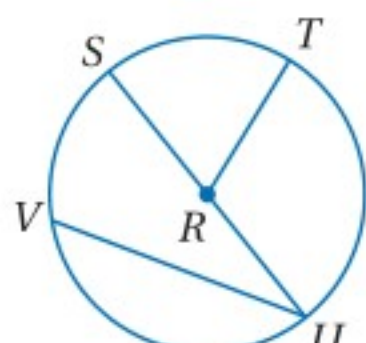
(9) **إجابة قصيرة:** المثلث القائم الزاوية في الشكل المجاور محاط بالدائرة D ،

أوجد القيمة الدقيقة لمحيط $\odot D$.

المثال 6



تدريب وحل المسائل



عُد إلى $\odot R$ في الشكل المجاور؛ للإجابة عن الأسئلة الآتية.

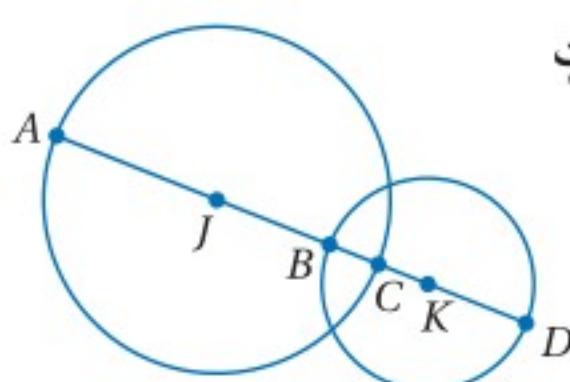
المثالان 2 ، 1

(10) ما مركز الدائرة؟

(11) عِين وترًا يكون قطرًا.

(12) هل \overline{VU} نصف قطر؟ بُرّر إجابتك.

(13) إذا كان $SU = 16.2 \text{ cm}$ ، فأوجد RT ؟



إذا كان نصف قطر $\odot J$ يساوي 10 وحدات، ونصف قطر $\odot K$ يساوي 8 وحدات و BC يساوي 5.4 وحدات، فأوجد كل قياسٍ ممَّا يأتي:

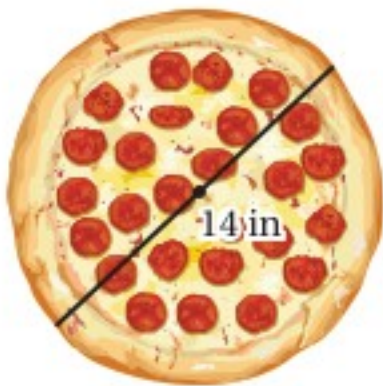
AB (15)

CK (14)

AD (17)

JK (16)

المثال 3

المثال 4

(18) **بيتزا:** أوجد نصف قطر قرص البيتزا ومحيطها في الشكل المجاور، مقرّباً الإجابة إلى أقرب جزء من مئة، إذا لزم ذلك.

(19) **دراجات:** قطر إطار دراجة يساوي 26 in، أوجد نصف قطر الإطار ومحطيه، مقرّباً إجابتك إلى أقرب جزء من مئة، إذا لزم ذلك.

أوجد قطر الدائرة ونصف قطرها إذا علِمَ محيطها في كلٍّ مما يأتي، مقرّباً إجابتك إلى أقرب جزء من مئة.

$$C = 2608.25 \text{ m} \quad (23)$$

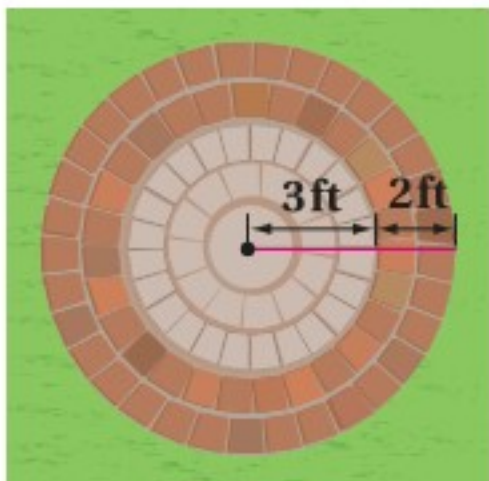
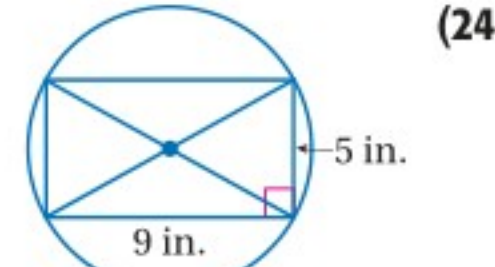
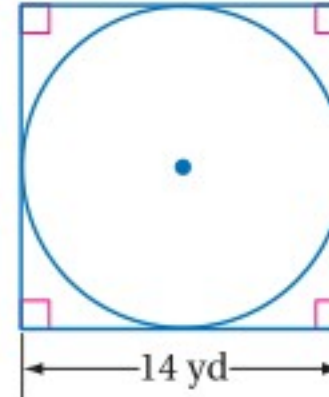
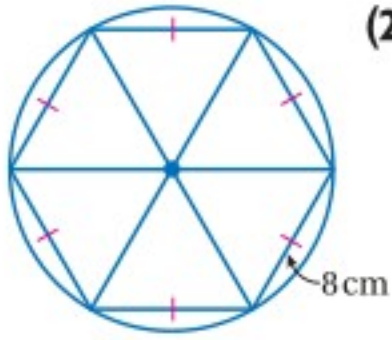
$$C = 375.3 \text{ cm} \quad (22)$$

$$C = 124 \text{ ft} \quad (21)$$

$$C = 18 \text{ in} \quad (20)$$

المثال 5**المثال 6**

أوجد القيمة الدقيقة لمحيط كلٌّ من الدوائر الآتية باستعمال المضلّع الذي تحيط به أو الذي يحيط بها.



(27) **فناء:** أراد مصطفى أن يرصف فناءً دائريًّا، كما في الشكل المجاور.

a) ما المحيط التقريري لهذا الفناء؟

b) إذا غيرَ مصطفى خطة إنشاء هذا الفناء، بحيث يصبح محيط الدائرة الداخلية 25 ft تقريرياً، فكم يكون نصف قطر الدائرة مقرّباً إلى أقرب قدم؟

في كلٌّ من الأسئلة 31–38، علِمَ نصف قطر أو قطر أو محيط دائرة. أوجد القياسين المجهولين مقرّباً إجابتك إلى أقرب جزء من مئة.

$$r = 11\frac{2}{5} \text{ ft}, d = \underline{\hspace{2cm}}, C = \underline{\hspace{2cm}} \quad (29)$$

$$d = 8\frac{1}{2} \text{ in}, r = \underline{\hspace{2cm}}, C = \underline{\hspace{2cm}} \quad (28)$$

$$r = \frac{x}{8}, d = \underline{\hspace{2cm}}, C = \underline{\hspace{2cm}} \quad (31)$$

$$C = 35x \text{ cm}, d = \underline{\hspace{2cm}}, r = \underline{\hspace{2cm}} \quad (30)$$

(32) **حدائق:** يُراد إنشاء رصيف عرضه 4 m حول بركة دائريّة الشكل محيطها 68 m، فما محيط الرصيف؟ قرب إجابتك إلى أقرب جزء من مئة.

(33) **تمثيلات متعددة:** في هذا السؤال ستستكشف أثر تغيير الأبعاد في الدائرة.

a) **هندسياً:** مستعملاً الفرجار ارسم ثلات دوائر متحدة المركز، بحيث تكون نسبة طول نصف قطر كل دائرة إلى طول نصف قطر الدائرة الأكبر منها تساوي $\frac{1}{2}$.

b) **جدولياً:** احسب محيط كلٌّ من الدوائر السابقة مقرّباً إلى أقرب جزء من مئة، وسجل في جدول نصف القطر والمحيط لكلٍّ منها.

c) **لفظياً:** فسر لماذا تكون الدوائر الثلاث متشابهة هندسياً.

d) **لفظياً:** ضع تخميناً حول النسبة بين محيطي الدائرتين، عندما تكون النسبة بين نصفي قطريهما تساوي 2.

e) **تحليلياً:** معامل التشابه من $\odot A$ إلى $\odot B$ يساوي $\frac{b}{a}$. اكتب معادلة تربط محيط $\odot A$ (C_A) بمحيط $\odot B$ (C_B).

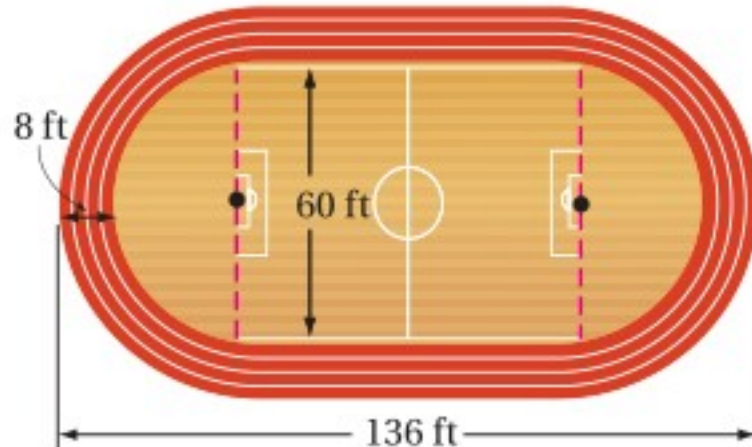
f) **عديياً:** إذا كان معامل التشابه من $\odot A$ إلى $\odot B$ يساوي $\frac{1}{3}$ ، ومحيط $\odot A$ يساوي 12 in، فما محيط $\odot B$ ؟

قراءة الرياضيات

الرمزان C_B و C_A : يقرأ الرمز C_A محيط الدائرة A ، ويقرأ الرمز C_B محيط الدائرة B .



(34) **رياضة:** يظهر في الصورة أدناه مضمار جري.



الربط مع الحياة

يمكن أن يحرق الشخص الذي يزن 68 kg حوالي 240 سعرًا حراريًّا، إذا ركض بسرعة 9 km/h مدة 20 min، وذلك أكثر من مثلي عدد السعرات التي يحرقها إذا سار بسرعة 7.2 km/h المدة الزمنية نفسها.

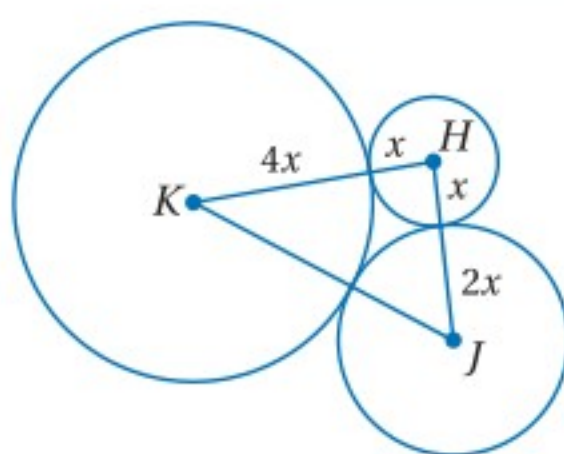
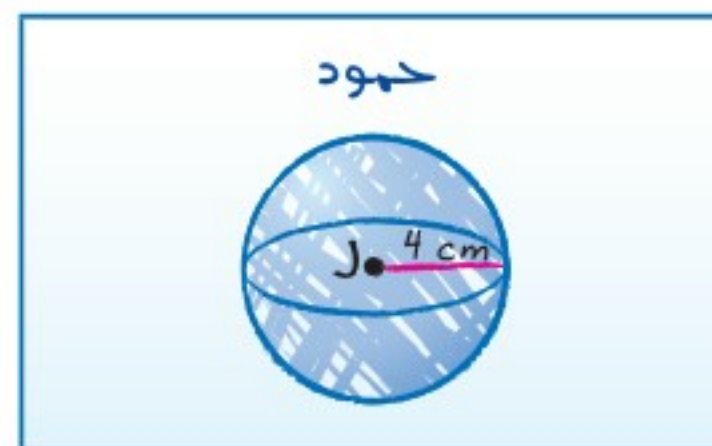
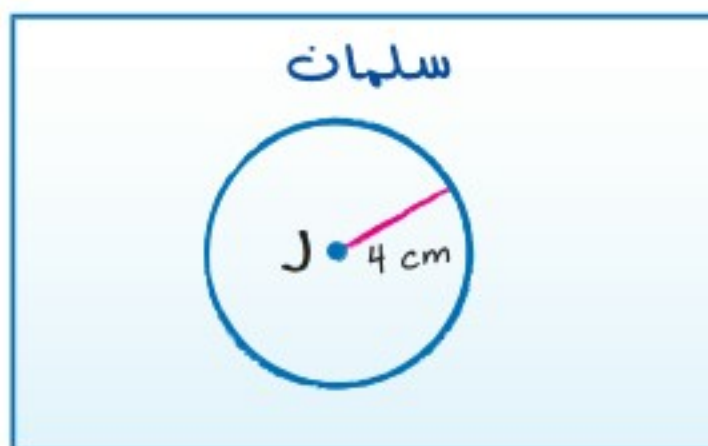
a) كم تزيد المسافة التي يقطعها شخص يركض دورة واحدة على المسار الخارجي للمضمار، عن المسافة التي يقطعها شخص يركض دورة واحدة على المسار الداخلي؟

b) كم دورة تقريبًا يجب أن يركض شخص على المسار الخارجي للمضمار؛ ليقطع ميلًا واحدًا؟

مسائل مهارات التفكير العليا

(35) **مسألة مفتوحة:** ارسم دائرة يكون محيطها بين 8 cm و 12 cm، ما نصف قطر هذه الدائرة؟

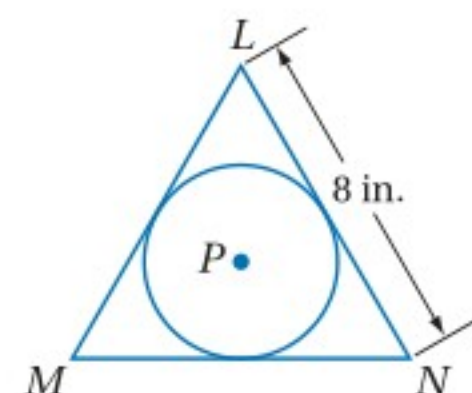
(36) **اكتشف الخطأ:** رسم كل من حمود وسلمان شكلاً يمثل مجموعتين النقاط التي تبعد 4 cm عن النقطة J. فهل إجابة أيٌّ منها صحيحة؟ ببرر إجابتك.



(37) **تحدد:** مجموع محيطات الدوائر K, H, J التي تظفر في الشكل المجاور يساوي 56π . أوجد x .

(38) **تبرير:** هل المسافة بين مركز الدائرة وأي نقطة داخلها أقل من نصف قطرها دائمًا أو أحياناً أو لا تكون كذلك أبدًا؟ فسر إجابتك.

(39) **تحدد:** ⊙P مُحاطة بالمثلث المتطابق الأضلاع LMN، كما في الشكل أدناه، ما محيط ⊙P، مقرًّاً إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة؟



(40) **اكتب:** بين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين الدوائر المتطابقة والدوائر المتشدة في المركز.



تدريب على اختبار

(42) جبر: أحاط إبراهيم حدائقه الدائرية الشكل بسياج. إذا كان طول السياج 50m ، فما نصف قطر الحديقة؟ قرب إجابتك إلى أقرب عدد صحيح.

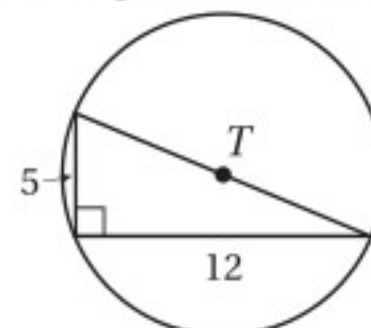
8 C

7 D

10 A

9 B

(41) ما محيط $\odot T$ ؟ قرب إجابتك إلى أقرب عشر.



مراجعة تراكمية

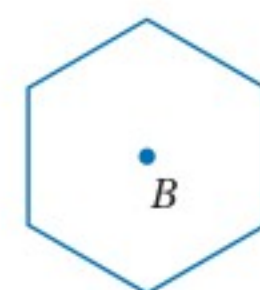
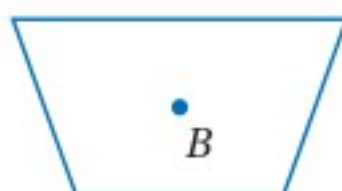
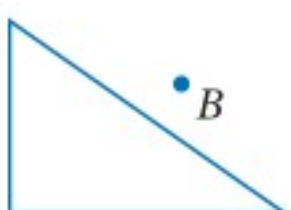
استعمل مسطرة لرسم صورة الشكل الناتجة عن تمدد مركزه B ومعامله k المحدد في كل من الأسئلة الآتية. (مهارة سابقة)

$$k = 3 \quad (46)$$

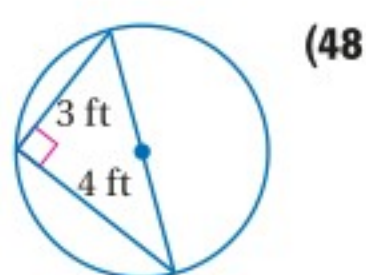
$$k = 2 \quad (45)$$

$$k = \frac{2}{5} \quad (44)$$

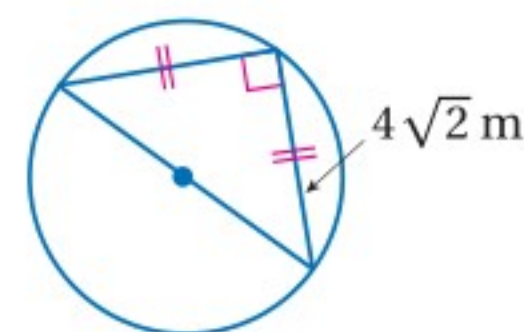
$$k = \frac{1}{5} \quad (43)$$



أوجد القيمة الدقيقة لمحيط كل دائرة مما يأتي: (الدرس 4-1)



(48)

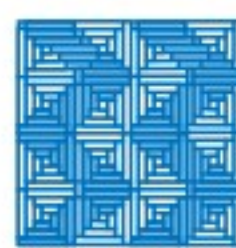


(47)

حدد ما إذا كان يبدو لصورة كلٌ من الأشكال الآتية تماثل دوراني أم لا؟ وإذا كان كذلك، فانسخ الشكل في دفترك، وحدّد عليه مركز التماثل، واذكر رتبته ومقداره. (مهارة سابقة)



(52)



(51)



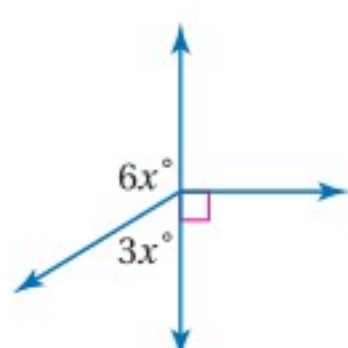
(50)



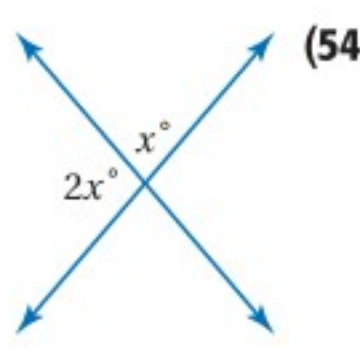
(49)

استعد للدرس اللاحق

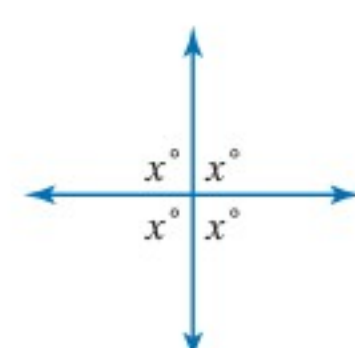
أوجد قيمة x في كلٌ مما يأتي:



(55)



(54)



(53)



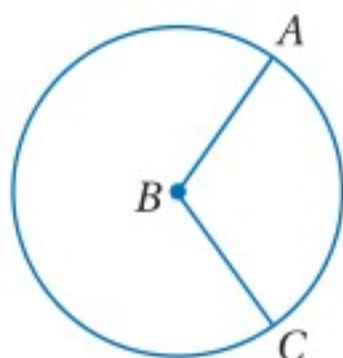
قياس الزوايا والأقواس

Measuring Angles and Arcs

رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa**لماذا؟**

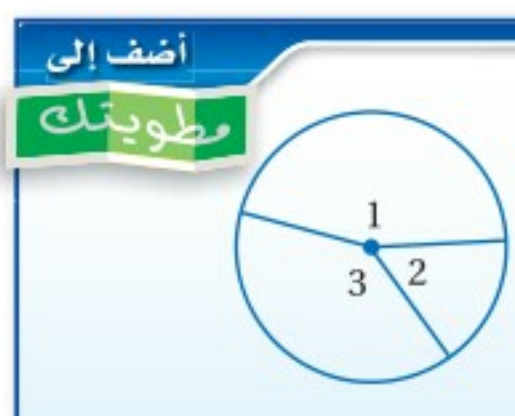
معظم الساعات في الأجهزة الإلكترونية عبارة عن ساعات رقمية، وهي الساعات التي تُظهر الوقت على شكل أرقام. وستعمل الساعات العادية في تزيين المنازل، أو استعمالها ساعات يدوية. وهذه الساعات لها عقارب أو مؤشرات متحركة تشير إلى الساعة والدقيقة، وأحياناً هناك مؤشر أو عقرب للثواني.

ووجه هذه الساعة عبارة عن دائرة، وتكون العقارب الثلاث زوايا مركبة فيها.



الزوايا والأقواس الزاوية المركبة في الدائرة هي زاوية يقع رأسها في المركز، وضلعاها نصفا قطرتين في الدائرة. في الشكل المجاور $\angle ABC$ هي زاوية مركبة في $\odot B$.

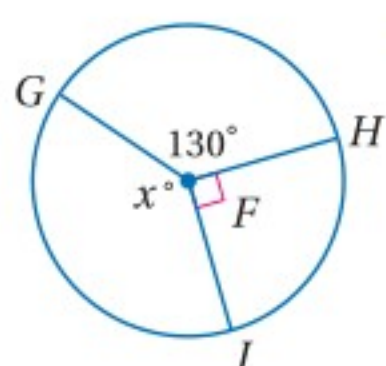
تذكّر أن مجموع قياسات الزوايا المتجمعة حول نقطة يساوي 360° ؛ لذا فإن الدرجة الواحدة تساوي $\frac{1}{360}$ من الدورة الكاملة حول نقطة، ويؤدي هذا إلى المفهوم الآتي:

**مجمع قياسات الزوايا المركبة**

التعبير اللغطي: مجموع قياسات الزوايا المركبة في الدائرة، والتي لا تحوي نقاطاً داخلية مشتركة يساوي 360° .

$$m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle 3 = 360^\circ$$

مثال:

مفهوم أساسى**المفردات:**الزاوية المركبة
central angleالقوس
arcالقوس الأصغر
minor arcالقوس الأكبر
major arcنصف دائرة
semicircleالأقواس المتطابقة
congruent arcsالأقواس المتجاورة
adjacent arcsطول القوس
arc length**إيجاد قياس الزاوية المركبة****مثال 1**أوجد قيمة x في الشكل المجاور.

$$m\angle GFH + m\angle HFJ + m\angle GFJ = 360^\circ$$

بالتعميض

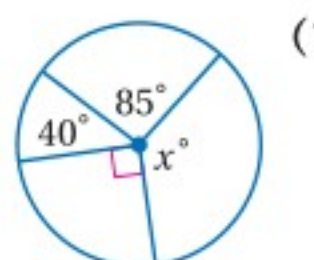
$$130^\circ + 90^\circ + x = 360^\circ$$

بالتبسيط

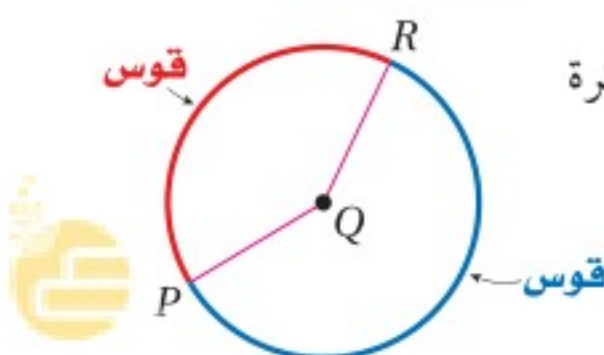
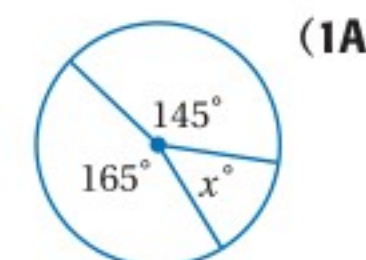
$$220^\circ + x = 360^\circ$$

بطرح 220° من كلا الطرفين

$$x = 140^\circ$$

تحقق من فهمك

القوس هو جزءٌ من دائرةٍ يُحدَّد بنقطتي طرفيه، وعند رسم زاوية مركبة، تنقسم الدائرة إلى قوسين، يرتبط قياس كلٍّ منها بقياس الزاوية المركبة المقابلة له.

**فيما سبق:**

درست إيجاد قياسات الزوايا وتحديد الزوايا المتطابقة.

(مهارة سابقة)

والآن:

- أعين الزوايا المركبة، والأقواس الكبرى، والأقواس الصغرى، ونصف الدائرة وأجد قياسها.

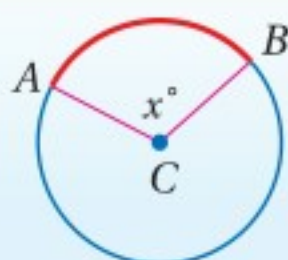
- أجد طول القوس.

المفردات:الزاوية المركبة
central angleالقوس
arcالقوس الأصغر
minor arcالقوس الأكبر
major arcنصف دائرة
semicircleالأقواس المتطابقة
congruent arcsالأقواس المتجاورة
adjacent arcsطول القوس
arc length

مفاهيم أساسية

الأقواس وقياسها

قياسه

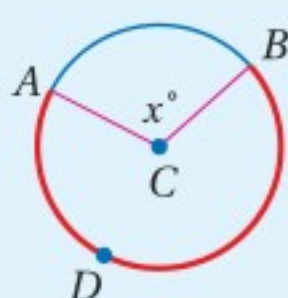


يقل قياس القوس الأصغر عن 180° ، ويساوي قياس الزاوية المركزية المقابلة له.

$$m\widehat{AB} = m\angle ACB = x^\circ$$

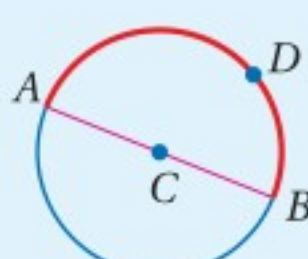
القوس

القوس الأصغر هو القوس الأقصر الذي يصل بين نقطتين على الدائرة.



يزيد قياس القوس الأكبر على 180° ، ويساوي 360° مطروحاً منه قياس القوس الأصغر الذي يصل بين النقطتين نفسها.

$$m\widehat{ADB} = 360^\circ - m\widehat{AB} = 360^\circ - x^\circ$$



قياس نصف الدائرة يساوي 180°

$$m\widehat{ADB} = 180^\circ$$

القوس الأكبر هو القوس الأطول الذي يصل بين نقطتين على الدائرة.

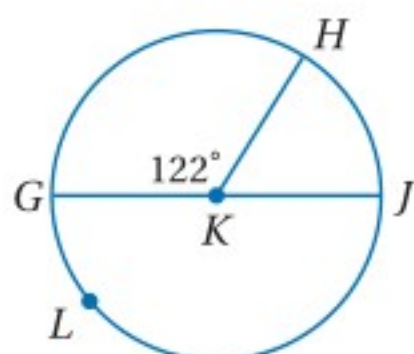
نصف الدائرة هي قوس تقع نقطتا طرفيه على قطر الدائرة.

إرشادات للدراسة

تسمية الأقواس:
يُسمى القوس الأصغر بنقطتي طرفيه، أما القوس الأكبر ونصف الدائرة فيسميان بنقطتي الطرفين بالإضافة إلى نقطة على القوس بينهما.

تصنيف الأقواس وإيجاد قياساتها

مثال 2



قطر في $\odot K$ ، حدد ما إذا كان كل من الأقواس الآتية قوساً أكبر أو أصغر أو نصف دائرة، ثم أوجد قياسه.

\widehat{GH} (a)

. $m\widehat{GH} = m\angle GKH = 122^\circ$ قوس أصغر، وقياسه: \widehat{GH}

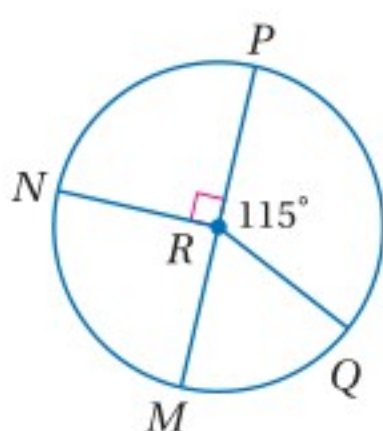
\widehat{GLJ} (c)

هو نصف دائرة، $m\widehat{GLJ} = 180^\circ$. $m\widehat{GLJ} = 180^\circ$. $m\widehat{GLH}$ هو القوس الأكبر الذي يشتراك مع القوس الأصغر \widehat{GH} في نقطتي طرفيه.

\widehat{GLH} (b)

$$\begin{aligned} m\widehat{GLH} &= 360^\circ - m\widehat{GH} \\ &= 360^\circ - 122^\circ = 238^\circ \end{aligned}$$

تحقق من فهمك



قطر في $\odot R$ ، حدد ما إذا كان كل من الأقواس الآتية قوساً أكبر أو أصغر أو نصف دائرة، ثم أوجد قياسه.

\widehat{MNQ} (2C)

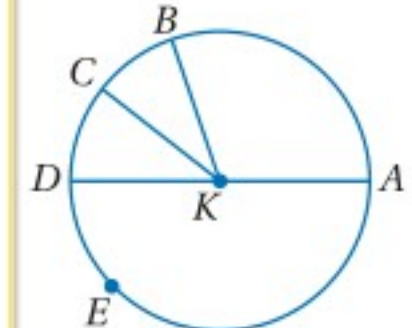
\widehat{MNP} (2B)

\widehat{MQ} (2A)

قراءة الرياضيات

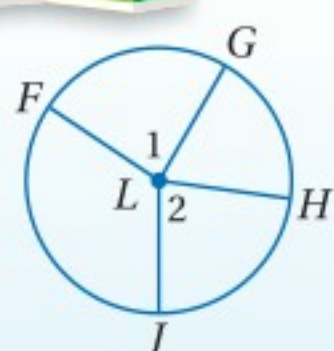
الرمز

يقرأ الرمز $\widehat{...}$ القوس.
في الدائرة أدناه \widehat{AB} يقرأ القوس AEC ، أما \widehat{AED} فيقرأ القوس AEC وكذلك AED فيقرأ القوس AED .



الأقواس المتطابقة هي الأقواس التي تقع في الدائرة نفسها، أو في دائرتين متطابقتين، ويكون لها القياس نفسه.

نظيرية 4.1



التعبير اللغطي: في الدائرة نفسها أو في دائرتين متطابقتين، يكون القوسان متطابقين، إذا وفقط إذا كانت الزوايا المركزتان المقابلتان لهما متطابقتين.

إذا كانت $2 \angle 1 \cong \angle 1$ ، فإن $\widehat{FG} \cong \widehat{HJ}$.
إذا كان $\widehat{FG} \cong \widehat{HJ}$ ، فإن $2 \angle 1 \cong \angle 1$.

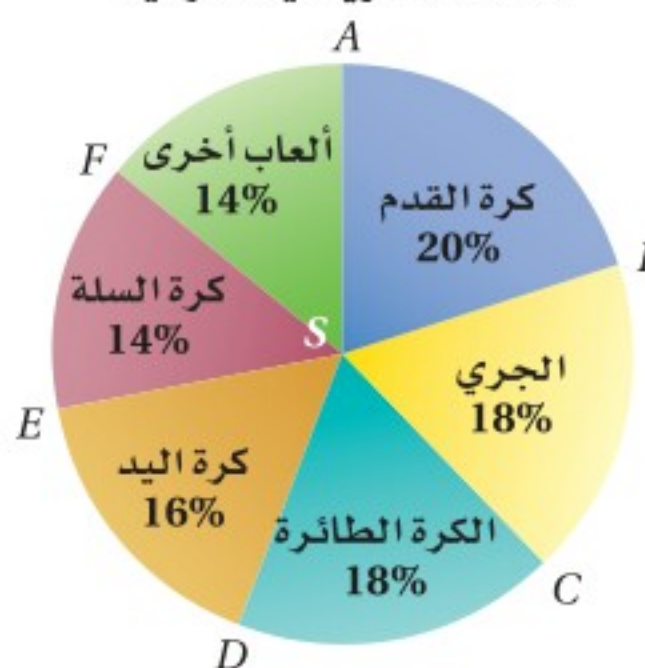


أيجاد قياس القوس من القطاعات الدائرية

مثال 3 من واقع الحياة

رياضة: استعمل التمثيل بالقطاعات الدائرية المجاورة، لإيجاد كلٌّ من القياسات الآتية:

النشاطات الرياضية المدرسية



$$m\widehat{CD} \text{ (a)}$$

\widehat{CD} هو قوس أصغر.

$$m\widehat{CD} = m\angle CSD$$

$\angle CSD$ تمثل 18% من الكل أو 18% من الدائرة.

$$m\angle CSD = 0.18(360^\circ)$$

بالتبسيط

$$= 64.8^\circ$$

$$m\widehat{BC} \text{ (b)}$$

النسبتان المئويتان للكرة الطائرة والجري متساويتان؛ إذن الزاويتان المركزيتان متطابقتان. والقوسان المقابلان لهما متطابقان.

$$m\widehat{BC} = m\widehat{CD} = 64.8^\circ$$

تحقق من فهمك

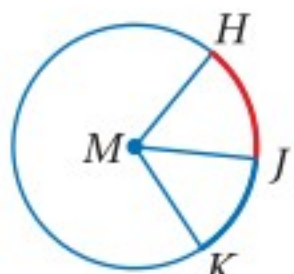
$$m\widehat{FA} \text{ (3B)}$$

$$m\widehat{EF} \text{ (3A)}$$



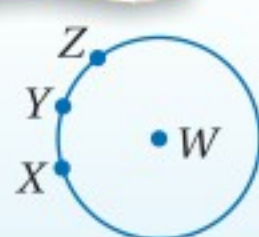
الربط مع الحياة

عرفت لعبة كرة الطائرة لأول مرة في الولايات المتحدة الأمريكية، ثم انتقلت إلى كندا عام 1900 م، لتصبح بعد ذلك من أكثر الرياضات شعبية في العالم.



الأقواس المجاورة هي أقواس في الدائرة تشتراك مع بعضها في نقطة واحدة فقط. قوسان متجاوران في $\odot M$ ، وكما هي الحال في الزوايا المجاورة، يمكنك جمع قياس الأقواس المجاورة.

اضف الى
مطويتك



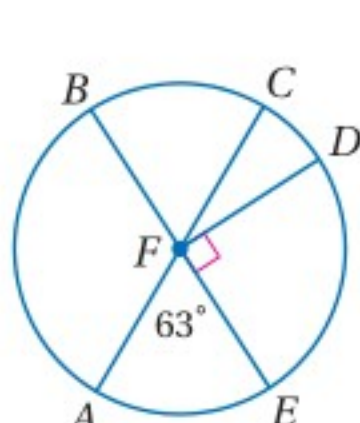
سلمة جمع الأقواس

سلمة 4.1

التعبير اللغطي: قياس القوس المكون من قوسين متجاورين يساوي مجموع قياسي هذين القوسين.

$$m\widehat{XZ} = m\widehat{XY} + m\widehat{YZ}$$

مثال:



أيجاد قياس القوس باستعمال سلمة جمع الأقواس

مثال 4

أوجد كلاً من القياسات الآتية في $\odot F$:

$$m\widehat{AD} \text{ (a)}$$

$$m\widehat{AD} = m\widehat{AE} + m\widehat{ED}$$

$$= m\angle AFE + m\angle EFD$$

$$= 63^\circ + 90^\circ = 153^\circ$$

$$m\widehat{ADB} \text{ (b)}$$

$$m\widehat{ADB} = m\widehat{AE} + m\widehat{EDB}$$

$$= 63^\circ + 180^\circ = 243^\circ$$

تحقق من فهمك

$$m\widehat{ABD} \text{ (4B)}$$

$$m\widehat{CE} \text{ (4A)}$$



تبيه !

طول القوس:

يُعطى طول القوس
بوحدات الطول مثل
السنتيمترات، أما قياس
القوس فيعطي
بالدرجات.

مفهوم أساسى

طول القوس

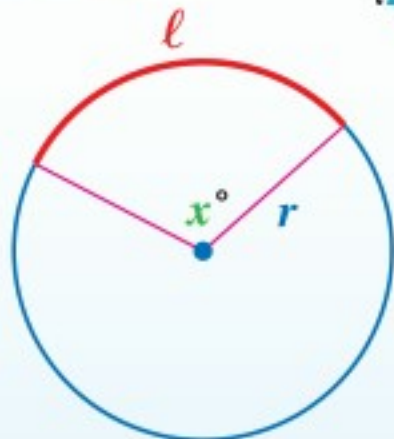
التعبير اللغطي: إذا كان طول القوس يساوي ℓ ومحيط الدائرة يساوي $2\pi r$ ، وقياس القوس بالدرجات يساوي x° فإن نسبة طول القوس إلى محيط الدائرة يساوي نسبة قياس القوس بالدرجات إلى 360°

$$\frac{\ell}{2\pi r} = \frac{x^\circ}{360^\circ}$$

$$\ell = \frac{x^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi r$$

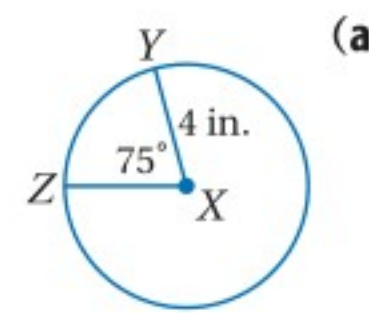
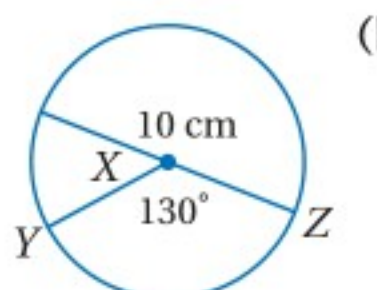
الرموز:

أي أن:



مثال 5 إيجاد طول القوس

أوجد طول \widehat{ZY} في كل مما يأتي مقرّباً إلى أقرب جزء من مئة:



صيغة طول القوس $\ell = \frac{x^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi r$

بالتقريب $= \frac{130^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi(5)$

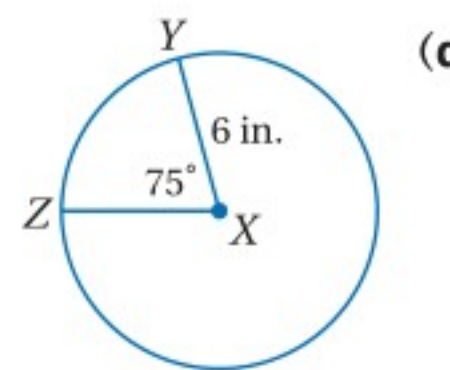
باستعمال الحاسبة $\approx 11.34 \text{ cm}$

صيغة طول القوس $\ell = \frac{x^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi r$

بالتقريب $= \frac{75^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi(4)$

باستعمال الحاسبة $\approx 5.24 \text{ in}$

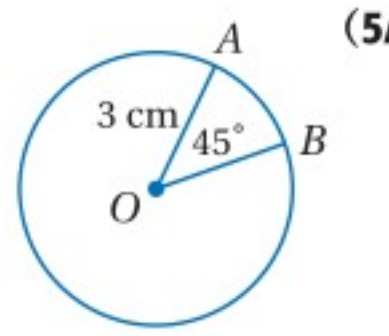
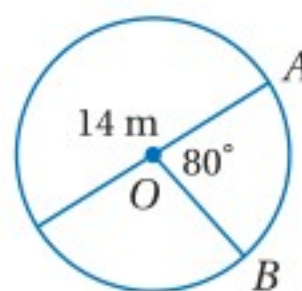
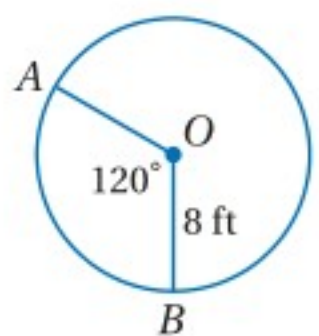
صيغة طول القوس $\ell = \frac{x^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi r$
بالتقريب $= \frac{75^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi(6)$
باستعمال الحاسبة $\approx 7.85 \text{ in}$



لاحظ أن \widehat{ZY} له القياس نفسه في المثلثين 5a، 5c، ويساوي 75° ، إلا أن لهما طولين مختلفين؛ بسبب وجودهما في دائرتين نصفا قطريهما مختلفان.

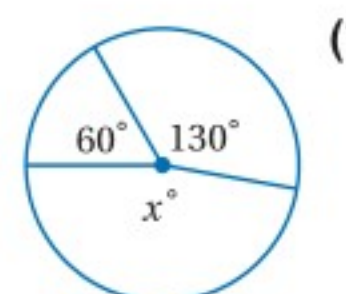
تحقق من فهمك

أوجد طول \widehat{AB} في كل مما يأتي مقرّباً إلى أقرب جزء من مئة:

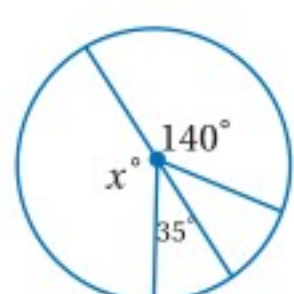


أوجد قيمة x في كلٍ من الشكلين الآتيين:

المثال 1

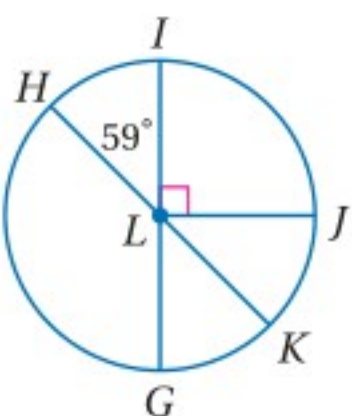


(1)



(2)

المثال 2



قطران في $\odot L$, حدد ما إذا كان كُل قوس فيما يأتي قوسًا أكبر أو أصغر أو نصف دائرة، ثم أوجد قياسه.

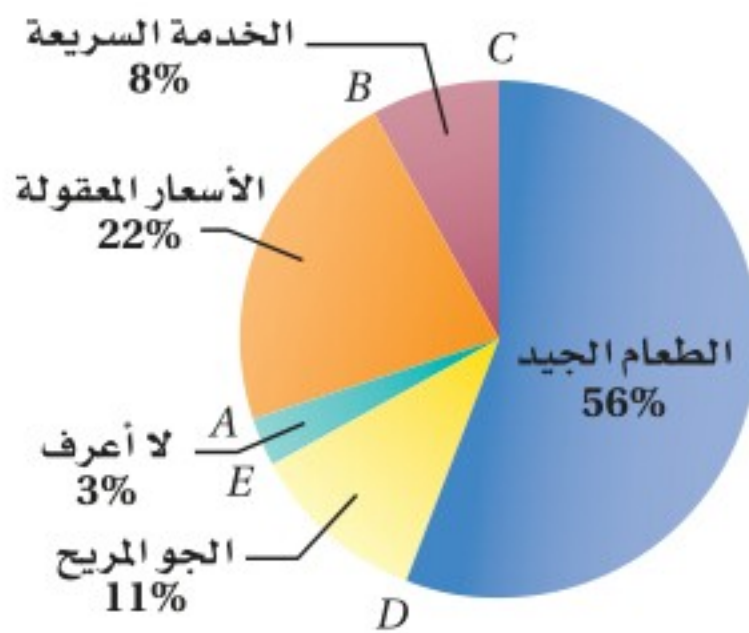
\widehat{HGK} (5)

\widehat{HI} (4)

\widehat{IHJ} (3)

المثال 3

6) مطعم: يعرض الشكل المجاور نتائج استطلاع حول ما يطلب به رواد المطعم.



أ) صنف نوع قوس قطاع الطعام الجيد.

