

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 الإنترنت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع الفراغات التعليمية المختلفة

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

رياضيات ٤

التعليم الثانوي
(نظام المقررات)
(مسار العلوم الطبيعية)

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

طبعة ٢٠٢١ - ١٤٤٣



ح()وزارة التعليم ، ١٤٣٨ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الرياضيات ٤ (كتاب الطالب) التعليم الثانوي نظام المقررات (مسار العلوم
الطبيعية). وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٣٨ هـ

٢٢٨ ص ٢٧، ٥٤ × ٢١ سم
ردمك : ٣ - ٤٧٠ - ٥٠٨ - ٦٠٣ - ٩٧٨

١ - الرياضيات - مناهج - السعودية ٢ - التعليم الثانوي - مناهج -
السعودية أ. العنوان

١٤٣٨ / ٤٥٧٢

٣٧٥٠ ، ٥١ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٣٨ / ٤٥٧٢

ردمك : ٣ - ٤٧٠ - ٥٠٨ - ٦٠٣ - ٩٧٨

حول الغلاف

تُعد حركة البندول مثلاً على دالة جذرية.



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترناتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

المقدمة

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيئة للطالب فرص اكتساب مستويات علية من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدراته 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 بمخرجات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

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

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف 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، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات أسلوب حل المشكلات، وتوظيف استراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف 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 يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

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

والله ولي التوفيق.



العلاقات والدّوال النّسبية

الفصل
1

11	التهيئة للفصل الأول
12	1-1 ضرب العبارات النسبية وقسمتها
21	1-2 جمع العبارات النسبية وطرحها
27	1-3 تمثيل دوال المقلوب بيانياً
33	اختبار منتصف الفصل
34	1-4 تمثيل الدوال النسبية بيانياً
40	توسيع 1-4 معلم الحاسبة البيانية ، تمثيل الدوال النسبية بيانياً
41	1-5 دوال التغير
47	1-6 حل المعادلات والمتبادرات النسبية
53	توسيع 1-6 معلم الحاسبة البيانية ، حل المعادلات والمتبادرات النسبية
55	دليل الدراسة والمراجعة
59	اختبار الفصل
60	الإعداد للاختبارات المعيارية
62	اختبار تراكمي

الفهرس

المتتابعات والمتسلسلات

الفصل
2

65	التهيئة للفصل الثاني
66	2-1 المتتابعات بوصفها دوال
72	2-2 المتتابعات والمتسلسلات الحسابية
80	2-3 المتتابعات والمتسلسلات الهندسية
86	اختبار منتصف الفصل
87	2-4 المتسلسلات الهندسية اللانهائية
93	توسيع 2-4 معلم الحاسبة البيانية ، نهاية المتتابعة
94	2-5 نظرية ذات الحدين
98	توسيع 2-5 معلم الجبر، التوافق ومتلث باسكال
99	2-6 البرهان باستعمال مبدأ الاستقراء الرياضي
103	دليل الدراسة والمراجعة
107	اختبار الفصل
108	الإعداد للاختبارات المعيارية
110	اختبار تراكمي

الاحتمالات

الفصل
3

الفهرس

113	التهيئة للفصل الثالث
114	3-1 تمثيل فضاء العينة ..
120	3-2 الاحتمال باستعمال التباديل والتواافق ..
127	3-3 الاحتمال الهندسي ..
133	اختبار منتصف الفصل
134	3-4 احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة ..
141	3-5 احتمالات الحوادث المتنافية ..
148	دليل الدراسة والمراجعة ..
151	اختبار الفصل ..
152	الإعداد للاختبارات المعيارية ..
154	اختبار تراكمي ..

حساب المثلثات

الفصل
4

157	التهيئة للفصل الرابع
158	استكشاف 4-1 معمل الجداول الإلكترونية : استقصاء المثلثات القائمة الخاصة ..
159	4-1 الدوال المثلثية في المثلثات القائمة الزاوية ..
168	4-2 الزوايا وقياساتها ..
174	4-3 الدوال المثلثية للزوايا ..
180	4-4 قانون الجيب ..
187	توسيع 4-4 معمل الهندسة : مساحة متوازي الأضلاع ..
188	اختبار منتصف الفصل ..
189	4-5 قانون جيب التمام ..
195	4-6 الدوال الدائرية ..
202	4-7 تمثيل الدوال المثلثية بيانيًا ..
209	4-8 الدوال المثلثية العكسية ..
215	دليل الدراسة والمراجعة ..
220	اختبار الفصل ..
221	الإعداد للاختبارات المعيارية ..
223	اختبار تراكمي ..
225	الصيغ والرموز ..

ستركز في دراستك لهذا الكتاب على عدة موضوعات رياضية، تشمل ما يأتي:

- العلاقات والدوال النسبية وخصائصها.
- المتتابعات والمتسلسلات والعمليات عليها.
- الاحتمالات وتطبيقاتها.
- حساب المثلثات وتطبيقاتها.

وفي أثناء دراستك، ستتعلم طرائق لحل المسائل الجبرية 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.
- تذكّر بعض المفردات التي تعلّمتها من قبل، بالرجوع إلى فقرة **مراجعة المفردات**.
- ارجع إلى المثال المشار إليه مقابل بعض التمارين في فقرتي **تأكد** و**تدريب وحل المسائل** ليساعدك على حل هذه التمارين وما شابهها.
- استعن بأسئلة **تدريب على اختبار** لتعرف بعض أنماط أسئلة الاختبارات.
- ارجع إلى **مراجعة تراكمية** لتراجع أفكار الدروس السابقة.
- ارجع إلى **إرشادات للدراسة** حيث تجد معلومات وتوجيهات تساعدك في متابعة الأمثلة المحلولة.
- ارجع إلى فقرة **قراءة الرياضيات**؛ لتذكّر نطق بعض الرموز والمصطلحات الرياضية.
- ارجع إلى فقرة **تنبيه** دائمًا لتعرف الأخطاء الشائعة التي يقع فيها كثير من الطلاب حول بعض المفاهيم الرياضية فتجتنبها.
- تقدّم **اختبار الفصل** في نهاية كل فصل، بعد أن تُراجع أفكار الدرس مستفيدًا مما دونته من أفكار في **المسطويات**.
- استعن بصفحتي **الإعداد للاختبارات**؛ لتعرف أنواع أسئلة الاختبارات وبعض طرق حلّها.
- تقدّم **الاختبار التراكمي** في نهاية كل فصل لمراجعة الأفكار الرئيسية للفصل وما قبله من فصول.



الفصل ١

العلاقات والدوال النسبية Rational Functions and Relations

فيما سبق:

درست حل المعادلات التربيعية:
بالتحليل إلى العوامل، وبيانياً.

والآن:

- أتعرف العبارات النسبية وأبسطها.
- أمثل دوال نسبية بيانياً.
- أحل مسائل التغير الطردي والتغير المشترك والتغير العكسي والتغير المركب.
- أحل معادلات ومتباينات نسبية.

المادة:

سفر: يمكن استعمال الدوال النسبية للتعبير عن المسافة، والزمن، والسرعة، عند السفر بالسيارة، أو بالطائرة، فإذا أردت الوصول إلى وجهة معينة في زمن معين، فيمكنك استعمال العلاقات النسبية للتوصيل إلى السرعة المناسبة التي يجب أن تسير بها لتحقيق هدفك.

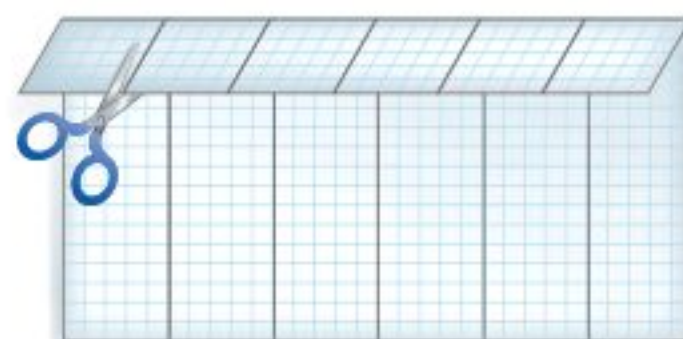
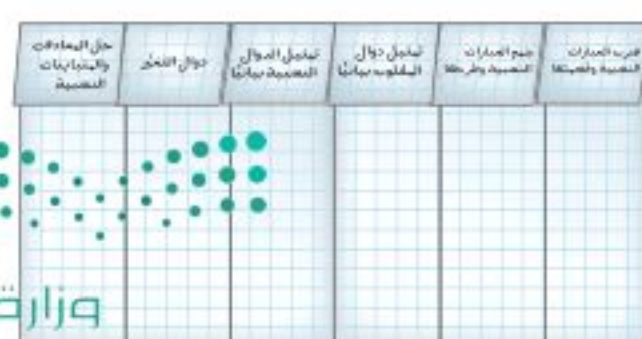


المطويات منظم أفكار

العلاقات والدوال النسبية: اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول العلاقات والدوال النسبية، مبتدئاً بورقة رسم بيانياً.

- اكتب عناوين الدروس على الجهات الخارجية العلوية لأشرطة الطيات الست، واستعمل الجهات الداخلية للطيات لكتابه التعريفات والملاحظات.
- اطو الحافة العلوية للورقة بعرض 2cm، ثم قص 6 أشرطة مبتدئاً من الحافة حتى خط الطي العرضي.
- اكتب العناوين على الجهات العلوية للأشرطة الست، ثم قص 6 أشرطة مبتدئاً من الحافة حتى خط الطي العرضي.

- اطو الورقة عرضياً ست طيات متساوية.





التهيئة للفصل الأول

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

مراجعة سريعة

اختبار سريع

مثال 1

حُلّ المعادلة: $\frac{9}{11}r = \frac{7}{8}$ ، واكتب الحل في أبسط صورة.

المعادلة الأصلية

$$\frac{9}{11}r = \frac{7}{8}$$

اضرب كل من الطرفين في العدد 8

$$\frac{72}{11} = 7r$$

اقسم كل من الطرفين على العدد 7

$$\frac{72}{77} = r$$

بما أن القاسم المشترك الأكبر للعددين 77، 72 هو 1، فإن الحل في أبسط صورة.

مثال 2

بسط العبارة: $\frac{1}{3} + \frac{3}{4} - \frac{5}{6}$

العبارة الأصلية

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{4} - \frac{5}{6}$$

المضاعف المشترك الأصغر
للمقامات 6، 4، 3 هو العدد 12

$$= \frac{1}{3}\left(\frac{4}{4}\right) + \frac{3}{4}\left(\frac{3}{3}\right) - \frac{5}{6}\left(\frac{2}{2}\right)$$

بسط

$$= \frac{4}{12} + \frac{9}{12} - \frac{10}{12}$$

اجمع، ثم اطرح

$$= \frac{3}{12}$$

بسط

$$= \frac{3 \div 3}{12 \div 3} = \frac{1}{4}$$

مثال 3

حُلّ النسبة: $\frac{5}{8} = \frac{u}{11}$

المعادلة الأصلية

$$\frac{5}{8} = \frac{u}{11}$$

بالضرب التبادلي

$$5(11) = 8u$$

بسط

$$55 = 8u$$

اقسم كل من الطرفين على 8

$$\frac{55}{8} = u$$

بما أن القاسم المشترك الأكبر للعددين 8، 55 هو 1، فإن الناتج في أبسط صورة.



حُلّ كلًّا معادلة مما يأتي، واكتب الحل في أبسط صورة. (تستعمل مع الدرس 1-1)

$$\frac{1}{8}m = \frac{7}{3} \quad (2)$$

$$\frac{5}{14} = \frac{1}{3}x \quad (1)$$

$$\frac{10}{9}p = 7 \quad (4)$$

$$\frac{8}{5} = \frac{1}{4}k \quad (3)$$

(5) **شاحنات:** استهلكت شاحنة $\frac{1}{3}$ سعة خزان وقودها الممتلئ في إحدى الرحلات، فإذا بقي في الخزان 80 لترًا من الوقود عند نهاية الرحلة، فما سعة خزان وقود الشاحنة؟

بسط كلًّا عبارة مما يأتي: (تستعمل مع الدرس 1-2)

$$\frac{8}{9} - \frac{7}{6} + \frac{1}{3} \quad (7)$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{8} \quad (6)$$

$$\frac{10}{3} + \frac{5}{6} + 3 \quad (9)$$

$$\frac{9}{10} - \frac{4}{15} + \frac{1}{3} \quad (8)$$

(10) **دقيق:** تستعمل علياء $\frac{2}{3}$ كوب من الدقيق لعمل كعكة الفراولة، في حين تستعمل $\frac{3}{4}$ كوب لعمل كعكة الفانيлиلا. كم كوبًا من الدقيق تحتاج لعمل الكعكتين؟

حُلّ كلًّا تناوب مما يأتي: (تستعمل مع الدرس 1-4)

$$\frac{9}{12} = \frac{p}{36} \quad (11)$$

$$\frac{9}{18} = \frac{6}{m} \quad (12)$$

$$\frac{2}{7} = \frac{5}{k} \quad (13)$$

(14) **تسوق:** تسوق أحمد من متجر في موسم التخفيضات، فاشترى ملابس سعرها الأصلي 550 ريالاً، ودفع مبلغ 440 ريالاً بعد الخصم. إذا أراد شراء ملابس أخرى من المتجر نفسه سعرها الأصلي 350 ريالاً وبنسبة التخفيض نفسها، فكم يدفع؟



ضرب العبارات النسبية وقسمتها

Multiplying and Dividing Rational Expressions



لماذا؟

يستطيع الغواصون الوصول إلى أعماق تزيد على 33 ft باستعمال أجهزة التنفس تحت الماء، وتعطي الدالة النسبية $T(d) = \frac{1700}{d - 33}$ أكبر زمن يمكن للغواص قضاوه في هذه الأعماق، بحيث يبقى قادرًا على الصعود إلى السطح بمعدل ثابت دون توقف، حيث $T(d)$ زمن الغوص بالدقائق، و d العمق بالأقدام.

تبسيط العبارات النسبية: تُسمى النسبة بين كثيري حدود مثل: $\frac{1700}{d - 33}$ "عبارة نسبية".

بما أن المتغيرات في الجبر تمثل أعداداً حقيقة في أغلب الأحيان، فإن العمليات على العبارات النسبية تشبه العمليات على الأعداد النسبية. وكما في تبسيط الكسور فإنه عند تبسيط العبارات النسبية يتم قسمة كل من البسط والمقام على القاسم المشترك الأكبر (GCF) لهما.

$$\frac{8}{12} = \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 4} = \frac{2}{3}$$

↑
GCF = 4

$$\frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 - 6x + 5} = \frac{(x - 3)(x - 1)}{(x - 5)(x - 1)} = \frac{x - 3}{x - 5}$$

↑
GCF = $x - 1$

فيما سبق:

درست تحليل كثيرات الحدود. (مهارة سابقة)

والآن:

- أتعرف العبارات النسبية.
- أبسط عبارات نسبية.
- أبسط كسوراً مركبة.

(المفردات:

العبارة النسبية
rational expression

الكسر المركب
complex fraction

قراءة الرياضيات

GCF

الرمز (GCF) يمثل اختصاراً لـ:

Greatest Common Factor

القاسم (عامل)
المشتراك الأكبر

مثال 1

بسط العبارة:

$$\frac{5x(x^2 + 4x + 3)}{(x - 6)(x^2 - 9)}$$

حل كلاً من البسط والمقام إلى عوامل

اختصر العوامل المشتركة

بسط

$$= \frac{5x(x + 3)(x + 1)}{(x - 6)(x + 3)(x - 3)}$$

$$= \frac{5x(x + 1)}{(x - 6)(x - 3)}$$

تحقق من فهمك



$$\frac{2z(z + 5)(z^2 + 2z - 8)}{(z - 1)(z + 5)(z - 2)} \quad (1B)$$

$$\frac{4y(y - 3)(y + 4)}{y(y^2 - y - 6)} \quad (1A)$$

قيمة x التي تجعل
العبارة غير معروفة

لإيجاد قيمة x التي تكون
العبارة عندها غير
معروفة، استعمل العبارة
المعطاة قبل تبسيطها.

إرشادات للاختبار

بدائل السؤال

يمكنك في بعض
الأحيان اختصار الوقت
بحذف بعض البدائل
غير المنطقية، ثم
الاختيار من بين البدائل
المتبعة.

ما قيمة x التي تجعل العبارة $\frac{x^2(x^2 - 5x - 14)}{4x(x^2 + 6x + 8)}$ غير معروفة؟

0, -4, 7 D

0, -2, -4 C

-2, 7 B

-2, -4 A

اقرأ فقرة الاختبار:

تريد إيجاد قيمة x التي تجعل المقام صفرًا.

حل فقرة الاختبار:

إحدى القيم التي تجعل المقام $(x^2 + 6x + 8)$ يساوي صفرًا هي $x = 0$ ؛ لذا يمكن حذف البديلين A و B.

$$x^2 + 6x + 8 = (x + 2)(x + 4)$$

وبما أن المقام يساوي صفرًا عندما $x = 0$ ، أو $x = -2$ أو $x = -4$ فإن الإجابة الصحيحة هي C.

تحقق من فهمك ✓

(2) ما قيمة x التي تجعل العبارة $\frac{x(x^2 + 8x + 12)}{-6(x^2 - 3x - 10)}$ غير معروفة؟

5, -6 D

0, -2 C

5, -2 B

5, 0 A

في بعض الأحيان، يمكنك إخراج العدد -1 كعامل مشترك من البسط أو المقام للمساعدة في تبسيط العبارة النسبية.

مثال 3 تبسيط عبارة نسبية باخراج -1 كعامل مشترك

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{(4w^2 - 3wy)(w + y)}{(3y - 4w)(5w + y)} \quad (\text{a})$$

$$\frac{(4w^2 - 3wy)(w + y)}{(3y - 4w)(5w + y)} = \frac{w(4w - 3y)(w + y)}{(3y - 4w)(5w + y)}$$

$$4w - 3y = -1(3y - 4w) \quad \begin{matrix} \text{حل إلى عوامل} \\ \text{بسط} \end{matrix} \quad = \frac{w(-1)(3y - 4w)(w + y)}{(3y - 4w)(5w + y)}$$

$$= \frac{(-w)(w + y)}{5w + y} \quad \begin{matrix} 1 \\ \cancel{(3y - 4w)} \end{matrix} \quad \frac{x^3 - y^3}{y - x} \quad (\text{b})$$

$$\frac{x^3 - y^3}{y - x} = \frac{(x - y)(x^2 + xy + y^2)}{y - x}$$

$$x - y = -1(y - x) \quad \begin{matrix} \text{حل إلى عوامل} \\ \text{بسط} \end{matrix} \quad = \frac{(-1)(y - x)(x^2 + xy + y^2)}{(y - x)}$$

$$= -x^2 - xy - y^2$$

تحقق من فهمك ✓

$$\frac{8a^3 - b^3}{b - 2a} \quad (\text{3B})$$

$$\frac{(xz - 4z)}{z^2(4 - x)} \quad (\text{3A})$$

تستعمل طريقة ضرب الكسور أو قسمتها في ضرب العبارات النسبية أو قسمتها؛ فعندما تضرب كسرين فإنك تضرب البسط في البسط والمقام في المقام. أما عند قسمة كسرين، فإنك تضرب المقسم في مقلوب المقسم عليه، أو تضرب المقسم في النظير الضريبي للمقسم عليه. والجدول الآتي يلخص قواعد ضرب العبارات النسبية وقسمتها:

اضف إلى
مطويتك

مفهوم أساسى

ضرب العبارات النسبية

التعبير اللغطي: لضرب عبارتين نسبيتين، اضرب البسط في البسط والمقام في المقام.

الرموز: إذا كانت $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d}$ عبارتين نسبيتين، فإن $a \neq 0, d \neq 0$.

$$\frac{2}{9} \cdot \frac{15}{4} = \frac{\cancel{2}^1 \cdot \cancel{3}^1 \cdot 5}{\cancel{3}^1 \cdot \cancel{3}^1 \cdot \cancel{2}^1 \cdot 2} = \frac{5}{3 \cdot 2} = \frac{5}{6}$$

مثال:

قسمة العبارات النسبية

التعبير اللغطي: لقسمة عبارة نسبية على أخرى، اضرب المقسم في مقلوب المقسم عليه.

الرموز: إذا كانت $\frac{a}{b} \div \frac{c}{d}$ عبارتين نسبيتين، حيث $b \neq 0, c \neq 0, d \neq 0$.

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc}$$

$$\frac{3}{5} \div \frac{6}{35} = \frac{3}{5} \cdot \frac{35}{6} = \frac{\cancel{3}^1 \cdot \cancel{5}^1 \cdot 7}{\cancel{5}^1 \cdot 2 \cdot \cancel{3}^1} = \frac{7}{2}$$

مثال:

مثال 4 ضرب عبارات نسبية وقسمتها

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{6c}{5d} \cdot \frac{15cd^2}{8a} \quad (\text{a})$$

حل إلى عوامل

$$\frac{6c}{5d} \cdot \frac{15cd^2}{8a} = \frac{2 \cdot 3 \cdot c \cdot 5 \cdot 3 \cdot c \cdot d \cdot d}{5 \cdot d \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot a}$$

اختصر العوامل المشتركة

$$= \frac{\cancel{2}^1 \cdot 3 \cdot c \cdot \cancel{5}^1 \cdot \cancel{3}^1 \cdot c \cdot \cancel{d}^1 \cdot d}{\cancel{5}^1 \cdot \cancel{d}^1 \cdot \cancel{2}^1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot a}$$

بسط

$$= \frac{3 \cdot 3 \cdot c \cdot c \cdot d}{2 \cdot 2 \cdot a}$$

بسط

$$= \frac{9c^2d}{4a}$$

$$\frac{18xy^3}{7a^2b^2} \div \frac{12x^2y}{35a^2b} \quad (\text{b})$$

اضرب المقسم في مقلوب المقسم عليه

$$\frac{18xy^3}{7a^2b^2} \div \frac{12x^2y}{35a^2b} = \frac{18xy^3}{7a^2b^2} \cdot \frac{35a^2b}{12x^2y}$$

جمع العوامل

$$= \left(\frac{18 \times 35}{7 \times 12} \right) \cdot \left(\frac{x}{x^2} \right) \cdot \left(\frac{y^3}{y} \right) \cdot \left(\frac{a^2}{a^2} \right) \cdot \left(\frac{b}{b^2} \right)$$

استعمل قوانين الأسس
واختصر العوامل المشتركة

$$= \left(\frac{6 \times 3 \times 7 \times 5}{6 \times 2 \times 7} \right) \cdot x^{1-2} \cdot y^{3-1} \cdot a^{2-2} \cdot b^{1-2}$$

$$= \frac{15}{2} \cdot x^{-1} \cdot y^2 \cdot a^0 \cdot b^{-1}$$

$$= \frac{15}{2} \cdot \frac{1}{x^1} \cdot y^2 \cdot 1 \cdot \frac{1}{b^1}$$

$$= \frac{15y^2}{2xb}$$

إرشادات للدراسة

العوامل المشتركة

تأكد من اختصار

العوامل المشتركة في

كل من البسط والمقام.

تحقق من فهمك

$$\frac{6xy}{15ab^2} \cdot \frac{21a^3}{18x^4y} \quad (4B)$$

$$\frac{12c^3d^2}{21ab} \cdot \frac{14a^2b}{8c^2d} \quad (4A)$$

$$\frac{12x^4y^2}{40a^4b^4} \div \frac{6x^2y^4}{16a^2x} \quad (4D)$$

$$\frac{16mt^2}{21a^4b^3} \div \frac{24m^3}{7a^2b^2} \quad (4C)$$

في بعض الأحيان عليك أن تحلل البسط أو المقام أو كليهما قبل تبسيط ناتج ضرب عبارات نسبية أو قسمتها.

عبارات نسبية تتضمن كثيرات حدود في كل من بسطها ومقامها

مثال 5

بسط كلاً من العبارتين الآتىتين:

$$\frac{x^2 - 6x - 16}{x^2 - 16x + 64} \cdot \frac{x - 8}{x^2 + 5x + 6} \quad (a)$$

حل إلى عوامل

اختصر العوامل المشتركة

$$\frac{x^2 - 6x - 16}{x^2 - 16x + 64} \cdot \frac{x - 8}{x^2 + 5x + 6} = \frac{(x - 8)(x + 2)}{(x - 8)(x - 8)} \cdot \frac{x - 8}{(x + 3)(x + 2)}$$

$$= \frac{\cancel{(x - 8)}^1 \cancel{(x + 2)}^1}{\cancel{(x - 8)}^1 \cancel{(x - 8)}^1} \cdot \frac{x - 8}{(x + 3)(\cancel{x + 2})^1}$$

بسط

$$= \frac{1}{x + 3}$$

$$\frac{x^2 - 16}{12y + 36} \div \frac{x^2 - 12x + 32}{y^2 - 3y - 18} \quad (b)$$

اضرب المقسم في مقلوب المقسم عليه

$$\frac{x^2 - 16}{12y + 36} \div \frac{x^2 - 12x + 32}{y^2 - 3y - 18} = \frac{x^2 - 16}{12y + 36} \cdot \frac{y^2 - 3y - 18}{x^2 - 12x + 32}$$

حل إلى عوامل

اختصر العوامل المشتركة

بسط

$$= \frac{(x + 4)(x - 4)}{12(y + 3)} \cdot \frac{(y - 6)(y + 3)}{(x - 4)(x - 8)}$$

$$= \frac{(x + 4)\cancel{(x - 4)}^1}{12(\cancel{y + 3})^1} \cdot \frac{(y - 6)\cancel{(y + 3)}^1}{\cancel{(x - 4)}^1(x - 8)}$$

$$= \frac{(x + 4)(y - 6)}{12(x - 8)}$$

تحقق من فهمك

$$\frac{x^2 - 9x + 20}{x^2 + 10x + 21} \div \frac{x^2 - x - 12}{6x + 42} \quad (5B)$$

$$\frac{8x - 20}{x^2 + 2x - 35} \cdot \frac{x^2 - 7x + 10}{4x^2 - 16} \quad (5A)$$

تبسيط الكسور المركبة: الكسر المركب يحوي بسطه ومقامه أو أحدهما كسورة، والعبارات الآتية كسور مركبة:

$$\frac{c}{\frac{6}{5d}}$$

$$\frac{8}{x-2}$$

$$\frac{x-3}{\frac{x-2}{x+4}}$$

$$\frac{\frac{4}{a} + 6}{\frac{12}{a} - 3}$$

ارشادات للدراسة

تحليل كثيرات

الحدود

عند تبسيط عبارات

نسبية قد تظهر عوامل

إحدى كثيراتي الحدود

في كثيرة الحدود

الأخرى، ويتم اختصارها

كما في المثال 5a.