. $m\widehat{AB}$ (a)

. $m\widehat{BC}$ (b)

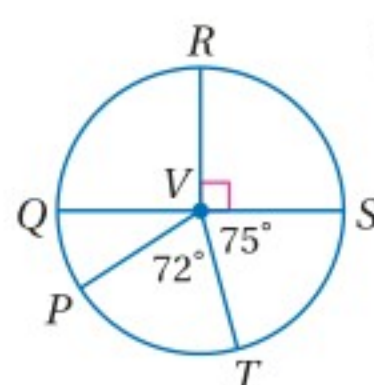
المثال 4

أوجد كُلًا من القياسات الآتية:

$m\widehat{STP}$ (7)

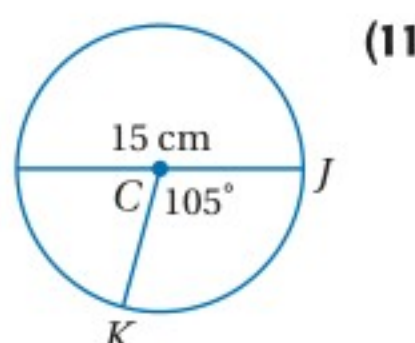
$m\widehat{QRT}$ (8)

$m\widehat{PQR}$ (9)

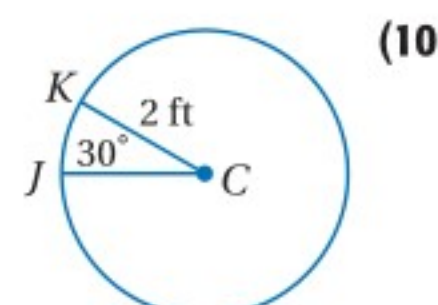


أوجد طول \widehat{JK} مقرًّا إلى أقرب جزءٍ من مائةٍ في كلٍ من السؤالين الآتيين:

المثال 5



(11)

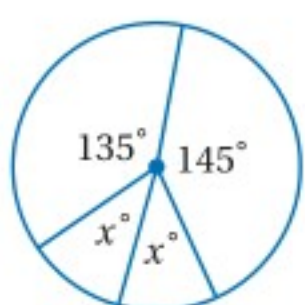


(10)

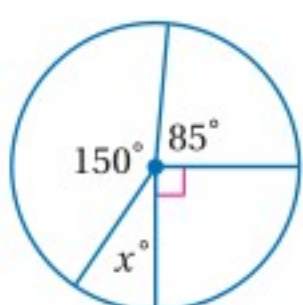
تدريب وحل المسائل

أوجد قيمة x في كلٍ مما يأتي:

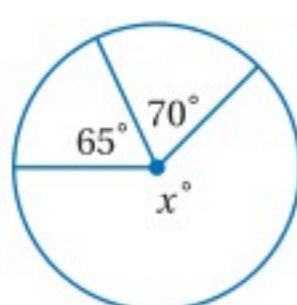
المثال 1



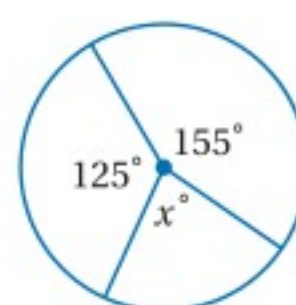
(15)



(14)

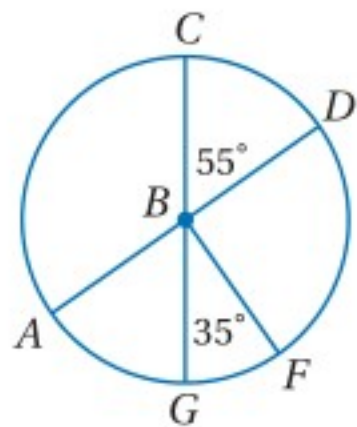


(13)



(12)





المثال 2 قطران في $\odot B$, حدد ما إذا كان كل قوسٍ ممًا يأتي قوسًا أكبر أو أصغر أو نصف دائرة، ثم أوجد قياسه.

$$\widehat{CG} \text{ (18)}$$

$$\widehat{AC} \text{ (17)}$$

$$\widehat{CD} \text{ (16)}$$

$$\widehat{ACF} \text{ (21)}$$

$$\widehat{GCF} \text{ (20)}$$

$$\widehat{CGD} \text{ (19)}$$

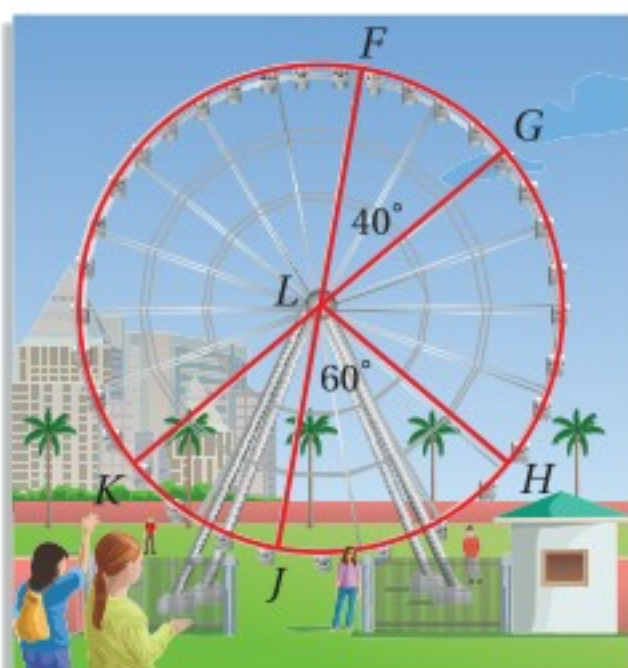
أفضل الأماكن لشراء الملابس



المثال 3 (22) **تسوق:** يعرض الشكل المجاور نتائج استطلاع حول المكان المفضل لشراء الملابس، شمل مجموعه من الشباب.

- a) ما قياس القوس المقابل لفئة التسوق في كل من المجمعات التجارية والمحلات المتخصصة؟
b) صِفْ نوع القوس المقابل لفئة المجمعات التجارية وفئة الأسواق الشعبية.

c) هل توجد أقواس متطابقة في هذا الشكل؟ وضح إجابتك.



تسليه: استعمل العجلة الدوارة في الشكل المجاور، لإيجاد كل من القياسات الآتية:

$$m\widehat{JH} \text{ (24)}$$

$$m\widehat{FG} \text{ (23)}$$

$$m\widehat{JFH} \text{ (26)}$$

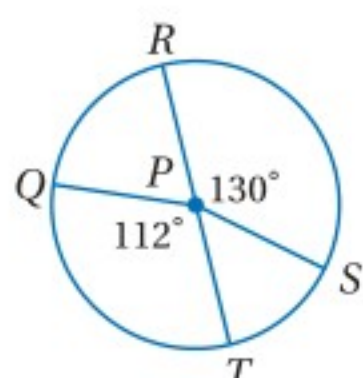
$$m\widehat{JKF} \text{ (25)}$$

$$m\widehat{GHK} \text{ (28)}$$

$$m\widehat{GHF} \text{ (27)}$$

$$m\widehat{JKG} \text{ (30)}$$

$$m\widehat{HK} \text{ (29)}$$



المثال 4 (20) قطر في $\odot P$ ، أوجد طول كل قوسٍ ممًا يأتي مقرّبًا إلى أقرب جزء من مئة.

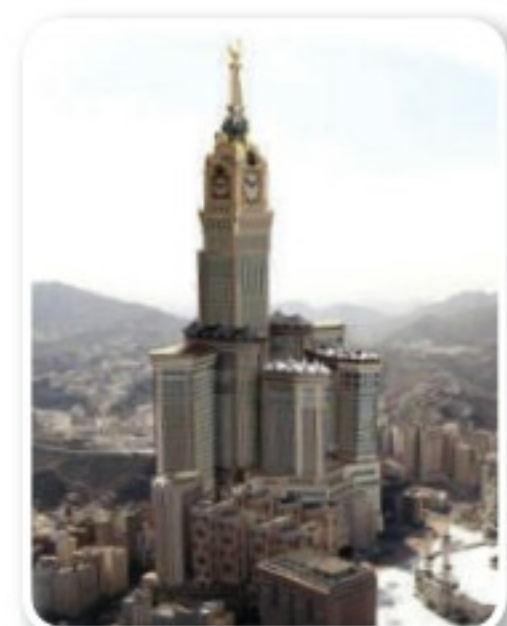
$$RS, \text{ إذا كان نصف قطر يساوي } 2 \text{ in.} \quad (31)$$

$$QT, \text{ إذا كان قطر يساوي } 9 \text{ cm.} \quad (32)$$

$$QR, \text{ إذا كان } PS = 4 \text{ mm.} \quad (33)$$

$$RT, \text{ إذا كان } QRS = 11 \text{ ft.} \quad (34)$$

المثال 5



ساعات: يعرض الشكل المجاور الساعة التي وردت في فقرة “لماذا؟” في بداية هذا الدرس.

(35) ما قياس الزاوية المركزية الصغرى المحصورة بين عقربى الساعات والدقائق؟ فسر الطريقة التي توصلت بها إلى إجابتك.

(36) إذا تضاعف قطر الدائرة، فما تأثير ذلك في طول القوس الأصغر بين الرقم 1 ، والرقم 12؟

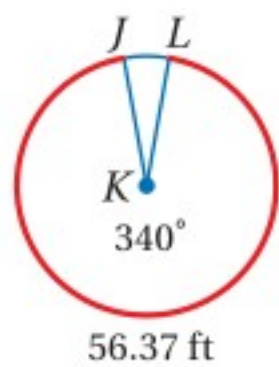
تُعد ساعة مكة المكرمة أكبر ساعة في العالم، إذ يزيد قطر واجهتها عن 40m، ويبلغ طول عقرب الدقائق 22m، وطول عقرب الساعات 17m، وتبلغ كتلة كل منها 6 أطنان تقريبًا.

الربط مع الحياة

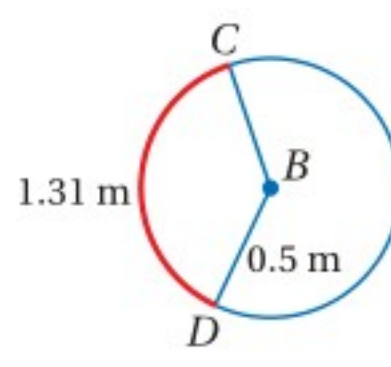


أُوجِدَ قِيَاسُ كُلِّ مَا يَأْتِي مُقْرَبًا لِلنُّطُولَاتِ إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ مِئَةٍ وَقِيَاسَاتِ الْأَقْوَاسِ إِلَى أَقْرَبِ درْجَةٍ.

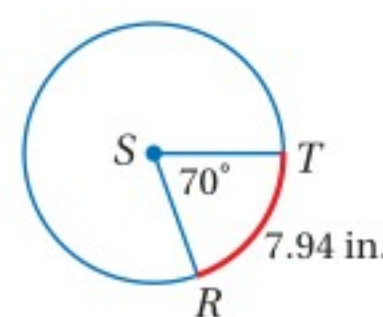
(39) نصف قطر $\odot K$



(38) $m\widehat{CD}$

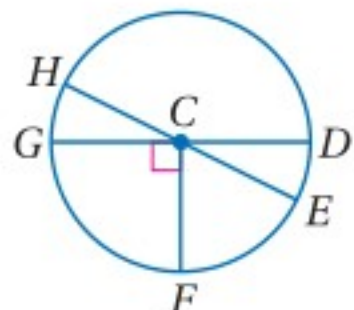


(37) محِيط $\odot S$



جُبْر: في $\odot C$ ، إذا كان $m\angle HCG = (2x)^\circ$ ، $m\angle HCD = (6x + 28)^\circ$ فـأُوجِدَ قِيَاسُ كُلِّ مَا يَأْتِي:

(42) $m\widehat{HGF}$

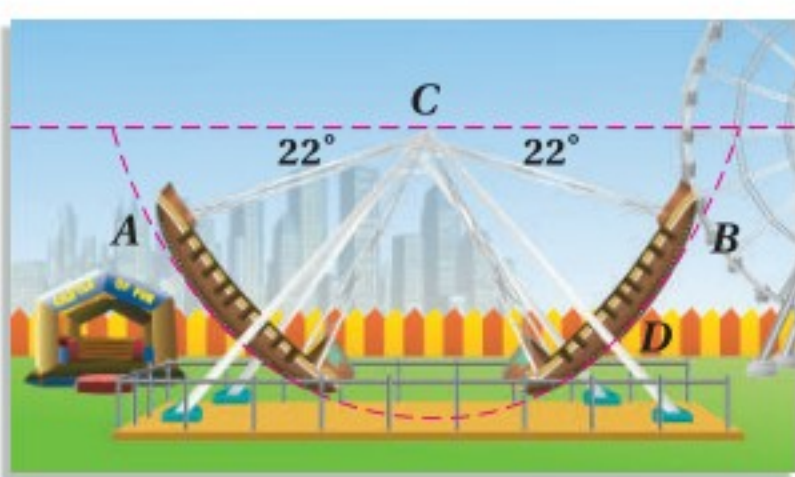


(41) $m\widehat{HD}$

(40) $m\widehat{EF}$

(43) **الألعاب:** يـأـخـذـ مـسـارـ لـعـبـةـ السـفـينـةـ فـيـ مدـيـنـةـ الـأـعـابـ شـكـلـ نـصـفـ دـائـرـةـ كـمـاـ فـيـ الشـكـلـ الـمـجاـورـ.

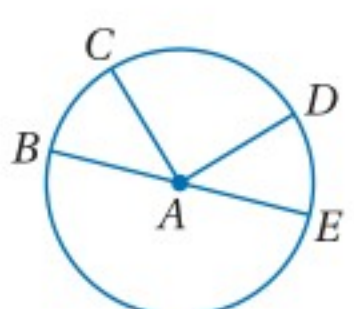
(a) أُوجِدَ $m\widehat{AB}$



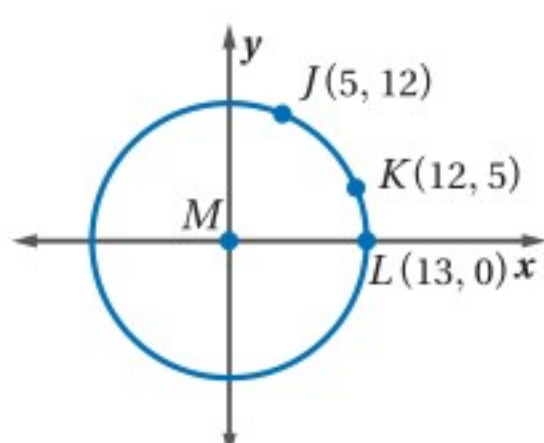
(44) **برهان:** اكتـبـ بـرـهـانـاـ ذـاـ عـمـودـيـنـ لـلـنـظـرـيـةـ . 4.1

المعطيات: $\angle BAC \cong \angle DAE$

المطلوب: $\widehat{BC} \cong \widehat{DE}$



(45) **هندسة إحداثية:** تـمـثـلـ النـقـطةـ Mـ نـقـطةـ الأـصـلـ فـيـ الشـكـلـ الـمـجاـورـ. أـوجـدـ كـلـاـ مـاـ يـأـتـيـ فـيـ $\odot M$ ـ،ـ مـقـرـبـاـ لـلنـطـولـاتـ إـلـىـ أـقـرـبـ جـزـءـ مـنـ مـئـةـ،ـ وـقـيـاسـاتـ الـأـقـوـاسـ إـلـىـ أـقـرـبـ عـشـرـ درـجـةـ.



(c) $m\widehat{JK}$

(b) $m\widehat{KL}$

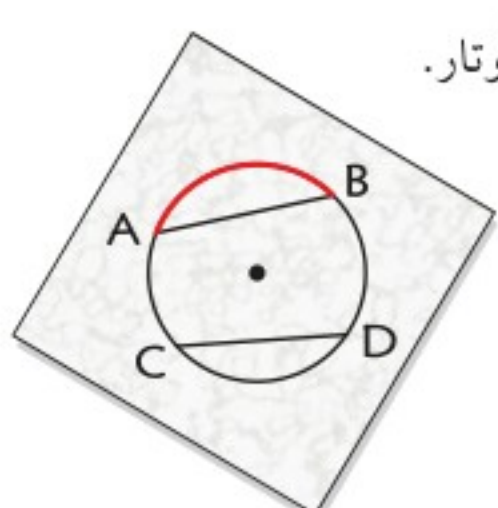
(a) $m\widehat{JL}$

(e) طول \overline{JK}

(d) طول \overline{JL}

(46) **تمثيلات متعددة:** في هذا السؤال سـتـسـتـقـصـيـ العـلـاقـةـ بـيـنـ الـأـقـوـاسـ وـالـأـوـتـارـ.

(a) هـنـدـسـيـاـ: اـرـسـمـ دـائـرـةـ فـيـهاـ وـتـرـانـ مـتـطـابـقـانـ مـثـلـ \overline{AB} ـ،ـ \overline{CD} ـ،ـ \overline{JK} ـ،ـ حـدـدـ مـرـكـزـ هـذـهـ الدـائـرـةـ. كـرـرـ الـعـمـلـيـةـ مـعـ دـائـرـتـيـنـ أـخـرـيـنـ وـوـتـرـيـنـ مـتـطـابـقـيـنـ فـيـ كـلـ مـنـهـمـاـ،ـ عـلـىـ أـنـ تـكـوـنـ أـطـوـالـ الـأـوـتـارـ فـيـ الدـوـائـرـ الـثـلـاثـ مـخـلـفـةـ.

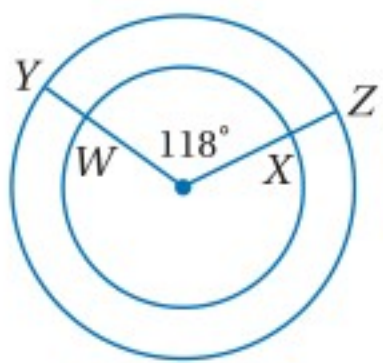


(b) حـسـيـاـ: قـصـ ثـلـاثـ قـطـعـ مـنـ الـوـرـقـ الشـفـافـ أـكـبـرـ مـنـ كـلـ مـنـ الدـوـائـرـ الـثـلـاثـ،ـ ثـمـ ثـبـتـ وـرـقـةـ شـفـافـةـ مـنـ مـنـتصـفـهاـ مـسـتـعـمـلاـ دـبـوـسـاـ عـنـدـ مـرـكـزـ كلـ دـائـرـةـ،ـ اـرـسـمـ الـقـوـسـ الـمـقـابـلـ لـأـحـدـ الـوـتـرـيـنـ فـيـ كـلـ دـائـرـةـ عـلـىـ الـوـرـقـةـ الشـفـافـةـ،ـ ثـمـ قـمـ بـتـدوـيـرـ قـطـعـةـ الـوـرـقـ الشـفـافـ حـولـ الـدـبـوـسـ؛ـ لـمـقـارـنـةـ طـوـلـ الـقـوـسـ الـذـيـ رـسـمـتـهـ بـطـوـلـ الـقـوـسـ الـمـقـابـلـ لـلـوـتـرـ الـآـخـرـ.

(c) لـفـظـيـاـ: ضـعـ تـخـمـيـناـ حـولـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ الـأـقـوـاسـ الـتـيـ تـقـابـلـ أـوـتـارـيـنـ مـتـطـابـقـيـنـ فـيـ الدـائـرـةـ.



مسائل مهارات التفكير العليا



- (47) **اكتشف الخطأ:** يقول إبراهيم: إن $\widehat{WX} = \widehat{YZ}$ متطابقان؛ لأن زاويتهما المركزتين متطابقتان، بينما يقول سالم: إنهم غير متطابقين. هل أحدهما على صواب؟ بُرّر إجابتك.

تبرير: حدد ما إذا كانت كل من العبارات الآتية صحيحة دائمًا أو أحياناً أو ليست صحيحة أبداً. بُرّر إجابتك.

- (48) قياس القوس الأصغر أقل من 180° .

- (49) إذا كانت الزاوية المركزية منفرجة، فإن القوس المقابل لها قوس أكبر.

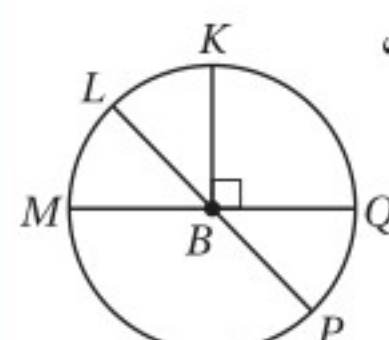
- (50) يعتمد مجموع قياسي قوسين متجاورين في دائرة، على قياس نصف قطر تلك الدائرة.

- (51) **مسألة مفتوحة:** ارسم دائرة وعين عليها ثالث نقاط، قدر قياس الأقواس الثلاثة الناتجة وغير المتداخلة، ثم استعمل المنقلة لإيجاد قياس كل منها، واتكتب على كل قوس قياسه.

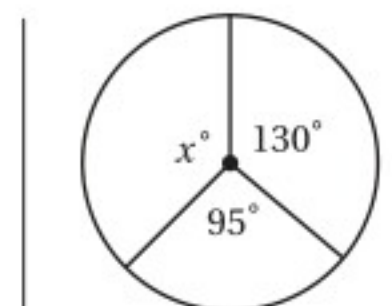
- (52) **تحدّ:** تشير عقارب ساعة إلى 10:08، ما قياس الزاوية المقابلة للقوس الأصغر بين عقربي الساعة؟

- (53) **اكتب:** صِفِ الأنواع الثلاثة للأقواس في الدائرة، وطريقة إيجاد قياس كل منها.

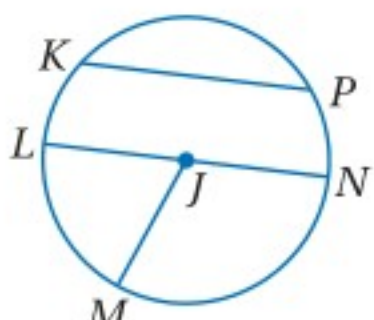
تدريب على اختبار



- (55) في $\odot B$ ، إذا كان: $m\angle LBM = (3x)^\circ$ ، $m\angle LBQ = (4x + 61)^\circ$ ،
فما قياس $\angle PBQ$ ؟



- (54) أوجد قيمة x ؟
A 120
B 135
C 145
D 160



- عد إلى $\odot J$ في الشكل المجاور للإجابة عن كل من الأسئلة الآتية: (مهارة سابقة)
(56) سُمّ مركز الدائرة.

- (57) عين وترا يكون قطرًا أيضًا.

- (58) إذا كان $JN = 12.4$ ، فأوجد JM ؟

مثل بيانياً المضلع المعطاه إحداثيات رؤوسه، ثم مثل صورته الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله k المعطى في كل من السؤالين الآتيين: (مهارة سابقة)

$$k = 0.25 ; A(-4, 4), B(4, 4), C(4, -4), D(-4, -4) \quad (60)$$

$$k = 3 ; X(-1, 2), Y(2, 1), Z(-1, -2) \quad (59)$$

استعد للدرس اللاحق

أوجد قيمة x في كل مما يأتي:



$$30^2 + 35^2 = x^2 \quad (63)$$

$$x^2 + 5^2 = 13^2 \quad (62)$$

$$24^2 + x^2 = 26^2 \quad (61)$$

الأقواس والأوتوار

Arcs and Chords

لماذا؟



يستعمل الخياطون إطاراً دائرياً لشد الأقمشة ثم تطريز الزخارف عليها. ويُظهر الشكل المجاور إطاراً دائرياً، مثبتاً عليه تطريز على شكل نجمة، ويمثل كل رأسين متجاورين من رؤوس النجمة نهايتي قوس في الدائرة، أو نهايتي وتر يكون أحد أضلاع شكل سداسي رؤوسه على الدائرة.

فيما سبق:

درست استعمال العلاقات بين الأقواس والزوايا لإيجاد قياسات مختلفة.

(الدرس 4-2)

والآن:

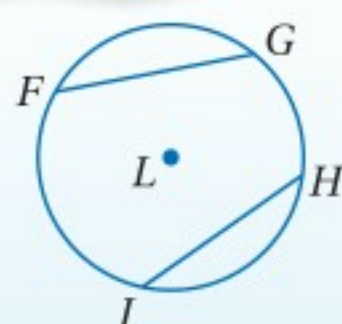
- أميّز العلاقات بين الأقواس والأوتوار وأستعملها.

- أميّز العلاقات بين الأقواس والأوتوار والأقطار وأستعملها.

الأقواس والأوتوار: لقد تعلمت في الدرس 1-4 أن الوتر هو قطعة مستقيمة يقع طرفاها على الدائرة، وإذا لم يكن الوتر قطرة للدائرة، فإن طرفيه يقسمانها إلى قوسين؛ أحدهما قوس أكبر والآخر أصغر.

نظيرية 4.2

أضف إلى
مطويتك



التعبير اللفظي: في الدائرة نفسها أو في دائرتين متطابقتين، يكون القوسان الأصغران متطابقين، إذا وفقط إذا كان الوتران المتناظران لهما متطابقين.

مثال: $\overline{FG} \cong \overline{HJ}$

ستبرهن الجزء 2 من النظرية 4.2 في السؤال 20

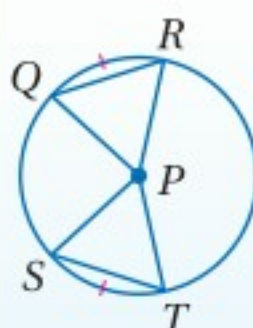
برهان

نظيرية 4.2 (الجزء 1: دائرة واحدة)

المعطيات: $\widehat{QR} \cong \widehat{ST}$ في $\odot P$.

المطلوب: $\overline{QR} \cong \overline{ST}$

البرهان:

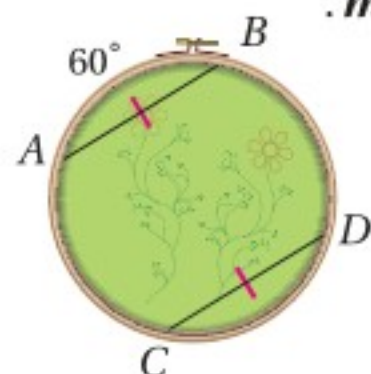


المبررات	العبارات
1) معطيات	$\odot P$ في $\widehat{QR} \cong \widehat{ST}$ (1)
2) إذا تطابقت الأقواس، فإن الزوايا المركزية المقابلة لها تكون متطابقة.	$\angle QPR \cong \angle SPT$ (2)
3) أنصاف قطر الدائرة جميعها متطابقة.	$\overline{QP} \cong \overline{PR} \cong \overline{SP} \cong \overline{PT}$ (3)
SAS (4)	$\triangle PQR \cong \triangle PST$ (4)
5) العناصر المتناظرة في مثلثين متطابقين متطابقة.	$\overline{QR} \cong \overline{ST}$ (5)

استعمال الأوتوار المتطابقة لإيجاد قياس القوس

مثال 1 من الواقع الحياة

حرف يدوية: إذا كان: $m\widehat{AB} = 60^\circ$ في الشكل المجاور، فأوجد $m\widehat{CD}$.
 حرف يدوية: إذا كان: $m\widehat{AB} = 60^\circ$ في الشكل المجاور، فأوجد $m\widehat{CD}$.
 في الشكل المجاور، $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ وتران متطابقان؛ إذن القوسان المقابلان لهما \widehat{AB} , \widehat{CD} متطابقان أي أن: $m\widehat{AB} = m\widehat{CD} = 60^\circ$



تحقق من فهمك

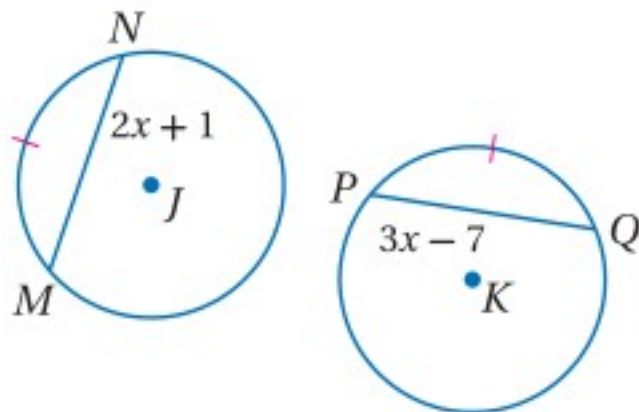
1) إذا كان $m\widehat{AB} = 78^\circ$ في الشكل أعلاه، فأوجد $m\widehat{CD}$.



مثال 2

استعمال الأقواس المتطابقة لبيان أطوال الأوتار

جبر: إذا كان: $\odot J \cong \odot K$, $\widehat{MN} \cong \widehat{PQ}$ ، فأوجد PQ .



قوسان متطابقان في دائرتين متطابقتين؛
لذا فإن الوتران MN , PQ متطابقان.

تعريف القطع المتطابقة

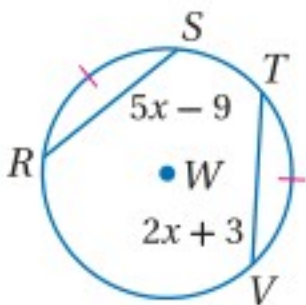
$$MN = PQ$$

$$\text{بالتعميض} \quad 2x + 1 = 3x - 7$$

$$\text{بالتبسيط} \quad 8 = x$$

$$\text{إذن: } PQ = 3(8) - 7 = 17$$

تحقق من فهمك

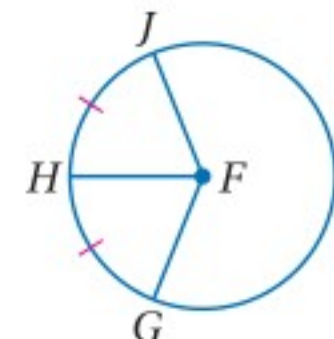


(2) في $\odot W$ ، إذا كان $\widehat{RS} \cong \widehat{TV}$ ، فأوجد RS .

إرشادات للدراسة

منصف القوس:

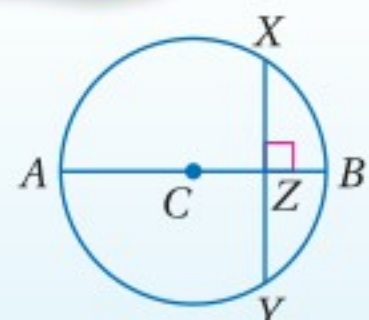
في الشكل الآتي
 \overline{FH} منصف للقوس \widehat{JHG} .



نظريات

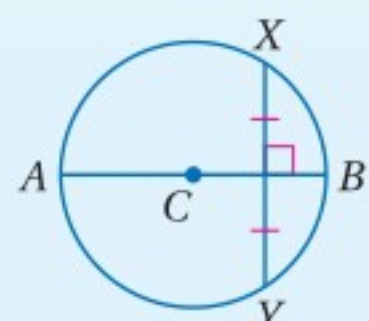
4.3 إذا كان قطر (أو نصف قطر) الدائرة عمودياً على وتر فيها،
فإنه ينصّف ذلك الوتر، وينصّف قوسه.

مثال: إذا كان القطر \overline{AB} عمودياً على \overline{XY} في النقطة Z .
 $\overline{XZ} \cong \overline{ZY}$, $\widehat{XB} \cong \widehat{BY}$.
فإن:



4.4 العمود المنصف لوتر في الدائرة هو قطر (أو نصف قطر) لها.

مثال: إذا كان \overline{AB} عموداً منصفاً للوتر \overline{XY} ،
فإن \overline{AB} قطر في $\odot C$.

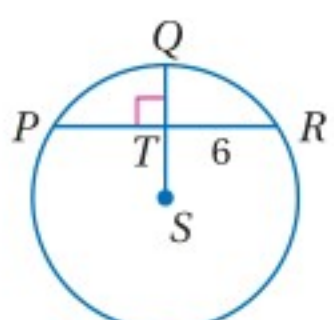


ستبرهن النظريتين 4.3, 4.4 في السؤالين 21, 23 على الترتيب

مثال 3

استعمال نصف القطر العمودي على الوتر

في $\odot S$ ، إذا كان $m\widehat{PR} = 98^\circ$ ، فأوجد $m\widehat{PQ}$.



نصف القطر \overline{SQ} يعادل الوتر \overline{PR} ؛ لذا وبحسب النظرية 4.3 فإن

$$m\widehat{PQ} = m\widehat{QR} \quad ; \quad \text{إذن } m\widehat{PQ} = m\widehat{QR}$$

$$m\widehat{PQ} = \frac{m\widehat{PR}}{2} = \frac{98^\circ}{2} = 49^\circ$$

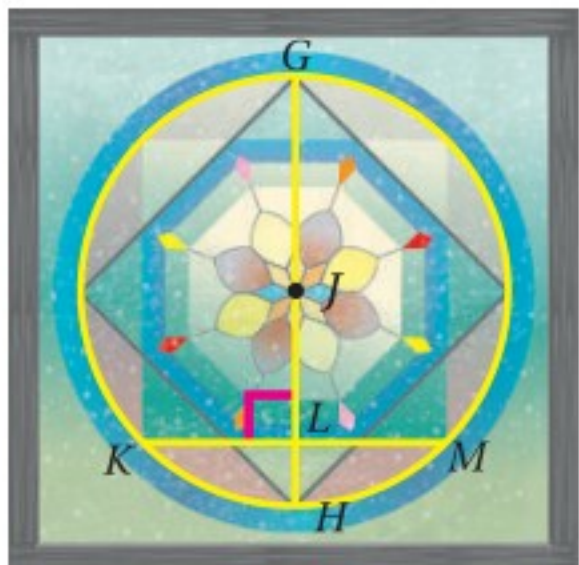
تحقق من فهمك

(3) أوجد PR في $\odot S$.



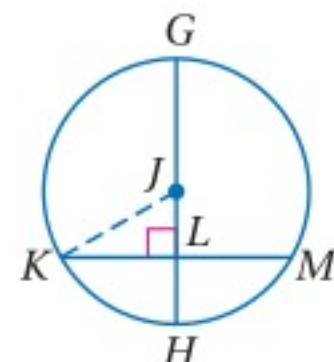
استعمال القطر العمودي على الوتر

مثال 4 من واقع الحياة



زجاج ملون: يبين الشكل المجاور تصميمًا على نافذة ذات زجاج ملون، إذا كان \overline{GH} قطرًا طوله 30 in، و \overline{KM} وترًا طوله 22 in، فأوجد JL .

الخطوة 1: ارسم نصف القطر \overline{JK} .



فيكون $\triangle JKL$ القائم الزاوية.

الخطوة 2: أوجد JK , KL .

بما أن $GH = 30$ in، فإن $JH = 15$ in، وبما أن نصفات أقطار الدائرة جميعها متطابقة، فإن $JK = 15$ in.

بما أن القطر \overline{GH} عمودي على \overline{KM} ، فإن \overline{GH} ينصف الوتر \overline{KM} وفق النظرية 4.3. إذن: $KL = \frac{1}{2}(22) = 11$ in.

الخطوة 3: أوجد JL باستعمال نظرية فيثاغورس.

$$\text{نظرية فيثاغورس} \quad KL^2 + JL^2 = JK^2$$

$$\text{بالتعويض} \quad 11^2 + JL^2 = 15^2$$

$$\text{بالتبسيط} \quad 121 + JL^2 = 225$$

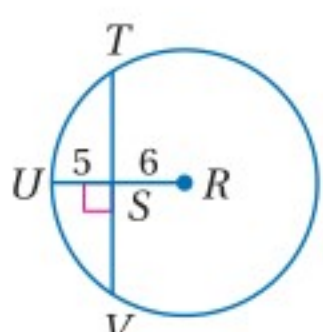
$$\text{طرح 121 من كلا الطرفين} \quad JL^2 = 104$$

$$\text{بأخذ الجذر التربيعي الموجب لكلا الطرفين} \quad JL = \sqrt{104}$$

$$\text{إذن: } JL = \sqrt{104} \approx 10.20 \text{ in}$$

تحقق من فهمك

4) أوجد TV في $\odot R$ مقرّبًا إجابتك إلى أقرب جزء من مئة.



إرشادات للدراسة

رسم القطع المستقيمة:

يمكنك إضافة أي معلومة معروفة إلى الشكل؛ لمساعدتك على حل السؤال، ففي المثال 4، رسم نصف القطر \overline{JK} .

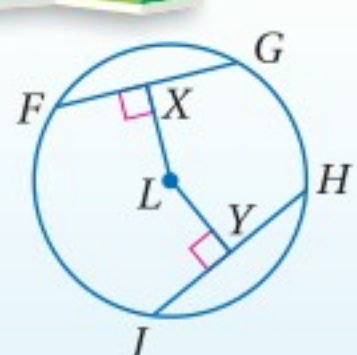
بالإضافة إلى النظرية 4.2، يمكنك استعمال النظرية الآتية؛ لتحديد ما إذا كان وتران في دائرة متطابقين.

أضف إلى مطويتك

نظرية 4.5

التعبير اللفظي: في الدائرة نفسها أو في دائرتين متطابقتين، يكون الوتران متطابقين إذا وفقط إذا كان بُعداهما عن مركز الدائرة متساوين.

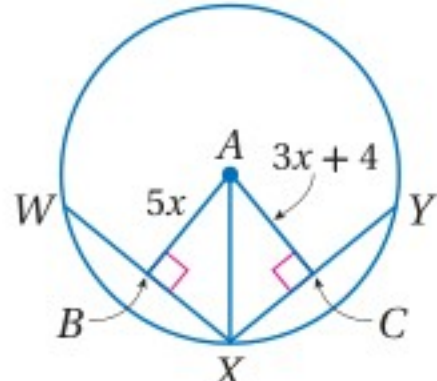
$$\text{مثال: } \overline{FG} \cong \overline{JH} \text{ إذا وفقط إذا كان } LX = LY$$



ستبرهن النظرية 4.5 في السؤالين 24, 25

الأوقيات المتساوية البُعد عن المركز

مثال 5



جبر: في $\odot A$ إذا كان $WX = XY = 22$ ، فأوجد AB .
بما أن الوترين \overline{WX} , \overline{XY} متطابقان. فإن بعديهما عن A متساويان.
إذن:

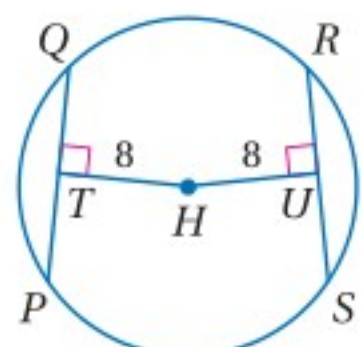
$$AB = AC$$

$$\text{بالتعويض} \quad 5x = 3x + 4$$

$$\text{بالتبسيط} \quad x = 2$$

$$\text{إذن } AB = 5(2) = 10$$

تحقق من فهمك ✓



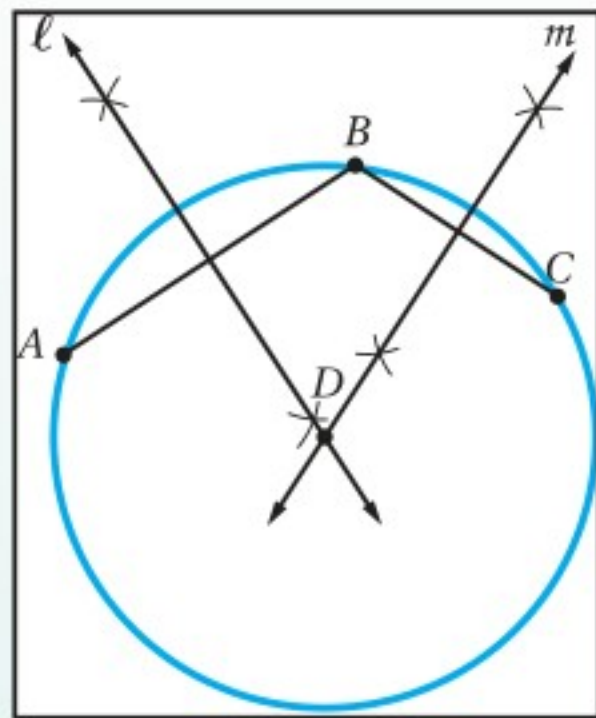
(5) في $\odot H$ إذا كان: $PQ = 3x - 4$, $RS = 14$ ، فأوجد قيمة x

يمكنك استعمال النظرية 4.4؛ لإيجاد النقطة التي تبعد مسافات متساوية عن ثلات نقاط ليست على استقامة واحدة، أو لتعيين مركز دائرة غير معلومة المركز.

إنشاءات هندسية

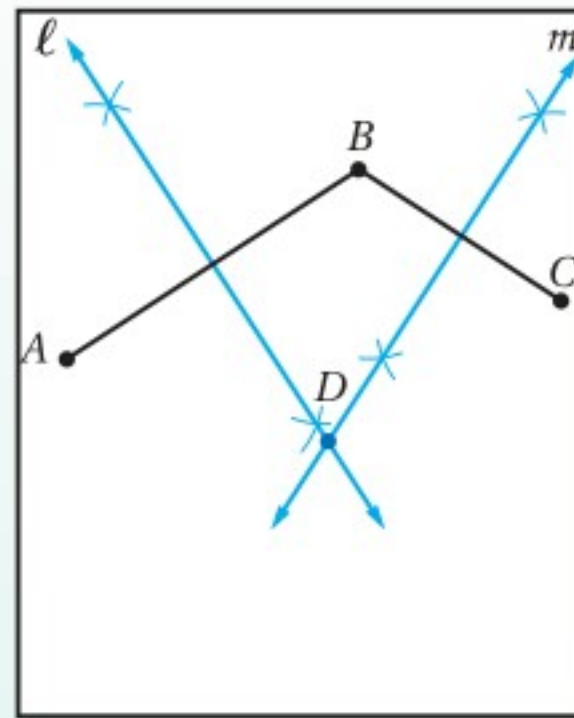
رسم الدائرة التي تمر بثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة

الخطوة 3 :



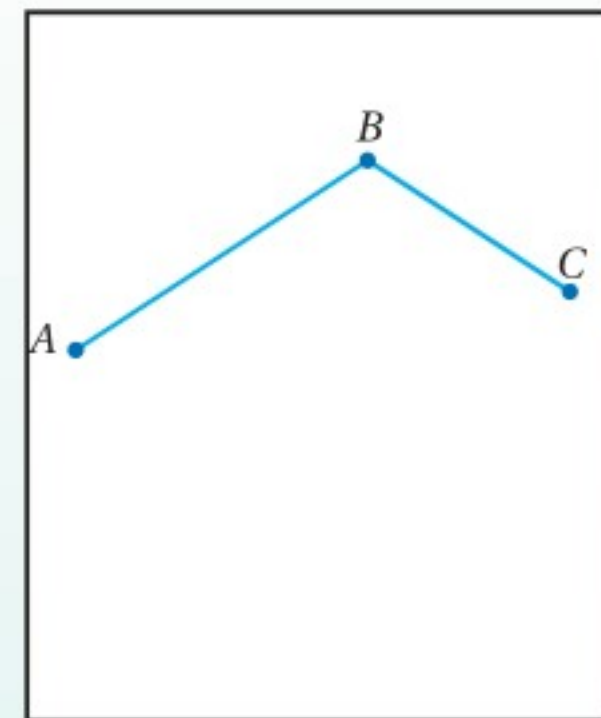
المستقيمان m , ℓ يحويان قطرتين في الدائرة المارة بالنقاط الثلاث بحسب النظرية 4.4 ، ونقطة تقاطعهما هي مركز الدائرة. ضع رأس الفرجار عند النقطة D ، وارسم دائرة تمرُّ بالنقاط A, B, C .

الخطوة 2 :



أنشئ العمودين ℓ , m المنصفيين للقطعتين \overline{AB} , \overline{BC} .
وسم نقطة تقاطعهما D .

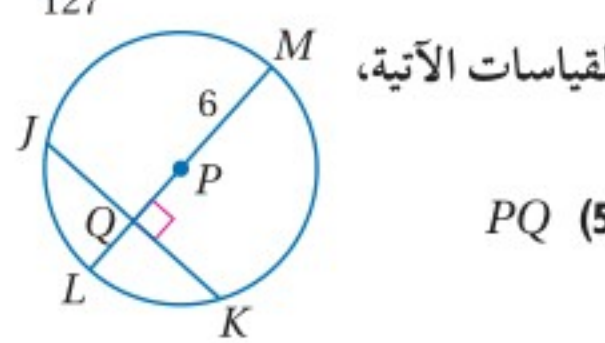
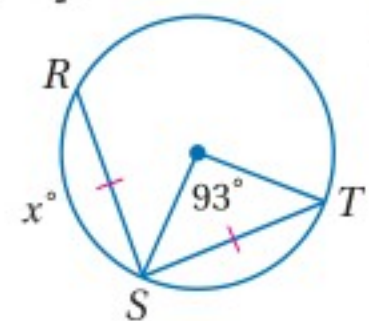
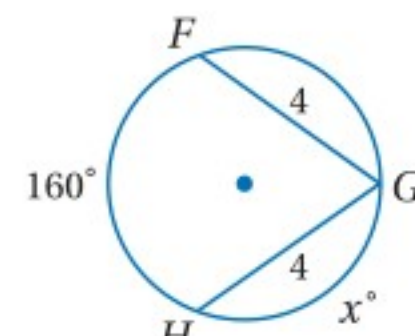
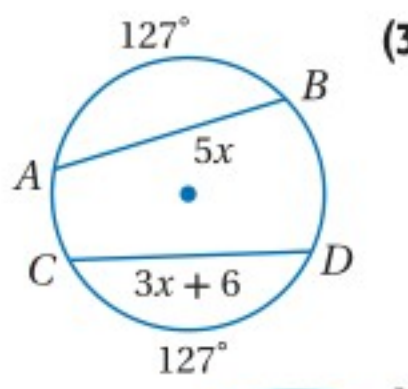
الخطوة 1 :



ارسم ثلاث نقاط A, B, C ليست على
استقامة واحدة، ثم ارسم القطعتين
المستقيمتين \overline{AB} , \overline{BC} .
وسم نقطة تقاطعهما D .

تأكد ✓

المثالان 1 , 2 : جبر: أوجد قيمة x في كل مما يأتي:



$$PQ \quad (5)$$

المثالان 3 , 4 :

في $\odot P$ ، إذا كان: $JK = 10$, $m\widehat{JLK} = 134^\circ$ ، فأوجد القياسات الآتية،
مقرّباً إجابتك إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم ذلك.

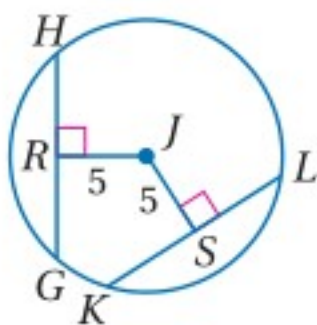
$$m\widehat{JL} \quad (4)$$



المثال 5

، $GH = 9$, $KL = 4x + 1$ ، إذا كان: $\odot J$

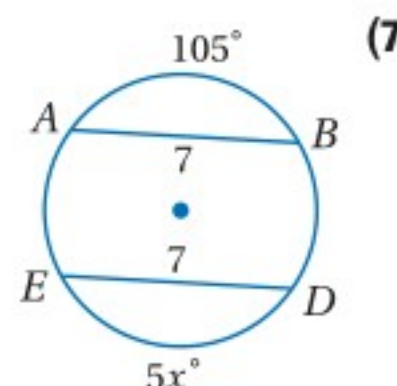
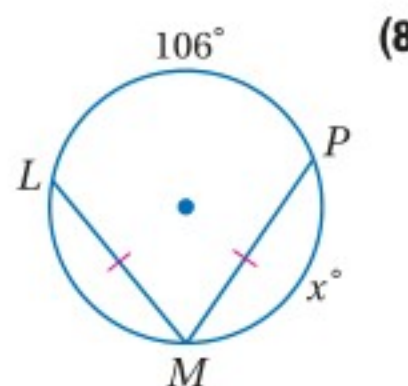
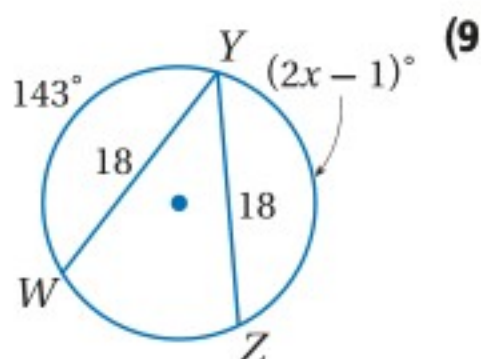
فأوجد قيمة x .