مثال 6 تبسيط الكسور المركبة

بسط كلاً من العبارتين الآتيتين:

$$\frac{\frac{a+b}{4}}{\frac{a^2+b^2}{4}} \quad (\text{a})$$

اكتب العبارة على صورة قسمة عبارتين

$$\frac{\frac{a+b}{4}}{\frac{a^2+b^2}{4}} = \frac{a+b}{4} \div \frac{a^2+b^2}{4}$$

اضرب المقسم في مقلوب المقسم عليه

$$= \frac{a+b}{4} \cdot \frac{4}{a^2+b^2}$$

اختصر العوامل المشتركة وبسط

$$= \frac{a+b}{\cancel{4}} \cdot \frac{\cancel{4}}{a^2+b^2} = \frac{a+b}{a^2+b^2}$$

$$\frac{\frac{x^2}{x^2-y^2}}{\frac{4x}{y-x}} \quad (\text{b})$$

اكتب العبارة على صورة قسمة عبارتين

$$\frac{\frac{x^2}{x^2-y^2}}{\frac{4x}{y-x}} = \frac{x^2}{x^2-y^2} \div \frac{4x}{y-x}$$

اضرب المقسم في مقلوب المقسم عليه

$$= \frac{x^2}{x^2-y^2} \cdot \frac{y-x}{4x}$$

حل إلى عوامل

$$= \frac{x \cdot x}{(x+y)(x-y)} \cdot \frac{(-1)(x-y)}{4x}$$

اختصر العوامل المشتركة

$$= \frac{x \cdot \cancel{x}}{(x+y)\cancel{(x-y)}} \cdot \frac{(-1)\cancel{(x-y)}}{\cancel{4x}}$$

بسط

$$= \frac{-x}{4(x+y)}$$

تحقق من فهمك

$$\frac{\frac{x^2-y^2}{y^2-49}}{\frac{y-x}{y+7}} \quad (\text{6B})$$

$$\frac{\frac{(x-2)^2}{2(x^2-5x+4)}}{\frac{x^2-4}{4x-10}} \quad (\text{6A})$$

تأكد

بسط كلاً من العبارتين الآتيتين:

مثال 1

$$\frac{c+d}{3c^2-3d^2} \quad (\text{2})$$

$$\frac{x^2-5x-24}{x^2-64} \quad (\text{1})$$

(3) اختيار من متعدد: حدد قيمة x التي تجعل العبارة $\frac{x+7}{x^2-3x-28}$ غير معروفة.

-4, 7 D

-7, 4, 7 C

4, 7 B

-7, 4 A

بسط كل عبارة مما يأتي:

الأمثلة 3-6

$$\frac{a^2x-b^2x}{by-ay} \quad (\text{5})$$

$$\frac{y^2+3y-40}{25-y^2} \quad (\text{4})$$

$$\frac{27x^2y^4}{16yz^3} \cdot \frac{8z}{9xy^3} \quad (\text{7})$$

$$\frac{x^3+27}{3x+9} \quad (\text{6})$$



$$\frac{x^2 - 4x - 21}{x^2 - 6x + 8} \cdot \frac{x - 4}{x^2 - 2x - 35} \quad (9)$$

$$\frac{12x^3y}{13ab^2} \div \frac{36xy^3}{26b} \quad (8)$$

$$\frac{\frac{4x}{x+6}}{\frac{x^2-3x}{x^2+3x-18}} \quad (11)$$

$$\frac{\frac{a^3b^3}{xy^4}}{\frac{a^2b}{x^2y}} \quad (10)$$

$$\frac{a^2 - b^2}{3a^2 - 6a + 3} \div \frac{4a + 4b}{a^2 - 1} \quad (12)$$

تدريب وحل المسائل

مثال 1 بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{y^2(y^2 + 3y + 2)}{2y(y - 4)(y + 2)} \quad (14)$$

$$\frac{x(x - 3)(x + 6)}{x^2 + x - 12} \quad (13)$$

$$\frac{(x^2 - 16x + 64)(x + 2)}{(x^2 - 64)(x^2 - 6x - 16)} \quad (16)$$

$$\frac{(x^2 - 9)(x^2 - z^2)}{4(x + z)(x - 3)} \quad (15)$$

مثال 2 اختيار من متعدد: حدد قيم x التي تجعل العبارة غير معروفة.

-6, 3, 4, 6 D

-6, 6 C

4, 6 B

-6, 3 A

الأمثلة 3-6 بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{x^3 - 9x^2}{x^2 - 3x - 54} \quad (19)$$

$$\frac{x^2 - 5x - 14}{28 + 3x - x^2} \quad (18)$$

$$\frac{3 - 3y}{y^3 - 1} \quad (21)$$

$$\frac{16 - c^2}{c^2 + c - 20} \quad (20)$$

$$\frac{14xy^2z^3}{21w^4x^2yz} \cdot \frac{7wxyz}{12w^2y^3z} \quad (23)$$

$$\frac{3ac^3f^3}{8a^2bcf^4} \cdot \frac{12ab^2c}{18ab^3c^2f} \quad (22)$$

$$\frac{9x^2yz}{5z^4} \div \frac{12x^4y^2}{50xy^4z^2} \quad (25)$$

$$\frac{64a^2b^5}{35b^2c^3f^4} \div \frac{12a^4b^3c}{70abcf^2} \quad (24)$$

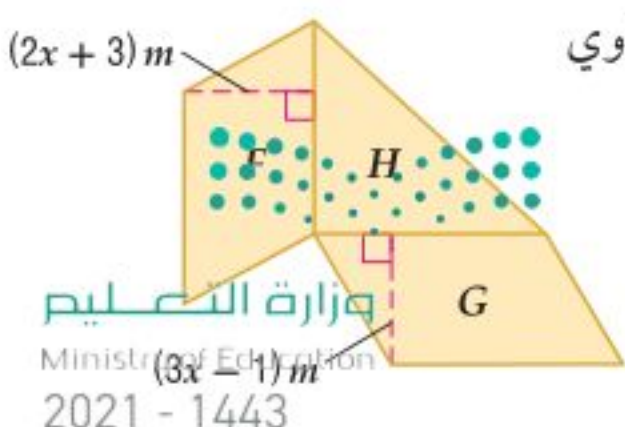
$$\frac{c^2 - 6c - 16}{c^2 - d^2} \div \frac{c^2 - 8c}{c + d} \quad (27)$$

$$\frac{y^2 + 8y + 15}{y - 6} \cdot \frac{y^2 - 9y + 18}{y^2 - 9} \quad (26)$$

$$\begin{aligned} & \frac{x - y}{a + b} \\ & \frac{x^2 - y^2}{b^2 - a^2} \end{aligned} \quad (31)$$

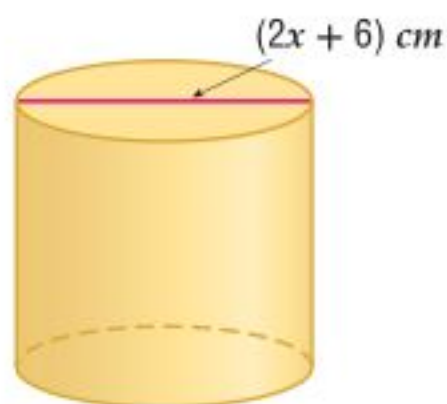
$$\begin{aligned} & \frac{a^2 - b^2}{b^3} \\ & \frac{b^2 - ab}{a^2} \end{aligned} \quad (30)$$

$$\begin{aligned} & \frac{y - x}{z^3} \\ & \frac{x - y}{6z^2} \end{aligned} \quad (29) \quad \begin{aligned} & \frac{x^2 - 9}{6x - 12} \\ & \frac{x^2 + 10x + 21}{x^2 - x - 2} \end{aligned} \quad (28)$$

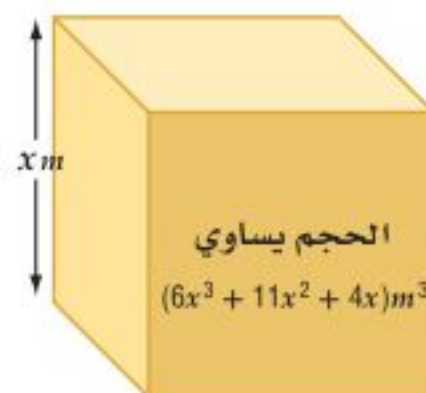


(32) هندسة: في الشكل المجاور، إذا كانت مساحة متوازي الأضلاع F تساوي $(2x + 3)m^2$ ، وارتفاعه $(8x^2 + 10x - 3)m^2$ ، ومساحة متوازي الأضلاع G تساوي $(3x - 1)m^2$ ، وارتفاعه $(6x^2 + 13x - 5)m^2$ ، فأوجد مساحة المثلث القائم الزاوية H.

(33) هندسة: إذا كان حجم الأسطوانة في الشكل أدنى $\pi cm^3 (x+3)(x^2 - 3x - 18)$ ، فأوجد ارتفاعها.



(34) هندسة: يمكن استعمال كثيرة الحدود $(6x^3 + 11x^2 + 4x)m^3$ للتعبير عن حجم الصندوق في الشكل أدنى الذي له شكل منشور متوازي مستطيلات، حيث x ارتفاع الصندوق.



- (a) أوجد بعدي الصندوق الآخرين.
 - (b) أوجد النسبة بين أبعاد الصندوق الثلاثة عندما $x = 2$.
 - (c) هل النسبة بين أبعاد الصندوق الثلاثة ثابتة لكل قيمة x ؟
- (35) تلوث:** تمثل الدالة $T(x) = \frac{0.4(x^2 - 2x)}{x^3 + x^2 - 6x}$ سُمك بقعة نفط تسربت من إحدى ناقلات النفط، حيث T سُمك البقعة التي تبعد x m عن مكان التسرب وتقاس بالметр.
- (a) اكتب الدالة في أبسط صورة.
 - (b) ما سُمك البقعة التي تبعد 100 m عن مكان التسرب؟



الربط بالحياة

يعد تلوث مياه البحار بالنفط من أخطر الملوثات في عصرنا؛ وذلك لصعوبة مكافحته، وأثره الضار على البيئة وصحة الإنسان.

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{3x^2 - 17x - 6}{4x^2 - 20x - 24} \div \frac{6x^2 - 7x - 3}{2x^2 - x - 3} \quad (37)$$

$$\frac{x^2 - 16}{3x^3 + 18x^2 + 24x} \cdot \frac{x^3 - 4x}{2x^2 - 7x - 4} \quad (36)$$

$$\left(\frac{3xy^3z}{2a^2bc^2} \right)^3 \cdot \frac{16a^4b^3c^5}{15x^7yz^3} \quad (39)$$

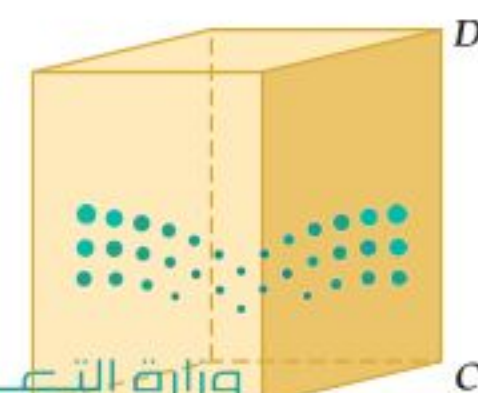
$$\frac{9 - x^2}{x^2 - 4x - 21} \cdot \left(\frac{2x^2 + 7x + 3}{2x^2 - 15x + 7} \right)^{-1} \quad (38)$$

$$\frac{\frac{4x^2 - 1}{3x^3 - 6x^2 - 24x}}{\frac{12x^2 + 12x - 9}{-2x^2 + 5x + 12}} \quad (42)$$

$$\frac{\frac{2x^2 + 7x - 30}{-6x^2 + 13x + 5}}{\frac{4x^2 + 12x - 72}{3x^2 - 11x - 4}} \quad (41)$$

$$\left(\frac{2xy^3}{3abc} \right)^{-2} \div \frac{6a^2b}{x^2y^4} \quad (40)$$

(43) هندسة: مساحة قاعدة المنشور (متوازي المستطيلات) المجاور تساوي $20 cm^2$.



(a) أوجد طول الضلع \overline{BC} بدلالة x .

(b) إذا كان $DC = 3BC$ ، فأوجد مساحة المنطقة المظللة بدلالة x .

(c) أوجد حجم المنشور بدلالة x .

بسط كل عبارة ممّا يأتي:

$$\frac{x^2 + 4x - 32}{2x^2 + 9x - 5} \cdot \frac{3x^2 - 75}{3x^2 - 11x - 4} \div \frac{6x^2 - 18x - 60}{x^3 - 4x} \quad (44)$$

$$\frac{8x^2 + 10x - 3}{3x^2 - 12x - 36} \div \frac{2x^2 - 5x - 12}{3x^2 - 17x - 6} \cdot \frac{4x^2 + 3x - 1}{4x^2 - 40x + 24} \quad (45)$$

$$\frac{4x^2 - 9x - 9}{3x^2 + 6x - 18} \div \frac{-2x^2 + 5x + 3}{x^2 - 4x - 32} \div \frac{8x^2 + 10x + 3}{6x^2 - 6x - 12} \quad (46)$$

(47) **تمثيلات متعددة:** ستكتشف في هذا السؤال العلاقة بين العبارة النسبية قبل تبسيطها وبعده.

(a) جبرياً: بسط العبارة: $\frac{x^2 - 5x + 4}{x - 4}$.

(b) جدولياً: إذا كانت $f(x) = \frac{x^2 - 5x + 4}{x - 4}$ ، فاستعمل العبارة التي حصلت عليها في الفرع (a) لكتابة الدالة $(x)g$ المرتبطة بالدالة $f(x)$ ، ثم استعمل الحاسبة البيانية لعمل جدول لقيم x لكلا الدالتين، حيث $0 \leq x \leq 10$.

(c) تحليلياً: أوجد قيمة كل من (4)f و (4)g، ثم وضح الفرق بين القيمتين.

(d) لفظياً: ماذا تستنتج بالنسبة للعبارة الأصلية في الفرع (a) والدالة $(x)g$ ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

(48) تبرير: قارن بين كل من $\frac{(x-6)(x+2)(x+3)}{x+3}$ و (4).

(49) اكتشف الخطأ: قام كل من علي ومحمد بتبسيط العبارة $\frac{x+y}{x-y} \div \frac{4}{y-x}$. أيهما إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.

محمد

$$\begin{aligned}\frac{x+y}{x-y} \div \frac{4}{y-x} &= \frac{x+y}{x-y} \cdot \frac{y-x}{4} \\ &= -\frac{x+y}{4}\end{aligned}$$

علي

$$\begin{aligned}\frac{x+y}{x-y} \div \frac{4}{y-x} &= \frac{x-y}{x+y} \cdot \frac{4}{y-x} \\ &= \frac{-4}{x+y}\end{aligned}$$

(50) تحد: ما قيمة y التي تجعل الجملة $2 - \frac{x-6}{x+3} \cdot \frac{y}{x-6}$ صحيحة دائماً، عدا عند $x = 6$ و $x = -3$ ؟

(51) تبرير: هل الجملة الآتية صحيحة دائماً، أم صحيحة أحياناً، أم غير صحيحة أبداً؟ فسر إجابتك.
العبارة النسبية التي تتضمن متغيراً في المقام تكون معرفة لجميع الأعداد الحقيقية“.

(52) مسألة مفتوحة: اكتب عبارة نسبية ناتج تبسيطها $\frac{x-1}{x+4}$.

(53) اكتب: إذا علمت أن ناتج تبسيط العبارة النسبية $\frac{x+3}{4x} \cdot \frac{x^2+3x}{4x}$ هو $\frac{x+3}{4}$. فوضح لماذا لا تكون هذه العبارة معرفة لجميع قيم x ؟

تدريب على اختبار

(55) ما أبسط صورة للعبارة النسبية

$$\frac{5-c}{c^2 - c - 20}$$

C

D

A

B

(54) احتمال: إذا رمي مكعب مرقم من 1-6 مرة واحدة، فما احتمال ظهور عدد أقل من 4؟

C

D

A

B

مراجعة تراكمية

حل كلاً من المعادلتين الآتيتين:

$$\sqrt{x-8} + 5 = 7 \quad (56)$$

$$\sqrt[3]{n+8} - 6 = -3 \quad (57)$$

$$(58) \text{ بسط العبارة } \frac{h^{\frac{1}{2}} + 1}{h^{\frac{1}{2}} - 1} \quad (\text{مهارة سابقة})$$

بسط كلاً مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$(2a + 3b) + (8a - 5b) \quad (59)$$

$$(x^2 - 4x + 3) - (4x^2 + 3x - 5) \quad (60)$$

$$(5y + 3y^2) + (-8y - 6y^2) \quad (61)$$

$$2x(3y + 9) \quad (62)$$

$$(x + 6)(x + 3) \quad (63)$$

$$(x + 1)(x^2 - 2x + 3) \quad (64)$$





جمع العبارات النسبية وطرحها

Adding and Subtracting Rational Expressions



لماذا؟

عندما نكون في الشارع وتقرب سيارة إطفاء، نسمع صفيرها وهي تقترب منا بتردد أعلى؛ لأن طول موجة الصوت ينضغط إلى حد ما بفعل سرعة قدمها في اتجاهنا، وبعد أن تتجاوزنا متباعدة عنا، نسمع صوت صفيرها بتردد منخفض؛ لأن طول موجتها يزداد استطاله. ويعرف ذلك بتأثير دوبلر (Doppler). ويمكن تمثيل هذه الظاهرة بالعبارة النسبية $f_s\left(\frac{v}{v - v_s}\right)$ ، حيث f_s تردد صوت صفير سيارة الإطفاء، و v سرعة الصوت في الهواء، و v_s سرعة سيارة الإطفاء.

المضاعف المشترك الأصغر (LCM) لكثيرات الحدود: تماماً كما في الأعداد النسبية التي على الصورة الكسرية، فعند جمع عبارتين نسبيتين بمقامين مختلفين أو طرحهما، يجب أن تجد أولاً المضاعف المشترك الأصغر (LCM) للمقامين.

ولإيجاد (LCM) لعددين أو لكثيرتي حدود أو أكثر، يجب أن تحلل كلاً منها إلى عواملها الأولية أولاً، ثم تضرب جميع العوامل التي لها الأس الأكبر.

$$\text{كثيرات الحدود} \quad \frac{3}{x^2 - 3x + 2} + \frac{5}{2x^2 - 2}$$

$$x^2 - 3x + 2, 2x^2 - 2 \quad \text{LCM} \\ x^2 - 3x + 2 = (x - 1)(x - 2) \\ 2x^2 - 2 = 2 \cdot (x - 1)(x + 1) \\ \text{LCM} = 2(x - 1)(x - 2)(x + 1)$$

$$\text{الأعداد} \quad \frac{5}{6} + \frac{4}{9}$$

$$6, 9 \quad \text{LCM} \\ 6 = 2 \cdot 3 \\ 9 = 3 \cdot 3 \\ \text{LCM} = 2 \cdot 3 \cdot 3 = 18$$

فيما سبق:

درست جمع كثيرات حدود وطرحها. (مهارة سابقة)

والآن:

- أجد المضاعف المشترك الأصغر (LCM) لكثيرات حدود.
- اجمع عبارات نسبية وأطرحها.

قراءة الرياضيات

LCM

الرمز (LCM) يمثل اختصاراً لـ: Least Common Multiple (المضاعف المشترك الأصغر)

مثال 1 LCM لوحيدات الحد وكثيرات الحدود

أوجد LCM لكلاً مجموعتين من كثيرات الحدود مما يأتي:

$$6xy, 15x^2, 9xy^4 \quad (\text{a})$$

حل

$$6xy = 2 \cdot 3 \cdot x \cdot y$$

حل

$$15x^2 = 3 \cdot 5 \cdot x^2$$

حل

$$9xy^4 = 3 \cdot 3 \cdot x \cdot y^4$$

$$\text{LCM} = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot x^2 \cdot y^4 = 90x^2y^4$$

اضرب قوى العوامل التي لها الأسس الأكبر وبسط

$$y^4 + 8y^3 + 15y^2, y^2 - 3y - 40 \quad (\text{b})$$

حل

$$y^4 + 8y^3 + 15y^2 = y^2(y + 5)(y + 3)$$

حل

$$y^2 - 3y - 40 = (y + 5)(y - 8)$$

$$\text{LCM} = y^2(y + 5)(y + 3)(y - 8)$$

اضرب قوى العوامل التي لها الأسس الأكبر

تحقق من فهمك

$$12a^2b, 15abc, 8b^3c^4 \quad (\text{1A})$$

جمع العبارات النسبية وطرحها: عند جمع عبارتين نسبيتين أو طرحهما يجب أن نوحد مقاميهما، تماماً كما في جمع الكسور وطرحها.

أضف إلى
مطويتك

مفهوم أساسى

جمع العبارات النسبية وطرحها

التعبير اللغطي: لجمع العبارات النسبية أو طرحها، أعد كتابة العبارات بحيث تكون مقاماتها متساوية، ثم اجمع أو اطرح.

الرموز: لأي عبارتين نسبيتين $\frac{a}{b}$, $\frac{c}{d}$, حيث $b \neq 0, d \neq 0$, فإن:

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad}{bd} + \frac{bc}{bd} = \frac{ad + bc}{bd}, \quad \frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{ad}{bd} - \frac{bc}{bd} = \frac{ad - bc}{bd}$$

ومن الأفضل أن يكون المقام المشترك للمقامات هو (LCM).

$$\text{مثال: } \frac{2}{5} \pm \frac{1}{3} = \frac{2 \cdot 3}{5 \cdot 3} \pm \frac{5 \cdot 1}{5 \cdot 3} = \frac{2 \cdot 3 \pm 5 \cdot 1}{5 \cdot 3}$$

جمع عبارات نسبية مقاماتها وحدات حد وطرحها

مثال 2

وحد المقامات باستعمال LCM وهو $8x^3y^2$

اضرب الكسور

اجمع البسطين

بسط العبارة:

$$\begin{aligned} \frac{3y}{2x^3} + \frac{5z}{8xy^2} &= \frac{3y}{2x^3} \cdot \frac{4y^2}{4y^2} + \frac{5z}{8xy^2} \cdot \frac{x^2}{x^2} \\ &= \frac{12y^3}{8x^3y^2} + \frac{5x^2z}{8x^3y^2} \\ &= \frac{12y^3 + 5x^2z}{8x^3y^2} \end{aligned}$$

تحقق من فهتمك

$$\frac{3a^2}{16b^2} - \frac{8x}{5a^3b} \quad (2B)$$

$$\frac{4}{5a^3b^2} + \frac{9c}{10ab} \quad (2A)$$

إرشادات للدراسة

تبسيط العبارات

النسبية

يمكن تبسيط العبارة النسبية الناتجة عن جمع أو طرح عبارتين نسبيتين في بعض الأحيان.

يستعمل LCM أيضاً لجمع أو طرح عبارات نسبية مقاماتها كثيرات حدود.

جمع عبارات نسبية مقاماتها كثيرات حدود وطرحها

مثال 3

بسط العبارة:

$$\begin{aligned} \frac{5}{6x - 18} - \frac{x - 1}{4x^2 - 14x + 6} &= \frac{5}{6(x - 3)} - \frac{x - 1}{2(2x - 1)(x - 3)} \\ &= \frac{5(2x - 1)}{6(x - 3)(2x - 1)} - \frac{(x - 1)(3)}{2(2x - 1)(x - 3)(3)} \\ &= \frac{10x - 5 - 3x + 3}{6(x - 3)(2x - 1)} \\ &= \frac{7x - 2}{6(x - 3)(2x - 1)} \end{aligned}$$

تحقق من فهتمك



$$\frac{x - 8}{4x^2 + 21x + 5} + \frac{6}{12x + 3} \quad (3B)$$

$$\frac{x - 1}{x^2 - x - 6} - \frac{4}{5x + 10} \quad (3A)$$

من طرائق تبسيط الكسور المركبة تبسيط كلٌ من البسط والمقام على حدة، ثم تبسيط العبارة الناتجة.

تبسيط الكسور المركبة بتبسيط كلٌ من البسط والمقام على حدة

مثال 4

$$\frac{1 + \frac{1}{x}}{1 - \frac{x}{y}}$$

بسط العبارة

LCM لمقامات البسط هو x

LCM لمقامات المقام هو y

بسط كلاً من البسط والمقام

اكتب العبارة على صورة قسمة عبارتين

اضرب المقسم في مقلوب المقسم عليه

بسط

$$\begin{aligned} \frac{1 + \frac{1}{x}}{1 - \frac{x}{y}} &= \frac{\frac{x}{x} + \frac{1}{x}}{\frac{y}{y} - \frac{x}{y}} \\ &= \frac{\frac{x+1}{x}}{\frac{y-x}{y}} \\ &= \frac{x+1}{x} \div \frac{y-x}{y} \\ &= \frac{x+1}{x} \cdot \frac{y}{y-x} \\ &= \frac{xy+y}{xy-x^2} \end{aligned}$$

إرشادات للدراسة

حدود غير معروفة

تذكّر أن هناكقيوداً على المتغيرات في المقام.

تحقق من فهتمك

$$\frac{\frac{c}{d} - \frac{d}{c}}{\frac{d}{c} + 2} \quad (4B)$$

$$\frac{1 - \frac{y}{x}}{\frac{1}{y} + \frac{1}{x}} \quad (4A)$$

وهناك طريقة أخرى لتبسيط الكسور المركبة هي إيجاد LCM لمقامات البسط والمقام، ثم اختصارها بضرب كلٍ من بسط العبارة ومقامها في LCM .

تبسيط الكسور المركبة بإيجاد (LCM) لمقامات

مثال 5

LCM لمقامات البسط والمقام هو xy ، بضرب العبارة في xy

خاصية التوزيع

$$\frac{1 + \frac{1}{x}}{1 - \frac{x}{y}}$$

بسط العبارة

$$\begin{aligned} \frac{1 + \frac{1}{x}}{1 - \frac{x}{y}} &= \frac{\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\left(1 - \frac{x}{y}\right)} \cdot \frac{xy}{xy} \\ &= \frac{xy + y}{xy - x^2} \end{aligned}$$

لاحظ أنه تم حل المسألة نفسها في المثالين 5 ، 4 بطريقتين مختلفتين، وكانت النتيجة واحدة؛ لذا يمكنك استعمال الطريقة التي تناسبك لحل المسائل المشابهة.

تحقق من فهتمك

$$\frac{\frac{1}{d} - \frac{d}{c}}{\frac{1}{c} + 6} \quad (5B)$$

$$\frac{\frac{a}{b} + 1}{1 - \frac{b}{a}} \quad (5D)$$

$$\frac{1 + \frac{2}{x}}{\frac{3}{y} - \frac{4}{x}} \quad (5A)$$

$$\frac{\frac{1}{y} + \frac{1}{x}}{\frac{1}{y} - \frac{1}{x}} \quad (5C)$$

أوجد LCM لكُل مجموعة من كثيرات الحدود مما يأتي:

$$7a^2, 9ab^3, 21abc^4 \quad (2)$$

$$x^3 - 6x^2 - 16x, x^2 - 4 \quad (4)$$

$$16x, 8x^2y^3, 5x^3y \quad (1)$$

$$3y^2 - 9y, y^2 - 8y + 15 \quad (3)$$

مثال 1

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{5}{6ab} + \frac{3b^2}{14a^3} \quad (6)$$

$$\frac{y^2}{8c^2d^2} - \frac{3x}{14c^4d} \quad (8)$$

$$\frac{8}{y-3} + \frac{2y-5}{y^2-12y+27} \quad (10)$$

$$\frac{3a+2}{a^2-16} - \frac{7}{6a+24} \quad (12)$$

$$\frac{12y}{5x} + \frac{5x}{4y^3} \quad (5)$$

$$\frac{7b}{12a} - \frac{1}{18ab^3} \quad (7)$$

$$\frac{4x}{x^2+9x+18} + \frac{5}{x+6} \quad (9)$$

$$\frac{4}{3x+6} - \frac{x+1}{x^2-4} \quad (11)$$

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{\frac{2}{b} + \frac{5}{a}}{\frac{3}{a} - \frac{8}{b}} \quad (16)$$

$$\frac{\frac{3}{x} + \frac{2}{y}}{1 + \frac{4}{y}} \quad (15)$$

$$\frac{\frac{6}{y} + \frac{4}{y}}{2 + \frac{6}{y}} \quad (14)$$

$$\frac{\frac{4}{x} + \frac{2}{x}}{3 - \frac{2}{x}} \quad (13)$$

المثالان 5 ، 4

تدريب وحل المسائل

أوجد LCM لكُل مجموعة من كثيرات الحدود مما يأتي:

$$4x^2y^3, 18xy^4, 10xz^2 \quad (18)$$

$$24cd, 40a^2c^3d^4, 15abd^3 \quad (17)$$

$$6x^2 + 21x - 12, 4x^2 + 22x + 24 \quad (20)$$

$$x^2 - 9x + 20, x^2 + x - 30 \quad (19)$$

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{4b}{15x^3y^2} - \frac{3b}{35x^2y^4z} \quad (22)$$

$$\frac{4}{3x} + \frac{8}{x^3} + \frac{2}{5xy} \quad (24)$$

$$\frac{1}{16a} + \frac{5}{12b} - \frac{9}{10b^3} \quad (26)$$

$$\frac{6}{y^2 - 2y - 35} + \frac{4}{y^2 + 9y + 20} \quad (28)$$

$$\frac{6}{2x^2 + 11x - 6} - \frac{8}{x^2 + 3x - 18} \quad (30)$$

$$\frac{4x}{3x^2 + 3x - 18} - \frac{2x}{2x^2 + 11x + 15} \quad (32)$$

$$\frac{5a}{24cf^4} + \frac{a}{36bc^4f^3} \quad (21)$$

$$\frac{5b}{6a} + \frac{3b}{10a^2} + \frac{2}{ab^2} \quad (23)$$

$$\frac{8}{3y} + \frac{2}{9} - \frac{3}{10y^2} \quad (25)$$

$$\frac{8}{x^2 - 6x - 16} + \frac{9}{x^2 - 3x - 40} \quad (27)$$

$$\frac{12}{3y^2 - 10y - 8} - \frac{3}{y^2 - 6y + 8} \quad (29)$$

$$\frac{2x}{4x^2 + 9x + 2} + \frac{3}{2x^2 - 8x - 24} \quad (31)$$

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{\frac{4}{x+5} + \frac{9}{x-6}}{\frac{5}{x-6} - \frac{8}{x+5}} \quad (34)$$

$$\frac{\frac{8}{x-9} - \frac{x}{3x+2}}{\frac{3}{3x+2} + \frac{4x}{x-9}} \quad (36)$$

$$\frac{\frac{2}{x-3} + \frac{3x}{x^2-9}}{\frac{3}{x+3} - \frac{4x}{x^2-9}} \quad (33)$$

$$\frac{\frac{5}{x+6} - \frac{2x}{2x-1}}{\frac{x}{2x-1} + \frac{4}{x+6}} \quad (35)$$

المثالان 5 ، 4



$$\left(\frac{3}{x-2}\right) \text{ cm}$$

$$\left(\frac{4}{x+1}\right) \text{ cm}$$

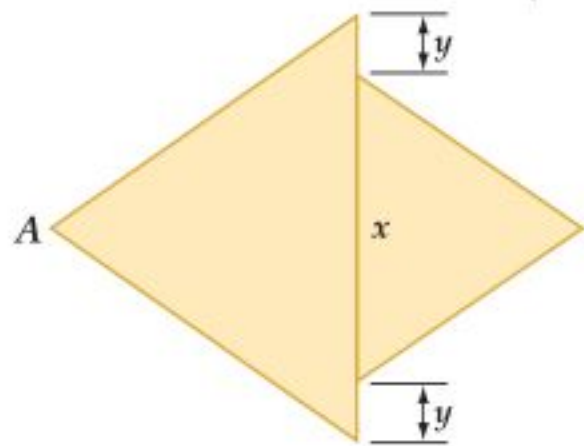
(37) **هندسة:** أوجد محيط المستطيل في الشكل المجاور.

(38) **أحياء:** يمكن قياس PH أو درجة الحموضة A في فم شخص بعد تناوله الطعام باستعمال الصيغة

$$A = \frac{20.4t}{t^2 + 36} + 6.5$$

(a) بسط الصيغة السابقة.

(b) أوجد درجة الحموضة في فم شخص بعد مضي 30 min على تناوله الطعام.



(39) **هندسة:** إذا كان كُلُّ من المثلثين في الشكل المجاور متطابقين، وكانت مساحة المثلث الأصغر 200 cm^2 ، ومساحة المثلث الأكبر 300 cm^2 ، فأوجد البُعد بين النقطة A والنقطة B بدلالة y ، في أبسط صورة.



الربط بالحياة

يقع حقل الغوار في المملكة العربية السعودية، وتبلغ مساحته 3000 km^2 ، وتم اكتشافه عام 1948م. وقدر إنتاجيته بنحو 65% من إنتاج المملكة، أي حوالي 5 مليون برميل يومياً، ويقدر احتياطيه من 70 إلى 170 مليار برميل.

(40) **إنتاج النفط:** قدر مهندسو إحدى شركات استخراج النفط إنتاج إحدى الآبار مستعملين الدالة

$$R(x) = \frac{20}{x} + \frac{200x}{3x^2 + 20}$$

(a) بسط الدالة $R(x)$.

(b) ما معدل إنتاج البتر بعد مرور 50 سنة؟

أوجد LCM لكُلِّ مما يأتي:

$$x^2 - 3x - 28, 2x^2 + 9x + 4, x^2 - 16 \quad (42)$$

$$-6abc^2, 18a^2b^2, 15a^4c, 8b^3 \quad (41)$$

بسط كُلِّ عبارة مما يأتي:

$$\frac{5}{16y^2} - 4 - \frac{8}{3x^2y} \quad (44)$$

$$\frac{1}{12a} + 6 - \frac{3}{5a^2} \quad (43)$$

$$\frac{1}{8x^2 - 20x - 12} + \frac{4}{6x^2 + 27x + 12} \quad (46)$$

$$\frac{5}{6x^2 + 46x - 16} + \frac{2}{6x^2 + 57x + 72} \quad (45)$$

$$\frac{x^2 + x}{x^2 - 9x + 8} + \frac{4}{x - 1} - \frac{3}{x - 8} \quad (48)$$

$$\frac{x^2 + y^2}{x^2 - y^2} + \frac{y}{x + y} - \frac{x}{x - y} \quad (47)$$

$$\frac{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}}{\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{y}\right)(x + y)} \quad (50)$$

$$\frac{\frac{2}{a-1} + \frac{3}{a-4}}{\frac{6}{a^2 - 5a + 4}} \quad (49)$$

(51) **هندسة:** يُعطى طول مستطيل بالعبارة $\frac{x^2 - 9}{x - 2}$ ، ويعطى طول مستطيل آخر بالعبارة $\frac{x+3}{x^2 - 4}$. أوجد النسبة بين طولي المستطيلين، ثم اكتبها في أبسط صورة.

(52) **زوارق:** قطع على مسافة 20 mi راكباً زورقه، حيث قطع نصف المسافة بسرعة معينة والنصف الثاني بسرعة تقل عن السرعة الأولى بمقدار 2 mi/h.

(a) إذا كانت x تعبر عن السرعة الأولى بالأميال لـ كل ساعة، فاكتب عبارة تمثل الزمن الذي استغرقه على قطع النصف الأول من المسافة.

(b) اكتب عبارة تمثل الزمن الذي استغرقه لقطع النصف الثاني من المسافة.

(c) اكتب عبارة تمثل الزمن الذي استغرقه لقطع المسافة كلها.



الربط بالحياة

الكاميرا الرقمية آلة تلتقط الصور الفوتوغرافية وتخزنها إلكترونياً بدلاً من الأفلام. وبإمكان بعضها تسجيل الصوت أو الفيديو مع الصور. وتمتاز بالسرعة، وسهولة الاستخدام.

مسائل مهارات التفكير العليا

$$\text{(55) تحدّ: بسط العبارة} \cdot \frac{5x^{-2} - \frac{x+1}{x}}{\frac{4}{3-x^{-1}} + 6x^{-1}}$$

(56) تبرير: حدد إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أم خاطئة، ووضح إجابتك:

$$\frac{6}{x+2} + \frac{4}{x-3} = \frac{10x-10}{(x+2)(x-3)} \quad \text{لأي عدد حقيقي } x.$$

(57) مسألة مفتوحة: اكتب ثلاثة وحدات حدة على أن يكون LCM لهن يساوي $180a^4b^6c$.

(58) اكتب: اكتب طريقة منظمة لجمع عبارات نسبية مختلفة المقامتات.

تدريب على اختبار

$$\text{(59) إذا كان } 4 = \frac{2a}{a} + \frac{1}{a}, \text{ فما قيمة } a?$$

2 (D)

$\frac{1}{2}$ (C)

$\frac{1}{8}$ (B)

$-\frac{1}{8}$ (A)

مراجعة تراكمية

بسط كل عبارة مما يأتي: (الدرس 1-1)

$$\frac{n^2 - n - 12}{n+2} \div \frac{n-4}{n^2 - 4n - 12} \quad (62)$$

$$\frac{x^2 - y^2}{6y} \div \frac{x+y}{36y^2} \quad (61)$$

$$\frac{-4ab}{21c} \cdot \frac{14c^2}{22a^2} \quad (60)$$

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدّد مجالها ومداها (مهارة سابقة)

$$y = 2\sqrt{3-4x} + 3 \quad (65)$$

$$y = \sqrt{5x-3} \quad (64)$$

$$y = -\sqrt{2x+1} \quad (63)$$

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً: (مهارة سابقة)





تمثيل دوال المقلوب بيانيًّا

Graphing Reciprocal Functions



لماذا؟

خطَّطت مجموعة من الطلبة لجمع مبلغ 5000 ريال للقيام بعمل خيري، فقرروا أن يتبرع كل منهم بريال واحد يوميًّا، فإذا كان عدد الطلاب n طالبًا، فإن عدد الأيام c اللازمة لجمع المبلغ يُعطى بالعلاقة $c = \frac{5000}{n}$.

خطوط التقارب الرأسية والأفقية: خط التقارب لدالة هو مستقيم يقترب منه التمثيل البياني للدالة. ولدالة المقلوب $f(x) = \frac{1}{a(x)}$ خط تقارب رأسي عند القيمة المستشارة من مجالها، وخط تقارب أفقي يبيّن سلوك طرفي التمثيل البياني للدالة.

فيما سبق:

درست تمثيل دوال كثيرات الحدود بيانيًّا. (مهارة سابقة)

والآن:

- أحد خصائص دوال المقلوب.
- أمثل تحويلات دوال المقلوب بيانيًّا.

المفردات:

خط التقارب
asymptote

خط التقارب الرأسي
vertical asymptote

خط التقارب الأفقي
horizontal asymptote

دالة المقلوب
reciprocal function

القطع الزائد
hyperbola

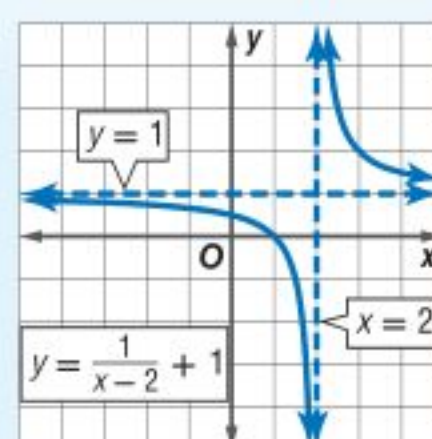
أضف إلى
مطويتك

خطوط التقارب لدالة c

مفهوم أساسي

التعبير اللفظي: لدالة c $y = \frac{a}{x-b} + c$ خط تقارب رأسي عند قيمة x التي تجعل المقام صفرًا، أي أن خط التقارب الرأسي لدالة هو $x = b$ ، ويكون لها خط تقارب أفقي عند $y = c$.

مثال:



وأما مجال الدالة c فهو جميع الأعداد الحقيقة ما عدا $x = b$ ، وأما مداها فهو جميع الأعداد الحقيقة ما عدا $y = c$ ، وأنه لا يمكن رسم هذه الدالة دون رفع القلم عن الورقة؛ لذا اختر قيمًا لـ x على جانبي خط التقارب الرأسي لترسم جزأيه منحنى الدالة.

تمثيل الدالة c دالة مقلوب، ودالة المقلوب التي سندرسها هي الدالة المكتوبة على الصورة $f(x) = \frac{5000}{n}$ ، حيث $a(x) = \frac{1}{n}$ دالة خطية، و $a(x) \neq 0$.

أضف إلى

مطويتك

الدالة الرئيسية (الأم) لدالة المقلوب

مفهوم أساسي

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

الدالة الرئيسية (الأم):

قطع زائد

شكل التمثيل البياني:

جميع الأعداد الحقيقة ما عدا الصفر

المجال والمدى:

$y = 0$ و $x = 0$

خطا التقارب:

لا يوجد

المقطوعان:

$x = 0$

تكون الدالة غير معروفة عندما:

أضف إلى

مطويتك

مجال دالة المقلوب هو مجموعة القيم التي تكون الدالة عندها معروفة.

$$h(x) = \frac{3}{x} \quad , \quad g(x) = \frac{4}{x-5} \quad , \quad f(x) = \frac{-3}{x+2}$$

فمثلاً الدوال: $x=0$ $x=5$ $x=-2$
غير معروفة عندما:

مثال 1 القيد على المجال (تحديد القيم التي تجعل الدالة غير معروفة)

حدد قيمة x التي تجعل الدالة $f(x) = \frac{3}{2x+5}$ غير معروفة.

أوجد قيمة x التي يساوي المقام عندها صفرًا.

$$2x + 5 = 0$$

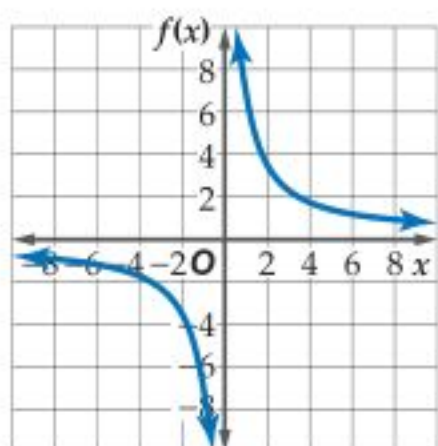
$$x = -\frac{5}{2}$$

الدالة غير معروفة عندما $x = -\frac{5}{2}$.

تحقق من فهمك

$$f(x) = \frac{7}{3x+2} \quad (1B)$$

$$f(x) = \frac{2}{x-1} \quad (1A)$$



قد لا تكون بعض قيم x في دالة المقلوب منطقية، وذلك في مسائل من واقع الحياة.
فعلى سبيل المثال في التمثيل البياني المجاور، إذا كانت قيم x تمثل زمناً، أو مسافة
أو عدد أشخاص فلا يمكن أن تكون هذه القيم سالبة في سياق المسألة،
ولذلك لا حاجة للجزء الأيسر من التمثيل البياني والذي تكون فيه قيم x سالبة.

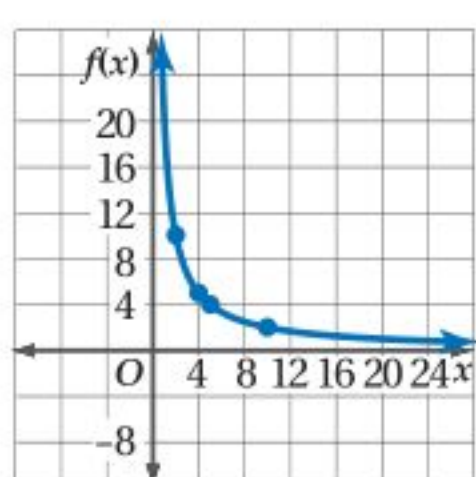
تمثيل دالة المقلوب بيانيًا

مثال 2 من واقع الحياة

سفر: مثل الدالة $\frac{20}{x}$ بيانيًا، حيث تمثل x عدد الأشخاص في منطاد هوائي، وتمثل $f(x)$ متوسط المساحة المخصصة لكل شخص بالأقدام المربعة.

عدد الأشخاص x	المساحة المخصصة للشخص $f(x)$
10	2
5	4
4	5
2	10

بما أن عدد الأشخاص لا يكون صفرًا أو سالبًا،
لذا استعمل الأعداد الصحيحة الموجبة فقط للمتغير x .



عين النقاط $(10, 2), (2, 10), (5, 4), (4, 5), (2, 5)$ في المستوى الإحداثي وصل بينها بخط منحن. وبما أن الدالة غير معروفة عند $(0, 0)$ ، فإن لها خط تقارب رأسى هو $x = 0$; أي أن منحنها يقترب من المستقيم $x = 0$ (المحور y) ولا يمسه، وبالمثل للدالة خط تقارب أفقي $y = 0$ (المحور x); أي أن منحنها يقترب من المستقيم $y = 0$ ولا يمسه، لذا \overrightarrow{m} المنحنى الذي رسمته في اتجاه كل من المحاورين y , x الموجبين، ولكن دون أن يمس أيهما، كما هو مبين في الشكل المجاور.

تحقق من فهمك

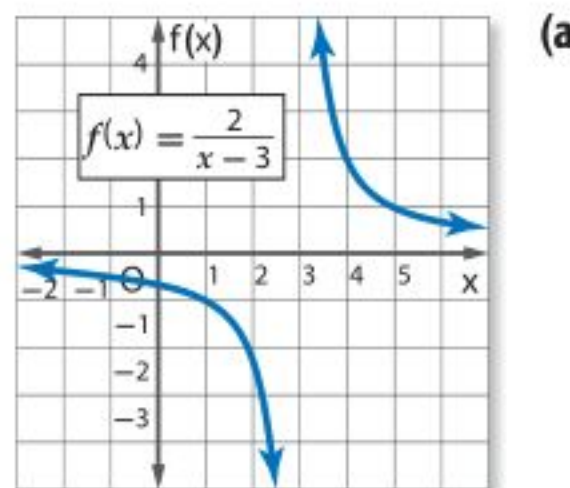
(2) حدائق: حديقة مستطيلة الشكل مساحتها 18 cm^2 ، والدالة $\frac{18}{w} = l$ تبيّن العلاقة بين طولها وعرضها.

مثلاً هذه الدالة بيانيًا.

مثال 3

تحديد خصائص دوال المقلوب

حدد خطوط التقارب وال المجال والمدى لكلّ من الدالّتين الآتىتين:



حدد قيمة x التي تكون الدالة $f(x)$ عندها غير معرفة.

$$x - 3 = 0$$

$$x = 3$$

غير معرفة عند $x = 3$. وهذا يعني وجود خط تقارب رأسى عند $x = 3$ ، وبما أن $c = 0$ فإنّه، يوجد

خط تقارب أفقى عند $y = 0$

(لاحظ أنه كلما زادت قيمة x الأكبر من 3، تقترب قيمة $f(x)$ من الصفر، وكلما قلّت قيمة x الأقل من 3،

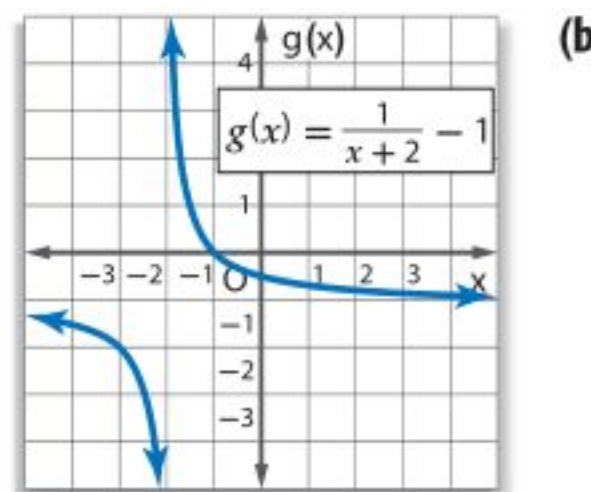
تقرب قيمة $f(x)$ من الصفر أيضًا. وهذا يعني وجود خط تقارب أفقى عند $y = 0$).

مجال الدالة هو جميع الأعداد الحقيقية ما عدا 3. أما المدى فهو جميع الأعداد الحقيقية ما عدا الصفر.

إرشادات للدراسة

خطوط التقارب

يبين خط التقارب الرأسى قيمة x التي تكون الدالة عنها غير معرفة. أما خط التقارب الأفقى فيبين سلوك طرفي التمثيل البياني.



حدد قيمة x التي تكون الدالة $g(x)$ عندها غير معرفة.

$$x + 2 = 0$$

$$x = -2$$

غير معرفة عند $x = -2$ ، وهذا يعني وجود خط تقارب رأسى عند $x = -2$ ، وبما أن $c = 1$ فإنّه، يوجد

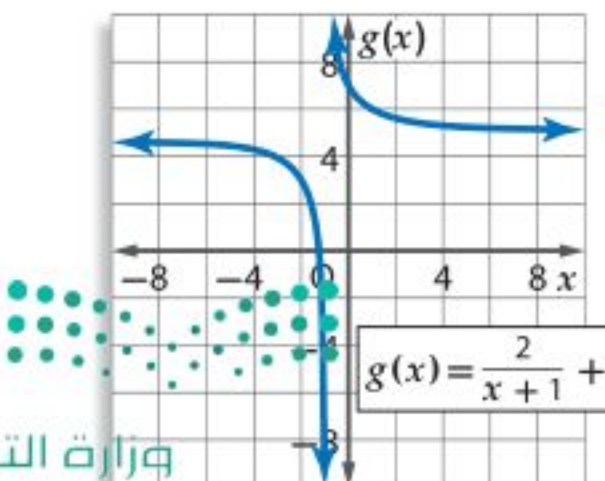
خط تقارب أفقى عند $y = 1$.