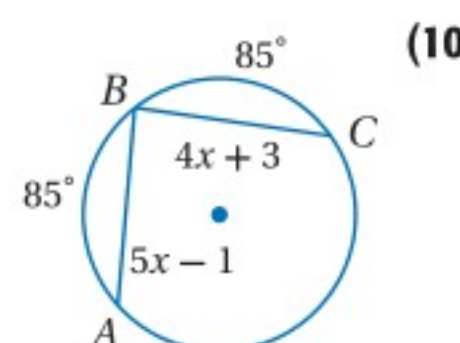
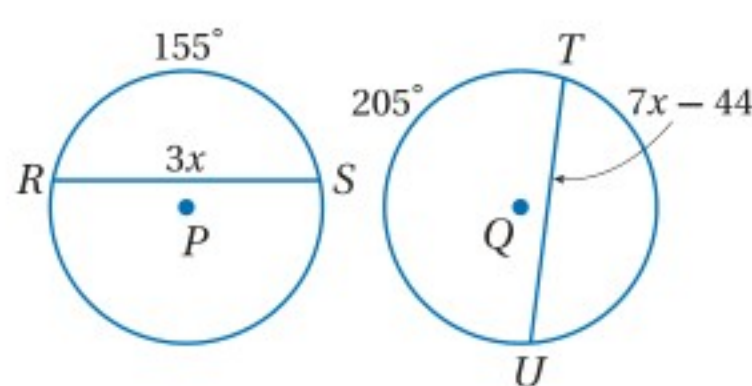
تدريب وحل المسائل

المثالان 2 ، 1 جبر:

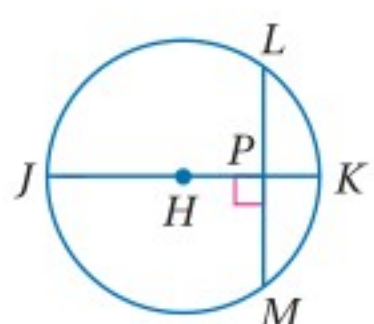
أوجد قيمة x في كل مما يأتي:



$$\odot P \cong \odot Q \quad (11)$$

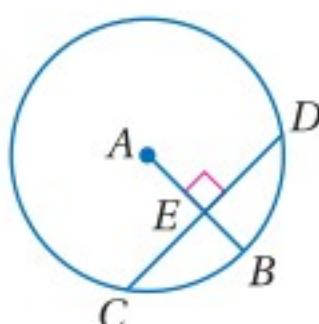


إذا كان طول قطر $\odot H$ يساوي 18 و $LM = 12$ فإذا كان طول قطر $\odot A$ يساوي 14 و $m\widehat{LM} = 84^\circ$ فأوجد القياسين الآتيين مقرّبًا و $m\widehat{LM} = 84^\circ$ فأوجد القياسين الآتيين مقرّبًا إجابتك إلى أقرب جزء من مائة، إذا لزم ذلك.



$$m\widehat{LK} \quad (14)$$

$$HP \quad (15)$$



إذا كان طول نصف قطر $\odot A$ يساوي 14 و $CD = 22$ ، فأوجد القياسين الآتيين مقرّبًا إجابتك إلى أقرب جزء من مائة، إذا لزم ذلك.

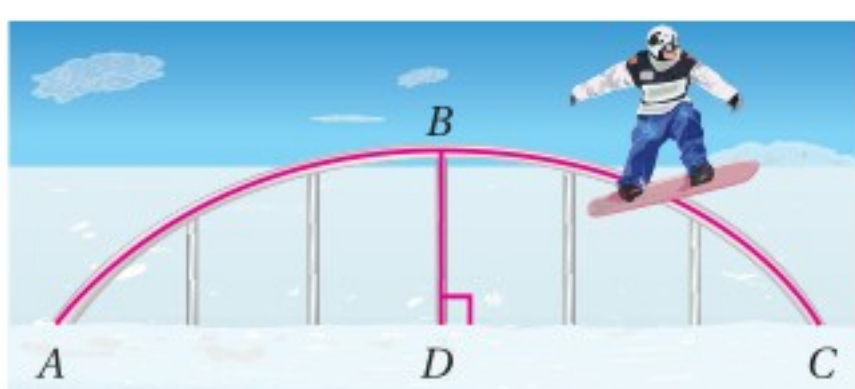
$$CE \quad (12)$$

$$EB \quad (13)$$

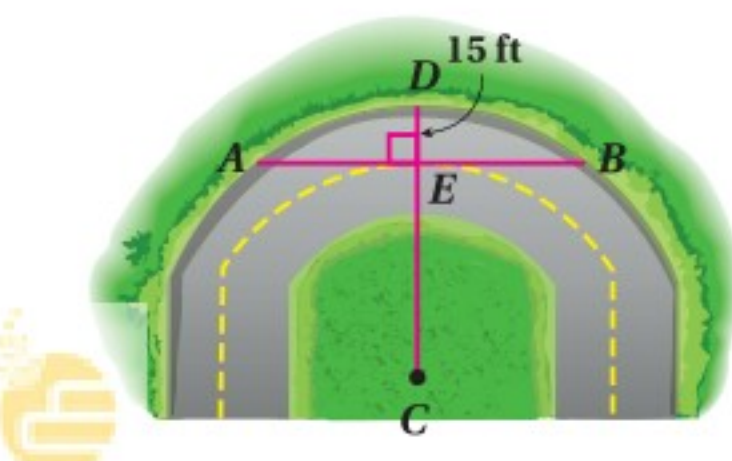


الربط مع الحياة

في مناطق التزلج، يتم تثبيت سكة تمكن المترّجين من القيام بحركات بهلوانية.



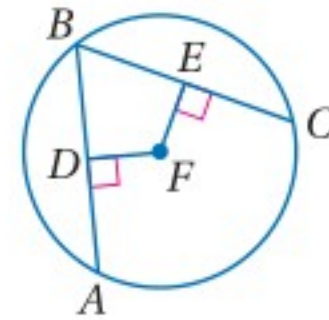
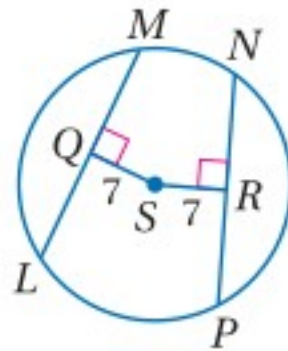
(16) **التزلج:** سكة التزلج في الشكل المجاور تأخذ شكل قوس من دائرة، حيث \overline{BD} جزء من قطرها. إذا كان قياس \widehat{ABC} يساوي 32% من الدائرة الكاملة، فأوجد $m\widehat{AB}$ ؟



(17) **طرق:** الحافة الخارجية للطريق المنحنية المبينة في الشكل المجاور جزء من $\odot C$ التي نصف قطرها 88 ft. أوجد AB مقرّبًا إجابتك إلى أقرب عشرة.

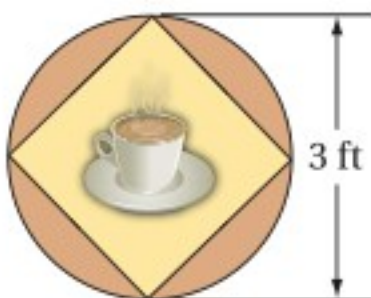
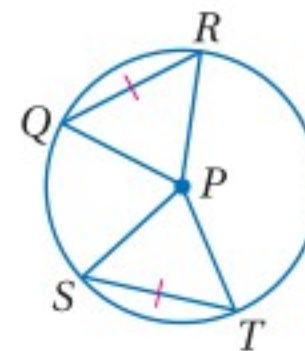
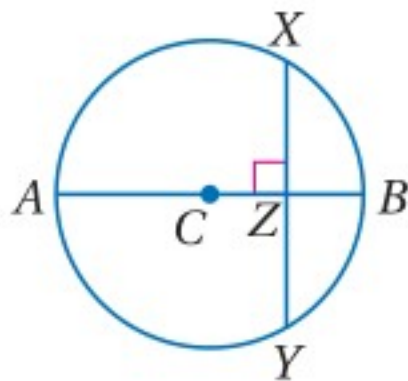
المثال 5

- (18) **جبر:** في $\odot F$ ، إذا كان: $\overline{AB} \cong \overline{BC}$ ، $DF = 3x - 7$ ، $FE = x + 9$ فأوجد قيمة x .



برهان: اكتب برهاناً من النوع المحدد في كلٌ من السؤالين الآتيين:

- (20) برهان حرّ للجزء الثاني من النظرية 4.2 ،
المعطيات: $\overline{AB} \perp \overline{XY}$ في $\odot C$.
المطلوب: $\overline{XZ} \cong \overline{YZ}$ ، $\widehat{XB} \cong \widehat{YB}$



- (22) **تصميم:** صمم زيد شعاراً لمقهى كما في الشكل المجاور. إذا كانت أطوال الأوتار جميعها متساوية، فما قياس كل قوس؟ وما طول كل وتر؟

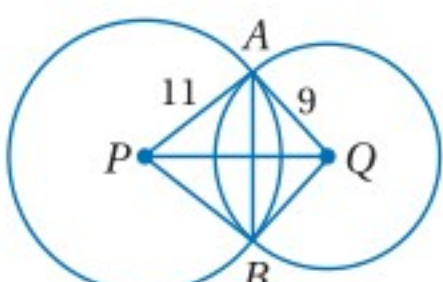
- (23) **برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين للنظرية 4.4

برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين للجزء المُشار إليه من النظرية 4.5 في كلٌ من السؤالين الآتيين.

- (24) إذا تساوى بُعداً وتران في دائرة عن مركزها، فإن هذين الوترتين متطابقان.

- (25) إذا تطابق وتران في دائرة، فإن بعيديهما عن مركزها متساويان.

مسائل مهارات التفكير العليا

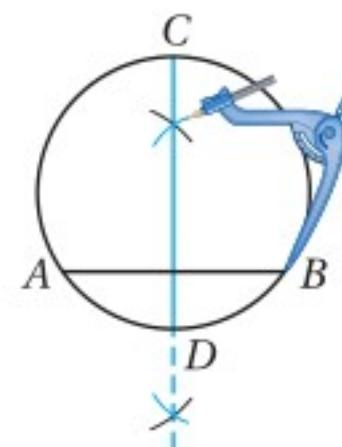
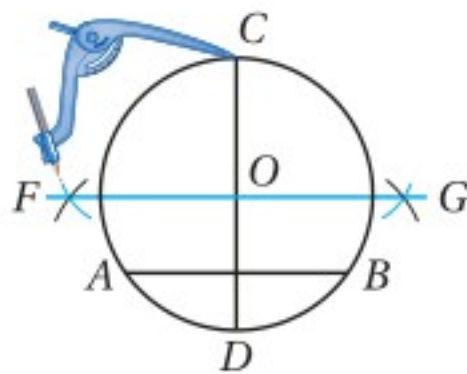


- (26) **تحدد:** الوتر \overline{AB} المشترك بين $\odot P$ ، $\odot Q$ يُعمد القطعة المستقيمة الواصلة بين مركزي هاتين الدائريتين، إذا كان $AB = 10$ ، فما طول \overline{PQ} ؟ وضح ذلك.

- (27) **تبرير:** \overline{AB} قطر في الدائرة و \overline{HG} وتر يتقاطع مع \overline{AB} في النقطة X ، فهل العبارة $HX = GX$ صحيحة دائمًا، أم أحياناً، أم غير صحيحة أبداً؟



(28) تحدِّ: الإنشاء الهندسي أدناه يوضح طريقة تعين مركز دائرة معطاة.



إرشادات للدراسة

البرهان غير المباشر:
تذكّر أن البرهان غير المباشر هو برهان بالتناقض تفترض فيه أن المطلوب غير صحيح، ثم تصل إلى نتيجة تناقض المعطيات أو حقيقة مثبتة من قبل أو مسلمة أو تعريف.

الخطوة 2: أنشئ العمود المنصف للوتر \overline{CD} وسمّه \overline{FG} . سُمّ نقطة تقاطع العمودين O .

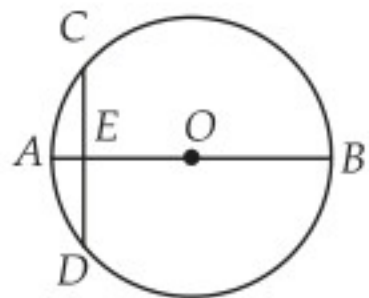
الخطوة 1: ارسم الوتر \overline{AB} ، وأنشئ العمود المنصف للوتر \overline{AB} وسمّه \overline{CD} .

- (a) استعمل البرهان غير المباشر لإثبات أن \overline{CD} يمرّ بمركز الدائرة، مفترضاً أن مركز الدائرة لا يقع على \overline{CD} .
(b) أثبت أن O هي مركز الدائرة.

(29) اكتب: إذا أصبح قياس قوس في دائرة ثلاثة أمثال قياسه الأصلي، فهل يصبح طول الوتر المقابل لهذا القوس الجديد ثلاثة أمثال طول الوتر المقابل للقوس الأصلي؟ ارسم شكلاً يؤيد استنتاجك.

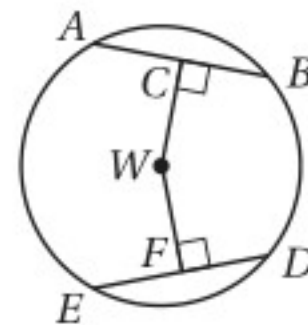
تدريب على اختبار

(31) في ⊙O ، قطر عمودي على الوتر \overline{CD} ، ويقطعه في النقطة E ، إذا كان: $E = 2$ ، $OB = 10$ ، فما طول \overline{CD} ؟



- 4 **A**
6 **B**
8 **C**
12 **D**

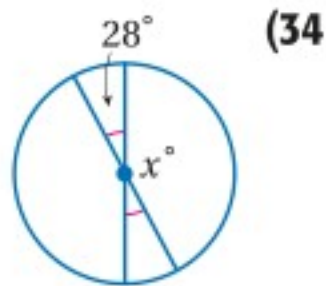
(30) إذا كان: $CW = WF$, $ED = 30$ ، فأوجد DF :



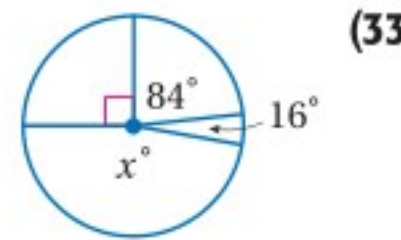
- 60 **A**
45 **B**
30 **C**
15 **D**

مراجعة تراكمية

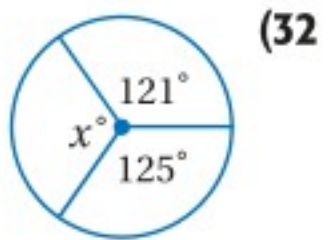
أوجد قيمة x في كلٍ مما يأتي: (الدرس 4-2)



(34)



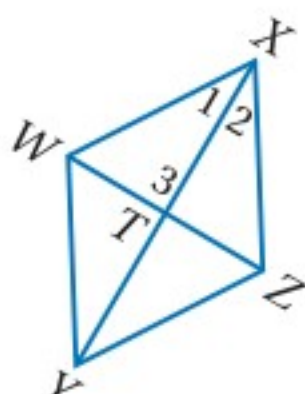
(33)



(32)

(35) **حرف يدوية:** صممت شيماء مخططاً لتطريز 10 ورداتٍ على قطعة قماش، فرسمت 10 أشكال خماسية منتظمة طول ضلع كلٌ منها 3.5 in، ثم رسمت نصف دائرة على كل ضلع، فتشكلت 10 ورداتٍ لكل منها خمس بتلاتٍ، فكم بوصةً طول الشريط الذهبي الذي تحتاجه لتزيين حواف جميع الوردات؟ قرب إجابتك إلى أقرب بوصة. (الدرس 4-1)

استعد للدرس اللاحق



جبر: أجب عن السؤالين الآتيين مستعيناً بالمعين $WXZY$:

(36) إذا كان: $m\angle 3 = (y^2 - 31)^\circ$ ، فأوجد y .

(37) إذا كان: $m\angle YWZ = 56^\circ$ ، فأوجد $m\angle XZY$.

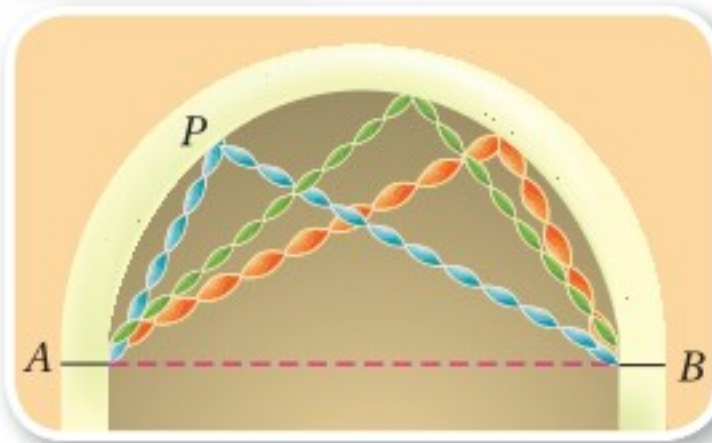




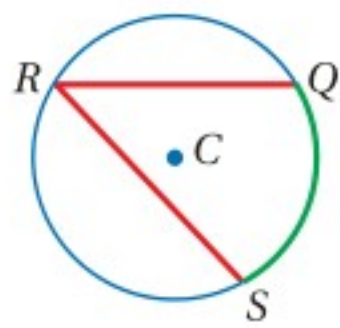
الزوايا المحيطية Inscribed Angles

4-4

لماذا؟



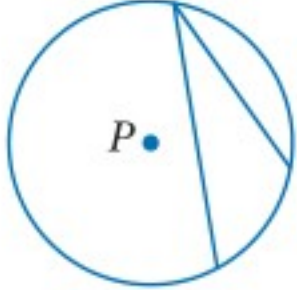
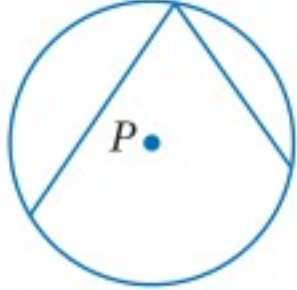
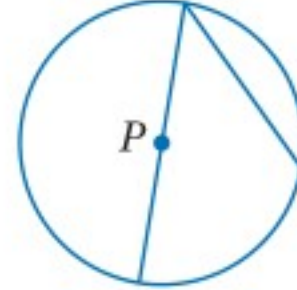
يعمل مدخل قاعة احتفالات قوس على شكل نصف دائرة. رُبِّنَ هذا المدخل بأشرطة ملونة، بحيث ثُبِّتَ أحد طرفي كل شريط عند النقطة A ، والطرف الآخر عند النقطة B . ثم رفعت الأشرطة، وتم ثبيت كُلٌ منها عند نقطة مختلفة على القوس مثل P ، كما في الشكل المجاور. لاحظ أن الزوايا المكونة من هذه الأشرطة تبدو متطابقة، بغض النظر عن موقع النقطة P .



الزاوية المحيطية: **الزاوية المحيطية** هي زاوية يقع رأسها على الدائرة، ويحتوي ضلعها على وتران في الدائرة. فالزاوية QRS هي زاوية محيطية في $\odot C$

القوس المقابل للزاوية المحيطية هو قوس يقع داخل الزاوية المحيطية، ويقع طرفاً على ضلعيها.
القوس الأصغر \widehat{QS} في $\odot C$ هو القوس المقابل للزاوية QRS .

توجد ثلاث حالات للزاوية المحيطية في الدائرة.

الحالة الثالثة	الحالة الثانية	الحالة الأولى
 يقع مركز الدائرة P خارج الزاوية المحيطية.	 يقع مركز الدائرة P داخل الزاوية المحيطية.	 يقع مركز الدائرة P على أحد ضلعي الزاوية المحيطية.

في الحالة الأولى يكون أحد ضلعي الزاوية المحيطية قطرًا للدائرة

والنظرية الآتية صحيحة لهذه الحالات الثلاث جميعها.

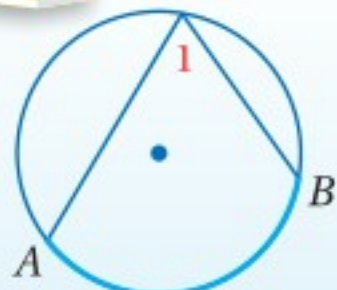
نظريّة الزاوية المحيطية

التعبير اللغطي: قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس القوس المقابل لها.

$$m\angle 1 = \frac{1}{2} m\widehat{AB}, m\widehat{AB} = 2m\angle 1$$

مثال:

أضف إلى
مطبتك



ستبرهن النظرية 4.6 للحالتين الثانية والثالثة للزاوية المحيطية في السؤالين 28، 29 على الترتيب

فيما سبق:

درست إيجاد قياس الزوايا الداخلية للمضلوعات.

(مهارة سابقة)

والآن:

- أجد قياسات الزوايا المحيطية.

- أجد قياسات زوايا المضلوعات المحاطة بدائرة.

المفردات:

الزاوية المحيطية

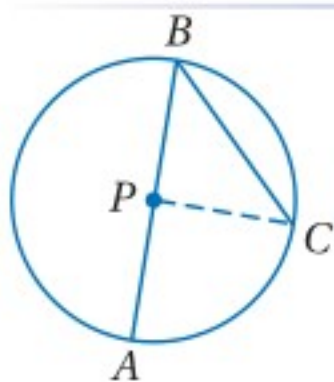
inscribed angle

القوس المقابل

intercepted arc

برهان

نظرية الزاوية المحيطية (الحالة الأولى)



المعطيات: $\angle B$ محيطية في $\odot P$.

$$m\angle B = \frac{1}{2}m\widehat{AC}$$

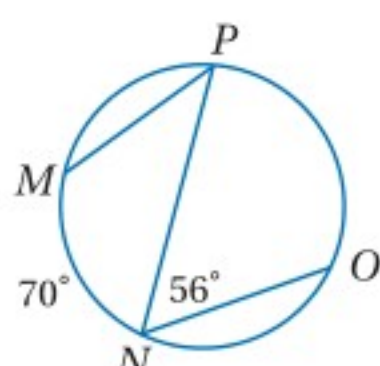
المطلوب: تعلم أن $\angle B$ محيطية في $\odot P$, وأن \overline{PB} نصف قطر في $\odot P$.

البرهان: تعلم أن $\angle B$ محيطية في $\odot P$, وأن \overline{PB} نصف قطر في $\odot P$.
ارسم نصف قطر آخر \overline{PC} حيث إن كل نقطتين تحددان مستقيمتا واحداً، وهذا سيقودنا إلى:

المبررات	العبارات
١) أنصاف أقطار الدائرة جميعها متطابقة.	$\overline{PB} \cong \overline{PC}$ (١)
٢) تعريف المثلث المتطابق الضلعين	$\triangle PBC$ متطابق الضلعين. (٢)
٣) نظرية المثلث المتطابق الضلعين	$m\angle B = m\angle C$ (٣)
٤) نظرية الزاوية الخارجية	$m\angle APC = m\angle B + m\angle C$ (٤)
٥) بالتعويض (من الخطوة ٣ في الخطوة ٤ ثم الجمع)	$m\angle APC = 2m\angle B$ (٥)
٦) تعريف قياس القوس	$m\widehat{AC} = m\angle APC$ (٦)
٧) بالتعويض (من الخطوة ٥ في الخطوة ٦)	$m\widehat{AC} = 2m\angle B$ (٧)
٨) خاصية التمايل للمساواة	$2m\angle B = m\widehat{AC}$ (٨)
٩) خاصية القسمة للمساواة	$m\angle B = \frac{1}{2}m\widehat{AC}$ (٩)

استعمال الزوايا المحيطية لإيجاد قياسات

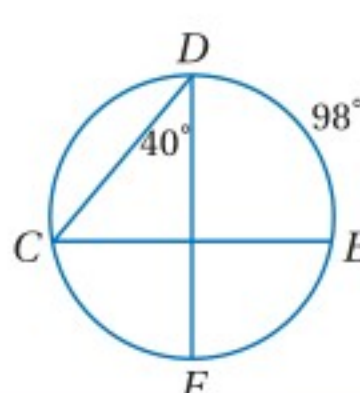
مثال ١



أوجد القياسين الآتيين مستعملاً الشكل المجاور:
 $m\widehat{PO}$ (b) $m\angle P$ (a)

$$m\widehat{PO} = 2m\angle N \\ = 2(56^\circ) = 112^\circ$$

$$m\angle P = \frac{1}{2}m\widehat{MN} \\ = \frac{1}{2}(70^\circ) = 35^\circ$$



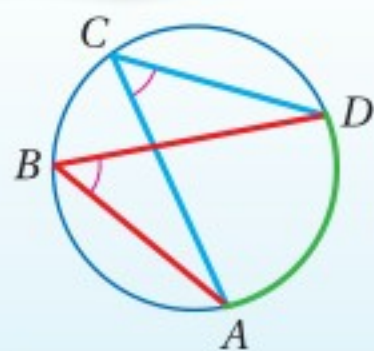
تحقق من فهمك

أوجد القياسات الآتية مستعملاً الشكل المجاور:
 $m\angle C$ (١B) $m\widehat{CF}$ (١A)

هناك علاقة بين الزاويتين المحيطيتين اللتين تقابلان القوس نفسه في دائرة.

نظريّة 4.7

التعبير اللفظي: إذا قابلت زاويتان محيطيتان في دائرة القوس نفسه أو قوسين متطابقين، فإن الزاويتين تكونان متطابقتين.

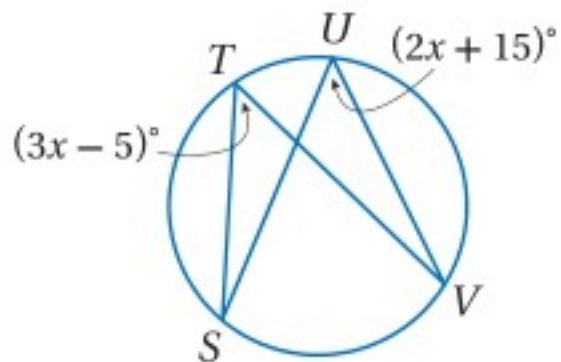


مثال: $\angle B \cong \angle C$ ، إذن $\angle B$ تقابلان \widehat{AD} ، $\angle C$ ت مقابلان \widehat{AD}



استعمال الزوايا المحيطية لاجاد قياسات

مثال 2



جبر: أوجد $m\angle T$ مستعملاً الشكل المجاور.

$$\widehat{SV} \text{ كلاهما تقابلان } \angle U, \angle T$$

تعريف تطابق الزوايا

بالت遇ض

$$\angle T \cong \angle U$$

$$m\angle T = m\angle U$$

$$3x - 5 = 2x + 15$$

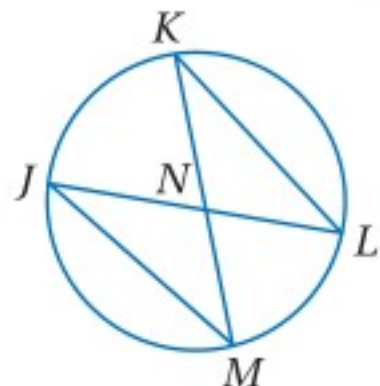
بالتبسيط

$$x = 20$$

$$\therefore m\angle T = (3(20) - 5)^\circ = 55^\circ$$

تحقق من فهمك

إذا كان: $m\angle S = (3x)^\circ$, $m\angle V = (x + 16)^\circ$. (2)



استعمال الزوايا المحيطية في البراهين

مثال 3

اكتب برهاناً ذا عمودين.

$$\widehat{JM} \cong \widehat{KL}$$

$$\triangle JMN \cong \triangle KLN$$

البرهان:

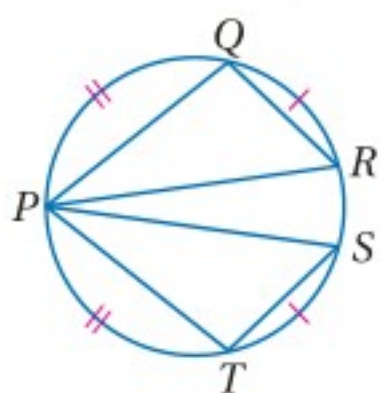
المبررات	العبارات
1) معطيات	$\widehat{JM} \cong \widehat{KL}$ (1)
2) إذا كانت الأقواس متطابقة؛ فإن الأوتار المقابلة لها تكون متطابقة أيضاً.	$\overline{JM} \cong \overline{KL}$ (2)
3) تعريف القوس المقابل.	$\angle K \text{ مقابل } \angle M$ (3)
4) الزوايا المحيطية التي تقابل القوس نفسه تكون متطابقة.	$\angle K \text{ مقابل } \angle L$
5) الزوايا المتقابلة بالرأس تكون متطابقة.	$\angle M \cong \angle L$ (4)
	$\angle JNM \cong \angle KNL$ (5)
AAS (6)	$\triangle JMN \cong \triangle KLN$ (6)

تحقق من فهمك

3) اكتب برهاناً ذا عمودين:

$$\widehat{QR} \cong \widehat{ST}, \widehat{PQ} \cong \widehat{PT}$$

$$\triangle PQR \cong \triangle PTS$$



إرشادات للدراسة

المضلعات المحاطة

بداية:

يكون المضلع محاطاً بدائرة، إذا وقعت رؤوسه جميعها على الدائرة نفسها.

زوايا المضلعات المحاطة بدائرة: للمثلثات والأشكال الرباعية المحاطة بدائرة خصائص خاصة.

النظرية 4.8

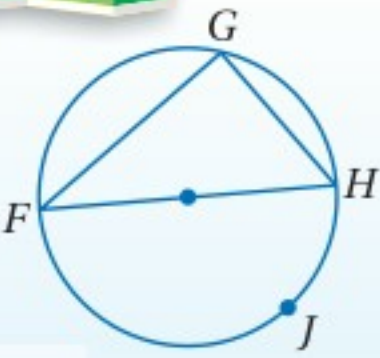
التعبير اللغطي: تقابل الزاوية المحيطية في مثلث قطرأً أو نصف دائرة، إذا وفقط إذا كانت هذه الزاوية قائمة.

مثلاً: إذا كانت \widehat{FJH} نصف دائرة، فإن $m\angle G = 90^\circ$.

إذا كان $m\angle G = 90^\circ$ ، فإن \widehat{FJH} هي نصف دائرة، ويكون \overline{FH} قطرأً فيها.

اضف إلى

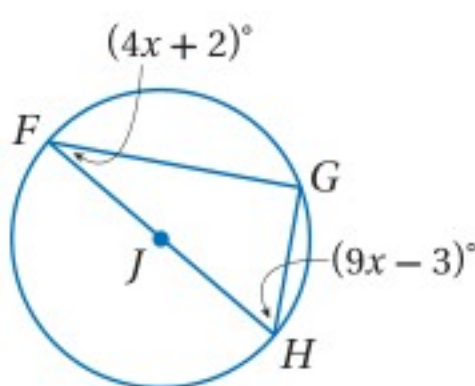
مطويتك



ستبرهن النظرية 4.8 في السؤال 31

مثال 4

إيجاد قياسات زوايا المثلث المحاط بدائرة



جبر: أوجد $m\angle F$ مستعملًا الشكل المجاور.

$\triangle FGH$ قائم الزاوية؛ لأن G محيطية تقابض نصف دائرة.

نظريّة مجموع زوايا المثلث

$$m\angle F + m\angle G + m\angle H = 180^\circ$$

بالتعويض

$$(4x + 2)^\circ + 90^\circ + (9x - 3)^\circ = 180^\circ$$

بالتبسيط

$$(13x)^\circ + 89^\circ = 180^\circ$$

بطرح 89 من كلا الطرفين

$$13x = 91$$

بقسمة كلا الطرفين على 13

$$x = 7$$

$$\text{إذن: } m\angle F = (4(7) + 2)^\circ = 30^\circ$$

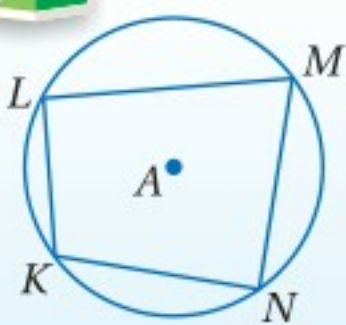
تحقق من فهمك

(4) إذا كان $m\angle F = (7x + 2)^\circ$, $m\angle H = (17x - 8)^\circ$ ، فأوجد قيمة x مستعملًا الشكل أعلاه.

يمكنك إحاطة مختلف أنواع المثلثات، بما فيها المثلث القائم الزاوي بدائرة إلا أن أنواعًا معينة فقط من الأشكال رباعية يمكنك إحاطتها بدائرة.

نظريّة 4.9

أضف إلى
مطويتك



التعبير اللفظي: إذا كان الشكل الرباعي محاطاً بدائرة، فإن كل زاويتين متقابلتين فيه متكاملتان.

مثال: إذا كان الشكل الرباعي $KLMN$ محاطاً بـ $\odot A$ ، فإن $\angle L, \angle N$ متكاملتان و $\angle K, \angle M$ متكاملتان أيضًا.

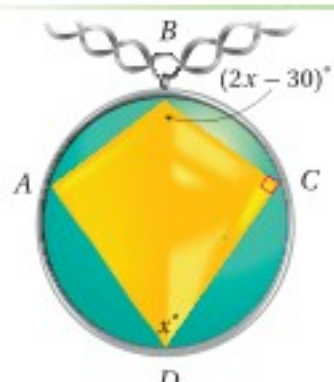
إرشادات للدراسة

الأشكال رباعية:
يمكن إثبات نظرية 4.9،
 بإثبات أن القوسين المقابلين لكل زاويتين متقابلتين في الشكل رباعي المحاط بدائرة يكونان دائرة كاملة.

سوف تبرهن النظرية 4.9 في السؤال 27

مثال 5 من واقع الحياة

إيجاد قياسات الزوايا



مجوهرات: يحتوي العقد الظاهر في الشكل على جوهرة بصورة مضلعل رباعي محاط بدائرة، أوجد $m\angle A, m\angle B$.

بما أن $ABCD$ شكل رباعي محاط بدائرة، فإن كل زاويتين متقابلتين فيه متكاملتان.

كل زاويتين متقابلتين في الرباعي

الدائري متكاملتين

$$(2x - 30)^\circ + x^\circ = 180^\circ \quad \text{بالتعويض}$$

$$m\angle A + 90^\circ = 180^\circ$$

$$(3x)^\circ - 30^\circ = 180^\circ \quad \text{بالتبسيط}$$

$$m\angle A = 90^\circ$$

بإضافة 30° لكلا الطرفين

$$3x = 210$$

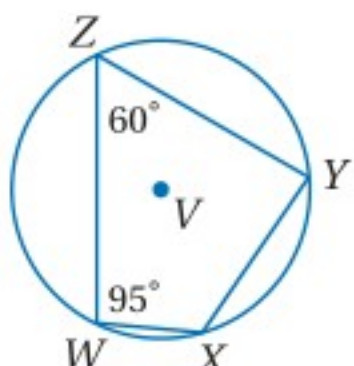
بقسمة كلا الطرفين على 3

$$x = 70$$

$$\text{إذن: } m\angle A = 90^\circ, m\angle B = (2(70) - 30)^\circ = 110^\circ$$

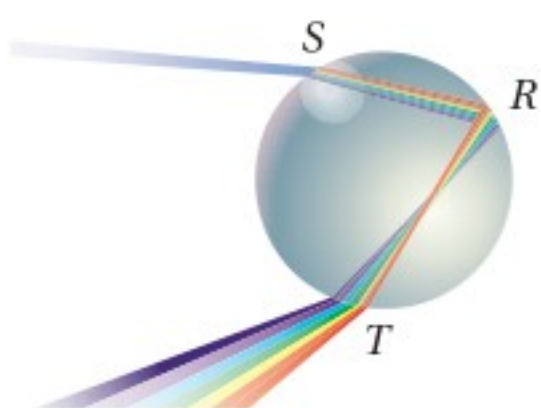
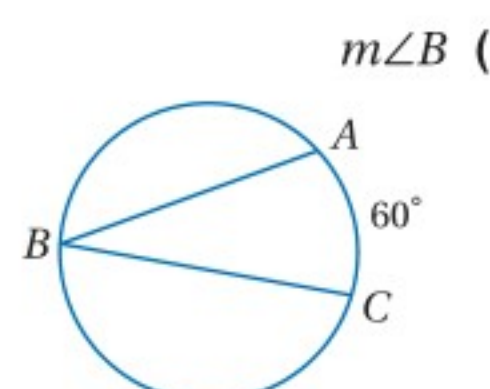
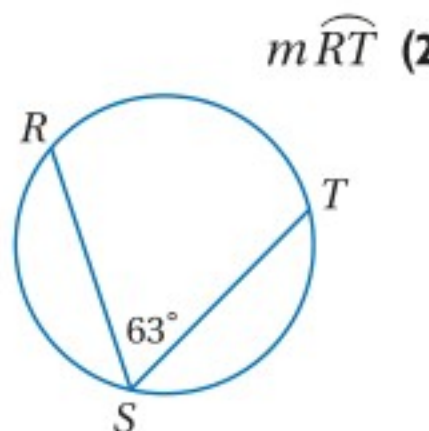
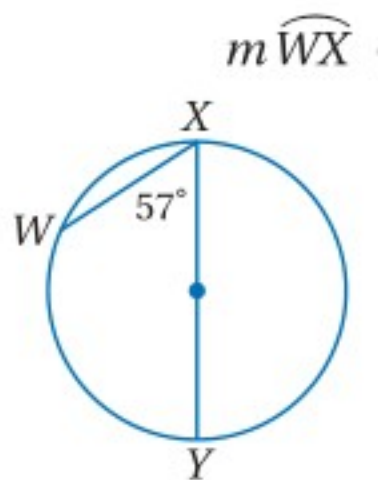
تحقق من فهمك

(5) المضلعل $WXYZ$ شكل رباعي محاط بـ $\odot V$ ،
أوجد $m\angle X, m\angle Y$.



أوجد كل قياس مما يأتي:

المثال 1

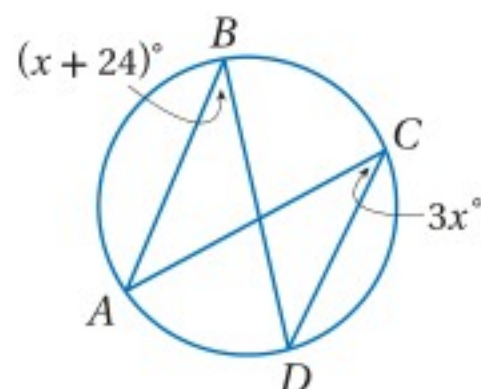


4) علوم: يُبيّن الشكل المجاور انكسار أشعة الضوء في قطرة مطر لإنتاج ألوان الطيف، فإذا كان $m\widehat{ST} = 144^\circ$ ، فأوجد $m\angle R$ ؟

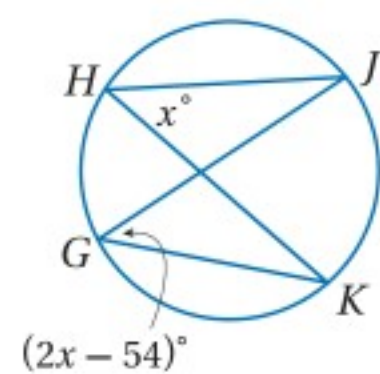
جبر: أوجد كلاً من القياسين الآتيين:

المثال 2

$m\angle B$ (6)



$m\angle H$ (5)



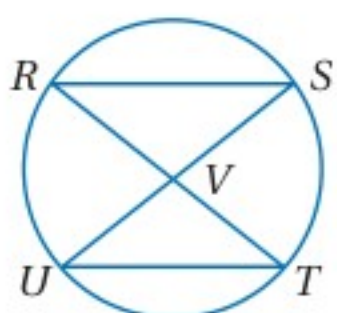
7) برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين.

المعطيات: \overline{SU} تُنصف \overline{RT} .

المطلوب: $\triangle RVS \cong \triangle UVT$

جبر: أوجد قيمة كلٍ مما يأتي:

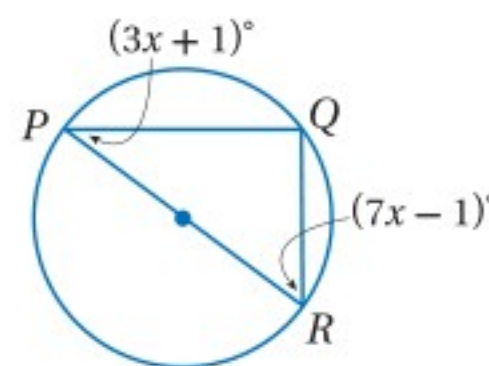
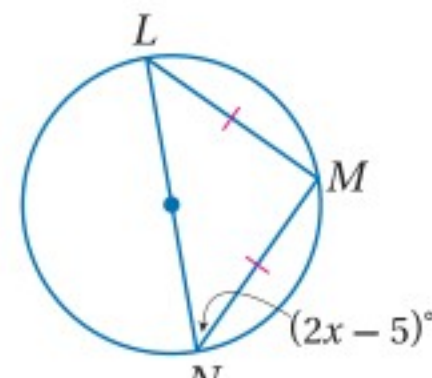
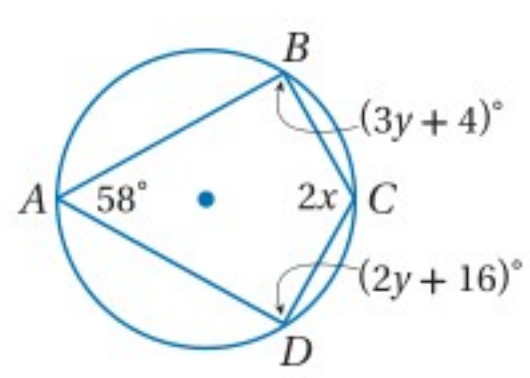
المثال 3



$m\angle C, m\angle D$ (10)

x (9)

$m\angle R$ (8)



تدريب وحل المسائل

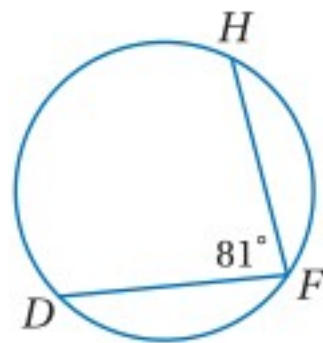
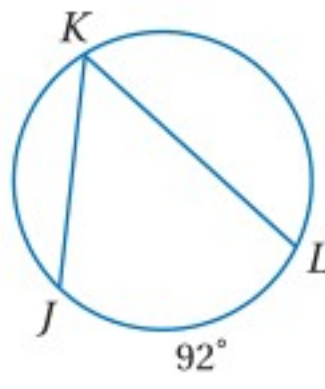
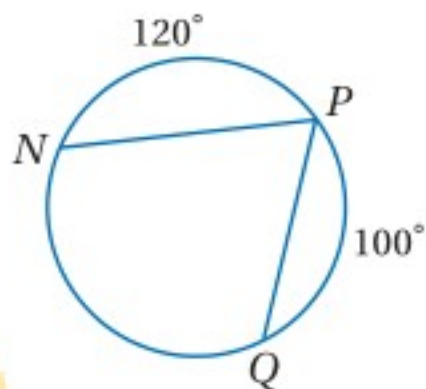
أوجد كل قياس مما يأتي:

المثال 1

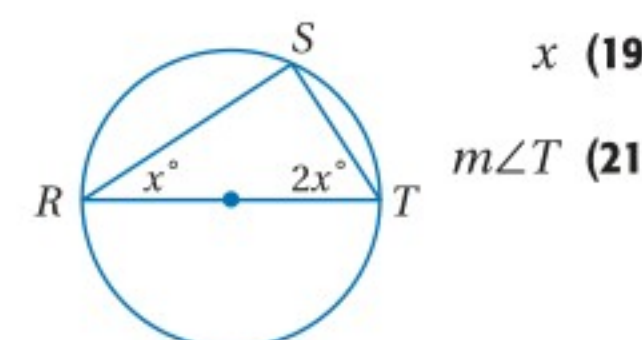
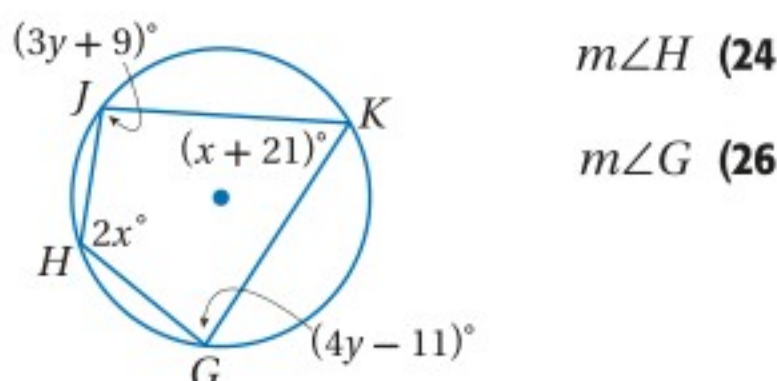
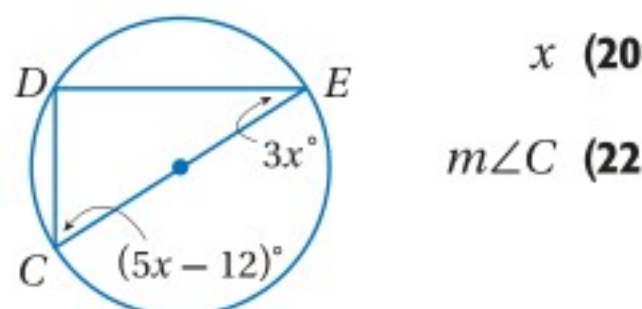
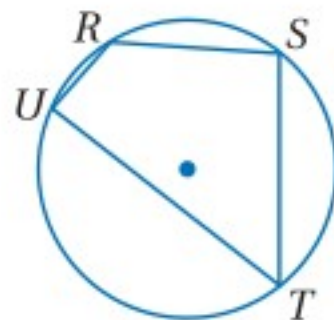
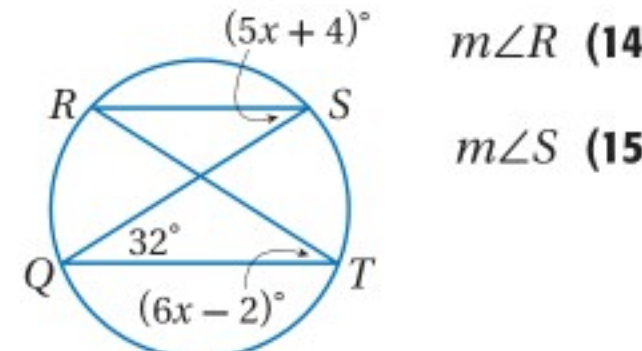
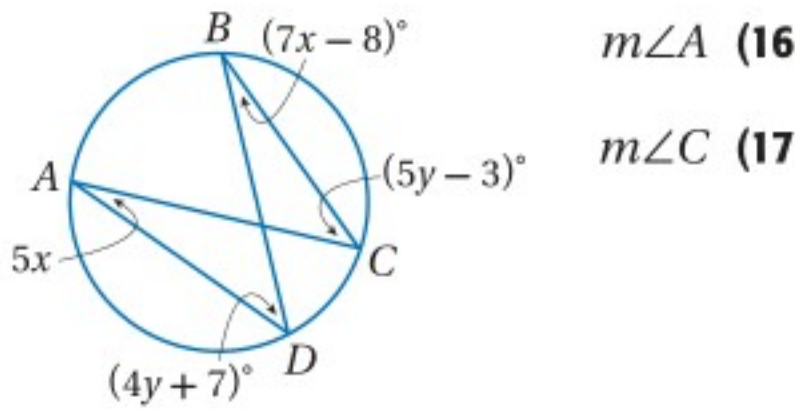
$m\angle P$ (13)

$m\angle K$ (12)

$m\widehat{DH}$ (11)



المثال 2 جبر: أوجد كل قياسٍ مما يأتي:



(27) برهان: اكتب برهاناً حراً للنظرية 4.9.

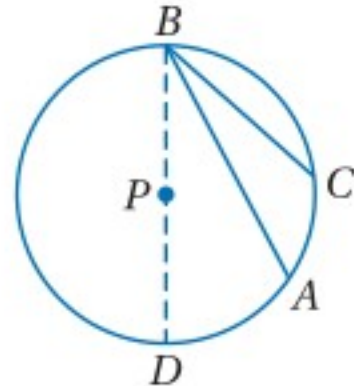
برهان: برهن النظرية 4.6 لحالتي الزاوية المحيطية في الدائرة فيما يأتي:

(28) الحالة الثالثة:

المعطيات: يقع المركز P خارج $\angle ABC$.

قطر للدائرة \overline{BD}

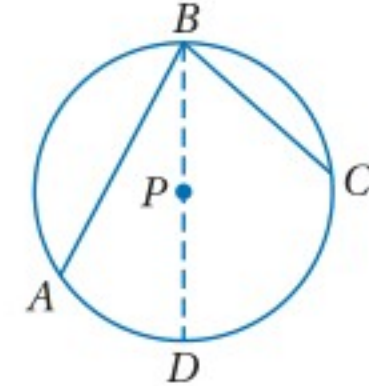
$$m\angle ABC = \frac{1}{2} m\widehat{AC}$$



المعطيات: يقع المركز P داخل $\angle ABC$.

قطر للدائرة \overline{BD}

$$m\angle ABC = \frac{1}{2} m\widehat{AC}$$



برهان: اكتب برهاناً من النوع المحدد لكلٌ من النظريتين الآتىتين:

(31) النظرية 4.8، برهاناً حراً.

(30) النظرية 4.7، برهاناً ذا عمودين.



(32) تمثيلات متعددة: في هذا السؤال ستنقصي العلاقة بين القوسين الممحضرين بين وترتين متوازيين في الدائرة.

(a) هندسياً: ارسم دائرة تحوي وترتين متوازيين هما \overline{AB} , \overline{CD} مستعملاً الفرجار، ثم صل A, D برسم \overline{AD} .

(b) عددياً: أوجد $m\angle A$, $m\angle D$ مستعملاً المنقلة، ثم حدد $m\widehat{AC}$, $m\widehat{BD}$ ، ما العلاقة بين هذين القوسين؟ فسر إجابتك.

(c) لفظياً: ارسم دائرة أخرى وكرر الخطوتين a, b، ثم ضع تخميناً حول القوسين الممحضرين بين وترتين متوازيين في الدائرة.

مسائل مهارات التفكير العليا

تبرير: حدد ما إذا كان يمكن إحاطة كلٌ من الأشكال الرباعية الآتية بدائرة دائماً أو أحياناً أو لا يمكن أبداً. ببرر إجابتك.

(36) شكل الطائرة الورقية

(35) المعين

(34) المستطيل

(33) المربع

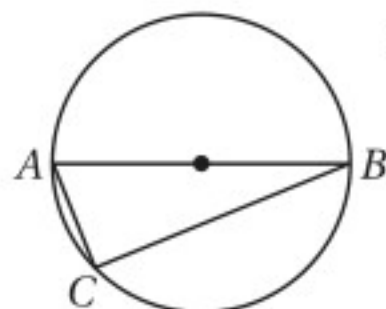
(37) تحد: إذا كان مربع ما محاطاً بدائرة، فما نسبة مساحة الدائرة إلى مساحة المربع؟

(38) اكتب: إذا كان مثلث قائم زواياه $90^\circ - 45^\circ - 45^\circ$ محاطاً بدائرة، وأعطيت نصف قطر الدائرة، فاشرح طريقة لإيجاد طولي ساقى هذا المثلث.

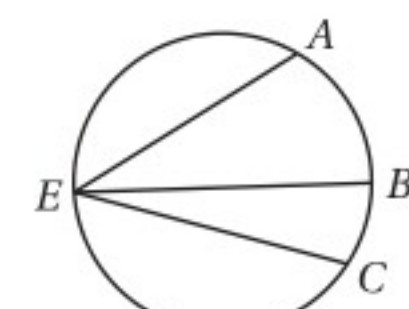
(39) مسألة مفتوحة: أوجد شعاراً من واقع الحياة يحوي مضلعًا محاطاً بدائرة، وارسمه.

(40) اكتب: بين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين الزاوية المركزية والزاوية المحيطية في الدائرة، وإذا كانت هاتان الزاويتان تقابلان القوس نفسه، فما العلاقة بينهما؟

تدريب على اختبار

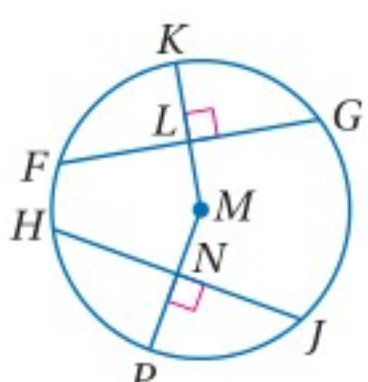


(42) إجابة قصيرة: \overline{AB} قطر في الدائرة المجاورة، و AC يساوي 8 in، $m\angle AEB = 84^\circ$. أوجد قطر BC ونصف قطرها ومحيطها.



(41) إذا كان: $m\widehat{AC} = 160^\circ$, $m\angle BEC = 38^\circ$ ، فأوجد قيمة $m\angle AEB$ مستعملاً الدائرة المجاورة:

D 84° C 80° B 61° A 42°



إذا كان: $m\angle F = 65^\circ$, $FL = 24 \text{ in}$, $HJ = 48 \text{ in}$, $m\widehat{HP} = 48^\circ$: (الدرس 3-4)

mPJ (44)

FG (43)

mHJ (46)

NJ (45)

مراجعة تراكمية

جبر: افترض أن B نقطة متتصف \overline{AC} ، استعمل المعلومات المعطاة في كلٍ مما يأتي لإيجاد القياسات المجهولة:



$$AB = 10s + 2, AC = 49 + 5s, BC = ? \quad (48)$$

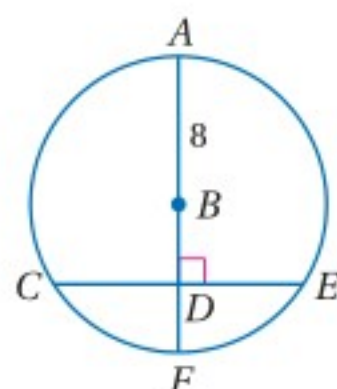
$$AB = 4x - 5, BC = 11 + 2x, AC = ? \quad (47)$$

استعد للدرس اللاحق

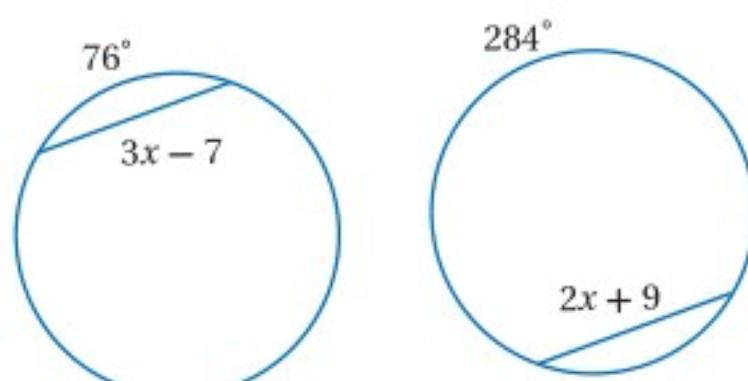
اختبار منتصف الفصل

الدروس 1-4 إلى 4-4

- 10) في $\odot B$ ، إذا كان $CE = 13.5 \text{ cm}$ ، فأوجد BD مقرّباً إجابتك إلى أقرب جزء من مئة.



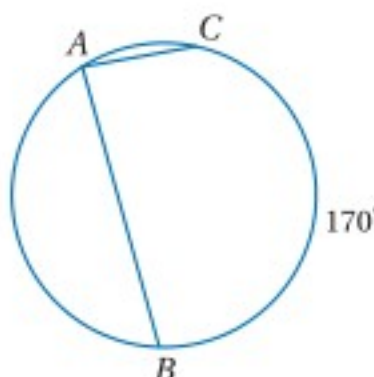
- 11) إذا كانت الدائرتان أدناه متطابقتين، فأوجد قيمة x وطول الوتر. (الدرس 4-3)



أوجد القياس المطلوب في كلٍ من السؤالين الآتيين: (الدرس 4-4)

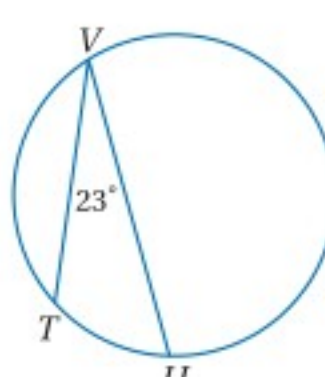
$$m\angle A \quad (13)$$

في الدائرة أدناه:

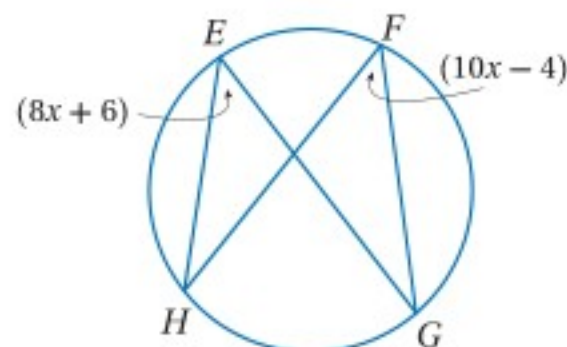


$$m\widehat{TU} \quad (12)$$

في الدائرة أدناه:



- 14) اختبار من متعدد: أوجد قيمة x في الشكل أدناه: (الدرس 4-4)



$$5 \quad \mathbf{C}$$

$$90 \quad \mathbf{D}$$

$$1.8 \quad \mathbf{A}$$

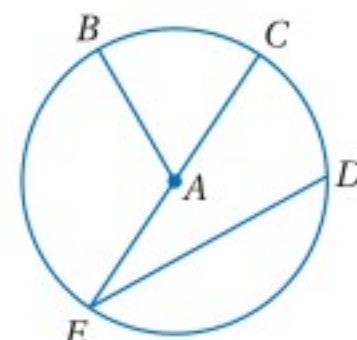
$$46 \quad \mathbf{B}$$

- 15) رسم مربع طول ضلعه 14 cm ، بحيث تقع رؤوسه على دائرة، فما قطر هذه الدائرة؟



أجب عن الأسئلة 3-1، مستعيناً بالدائرة أدناه. (الدرس 4-1)

1) سم الدائرة.



2) سم قطرها.

3) سم وتر لا يكون قطرًا.

- 4) درجة هوائية: قطر إطار دراجة هوائية يساوي 24 in (الدرس 4-4)

(a) أوجد محيط إطار الدراجة.

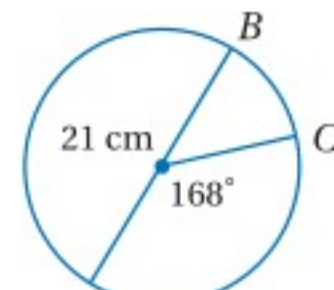
- (b) ما المسافة بالبوصات التي تقطعها الدراجة عندما يدور إطارها 100 دورة؟

أوجد قطر ونصف قطر الدائرة المعطى محاطها في كلٍ من السؤالين الآتيين مقرّباً إجابتك إلى أقرب جزء من مئة. (الدرس 4-1)

$$C = 78 \text{ ft} \quad (6)$$

$$C = 23 \text{ cm} \quad (5)$$

- 7) اختبار من متعدد: أوجد طول \widehat{BC} في الشكل أدناه مقرّباً إلى أقرب جزء من مئة: (الدرس 4-2)



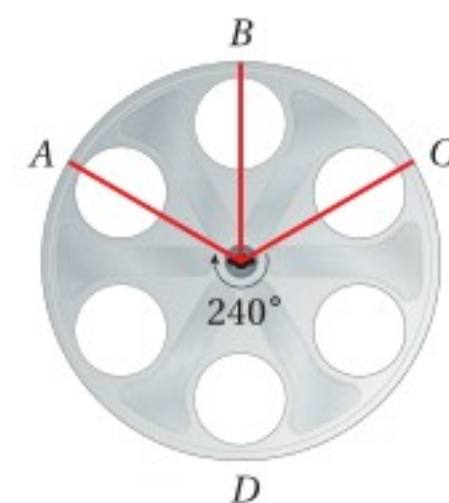
$$30.79 \text{ cm} \quad \mathbf{C}$$

$$2.20 \text{ cm} \quad \mathbf{A}$$

$$61.58 \text{ cm} \quad \mathbf{D}$$

$$4.40 \text{ cm} \quad \mathbf{B}$$

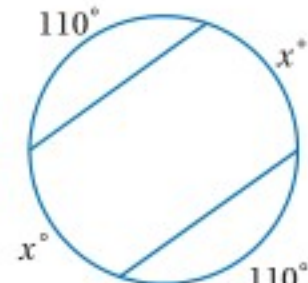
- 8) أفلام: قطر بكرة الفيلم الظاهر في الشكل أدناه 14.5 in (الدرس 4-2)



(a) أوجد $m\widehat{ADC}$

(b) أوجد طول \widehat{ADC} .

- 9) أوجد قيمة x في الشكل المجاور. (الدرس 4-3)



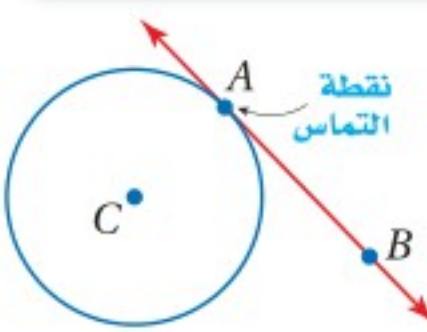
المماسات

Tangents

لماذا؟



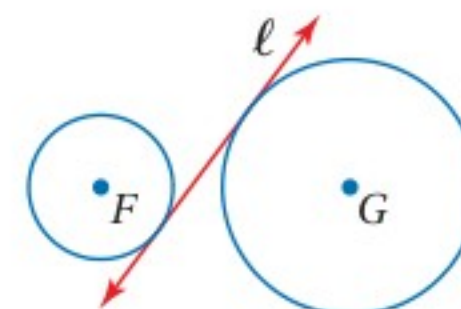
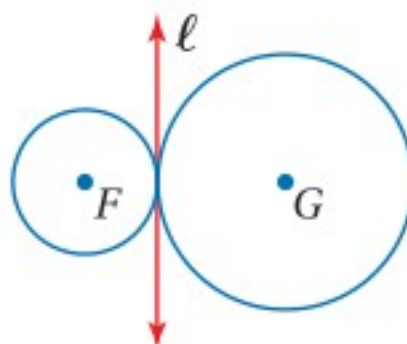
كانت الدراجات الهوائية تحرّك سابقاً بدفع القدم على الأرض، أمّا الدّراجات الحديثة، فإنّها تستعمل الدواسات والسلال والتروس، حيث تدور السلسلة حول ترس دائرية. ويُقاس طول السلسلة بين الترسين من نقطتي تماس السلسلة مع الترسين.



المماسات: **المماس** هو مستقيم يقع في المستوى نفسه الذي تقع فيه الدائرة

ويقطعها في نقطة واحدة فقط، تُسمى **نقطة التماس**. \overleftrightarrow{AB} مماس لـ $\odot C$ عند النقطة A، ويُسمى كل من \overrightarrow{AB} , \overleftarrow{AB} مماساً للدائرة أيضاً.

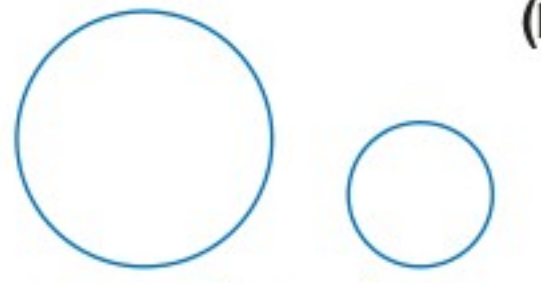
المماس المشترك هو مستقيم أو نصف مستقيم أو قطعة مستقيمة تمس الدائرتين في المستوى نفسه، وفي الشكلين أدناه المستقيم ℓ مماس مشترك للدّائرتين F, G.



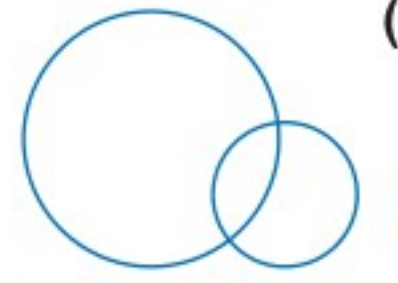
تحديد المماسات المشتركة

مثال 1

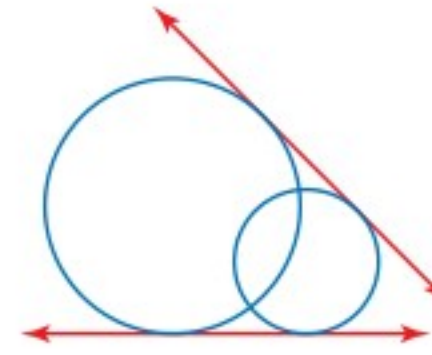
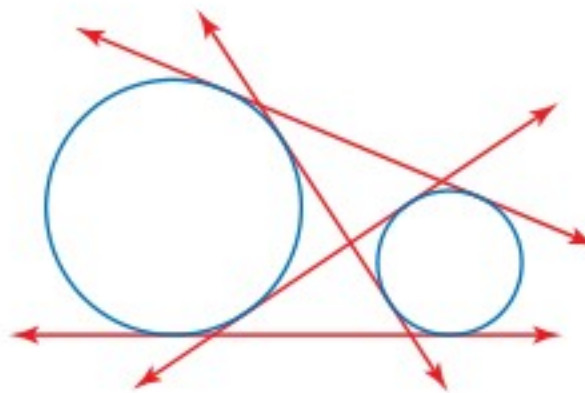
ارسم المماسات المشتركة للدّائرتين في كلٌ مما يأتي، وإذا لم يوجد مماس مشترك، فاكتب "لا يوجد مماس مشترك".



هاتان الدائرتان لهما 4 مماسات مشتركة

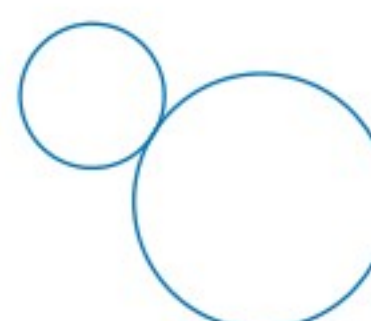


هاتان الدائرتان لهما مماسان مشتركان



تحقق من فهمك

ارسم المماسات المشتركة للدّائرتين في كلٌ مما يأتي، وإذا لم يوجد مماس مشترك، فاكتب "لا يوجد مماس مشترك".



فيما سبق:

درستُ استعمال نظرية فيثاغورس لإيجاد أطوال أضلاع المثلث القائم الزاوية.

(مهارة سابقة)

والآن:

- استعمال خصائص المماسات لإيجاد قياسات تتعلق بالدائرة.

- أحل مسائل تتضمن المضلوعات المحيطة بدائرة.

المفردات:

المماس

tangent

نقطة التماس

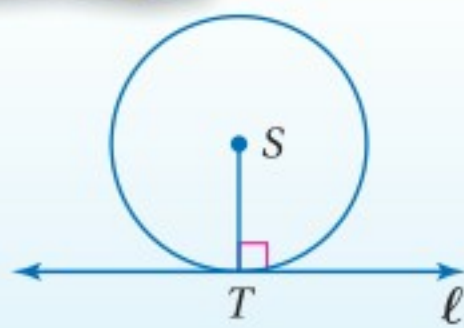
point of tangency

المماس المشترك

common tangent

أقصر مسافة من المماس إلى مركز الدائرة هي نصف القطر المار بنقطة التماس.

أضف إلى مطويتك



النظرية 4.10

التعبير اللفظي: يكون المستقيم مماساً لدائرة في المستوى نفسه، إذا وفقط إذا كان عمودياً على نصف قطر عند نقطة التماس.

مثال: يكون المستقيم ℓ مماساً ل $\odot S$ ، إذا وفقط إذا كان $\ell \perp \overline{ST}$.

ستبرهن جزأى النظرية 4.10 في السؤالين 24، 25

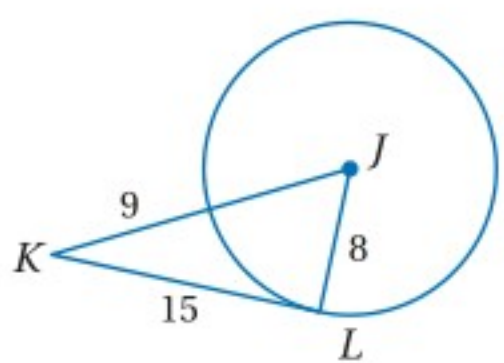
مثال 2 تحديد المماس

\overline{JL} نصف قطر في $\odot J$ ، حدد ما إذا كانت \overline{KL} مماساً ل $\odot J$ أم لا، ببرر إجابتك.

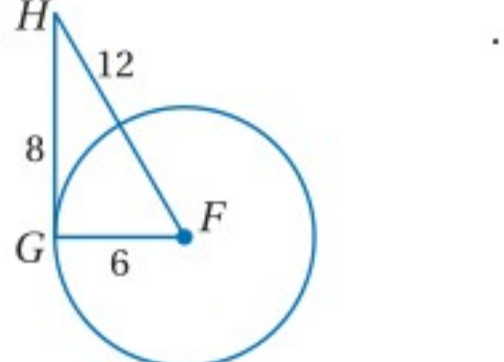
اخبر ما إذا كان $\triangle JKL$ قائم الزاوية.

$$\text{عكس نظرية فيثاغورس} \quad 8^2 + 15^2 = (8 + 9)^2$$

بالتبسيط $289 = 289 \checkmark$



لذا فإن $\triangle JKL$ قائم الزاوية في $\angle JKL$ ، أي أن \overline{KL} عمودية على \overline{JL} عند النقطة L . وبحسب النظرية 4.10 يكون \overline{KL} مماساً ل $\odot J$.



تحقق من فهمك

2) حدد ما إذا كان \overline{GH} مماساً ل $\odot F$ أم لا، ببرر إجابتك.

يمكنك استعمال النظرية 4.10 لإيجاد قيمة مجهولة.

استعمال المماس لإيجاد القيم المجهولة

مثال 3

\overline{JH} مماس ل $\odot G$ عند J ، أوجد قيمة x .

وفقاً للنظرية 4.10 ، يكون $\overline{GJ} \perp \overline{JH}$ ، إذن $\triangle GHJ$ قائم الزاوية.

نظرية فيثاغورس $GJ^2 + JH^2 = GH^2$

$$GJ = x, JH = 12, GH = x + 8 \quad x^2 + 144 = (x + 8)^2$$

بالضرب

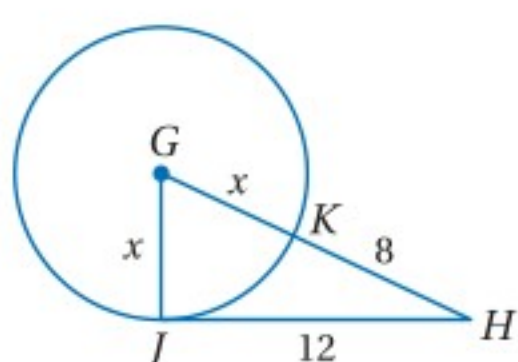
$$x^2 + 144 = x^2 + 16x + 64$$

بالتبسيط

$$80 = 16x$$

قسمة كلا الطرفين على 16

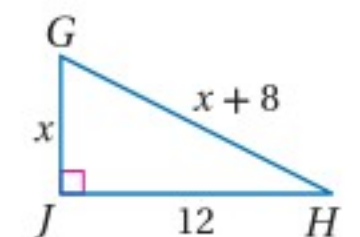
$$5 = x$$



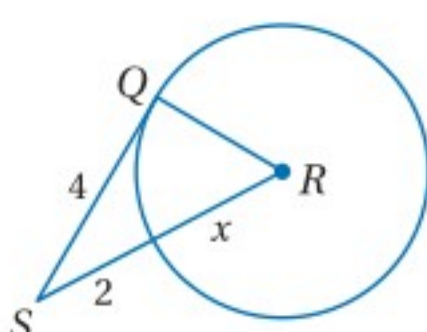
إرشادات لحل المسألة

حل مسألة أبسط:

يمكنك استعمال استراتيجية حل مسألة أبسط، برسم المثلث القائم من دون الدائرة وتسويته، والشكل أدناه يبين رسم المثلث في المثال 3

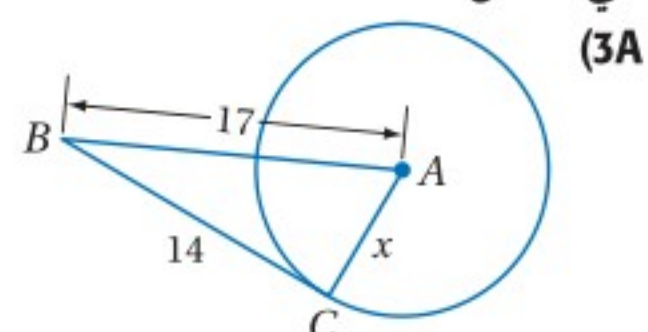


(3B)



تحقق من فهمك

أوجد قيمة x في كلٍ من الشكلين الآتيين مفترضاً أن القطعة المستقيمة التي تبدو مماساً للدائرة، هي مماسٌ فعلاً.



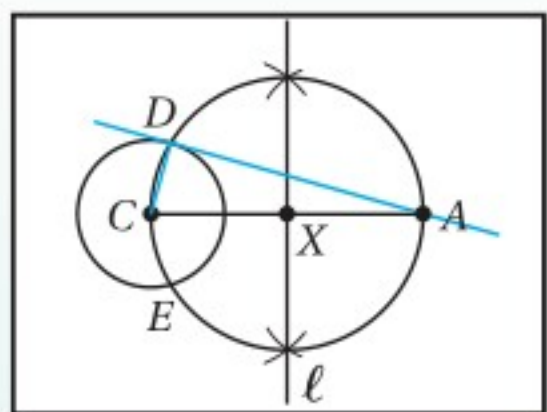
(3A)



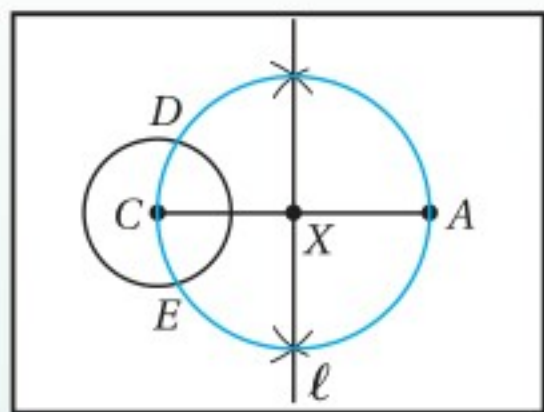
يمكنك استعمال النظريتين 4.8، 4.10 لإنشاء مماسات الدائرة.

إنشاءات هندسية

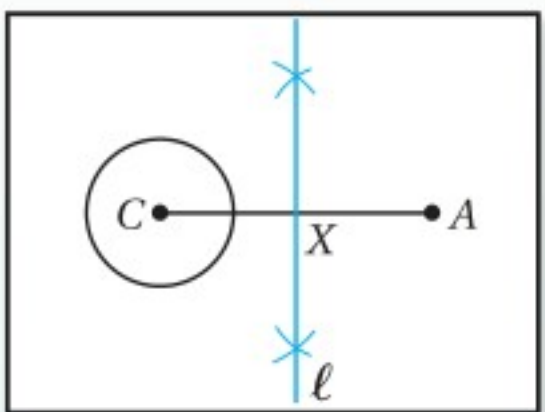
إنشاء مماسٌ لدائرة من نقطة خارجها



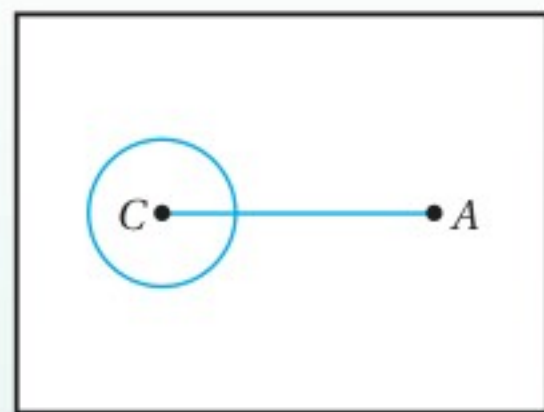
الخطوة 4: ارسم $\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{DC}$ ، $\angle ADC$ تقابل قطرًا للدائرة X ؛ إذن فهي زاوية قائمة؛ لذا فإن \overrightarrow{AD} مماسٌ للدائرة C .



الخطوة 3: أنشئ الدائرة X بنصف قطر \overline{XC} ، وسمّ نقطتي تقاطع الدائرتين D, E .



الخطوة 2: أنشئ العمود المنصف لـ \overline{CA} وسمّه ℓ ، وسمّ نقطة تقاطع ℓ مع \overline{CA} النقطة X .

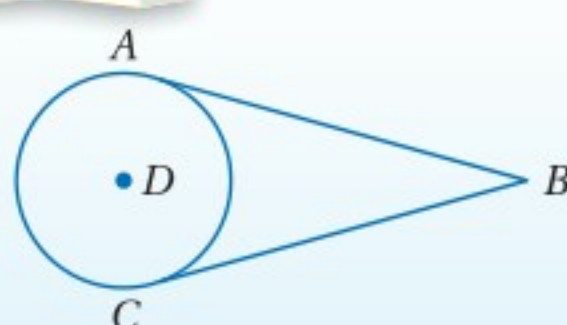


الخطوة 1: ارسم الدائرة C مستعملاً الفرجار، وحدد نقطة A خارجها، ثم ارسم \overline{CA} .

ستنشئ مماساً لدائرة من نقطةٍ عليها في السؤال 26

يمكنك أن ترسم مماسين للدائرة نفسها من نقطة واحدة خارجها.

أضف إلى
مطويتك



نظيرية 4.11

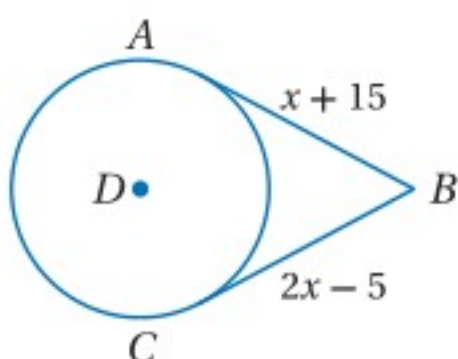
التعبير اللغطي: إذا رسمت قطعتان مستقيمتان مماستان لدائرة من نقطة خارجها فإنهما متطابقتان.

مثال: إذا كان $\odot D$ مماسان لـ $\overline{AB}, \overline{CB}$ مماسان في $\overline{AB} \cong \overline{CB}$.
فإن $\overline{AB} \cong \overline{CB}$.

ستبرهن النظيرية 4.11 في السؤال 22

استعمال المماسات المتطابقة لايجاد قياسات

مثال 4



جبر: إذا كان $\overline{AB}, \overline{CB}$ مماسان لـ D ، فأوجد قيمة x .

المماسان المرسومان من نقطة خارج الدائرة متطابقان

$$AB = CB$$

$$x + 15 = 2x - 5$$

بالتعويض
بطرح x من كلا الطرفين

$$15 = x - 5$$

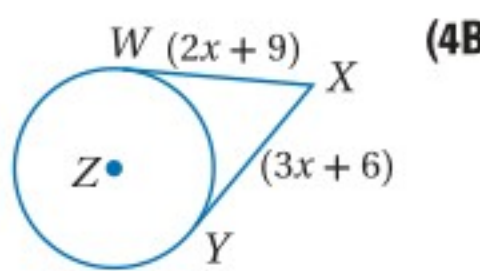
بإضافة 5 لكلا الطرفين

$$20 = x$$

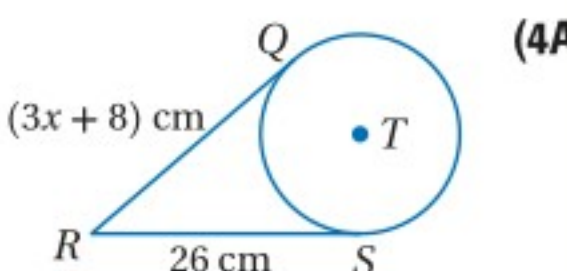
تحقق من فهمك



جبر: أوجد قيمة x في كلٌ من الشكلين الآتيين، مفترضًا أن القطعة المستقيمة التي تبدو مماسًا لـ D هي مماسٌ فعلًا.



(4B)



(4A)



**تحديد المضلعات
المحيطة بدائرة:**
إذا مسَّت الدائرة بعض
أضلاع المضلع ولم
تمسها جميعها، فلا
يُعد المضلع محيطًا
بالدائرة، وهذا ما
يتضح في الجدول.

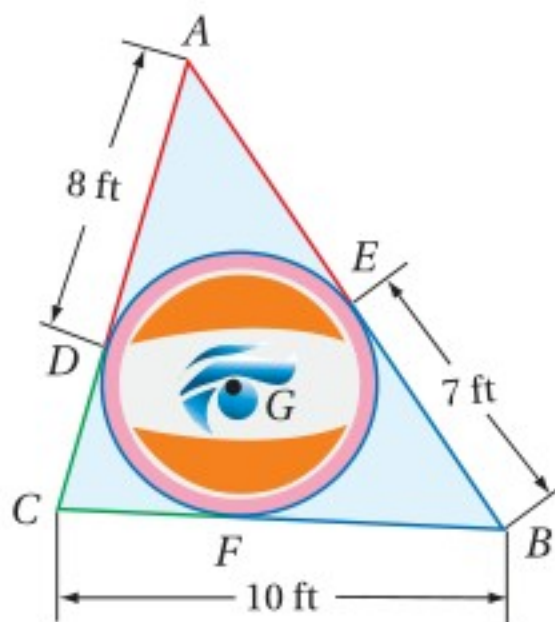
مضلعات ليست محيطة بدائرة	مضلعات محيطة بدائرة

يمكنك استعمال النظرية 4.11؛ لإيجاد قياسات مجهولة في المضلعات المحيطة بدائرة.

مثال 5 من واقع الحياة إيجاد قياسات في المضلعات المحيطة بدائرة

تصميم مصور: صمِّم منصور الشعار المبين في الشكل المجاور، إذا كان $\triangle ABC$ محيطًا بالدائرة G ، فأوجد محيطه.

الخطوة 1: أوجد القياسات المجهولة.



بما أن $\triangle ABC$ يحيط بالدائرة G ، فإن $\overline{AE}, \overline{AD}$ مماسان للدائرة $\odot G$ ، وكذلك $\overline{BE}, \overline{BF}$ مماسات أيضًا.

إذن: $\overline{AE} \cong \overline{AD}, \overline{BF} \cong \overline{BE}, \overline{CF} \cong \overline{CD}$

. $AE = AD = 8 \text{ ft}, BF = BE = 7 \text{ ft}$

وبتطبيق مسلمة جمع القطع المستقيمة يتبع أن

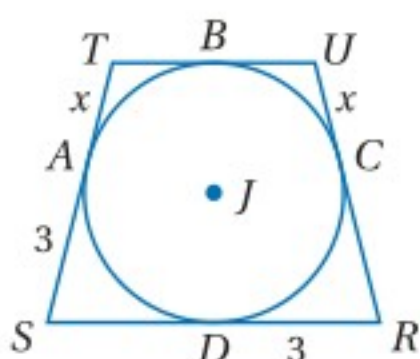
$CD = CF = 3 \text{ ft}$ ؛ لذا فإن: $CF = CB - FB = 10 - 7 = 3 \text{ ft}$

الخطوة 2: أوجد محيط $\triangle ABC$.

المحيط يساوي:

$$AE + EB + BC + CD + DA = 8 + 7 + 10 + 3 + 8 = 36$$

إذن محيط $\triangle ABC$ يساوي 36 ft .



5) الشكل الرباعي $RSTU$ محيط بالدائرة J ، إذا كان محيطه 18 وحدة، فأوجد قيمة x .

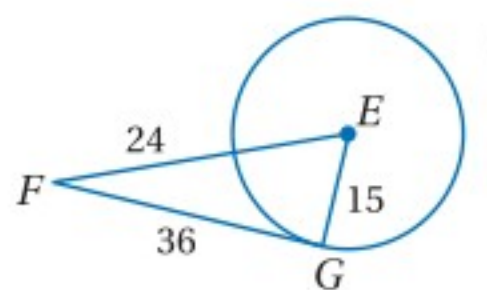
تحقق من فهمك

تأكد

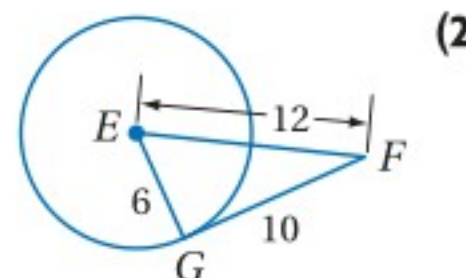


المثال 1) ارسم المماسات المشتركة للدائرتين المجاورتين، وإذا لم يوجد مماس مشترك، فاكتبه “لا يوجد مماس مشترك”.

حدد ما إذا كانت \overline{FG} في كلٍ من الشكلين الآتيين مماسًا للدائرة E أم لا، وبرر إجابتك.



(3)



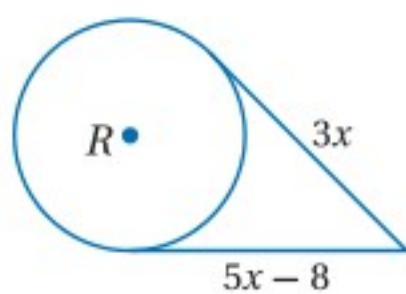
(2)

المثال 1

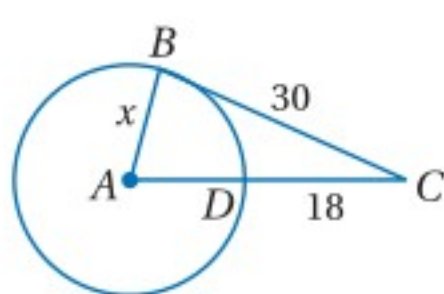
المثال 2

المثالان 3 , 4

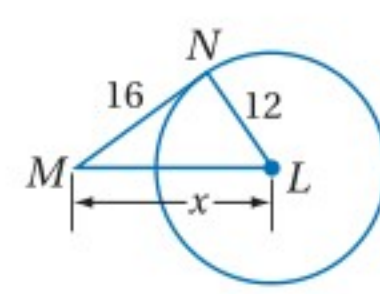
أوجد قيمة x في كلٌ مما يأتي مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلًا.



(6)

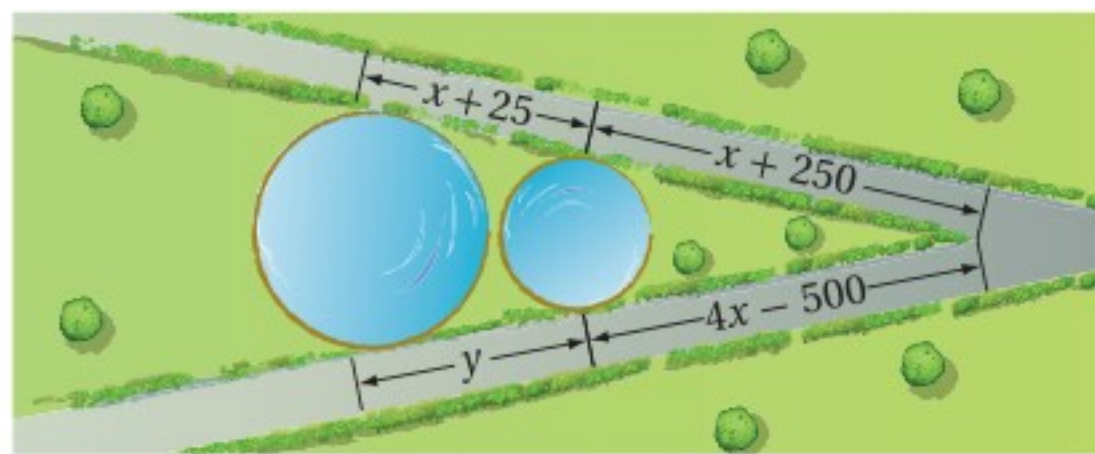


(5)



(4)

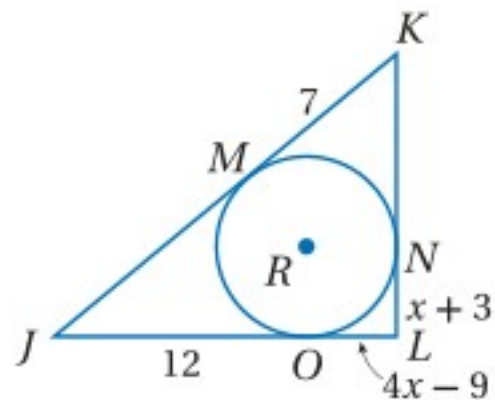
7) هندسة الحدائق: خطط مهندس ممرين للمشاة يُشكّلان مماسين لبركتين دائريتين كما في الشكل أدناه. إذا كانت الأطوال معطاة بالأقدام، فأوجد قيمة كلٌ من x و y .



المثال 5 جبر: المثلث JKL يحيط بالدائرة R .

(a) أوجد قيمة x .

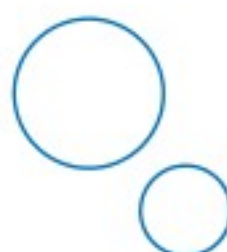
(b) أوجد محيط $\triangle JKL$.



المثال 1 ارسم المماسات المشتركة للدائرتين في كلٌ مما يأتي، وإذا لم يوجد مماس مشترك، فاكتب “لا يوجد مماس مشترك”.



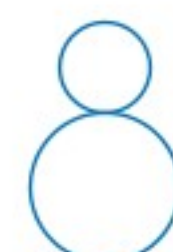
(12)



(11)

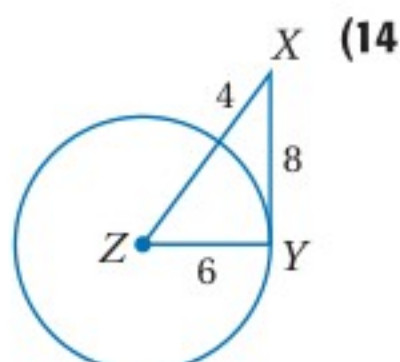


(10)

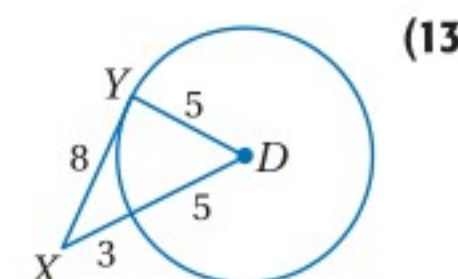


(9)

المثال 2 حدد ما إذا كانت \overline{XY} مماسًا للدائرة المعطاة في كلٌ من السؤالين الآتيين أم لا، وبرر إجابتك.