(لاحظ أنه كلما زادت قيمة x الأكبر من -2، تقترب قيمة $g(x)$ من 1، وكلما قلت قيمة x الأقل من -2،

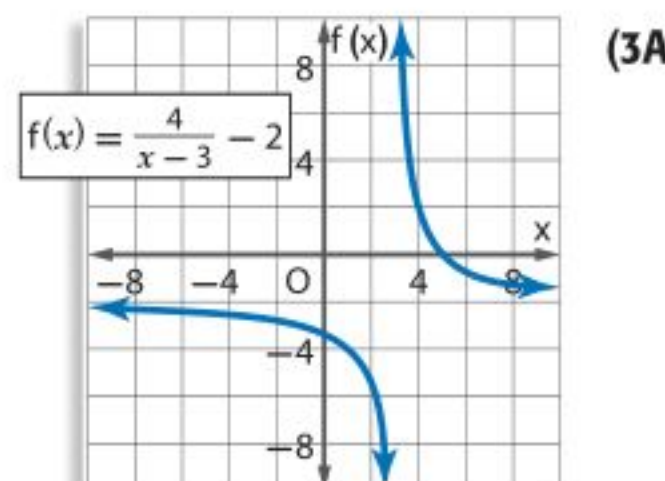
تقرب قيمة $g(x)$ من 1 أيضًا، وهذا يعني وجود خط تقارب أفقى عند $y = 1$).

مجال الدالة هو جميع الأعداد الحقيقية ما عدا -2. أما المدى فهو جميع الأعداد الحقيقية ما عدا 1.

تحقق من فهمك



(3B)



(3A)

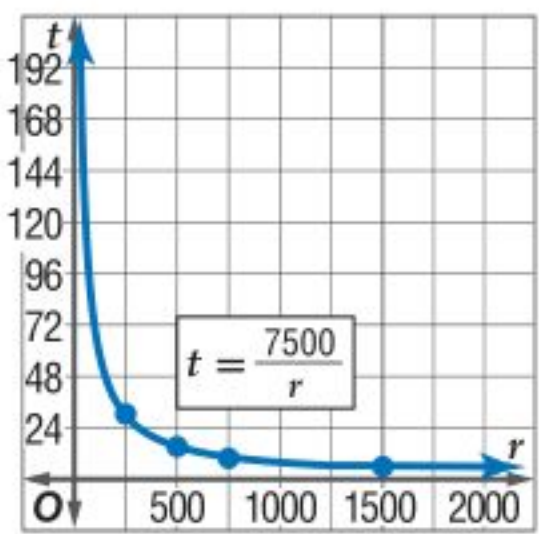
يمكنك استعمال دوال المقلوب لحل مسائل حياتية عديدة.

كتابة معادلات دوال المقلوب

مثال 4 من واقع الحياة

طيران: تقطع طائرة ركاب مسافة 7500 ميل في إحدى الرحلات.

(a) اكتب دالة تبين الزمن t الذي تحتاج إليه الطائرة لتقطع هذه المسافة بدلالة السرعة r . ومثل هذه الدالة بيانياً.



$$\text{المعادلة الأصلية: } rt = d$$

اقسم كل من الطرفين على r

$$t = \frac{d}{r}$$

$$d = 7500 \quad t = \frac{7500}{r}$$

مثل الدالة $t = \frac{7500}{r}$ بيانياً، عين النقاط:

$$(1500, 5), (750, 10), (500, 15), (250, 30)$$

(b) وضح آية قيود يمكن وضعها على كلٍّ من المجال والمدى في هذه الحالة.

المجال والمدى في هذه الحالة هما مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد الحقيقة الموجبة؛ لأن القيم السالبة في هذه الحالة غير منطقية. وهناك شرط أو قيد إضافي على المجال؛ لأن للطائرة سرعة عظمى، وأخرى صغرى تستطيع الطيران بها.



الربط بالحياة

تأسست الخطوط الجوية العربية السعودية في عام 1946م، وكانت أولى رحلاتها الدولية إلى مطار (اللد) الفلسطيني لنقل الحجاج. وفي عام 2013م حققت الشركة أعلى معدل نقل للركاب (25.241.421 راكباً) على (177.435) رحلة داخلية دولية، وأحرزت المركز الثاني عالمياً (90.46%) في انضباط مواعيد الرحلات.

تحقق من فهمك

(4) رحلات: نظم طلاب الصف الثاني الثانوي في مدرسة أهلية رحلة إلى منطقة أثرية بإشراف إدارة مدرستهم، حيث دفع كل واحد منهم 45 ريالاً ثمناً للوجبات الغذائية، وتتكلفت إدارة المدرسة بنفقات إضافية للرحلة وهي 2500 ريال. اكتب دالة تمثل متوسط التكلفة الكلية للطالب الواحد ومثلها بيانياً. ووضح آية قيود يمكن وضعها على كلٍّ من المجال والمدى.

تأكد

مثال 1

(1) حدد قيمة x التي تجعل الدالة $f(x) = \frac{5}{4x - 8}$ غير معروفة.

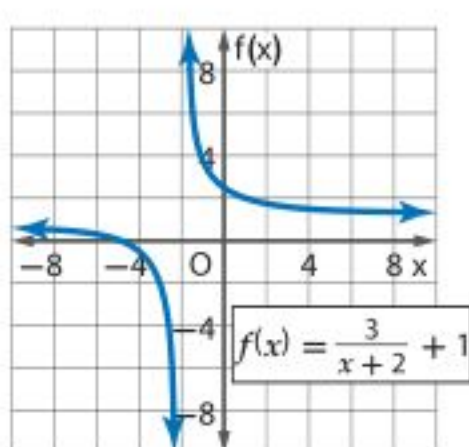
مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدد مجال ومدى كل منها:

$$f(x) = \frac{2}{x+3} \quad (3) \quad f(x) = \frac{5}{x} \quad (2)$$

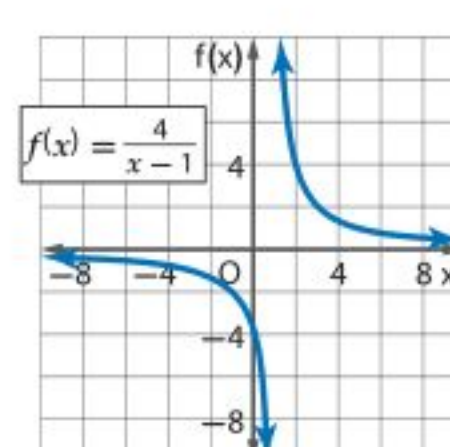
مثال 2

حدد خطوط التقارب وال المجال والمدى لكلاً من الدالتين الآتتين:

(5)



(4)



مثال 3

مثال 3

(6) هدية جماعية: يرغب بعض الطلاب في إرسال هدية ثمنها 150 ريالاً إلى أحد أصدقائهم.

(a) فإذا كانت c تمثل المبلغ الذي يدفعه كل منهم، و عدد الأصدقاء، فاكتب دالة تمثل المبلغ الذي يدفعه كل منهم بدلالة عدد الأصدقاء.

(b) مثل هذه الدالة بيانياً.

(c) وضح آية قيود يمكن وضعها على كلٍّ من المجال والمدى في هذه الحالة.

تدريب وحل المسائل

مثال 1 حدد قيمة x التي تجعل كل دالة فيما يأتي غير معروفة.

$$f(x) = \frac{4}{3x+9} \quad (9)$$

$$f(x) = \frac{x}{x-7} \quad (8)$$

$$f(x) = \frac{5}{2x} \quad (7)$$

مثال 2 مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدد مجال ومدى كل منها:

$$f(x) = \frac{2}{x-6} \quad (12)$$

$$f(x) = \frac{-4}{x+2} \quad (11)$$

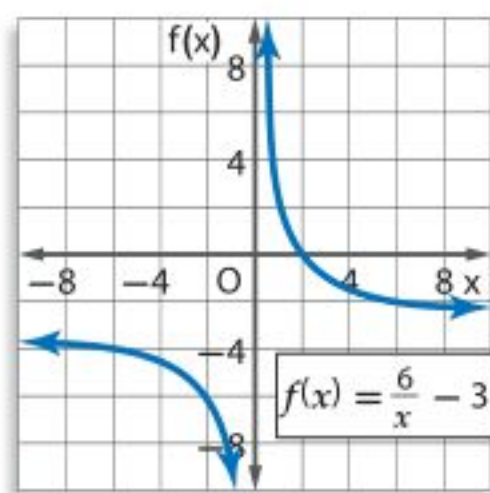
$$f(x) = \frac{3}{x} \quad (10)$$

$$f(x) = \frac{9}{x+3} + 6 \quad (15)$$

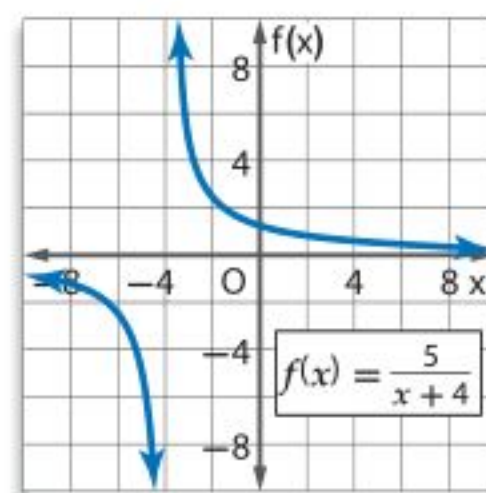
$$f(x) = \frac{3}{x-7} - 8 \quad (14)$$

$$f(x) = \frac{-2}{x-5} \quad (13)$$

مثال 3 حدد خطوط التقارب وال المجال والمدى لكل من الدالتين الآتتين:



(17)



(16)

مثال 4 (18) **كيمياء**: لدى محمد 200 جرام (g) من سائل مجهول. وتساعد معرفة كثافة السائل على تحديد نوعه. ويمكن حساب كثافة السائل بقسمة كتلته على حجمه.

(a) اكتب دالة تمثل كثافة هذا السائل (d) بدلالة حجمه (v).

(b) مثل هذه الدالة بيانياً.

(c) استعمل التمثيل البياني لتحديد خطوط التقارب وال المجال والمدى لهذه الدالة.

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدد مجال ومدى كل منها:

$$f(x) = \frac{1}{2x+3} \quad (21)$$

$$f(x) = \frac{2}{4x+1} \quad (20)$$

$$f(x) = \frac{5}{3x} \quad (19)$$

تمثيلات متعددة: (22) افترض أن $f(x) = \frac{1}{x}$, $g(x) = \frac{1}{x^2}$.

(a) **جدولياً**: أنشئ جدول قيم للمقارنة بين الدالتين.

(b) **بيانياً**: استعمل القيم في الجدول لتمثيل كلتا الدالتين بيانياً.

(c) **لخطياً**: قارن بين التمثيلين البيانيين، ثم حدد أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بينهما.

(d) **تحليلياً**: اكتب تخميناً حول الفرق بين التمثيل البياني للدوال التي على الصيغة $f(x) = \frac{1}{x^n}$ عندما تكون n عدداً زوجياً، وعندما تكون n عدداً فردياً.

مسائل مهارات التفكير العليا

(23) **مسألة مفتوحة:** اكتب دالة مقلوب يكون تمثيلها البياني خط تقارب رأسي عند $x = -4$ ، وخط تقارب أفقي عند $y = 6$.

(24) **تبرير:** قارن بين التمثيلين البيانيين لكُل زوج من المعادلات الآتية موضحاً أوجه الشبه وأوجه الاختلاف.

$$y = \frac{1}{x}, y = \frac{1}{x+5} \quad (\mathbf{c})$$

$$y = \frac{1}{x}, y = 4\left(\frac{1}{x}\right) \quad (\mathbf{b})$$

$$y = \frac{1}{x}, y - 7 = \frac{1}{x} \quad (\mathbf{a})$$

(d) استعمل ملاحظاتك في الفروع $c - a$ لتمثيل الدالة $y - 7 = 4\left(\frac{1}{x+5}\right)$ بيانيًا دون استعمال جدول قيم.

(25) **أيُّها لا ينتمي؟** حدد الدالة المختلفة عن الدوال الثلاث الأخرى، ووضح إجابتك.

$$j(x) = \frac{20}{x-7}$$

$$h(x) = \frac{5}{x^2 + 2x + 1}$$

$$g(x) = \frac{x+2}{x^2 + 1}$$

$$f(x) = \frac{3}{x+1}$$

(26) **تحدد:** اكتب دالَّة مقلوب، يكون للتمثيل البياني لكُل منها خطًا التقارب نفساهما، ثم مثل هاتين الدالَّتين بيانيًا.

(27) **اكتب:** ارجع إلى فقرة "لماذا" في بداية هذا الدرس، ووضح كيف يمكن استعمال دوال المقلوب عند جمع التبرعات. وبين لماذا يكون جزء من التمثيل البياني للدالة فقط منطبقاً بالنسبة لسياق الموقف.

تدريب على اختبار

(29) ما قيمة العبارة $(x+y)(x+y)$ ، إذا كانت

$$xy = -3, x^2 + y^2 = 10$$

4 **A**

7 **B**

13 **C**

16 **D**

(28) ما مجال الدالة $f(x) = \frac{8}{x+3}$

A مجموعة الأعداد الحقيقة.

B مجموعة الأعداد الحقيقة الموجبة.

C مجموعة الأعداد الحقيقة ما عدا 3.

D مجموعة الأعداد الحقيقة ما عدا -3.

مراجعة تراكمية

بسط كل عبارة مما يأتي: (الدرس 1-1)

$$\frac{\frac{x+y}{2x-y}}{\frac{x+y}{2x+y}} \quad (32)$$

$$\frac{\frac{m+q}{5}}{\frac{m^2+q^2}{5}} \quad (31)$$

$$\frac{\frac{p^3}{2n}}{-\frac{p^2}{4n}} \quad (30)$$

أوجد (x) للدالَّتين $f(x)$, $g(x)$ في كل مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$f(x) = 2x^2 \quad (35)$$

$$f(x) = 2x-3 \quad (34)$$

$$f(x) = x+9 \quad (33)$$

$$g(x) = 8-x$$

$$g(x) = 4x+9$$

$$g(x) = x-9$$



مثل كل دالة مما يأتي بيانيًا، وحدَّد مجال ومدى كل منها: (مهارة سابقة)

$$f(x) = x^2 - 4 \quad (38)$$

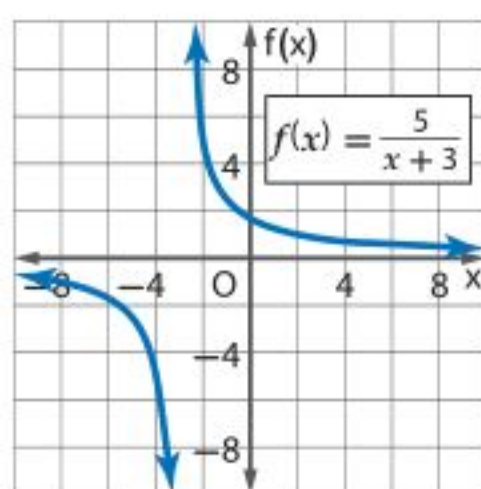
$$f(x) = |x-5| \quad (37)$$

$$f(x) = \begin{cases} x & x \neq 1 \\ 0 & x = 1 \end{cases} \quad (36)$$

(16) سفر: سافر محمد إلى الشاطئ الذي يبعد 100 km عن بيته، فقط نصف المسافة بسرعة معينة، والنصف الثاني بسرعة أقل بمقدار 15 km/h .

- (a) إذا كانت x تمثل السرعة الأولى، فاكتب عبارة تمثل الزمن الذي استغرقه في قطع النصف الأول من المسافة.
- (b) اكتب عبارة تمثل الزمن الذي استغرقه في قطع النصف الثاني من المسافة.
- (c) اكتب عبارة تمثل الزمن الذي استغرقه في قطع الرحلة كاملة في أبسط صورة.

(17) حدد خطوط التقارب والمجال والمدى للدالة الآتية:



مثل كل دالة ممما يأتي بيانياً، وحدد مجال ومدى كل منها:

$$f(x) = \frac{6}{x-1} \quad (18)$$

$$f(x) = \frac{-2}{x} + 4 \quad (19)$$

$$f(x) = \frac{3}{x+2} - 5 \quad (20)$$

$$f(x) = -\frac{1}{x-3} + 2 \quad (21)$$

(22) شطائر: أحضر مجموعة من الأصدقاء 45 شطيرة لتناولها بالتساوي في رحلة ترفيهية. ويعتمد عدد الشطائر التي سيأكلها كل شخص على عدد الأشخاص المشتركين في الرحلة.

- (a) إذا كانت x تمثل عدد الأصدقاء المشتركين في الرحلة، فاكتب دالة تمثل هذا الموقف.

(b) مثل هذه الدالة بيانياً.

بسط كل عبارة ممما يأتي:

$$\frac{24a^4b^6}{35ab^3} \div \frac{12abc}{7a^2c} \quad (2)$$

$$\frac{2x^2y^5}{7x^3yz} \cdot \frac{14xyz^2}{18x^4y} \quad (1)$$

$$\frac{m^2+3m+2}{9} \div \frac{m+1}{3m+15} \quad (4)$$

$$\frac{3x-3}{x^2+x-2} \cdot \frac{4x+8}{6x+18} \quad (3)$$

$$\frac{\frac{2y}{y^2-4}}{\frac{3}{y^2-4y+4}} \quad (6)$$

$$\frac{\frac{r^2+3r}{r+1}}{\frac{3r}{3r+3}} \quad (5)$$

(7) اختيار من متعدد: إذا كانت $r \neq \pm 2$ ، فأي مما يأتي تكافئ العبارة

$$\frac{r^2+6r+8}{r^2-4} \quad ?$$

$$\frac{r+2}{r-4} \quad C$$

$$\frac{r-2}{r+4} \quad A$$

$$\frac{r+4}{r+2} \quad D$$

$$\frac{r+4}{r-2} \quad B$$

(8) اختيار من متعدد: ما قيم x التي تجعل العبارة

$$\frac{x^2-16}{(x^2-6x-27)(x+1)}$$

$$-3, -1, 9 \quad C$$

$$-3, -1 \quad A$$

$$-1 \quad D$$

$$-9, 1, 3 \quad B$$

(9) أوجد LCM لكثيري الحدود $x^2 - x, 3 - 3x$.

بسط كل عبارة ممما يأتي:

$$\frac{2x}{4x^2y} + \frac{x}{3xy^3} \quad (10)$$

$$\frac{3}{4m} + \frac{2}{3mn^2} - \frac{4}{n} \quad (11)$$

$$\frac{6}{r^2-3r-18} - \frac{1}{r^2+r-6} \quad (12)$$

$$\frac{3x+6}{x+y} + \frac{6}{-x-y} \quad (13)$$

$$\frac{x-4}{x^2-3x-4} + \frac{x+1}{2x-8} \quad (14)$$

(15) هندسة: أوجد محيط المستطيل في الشكل المجاور.

$$\left(\frac{3}{x+1}\right) \text{ cm}$$

$$\left(\frac{6}{x-3}\right) \text{ cm}$$

تمثيل الدوال النسبية بيانياً

Graphing Rational Functions

رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

لماذا؟

فيما سبق:

درست تمثيل دوال المقلوب بيانياً. الدرس (1-3)

واليآن:

- أمثل بيانياً دوالاً نسبية لها خطوط تقارب رأسية وأفقية.
- أمثل بيانياً دوالاً نسبية لها نقاط انفصال.

المفردات:

الدالة النسبية
rational function
نقطة الانفصال
point discontinuity

خطوط التقارب الرأسية والأفقية: الدالة النسبية هي دالة على الصورة $f(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$, حيث $a(x)$ و $b(x)$ كثيرتا حدود، و $0 \neq b(x)$.

لتمثيل الدالة النسبية بيانياً يكون من المفيد تحديد أصفارها، وخطوط التقارب لها. فأصفار الدالة $f(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$ هي جميع قيم x التي يكون عندها $0 = a(x)$.

خطوط التقارب الرأسية والأفقية

مفهوم أساسى

التعبير اللغطي: إذا كان $f(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$, حيث $a(x), b(x)$ كثيرتا حدود لا يوجد بينهما عوامل مشتركة غير الواحد، و $0 \neq b(x)$ فإنه:

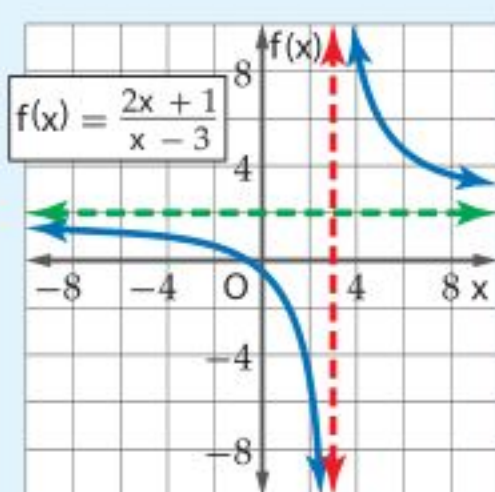
- يوجد للدالة $f(x)$ خط تقارب رأسى عندما $0 = a(x)$.
- يوجد للدالة $f(x)$ خط تقارب أفقي واحد على الأكثر.
- إذا كانت درجة $a(x)$ أكبر من درجة $b(x)$ فلا يوجد خط تقارب أفقي.
- إذا كانت درجة $a(x)$ أقل من درجة $b(x)$, فإن خط التقارب الأفقي هو المستقيم $y = 0$.
- إذا كانت درجة $a(x)$ تساوى درجة $b(x)$, فإن خط التقارب الأفقي هو المستقيم:

$$y = \frac{\text{المعامل الرئيس } \Delta a(x)}{\text{المعامل الرئيس } \Delta b(x)}$$

أمثلة:

يوجد خط تقارب أفقي واحد

لا يوجد خط تقارب أفقي

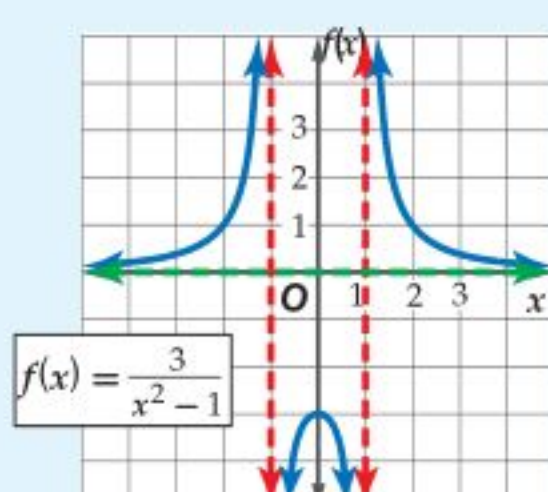


خط التقارب الرأسى:

$$x = 3$$

خط التقارب الأفقي:

$$y = 2$$

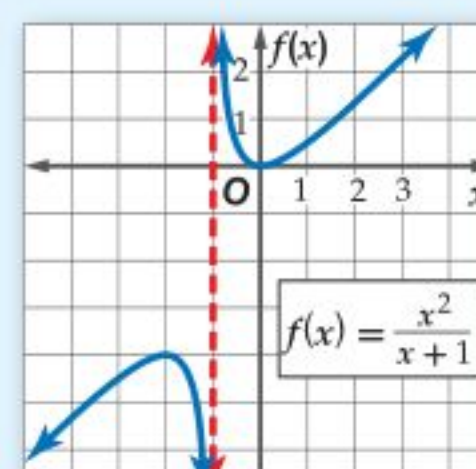


خط التقارب الرأسى:

$$x = -1, x = 1$$

خط التقارب الأفقي:

$$y = 0$$



خط التقارب الرأسى:

$$x = -1$$

يمكنك استعمال خطوط التقارب لتسهيل تمثيل الدالة النسبية بيانيًّا، كما يمكنك استعمالها لتوضيح عدد الأجزاء التي ينقسم إليها تمثيل البياني للدالة، فإذا كان هناك خط تقارب رأسٍ واحد، فإن التمثيل ينقسم إلى فرعين، أما إذا كان هناك خطًّا تقارب فإنه ينقسم إلى ثلاثة أفرع.

مثال 1

التمثيل البياني للدالة نسبية ليس لها خط تقارب أفقى

$$\text{مثل الدالة } f(x) = \frac{x^2}{x-1} \text{ بيانيًّا.}$$

الخطوة 1: أوجد مجال الدالة.

$$b(x) = 0$$

$$x - 1 = 0$$

أضف 1 لكلا الطرفين

$$x = 1$$

إذن مجال الدالة هو جميع الأعداد باستثناء $x = 1$.

الخطوة 2: أوجد خطوط التقارب.

أوجد خط التقارب الرأسى.

بما أن المقام يصبح صفرًا عند $x = 1$.

إذن يوجد خط تقارب رأسى للدالة عند $x = 1$.

وبما أن درجة البسط أكبر من درجة المقام، فلا يوجد خط تقارب أفقى للدالة.