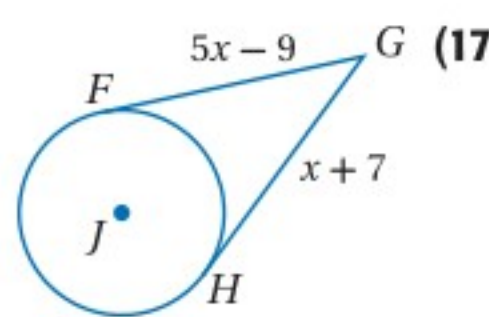


(14)

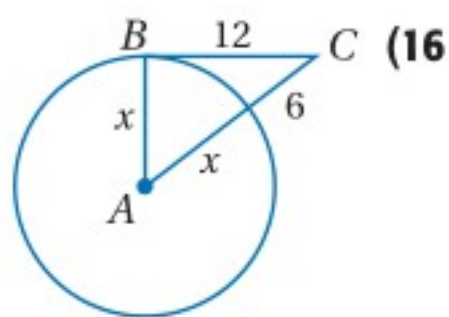


(13)

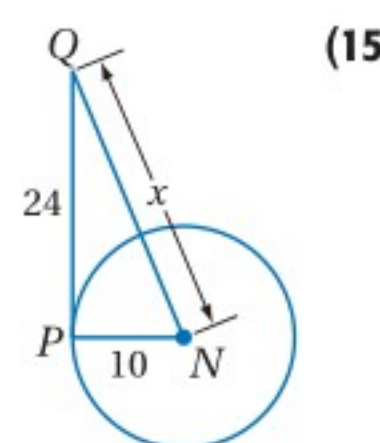
المثالان 3 , 4 أوجد قيمة x في كلٌ من الأسئلة الآتية مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلًا.



(17)



(16)



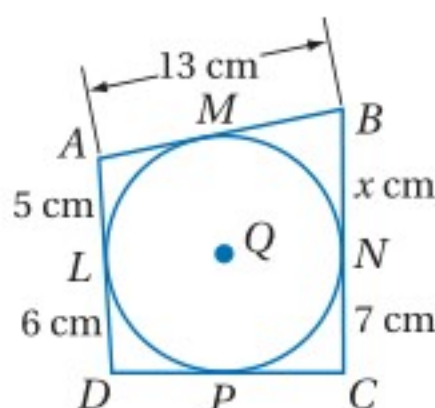
(15)



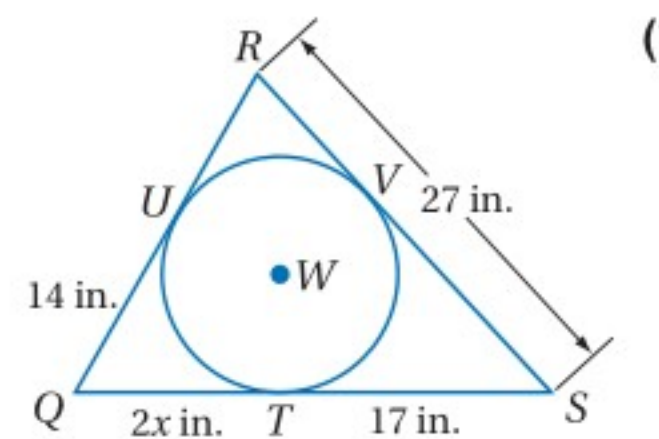
المثال 5

إذا كان المضلع يحيط بالدائرة، فأوجد قيمة x ، ثم أوجد محيط المضلع في كلٍ من السؤالين الآتيين:

(19)

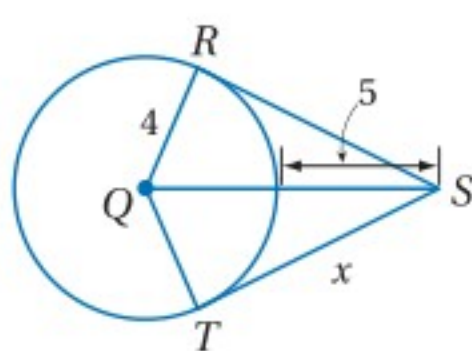


(18)



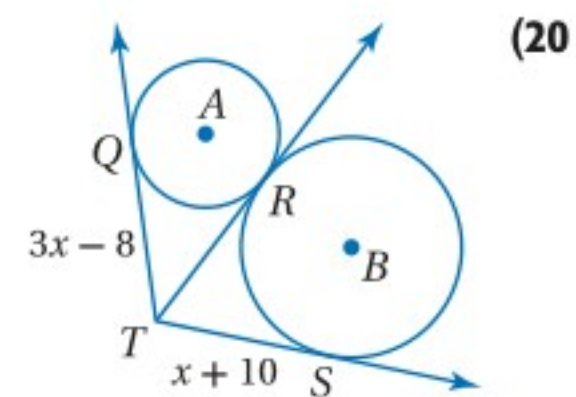
أوجد قيمة x في كلٍ من السؤالين الآتيين، مفترضًا أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلًا، وقرب إجابتك إلى أقرب جزء من مائة.

(21)



إرشادات للدراسة

تحديد المماسات:
لا تفترض أن القطع المستقيمة مماسات لمجرد أنها تبدو في الشكل كذلك إلا إذا طُلب إليك ذلك في السؤال.
فيجب أن يحتوي الشكل على رمز الزاوية القائمة أو أن تكون الأطوال المبينة على الشكل تؤكد أن الزاوية قائمة.



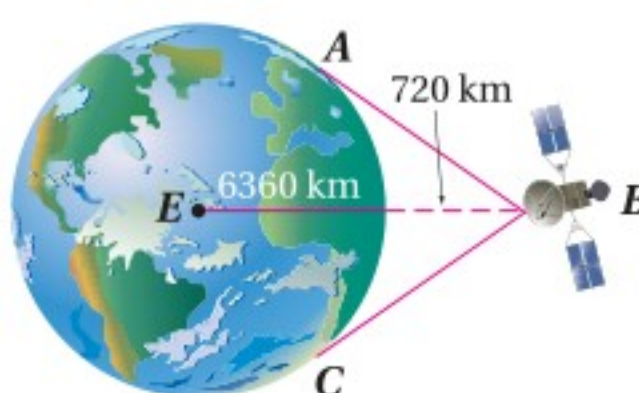
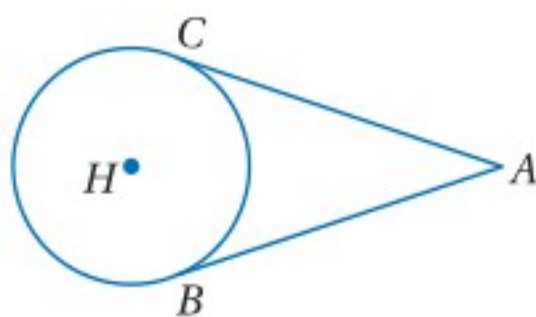
اكتب برهانًا من النوع المحدد في كلٍ من السؤالين الآتيين:

(22) برهان ذي عمودين للنظرية 4.11

المعطيات: \overline{AC} مماس لـ $\odot H$ عند النقطة C .

\overline{AB} مماس لـ $\odot H$ عند النقطة B

المطلوب:



(23) **أقمار اصطناعية:** يرتفع قمر اصطناعيٌّ مسافة 720 km عن سطح الأرض التي نصف قطرها 6360 km ، ويمكن منه رؤية المنطقة التي تقع بين المماسين \overline{BA} , \overline{BC} من سطح الأرض.
أوجد BA مقرًّبًا إجابتك إلى أقرب جزء من مائة.



الربط مع الحياة

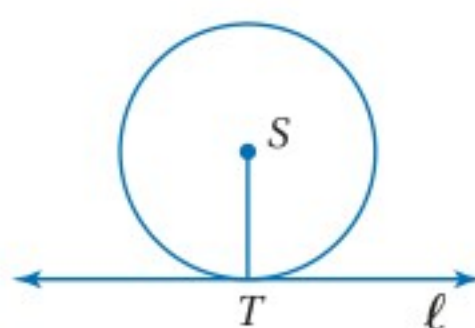
يوجد أكثر من 8000 قطعة كبيرة من الركام المداري كالأقمار الاصطناعية ومخلفاتها التي تدور حول الأرض بسرعة 8 km في الثانية تقريبًا.

(24) **برهان:** اكتب برهانًا غير مباشر، لإثبات أنه إذا كان المستقيم مماسًا للدائرة، فإنه يكون عموديًّا على نصف قطرها (الجزء 1 من النظرية 4.10)

المعطيات: ℓ مماس للدائرة S عند T ; \overline{ST} نصف قطر في $\odot S$.

المطلوب:

(إرشاد: افترض أن ℓ ليس عموديًّا على \overline{ST}).

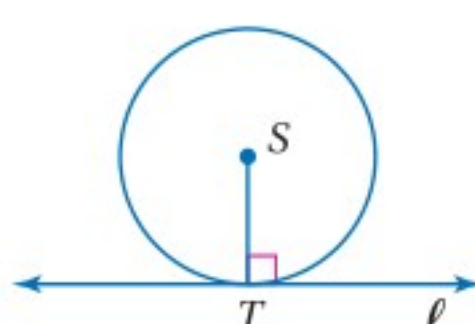


(25) **برهان:** اكتب برهانًا غير مباشر؛ لإثبات أنه إذا كان المستقيم عموديًّا على نصف قطر الدائرة عند نقطة التقائهما على الدائرة؛ فإنه مماسٌ لهذه الدائرة.
(الجزء 2 من النظرية 4.10)

المعطيات: \overline{ST} , $\ell \perp \overline{ST}$ نصف قطر في $\odot S$.

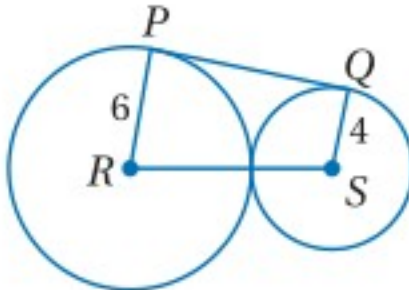
المطلوب: إثبات أن ℓ مماس للدائرة S .

(إرشاد: افترض أن ℓ ليس مماسًا للدائرة S).

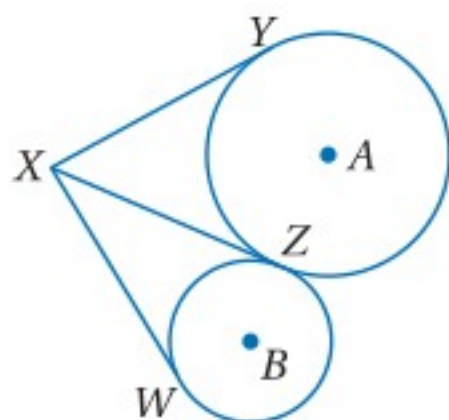


(26) إنشاءات هندسية: أنشئ مماساً لدائرة من نقطة واقعة عليها باتباع الخطوات الآتية: ارسم $\odot A$ مستعملاً
الفرجاري. اختر نقطة P على الدائرة وارسم \overleftrightarrow{AP} ، ثم أنشئ مستقيماً عمودياً على \overleftrightarrow{AP} يمر بالنقطة P ، وسمّ
المماس المستقيم t .

مسائل مهارات التفكير العليا



(27) تحدّ: مماس للدائرتين S, R كما في الشكل المجاور.
أوجد PQ ، وبّر إجابتك.

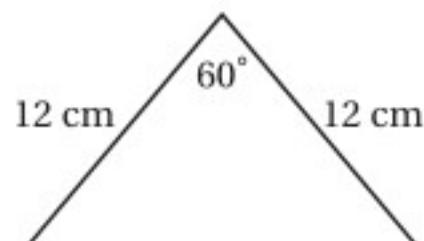


(28) مسألة مفتوحة: ارسم مثلثاً يحيط بدائرة، ومثلثاً محاطاً بدائرة.

(29) تبرير: مماسان للدائرة A ، و \overline{XZ} ، \overline{XW} ، \overline{XY} مماسان للدائرة B كما في
الشكل المجاور. فسر لماذا تكون القطع المستقيمة $\overline{XY}, \overline{XZ}, \overline{XW}$ متطابقة رغم أن نصف قطرى الدائرتين مختلفان.

(30) اكتب: ما عدد مماسات الدائرة التي يمكن رسمها من نقطة خارجها، ومن
نقطة عليها، ومن نقطة داخلها؟ بّر إجابتك.

تدريب على اختبار



(32) ما محيط المثلث المجاور؟

36 cm **C**

104 cm **D**

24 cm **A**

34.4 cm **B**

(31) نصف قطر P يساوي 10 cm ، و \overline{ED} مماس لها عند D ،
وتقع F على P وعلى القطعة المستقيمة \overline{EP} .
إذا كان $ED = 24$ cm ، فما طول \overline{EF} ؟

21.8 cm **C**

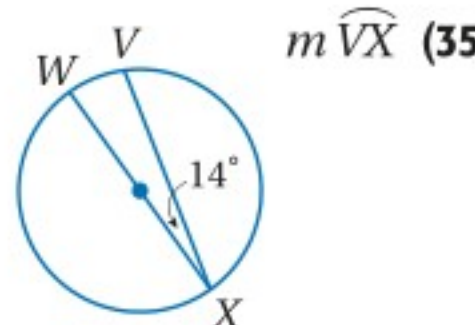
10 cm **A**

26 cm **D**

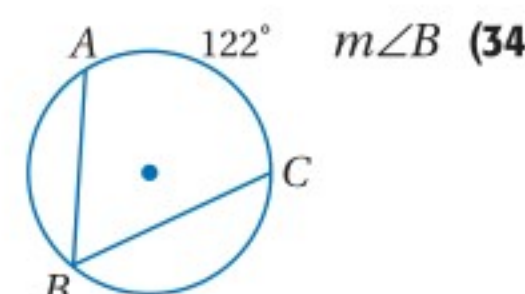
16 cm **B**

مراجعة تراكمية

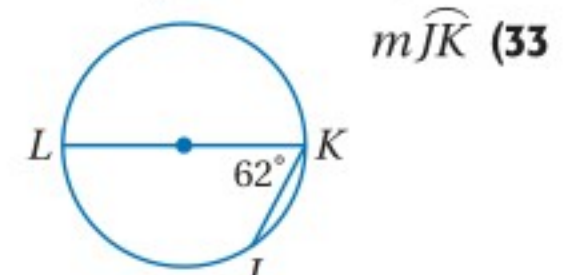
أوجد كل قياس مما يأتي: (الدرس 4-4)



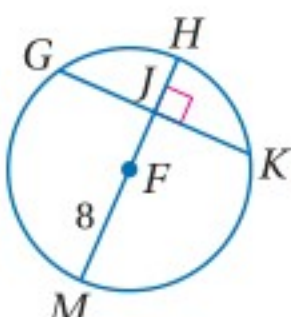
$m\widehat{VX}$ (35)



$m\angle B$ (34)



$m\widehat{JK}$ (33)



$m\widehat{KM}$ (38)

في $\odot F$ ، إذا كان: $GK = 14$ cm ، $m\widehat{GK} = 142^\circ$ ، فأوجد كلاً من القياسات الآتية:
(الدرس 4-3)

JK (37)

$m\widehat{GH}$ (36)

استعد للدرس اللاحق

حل كلاً من المعادلات الآتية:

$$x = \frac{1}{2}[(180 - 64)] \quad (41)$$

$$x + 12 = \frac{1}{2}[(180 - 120)] \quad (40)$$

$$15 = \frac{1}{2}[(360 - x) - 2x] \quad (39)$$



القاطع والمماس وقياسات الزوايا

Secant, Tangent, and Angle Measures

رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

لماذا؟

معدل مجال الرؤية عند الإنسان يساوي 180° تقريباً، ولكن زاوية الرؤية في معظم آلات التصوير أضيق من ذلك بكثير، فهي تتراوح بين 20° و 50° . وتحدد زاوية الرؤية في آلات التصوير مقدار ما يمكن أن تلتقطه آلة التصوير على الفيلم من الأجسام المنحنية.

فيما سبق:

درست إيجاد أطوال القطع المستقيمة المكونة من مماسات للدائرة.

(الدرس 4-5)

والآن:

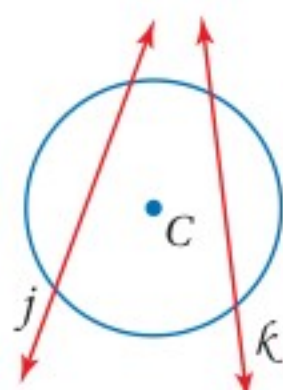
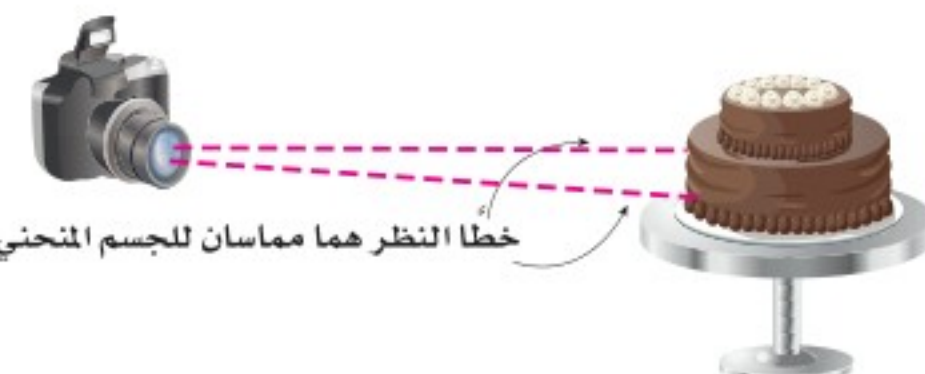
- أجد قياسات الزوايا المكونة من مستقيمين يتقاطعان داخل الدائرة أو عليها.

- أجد قياسات الزوايا المكونة من مستقيمين يتقاطعان خارج الدائرة.

المفردات:

القاطع

secant

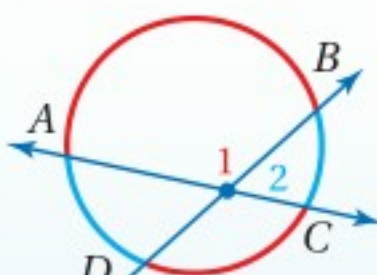


التقاطع على الدائرة أو داخلها: القاطع هو مستقيم يقطع الدائرة في نقطتين فقط، فالمستقيمان \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{CD} هما قاطعين للدائرة. عندما يتقاطع قاطعان داخل دائرة؛ فإن الزوايا المكونة تربط بالأقواس التي تقابلها.

نظيرية 4.12

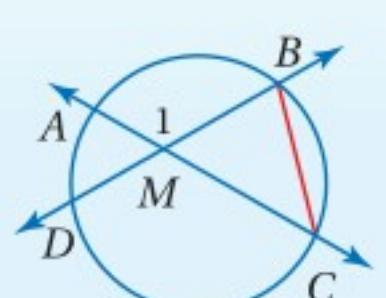
التعبير اللغطي: إذا تقاطع قاطعان أو وتران داخل دائرة، فإن قياس الزاوية المكونة من التقاطع يساوي نصف مجموع قياسي القوس المقابل لهذه الزاوية والقوس المقابل للزاوية التي تقابلها بالرأس.

اضف إلى
مطويتك



$$m\angle 2 = \frac{1}{2} (m\widehat{DA} + m\widehat{BC}) \quad \text{و} \quad m\angle 1 = \frac{1}{2} (m\widehat{AB} + m\widehat{CD})$$

مثال:



قاطعان للدائرة ويتقاطعان داخلها في M .
 $m\angle 1 = \frac{1}{2} (m\widehat{AB} + m\widehat{CD})$
 تعلم أن \overleftrightarrow{AC} , \overleftrightarrow{BD} قاطعان للدائرة، وأنهما يتقاطعان داخلها في M .

رسم القطعة المستقيمة BC ; لتحصل على المثلث MBC وهذا سيقودنا إلى ما يلي:

برهان

المعطيات:

المطلوب:

البرهان:

العبارات

$$m\angle 1 = m\angle MBC + m\angle MCB \quad (1)$$

$$m\angle MBC = \frac{1}{2} m\widehat{DC}, m\angle MCB = \frac{1}{2} m\widehat{BA} \quad (2)$$

$$m\angle 1 = \frac{1}{2} m\widehat{DC} + \frac{1}{2} m\widehat{BA} \quad (3)$$

$$m\angle 1 = \frac{1}{2} (m\widehat{DC} + m\widehat{BA}) \quad (4)$$

المبررات

- 1) نظرية الزاوية الخارجية للمثلث
- 2) قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس القوس المقابل لها.
- 4) بالتعويض
- 4) خاصية التوزيع

العبارات

$$m\angle 1 = m\angle MBC + m\angle MCB \quad (1)$$

$$m\angle MBC = \frac{1}{2} m\widehat{DC}, m\angle MCB = \frac{1}{2} m\widehat{BA} \quad (2)$$

$$m\angle 1 = \frac{1}{2} m\widehat{DC} + \frac{1}{2} m\widehat{BA} \quad (3)$$

$$m\angle 1 = \frac{1}{2} (m\widehat{DC} + m\widehat{BA}) \quad (4)$$



طريقة بديلة:

في المثال 1b، يمكنك إيجاد $m\angle DEB$ بحساب مجموع قياسي $\widehat{AC} + \widehat{BD}$ أولاً.

$$m\widehat{AC} + m\widehat{BD}$$

$$\begin{aligned} &= 360^\circ - (m\widehat{AB} + m\widehat{CD}) \\ &= 360^\circ - (143^\circ + 75^\circ) \\ &= 142^\circ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} m\angle DEB &= \frac{1}{2}(m\widehat{AC} + m\widehat{BD}) \\ &= \frac{1}{2}(142^\circ) = 71^\circ \end{aligned}$$

استعمال القاطعين أو الوترين المتتقاطعين

مثال 1

أوجد قيمة x في كلٍ من الأشكال الآتية:

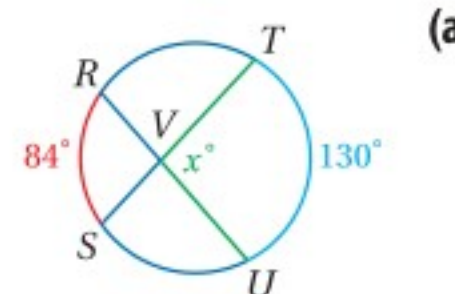
النظرية 4.12 $m\angle TVU = \frac{1}{2}(m\widehat{RS} + m\widehat{UT})$

بالتعميض

$$x^\circ = \frac{1}{2}(84^\circ + 130^\circ)$$

بالتبسيط

$$= \frac{1}{2}(214^\circ) = 107^\circ$$



(a)

. $m\angle AEB$ أوجد **الخطوة 1**:

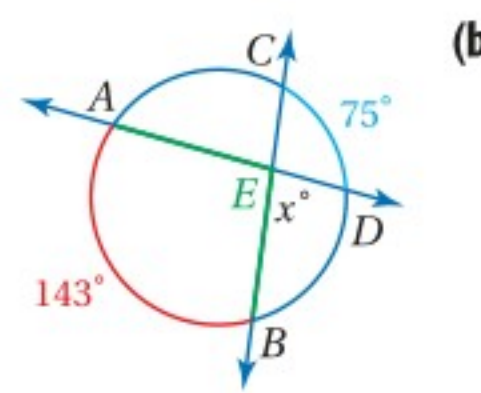
النظرية 4.12 $m\angle AEB = \frac{1}{2}(m\widehat{AB} + m\widehat{DC})$

بالتعميض

$$= \frac{1}{2}(143^\circ + 75^\circ)$$

بالتبسيط

$$= \frac{1}{2}(218^\circ) = 109^\circ$$



(b)

. $\angle DEB$ أوجد قيمة x ; أي قياس **الخطوة 2**:

$\angle AEB, \angle DEB$ زاويتان متكمالتان.

$$x^\circ = 180^\circ - 109^\circ = 71^\circ$$

النظرية 4.12 $m\angle GLH = \frac{1}{2}(m\widehat{HG} + m\widehat{KJ})$

بالتعميض

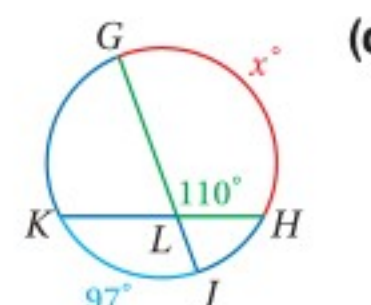
$$110^\circ = \frac{1}{2}(x^\circ + 97^\circ)$$

بضرب كلا الطرفين في 2

$$220^\circ = (x^\circ + 97^\circ)$$

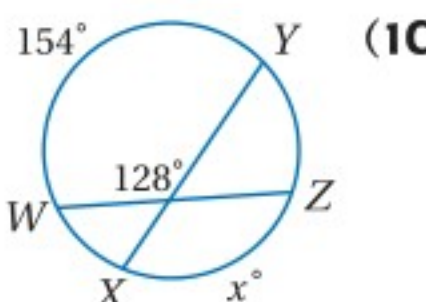
بطرح 97 من كلا الطرفين

$$123^\circ = x^\circ$$

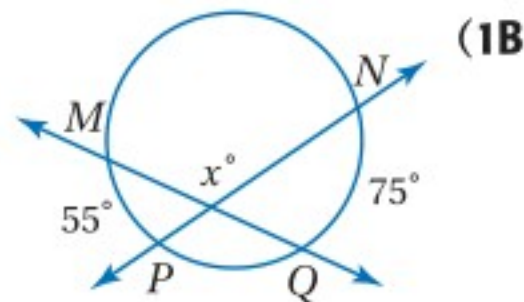


(c)

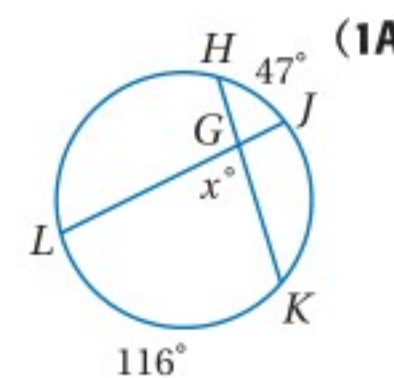
تحقق من فهمك أوجد قيمة x في كلٍ من الأشكال الآتية:



(1C)



(1B)



(1A)

تدَّرَّج النظرية 4.6 ، والتي تنصُّ على أن قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس القوس المقابل لها، وتبقى هذه النظرية صحيحة إذا كان أحد ضلعَي الزاوية مماساً للدائرة، وتسمى الزاوية في هذه الحالة الزاوية المماسية.

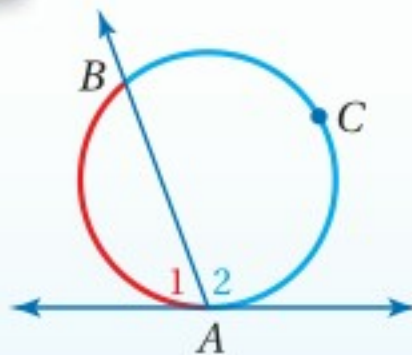
أضف إلى

مطويتك

نظريَّة الزاوية المماسية

نظريَّة 4.13

التعبير اللفظي: إذا تقاطع مماس وقاطع عند نقطة التماس، فإن قياس كل زاوية متكونة من التقاطع يساوي نصف قياس القوس المقابل لها.



$$m\angle 2 = \frac{1}{2}m\widehat{ACB} \quad \text{و} \quad m\angle 1 = \frac{1}{2}m\widehat{AB}$$

مثال:

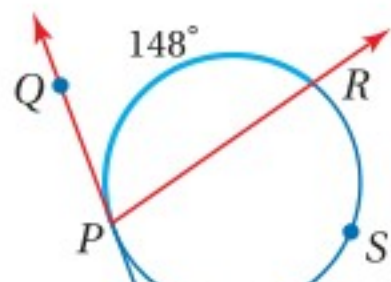
ستبرهن النظريَّة 4.13 في السؤال 27



استعمال القاطع والمماس المتقاطعين

مثال 2

أوجد كلاً من القياسات الآتية:



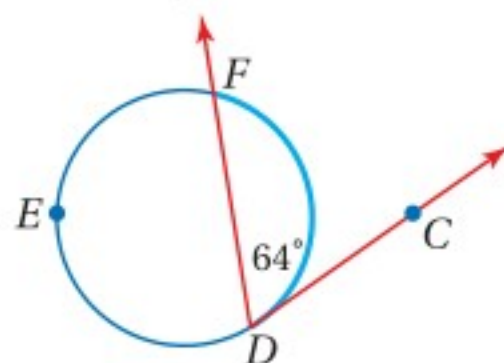
النظرية 4.13

$m\angle QPR$ (a)

$$m\angle QPR = \frac{1}{2} m\widehat{PR}$$

بالتعميض والتبسيط

$$= \frac{1}{2} (148^\circ) = 74^\circ$$



النظرية 4.13

$m\widehat{DEF}$ (b)

$$m\angle CDF = \frac{1}{2} m\widehat{FD}$$

بالتعميض

$$64^\circ = \frac{1}{2} m\widehat{FD}$$

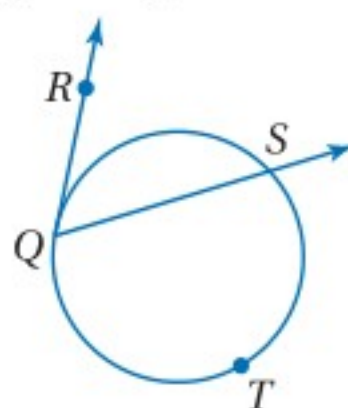
بضرب كلاً الطرفين في 2

$$128^\circ = m\widehat{FD}$$

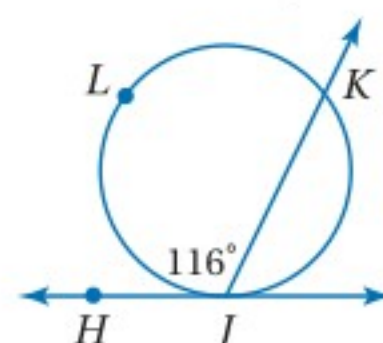
$$m\widehat{DEF} = 360^\circ - m\widehat{FD} = 360^\circ - 128^\circ = 232^\circ$$

تحقق من فهمك

. $m\angle RQS$, $m\widehat{QTS} = 238^\circ$ إذا كان: (2B)



. $m\widehat{JLK}$ (2A)



التقاطع خارج الدائرة: يمكن أن يتقاطع قاطعان أو قاطع ومماس أو مماسان خارج الدائرة أيضاً، وهنا يرتبط قياس الزوايا المكونة بقياسي القوسين المقابلين لها.

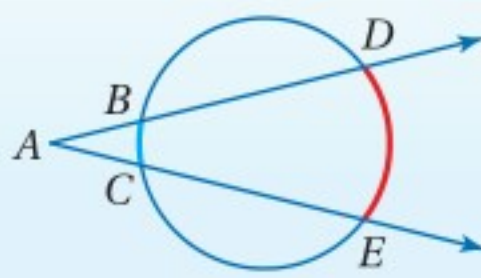
أضف إلى

مطويتك

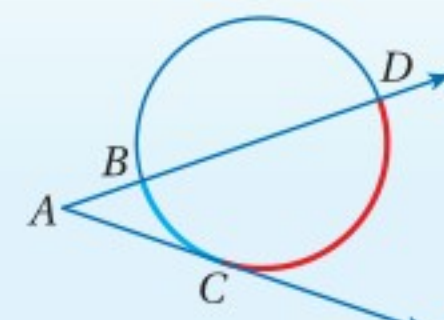
نظريّة 4.14

التعبير اللفظي: إذا تقاطع قاطعان أو قاطع ومماس أو مماسان في نقطة خارج دائرة، فإن قياس الزاوية المكونة يساوي نصف الفرق الموجب بين قياسي القوسين الم مقابلين لها.

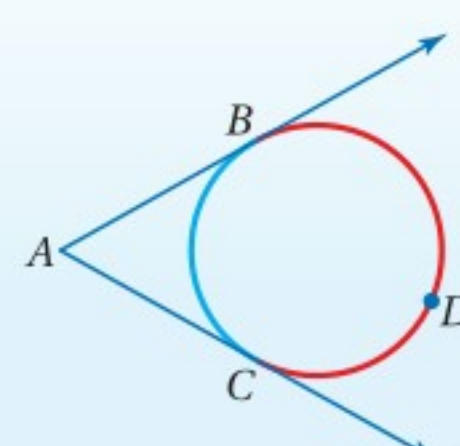
أمثلة:



قاطعان



قاطع ومماس



مماسان

$$m\angle A = \frac{1}{2} (m\widehat{DE} - m\widehat{BC}) \quad m\angle A = \frac{1}{2} (m\widehat{DC} - m\widehat{BC}) \quad m\angle A = \frac{1}{2} (m\widehat{BDC} - m\widehat{BC})$$

إرشادات للدراسة

القيمة المطلقة :

يمكن التعبير عن قياس

A في الحالات جميعها

بنصف القيمة المطلقة

للفرق بين قياسي

القوسین، وهكذا لا يؤثر

ترتيب القوسين في

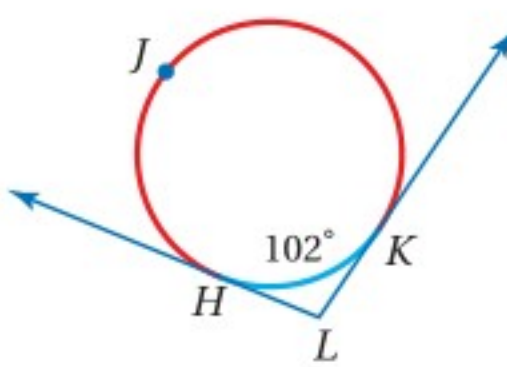
نتيجة الحسابات.



مثال 3

أوجد كلاً من القياسين الآتيين:

$$m\angle L \text{ (a)}$$



النظرية 4.14

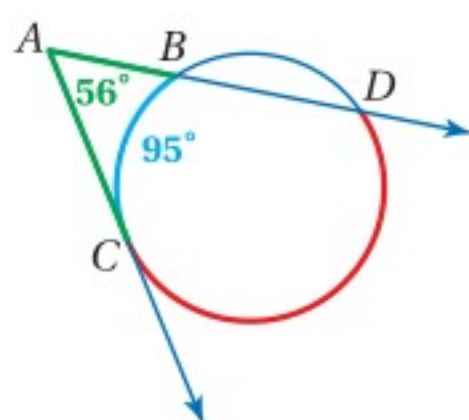
$$m\angle L = \frac{1}{2} (m\widehat{HK} - m\widehat{HK})$$

بالتعميض

$$= \frac{1}{2} [(360^\circ - 102^\circ) - 102^\circ]$$

بالتبسيط

$$= \frac{1}{2} (258^\circ - 102^\circ) = 78^\circ$$



النظرية 4.14

$$m\angle A = \frac{1}{2} (m\widehat{CD} - m\widehat{BC})$$

بالتعميض

$$56^\circ = \frac{1}{2} (m\widehat{CD} - 95^\circ)$$

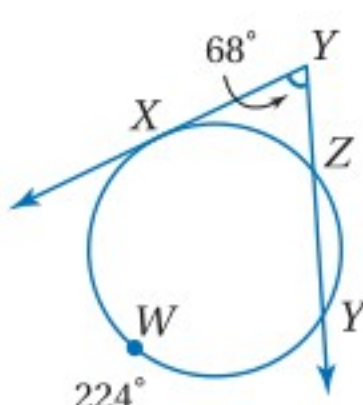
بضرب كلاً الطرفين في 2

$$112^\circ = m\widehat{CD} - 95^\circ$$

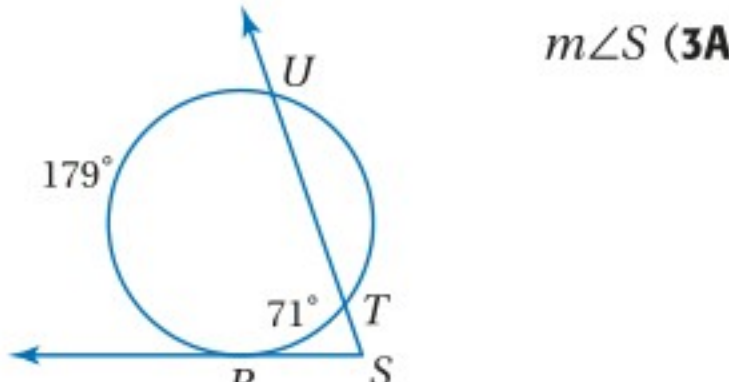
بإضافة 95 لكلاً الطرفين

$$207^\circ = m\widehat{CD}$$

$$m\widehat{CD} \text{ (b)}$$



$$m\widehat{XZ} \text{ (3B)}$$



تحقق من فهمك

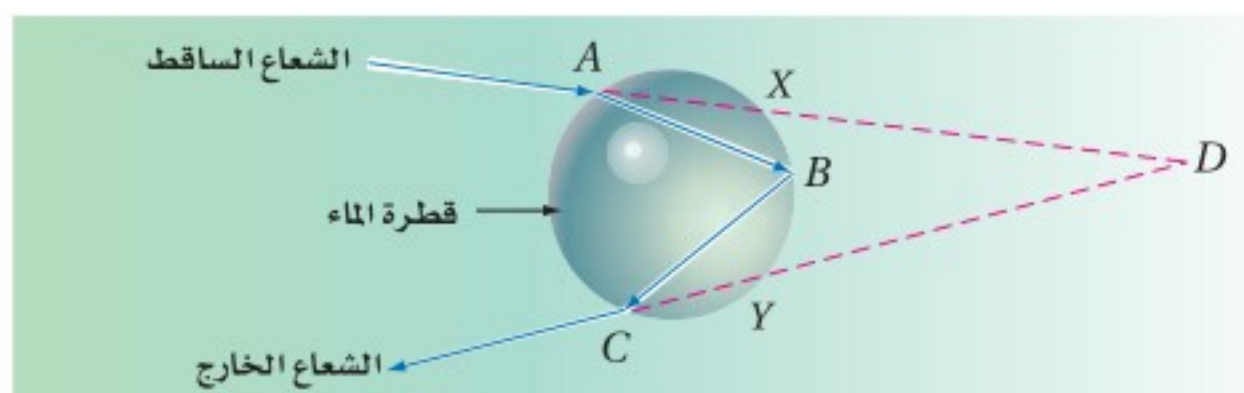


يمكنك تطبيق خصائص القواطع المتقاطعة، لحل مسائل من واقع الحياة.

تطبيق خصائص القواطع المتقاطعة خارج الدائرة

مثال 4 من واقع الحياة

علوم: يُبيّن الشكل أدناه انكسار شعاع ضوء في قطرة ماء، وانحرافه عن مساره عند النقاط A, B, C ، إذا كان $m\angle D = 84^\circ$ و $m\widehat{AC} = 128^\circ$



نظرية 4.14

$$m\angle D = \frac{1}{2} (m\widehat{AC} - m\widehat{XY})$$

بالتعميض

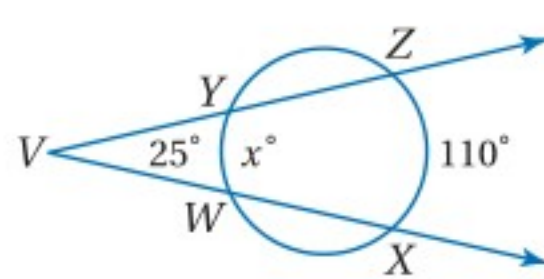
$$= \frac{1}{2} (128^\circ - 84^\circ)$$

بالتبسيط

$$= \frac{1}{2} (44^\circ) = 22^\circ$$

الربط مع الحياة

يتفاوت معامل الانكسار من وسط إلى آخر، ويُعبر عن معامل الانكسار N لوسط شفاف ما بالصيغة $N = \frac{c}{V}$ حيث c سرعة الضوء في الفراغ و V سرعة الضوء في ذلك الوسط.



تحقق من فهمك

(4) أوجد قيمة x في الشكل المجاور.

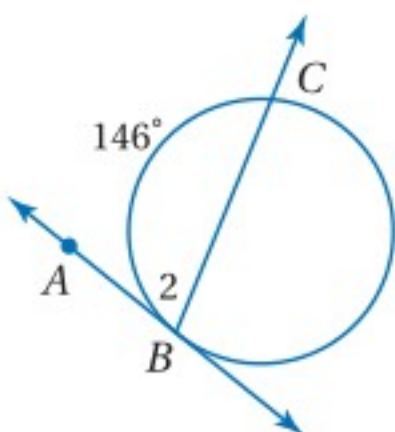


قياس الزاوية	نماذج	موقع رأس الزاوية
نصف قياس القوس المقابل $m\angle 1 = \frac{1}{2}x^\circ$		على الدائرة
نصف مجموع قياسي القوس المقابل للزاوية، والقوس المقابل للزاوية التي تقابلها بالرأس. $m\angle 1 = \frac{1}{2}(x^\circ + y^\circ)$		داخل الدائرة
نصف الفرق الموجب بين قياسي القوسين المقابلين لها $m\angle 1 = \frac{1}{2}(x^\circ - y^\circ)$		خارج الدائرة

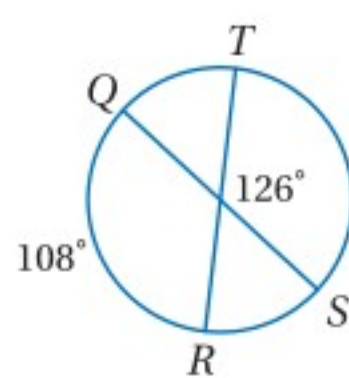
تأكد

أوجد كلاً من القياسات الآتية، مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلًا.

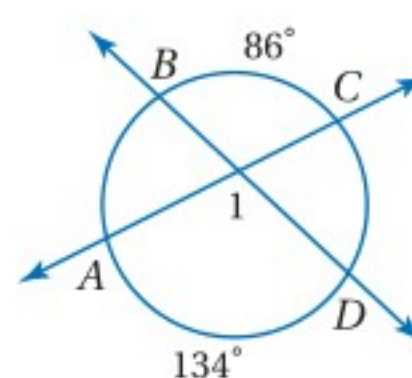
$$m\angle 2 \text{ (3)}$$



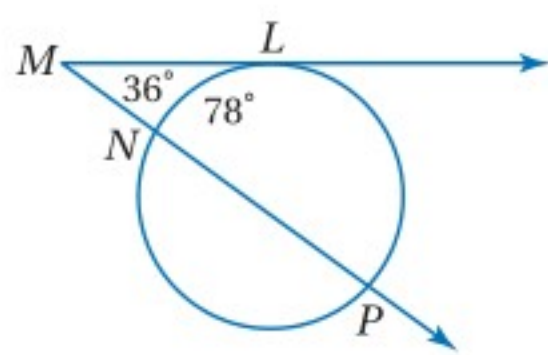
$$m\widehat{TS} \text{ (2)}$$



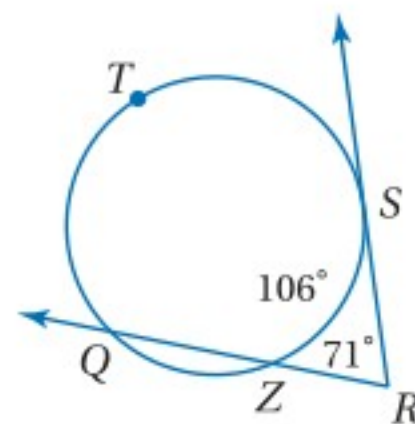
$$m\angle 1 \text{ (1)}$$



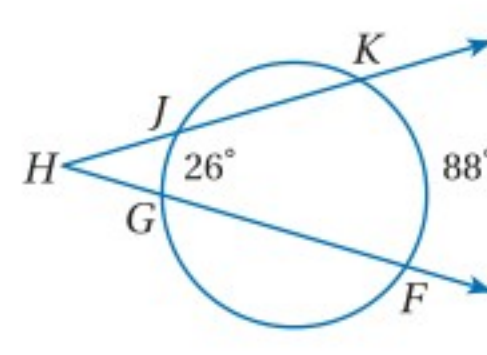
$$m\widehat{LP} \text{ (6)}$$



$$m\widehat{QTS} \text{ (5)}$$



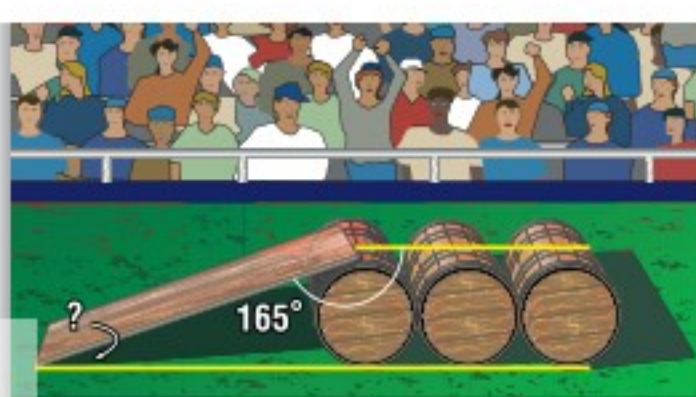
$$m\angle H \text{ (4)}$$



المثلان 2

المثلان 4

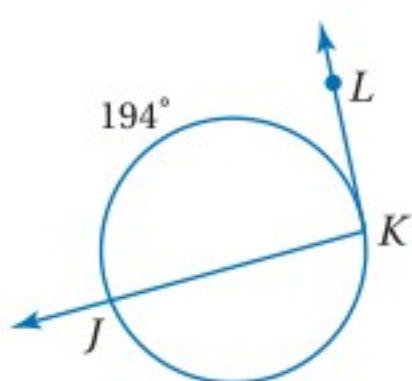
(7) **ألعاب بلهوانية:** ثبت سطح مائل على البرميل الأول من مجموعة براميل رُبطة مع بعضها؛ ليدم علىها لاعب السيرك عروضه المثيرة على دراجة نارية. ما قياس الزاوية التي يصنعها السطح المائل مع الأرض؟



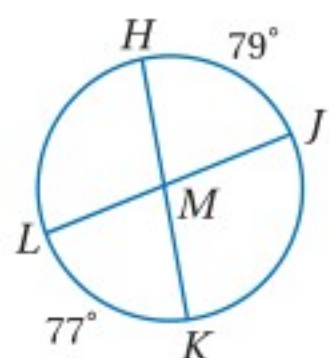
تدريب وحل المسائل

المثالان 2, 1: أوجد كلاً من القياسات الآتية:

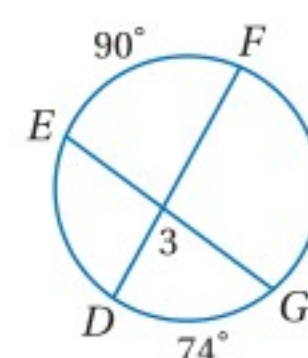
$m\angle K$ (10)



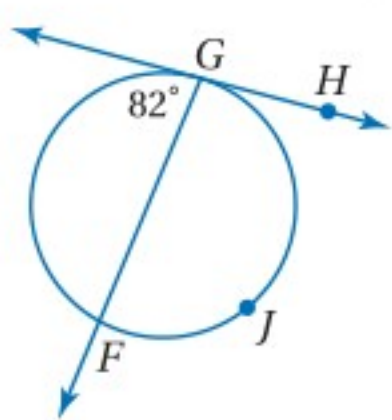
$m\angle JMK$ (9)



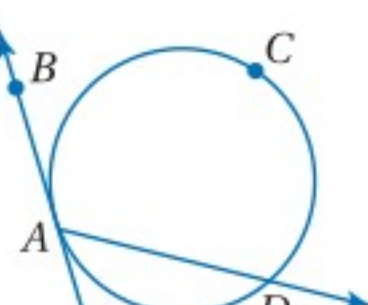
$m\angle 3$ (8)



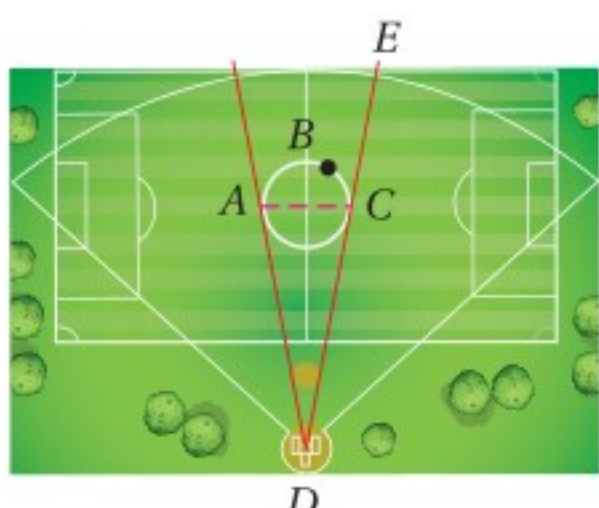
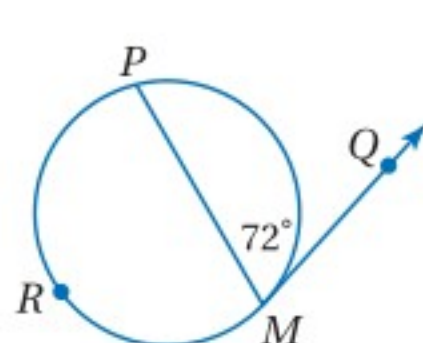
$m\widehat{GJF}$ (13)



$m\angle DAB$ (12)



$m\widehat{PM}$ (11)



(14) رياضة: يمثل الشكل المجاور ملعباً رياضياً متعدد الأغراض،

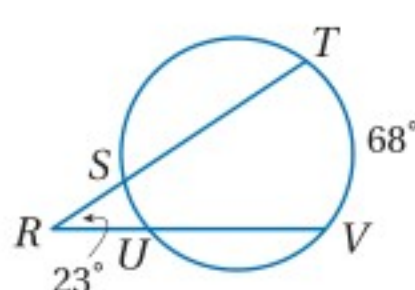
إذا كان: $m\widehat{ABC} = 200^\circ$ ، فأوجد كلاً من القياسين الآتيين:

$m\angle ACE$ (a)

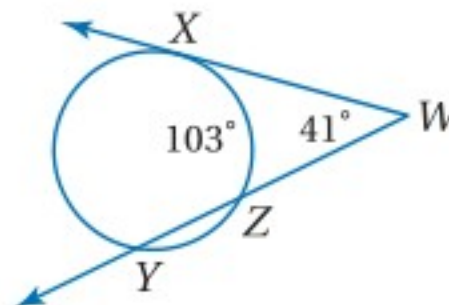
$m\angle ADC$ (b)

المثالان 3, 4: أوجد كلاً من القياسات الآتية:

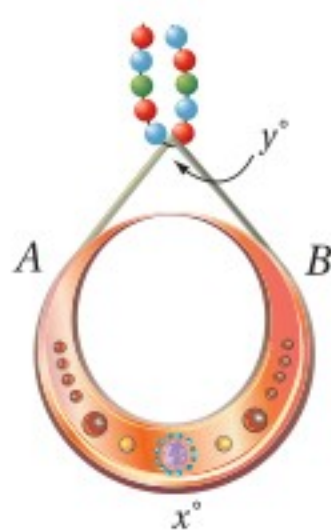
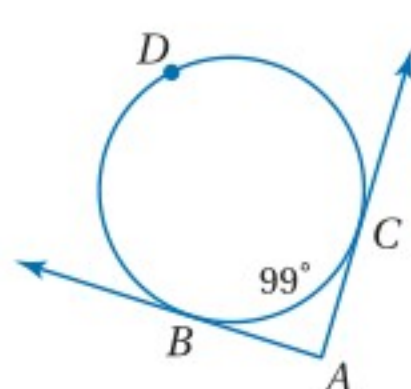
$m\widehat{SU}$ (17)



$m\widehat{XY}$ (16)



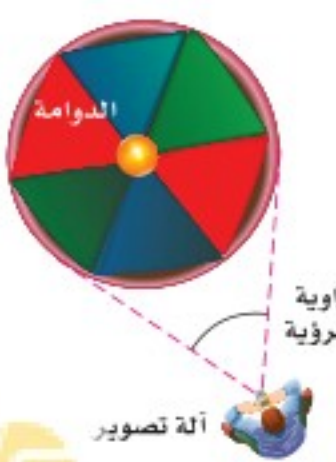
$m\angle A$ (15)



(18) مجواهات: يظهر في الشكل المجاور جزء من قلادة،

نقطتا تمسّك فيها، إذا كانت $x^\circ = 260^\circ$

فأوجد قيمة y° ؟



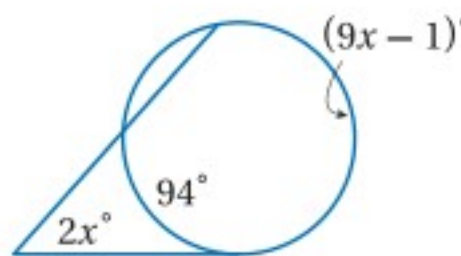
(19) تصوير: استعد مصوّر لالتقاط صورة آلة التصوير للعبة الدوامة الدائرية، بحيث كان خطّا النظر مماسين لها، كما في الشكل المجاور .

(a) إذا كانت زاوية الرؤية لآلية التصوير تساوي 35° ، فما قياس قوس الدوامة الذي سيظهر في الصورة؟

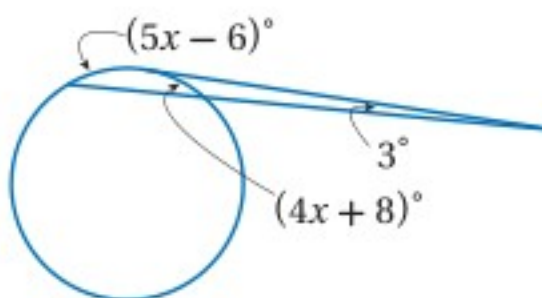
(b) إذا أردت التقاط صورة لقوس قياسه 150° ، فما قياس زاوية الرؤية التي يجب استعمالها؟

جبر: أوجد قيمة x في كلٍ مما يأتي:

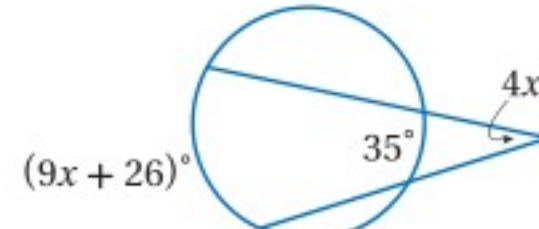
(22)



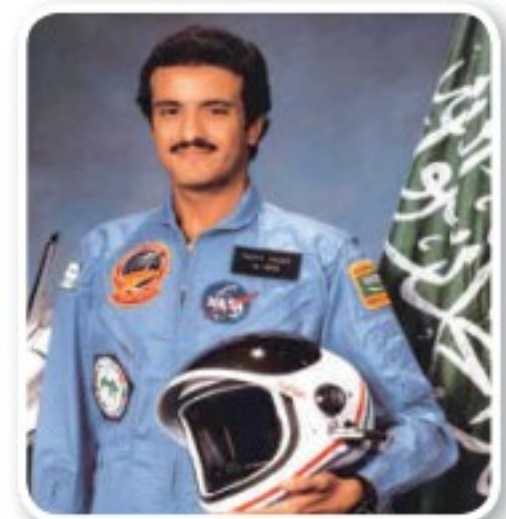
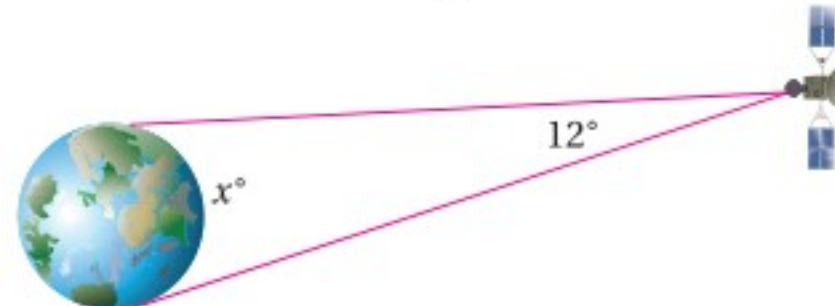
(21)



(20)



(23) فضاء: يدور قمر اصطناعي في مدار فوق خط الاستواء، أوجد قيمة x° ، وهي قياس القوس المرئي من الأرض بالنسبة للقمر الاصطناعي.



الربط مع الحياة

أول رائد فضاء سعودي هو صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن سلمان ابن عبدالعزيز على متن مكوك الفضاء (ديسكفري) رحلة رقم STS-51G في 29 من رمضان 1405هـ الموافق 17 يونيو 1985م.

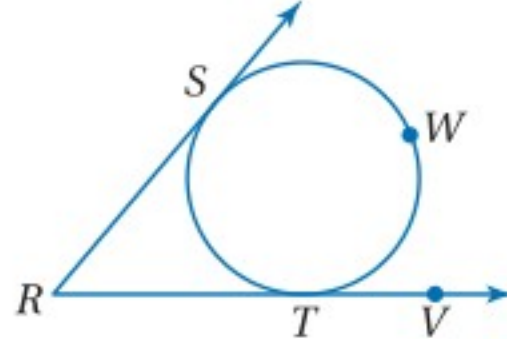
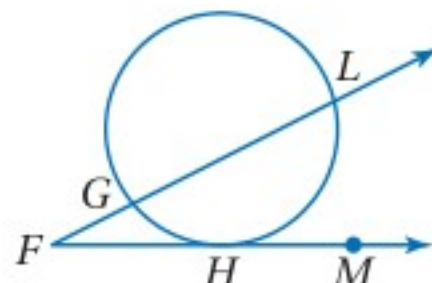
برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين لكل حالة من حالات النظرية 4.14

(إرشاد: ارسم وترا يصل نقطتي تقاطع القاطع أو القاطع والمماس أو المماس مع الدائرة).

25 حالة 2

المعطيات: \overrightarrow{FM} مماس للدائرة و \overrightarrow{FL} قاطع لها

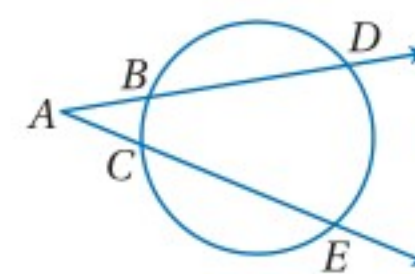
$$m\angle F = \frac{1}{2}(m\widehat{LH} - m\widehat{GH})$$



24 حالة 1

المعطيات: \overrightarrow{AD} و \overrightarrow{AE} قاطعان للدائرة

$$m\angle A = \frac{1}{2}(m\widehat{DE} - m\widehat{BC})$$



26 حالة 3

المعطيات: \overrightarrow{RV} و \overrightarrow{RS} مماسان للدائرة

$$m\angle R = \frac{1}{2}(m\widehat{SWT} - m\widehat{ST})$$

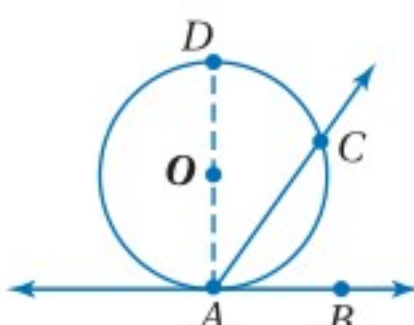
برهان: اكتب برهاناً حراً للنظرية 4.13

(a) المعطيات: \overrightarrow{AB} مماس لـ $\odot O$ ، \overrightarrow{AC} قاطع لـ $\odot O$

$$m\angle CAB = \frac{1}{2}m\widehat{CA}$$

المطلوب: إثبات أن $m\angle CAB = \frac{1}{2}m\widehat{CA}$.

(b) برهن نظرية 4.13 إذا كانت الزاوية في فرع (a) زاوية منفرجة.



28 تمثيلات متعددة: في هذا السؤال سستكشف العلاقة بين النظريتين 8.12، 8.6، 4.13.

(a) هندسياً: انقل الشكل المجاور إلى دفترك. ثم ارسم ثلاثة أشكال متتالية بحيث يتحرك موقع D مقترباً من C، معبقاء C, A, B ثابتة في مواقعها.

(b) جدولياً: قدر قياس \widehat{CD} لكلٍ من الدوائر المتتالية، سجل قياسات \widehat{AB} و \widehat{CD} في جدول، ثم أوجد قيمة x لكلٍ من هذه الدوائر.

(c) لفظياً: صِف العلاقة بين $m\widehat{AB}$ وقيمة x° عندما يقترب $m\widehat{CD}$ من الصفر. ما نوع $\angle AEB$ عندما يكون $m\widehat{CD} = 0$ ؟

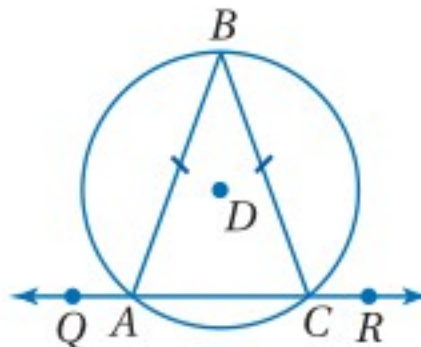
(d) تحليلياً: اكتب برهاناً جبرياً لإثبات ما توصلت إليه في الفقرة (c).



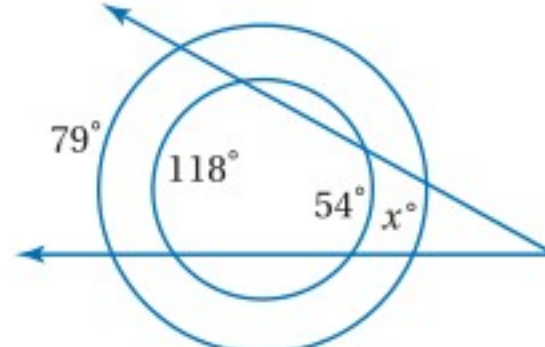
مسائل مهارات التفكير العليا

(29) اكتب: أشرح كيفية إيجاد قياس الزاوية المكونة من تقاطع القاطع والمماس خارج الدائرة.

(31) تبرير: إذا كانت الدائرتان أدناه متحددين $\triangle ABC$ متطابقان $m\widehat{BC} = m\widehat{AB}$ ماذا تستنتج عن $m\widehat{AB}$ و $m\widehat{BC}$? وضح إجابتك.



(30) تحدّ: إذا كانت الدائرتان أدناه متحددين في المركز، فما قيمة x° ؟

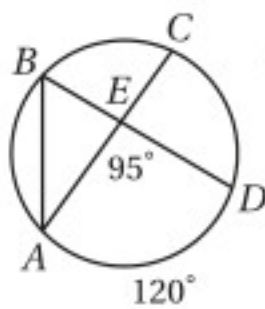


(32) مسألة مفتوحة: ارسم دائرة ومماسين لها متتقاطعين، واستعمل المنقلة لقياس الزاوية المتكونة، ثم أوجد قياس كل من القوسين الأكبر والأصغر المتكونين. بّرّ إجابتك.

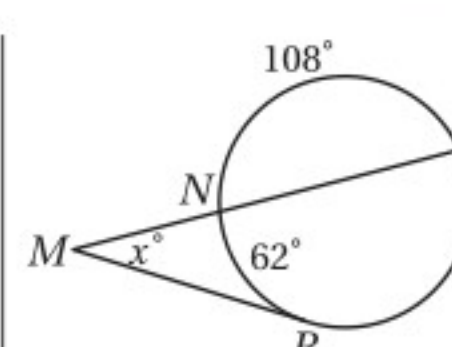
(33) اكتب: رسمت دائرة محاطة بالمثلث PQR . إذا كان: $m\angle P = 50^\circ$, $m\angle Q = 60^\circ$ ، فصف طريقة إيجاد قياس الأقواس الثلاثة الصغرى المتكونة من نقاط التماس.

تدريب على اختبار

(35) إذا كان: $m\angle AED = 95^\circ$, $m\widehat{AD} = 120^\circ$
فأوجد $m\angle BAC$



(34) إذا كان: $m\widehat{NR} = 62^\circ$, $m\widehat{NP} = 108^\circ$
فما قيمة x° ؟

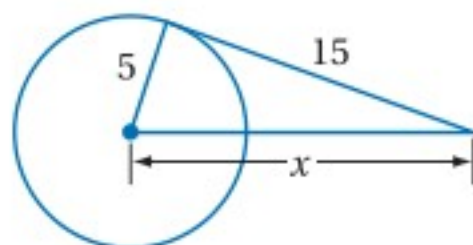


64° C 23° A
128° D 31° B

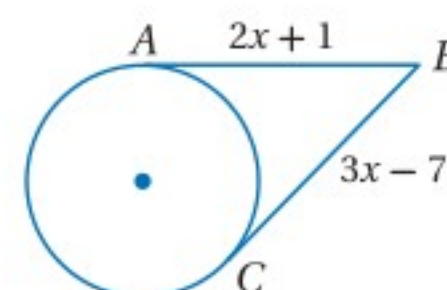
مراجعة تراكمية

أوجد قيمة x في كل مما يأتي، مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلًا. (الدرس 4-5)

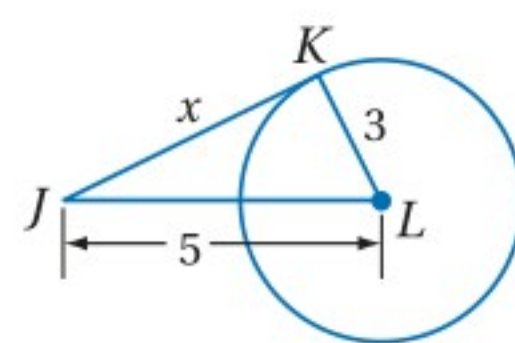
(38)



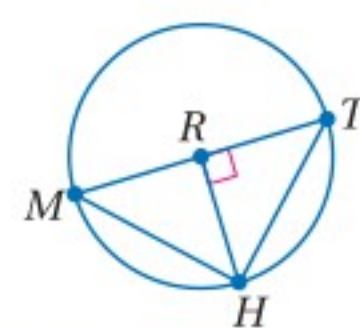
(37)



(36)



M



(39) برهان: اكتب برهانًا ذا عمودين. (الدرس 4-4)

المعطيات: $\overline{RH} \perp \overline{TM}$ نصف دائرة، \widehat{MHT}

المطلوب: $\frac{TR}{RH} = \frac{TH}{HM}$

استعد للدرس اللاحق

حل كلاً من المعادلات الآتية:

$$x^2 + 5x = -\frac{25}{4} \quad (42)$$

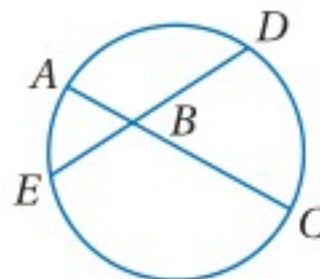
$$x^2 - 6x = -9 \quad (41)$$

$$x^2 + 13x = -36 \quad (40)$$



قطع مستقيمة خاصة في الدائرة

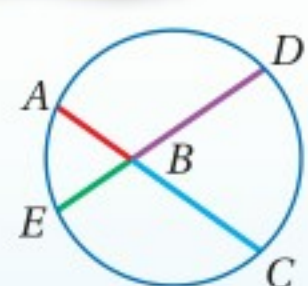
Special Segments in a Circle

رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

الأوتار المتقاطعة داخل الدائرة: عندما يتقاطع وتران داخل دائرة، ينقسم كلٌّ منهما جزأين، ففي الشكل المجاور، انقسم الوتر \overline{AC} إلى \overline{AB} و \overline{BC} ، وكذلك انقسم الوتر \overline{ED} إلى \overline{EB} و \overline{BD} .

تصف النظرية الآتية العلاقة بين القطع المستقيمة الأربع التي تكونت من تقاطع وترتين داخل دائرة.

اضف الى
مطويتك



نظرية قطع الوتر

4.15 نظرية قطع الوتر

التعبير اللفظي: إذا تناصف وتران في دائرة، فإن حاصل ضرب طولي جزأى الوتر الأول يساوى حاصل ضرب طولي جزأى الوتر الثاني.

$$AB \cdot BC = DB \cdot BE$$

مثال :

ستبرهن النظرية 4.15 في السؤال 15

استعمال تقاطع الوترين

مثال 1

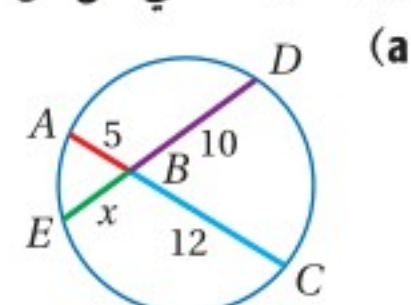
أوجد قيمة x في كلٌّ من الشكلين الآتيين:

$$AB \cdot BC = EB \cdot BD$$

$$5 \cdot 12 = x \cdot 10$$

$$60 = 10x$$

$$6 = x$$



بقسمة كلا الطرفين على 10

النظرية 4.15

بالتعويض

بالضرب

بطرح x^2 من كلا الطرفين
بطرح $9x$ من كلا الطرفين

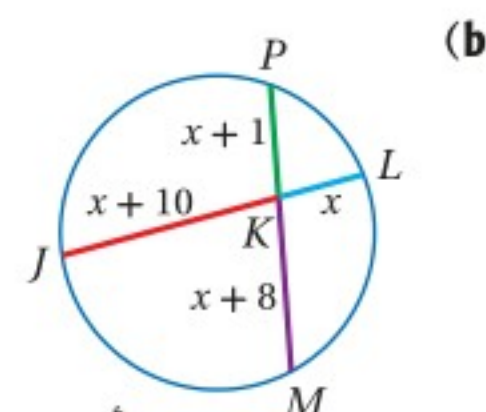
$$JK \cdot KL = PK \cdot KM$$

$$(x + 10) \cdot x = (x + 1)(x + 8)$$

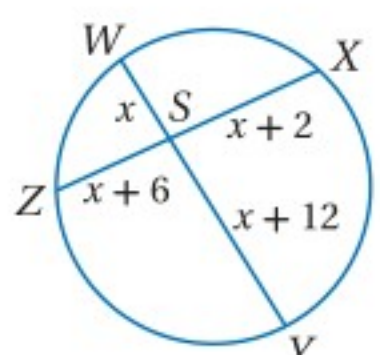
$$x^2 + 10x = x^2 + 9x + 8$$

$$10x = 9x + 8$$

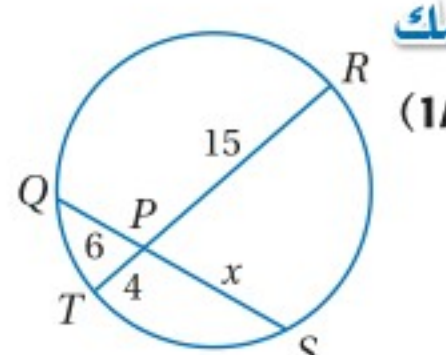
$$x = 8$$



أوجد قيمة x في كلٌّ من الشكلين الآتيين :



(1B)

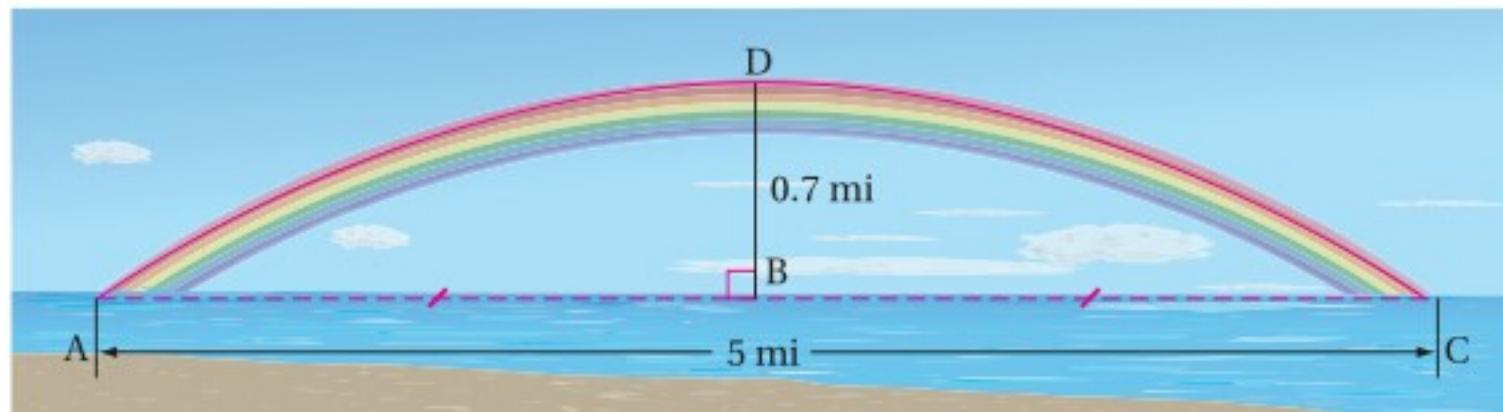


تحقق من فهمك

أيجاد قياس قطع مستقيمة في الدائرة

مثال 2 من واقع الحياة

علوم: شكل قوس المطر الحقيقي دائرة كاملة، ولا يظهر لنا منها إلا القوس الذي يظهر فوق أفق الكرة الأرضية. ما نصف قطر الدائرة التي تحوي قوس المطر الظاهر في الشكل أدناه؟

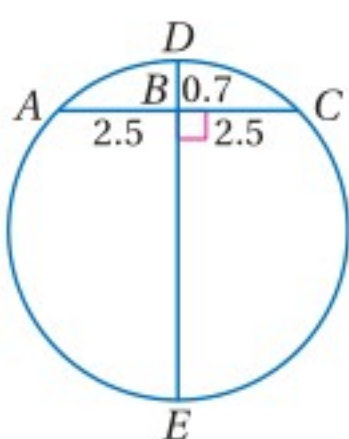


افهم: المعطيات: قوس المطر الظاهر جزء من دائرة

\overline{AC} وتر في الدائرة

\overline{DB} عمود منصف للوتر

المطلوب: إيجاد طول نصف قطر الدائرة التي تحوي قوس المطر الظاهر.



خطط: ارسم نموذجاً للمسألة، بما أن \overline{DE} تُنصف الوتر \overline{AC} ، فإن \overline{DE} قطْرٌ في الدائرة. استعمل ناتج ضرب أطوال الأوتار المتقاطعة لإيجاد طول قطر الدائرة.

النظرية 4.15

بالتعميض

بالضرب

حل: $AB \cdot BC = DB \cdot BE$

$$2.5 \cdot 2.5 = 0.7 \cdot BE$$

$$6.25 = 0.7BE$$

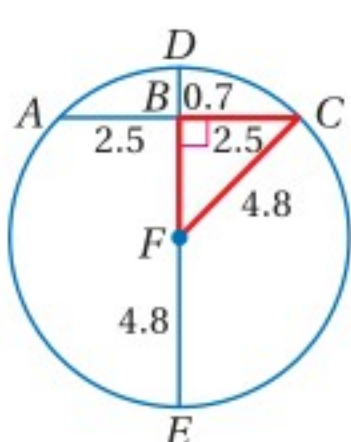
$$8.9 \approx BE$$

$$DE = DB + BE$$

$$\approx 0.7 + 8.9$$

$$= 9.6$$

بما أن قطر الدائرة يساوي 9.6 mi تقريباً، فإن نصف قطرها يساوي $4.8 \approx 2 \div 9.6$



تحقق: استعمل عكس نظرية فيثاغورس؛ للتحقق من أن المثلث المتكوّن من نصف القطر وجزء من الوتر وجزء من القطر في الدائرة قائم الزاوية.

مسلمة جمع القطع المستقيمة

$$DB + BF = DF$$

بالتعميض

$$0.7 + BF = 4.8$$

طرح 0.7 من الطرفين

$$BF = 4.1$$

نظرية فيثاغورس

$$BF^2 + BC^2 = CF^2$$

بالتعميض

$$4.1^2 + 2.5^2 \stackrel{?}{=} 4.8^2$$

التبسيط

$$23.06 \approx 23.04 \quad \checkmark$$

تحقق من فهمك



(2) **مصلى قبة الصخرة:** هو أحد أهم معالم المسجد الأقصى المبارك في مدينة القدس، وتعتبر قبته من أهم وأبرز المعالم المعمارية الإسلامية، فهي عبارة عن قبة كروية قطر الدائرة التي تحتوي على القوس المار بالقمة هي 20m، ويبلغ ارتفاع أعلى نقطة فيها عن الجزء الأسطواني الذي يحملها 15m، أوجد المسافة بين طرفي القبة؟

الربط مع الحياة

كلما كانت الشمس قريبة من الأفق، زاد الجزء الذي تراه من قوس المطر. وعند غروب الشمس، يمكنك رؤية قوس المطر على شكل نصف دائرة، بحيث تصنع أعلى نقطة في هذا القوس زاوية مقدارها 42 درجة فوق الأفق.

إرشادات لحل المسألة

ارسم شكلاً :

عند حل المسائل الفطالية

المتعلقة بالدوائر،

يفضل أن ترسم شكلاً

ووضع عليه قياسات كل

عناصر الدائرة المعطاة،

وأن تسمى القياس

المجهول برمز متغير

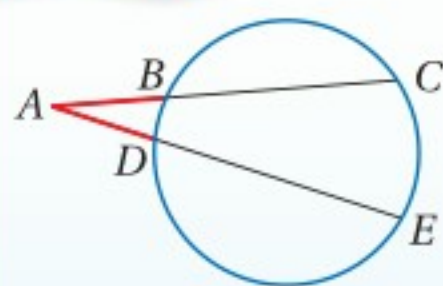
لمساعدتك على اختيار

خطوة الحل المناسب.

قطع مستقيمة تتقاطع خارج الدائرة: الأوتار غير المتوازية في الدائرة وغير المتقاطعة داخلها، يمكن أن تمتد لتشكل قواطع تتقاطع خارج الدائرة.

أضف إلى
مطويتك

نظريّة القاطع 4.16



التعبير اللفظي: إذا رسم قاطعان لدائرة من نقطة خارجها، فإن حاصل ضرب طول القاطع الأول في طول الجزء الخارجي منه، يساوي حاصل ضرب طول القاطع الثاني في طول الجزء الخارجي منه.

$$AC \cdot AB = AE \cdot AD \quad \text{مثال:}$$

ستبرهن النظرية 4.16 في السؤال 16

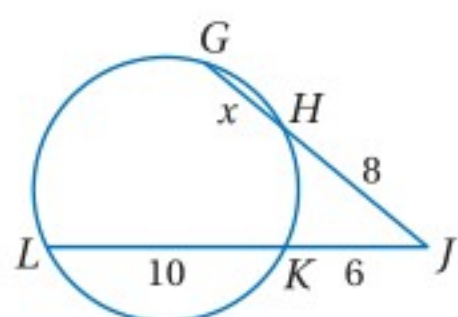
إرشادات للدراسة

تبسيط نص النظرية:
كل طرف من طرفي
المعادلة في مثال
النظرية 4.16، هو
ناتج ضرب طول الجزء
الخارجي من القاطع في
طول القاطع ب كامله.

تنبيه!

استعمال المعادلة
الصحيحة:
تأكد من أنك تجد ناتج
ضرب طول القاطع في
طول القطعة الخارجية
منه. وليس في طول
القطعة الداخلية منه.

مثال 3 استعمال تقاطع القاطعين



أوجد قيمة x في الشكل المجاور.

$$\text{النظرية 4.16} \quad JG \cdot JH = JL \cdot JK$$

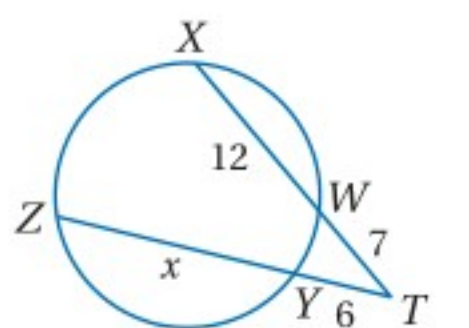
$$\text{بالتقسيم} \quad (x + 8)8 = (10 + 6)6$$

$$\text{بالضرب} \quad 8x + 64 = 96$$

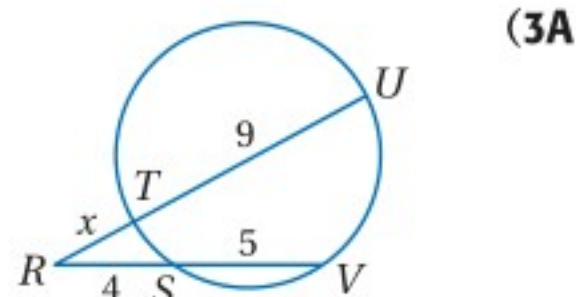
$$\text{بطرح 64 من كلا الطرفين} \quad 8x = 32$$

$$\text{بقسمة كلا الطرفين على 8} \quad x = 4$$

تحقق من فهمك ✓



(3B)

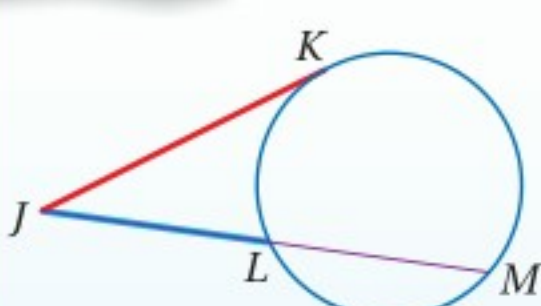


(3A)

يمكنك استعمال معادلة مشابهة لمعادلة النظرية 4.16 عندما يتتقاطع مماس وقاطع خارج الدائرة، وفي هذه الحالة المماس أو قطعة المماس التي يقع أحد طرفيها على الدائرة تمثل قطعة المماس الخارجية، وقطعة المماس الكلية في آنٍ معاً.

أضف إلى
مطويتك

نظريّة 4.17



التعبير اللفظي: إذا رسم مماس وقاطع لدائرة من نقطة خارجها، فإن مربع طول المماس يساوي حاصل ضرب طول القاطع في طول الجزء الخارجي منه.

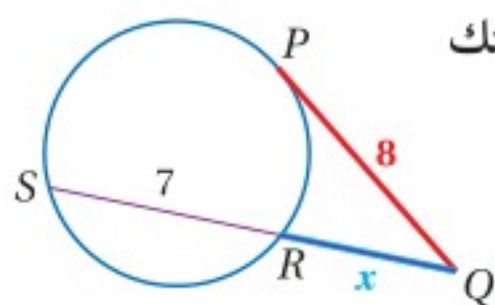
$$JK^2 = JL \cdot JM \quad \text{مثال:}$$

ستبرهن النظرية 4.17 في السؤال 17



استعمال المماس والقاطع

مثال 4



إذا كانت \overline{PQ} مماساً للدائرة كما في الشكل المجاور، فأوجد قيمة x مقرّباً إجابتك إلى أقرب عشرة.

النظرية 4.17

بالتعمييض

بالضرب

بطرح 64 من كلا الطرفين

$$PQ^2 = QR \cdot QS$$

$$8^2 = x(x + 7)$$

$$64 = x^2 + 7x$$

$$0 = x^2 + 7x - 64$$

استعمل القانون العام لحل المعادلة التربيعية؛ لأن المقدار غير قابل للتحليل.

القانون العام

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$a = 1, b = 7, c = -64$$

$$= \frac{-7 \pm \sqrt{7^2 - 4(1)(-64)}}{2(1)}$$

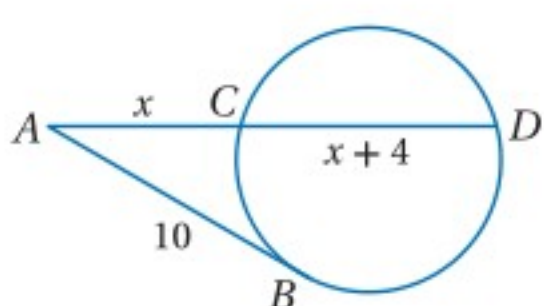
بالتبسيط

$$= \frac{-7 \pm \sqrt{305}}{2}$$

باستعمال الحاسبة

$$\approx -12.2 \text{ أو } 5.2$$

وبما أنه لا يمكن أن تكون الأطوال سالبة، فإن قيمة x تساوي 5.2 تقريرياً.



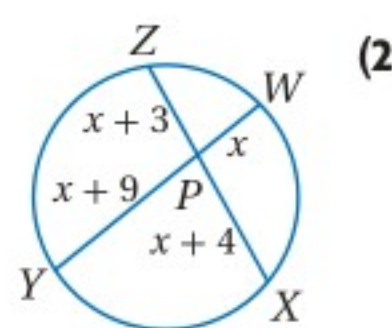
(4) \overline{AB} مماس للدائرة في الشكل المجاور، أوجد قيمة x مقرّباً إجابتك إلى أقرب عشرة.

تحقق من فهمك

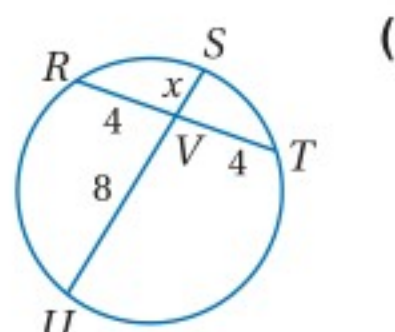
تأكد

أوجد قيمة x في كلٍ من الأشكال الآتية، مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة، هي مماسات فعلًا.

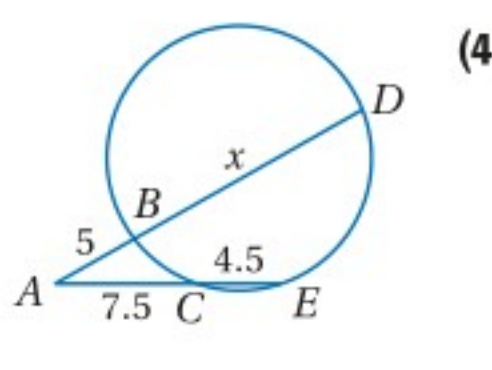
الأمثلة 1, 3, 4



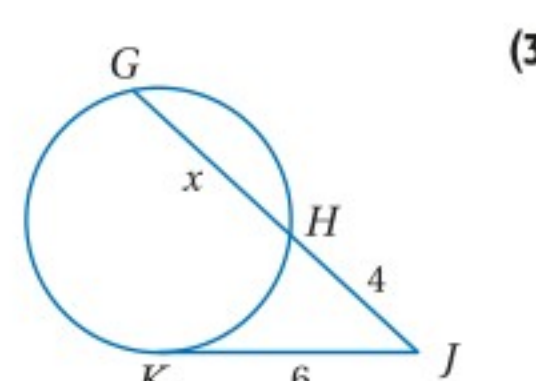
(2)



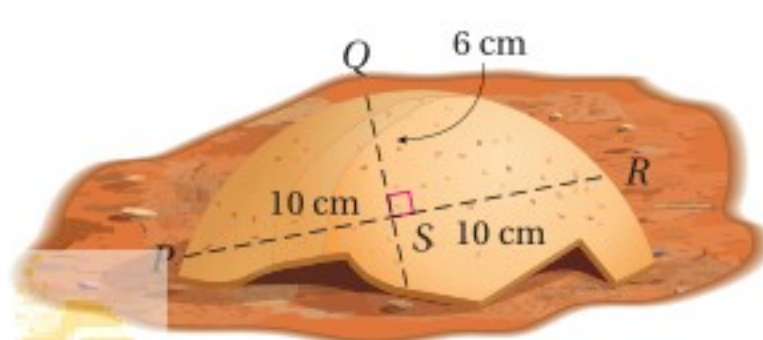
(1)



(4)



(3)



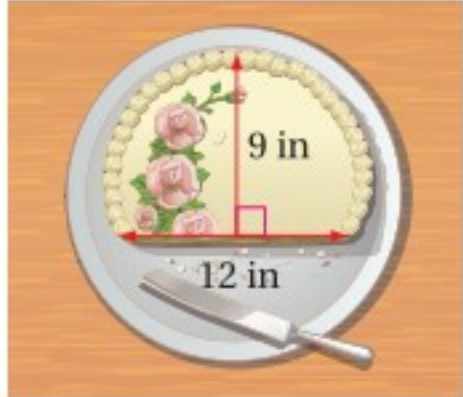
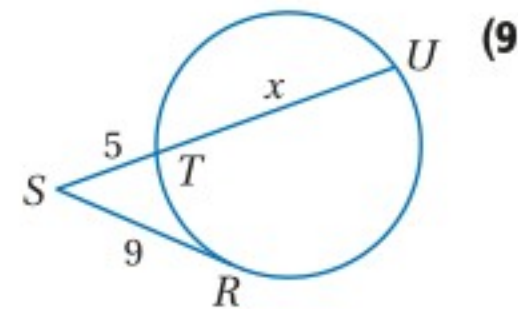
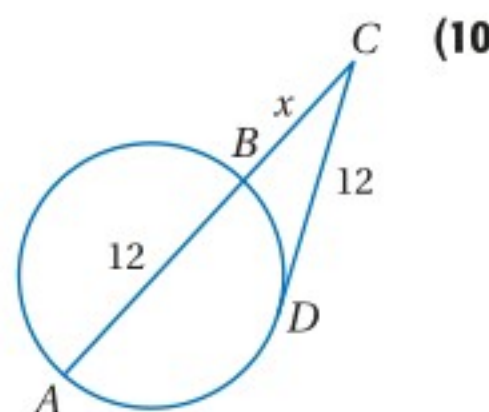
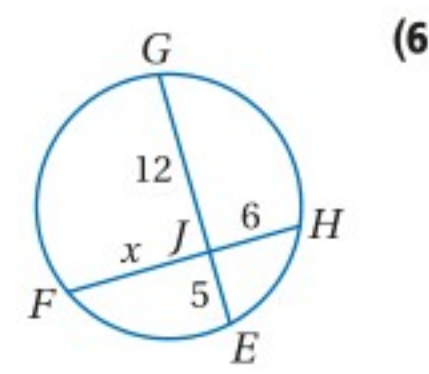
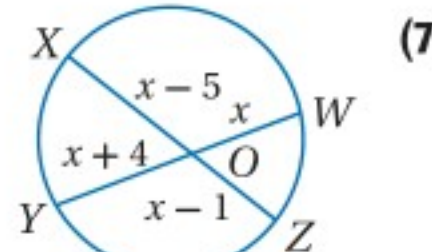
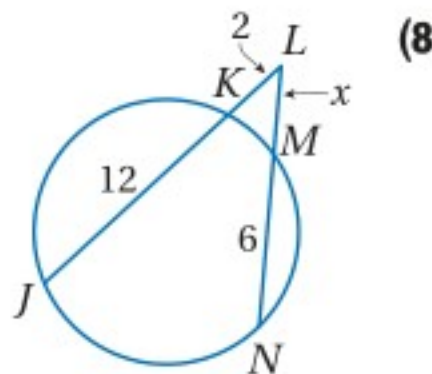
(5) آثار: يبيّن الشكل المجاور صورة جزء مكسور من إناءٍ فخاريٍ دائريٍ وُجِدَ في موقع أثري. إذا كانت \overline{QS} جزءاً من قطر الدائرة، فما محيط الإناء الفخاري الأصلي؟ قرب إجابتك إلى أقرب جزءٍ من مئةٍ.

المثال 2

تدريب وحل المسائل

أوجِد قيمة x في كلٍ من الأشكال الآتية مفترضًا أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة، هي مماسات فعلاً، وقرّب إجابتك إلى أقرب عشرة.

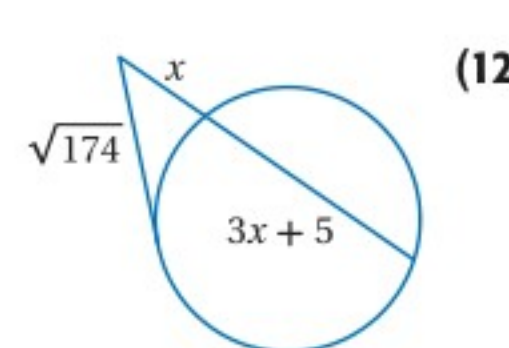
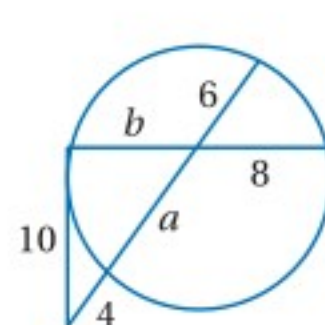
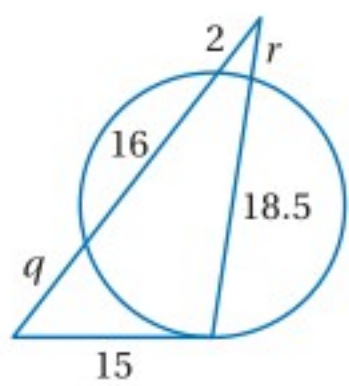
الأمثلة 1، 3، 4



(11) كعك: توزّع سلّمي الكعك في حفل. إذا كانت أبعاد القطعة المتبقية من الكعكة كما في الشكل المجاور، فماً قطر الكعكة الأصلية؟

أوجِد قيم المتغيرات في كلٍ من الأشكال الآتية، مفترضًا أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلاً، وقرّب إجابتك إلى أقرب عشرة.