الخطوة 3: أوجد أصفار الدالة.

$$a(x) = 0$$

$$x^2 = 0$$

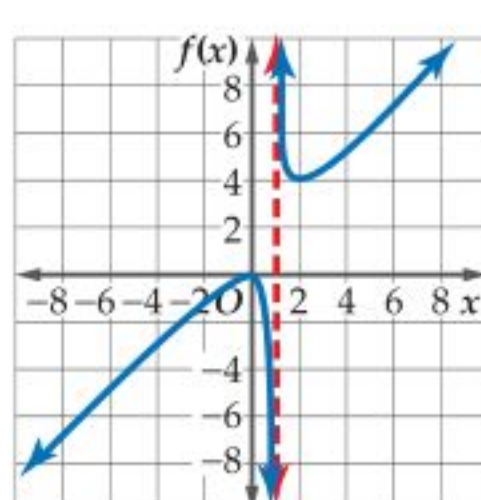
خذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين

$$x = 0$$

يوجد للدالة صفر عندما $x = 0$ ، وهذا يعني أن منحنى الدالة يقطع المحور x عند النقطة $(0, 0)$.

الخطوة 4: مثل بيانيًّا.

أنشئ جدول قيم للدالة لتجد أزواجًا مرتبة تقع على التمثيل البياني، وصل بين تلك النقاط على المستوى الإحداثي.



x	$f(x)$
-3	-2.25
-2	-1.33
-1	-0.5
0	0
0.5	-0.5
1.5	4.5
2	4
3	4.5

إرشادات للدراسة

الحاسبة البيانية

يمكنك استعمال تطبيق القوائم وجداول البيانات في الحاسبة البيانية لإنشاء جدول قيم للدالة عندما تكون القيم في الصورة العشرية.



تحقق من فهمك

$$\cdot f(x) = \frac{x^3}{x-1} \quad (1)$$

استعمال التمثيل البياني للدوال النسبية

مثال 2 من واقع الحياة

متوسط السرعة: يسير قارب خفر سواحل عكس اتجاه الموج بسرعة مقدارها $r_1 \text{ mi/h}$. وخلال عودته إلى نقطة الانطلاق سار القارب في اتجاه الموج بسرعة مقدارها $r_2 \text{ mi/h}$. ويعطى مقدار متوسط سرعة القارب خلال رحلة الذهاب والعودة بالصيغة $R = \frac{2r_1 r_2}{r_1 + r_2}$.



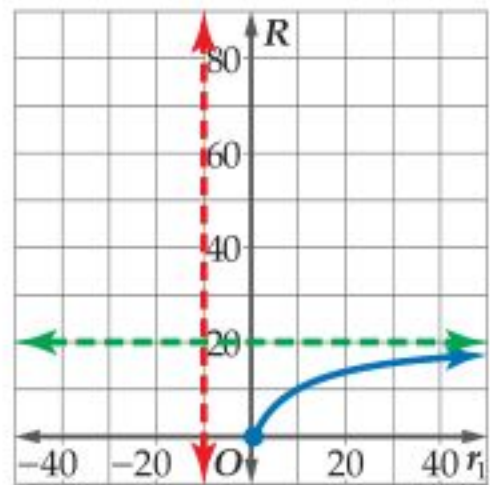
(a) إذا كان r_1 هو المتغير المستقل، و R هو المتغير التابع، فمثل الصيغة بيانيًّا عندما $r_2 = 10 \text{ mi/h}$

$$R = \frac{2r_1(10)}{r_1 + (10)} = \frac{20r_1}{r_1 + 10}$$

ويمكن خط التقارب الرأسي هو $r_1 = -10$.

وخط التقارب الأفقي هو $R = 20$.

مثل خطٍّي التقارب والدالة بيانيًّا.



(b) ما مقطع المحور R للتمثيل البياني؟

مقطع المحور R هو 0.

(c) ما قيم المجال والمدى المنطقي في سياق المسألة؟

في سياق المسألة، مقدار السرعة غير سالب؛ لذا فإن قيم r_1 الأكبر من أو التي تساوي الصفر هي التي تكون واقعية منطقية، وقيم R المنطقية هي بين 0 و 20.

الربط بالحياة

تقوم قوات خفر السواحل بعمليات المراقبة والحراسة الحدودية والإنقاذ وتقديم المساعدة لمستخدمي المياه الإقليمية في المملكة.

تحقق من فهمك

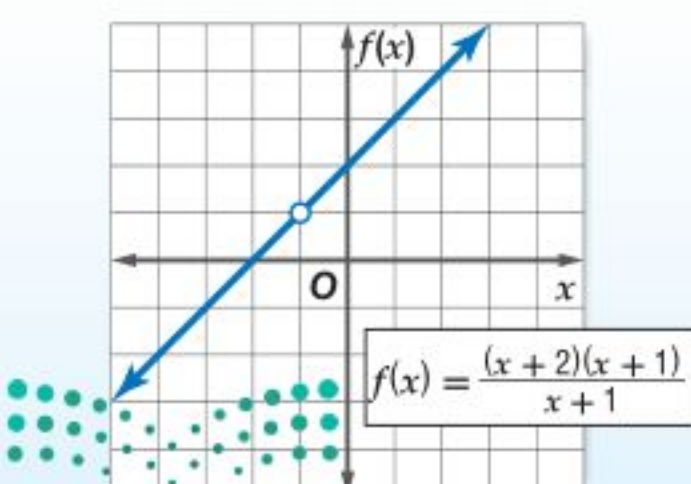
(2) **رواتب:** تستعمل إحدى الشركات الدالة $S(x) = \frac{13500x + 250}{x + 1}$ لحساب راتب موظف خلال السنة x من عمله لديها، مثل هذه الدالة بيانيًّا. وحدد القيم المنطقية لمجال الدالة ومداها في سياق المسألة، وعلى ماذا يدل خط التقارب الأفقي في هذه المسألة؟

نقطة الانفصال: يوجد في بعض الأحيان **نقطة انفصال** في التمثيل البياني للدالة النسبية، وتظهر هذه النقط على شكل فجوات في التمثيل البياني للدالة؛ لأن الدالة تكون غير معروفة عند تلك النقاط ومحرفة حولها.

اضف الى
مطويتك

نقطة الانفصال

مفهوم أساسى



التعبير اللغطي: إذا كانت $f(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$ حيث

$b(x) \neq 0$ ، وكان $x = c$ عاملًا

مشتركًا بين $a(x)$ و $b(x)$ ، فإنه توجد نقطة انفصال عندما $x = c$.

مثال: $f(x) = \frac{(x+2)(x+1)}{x+1}$

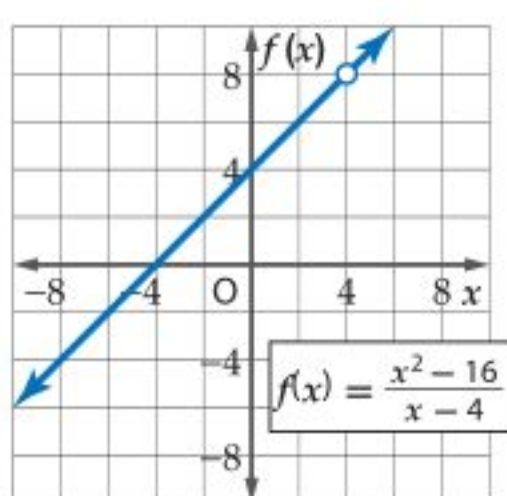
$= x + 2, x \neq -1$

نقطة الانفصال هي:

$$(-1, f(-1)) = (-1, 1)$$

التمثيل البياني لدالة تتضمن نقطة انفصال

مثال 3



$$f(x) = \frac{x^2 + 2x^2 - 9x - 18}{x^2 - 9} \quad (3B)$$

مثل الدالة $f(x) = \frac{x^2 - 16}{x - 4}$ بيانيًا.

لاحظ أن مجال الدالة $f(x)$ هو مجموعة الأعداد الحقيقة ما عدا 4

$$\frac{x^2 - 16}{x - 4} = \frac{(x + 4)(x - 4)}{x - 4} = x + 4$$

لذا فإن التمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{x^2 - 16}{x - 4}$ هو نفسه

التمثيل البياني للدالة $f(x) = x + 4$, مع وجود فجوة في

التمثيل البياني للدالة $f(x) = x + 4$ عندما $x = 4$.

تحقق من فهمك

$$f(x) = \frac{x^2 + 4x - 5}{x + 5} \quad (3A)$$

تنبيه!

فجوات التمثيل

البياني

تذكر أن وجود عامل مشترك بين البسط والمقام يدل على وجود فجوة في التمثيل البياني للدالة.

تأكد

مثل الدالتين الآتيتين بيانيًا:

$$f(x) = \frac{x^2}{x + 2} \quad (2)$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 2}{x - 1} \quad (1)$$

(3) كردة سلة: في بداية تدريب لفريق كرة سلة، أحرز سعيد 7 أهداف من 11 رمية حرة لعبها، ويرغب في تحسين النسبة المئوية للأهداف التي يحرزها والممثلة بالدالة $P(x) = \frac{7+x}{11+x}$, حيث x عدد الرميات الحرة الأخرى التي سيلعبها.

مثال 2

(a) مثل هذه الدالة بيانيًا.

(b) أي جزء من التمثيل البياني للدالة منطقي في سياق المسألة؟

(c) ماذا يمثل مقطع المحور الرأسي للتمثيل البياني؟

(d) ما معادلة خط التقريب الأفقي؟ وما النسبة المئوية التي يمثلها؟ وهل يمكن الوصول إلى هذه النسبة؟

مثال 1

مثل كل دالة مما يأتي بيانيًا:

$$f(x) = \frac{x^2 + x - 12}{x + 4} \quad (5)$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 4x - 5}{x + 1} \quad (4)$$

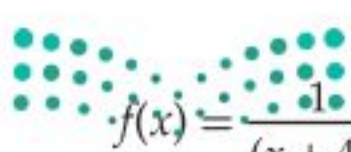
مثال 3

مثل كل من الدالتين الآتيتين بيانيًا:

$$f(x) = \frac{x^2 - 16}{x - 1} \quad (7)$$

$$f(x) = \frac{x^2}{6x + 12} \quad (6)$$

مثل كل دالة مما يأتي بيانيًا:



$$f(x) = \frac{1}{(x + 4)^2} \quad (10)$$

$$f(x) = \frac{5}{(x - 1)(x + 4)} \quad (9)$$

$$f(x) = \frac{x}{x + 2} \quad (8)$$

مثال 1

$$f(x) = \frac{x - 3}{x + 1} \quad (13)$$

$$f(x) = \frac{4}{(x - 2)^2} \quad (12)$$

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

مثال 2

14) كهرباء: دائرة كهربائية تحتوي على 3 مقاومات موصولة على التوالي، وتعطى شدة التيار الكهربائي بالأمبير فيها بالمعادلة $C = \frac{V}{R_1 + R_2 + R_3}$ ، حيث V فرق الجهد بالفولت، و R_1, R_2, R_3 المقاومات بالأوم.

(a) إذا كان R_1 هو المتغير المستقل، و C هو المتغير التابع، فمثل المعادلة بيانياً عندما تكون $. V = 120 \text{ v}, R_2 = 25 \Omega, R_3 = 75 \Omega$

(b) اكتب معادلة خط التقارب الرأسية، وأوجد مقطع المحور R_1 ، ومقطع المحور C للتمثيل البياني.

(c) أوجد قيمة C عندما تكون $\Omega = 140 \Omega$

(d) ما قيم المجال والمدى المنطقي في سياق المسألة؟

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً:

$$f(x) = \frac{x^2 + 4x - 12}{x - 2} \quad (16)$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 2x - 8}{x - 4} \quad (15)$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2} \quad (18)$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 64}{x - 8} \quad (17)$$

أوجد معادلات خطوط التقارب الرأسية، ونقط الانفصال (إن وجدت) للتمثيل البياني لكل دالة مما يأتي:

$$f(x) = \frac{x^2 - 5x}{x - 5} \quad (21)$$

$$f(x) = \frac{2}{x^2 + 3x} \quad (20)$$

$$f(x) = \frac{x + 4}{x^2 + 9x + 20} \quad (19)$$

مثال 3

22) اتصالات: اشتري أحمد هاتفاً محمولاً مزوداً بخدمة إنترنت، وكان ثمن الهاتف 1500 ريال، ومتوسط تكلفة مكالماته الشهرية 200 ريال بالإضافة إلى 100 ريال شهرياً لخدمة الإنترنت. إذا علمت أن التكلفة الشهرية لأحمد تشمل: ثمن الهاتف، ومتوسط تكلفة المكالمات، وثمن خدمة الإنترنت.

(a) اكتب دالة نسبية تمثل متوسط التكلفة الشهرية لأحمد، بعد مرور x شهراً من شراء الهاتف، ومثلها بيانياً.

(b) اكتب معادلات خطوط تقارب التمثيل البياني للدالة؟

(c) لماذا يكون الربع الأول من المستوى الإحداثي هو المهم في هذا الموقف؟

(d) بعد كم شهر من شراء الهاتف يكون متوسط التكلفة الشهرية لأحمد 450 ريالاً؟



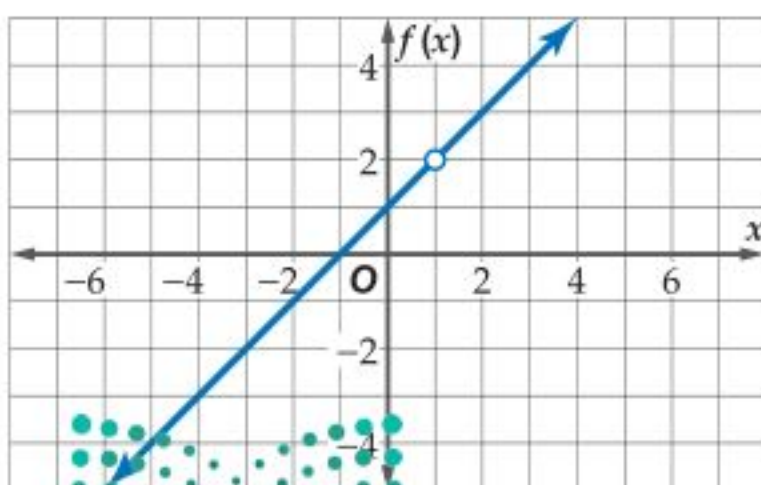
الربط بالحياة

وأشار مسح عالمي إلى أن مستخدمي الهواتف النقالة في المملكة العربية السعودية أكثر من أي دولة في العالم؛ بمعدل 180 هاتفاً تقائلاً لكل 100 فرد.

المصدر: وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات
<http://www.mcit.gov.sa/Ar/Communication>

مسائل مهارات التفكير العليا

25) مسألة مفتوحة: مثل بيانياً بشكل تقريري دالة نسبية لها خط تقارب أفقى معادلته $x = 1$ ، وخط تقارب رأسى معادلته $x = -2$.



26) تحدي: اكتب دالة نسبية لها التمثيل البياني المجاور.

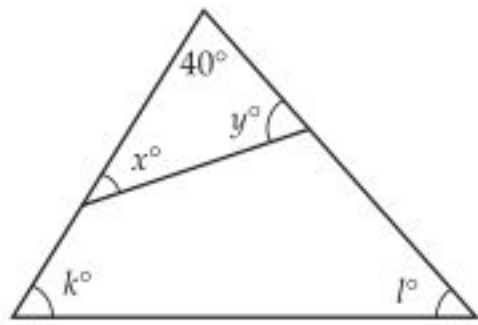
27) تبرير: ما الفرق بين التمثيلين البيانيين للدالتين:

$$? f(x) = x - 2, g(x) = \frac{(x + 3)(x - 2)}{x + 3}$$

(28) **برهان:** إذا علمت أن الدالة النسبية هي دالة على الصورة: $f(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$ ، حيث $a(x)$ و $b(x)$ كثيرتا حدود، و $b(x) \neq 0$ ، فأثبت أن $f(x) = \frac{x}{a-b}$ دالة نسبية.

(29) **اكتب:** وضح كيف يمكن استعمال تحليل البسط والمقام إلى عوامل لإيجاد خطوط التقارب الرأسية أو نقطة الانفصال لدالة نسبية.

تدريب على اختبار



(31) **هندسة:** في الشكل المجاور، ما قيمة $x + y + k + l$ ؟

- 140 **A**
280 **B**
320 **C**
360 **D**

(30) يريد علي أن يختار كتابين معًا من بين 6 كتب مختلفة. بكم طريقة يمكنه القيام بذلك؟

- 48 **A**
18 **B**
15 **C**
12 **D**

مراجعة تراكمية

مثل كل دالة ممّا يأتي بيانياً، وحدّد مجال ومدى كل منها: (الدرس 1-3)

$$f(x) = \frac{1}{x+6} + 1 \quad (34)$$

$$f(x) = \frac{4}{x-1} - 3 \quad (33)$$

$$f(x) = \frac{-5}{x+2} \quad (32)$$

بسط كل عبارة ممّا يأتي: (الدرس 1-2)

$$\frac{d-4}{d^2+2d-8} + \frac{d+2}{d^2-16} \quad (36)$$

$$\frac{m}{m^2-4} + \frac{2}{3m+6} \quad (35)$$

$$\frac{5}{x^2-3x-28} + \frac{7}{2x-14} \quad (38)$$

$$\frac{y}{y+3} - \frac{6y}{y^2-9} \quad (37)$$

(39) **سفر:** يبين الجدول المجاور المسافات التي يقطعها أحمد عند سفره إلى مدينة مجاورة بعد مرور زمن معين. (مهارة سابقة)

(a) أوجد معدل تغير المسافة بين الساعتين الأولى والثالثة من الانطلاق.

(b) أوجد معدل تغير المسافة بعد مرور 5 ساعات من الانطلاق.

المسافة (km)	الزمن (h)
0	0
55	1
110	2
165	3
165	4
225	5

تمثيل الدوال النسبية بيانيًّا

Graphing Rational Functions

1-4



رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

يمكن استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire لاستكشاف التمثيلات البيانية للدوال النسبية.

نشاط 1 التمثيل البياني لدالة لها خطوط تقارب

مثل الدالة $y = \frac{8x - 5}{2x}$ بيانيًّا، وأوجد معادلات خطوط التقارب.

الخطوة 1: مثل الدالة بيانيًّا:

اضغط مفتاح Mode ومن الشاشة الظاهرة اختر 1 مستند جديد ، ثم اختر 2 إضافة تعريف الرسوم البيانية واختر $\text{ctrl} +$ ، ثم اكتب الدالة واضغط enter . ولتحديد خطوط التقارب اضغط menu ، ومنها اختر 5 تتبع المسار ، ومنها 1 تتبع مسار التمثيل البياني ، ثم تتبع التمثيل البياني بتحريك الأسهم، ستلاحظ أنه لا يوجد قيمة لـ y عندما $x = 0$ ، وتظهر النقطة $(0, \text{undef})$ وخط التقارب الرأسي.

الخطوة 2: أوجد معادلات خطوط التقارب.

بالنظر إلى المعادلة، يمكننا معرفة أن الدالة غير معرفة عندما $x = 0$ ، لذا فإن لها خط تقارب رأسياً معادلته $x = 0$. لاحظ ما يحدث لقيم y عندما تزداد قيم x وعندما تقل. لعلك لاحظت أن قيم y تقترب من العدد 4 في الحالتين، وعليه يكون للدالة خط تقارب أفقي معادلته $y = 4$.

التمثيل البياني لدالة تتضمن نقطة انفصال

نشاط 2

مثل الدالة $y = \frac{x^2 - 16}{x + 4}$ بيانيًّا.

الخطوة 1: مثل الدالة بيانيًّا:

اضغط مفتاح Mode ومن الشاشة الظاهرة اختر 1 مستند جديد ثم اختر 2 إضافة تعريف الرسوم البيانية واختر $\text{ctrl} +$ ، ثم اكتب الدالة واضغط enter . ولتحديد نقاط الانفصال اضغط menu ، ومنها اختر 5 تتبع المسار ، ومنها 1 تتبع مسار التمثيل البياني ، ثم تتبع التمثيل البياني بتحريك الأسهم، فستلاحظ أنه لا يوجد قيمة لـ y عند $x = -4$ ، وتظهر فجوة عند نقطة الانفصال $(-4, \text{undef})$.

الخطوة 2: أوجد نقاط الانفصال.

يبدو التمثيل البياني على شكل مستقيم بفجوة عند $x = -4$ ، لأن المقام يساوي صفرًا عندما $x = -4$ ، مما يعني أن الدالة غير معرفة عندما $x = -4$.

تمارين:

استعمل الحاسبة البيانية لتمثيل كل دالة مما يأتي بيانيًّا، ثم اكتب الإحداثي x لنقطة الانفصال ومعادلات خطوط التقارب (إن وجدت):



$$f(x) = \frac{x}{x+2} \quad (2)$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{2x}{3x-6} \quad (4)$$

$$f(x) = \frac{2}{x-4} \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 9}{x+3} \quad (6)$$

$$f(x) = \frac{4x+2}{x-1} \quad (5)$$

دواال التغيير

Variation Functions

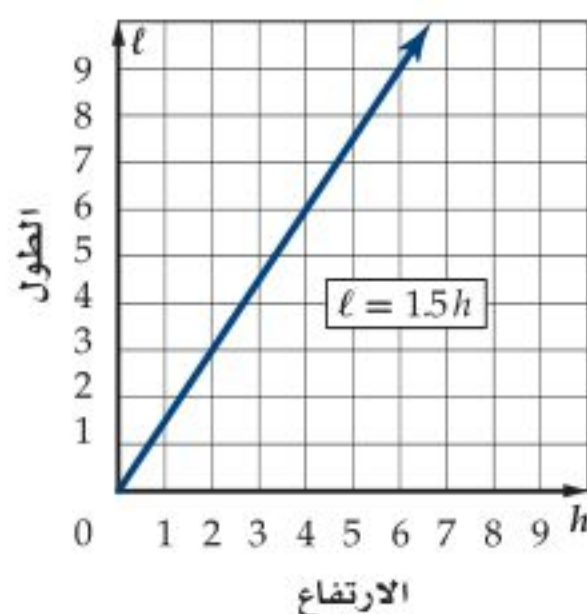


لماذا؟

وَجَدْ عَبْدُ اللهِ خَلَالْ بَنَاهُ مَنْحَدِرًا لِلتَّزْحِلَقِ، أَنْ أَنْسَبَ الْمَنْحَدَرَاتِ هِيَ الَّتِي يَكُونُ فِيهَا طُولُ الْمَنْصَةِ ℓ مُسَاوِيًّا 1.5 مَرَّةً مِنْ ارْتِفَاعِهَا h .

كَمَا تَلَاحَظَ مِنَ الْجَدْوَلِ الْمُجاوِرِ، فَإِنْ طُولُ الْمَنْصَةِ يَعْتَمِدُ عَلَى ارْتِفَاعِهَا، حِيثُ يَزِدُّ الطُولُ كُلَّمَا ازْدَادَ الْأَرْتِفَاعُ بَيْنَمَا تَبْقَى نَسْبَةُ الطُولِ إِلَى الْأَرْتِفَاعِ ثَابِتَةً، وَعِنْدَمَا تَكُونُ النَّسْبَةُ بَيْنَ كَمِيَتَيْنِ مُتَغَيِّرَتَيْنِ ثَابِتَةً، تَسْمَى الْعَلَاقَةُ بَيْنَهُمَا (تَغْيِيرٌ طَرْدِيًّا) كَمَا دَرَسْتَ سَابِقًا، وَبِهَذَا فَإِنْ طُولُ الْمَنْصَةِ يَتَغَيِّرُ طَرْدِيًّا مَعَ ارْتِفَاعِهَا.

النسبة $(\frac{\ell}{h})$	الارتفاع (h)	الطول (ℓ)
1.5	2	3
1.5	4	6
1.5	6	9
1.5	8	12



لَاحَظَ أَنَّ التَّمثِيلَ الْبَيَانِيَّ لِلْمَعادِلَةِ $\ell = 1.5h$ هُوَ مُسْتَقِيمٌ يَمْرُّ بِنَقْطَةِ الْأَصْلِ، لِذَلِكَ التَّغْيِيرُ الْطَرْدِيُّ حَالَةٌ خَاصَّةٌ مِنْ مَعادِلَةِ مُسْتَقِيمٍ مُكتَوَبَةٍ عَلَى الصُّورَةِ $y = mx + b$ ، حِيثُ $m = k$ وَ $b = 0$. وَهَذَا يَعْنِي أَنَّ مَيْلَ الْمُسْتَقِيمِ الْمُمَثَّلُ لِمَعادِلَةِ التَّغْيِيرِ الْطَرْدِيِّ هُوَ ثَابِتُ التَّغْيِيرِ.

وَلِلتَّعبِيرِ عَنِ التَّغْيِيرِ الْطَرْدِيِّ، فَإِنَّا نَقُولُ إِنَّ y لا تَتَغَيِّرُ طَرْدِيًّا مَعَ x . وَبِمَعْنَى آخِرِ كُلَّمَا زَادَتِ x ، فَإِنْ y تَزَدَّدُ بِنَسْبَةِ ثَابِتَةٍ إِذَا كَانَ ثَابِتُ التَّغْيِيرِ مُوجِبًا، وَيَنْقُصُ بِنَسْبَةِ ثَابِتَةٍ إِذَا كَانَ ثَابِتُ التَّغْيِيرِ سَالِبًا.

فيما سبق:

درست كتابة معادلات خطية وتمثيلها بيانياً.
(مهارة سابقة)

والآن:

- أَحلَّ مَسَائلَ التَّغْيِيرِ الْطَرْدِيِّ وَالتَّغْيِيرِ الْمُشَتَّرِ.
- أَحلَّ مَسَائلَ التَّغْيِيرِ الْعَكْسِيِّ وَالتَّغْيِيرِ الْمُرَكَّبِ.

المفردات:

التَّغْيِيرُ الْطَرْدِيُّ
direct variation

ثَابِتُ التَّغْيِيرِ
constant of variation

التَّغْيِيرُ الْمُشَتَّرُ
joint variation

التَّغْيِيرُ الْعَكْسِيُّ
inverse variation

التَّغْيِيرُ الْمُرَكَّبُ
combined variation

إرشادات للدراسة

ثابت التغيير

في التغيير الطردي، المستقيم الذي له ثابت تغير موجب، يكون صاعدًا إلى أعلى من اليسار إلى اليمين، بينما المستقيم الذي له ثابت تغير سالب، فإنه يكون هابطًا نحو الأسفل من اليسار إلى اليمين.

مفهوم أساسى

التَّغْيِيرُ الْطَرْدِيُّ

التعبير اللغطي: تَغَيَّرَ y طَرْدِيًّا مَعَ x إِذَا وَجَدَ عَدْدٌ $k \neq 0$ ، بِحِيثُ $y = kx$ وَيُسَمَّى العَدْدُ k ثَابِتُ التَّغْيِيرِ.

مثال: إذا كانت $3x = y$ ، فَإِنْ y تَغَيَّرُ طَرْدِيًّا مَعَ x . فَكُلَّمَا زَادَتِ x بِمَقْدَارِ 1، فَإِنْ y تَزَدَّدُ بِمَقْدَارِ 3، فَعِنْدَمَا تَكُونُ قِيمَةُ $x = 1$ ، فَإِنْ $3 = y$ ، وَعِنْدَمَا $x = 2$ فَإِنْ $6 = y$ وَهَكُذا.

إِذَا كَانَتْ y لَا تَتَغَيِّرُ طَرْدِيًّا مَعَ x ، وَعُلِمَتْ بَعْضُ القيَمِ، فَإِنَّهُ يُمْكِنُكَ استِعْمَالَ التَّنَاسُبِ لِإِيجَادِ القيَمِ الْأُخْرَى الْمَجْهُولة.

$$y_2 = kx_2 , \quad y_1 = kx_1$$

$$\frac{y_2}{x_2} = k \quad \frac{y_1}{x_1} = k$$

وَمِنْ ذَلِكَ نَجُدُ أَنَّ $\frac{y_2}{x_2} = \frac{y_1}{x_1}$ (يُسَمَّى هَذَا التَّنَاسُبُ تَنَاسُبًا طَرْدِيًّا؛ أَيْ أَنَّ y تَنَاسُبُ طَرْدِيًّا مَعَ x).

وَيُمْكِنُكَ استِعْمَالَ خَصائصِ الْمَسَاوَةِ لِإِيجَادِ تَنَاسُبَاتٍ أُخْرَى تَرْبِطُ بَيْنَ قِيمِ x وَقِيمِ y .

مثال 1 التغير الطردي

إذا كانت y تتغير طردياً مع x ، وكانت $15 = y$ عندما $x = 5$ ، فأوجد قيمة y عندما $x = 7$.

استعمل تناسباً يربط بين القيم.

التناسب طردي

$$\frac{y_1}{x_1} = \frac{y_2}{x_2}$$

$$y_1 = 15, x_1 = 5, x_2 = 7$$

$$\frac{15}{5} = \frac{y_2}{7}$$

بالضرب التبادلي

$$15(7) = 5(y_2)$$

بسط

$$105 = 5y_2$$

اقسم كل من الطرفين على 5

$$21 = y_2$$

تحقق من فهمك

(1) إذا كانت r تتغير طردياً مع t ، وكانت $20 = r$ عندما $t = 4$ ، فأوجد قيمة r عندما $t = -6$.

هناك نوع آخر من التغير يُسمى **التغير المشترك**، ويحدث عندما تتغير كمية ما طردياً مع حاصل ضرب كميتين آخريتين أو أكثر.

أضف إلى
مطويتك

التغير المشترك

مفهوم أساسى

التعبير اللفظي: تتغير y تغيراً مشتركاً مع x و z إذا وجد عدد $k \neq 0$ ، بحيث $y = kxz$.

مثال: إذا كانت: $y = 60$ ، $x = 6$ ، $z = -2$ ، حيث y تتغير تغيراً مشتركاً مع x و z ،
إن: $y = 60 = 5(6)(-2) = kxz \Rightarrow k = 5$ ، فإن قيمة y عندما $x = 4$ ، $z = -5$ تكون: $y = 5 \times 4 \times (-5) = -100$

إذا كانت y تتغير تغيراً مشتركاً مع x و z ، وعلمت بعض القيم، فإنه يمكنك استعمال التناوب لإيجاد القيم الأخرى المجهولة.

$y_1 = kx_1z_1$ ، $y_2 = kx_2z_2$
 $\frac{y_1}{x_1z_1} = k$ ، $\frac{y_2}{x_2z_2} = k$
 ومن ذلك نجد أن $\frac{y_1}{x_1z_1} = \frac{y_2}{x_2z_2}$ (يسمى هذا التناوب تناوباً مشتركاً، أي أن y تتغير طردياً مع حاصل ضرب x ، z).

إرشادات للدراسة

التغير المشترك

يصنف بعض الرياضيين التغير المشترك بوصفه حالة خاصة من التغير المركب الذي ستدرسه لاحقاً.

مثال 2 التغير المشترك

إذا كانت y تتغير تغيراً مشتركاً مع x و z ، وكانت $20 = y$ عندما $x = 5$ و $z = 3$ ، فأوجد قيمة y عندما $x = 9$ و $z = 2$.

استعمل تناسباً يربط القيم بعضها البعض.

التناسب مشترك

$$\frac{y_1}{x_1z_1} = \frac{y_2}{x_2z_2}$$

$$y_1 = 20, x_1 = 5, z_1 = 3, x_2 = 9, z_2 = 2$$

$$\frac{20}{5(3)} = \frac{y_2}{9(2)}$$

بالضرب التبادلي

$$20(9)(2) = 5(3)(y_2)$$

بسط

$$360 = 15y_2$$

اقسم كل من الطرفين على 15

$$24 = y_2$$

تحقق من فهمك

(2) إذا كانت r تتغير تغيراً مشتركاً مع v و t ، وكانت $70 = r$ عندما $v = 10$ و $t = 4$ ، فأوجد قيمة r عندما $v = 8$ و $t = 2$.



التغير العكسي والتغير المركب هناك نوع ثالث من التغير هو **التغير العكسي** ، فإذا تغيرت الكميتان عكسيًا فحاصل ضربهما يساوي ثابتًا هو k .

تغير كميتان موجبتان أو سالبتان معًا عكسيًا إذا كانت إحداهما تزيد بنقصان الأخرى. وتغير كميتان إحداهما موجبة والأخرى سالبة عكسيًا إذا كانت إحداهما تزيد بزيادة الأخرى، فعلى سبيل المثال تتغير السرعة والزمن اللازمان لقطع مسافة ثابتة تغيرًا عكسيًا؛ فكلما زادت السرعة قل الزمن اللازم لقطع المسافة.

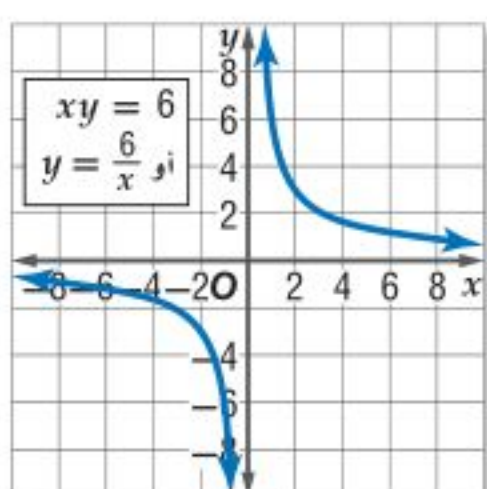
مفهوم أساسى

التغير العكسي

التعبير اللغطي: تتغير y عكسيًا مع x إذا وجد عدد $k \neq 0$ ، بحيث $y = \frac{k}{x}$ حيث $y \neq 0$ و $x \neq 0$

مثال: إذا كانت $xy = 12$ ، فإن y تتغير عكسيًا مع x . فكلما زادت x نقصت y والعكس، فعندما $x = 6$ فإن $y = 2$ بينما عندما $x = 3$ فإن $y = 4$.

x	6	3	2
y	1	2	3



إذا كانت y تتغير مع x كما في الجدول المجاور، فإنك تلاحظ أن قيمة x تزداد بتناقص قيمة y ، وهذا كميتان موجبتان؛ لذا فإن y تتغير تغيرًا عكسيًا مع x بحيث $xy = 6$ أو $y = \frac{6}{x}$ ، ويكون التمثيل البياني لهذه المعادلة كما في الشكل المجاور.

وبما أن k عدد موجب فإن قيمة y تتناقص بازدياد قيمة x .

لاحظ أن التمثيل البياني للتغير العكسي يشبه التمثيل البياني لدالة المقلوب تماماً. يمكنك استعمال النسب لحل مسائل تتضمن تغيرًا عكسيًا مُعطى فيها بعض القيم، والتناسب الآتي هو أحد النسبات التي يمكن تكوينها.

$$x_1 y_1 = k , x_2 y_2 = k$$

$$x_1 y_1 = x_2 y_2$$

ومن ذلك نجد أن $\frac{x_1}{y_2} = \frac{x_2}{y_1}$ (يسمى هذا النسب تناسبًا عكسيًا؛ أي أن y تتناسب عكسيًا مع x).

مثال 3 التغير العكسي

إذا كانت a تتغير عكسيًا مع b وكانت $a = 28$ عند $b = 2$ ، فأوجد قيمة a عندما $b = 10$.

استعمل تناسبًا يربط بين القيم.

تناول عكسي

$$a_1 b_1 = a_2 b_2$$

$$a_1 = 28, b_1 = 2, b_2 = 10$$

$$28(2) = 10(a_2)$$

بسط

$$56 = 10(a_2)$$

اقسم كلاً من الطرفين على 10

$$5\frac{3}{5} = a_2$$



تحقق من فهمك



(3) إذا كانت x تتغير عكسيًا مع y ، وكانت $x = 24$ عند $y = -4$ ، فأوجد قيمة x عندما $y = 12$.

يُستعمل التغير العكسي في كثير من التطبيقات الحياتية.

كتابة التغير العكسي وحله

٤. مثال ٤ من واقع الحياة

موجات الصوت: يتغير التردد الناتج عن اهتزاز سلك مشدود عكسيًا مع طول السلك l . فإذا كان التردد الناتج عن اهتزاز سلك مشدود طوله 10 in يساوي 512 دورة في الثانية، فأوجد تردد سلك مشدود طوله 8 in.

افتراض أن $8 = l_2$, $10 = l_1$, $f_1 = 512$, f_2 . وأوجد قيمة f_2 .

المعادلة الأصلية

$$f_1 = 512, l_1 = 10, l_2 = 8$$

اقسم كل من الطرفين على 8

بسط

$$l_1 f_1 = l_2 f_2$$

$$10 \cdot 512 = 8 \cdot f_2$$

$$\frac{5120}{8} = f_2$$

$$640 = f_2$$

إذن تردد السلك يساوي 640 دورة في الثانية.

تحقق من فهمك

(٤) فضاء: يتغير الطول الظاهري لجسم عكسيًا مع بُعد الناظر إلى الجسم. إذا كان بُعد الأرض عن الشمس 93 مليون ميل تقريبًا، وبُعد المشتري عن الشمس 483.6 مليون ميل، فكم مرة سيبدو طول قطر الشمس أكبر عند النظر إليها من الأرض مقارنة بطول قطرها عند النظر إليها من المشتري؟

هناك نوع رابع من التغير هو **التغير المركب**، ويحدث عندما تتغير كمية ما طرديًا أو عكسيًا أو كليهما معاً مع كميتين آخرين أو أكثر.

إذا كانت لا تتغير طرديًا مع x ، ولا تتغير عكسيًا مع z ، وعلمت بعض القيم، فإنه يمكنك استعمال التناوب لإيجاد القيم الأخرى المجهولة.

$$\begin{aligned} y_1 &= \frac{kx_1}{z_1}, & y_2 &= \frac{kx_2}{z_2} \\ \frac{y_1 z_1}{x_1} &= k & \frac{y_2 z_2}{x_2} &= k \end{aligned}$$

ومن ذلك نجد أن $\frac{y_1 z_1}{x_1} = \frac{y_2 z_2}{x_2}$ (يُسمى هذا التناوب تناوبًا مركباً، أي أن لا تتناسب طرديًا مع x وعكسيًا مع z).

مثال ٥ التغير المركب

إذا كانت f تتغير طرديًا مع g وعكسيًا مع h ، وكانت $24 = g$ عندما $h = 6$ و $f = 6$ ، فأوجد قيمة g عندما $h = -3$ و $f = 18$.

استعمل تناوبًا يربط القيم.

التناسب المركب

$$\frac{f_1 h_1}{g_1} = \frac{f_2 h_2}{g_2}$$

$$\frac{6(2)}{24} = \frac{18(-3)}{g_2}$$

$$f_1 = 6, g_1 = 24, h_1 = 2, f_2 = 18, h_2 = -3$$

اضرب تبادليًا

$$24(18)(-3) = 6(2)(g_2)$$

بسط

$$-1296 = 12g_2$$

اقسم كلاً من الطرفين على 12

$$-108 = g_2$$

إرشادات للدراسة

التغير المركب

في العلاقة $y = \frac{kx}{z}$

تظهر الكميات التي تتغير طرديًا مع z في البسط.

أما التي تتغير عكسيًا

فتشير في المقام.

تحقق من فهمك

(٥) إذا كانت p تتغير طرديًا مع r وعكسيًا مع t ، وكانت $20 = p$ عندما $t = 4$ و $r = 2$. فأوجد قيمة t عندما $p = -5$ و $r = 10$ ؟

الأمثلة 1-3

- (1) إذا كانت y تتغير طردياً مع x ، وكانت $8 = y$ عندما $x = 14$ ، فأوجد قيمة y عندما $x = 12$.
- (2) إذا كانت y تتغير تغيراً مشتركاً مع x و z ، وكانت $-50 = y$ عندما $x = -10$ و $z = 5$ ، فأوجد قيمة y عندما $x = -3$ و $z = 9$.
- (3) إذا كانت y تتغير عكسيًا مع x ، وكانت $-18 = y$ عندما $x = 16$ ، فأوجد قيمة x عندما $y = 9$.

(4) **خريطة:** تتناسب المسافات على الخرائط تناصباً طردياً مع المسافات الفعلية على سطح الأرض.
إذا كانت مسافة 2 in على إحدى الخرائط تعادل 15 mi على سطح الأرض. وكانت المسافة بين نقطتين تمثلان مدويتين على الخريطة 12 in، فأوجد المسافة الحقيقية بينهما.

- (5) إذا كانت a تتغير طردياً مع b ، وعكسيًا مع c ، وكانت $16 = b$ عندما $a = 4$ و $c = 2$ ، فأوجد قيمة b عندما $c = -3$ و $a = 8$.

مثال 4

مثال 5

تدريب وحل المسائل

إذا كانت x تتغير طردياً مع y ، فأوجد قيمة x عندما $y = 8$ في كل من الحالتين الآتتين:

- (6) إذا كانت $6 = x$ ، عندما $y = -3$.

- (7) إذا كانت $11 = x$ ، عندما $y = 32$.

(8) **فضاء:** إذا كان وزن جهاز استكشاف على الأرض 360 رطلاً ، وزنه على سطح القمر 60 رطلاً ، فاكتب معادلة تربط بين وزن جسم w على سطح الأرض وزنه m على سطح القمر.

مثال 1

مثال 2

مثال 3

مثال 4

مثال 5

إرشادات للدراسة

التغير الطردي

والتغير العكسي

يمكن تحديد نوع

التغير من خلال جدول

قيم x و y . فإذا

كانت $\frac{y}{x}$ تساوي قيمة

ثابتة فإن التغير طردي.

أما إذا كانت xy تساوي

قيمة ثابتة فالتغير

عكسى.

x	y
2	4
3	9
4	16
5	25

(17)

x	y
8	2
4	4
-2	-8
-8	-2

(16)

x	y
4	12
8	24
16	48
32	96

(15)

- (18) إذا كانت y تتغير عكسيًا مع x ، وعكسيًا مع z ، وكانت $5 = y$ عندما $x = 16$ و $z = 8$ ، فأوجد قيمة y عندما $x = 20$.

حدد إذا كانت كل علاقة ممثلة في الجداول أدناه تمثل تغيراً طردياً، أو تغيراً عكسيّاً، أو غير ذلك:
(النسبة) في كل منها:

$$m = 20cd \quad (22)$$

$$-10 = gh \quad (21)$$

$$c = \frac{7}{d} \quad (20)$$

$$a = 27b \quad (19)$$

(23) **كيمياء**: يتغير حجم غاز معين v طردياً مع درجة حرارته t ، وعكسياً مع ضغطه p حيث $v = \frac{kt}{p}$.

(a) هل تمثل المعادلة تغييراً طردياً، أم عكسيًا أم مشتركًا أم مركباً؟

(b) عينة من الغاز حجمها 8 لترات، ودرجة حرارتها 275°C كلفن ، وضغطها 1.25 وحدة ضغط جوي، تم ضغطها ليصبح حجمها 6 لترات وتسخينها إلى درجة حرارة 300°C كلفن . كم يصبح ضغط الغاز عندئذ؟

(24) **جاذبية**: ينص قانون الجاذبية العام على أن قوة الجذب F بالنيوتن بين أي جسمين تتغير طردياً مع حاصل

$F = \frac{Gm_1m_2}{d^2}$ ضرب كتليهما بالكيلو جرام m_1 و m_2 ، وعكسياً مع مربع المسافة بينهما d بالمتر. وتبين المعادلة هذه العلاقة، حيث G ثابت الجاذبية العام، وقيمه $6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$.

(a) إذا كانت المسافة بين الأرض والقمر $7.36 \times 10^{12} \text{ m}$ تقريباً، وكتلة القمر $3.84 \times 10^{22} \text{ kg}$ وكتلة الأرض $5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$ ، فما مقدار قوة الجذب التي تؤثر بها كل منهما في الآخر؟

(b) إذا كانت المسافة بين الأرض والشمس $1.5 \times 10^{11} \text{ m}$ تقريباً، وكتلة الشمس $1.99 \times 10^{30} \text{ kg}$ تقريباً، فما مقدار قوة الجذب التي تؤثر بها كل من الشمس والأرض في الآخر؟

مسائل مهارات التفكير العليا

(25) **اكتشف الخطأ**: يحل كل من يوسف وتركي مسألة عن التغيير المركب، تتغير فيها z طردياً مع x وعكسياً مع y . أيهما توصل إلى الناتج الصحيح؟ وضح إجابتك.

تركي

$$\begin{aligned} z_1 &= \frac{kx_1}{y_1}, z_2 = \frac{kx_2}{y_2} \\ k &= \frac{z_1x_1}{y_1}, k = \frac{z_2x_2}{y_2} \\ \frac{z_1x_1}{y_1} &= \frac{z_2x_2}{y_2} \end{aligned}$$

يوسف

$$\begin{aligned} z_1 &= \frac{kx_1}{y_1}, z_2 = \frac{kx_2}{y_2} \\ k &= \frac{z_1y_1}{x_1}, k = \frac{z_2y_2}{x_2} \\ \frac{z_1y_1}{x_1} &= \frac{z_2y_2}{x_2} \end{aligned}$$

(26) **تبرير**: وضح لماذا يعد بعض المختصين في الرياضيات التغيير المشترك تغييراً مركباً، ولكنهم لا يعدون التغيير المركب مشتركاً.

(27) **مسألة مفتوحة**: صُفت ثلاثة كميات من واقع الحياة تتغير تغييراً مشتركاً فيما بينها.

(28) **اكتب**: حدّد أنواع التغييرات التي لا يمكن أن يكون الصفر أحد قيمها. وضح إجابتك.

تدريب على اختبار

x	y
15	5
18	6
21	7
24	8

(30) ما التغيير الذي تمثله العلاقة الموضحة بالجدول المجاور؟

C	A
D	B
مشترك	طردي
مركب	عكسى

(29) إذا كانت a تتغير طردياً مع b ، وعكسياً مع c ، وكانت $b=15$ عندما $c=-8$ ، $a=4$ عندما $b=7$ ، $c=2$ فما قيمة b عندما $a=4$ ، $c=2$ ؟

$\frac{1}{105}$	C	$\frac{-1}{105}$	A
105	D	-105	B

مراجعة تراكمية

حدّد خطوط التقارب الرئيسية ونقط الانفصال (إن وجدت) في التمثيل البياني لكل دالة نسبية مما يأتي: (الدرس 1-4)



$$f(x) = \frac{x^2 + 4x + 3}{x + 3} \quad (33)$$

$$f(x) = \frac{x + 2}{x^2 + 3x - 4} \quad (32)$$

$$f(x) = \frac{1}{x^2 + 5x + 6} \quad (31)$$

أوجد LCM لكُلِّ مما يأتي: (الدرس 1-2)

$$x^4, 3x^2, 2xy \quad (36)$$

$$8, 24x, 12 \quad (35)$$

$$a, 2a, a + 1 \quad (34)$$



حل المعادلات والمتباينات النسبية

Solving Rational Equations and Inequalities



المادة

يبلغ رسم العضوية في أحد الأندية الرياضية 200 ريال شهرياً بالإضافة إلى 10 ريالات عند كل زيارة للنادي. فإذا كان أحد الأعضاء يزور النادي x مرة شهرياً، فإنه سيدفع مبلغاً مقداره $(200+10x)$ ريالاً في الشهر. ويمكن حساب التكلفة الفعلية لكل زيارة للعضو باستعمال العبارة:

$$\frac{200+10x}{x} \text{، حيث } x \text{ عدد مرات زيارة النادي.}$$

ولحساب عدد مرات زيارة أحد الأعضاء للنادي إذا كانت التكلفة الفعلية للزيارة الواحدة 30 ريالاً، عليك أن تحل المعادلة $30 = \frac{200+10x}{x}$.

فيما سبق:

درست تبسيط عبارات نسبية. الدرس (1-1)

والآن:

- أحل معادلات نسبية.
- أحل متباينات نسبية.

المفردات:

المعادلة النسبية

rational equation

المتباينة النسبية

rational inequality

حل المعادلات والمتباينات النسبية: تُسمى المعادلة التي تحتوي على عبارة نسبية أو أكثر معادلة نسبية، ويكون حل هذه المعادلة عادةً أسهل عندما تخلص من المقامات، وذلك بضرب طرفي المعادلة في LCM لها. ومن الممكن الحصول على حلول دخيلة عند ضرب طرفي المعادلة النسبية في LCM للمقامات؛ لذا فإنه من الضروري التتحقق من صحة الحل لاستثناء القيم التي تجعل أحد مقامات المعادلة صفرًا.

مثال 1

حل معادلة نسبية

$$\text{حل المعادلة} \quad \cdot \frac{2x}{x+5} - \frac{x^2 - x - 10}{x^2 + 8x + 15} = \frac{3}{x+3}$$

للمقامات هو (x + 3)(x + 5) LCM

المعادلة الأصلية

$$\frac{2x}{x+5} - \frac{x^2 - x - 10}{x^2 + 8x + 15} = \frac{3}{x+3}$$

اضرب المعادلة في LCM
للمقامات

$$\frac{(x+3)(x+5)(2x)}{x+5} - \frac{(x+3)(x+5)(x^2 - x - 10)}{x^2 + 8x + 15} = \frac{(x+3)(x+5)3}{x+3}$$

اختصر العوامل المشتركة
بسط

$$\frac{(x+3)\cancel{(x+5)}(2x)}{\cancel{x+5}^1} - \frac{(x+3)\cancel{(x+5)}\cancel{(x^2 - x - 10)}}{\cancel{x^2 + 8x + 15}^1} = \frac{(x+3)(x+5)3}{\cancel{x+3}^1}$$

$$(x+3)(2x) - (x^2 - x - 10) = 3(x+5)$$

خاصية التوزيع

$$2x^2 + 6x - x^2 + x + 10 = 3x + 15$$

بسط

$$x^2 + 7x + 10 = 3x + 15$$

اطرح 3x + 15 من كلا الطرفين

$$x^2 + 4x - 5 = 0$$

$$(x+5)(x-1) = 0$$

$$x - 1 = 0 \text{ أو } x + 5 = 0$$

$$x = 1 \text{ أو } x = -5$$

مراجعة المفردات

الحل الدخيل

هو الحل الذي لا يحقق
المعادلة الأصلية.



خاصية الضرب المقلقي على

Ministry of Education
2021 - 1443

المعادلة الأصلية $\frac{2x}{x+5} - \frac{x^2-x-10}{x^2+8x+15} = \frac{3}{x+3}$: اختبر $x = -5$

$$x = -5 \quad \frac{2(-5)}{-5+5} - \frac{(-5)^2 - (-5) - 10}{(-5)^2 + 8(-5) + 15} ?= \frac{3}{-5+3}$$

بسط $\cancel{x} \frac{-10}{0} - \frac{25+5-10}{25-40+15} \neq -\frac{3}{2}$

المعادلة الأصلية $\frac{2x}{x+5} - \frac{x^2-x-10}{x^2+8x+15} = \frac{3}{x+3}$: اختبر $x = 1$

$$x = 1 \quad \frac{2(1)}{1+5} - \frac{1^2-1-10}{1^2+8(1)+15} ?= \frac{3}{1+3}$$

بسط $\frac{2}{6} - \frac{-10}{24} ?= \frac{3}{4}$

وَحد المقامات $\frac{8}{24} + \frac{10}{24} ?= \frac{3}{4}$

بسط ✓ $\frac{3}{4} = \frac{3}{4}$

إذا نتج عن تعويض أحد الحلول صفر في أحد مقامات المعادلة، وجب استثناء هذا الحل. وبما أن $x = -5$ ينبع عن تعويضها في المعادلة صفر في المقام فإنها تُستثنى من الحلول. لذا يكون الحل هو $x = 1$.