المثال 2



برهان: اكتب برهاناً من النوع المحدد لـ كلٍ من النظريات الآتية:

(إرشاد: ارسم أوتاً اتصل نقاط القطع المستقيمة المتقطعة داخل الدائرة أو خارجها بالدائرة)

4.16) برهان حـ للنظرية 4.15

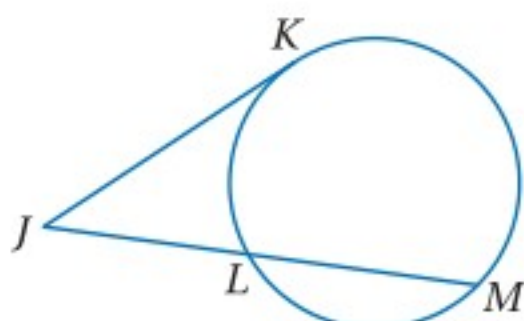
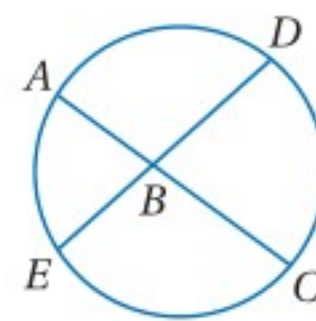
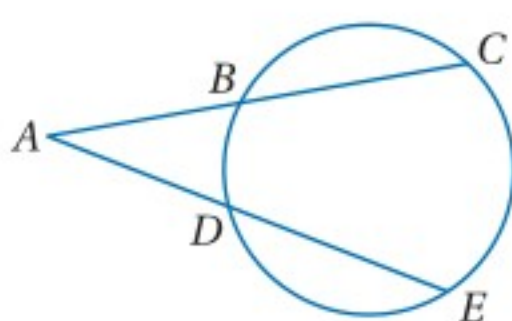
4.15) برهان ذي عمودين للنظرية 4.15

المعطيات: \overline{AE} و \overline{AC} قاطعان دائرة.

المعطيات: \overline{DE} و \overline{AC} وتران متقطاعان في B .

المطلوب: $AB \cdot AC = AD \cdot AE$

المطلوب: $AB \cdot BC = EB \cdot BD$



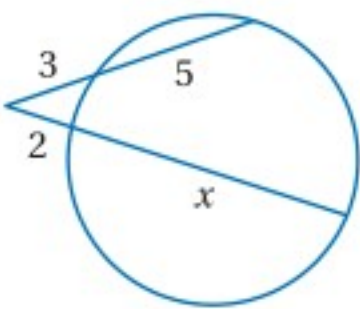
4.17) برهان ذي عمودين للنظرية 4.17

المعطيات: \overline{JM} مماس، \overline{JK} قاطع

المطلوب: $JK^2 = JL \cdot JM$



مسائل مهارات التفكير العليا



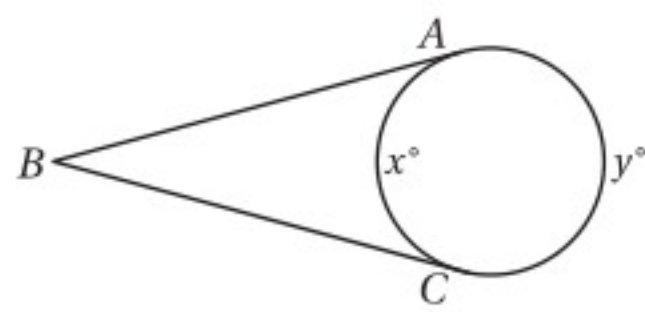
- (18) **اكتشف الخطأ:** يحسب كل من خالد وعبدالعزيز قيمة x في الشكل المجاور .
فكتب خالد المعادلة: $2x = 3(5)$ ، بينما كتب عبدالعزيز المعادلة:
 $(x+2)(8) = 2(2+x)$. هل أيٌّ منهما كتب المعادلة الصحيحة؟ بِرَر إجابتك.

(19) **تبرير:** إذا تناطع وتران في مركز دائرة، فهل تكون قياسات الأقواس المحصورة بينهما متساوية أحياناً، أم دائماً، أو غير متساوية أبداً؟

(20) **اكتب:** إذا تناطع وتران داخل الدائرة، فصِّف العلاقة بين جزأى الأول وجزأى الثاني.

تدريب على اختبار

- (22) **إجابة مطولة:** $\overline{BA}, \overline{BC}$ مماسان للدائرة في الشكل أدناه، $m\angle ABC = 70^\circ$.

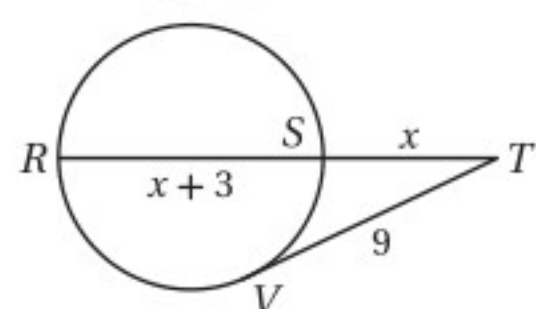


- (a) اكتب معادلتين تربطان بين x° و y° .
(b) أوجد قيمة كلٍ من x° و y° .

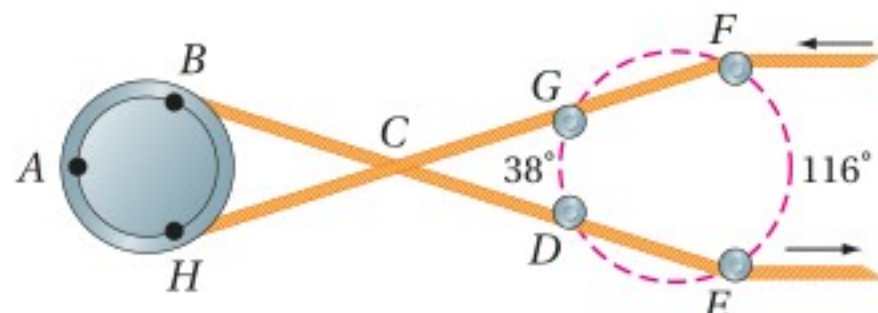
- (21) \overline{TV} مماس للدائرة، و R, S نقطتان عليها ، ما قيمة x مقربة إلى أقرب عشرة؟

5.7 C 7.6 A

4.8 D 6.4 B



مراجعة تراكمية



- (23) **نسيج:** بعد أن تُغزل خيوط الصوف، يتم صبغها، ثم تُمرر على مجموعة من البكرات لكي تجف، والشكل المجاور يُظهر إحدىمجموعات البكرات، لاحظ أن خيط الصوف يبدو كأنه يتناطع بعضه مع بعض عند النقطة C، ولكنه في الواقع غير ذلك.
أوجد $m\widehat{BH}$ مستعملاً معلومات الشكل. (الدرس 4-6)

هندسة إحداثية: مثل بيانياً الشكل وصورته الناتجة عن الإزاحة المعطاة في كلٍ مما يأتي: (الدرس 4-2)

(24) $\triangle KLM$ الذي رؤوسه: $K(5, -2), L(-3, -1), M(0, 5)$; إزاحة مقدارها 3 وحدات إلى اليسار و 4 وحدات إلى أسفل.

(25) الشكل الرباعي PQRS الذي رؤوسه: $P(1, 4), Q(-1, 4), R(-2, -4), S(2, -4)$; إزاحة مقدارها 5 وحدات إلى اليسار و 3 وحدات إلى أعلى.

استعد للدرس اللاحق

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي عُلِم ميله ومقطع y له في كلٍ مما يأتي:

$$m = \frac{5}{8}, (0, -6) \quad (28)$$

$$m = 2, (0, 8) \quad (27)$$

$$-4 = y, m: 3 \quad (26)$$

$$m = -\frac{1}{12}, b: 1 \quad (31)$$

$$m = -1, b: -3 \quad (30)$$

$$\frac{1}{3} = y, m: \frac{2}{9} \quad (29)$$



معادلة الدائرة

Equation of Circle

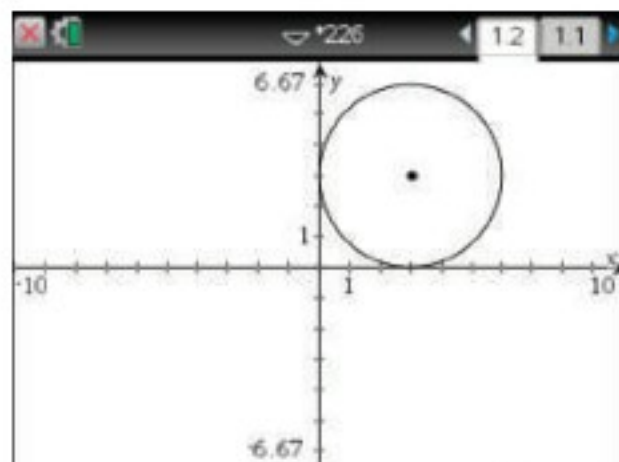
4-8



يمكنك استعمال TI-nspire لاستكشاف معادلة الدائرة.

نشاط

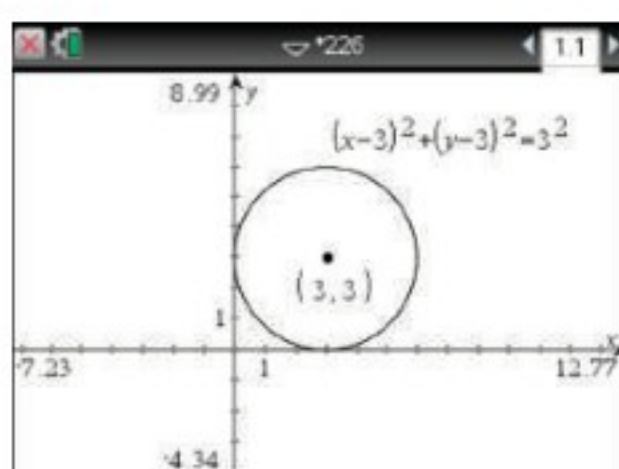
رسم دائرة في المستوى الأحداثي



الخطوة 1 : ارسم دائرة.

- افتح صفحة تطبيق الرسوم البيانية بالضغط على المفاتيح
- ارسم دائرة بالضغط على مفتاح ثم اختار ومنها

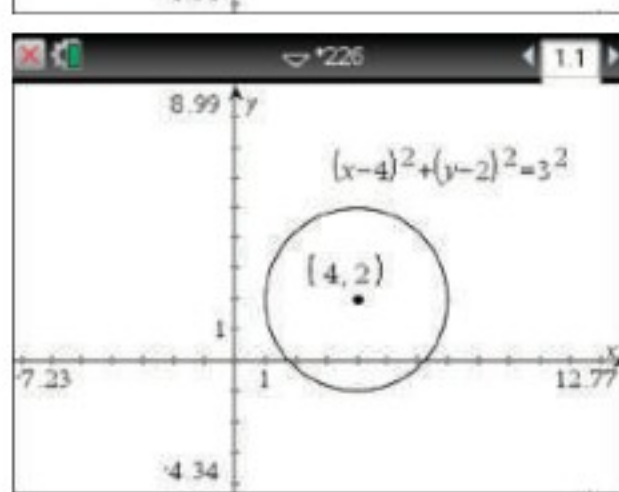
- 2: الاشكال الهندسية واختر ، ثم ضع المؤشر في أي مكان خالٍ لا يقع على أي من المحورين واضغط لرسم نقطة المركز، ومن ثم اسحب لرسم الدائرة ثم اضغط ثم .



الخطوة 2 : اكتب معادلة الدائرة.

- لعرض معادلة الدائرة، اضغط على المفتاح ، ثم اختار ومنها
- قم بوضع المؤشر في مكان مناسب لكتابة المعادلة فيه، ثم اضغط .

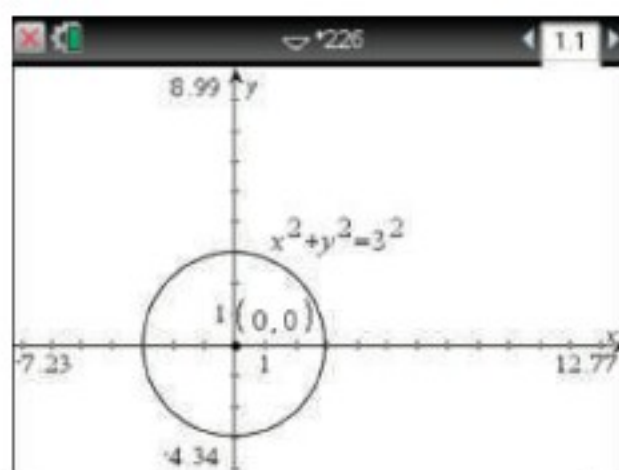
- بالمثل اضغط على مركز الدائرة، ثم ضع المؤشر في مكان مناسب لكتابة إحداثيّ مركز الدائرة واضغط ثم .



الخطوة 3 : غير معادلة الدائرة.

- استعمل المؤشر واضغط على مركز الدائرة وحرك المركز ثم لاحظ كيف تتغير معادلة الدائرة. أو ظلل إحداثيّ مركز الدائرة وابحث إحداثيّ آخرين لمركز دائرة أخرى ولاحظ كيف يتغير موقع الدائرة ومعادلتها.

- استعمل الأسهم لسحب الدائرة من نقطة المركز ونقلها للمكان الذي تريد، ثم اضغط .



الخطوة 4 : ارسم دائرة مركزها نقطة الأصل.

- حرك الدائرة كما فعلت في الخطوة 3، ووضع مركزها عند نقطة الأصل، أو استعمل المؤشر واضغط على محيط الدائرة وفي الوقت نفسه اضغط على الأسهم ثم اطلق المؤشر واستعمل الأسهم لتكبير الدائرة أو تصغيرها ثم اضغط ولاحظ أثر ذلك في معادلة الدائرة.

تحليل النتائج :

- كيف تتغير معادلة الدائرة عند تحريك مركزها؟
- كيف تتغير معادلة الدائرة عندما يزيد نصف قطرها أو ينقص؟
- ما معادلة الدائرة التي يقع مركزها عند نقطة الأصل، ونصف قطرها 4؟ فسر إجابتك.
- ما معادلة الدائرة التي يقع مركزها عند النقطة (h, k) ، ونصف قطرها 2؟ فسر إجابتك.

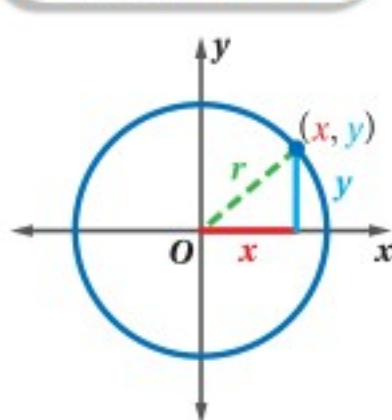


4-8

معادلة الدائرة Equation of Circle

المذاكر

تستعمل أبراج الاتصالات الهاتفية إشارات الراديو لبث مكالمات الهواتف النقالة. ويعطي كل برج منطقة دائرةً. وتُصمم الأبراج بحيث تلتقط إشارات البث في أي مكان ضمن منطقة التغطية.



معادلة الدائرة: بما أن نقاط الدائرة جميعها تبعد مسافات متساوية عن مركزها، فإنه يمكنك إيجاد معادلتها باستعمال صيغة المسافة بين نقطتين أو نظرية فيثاغورس.

إذا مثل (x, y) نقطة على دائرة مركزها عند نقطة الأصل كما في الشكل المجاور، فإنه يمكنك أن تستعمل نظرية فيثاغورس؛ لتجد أن معادلة هذه الدائرة $x^2 + y^2 = r^2$.

وإذ لم يقع مركز الدائرة عند نقطة الأصل، ولكن عند النقطة (h, k) كما في الشكل المبين في المفهوم الأساسي أدناه، فإنه يمكنك أن تستعمل صيغة المسافة بين نقطتين لتحصل على معادلة الدائرة.

$$\text{صيغة المسافة بين نقطتين} \quad d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$d = r, (x_1, y_1) = (h, k), (x_2, y_2) = (x, y) \quad r = \sqrt{(x - h)^2 + (y - k)^2}$$

$$\text{بتربيع كلا الطرفين} \quad r^2 = (x - h)^2 + (y - k)^2$$

فيما سبق:

درست كتابة معادلة المستقيم وتمثيله بيانياً في المستوى الإحداثي.

(مهارة سابقة)

والآن:

- أكتب معادلة الدائرة.
- أمثل الدائرة بيانياً في المستوى الإحداثي.

المفردات:

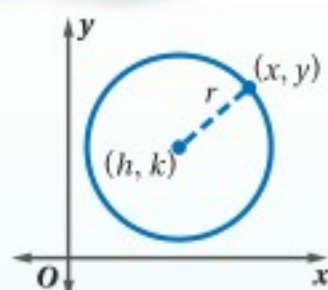
الصيغة القياسية لمعادلة الدائرة

standard form of an equation of a circle

اضف إلى مطويتك

الصيغة القياسية لمعادلة الدائرة

مفهوم أساسي



الصيغة القياسية لمعادلة الدائرة التي مركزها (h, k) ، وطول نصف قطرها r هي: $(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$.

الصيغة القياسية لمعادلة الدائرة تسمى أيضاً صيغة المركز ونصف القطر.

كتابة معادلة الدائرة باستعمال المركز ونصف القطر

مثال 1

أكتب معادلة الدائرة في كل مما يأتي:

(a) مركزها عند $(-8, 1)$ ، وطول نصف قطرها 7

$$\text{معادلة الدائرة} \quad (x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

$$(h, k) = (-8, 1), r = 7 \quad (x - 1)^2 + [y - (-8)]^2 = 7^2$$

$$\text{بالتبسيط} \quad (x - 1)^2 + (y + 8)^2 = 49$$

(b) الدائرة الممثلة بيانياً في الشكل المجاور.

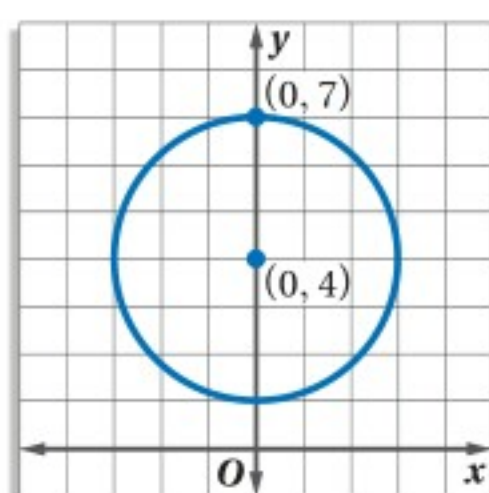
مركز الدائرة عند $(0, 4)$ وطول نصف قطرها 3

$$\text{معادلة الدائرة} \quad (x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

$$(h, k) = (0, 4), r = 3 \quad (x - 0)^2 + (y - 4)^2 = 3^2$$

$$\text{بالتبسيط} \quad x^2 + (y - 4)^2 = 9$$

تحقق من فهمك



1A) مركزها نقطة الأصل، ونصف قطرها $\sqrt{10}$. 1B) مركزها النقطة $(-1, 4)$ ، وقطرها 8

إرشادات للدراسة

معادلة الدائرة:

في المثال 1. لاحظ أن معادلة الدائرة بقيت على الصورة القياسية، إذ ليس من الضروري فك التربيع.



مثال 2

كتابة معادلة الدائرة باستعمال مركزها ونقطة عليها

اكتب معادلة الدائرة في كلٍ مما يأتي:

(a) مركزها $(-2, 4)$ ، وتمر بالنقطة $(7, -6)$.

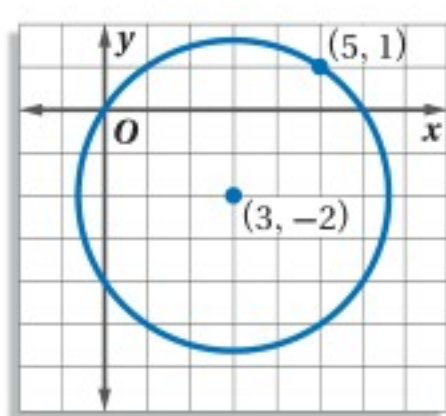
الخطوة 1: أوجد نصف القطر باستعمال صيغة المسافة بين نقطتين.

$$\begin{aligned} \text{صيغة المسافة بين نقطتين} \quad r &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \\ (x_1, y_1) = (-2, 4), (x_2, y_2) = (7, -6) \quad &= \sqrt{[7 - (-2)]^2 + (-6 - 4)^2} \\ \text{بالتبسيط} \quad &= \sqrt{25} = 5 \end{aligned}$$

الخطوة 2: اكتب معادلة الدائرة باستعمال: $.h = -2, k = 4, r = 5$

$$\begin{array}{ll} \text{معادلة الدائرة} & (x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2 \\ h = -2, k = 4, r = 5 & [x - (-2)]^2 + (y - 4)^2 = 5^2 \\ \text{بالتبسيط} & (x + 2)^2 + (y - 4)^2 = 25 \end{array}$$

(b) الدائرة الممثلة بيانياً جانباً.



الخطوة 1: أوجد نصف القطر باستعمال صيغة المسافة بين نقطتين

$$\begin{aligned} \text{صيغة المسافة بين نقطتين} \quad r &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \\ \text{بالتعميض} \quad &= \sqrt{(5 - 3)^2 + [1 - (-2)]^2} \\ \text{بالتبسيط} \quad &= \sqrt{13} \end{aligned}$$

الخطوة 2: اكتب معادلة الدائرة باستعمال: $.h = 3, k = -2, r = \sqrt{13}$

$$\begin{array}{ll} \text{معادلة الدائرة} & (x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2 \\ h = 3, k = -2, r = \sqrt{13} & (x - 3)^2 + [y - (-2)]^2 = (\sqrt{13})^2 \\ \text{بالتبسيط} & (x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 13 \end{array}$$

تحقق من فهمك

(2A) مركزها $(5, 4)$ ، وتمر بالنقطة $(-3, 4)$.

(2B) مركزها $(-5, -3)$ ، وتمر بالنقطة $(0, 0)$.

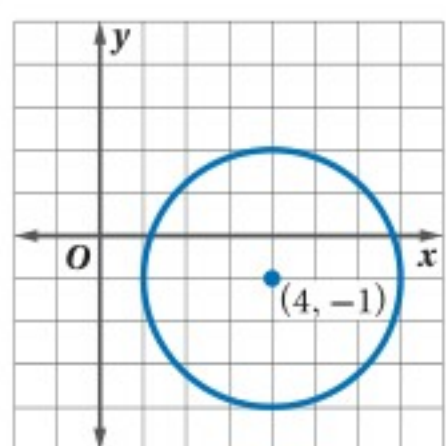
تمثيل الدوائر بيانياً: يمكنك تحليل معادلة الدائرة؛ لتجد معلوماتٍ تساعدك على تمثيلها بيانياً في المستوى الإحداثي.

مثال 3

تمثيل الدائرة بيانياً

أوجد مركز ونصف قطر الدائرة التي معادلتها: $9 = (y + 1)^2 + (x - 4)^2$ ، ثم مثلها بيانياً.

أعد كتابة المعادلة: $9 = (y + 1)^2 + (x - 4)^2$ بالصيغة القياسية لإيجاد المركز ونصف القطر بسهولة.



$$\begin{array}{c} (x - 4)^2 + [y - (-1)]^2 = 3^2 \\ \uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow \\ (x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2 \end{array}$$

لذا فإن: $h = 4, k = -1, r = 3$. أي أن المركز عند النقطة $(4, -1)$ ونصف القطر 3 وحدات.

تحقق من فهمك

أوجد مركز ونصف قطر الدائرة المعطاة في كلٍ مما يأتي، ثم مثلها بيانياً:
 (3A) $x^2 + y^2 = 4$ (3B) $(x + 4)^2 + (y - 7)^2 = 25$

إرشادات للدراسة

صيغة الجذر:

في المثال 2b، من الأفضل ترك نصف القطر على صورة الجذر؛ لأن نصف القطر سيربع عند كتابة معادلة الدائرة.

إرشادات للدراسة

مسلمات إقليدس:

لقد درست ثلاثة من مسلمات إقليدس في درس 5-2، وهناك مسلمة أخرى لا يذكر رسم دائرة وحيدة بنصف قطر معلوم باختيار أي نقطة لتكون مركزاً لهذه الدائرة.



مثال 4 من واقع الحياة

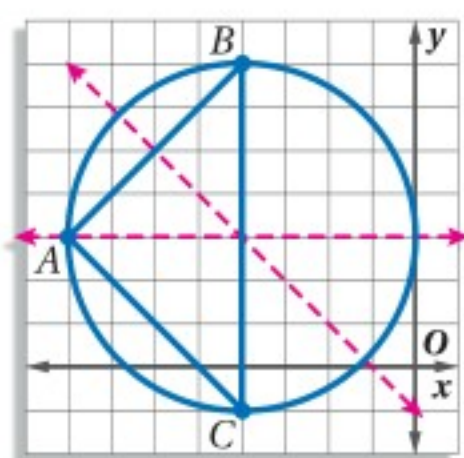
أعاصير: وضعت ثلاثة صفارات للتحذير من الأعاصير في ثلاثة مواقع استراتيجية على دائرة حول مدينة، اكتب معادلة الدائرة التي وضع عليها الصفارات الثلاث إذا كانت إحداثيات موقعها هي: $A(-8, 3)$, $B(-4, 7)$, $C(-4, -1)$



افهم: المعطيات، إحداثيات ثلاثة نقاط تقع على الدائرة هي:

$$A(-8, 3), B(-4, 7), C(-4, -1)$$

المطلوب: كتابة معادلة الدائرة التي تمر بالنقاط الثلاث.



خطط:

مثلاً $\triangle ABC$ بيانياً، ثم أنشئ عمودين منصفين لاثنين من أضلاعه؛ لتعيين مركز الدائرة، حيث إن العمود المنصف لوتر في الدائرة هو قطر (أو نصف قطر) لها، وأوجد طول نصف قطر الدائرة، ثم استعمل المركز ونصف القطر لكتابه معادلتها.

حل: أنشئ عمودين منصفين لضلعين، يظهر من الرسم أن مركز

الدائرة يقع عند النقطة $(3, -4)$ ، ونصف قطر 4

اكتب المعادلة:

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

$$[x - (-4)]^2 + (y - 3)^2 = 4^2$$

$$(x + 4)^2 + (y - 3)^2 = 16$$

تحقق: ارسم دائرة مركزها $(3, -4)$ ونصف قطرها 4 ، ثم تحقق من أنها تمر بالنقاط الثلاث المعطاة.

الربط مع الحياة

في الولايات المتحدة يُسجل 1000 إعصار تقريباً خلال السنة الواحدة. أكثر هذه الأعاصير تدميراً هي الأعاصير التي تبلغ سرعتها 250 mi/h ، أو أكثر، فقد يصل عرض مسارها التدميري إلى 50 mi.

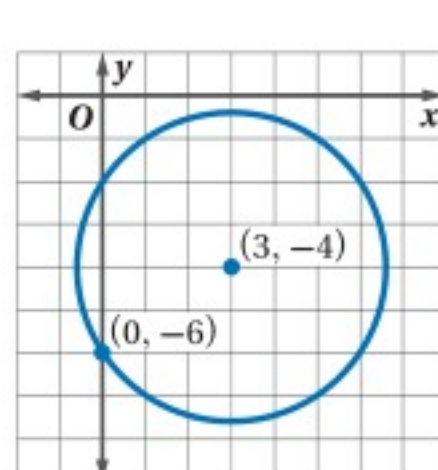
تحقق من فهمك

4) اكتب معادلة الدائرة التي تمر بالنقاط: $R(1, 2)$, $S(-3, 4)$, $T(-5, 0)$

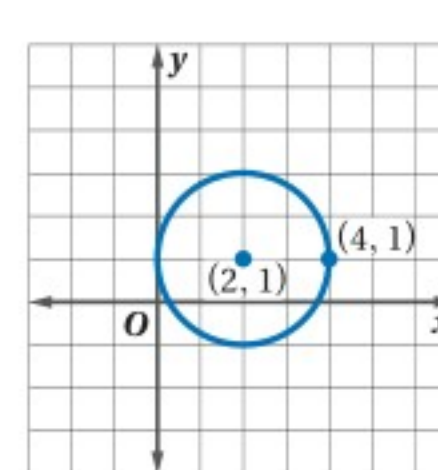
تأكد

اكتب معادلة الدائرة في كلٍ مما يأتي:

- (1) مركزها $(9, 0)$ ، ونصف قطرها 5
 (2) مركزها $(1, 3)$ ، ونصف قطرها 14
 (3) مركزها نقطة الأصل، وتمر بالنقطة $(2, 2)$.
 (4) مركزها $(-5, 3)$ ، وتمر بالنقطة $(1, -4)$.



6



5

أوجد مركز ونصف قطر الدائرة المعطاة في كلٍ مما يأتي، ثم مثلها بيانياً.

$$(x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 16 \quad (7)$$

$$x^2 + (y + 1)^2 = 4 \quad (8)$$

$$(x + 3)^2 + y^2 - 9 = 0 \quad (9)$$

المثال 3

10) **اتصالات:** مُثلت ثلاثة أبراج هواتف نقالة بالنقاط: $X(6, 0)$, $Y(8, 4)$, $Z(3, 9)$, عِين موقع برج آخر يبعد مسافات متساوية عن هذه الأبراج الثلاثة، ثم اكتب معادلة الدائرة التي تقع عليها الأبراج الثلاثة.



المثال 4

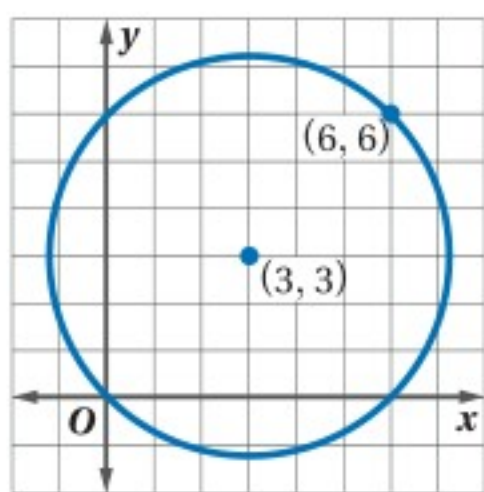
تدريب وحل المسائل

المثالان 2، 1:

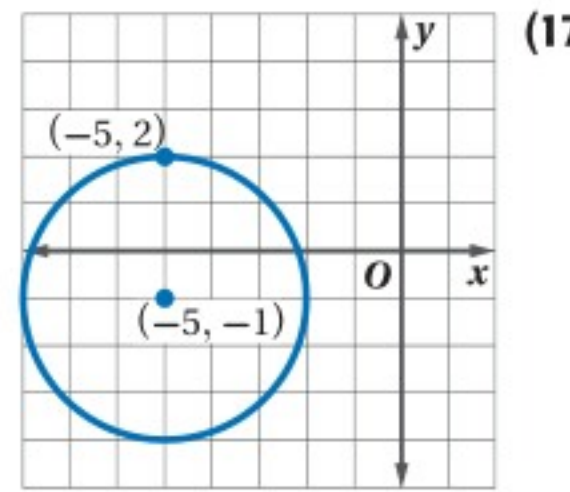
اكتب معادلة الدائرة في كلٍّ مما يأتي:

- (12) مركزها $(1, 6)$ ، ونصف قطرها 7
 (14) مركزها $(-9, 8)$ ، ونصف قطرها $\sqrt{11}$
 (16) طرفا قطر فيها $(0, 4)$ و $(6, -4)$.

- (11) مركزها نقطة الأصل، ونصف قطرها 4
 (13) مركزها $(0, -2)$ ، ونصف قطرها 16
 (15) مركزها $(6, -3)$ ، وتمرُّ بالنقطة $(0, 6)$.



(18)



(17)

(19) طقس: أظهرت شاشة رadar حلقات دائريَّة مركزها إعصار. إذا كان مركز شاشة الرادار هو نقطة الأصل، والحلقة الأولى تبعد 15 mi عن المركز، والمسافة بين كل حلقتين متاليتين 15 mi ، فما معادلة الحلقة الثالثة؟

المثال 3:

أوجد مركز ونصف قطر الدائرة المعطاة في كلٍّ مما يأتي، ثم مثلها بيانياً.

$$(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 4 \quad (21)$$

$$x^2 + y^2 = 36 \quad (20)$$

$$(x - 8)^2 + y^2 = 64 \quad (23)$$

$$(x + 4)^2 + (y - 2)^2 = 16 \quad (22)$$

المثال 4:

اكتب معادلة الدائرة التي تمر بالنقاط المعطاة في كلٍّ من السؤالين الآتيين، ثم مثلها بيانياً.

$$F(3, -3), G(3, 1), H(7, 1) \quad (25)$$

$$A(1, 6), B(5, 6), C(5, 0) \quad (24)$$

(26) صاروخ: اختلاف حجم محرك الصاروخ، يؤدي إلى وصوله إلى ارتفاعات مختلفة، وكلما زاد الارتفاع الذي يصل إليه الصاروخ، كبرت الدائرة التي سيهبط فيها، وفي ظروف الرياح الطبيعية يكون طول نصف قطر دائرة الهبوط ثلاثة أمثال ارتفاع الصاروخ.

a) اكتب معادلة دائرة هبوط صاروخ وصل إلى ارتفاع 300 ft ، مفترضاً أن مركز الدائرة هو نقطة الأصل.

b) ما طول نصف قطر دائرة هبوط صاروخ وصل إلى ارتفاع 1000 ft ؟

(27) إذاعة: تبث إذاعة محلية برامجها، فتغطي منطقة لا يزيد بعدها عن برج البث أكبر من 60 km ، إذا كان البرج يقع على بعد 40 km غرباً و 50 km شرقاً من منزل خالد.

a) إذا كان منزل خالد عند نقطة الأصل في المستوى الإحداثي، فاكتب المعادلة التي تمثل الموقف ومثلها بيانياً.

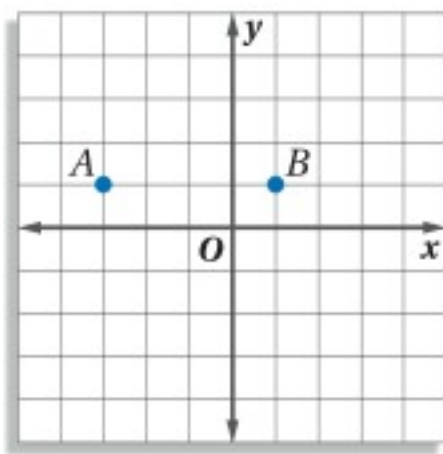
b) ماذا يمثل هذا المنحنى؟ وهل يمكن أن يلتقى خالد البث من البرج الإذاعي؟ اشرح إجابتك.

(28) أوجد مركز ونصف قطر الدائرة التي معادلتها: $15 = 2y - 2x - x^2 - 6x + y^2$.

(29) اكتب معادلة الدائرة التي قطرها 12 ، ويقع مركزها في الربع الثاني، وتمسُّ كلُّ من المستقيمين $y = -4$ ، $x = 1$.



(30) تمثيلات متعددة: في هذا السؤال ستصب المثلث الهندسي المركب لنقطتين، وهو المثلث الهندسي الذي يتحقق أكثر من شرط مختلف.



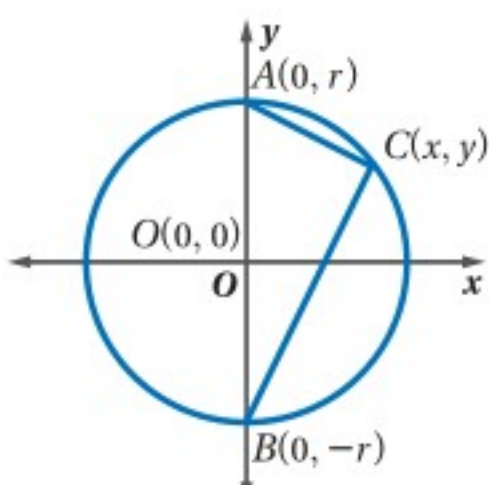
- a) **جدولياً:** اختر نقطتين A و B في المستوى الإحداثي، واتبع إحداثيات 5 نقاط في المستوى تبعد مسافات متساوية عن كلٍّ من A و B .
- b) **بيانياً:** مثل المثلث الهندسي لهذه النقاط بيانياً.
- c) **لفظياً:** صِف المثلث الهندسي للنقاط جميعها التي تبعد مسافات متساوية عن زوج من النقاط.
- d) **بيانياً:** استعمل التمثيل البياني الذي حصلت عليه من الفرع b؛ لتحديد المثلث الهندسي لجميع النقاط في المستوى، والتي تبعد مسافة AB عن النقطة B ، ومثله بيانياً.
- e) **لفظياً:** صِف المثلث الهندسي لجميع النقاط في المستوى، والتي تبعد مسافات متساوية عن نقطة واحدة. ثم صِف المثلث الهندسي المركب لجميع النقاط التي تبعد مسافات متساوية عن A و B ، وتبعد مسافة AB عن B . واذكر ماذا يمثل بيانياً؟

إرشادات للاختبار

استعمال الصيغ:
تذكَّر أنه إذا كان السؤال
يُوظَّف المستوى
الإحداثي، فاستعمل
صيغتي المسافة
بين نقطتين ونقطة
المنتصف وكذلك صيغة
الميل لحل السؤال،
وللتَّأكُّد من صحة حلَّك.

مسائل مهارات التفكير العليا

(31) تحدّ: اكتب برهانًا إحداثياً لإثبات أنه إذا قابلت الزاوية المحاطة قطرًا في الدائرة كما في الشكل المجاور، فإنها قائمة.



(32) تبرير: معادلة دائرة هي: $16 = (x - 5)^2 + (y + 7)^2$. إذا أجريت إزاحة لمركزها بمقدار 3 وحدات إلى اليمين و 9 وحدات إلى أعلى، فما معادلة الدائرة الجديدة؟ برر إجابتك.

(33) مسألة مفتوحة: عين ثلاث نقاط في المستوى الإحداثي ليست على استقامة واحدة، وارسم مثلثاً رؤوسه هذه النقاط، ثم أنشئ الدائرة التي تحيط به.

(34) اكتب: اشرح العلاقة بين صيغة المسافة بين نقطتين ومعادلة الدائرة.

تدريب على اختبار

(36) إذا كان نصف قطر $\odot F$ يساوي 4، وإحداثياً مركزها هما $(-4, 0)$ ، فأي النقاط الآتية تقع على $\odot F$ ؟

(4, 3) **C**

(4, 0) **A**

(-4, 4) **D**

(0, 4) **B**

(35) أيُّ المعادلات الآتية تمثل معادلة الدائرة التي مركزها $(2, 8)$ ، وتمر بالنقطة $(6, 5)$ ؟

$$(x - 6)^2 + (y - 5)^2 = 5^2 \quad \text{A}$$

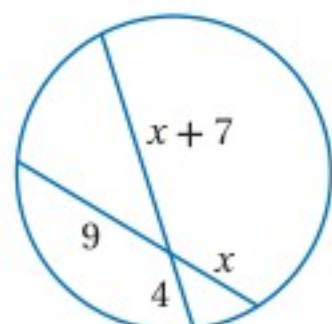
$$(x - 5)^2 + (y - 6)^2 = 7^2 \quad \text{B}$$

$$(x + 6)^2 + (y + 5)^2 = 5^2 \quad \text{C}$$

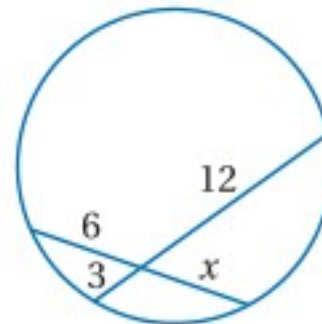
$$(x - 2)^2 + (y - 8)^2 = 7^2 \quad \text{D}$$

مراجعة تراكمية

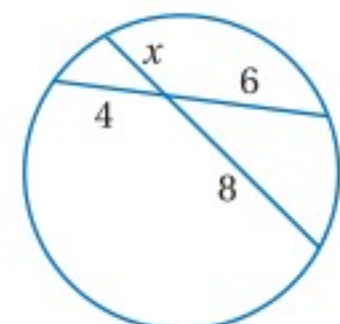
أوجد قيمة x في كلٍّ مما يأتي: (الدرس 4-7)



(39)



(38)



(37)



دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

القوس الأصغر (ص. 187)	الدائرة (ص. 178)
القوس الأكبر (ص. 187)	المركز (ص. 178)
نصف دائرة (ص. 187)	نصف قطر (ص. 178)
الأقواس المتطابقة (ص. 187)	الوتر (ص. 178)
الأقواس المتتجاوزة (ص. 188)	القطر (ص. 178)
الدوائر المتطابقة (ص. 179)	طول القوس (ص. 189)
الزاوية المحيطية (ص. 201)	الدائرتان المتتحدةان في المركز (ص. 179)
القوس المقابل (ص. 201)	محيط الدائرة (ص. 180)
المماس (ص. 209)	بأي (π) (ص. 180)
نقطة التماس (ص. 209)	المضلع المحاط بدائرة (ص. 181)
المماس المشترك (ص. 209)	الدائرة الخارجية (ص. 181)
القاطع (ص. 216)	الزاوية المركزية (ص. 186)
	القوس (ص. 186)

اختبار المفردات

بين ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة أو غير صحيحة، وإذا كانت غير صحيحة فضع الكلمة من القائمة أعلاه مكان الكلمة التي تحتها خط؛ لتجعل الجملة صحيحة:

- (1) أي قطعة مستقيمة يقع طرفاها على الدائرة فهي نصف قطر للدائرة.
- (2) الوتر المار بمركز الدائرة هو قطر فيها.
- (3) يقع رأس الزاوية المركزية عند مركز الدائرة، ويحتوي ضلاعها على نصف قطرين للدائرة.
- (4) القوس الذي قياسه أقل من 180° هو قوس أكبر.
- (5) القوس المقابل للزاوية المحيطية هو القوس الذي يقع طرافه على ضلاعي الزاوية المحيطية، ويقع داخلها.
- (6) النقطة الوحيدة التي يتقاطع فيها مستقيم مع دائرة في المستوى نفسه هي المماس المشترك.
- (7) القاطع هو المستقيم الذي يقطع الدائرة في نقطة واحدة بالضبط.
- (8) تكون الدائرتان متحدةان في المركز، إذا وفقط إذا كان نصف قطريهما متطابقين.

الدائرة ومحيطها (الدرس 4-1)

- محيط الدائرة يساوي πd أو $2\pi r$.

الزوايا والأقواس والأوتار والزوايا المحيطية (الدروس 4-2 إلى 4-4)

- مجموع قياسات الزوايا المركزية في الدائرة يساوي 360° .
- طول القوس يتناسب تناسباً طردياً مع محيط الدائرة.
- قطر الدائرة العمودي على وتر فيها، ينصفه وينصف القوسين المقابلين لهذا الوتر.
- قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس القوس الذي تقابله.

المماس والقاطع وقياسات الزوايا

(الدرسان 4-5 , 4-6)

- يقطع المماس الدائرة في نقطة واحدة بالضبط، ويكون عمودياً على نصف القطر المار بنقطة التماس.
- مماساً الدائرة المرسومان من نقطة واحدة خارجها يكونان متطابقين.
- قياس الزاوية المكونة من تلاقي قاطعين خارج الدائرة، يساوي نصف الفرق الموجب بين قياسي القوسين الم مقابلين لها.
- قياس الزاوية المكونة من قاطع ومماس يساوي نصف قياس القوس المقابل لهذه الزاوية.

قطع مستقيمة خاصة في الدائرة ومعادلة الدائرة

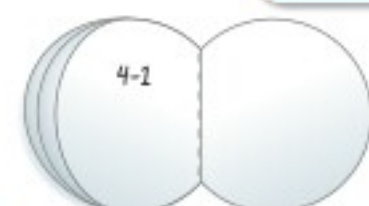
(الدرسان 4-7 , 4-8)

- يمكن إيجاد أطوال الأوتار المتقاطعة في الدائرة باستعمال حاصل ضرب أطوال أجزاء هذه الأوتار.
- معادلة الدائرة التي مر بها (h, k) ونصف قطرها r هي:

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

الطلويات منظم أفكار

تأكد من أن المفاهيم الأساسية مدونة في مطويتك.

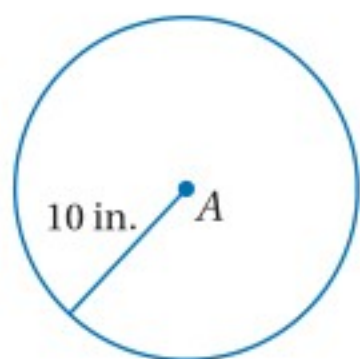


4-1

الدائرة ومحيطها (ص 185-178)

مثال 1

أوجد محيط $\odot A$.



صيغة محيط الدائرة

$$C = 2\pi r$$

بالتعميض

$$= 2\pi(10)$$

باستعمال الحاسبة

$$\approx 62.83$$

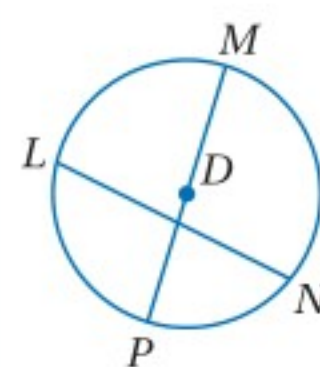
محيط $\odot A$ يساوي 62.83 in تقريباً.

استعمل الدائرة في الشكل أدناه للإجابة عن الأسئلة 9-11:

(9) سمٌ الدائرة.

(10) سمٌ نصف قطر للدائرة.

(11) سمٌ وترٌ لا يكون قطرًا.