تحقق من فهمك

$$\frac{2}{z+1} - \frac{1}{z-1} = \frac{-2}{z^2-1} \quad (\textbf{1B})$$

$$\frac{5}{y-2} + 2 = \frac{17}{6} \quad (\textbf{1A})$$

$$\frac{1}{p-2} = \frac{2p+1}{p^2+2p-8} + \frac{2}{p+4} \quad (\textbf{1D})$$

$$\frac{7n}{3n+3} - \frac{5}{4n-4} = \frac{3n}{2n+2} \quad (\textbf{1C})$$

يمكنك استعمال المعادلة التي تربط بين المسافة d والسرعة r والזמן t لحل كثير من المعادلات النسبية. وأكثر الأشكال شيوعاً لهذه المعادلة هو $rt = d$. وكذلك يمكنك استعمال الشكلين الآخرين، وهما: $r = \frac{d}{t}$ ، $t = \frac{d}{r}$.

استعمال المعادلات النسبية في مسائل الحركة

مثال 2 من واقع الحياة

تجديف: ركب سعيد قارباً سرعته 6 mi/h في المياه الراكدة وسار به دون توقف مسافة 10 mi ; نصفها في اتجاه التيار ونصفها الآخر عكسه، فاستغرق زماناً قدره 3 h ، أوجد سرعة التيار.

افهم: معطيات المسألة هي: سرعة القارب في المياه الراكدة، وكذلك المسافة التي قطعها ذهاباً وإياباً والزمن المستغرق في قطع المسافة كاملة. والمطلوب إيجاد سرعة التيار (v).

إرشادات للدراسة

مسائل المسافة

عندما تتضمن مسائل المسافة الذهاب والعودة، فإن المسافة في الذهاب تساوي المسافة في العودة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

الزمن عكس اتجاه التيار	الزمن مع اتجاه التيار	الزمن الكلي
$\frac{5}{6-v}$	$\frac{5}{6+v}$	3 h

خطط: المسافة التي قطعها سعيد هي 5 mi في اتجاه التيار، و 5 mi عكس اتجاه التيار. والمعادلة التي تُستعمل للحل هي: $d = rt$ أو $t = \frac{d}{r}$ ، حيث r السرعة، d المسافة، t الزمن.

حل:

$$\frac{5}{6+v} + \frac{5}{6-v} = 3$$

اكتب المعادلة
اضرب كل من الطرفين في LCM $(6+v)(6-v)$ للمقامات $(v+6)(v-6)$

$$(6+v)(6-v) \frac{5}{6+v} + (6+v)(6-v) \frac{5}{6-v} = (6+v)(6-v)(3)$$

$$1 \quad 1$$

$$(6+v)(6-v) \frac{5}{6+v} + (6+v)(6-v) \frac{5}{6-v} = (6+v)(6-v)(3)$$

بسط

$$(6-v)(5) + (6+v)(5) = (36-v^2)(3)$$

خاصية التوزيع

$$30 - 5v + 30 + 5v = 108 - 3v^2$$

بسط

$$60 = 108 - 3v^2$$

اطرح 60 من كلا الطرفين

$$0 = -3v^2 + 48$$

حل إلى عوامل

$$0 = -3(v+4)(v-4)$$

اقسم كل من الطرفين على -3

$$0 = (v+4)(v-4)$$

خاصية الضرب الصفرى

(مرفوض؛ لأن السرعة لا يمكن أن تكون سالبة) $v = -4$ أو $v = 4$

المعادلة الأصلية

$$v = 4$$

بسط

بسط ووحد المقامات

تحقق: $\frac{5}{6+v} + \frac{5}{6-v} = 3$

$$\frac{5}{6+4} + \frac{5}{6-4} = ?$$

$$\frac{5}{10} + \frac{5}{2} = ?$$

$$\checkmark \quad \frac{1}{2} + \frac{5}{2} = \frac{6}{2}$$

لذا؛ فإن سرعة التيار هي 4 mi/h .

تحقق من فهمك



الربط بالحياة

تمثل المخلفات البلاستيكية خطورة عالية وكارثة بيئية وصحية على الإنسان والحياة البرية والبحرية؛ لما بها من مواد كيميائية لا تتحلل في التربية، وتشمل العلب البلاستيكية والأطعمة والمنظفات والمشروبات الغازية وغيرها. وتستهلك الدول العربية منها 50 مليار علبة سنويًا.

(2) طيران: إذا قطعت طائرة مسافة 2368 mi في رحلة ذهاب وعودة دون توقف في 7 h ، وكانت سرعة الريح 20 mi/h ، فما سرعة الطائرة في الريح الساكنة؟

يمكنك حل المسائل الحياتية التي تتعلق بالأعمال عادة باستعمال معادلات نسبية.

استعمال المعادلات والمتبادرات النسبية في مسائل العمل

مثال 3 من واقع الحياة

خدمة المجتمع: يقوم طلاب الصفين الأول الثانوي والثاني الثانوي في أحد الأحياء بحملة توعية بخطر النفايات البلاستيكية لسكان الحي. فإذا علمت أن هذا العمل يحتاج إلى 24 ساعة إذا قام به طلاب الصف الثاني الثانوي، و18 ساعة عمل إذا قام به طلاب الصفين معاً، فكم ساعة يحتاج طلاب الصف الأول الثانوي للقيام بالعمل وحدهم؟

افهم: المعطيات هي: الزمن الذي يحتاج إليه طلاب الصف الثاني الثانوي لإتمام العمل، والزمن الذي يحتاج إليه طلاب الصفين معاً لإتمام العمل. والمطلوب إيجاد الزمن الذي يحتاج إليه طلاب الصف الأول الثانوي لإتمام العمل.

خطط: يستطيع طلاب الصف الثاني الثانوي إتمام العمل في 24 h . وعليه فإن معدل عملهم يساوي $\frac{1}{24}$ من العمل في الساعة الواحدة.

معدل عمل طلاب الصفين معاً	معدل عمل طلاب الصف الثاني الثانوي	معدل عمل طلاب الصف الأول الثانوي
18	$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{j}$

في حين يبلغ معدل عمل طلاب الصف الأول الثانوي $\frac{1}{j}$ من العمل في الساعة الواحدة، أما معدل عمل طلاب الصفين معاً فهو $\frac{1}{18}$ من العمل في الساعة الواحدة.

إرشادات للدراسة

جداؤل

تكوين الجداوـل - كما في المثال 3 - يفيد في تنظيم وحل المسائل بشكل عام.

حل :

$$\frac{1}{24} + \frac{1}{j} = \frac{1}{18}$$

اكتب المعادلة

$72j \cdot \frac{1}{24} + 72j \cdot \frac{1}{j} = 72j \cdot \frac{1}{18}$ اضرب كل من الطرفين في LCM للمقامات وهو $72j$

$\frac{3}{72j} \cdot \frac{1}{24} + \frac{1}{j} = \frac{4}{72j} \cdot \frac{1}{18}$ اختصر العوامل المشتركة

بسط

$$3j + 72 = 4j$$

اطرح $3j$ من كلا الطرفين

$$72 = j$$

تحقق :

$$\frac{1}{24} + \frac{1}{j} = \frac{1}{18}$$

المعادلة الأصلية

$$j = 72$$

$$\frac{1}{24} + \frac{1}{72} = \frac{1}{18}$$

72 LCM للمقامات هو

$$\frac{3}{72} + \frac{1}{72} = \frac{4}{72}$$

بسط

$$\checkmark \quad \frac{4}{72} = \frac{4}{72}$$

يحتاج طلاب الصف الأول الثانوي إلى $72h$ لإتمام العمل وحدهم.

تحقق من فهمنك

- (3) **طلاء**: يحتاج ناصر و محمد إلى $6h$ لطلاء سور إذا عملا معاً، ويحتاج ناصر إلى $10h$ للقيام بالعمل وحده. فكم ساعة يحتاج محمد إذا قام بالعمل وحده؟

حل المتباينات النسبية: **المتباينات النسبية**، هي المتباينات التي تحتوي على عبارة نسبية أو أكثر. ولحلها اتبع الخطوات الآتية:

مفهوم أساسى

حل المتباينات النسبية

أضف مطويتك

الخطوة 1: حدد القيم المستثناة وهي القيم التي يكون عندها المقام صفرًا.

الخطوة 2: حل المعادلة المرتبطة والتي تحصل عليها بوضع رمز المساواة بدلاً من رمز التباين في المتباينة.

الخطوة 3: استعمل القيم التي حصلت عليها في الخطوتين السابقتين : لتقسيم خط الأعداد إلى فترات.

الخطوة 4: اختبر قيمة من كل فترة لتحديد الفترات التي تحقق أعدادها المتباينة.

مثال 4

حل متباينة نسبية

$$\frac{x+1}{x-2} < \frac{1}{3}$$

حل المتباينة النسبية

الخطوة 1: القيمة المستثناة في هذه المتباينة هي 2 .

الخطوة 2: حل المعادلة المرتبطة:

$$\frac{x}{3} - \frac{1}{x-2} = \frac{x+1}{4}$$

المعادلة المرتبطة

$$12(x-2) \cdot \frac{4}{3} > 12(x-2) \cdot \frac{x+1}{x-2}$$

اضرب في LCM للمقامات : $12(x-2)$

خاصية التوزيع

$$4x^2 - 8x - 12 > 3x^2 - 3x - 6$$

اطرح $6 - 3x$ من كلا الطرفين

$$x^2 - 5x - 6 = 0$$

حل إلى عوامل

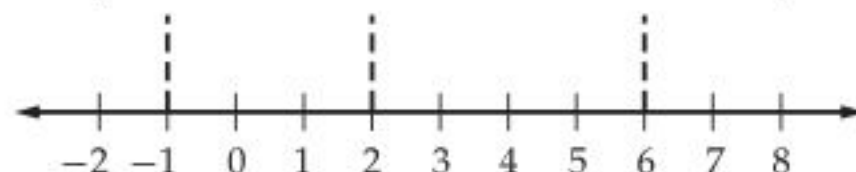
$$(x-6)(x+1) = 0$$

$x = 6$ أو $x = -1$

إرشادات للدراسة

تقسيم خط الأعداد من الضروري استعمال القيم المستثناة وحلول المعادلة المرتبطة جميعها عند تقسيم خط الأعداد إلى فترات.

الخطوة 3: ارسم خطأ رأسياً عند القيمة المستثناة، وعند حل المعادلة وذلك لتقسيم خط الأعداد إلى فترات.



الخطوة 4: اختبر قيمة من كل فترة لتحديد ما إذا كانت الأعداد في الفترة تحقق المتباينة.

$$x = 8 \quad \text{اختبار}$$

$$\frac{8}{3} - \frac{1}{8-2} < \frac{8+1}{4}$$

$$\frac{32}{12} - \frac{2}{12} < \frac{27}{12}$$

$$\frac{30}{12} \not< \frac{27}{12}$$

. الجملة صحيحة عندما $x = -3$, $x = 4$; لذا فإن الحل هو $-3 < x < 4$ أو $4 < x < 6$.

$$x = 4 \quad \text{اختبار}$$

$$\frac{4}{3} - \frac{1}{4-2} < \frac{4+1}{4}$$

$$\frac{4}{3} - \frac{1}{2} < \frac{5}{4}$$

$$\checkmark \quad \frac{5}{6} < \frac{5}{4}$$

$$x = 0 \quad \text{اختبار}$$

$$\frac{0}{3} - \frac{1}{0-2} < \frac{0+1}{4}$$

$$0 + \frac{1}{2} < \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2} \not< \frac{1}{4}$$

$$x = -3 \quad \text{اختبار}$$

$$\frac{-3}{3} - \frac{1}{-3-2} < \frac{-3+1}{4}$$

$$-1 + \frac{1}{5} < -\frac{2}{4}$$

$$\checkmark \quad -\frac{4}{5} < -\frac{1}{2}$$

تحقق من فهمك

$$\frac{4}{3x} + \frac{7}{x} < \frac{5}{9} \quad (4B)$$

$$\frac{5}{x} + \frac{6}{5x} > \frac{2}{3} \quad (4A)$$

تأكد

مثال 1 حل كل معادلة مما يأتي:

$$\frac{7}{3} - \frac{3}{x-5} = \frac{19}{12} \quad (2)$$

$$\frac{4}{7} + \frac{3}{x-3} = \frac{53}{56} \quad (1)$$

$$\frac{5}{x+2} - \frac{3}{x-2} = \frac{12}{x^2-4} \quad (4)$$

$$\frac{8}{x-5} - \frac{9}{x-4} = \frac{5}{x^2-9x+20} \quad (3)$$

مثال 2 (5) **مسافة:** قطع وليد مسافة 40 km ذهاباً وعوده مستعملًا دراجته التي سرعتها 11.5 km/h عندما تكون الريح ساكنة، فإذا سار في اتجاه الريح زمناً قدره ساعة و 20 دقيقة، وساعتان ونصف الساعة عكس اتجاه الريح.

(a) اكتب عبارة تمثل الزمن الذي استغرقه أثناء سيره في اتجاه الريح.

(b) اكتب عبارة تمثل الزمن الذي استغرقه أثناء سيره عكس اتجاه الريح.

(c) اكتب معادلة نسبية وحلها لإيجاد سرعة الريح.

مثال 3 (6) **تبليط:** يعمل كل من أحمد وعلي في التبليط، إذا كان أحمد يحتاج إلى 6 أيام لتبليط فناء منزل وحده، في حين يحتاج علي إلى 5 أيام للقيام بالعمل نفسه. فكم يوماً يحتاجان إليه إذا عملا معاً في تبليط هذا الفناء؟

مثال 4 حل كل متباينة مما يأتي:

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{x-3} > \frac{x}{x+4} \quad (9)$$

$$\frac{x-2}{x+2} + \frac{1}{x-2} > \frac{x-4}{x-2} \quad (8)$$

$$3 - \frac{4}{x} > \frac{5}{4x} \quad (7)$$

تدريب وحل المسائل



مثال 1 حل كل معادلة مما يأتي:

$$\frac{9}{x-7} - \frac{7}{x-6} = \frac{13}{x^2-13x+42} \quad (10)$$

المثالان 3, 2 (12) **بناء:** تحتاج مجموعة من العمال إلى 12 يوماً لبناء مرآب سيارات، في حين تحتاج مجموعة أخرى إلى 16 يوماً لإنجاز العمل نفسه، فكم تحتاج المجموعتان معاً لبناء المرآب نفسه؟

(13) **طيران:** سارت طائرة مسافة معينة في عكس اتجاه الريح في $20h$ ، واحتاجت إلى $16h$ لقطع المسافة نفسها في رحلة العودة، ولكن في اتجاه الريح. إذا كانت سرعة الطائرة في أثناء الريح الساكنة 500 mi/h ، فما سرعة الريح خلال الرحلة؟

$$\cdot \frac{3}{5x} + \frac{1}{6x} > \frac{2}{3}$$

مثال 4

(15) **تمثيلات متعددة:** افترض أن $\frac{2}{x-3} + \frac{1}{x} = \frac{x-1}{x-3}$.

(a) **جبرياً:** حل هذه المعادلة، وهل يوجد حل دخيل؟

(b) **بيانياً:** مثل: $y_1 = \frac{2}{x-3} + \frac{1}{x}$, $y_2 = \frac{x-1}{x-3}$ يبياناً على المستوى الإحداثي نفسه، حيث $x < 0$.

(c) **تحليلياً:** ما قيمة (قيمة) x التي يتقاطع عندها التمثيلان البيانيان؟ وهل يتقاطعان عند الحل الدخيل للالمعادلة الأصلية؟

(d) **لفظياً:** استعمل المعلومات التي حصلت عليها في الفرع (c)؛ لتصف كيف يمكنك استعمال التمثيل البياني للالمعادلة لتحديد ما إذا كان أحد الحلول حلاً دخيلاً.

$$\frac{2}{y+3} - \frac{3}{4-y} = \frac{2y-2}{y^2-y-12}$$

(16) حل المعادلة:

مسائل مهارات التفكير العليا

(17) **مسألة مفتوحة:** أعط مثلاً على معادلة نسبية يمكن حلها بضرب طرفي المعادلة في $4(x+3)(x-4)$.

$$\frac{1 + \frac{9}{x} + \frac{20}{x^2}}{1 - \frac{25}{x^2}} = \frac{x+4}{x-5}$$

(18) **تحدد:** حل المعادلة

(19) **تبسيير:** وضح لماذا يجب التتحقق من حلول المعادلة النسبية.

(20) **أكتب:** عند استعمال تطبيق القوائم وجداول البيانات في الحاسبة البيانية لاستكشاف الدالة: $f(x) = \frac{1}{x^2 - x - 6}$ ، فإن الحاسبة البيانية تعطي خطأ عند القيمتين $-2 = x$ و $3 = x$. وضح ماذا يعني ذلك؟

تدريب على اختبار

(22) ما قيمة x في المعادلة $4 = \frac{1}{x} \left(\frac{x-1}{2} \right)$ |

7	D	$-\frac{1}{7}$	C	$-\frac{1}{2}$	B	-7	A
---	---	----------------	---	----------------	---	----	---

(21) ما حل المعادلة: $\frac{11}{a+2} - \frac{10}{a+5} = \frac{36}{a^2+7a+10}$ |

1	D	$\frac{1}{2}$	C	$-\frac{1}{2}$	B	-1	A
---	---	---------------	---	----------------	---	----	---

مراجعة تراكمية

x	14	28	56	112
y	3	1.5	0.75	0.375

(23) حدد إذا كانت العلاقة المجاورة تمثل تغييراً طردياً، أم تغييراً عكسيّاً، أم غير ذلك: (الدرس 1-5)

(24) مثل الدالة $f(x) = \frac{x+4}{x^2+7x+12}$ بيانياً. (الدرس 1-4)

حل المعادلات والمتباينات النسبية

Solving Rational Equations and Inequalities



رابط الدليل الرقمي

www.ien.edu.sa

الهدف

استعمل الحاسبة البيانية TI-nspire لحل معادلات ومتباينات نسبية بيانيًا أو باستعمال تطبيق القوائم وجدول البيانات.

يمكنك استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire لحل معادلات نسبية باستعمال التمثيل البياني أو باستعمال تطبيق القوائم وجدول البيانات.

معادلة نسبية

نشاط 1

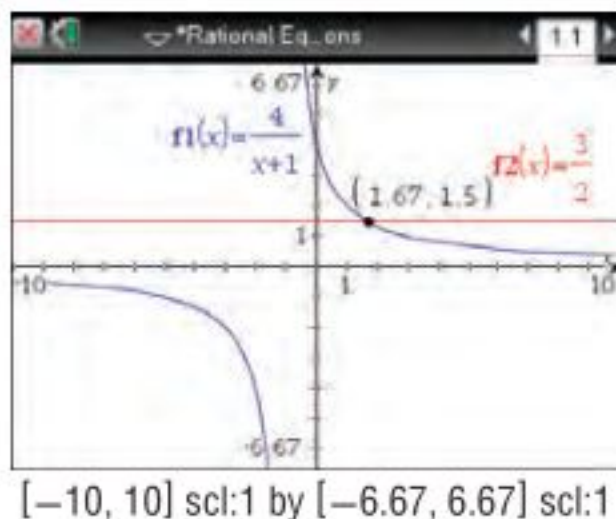
$$\text{حل المعادلة } \frac{4}{x+1} = \frac{3}{2}$$

مثل طرفي المعادلة النسبية بيانيًا، ثم حدد نقاط التقاطع.

الخطوة 2 أوجد نقاط التقاطع لإيجاد الحل.

تمكّنك ميزة نقاط التقاطع في قائمة تحليل الرسم البياني من تقدير الزوج المرتب الذي يمثل نقطة التقاطع.

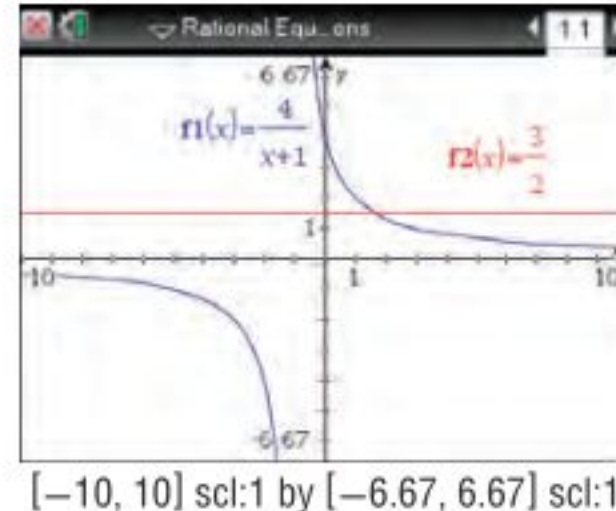
اضغط على ثم اختر منها **6: تحليل الرسم البياني** ، ثم اختر **4: نقاط التقاطع** ، وقم بالضغط على أي نقطة على الشاشة وحرك المؤشر مروّزاً ب نقطة التقاطع، فتظهر نقطة التقاطع (1.67, 1.5).



أي أن الحل هو $x = 1.67 \approx \frac{5}{3}$.

الخطوة 1 مثل طرفي المعادلة بيانيًا.

مثل طرفي المعادلة بيانيًا كـ f_1 و f_2 ، بأن تدخل $\frac{4}{x+1}$ في f_1 و $\frac{3}{2}$ في f_2 ، ثم مثل المعادلتين بيانيًا، وذلك بالضغط على مفتاح ، ومن الشاشة الظاهرة اختر **1: مستند جديد** ، ثم اختر **2: إضافة تطبيق الرسوم البيانية** واختر **÷** ، ثم اكتب $\frac{4}{x+1}$ واضغط ، ثم اضغط المفاتيح **÷** واكتب $\frac{3}{2}$ واضغط



$[-10, 10] \text{ scl:1 by } [-6.67, 6.67] \text{ scl:1}$

استعمال تطبيق القوائم وجدول البيانات

الخطوة 3

تحقق من صحة حلّك باستعمال تطبيق القوائم وجدول البيانات. اعمل جدولًا يبيّن قيم x ، على أن تزداد القيم بمقدار $\frac{1}{3}$ كل مرّة، وذلك بالضغط على مفتاح ، ومن الشاشة الظاهرة اختر **1: مستند جديد** ثم اختر **4: إضافة تطبيق القوائم وجدول البيانات** ، اكتب x في العمود الأول، وابدأ بقيمة x من 1 وزيادة قدرها $\frac{1}{3}$ (لأن الحل الذي ستحقّق منه هو $\frac{5}{3} = x$)، وابدأ بقيمة y_1 في العمود الثاني، و $y_2 = \frac{3}{2}$ في العمود الثالث، ثم اضغط ، فتظهر الشاشة المجاورة.

x	y ₁	y ₂
1	$=4/(x+1)$	$=3/2$
2	$\frac{4}{3}$	$\frac{12}{7}$
3	$\frac{5}{3}$	$\frac{32}{21}$
4	$\frac{4}{3}$	$\frac{32}{21}$
5	$\frac{7}{3}$	$\frac{65}{42}$

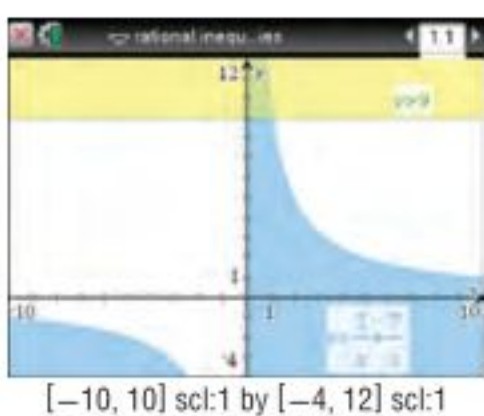


يمكنك استعمال الخطوات الآتية لحل متباعدة نسبية مستعملًا الحاسبة البيانية TI-nspire.