أوجد القطر ونصف القطر للدائرة المعطى محطيها في كلٍ مما يأتي، مقرّباً إجابتك إلى أقرب جزءٍ من مئةٍ.

$$C = 26.7 \text{ yd} \quad (13)$$

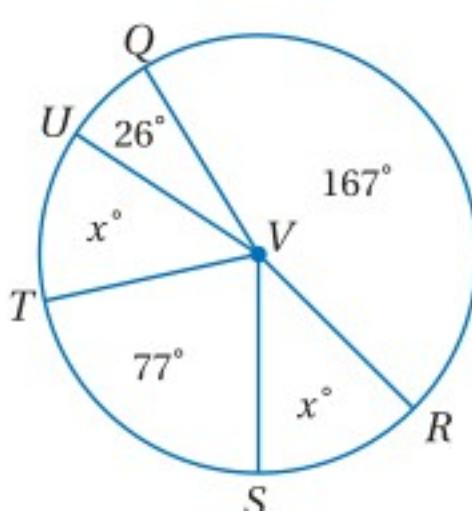
$$C = 43 \text{ cm} \quad (12)$$

$$C = 225.9 \text{ mm} \quad (15)$$

$$C = 108.5 \text{ ft} \quad (14)$$

مثال 2

أوجد قيمة x° في الشكل الآتي:



مجموع قياسات
الزوايا المركزية

$$m\angle QVR + m\angle RVS + m\angle SVT + m\angle TVU + m\angle UVQ = 360^\circ$$

بالتعميض

$$167^\circ + x^\circ + 77^\circ + x^\circ + 26^\circ = 360^\circ$$

بالتبسيط

$$270^\circ + 2x^\circ = 360^\circ$$

بالطرح

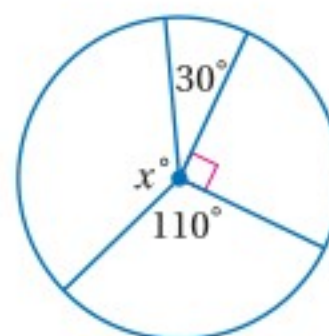
$$2x^\circ = 90^\circ$$

بالقسمة

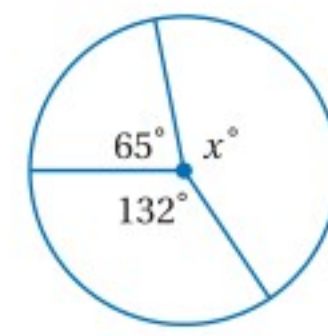
$$x^\circ = 45^\circ$$

قياس الزوايا والأقواس (ص 193-186)

أوجد قيمة x° في كلٍ من السؤالين الآتيين:



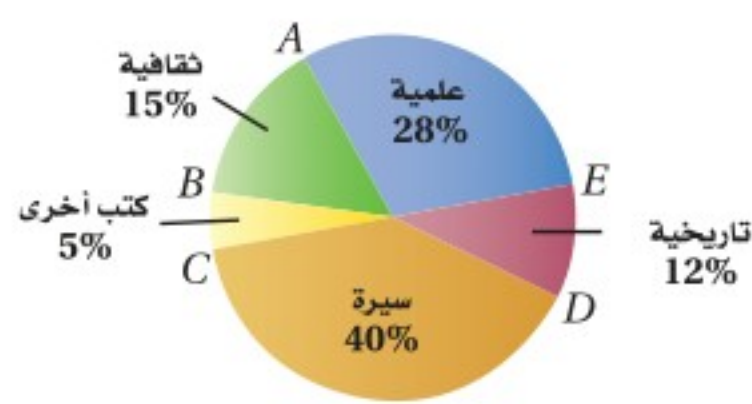
(17)



(16)

(18) كتب: أجرى معلم مسحًا حول الكتب التي يفضل طلابه قراءتها، ومثل النتائج التي حصل عليها بالقطاعات الدائرية كما في الشكل أدناه، أجب عمّا يأتي:

الكتب التي يفضلها الطلاب



(a) أوجد $m\widehat{BC}$

(b) أوجد $m\widehat{AE}$

(c) صِفْ قوس القطاع الدائري الذي يمثل فئة السيرة.



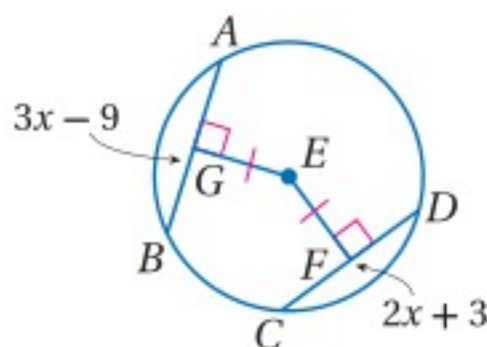
دليل الدراسة والمراجعة

الأقواس والأوتوار (ص 194-200)

4-3

مثال 3

جبر: في $\odot E$ ، إذا كان $EG = EF$ ، فأوجد AB .



الوتران \overline{EG} , \overline{EF} متطابقان، لأن بعديهما عن E متساويان.
إذن:

النظرية 4.5

$$AB = CD$$

بالتعميض

$$3x - 9 = 2x + 3$$

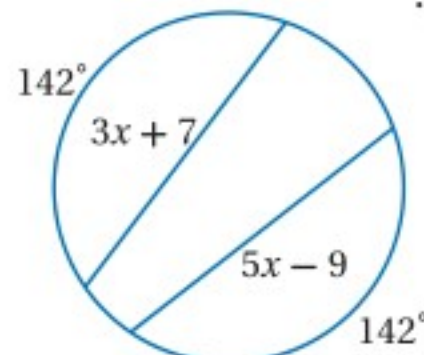
بإضافة 9 لكلا الطرفين

$$3x = 2x + 12$$

بطرح $2x$ من كلا الطرفين

$$x = 12$$

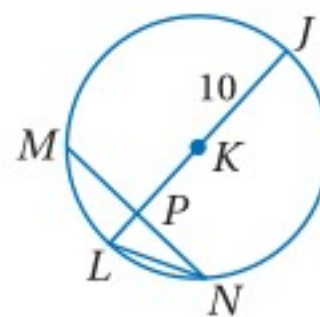
$$\text{إذن: } AB = 3(12) - 9 = 27$$

(19) أوجد قيمة x في الشكل المجاور.

في $\odot K$ ، إذا كان: $MN = 16$, $m\widehat{MLN} = 98^\circ$
فأوجد كل قياس مما يأتي مقرّباً إجابتك
إلى أقرب جزءٍ من مائة.

$$LN \quad (21)$$

$$m\widehat{N} \quad (20)$$



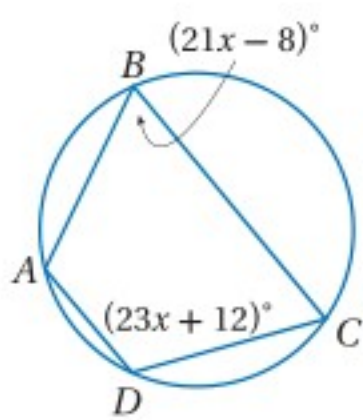
(22) **بستانة:** يُبيّن الشكل عريشًا يعلوه
قوس من دائرة، إذا كان \overline{CD} جزءاً من
قطرها و $m\widehat{AB}$ يساوي 28% من الدائرة
كاملة، فأوجد $m\widehat{CB}$.



مثال 4

أوجد $m\angle B$ و $m\angle D$

بما أن $ABCD$ محاط بدائرة، إذن
الزوايا المتقابلتان متكمالتان.



تعريف الزوايا المتكاملة

$$m\angle D + m\angle B = 180^\circ$$

$$(23x + 12)^\circ + (21x - 8)^\circ = 180^\circ$$

بالتبسيط

$$(44x + 4)^\circ = 180^\circ$$

بالطرح

$$44x = 176$$

بالقسمة

$$x = 4$$

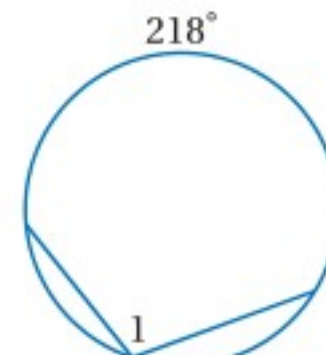
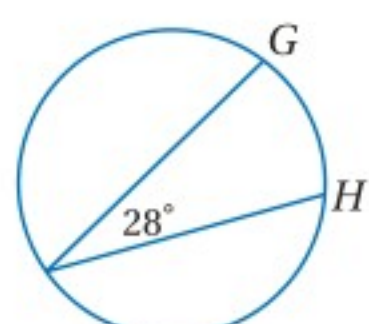
$$\text{إذن: } m\angle D = (23(4) + 12)^\circ = 104^\circ$$

$$\text{و } m\angle B = (21(4) - 8)^\circ = 76^\circ$$

أوجد كلاً من القياسين الآتيين:

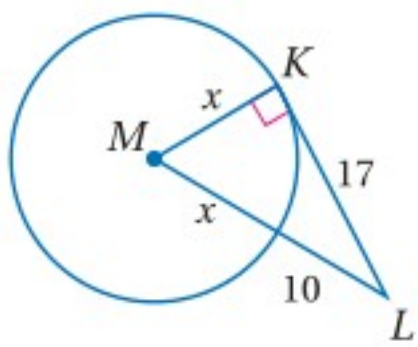
$$m\widehat{GH} \quad (24)$$

$$m\angle 1 \quad (23)$$



(25) **شعارات:** إذا كان $m\angle 1 = 42^\circ$
في الشعار المجاور،
فأوجد $m\angle 5$.

(26) **خيال علمي:** كتب جابر قصة قصيرة، وذكر فيها أن الانتقال أو السفر الفوري بين كوكب معين ثنائي الأبعاد وقمره، يكون ممكناً إذا كان مسار الانتقال مماساً لها. ارسم المسارات الممكنة جميعها.

**مثال 5**

إذا كانت \overline{KL} مماساً لـ $\odot M$ عند K كما في الشكل المجاور، فأوجد قيمة x .

من النظرية 4.10: $\overline{MK} \perp \overline{KL}$ ؛ إذن $\triangle MKL$ مثلث قائم الزاوية.

نظرية فيثاغورس

$$KM^2 + KL^2 = ML^2$$

بالتعويض

$$x^2 + 17^2 = (x + 10)^2$$

بالضرب

$$x^2 + 289 = x^2 + 20x + 100$$

بالتبسيط

$$289 = 20x + 100$$

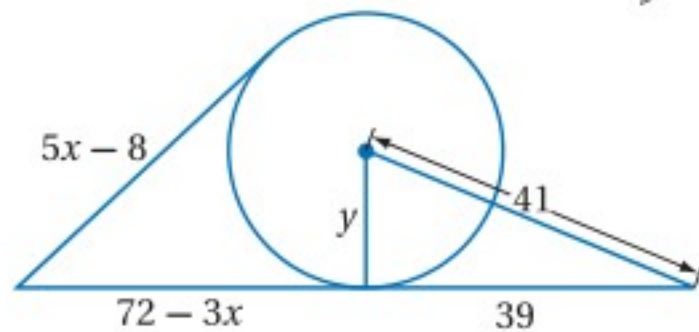
بالطرح

$$189 = 20x$$

بالقسمة

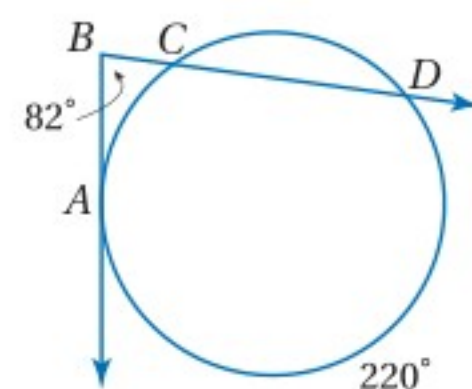
$$9.45 = x$$

(27) أوجد قيمة كل من x و y مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلًا، مقرباً إجابتك إلى أقرب عشرة.

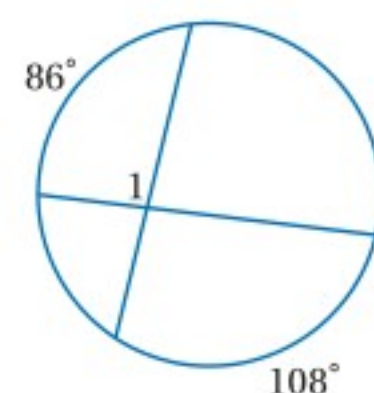


أوجد القياسين الآتيين:

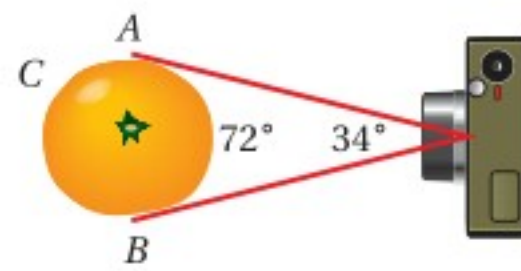
$$m\widehat{AC} \quad (29)$$



$$m\angle 1 \quad (28)$$



(30) **تصوير:** أراد أحمد أن يلتقط صورةً لبرتقالة، فأخذ اللقطة كما في الشكل أدناه، حيث كان خطأ النظر مماسين لها. إذا كان قياس زاوية الرؤية لآلة التصوير 34° ، فأوجد $m\widehat{ACB}$.



النظرية 4.14

$$m\angle D = \frac{1}{2} (m\widehat{CB} - m\widehat{EB})$$

بالتعويض

$$45^\circ = \frac{1}{2} (180 - 10x)^\circ$$

بالضرب

$$90 = 180 - 10x$$

بالطرح

$$-90 = -10x$$

بالقسمة

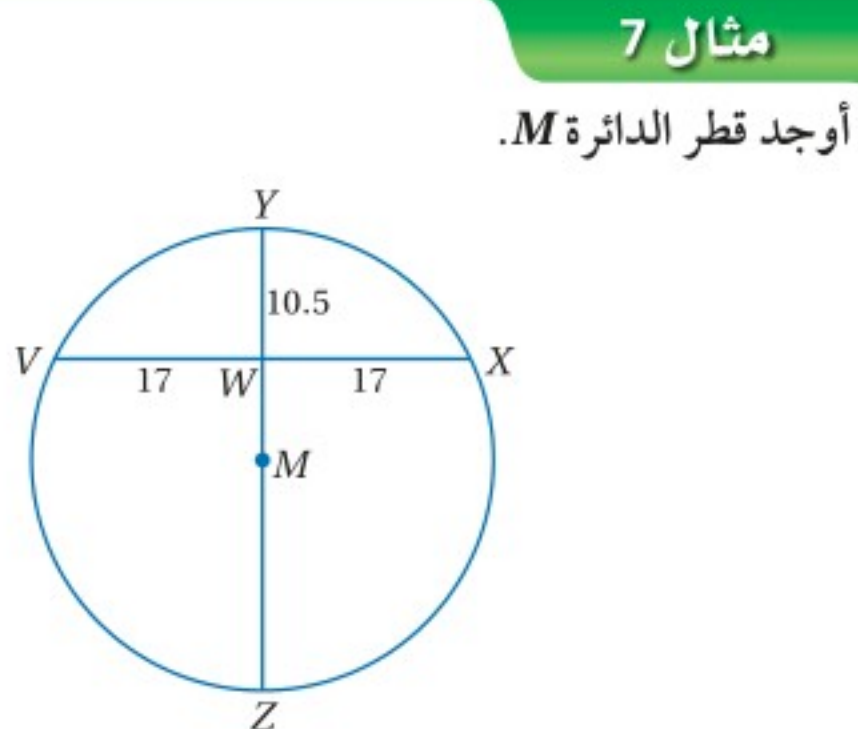
$$9 = x$$



دليل الدراسة والمراجعة

قطع مستقيمة خاصة في الدائرة (ص 224-229)

4-7



النظرية 4.15

$$VW \cdot WX = YW \cdot WZ$$

بالتعميض

$$17 \cdot 17 = 10.5 \cdot WZ$$

بالتبسيط

$$289 = 10.5 \cdot WZ$$

بقسمة كلا الطرفين على 10.5

$$27.5 \approx WZ$$

مسلمة جمع القطع المستقيمة

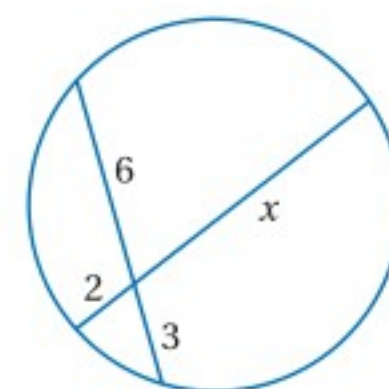
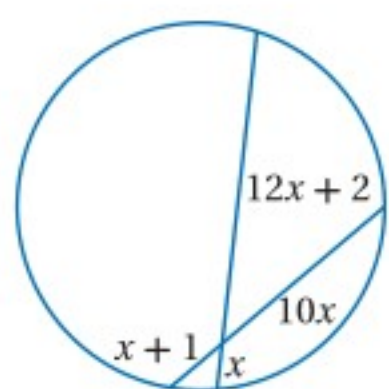
$$YZ = YW + WZ$$

بالتعميض

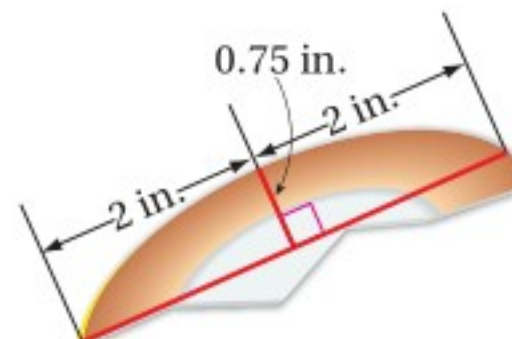
$$YZ = 10.5 + 27.5$$

بالتبسيط

$$YZ = 38$$

أوجد قيمة x في كلٍ من السؤالين الآتيين:

(33) آثار: وجد حمزة جزءاً من طبق أثريٌ مكسورٌ في أثناء حفره حفارةً لزراعة شجرة. ما محيط الطبق الأصلي؟ قرب إجابتك إلى أقرب جزءٍ من مئة.

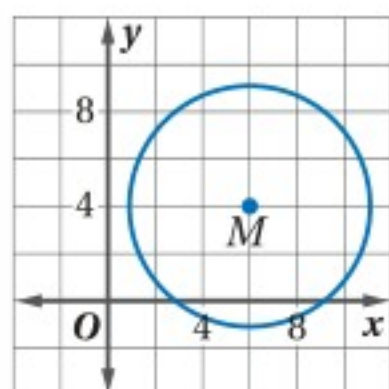


معادلة الدائرة (ص 231-235)

4-8

مثال 8

اكتب معادلة الدائرة الممثلة بيانياً أدناه.



مركز الدائرة (6, 4) ونصف قطرها 5

معادلة الدائرة

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

$$r = 5, (h, k) = (6, 4)$$

$$(x - 6)^2 + (y - 4)^2 = 5^2$$

بالتبسيط

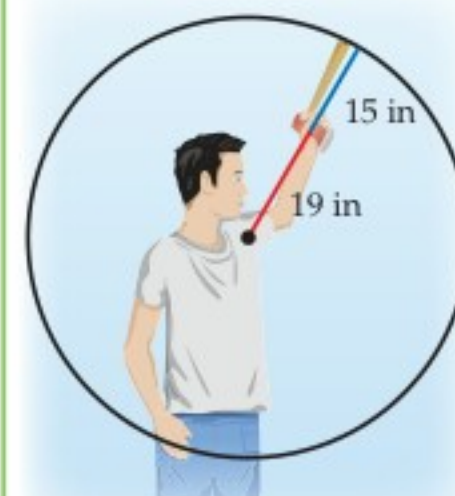
$$(x - 6)^2 + (y - 4)^2 = 25$$

اكتب معادلة الدائرة في كلٍ مما يأتي:

(34) مركزها (2, 4) ونصف قطرها 5

(35) مركزها (1, 2) ونصف قطرها 14

(36) أخشاب: يتعلم عادل في موقع تدريب خارج البيت إجراءات السلامة عند قطع الأخشاب، يتضمن هذا التدريب تكوين دائرة بذراعه الممدودة؛ للتتأكد من عدم إصابة أي شيءٍ فوقه عندما يقطع الأخشاب. إذا كان امتداد ذراعه يصل إلى 19 in وطول مقبض آلة قطع الخشب 15 in، فما معادلة دائرة السلامة بالنسبة لعادل مفترضاً أن مركز الدائرة هو نقطة الأصل؟



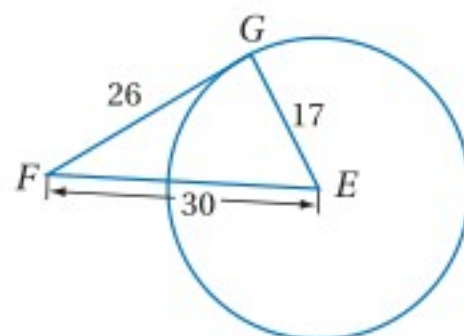
اختبار الفصل

(9) اختيار من متعدد: ما عدد النقاط المشتركة بين الدائريتين المتحدلتين في المركز؟

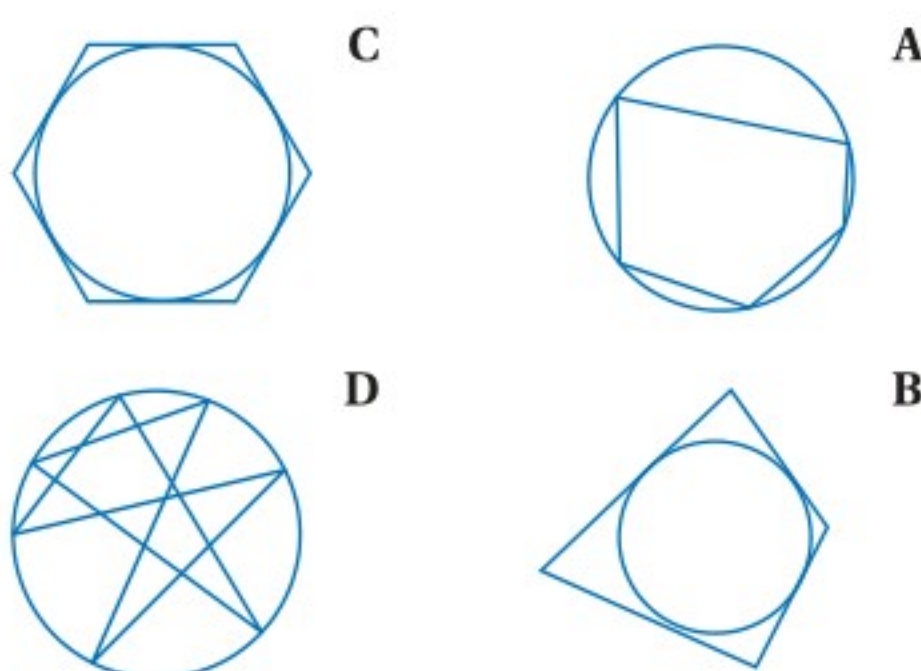
- 2 C
3 D

- 0 A
1 B

(10) حدد ما إذا كانت \overline{FG} مماساً لـ $\odot E$. بُرّر إجابتك.



(11) اختيار من متعدد: أي الأشكال أدناه يمثل دائرة تحيط بمضلع؟

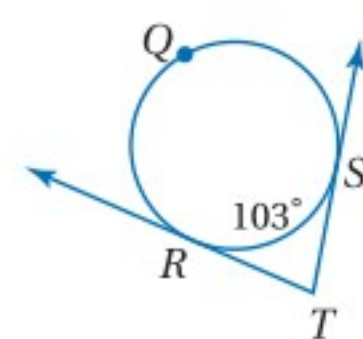
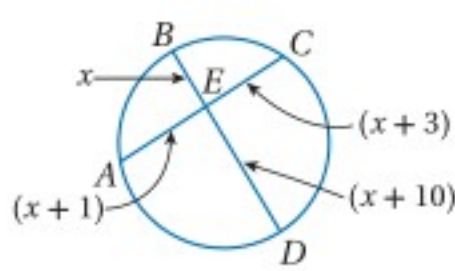


(12) أوجد محيط المثلث في الشكل المجاور، مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو كأنها مماسات للدائرة هي مماسات فعلاً.

أوجد كلاً من القياسات الآتية:

$$x \text{ (14)}$$

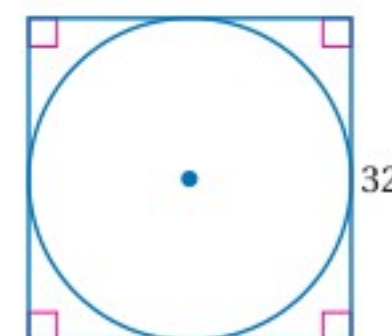
$$m\angle T \text{ (13)}$$



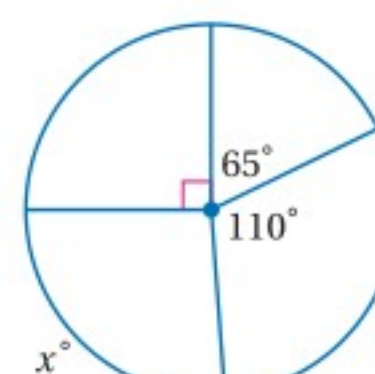
(15) أزهار: أرادت هند أن تحوّط جذع شجرة بحوض من الأزهار. إذا كان مركز جذع الشجرة هو نقطة الأصل، وأرادت هند أن يمتد الحوض 3 ft من مركز الشجرة، فما المعادلة التي تمثل الحد الخارجي لحوض الأزهار؟

(1) برك سباحة: عمق بركة سباحة سطحها دائري الشكل 4 ft، وطول قطر سطحها 25 ft، أوجد محيط سطح هذه البركة مقرباً إلى أقرب قدم؟

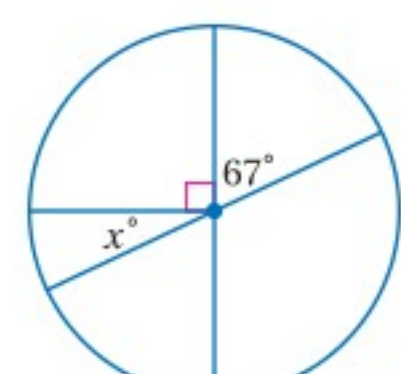
(2) أوجد القيمة الدقيقة لمحيط الدائرة الآتية:



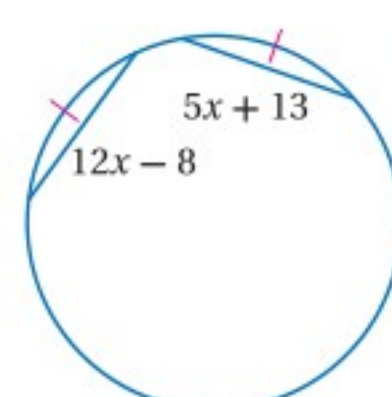
أوجد قيمة x في كل مما يأتي:



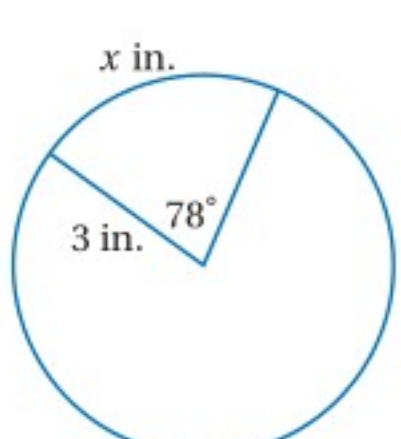
(4)



(3)

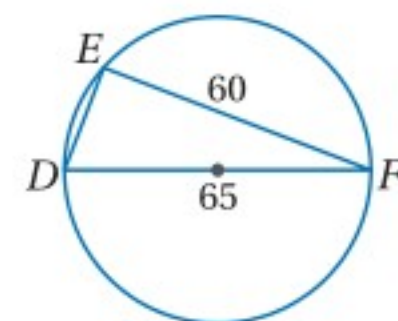


(6)



(5)

(7) اختيار من متعدد: ما طول \overline{ED} في الشكل أدناه؟



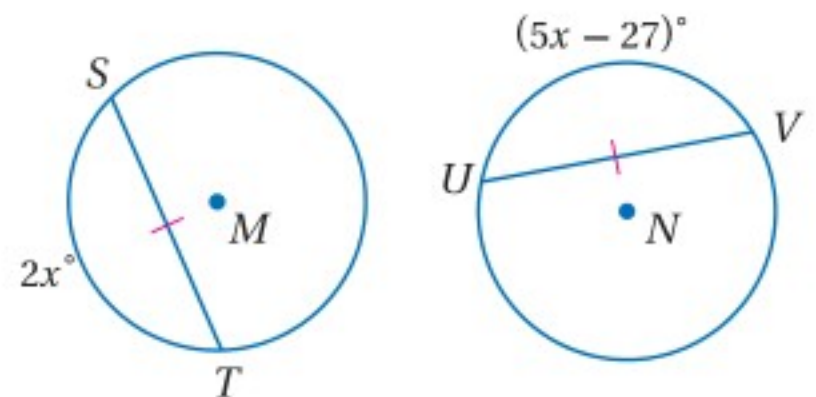
$$25 \text{ C}$$

$$5 \text{ A}$$

$$88.5 \text{ D}$$

$$15 \text{ B}$$

إذا كانت $\odot M \cong \odot N$ ، فأوجد قيمة x .



الإِعْدَاد لِلَاختِبارات

خصائص الدائرة

الدائرة هي الشكل الوحيد الذي تكون فيه للزوايا والأقواس والقطع المستقيمة التي تقطع الدائرة خصائص وعلاقات خاصة. ويفترض أن تكون قادرًا على تعين عناصر الدائرة وكتابه معادلتها، وإيجاد قياسات الأقواس والزوايا والقطع المستقيمة في الدائرة.

$$m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle 3 = 360^\circ$$

$$l = \frac{x}{360} \cdot 2\pi r$$

$$r = \frac{1}{2}d$$

$$d = 2r$$

$$C = 2\pi r \text{ أو } \pi d$$

استراتيجية لتطبيق خصائص الدائرة

الخطوة 1

مراجعة عناصر الدائرة و العلاقات بينها.

- تتضمن العناصر الأساسية: نصف القطر والقطر والوتر والقوس والمماس والقاطع.
- ادرس النظريات الأساسية للدائرة وخصائصها، بالإضافة إلى العلاقة بين عناصر الدائرة.

الخطوة 2

اقرأ نص المسألة، وادرس أي شكل مُعطى بدقة وعنايةً.

- حدد المطلوب من المأسألة.
- ضع على الشكل المعلومات التي تتضمنها المأسألة، وأي معلومات أخرى يمكن أن تُحدّدها.
- حدد أي النظريات أو الخصائص التي يمكن تطبيقها في حالة هذه المأسألة.

الخطوة 3

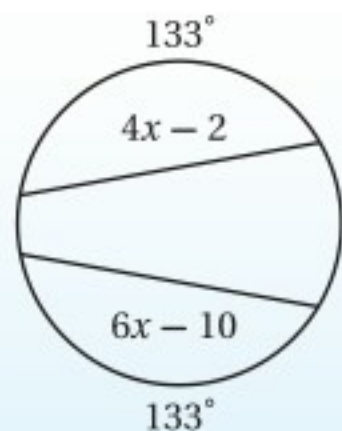
حل المأسألة، ثم تحقق من حلّك.

- طبق النظريات أو الخصائص لحل المأسألة.
- تحقق من إجابتك، وتأكد من كونها مقبولة ومنطقية.



مثال

اقرأ المسألة جيداً، وحدد المطلوب فيها ، ثم استعمل المعطيات لحلها.



أوجد قيمة x في الشكل المجاور:

4 C 2 A

6 D 3 B

اقرأ المسألة وادرس الشكل جيداً. أعطيت دائرة فيها وتران متقابلان لقوسین متطابقین. يكون الوتران متطابقين إذا وفقط إذا كان القوسان الأصغران المقابلان لهما متطابقين. يمكنك استعمال هذه الخاصية لتكون معادلة بدلالة x ، ومن ثم حلها.

$$\text{تعريف القطع المتطابقة} \quad 4x - 2 = 6x - 10$$

$$\text{بالطرح} \quad 4x - 6x = -10 + 2$$

$$\text{بالتبسيط} \quad -2x = -8$$

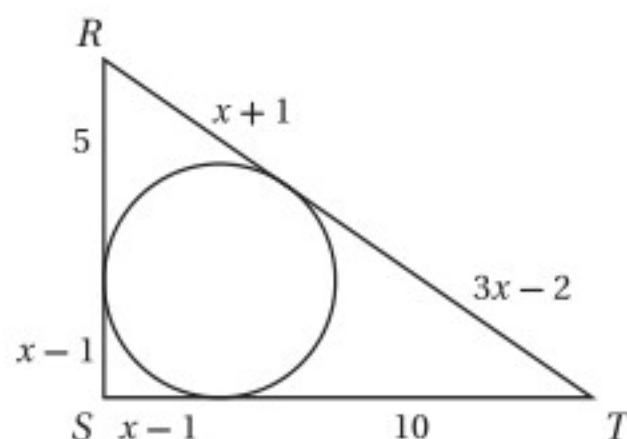
$$\text{بقسمة كلا الطرفين على } -2 \quad \frac{-2x}{-2} = \frac{-8}{-2}$$

$$\text{بالتبسيط} \quad x = 4$$

إذن قيمة x تساوي 4، فالإجابة هي C، تحقق من إجابتك بتعويض 4 في كلٍ من عبارتي الوترين، ستجد أن طولي الوترين متساويان.

تمارين ومسائل

اقرأ كل سؤالٍ مما يأتي. ثم اكتب الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة.
2) يُحيط المثلث RST بالدائرة في الشكل أدناه، ما محيط هذا المثلث؟

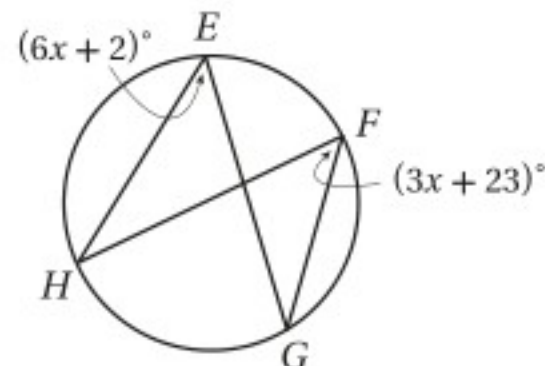


37 وحدة C

40 وحدة D

اقرأ كل سؤالٍ مما يأتي. ثم اكتب الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة.

1) أوجد قيمة x في الشكل أدناه:



6 C 4 A

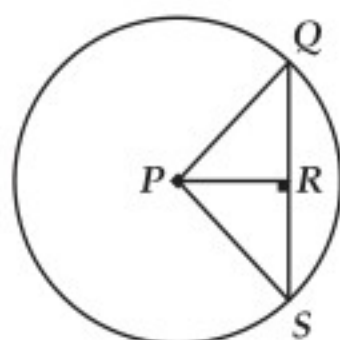
7 D 5 B



اختبار تراكمي

أسئلة الاختيار من متعدد

- (4) نصف قطر $P\odot$ في الشكل أدناه يساوي 5 ، إذا كان $PR = 3$ ، فما طول \overline{QS} ؟



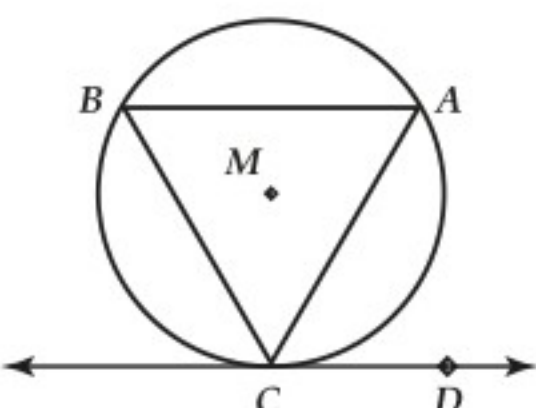
8 C

4 A

10 D

5 B

- (5) في $\odot M$ ، إذا كان: $\widehat{AB} \cong \widehat{BC} \cong \widehat{CA}$ ، وكان \overleftrightarrow{CD} مماساً لـ $\odot M$ عند النقطة C كما في الشكل أدناه، فما مقياس $\angle ACD$ ؟



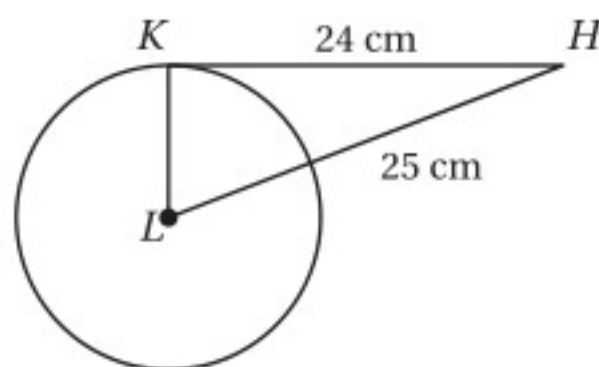
90° C

30° A

120° D

60° B

- (6) إذا كانت \overline{HK} مماساً للدائرة L في الشكل أدناه، فأوجد القيمة الدقيقة لمحيط $\odot L$.

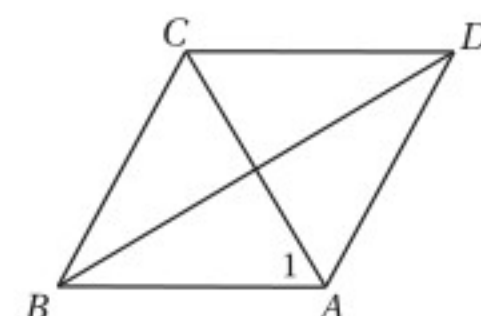


43.96 cm C

 7π cm A 20π cm D 14π cm B

اقرأ كل سؤال مما يأتي، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة.

- (1) إذا كان ABCD معيناً، وكان $m\angle ABC = 70^\circ$ ، فأوجد $m\angle 1$ ؟



70° C

45° A

125° D

55° B

- (2) يقول محمد: ”إذا كنت تقيل في جدة، فإنك تقيل في المملكة العربية السعودية“، أي الافتراضات الآتية تبدأ به برهاناً غير مباشر لهذه العبارة؟

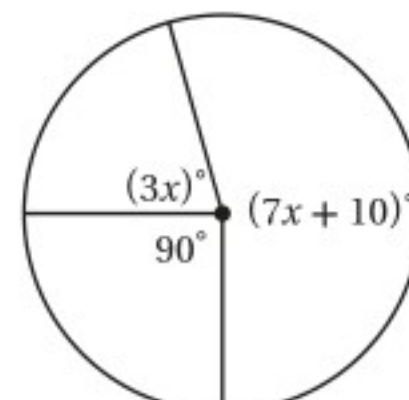
A افترض أن شخصاً لا يقيم في جدة.

B افترض أن شخصاً لا يقيم في المملكة العربية السعودية.

C افترض أن شخصاً لا يقيم في المملكة العربية السعودية، ولا يقيم في جدة.

D افترض أن شخصاً يقيم في السعودية، ويقيم في جدة.

- (3) أوجد قيمة x في الشكل أدناه:



26 C

19 A

28 D

23 B

إرشادات للاختبار

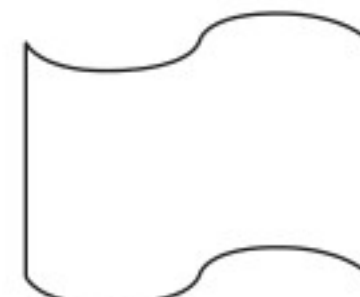
السؤال 3: استعمل خصائص الدائرة، لكتابة المعادلة وحلها
لإيجاد قيمة x.



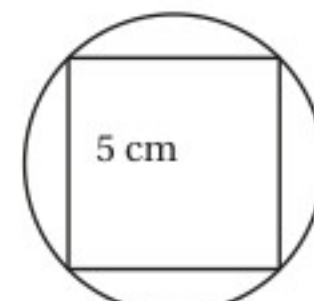
أسئلة ذات إجابات قصيرة

اكتب إجاباتك في ورقة الإجابة.

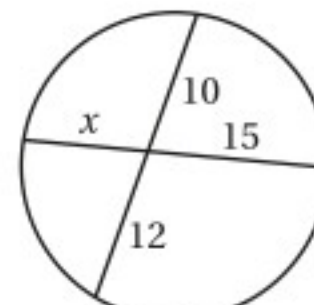
- (7) هل للشكل الآتي تماثل دوراني؟
وإذا كان كذلك، فأوجد رتبة هذا التماثل.



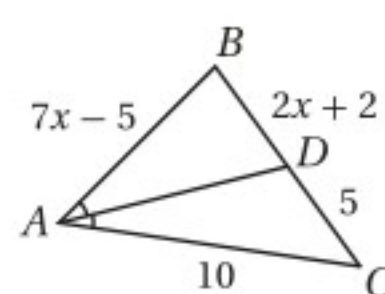
- (8) الشكل أدناه مربع محاط بدائرة طول ضلعه 5 cm، ما محيط هذه الدائرة؟ قرب إجابتك إلى أقرب عشر سنتيمتر.



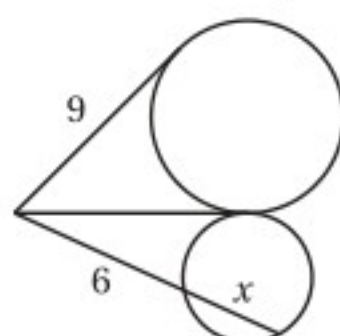
- (9) أوجد قيمة x في الشكل الآتي، مبيناً خطوات الحل.



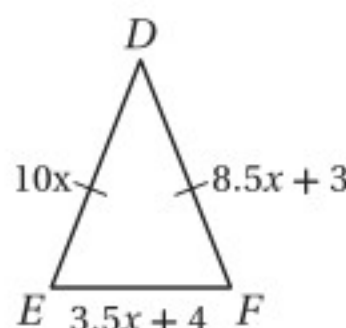
- (10) تنصف $\angle CAB$ كما في الشكل المجاور، أوجد قيمة x .



- (11) أوجد قيمة x في الشكل أدناه مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلاً.



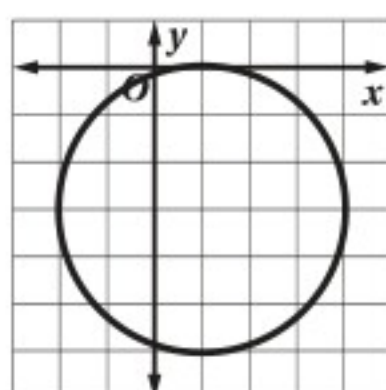
- (12) ما طول \overline{EF} في المثلث أدناه؟



أسئلة ذات إجابات مطولة

اكتب إجابتك في ورقة الإجابة مبيناً خطوات الحل.

- (13) استعمل الدائرة في الشكل أدناه لحل الأسئلة الآتية:



(a) ما مركز الدائرة؟

(b) ما نصف قطر الدائرة؟

(c) اكتب معادلة الدائرة.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن ...

13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
4-8	مهارة سابقة	4-5	2-4	4-7	4-4	3-5	4-5	4-6	4-3	4-2	مهارة سابقة	1-5	فعد إلى الدرس ...



مراجعة بعض المصطلحات والرموز

الرموز في المرحلة المتوسطة	المصطلح باللغة العربية	الرموز في المرحلة الثانوية
x	س	الإحداثي السيني
y	ص	الإحداثي الصادي
h	ل	ارتفاع
$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	الجذر التربيعي
$m \angle A B C$	ق دأب جـ	قياس زاوية
\angle	د	زاوية
(a, b)	(أ، بـ)	زوج مرتب
b	ق	قاعدة
d	٢ نق	قطر دائرة
A, B قطعة مستقيمة طرفاها A, B	أـبـ قطعة مستقيمة طرفاها أـ، بـ	قطعة مستقيمة
C	محـ	محيط الدائرة
C	مـ	مركز الدائرة
A	مـ	مساحة
A, B مستقيم يمر بالنقطتين A, B	أـبـ مستقيم يمر بالنقطتين أـ وـ بـ	مستقيم
d	فـ	المسافة بين نقطتين
r	نقـ	نصف قطر دائرة
A, B نصف مستقيم يمر بالنقطة B وطرفه A	أـبـ	نصف مستقيم
o	مـ	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:

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

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

$$P = 4s$$

المربع

$$P = 2\ell + 2w$$

المستطيل

المساحة

$$A = bh \quad \text{أو} \quad A = \frac{1}{2} d_1 d_2$$

المعین

$$^2A = s$$

المربع

$$A = \frac{1}{2} bh$$

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 الــ2D

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

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	AB	مساوي تقريرياً	\approx
عمودي على	\perp	يساوي	$=$	القوس الأصغر الذي طرفاه A و B	\widehat{AB}
بأي (ط) النسبة التقريرية	π	لا يساوي	\neq	القوس الأكبر الذي طرفاه A و C	\widehat{ABC}
طول ضلع من مضلع	s	أكبر من	$>$	مساحة المضلع أو الدائرة أو القطاع الدائري	A
مشابه	\sim	أكبر من أو يساوي	\geq	مساحة قاعدة المنشور أو الأسطوانة أو الهرم أو المخروط	B
الجيب	\sin	صورة A	A'	العبارة الشرطية الثانية: $p \leftrightarrow q$	
المستقيم ℓ ، طول المستطيل، طول القوس، الارتفاع الجانبي	ℓ	أقل من	$<$	العبارة الشرطية إذا: $p \text{ إذا وفقط إذا } q$	
الميل	m	أقل من أو يساوي	\leq	دائرة مركزها P	$\odot P$
الظل	\tan	المساحة الجانبية	L	محيط الدائرة	C
مساحة السطح الكلية	T	قياس القوس AB بالدرجات	$m\widehat{AB}$	العبارة الشرطية: إذا كان p فإن q	
المثلث	\triangle	نقطة المتتصف	M	$p \rightarrow q$	
الحجم	V	نفي العبارة p	$\sim p$	مطابق لـ	\cong
عرض المستطيل	w	(x, y, z) الثنائي المرتب	\parallel	$q \text{ و } p$	$p \wedge q$
		موازي لـ	\nparallel	جيب التمام	\cos
		ليس موازياً لـ	\nparallel	درجة	$^\circ$