نشاط 2 متباعدة نسبية

$$\text{حل المتباعدة } 9 > \frac{3}{x} + \frac{7}{x} .$$

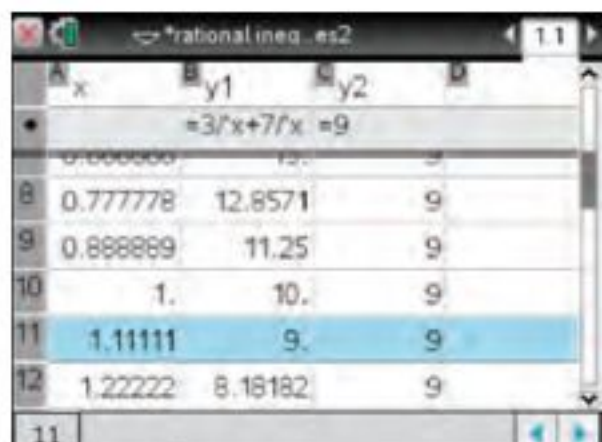
الخطوة 1 مثل المتباعتين



أعد كتابة المسألة على صورة نظام من متباعتين؛ المتباعدة الأولى هي $\frac{3}{x} + \frac{7}{x} < y$ ، والثانية $9 > y$ ، ومثلهما بالضغط على مفتاح **(@on)** ، ومن الشاشة الظاهرة اختر **1 مستند جديد** ، ثم اختر **2 إضافة تطبيق الرسوم البيانية** ثم **<** ، واكتب $\frac{3}{x} + \frac{7}{x}$ ثم اضغط **enter** ، فيظهر تظليل تحت التمثيل البياني. ولتمثيل المتباعدة الثانية اضغط على المفاتيح **>** ، واكتب 9 ، ثم اضغط **enter** ، وإظهار الجزء المطلوب من التمثيل البياني على الشاشة قم بالضغط على مفتاح **(menu)** ، ومنها اختر **4 تكبير/تصغير النافذة** ثم **1 إعدادات النافذة** ثم اضغط على المفاتيح **del** **tab** **del** **>** ، وانها اختر **4 تكبير/تصغير النافذة** ثم **1 إعدادات النافذة** ثم اضغط على المفاتيح **del** **tab** **del** **>** ، وللتحديد التدريجي المناسب لك كل من y ، x ، ولاحظ أن منطقة حل المتباعتين قد ظهرت باللون الأخضر.

الخطوة 3 استعمل تطبيق القوائم وجدول البيانات

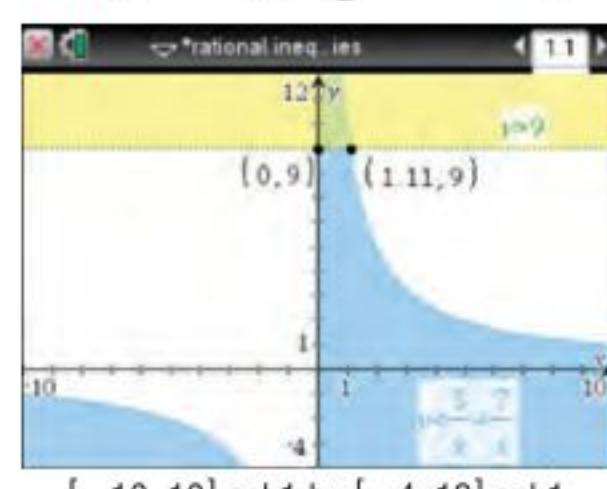
تحقق من صحة حلّك باستعمال تطبيق القوائم وجدول البيانات. اعمل جدولًا يبيّن قيم x على أن تزداد القيم بمقدار $\frac{1}{9}$ أو 0.111111 كل مرّة، وذلك بالضغط على مفتاح **(@on)** ، ومن الشاشة الظاهرة اختر **1 مستند جديد** ومنها اختر **4 إضافة تطبيق القوائم وجدول البيانات** ، اكتب x في العمود الأول، واكتب قيم x ابتداءً من 0 وبزيادة قدرها $\frac{1}{9}$ (لأن الحل الذي ستحقق منه هو $x = 1.11$). واكتب $y_1 = \frac{3}{x} + \frac{7}{x}$ في العمود الثاني، و $y_2 = 9$ في العمود الثالث.



تنقل بالمؤشر خلال الجدول. ستلاحظ أن قيم x الأكبر من 0 والأقل من $\frac{10}{9} \approx 1.11$ ، يكون عندها $y_1 > y_2$.

وهذا يؤكّد أن مجموعة حل المتباعدة هي: $\{x | 0 < x < 1.11\}$

الخطوة 2 استعمل نقاط التقاطع لإيجاد الحل.



لإيجاد نقطة (نقطة تقاطع تمثيلين البيانات) اضغط **(menu)** ثم **8 الهندسة** ومنها **1 النقاط وال المستقيمات** ، واختر منها **3 نقطة (نقطة التقاطع)** واضغط على أحد التمثيلين البيانات، ثم اضغط على الآخر، فتظهر نقطة التقاطع $(1.11, 9)$ ، كرر ذلك مرتين أخرى، واضغط على محور y ، والتتمثيل البياني L_1 $= y = 9$ ، فتظهر نقطة التقاطع $(0, 9)$ لتتوصل إلى أن مجموعة الحل هي $\{x | 0 < x < 1.11\}$.

تمارين

حُل كل معادلة أو متباعدة مما يأتي:



$$\frac{4}{x} = \frac{6}{x^2} \quad (3)$$

$$\frac{1}{x-4} = \frac{2}{x-2} \quad (2)$$

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

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{2x} > 5 \quad (6)$$

$$\frac{1}{x+4} = \frac{2}{x^2 + 3x - 4} - \frac{1}{1-x} \quad (5)$$

$$\frac{1}{1-x} = 1 - \frac{x}{x-1} \quad (4)$$

$$2 + \frac{1}{x-1} \geq 0 \quad (9)$$

$$1 + \frac{5}{x-1} \leq 0 \quad (8)$$

$$\frac{1}{x-1} + \frac{2}{x} < 0 \quad (7)$$

دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

العبارات النسبية والعمليات عليها (الدرس 1-1 ، 1-2)

- ضرب العبارات النسبية وقسمتها يشبه ضرب الكسور وقسمتها.
- لتبسيط كسر مركب بسط البسط والمقام كل على حدة، ثم بسط العبارة الناتجة.
- جمع العبارات النسبية وطرحها يشبه جمع الكسور وطرحها.

دواوَل المقلوب والدواوَل النسبية (الدرس 1-3 ، 1-4)

- دالة المقلوب هي دالة على الصورة $f(x) = \frac{1}{a(x)}$ ، حيث $a(x)$ دالة خطية و $a(x) \neq 0$.

- الدالة النسبية هي دالة على الصورة $f(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$ ، حيث $a(x)$ و $b(x)$ كثيرتا حدود، و $b(x) \neq 0$.

- يوجد لبعض دواوَل المقلوب والدواوَل النسبية مستقيمات يقترب منها التمثيل البياني للدواوَل، تسمى خطوط التقارب.

- أصفار الدالة النسبية هي القيم التي يجعل $f(x) = 0$.

التغير: الطردي، المشترك، العكسي، والمركب (الدرس 1-5)

- التغير الطردي: تتغير y طردياً مع x ، إذا وجد عدد $k \neq 0$ ، $y = kx$ بحيث

- التغير المشترك: تتغير y تغيراً مشتركاً مع x و z ، إذا وجد عدد $k \neq 0$ ، $y = kxz$ ، بحيث

- التغير العكسي: تتغير y عكسياً مع x ، إذا وجد عدد $k \neq 0$ ، $y = \frac{k}{x}$ ، أو $xy = k$ حيث $0 \neq k$ ، $y \neq 0$.

- التغير المركب: ويحدث عندما تتغير كمية ما طردياً أو عكسيًا أو كليهما معاً مع كميتين آخريين أو أكثر.

حل المعادلات والمتبادرات النسبية (الدرس 1-6)

- حل المعادلات النسبية تخلص من المقامات بضرب طرفي المعادلة في LCM لها.

- حل المتبادرات النسبية، حل المعادلات المرتبطة، واستعمل القيم التي تحصل عليها لتقسيم خط الأعداد إلى فترات، واختبر قيمة من كل فترة.

الـ طويات منظم أفكار

الـ طويات	منظم أفكار
١	١
٢	٢
٣	٣
٤	٤
٥	٥
٦	٦
٧	٧
٨	٨
٩	٩

تأكد من أن المفاهيم الأساسية
مدونة في مطويتك.



دليل الدراسة والمراجعة

مراجعة الدروس

1-1 ضرب العبارات النسبية وقسمتها ص 20-21

مثال 1

بسط العبارة:

$$\text{حل واختصر العوامل المشتركة} \quad \frac{4a}{3b} \cdot \frac{9b^4}{2a^2} = \frac{\cancel{4}a \cdot \cancel{9}b^4}{\cancel{2} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{a} \cdot \cancel{b} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{b} \cdot b \cdot b \cdot b}$$

بسط

$$= \frac{6b^3}{a}$$

مثال 2

بسط العبارة:

$$\text{اضرب المقام في مقلوب المقام على} \quad \frac{r^2 + 5r}{2r} \div \frac{r^2 - 25}{6r - 12}$$

$$\text{حل واختصر العوامل المشتركة} \quad \frac{r^2 + 5r}{2r} \div \frac{r^2 - 25}{6r - 12} = \frac{r^2 + 5r}{2r} \cdot \frac{6r - 12}{r^2 - 25}$$

بسط

$$= \frac{\cancel{r}(r+5)}{\cancel{2r}} \cdot \frac{\cancel{6}(r-2)}{\cancel{(r+5)(r-5)}}$$

$$= \frac{3(r-2)}{r-5}$$

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{-16xy}{27z} \cdot \frac{15z^3}{8x^2} \quad (10)$$

$$\frac{x^2 - 2x - 8}{x^2 + x - 12} \cdot \frac{x^2 + 2x - 15}{x^2 + 7x + 10} \quad (11)$$

$$\frac{x^2 - 1}{x^2 - 4} \cdot \frac{x^2 - 5x - 14}{x^2 - 6x - 7} \quad (12)$$

$$\frac{x+y}{15x} \div \frac{x^2 - y^2}{3x^2} \quad (13)$$

$$\frac{x^2 + 3x - 18}{x+4} \quad (14)$$

(15) هندسة: مثلث مساحته $(3x^2 + 9x - 54)\text{cm}^2$ ، وارتفاعه $(x+6)\text{cm}$. أوجد طول قاعدته، ثم اكتبه في أبسط صورة.

1-2 جمع العبارات النسبية وطرحها ص 21-26

مثال 3

بسط العبارة:

$$\text{حل المقام} \quad \frac{3a}{a^2 - 4} - \frac{2}{a - 2}$$

$$\text{وحد المقامين} \quad \frac{3a}{(a-2)(a+2)} - \frac{2}{(a-2)(a+2)}$$

$$\text{اطرح البسطين} \quad = \frac{3a - 2(a+2)}{(a-2)(a+2)}$$

$$\text{خاصية التوزيع} \quad = \frac{3a - 2a - 4}{(a-2)(a+2)}$$

بسط

$$= \frac{a - 4}{(a-2)(a+2)}$$

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{9}{4ab} + \frac{5a}{6b^2} \quad (16)$$

$$\frac{3}{4x-8} - \frac{x-1}{x^2-4} \quad (17)$$

$$\frac{y}{2x} + \frac{4y}{3x^2} - \frac{5}{6xy^2} \quad (18)$$

$$\frac{2}{x^2 - 3x - 10} - \frac{6}{x^2 - 8x + 15} \quad (19)$$

$$\frac{3}{3x^2 + 2x - 8} + \frac{4x}{2x^2 + 6x + 4} \quad (20)$$

$$\frac{\frac{3}{2x+3} - \frac{x}{x+1}}{\frac{2x}{x+1} + \frac{5}{2x+3}} \quad (21)$$

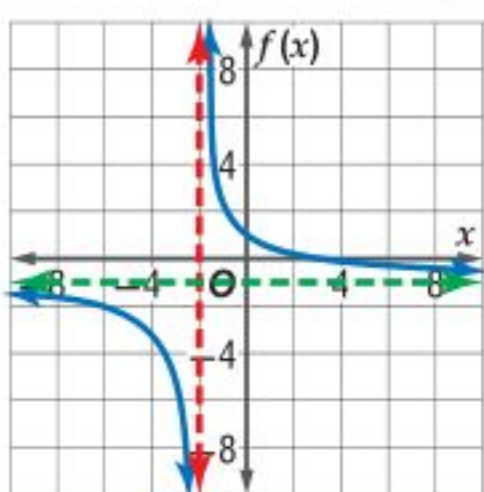
(22) هندسة: أوجد محيط المستطيل المرسوم أدناه، ثم اكتبه في أبسط صورة.



$$\frac{4}{x+6}$$

مثال 4

مثل الدالة $f(x) = \frac{3}{x+2}$ بيانيًّا، وحدَّد مجالها ومداها.
بما أن $x \neq -2$: إذن يتسع التمثيل البياني للدالة الأم رأسياً.
ثم $y = -2$: تعني إزاحة التمثيل البياني إلى اليسار وحدتين.
و يوجد خط تقارب رأسي عند $x = -2$.
و $y = 1$: تعني إزاحة التمثيل البياني إلى أسفل بمقدار وحدة.
و يوجد خط تقارب أفقى عند $y = 1$.



$$\text{المجال: } \{x \mid x \neq -2\}$$

$$\text{المدى: } \{f(x) \mid f(x) \neq 1\}$$

مثل كل دالة مما يأتي بيانيًّا، وحدد مجال ومدى كل منها:

$$f(x) = -\frac{12}{x} + 2 \quad (24) \quad f(x) = \frac{10}{x} \quad (23)$$

$$f(x) = \frac{6}{x-9} \quad (26) \quad f(x) = \frac{3}{x+5} \quad (25)$$

$$f(x) = -\frac{4}{x+4} - 8 \quad (28) \quad f(x) = \frac{7}{x-2} + 3 \quad (27)$$

(29) تشجير: يقوم طلاب الصف الثاني الثانوي بزراعة 28 شجرة ضمن حملة للحفاظ على البيئة. ويعتمد عدد الأشجار التي يزرعها كل طالب على عدد طلاب الصف.

(a) اكتب دالة تمثل هذا الموقف.

(b) مثل هذه الدالة بيانيًّا.

مثال 5

أوجد معادلات خطوط التقارب الرأسية، ونقط الانفصال (إن وجدت) للتمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{x^2-1}{x^2+2x-3}$.
ويمكن كتابة المعادلة كالتالي:

$$\frac{x^2-1}{x^2+2x-3} = \frac{(x-1)(x+1)}{(x-1)(x+3)}$$

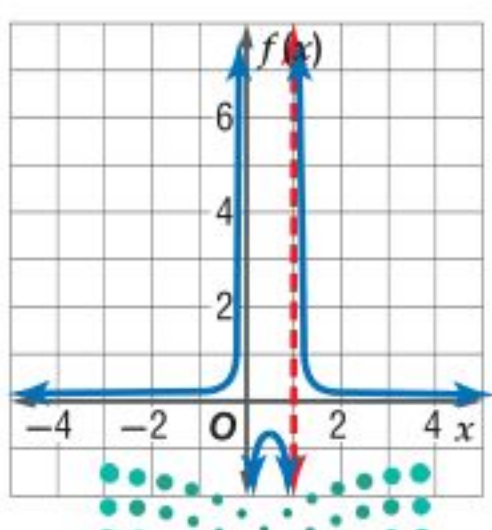
الدالة غير معرفة عندما $x = 1$ ، وعندما $x = -3$.
ويمكن إيجاد معادلة خط التقارب الرأسية عن طريق إحلال $x = 1$ في المعادلة.

$$\frac{(x-1)(x+1)}{(x-1)(x+3)} = \frac{x+1}{x+3}$$

الآن يمكن إيجاد معادلة خط التقارب الرأسية عن طريق إحلال $x = 1$ في المعادلة.

مثال 6

مثل الدالة: $f(x) = \frac{1}{6x(x-1)}$ بيانيًّا.
الدالة غير معرفة عند $x = 0$ ، $x = 1$.
وبما أن الدالة في أبسط صورة،
فإن $x = 0$ ، $x = 1$ خطًا تقارب رأسيان للدالة.



أوجد معادلات خطوط التقارب الرأسية، ونقط الانفصال (إن وجدت) للتمثيل البياني لكل دالة مما يأتي:

$$f(x) = \frac{3}{x^2+4x} \quad (30)$$

$$f(x) = \frac{x+2}{x^2+6x+8} \quad (31)$$

$$f(x) = \frac{x^2-9}{x^2-5x-24} \quad (32)$$

مثل كل دالة مما يأتي بيانيًّا:

$$f(x) = \frac{x}{x+1} \quad (34) \quad f(x) = \frac{x+2}{(x+5)^2} \quad (33)$$

$$f(x) = \frac{x-1}{x^2+5x+6} \quad (36) \quad f(x) = \frac{x^2+4x+4}{x+2} \quad (35)$$

(37) مبيعات: يبيع علي اشتراكات في إحدى الصحف إلى مؤسسات إحدى المدن. فإذا باع 10 اشتراكات لأول 15 مؤسسة زارها، ثم زار x مؤسسة أخرى وبايع لكل منها اشتراكاً. فيمكن حساب نسبة مبيعاته إلى عدد المؤسسات التي زارها باستعمال الدالة $P(x) = \frac{10+x}{15+x}$.

(a) مثل هذه الدالة بيانيًّا.

(b) ما القيم المنطقية لكل من المجال والمدى في سياق المسألة؟

دليل الدراسة والمراجعة

دوال التغير ص 41-46

1-5

مثال 7

إذا كانت y تتغير عكسياً مع x ، وكانت $x = 24$ عندما $y = -8$ ، فإذا كانت y تتغير عكسياً مع x ، وكانت $x = 15$ عندما $y = 15$.

$$\begin{array}{ll} \text{تناسب عكسي} & x_1 y_1 = x_2 y_2 \\ x_1 = 24, y_1 = -8, y_2 = 15 & 24(-8) = x_2 \times 15 \\ \text{بسط} & -192 = 15x_2 \\ \text{اقسم كلاً من الطرفين على 15} & -12\frac{4}{5} = x_2 \\ \text{عندما تكون } 15 = y, \text{ فإن قيمة } x \text{ هي } -12\frac{4}{5} . & \end{array}$$

(38) إذا كانت a تتغير طردياً مع b ، وكانت $b = 18$ عندما $a = 27$ فأوجد قيمة a عندما $b = 10$.

(39) إذا كانت y تتغير عكسياً مع x ، وكانت $y = 15$ عندما $x = 3.5$ ، فأوجد قيمة y عندما $x = -5$.

(40) إذا كانت y تتغير عكسياً مع x ، وكانت $-3 = y$ عندما $x = 9$ ، فأوجد قيمة y عندما $x = 81$.

(41) إذا كانت y تتغير تغيراً مشتركاً مع x و z ، وكانت $8 = x$ ، $3 = z$ و $72 = y$ ، فأوجد قيمة y عندما $x = -2$ و $z = -5$.

(42) إذا كانت x تتغير تغيراً طردياً مع y و عكسيًا مع r ، وكانت $x = 12$ ، $y = 6$ ، $r = 4$ ، فأوجد قيمة y عندما $x = 8$ و $r = 10$.

(43) **مهن:** يتغير أجر أحد العمال طردياً مع عدد ساعات عمله، فإذا تقاضى 120 ريالاً مقابل $8 h$ ، فكم ريالاً يتتقاضى إذا $5 h$ عمل

حل المعادلات والمتباينات النسبية ص 47-52

1-6

مثال 8

حُلّ المعادلة $\frac{3}{x+2} + \frac{1}{x} = 0$ ، وتحقق من صحة حلّك.

$x(x+2)$ LCM للمقامات هو (2)

$$\begin{aligned} \frac{3}{x+2} + \frac{1}{x} &= 0 \\ x(x+2) \left(\frac{3}{x+2} + \frac{1}{x} \right) &= x(x+2)(0) \\ x(x+2) \left(\frac{3}{x+2} \right) + x(x+2) \left(\frac{1}{x} \right) &= 0 \end{aligned}$$

$$3(x) + 1(x+2) = 0$$

$$3x + x + 2 = 0$$

$$4x + 2 = 0$$

$$4x = -2$$

$$x = -\frac{1}{2}$$

تحقق: $\frac{3}{x+2} + \frac{1}{x} = 0$

$$-\frac{1}{2} + 2 + \frac{1}{(-\frac{1}{2})} = 0$$

$$\frac{3}{2} - 2 = 0$$

$$\checkmark 2 - 2 = 0$$

حُلّ كل معادلة أو متباينة مما يأتي:

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{x-2} = 6 \quad (44)$$

$$\frac{6}{x+5} - \frac{3}{x-3} = \frac{6}{x^2+2x-15} \quad (45)$$

$$\frac{2}{x^2-9} = \frac{3}{x^2-2x-3} \quad (46)$$

$$\frac{4}{2x-3} + \frac{x}{x+1} = \frac{-8x}{2x^2-x-3} \quad (47)$$

$$\frac{x}{x+4} - \frac{28}{x^2+x-12} = \frac{1}{x-3} \quad (48)$$

$$\frac{x}{2} + \frac{1}{x-1} < \frac{x}{4} \quad (49)$$

$$\frac{1}{2x} = \frac{1}{3} \quad (50)$$

(51) **زراعة:** يستطيع سعيد وحده زراعة إحدى الحدائق في $3 h$ ، في حين يستطيع علي زراعتها في $4 h$. فكم ساعة يحتاجان إليها إذا زرعوا الحديقة معاً؟



اختبار الفصل

أوجد معادلات خطوط التقارب الرأسية، ونقط الانفصال (إن وجدت) للتمثيل البياني لكُل دالة مما يأتي:

$$\cdot f(x) = \frac{x+5}{x^2 - 2x - 35} \quad (17)$$

$$\cdot f(x) = \frac{x^2 + 2x - 3}{x + 3} \quad (18)$$

حل كل معادلة أو متباعدة مما يأتي:

$$\frac{-1}{x+4} = 6 - \frac{x}{x+4} \quad (19)$$

$$\frac{1}{3} = \frac{5}{m+3} + \frac{8}{21} \quad (20)$$

$$7 + \frac{2}{x} < -\frac{5}{x} \quad (21)$$

$$r + \frac{6}{r} < 5 \quad (22)$$

$$\frac{6}{7} - \frac{3}{2m-1} \geq \frac{11}{7} \quad (23)$$

$$\frac{r+2}{3r} = \frac{r+4}{r-2} - \frac{2}{3} \quad (24)$$

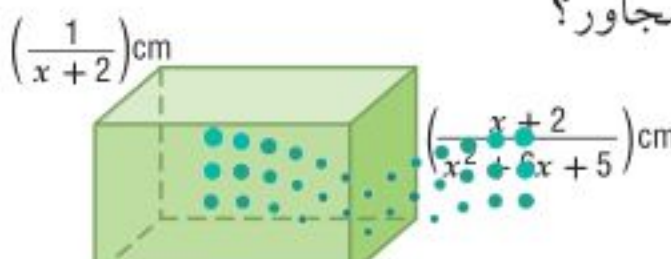
(25) إذا كانت y تتغير عكسياً مع x ، وكانت $y = 18$ عندما $x = -\frac{1}{2}$ ، فأوجد قيمة x عندما $y = -10$.

(26) إذا كانت m تتغير طردياً مع n ، وكانت $m = 24$ عندما $n = -3$. فأوجد قيمة n عندما $m = 30$.

(27) إذا كانت r تتغير تغيراً مشتركاً مع s و t . وكانت $s = 20$ و $t = 2.5$ ، $r = 140$ عندما $s = 7$ و $t = -5$. فأوجد قيمة s عندما $r = 7$.

(28) **درجات هوائية:** عندما يقود أحمد دراجته الهوائية، فإن المسافة التي يقطعها تتناسب طردياً مع الزمن. إذا قطع 50 mi في 2.5 h ، فكم ساعة يحتاج لقطع 80 mi إذا استمر في السير بال معدل نفسه؟

(29) **هندسة:** ما حجم المنشور المتوازي المستطيلات في الشكل المجاور؟



بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{m^2 - 4}{3m^2} \cdot \frac{6m}{2 - m} \quad (2)$$

$$\frac{r^2 + rt}{2r} \div \frac{r + t}{16r^2} \quad (1)$$

$$\frac{\frac{x^2 + 4x + 3}{x^2 - 2x - 15}}{\frac{x^2 - 1}{x^2 - x - 20}} \quad (4)$$

$$\frac{m^2 + m - 6}{n^2 - 9} \div \frac{m - 2}{n + 3} \quad (3)$$

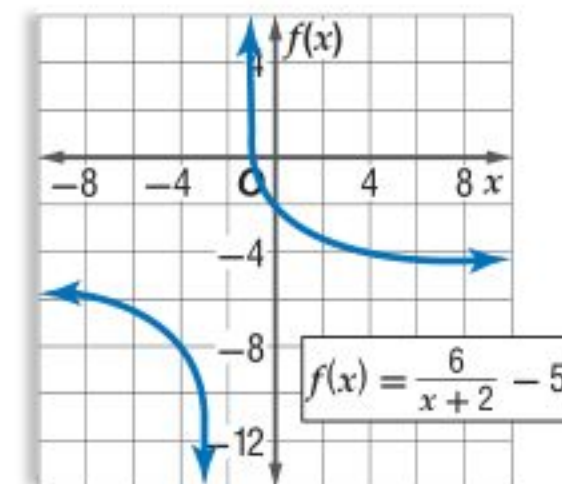
$$\frac{x}{x^2 - 1} - \frac{3}{2x + 2} \quad (6)$$

$$\frac{x + 4}{6x + 3} + \frac{1}{2x + 1} \quad (5)$$

$$\frac{2 + \frac{1}{x}}{5 - \frac{1}{x}} \quad (8)$$

$$\frac{1}{y} + \frac{2}{7} - \frac{3}{2y^2} \quad (7)$$

(9) حدد خطوط التقارب، والمجال والمدى للدالة الممثلة بيانياً أدناه.



(10) **اختيار من متعدد:** ما معادلة خط التقارب الرأسية للدالة النسبية $f(x) = \frac{x+1}{x^2+3x+2}$

$$x = 1 \quad \text{C}$$

$$x = 2 \quad \text{D}$$

$$x = -2 \quad \text{A}$$

$$x = -1 \quad \text{B}$$

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً:

$$f(x) = \frac{2}{x+4} \quad (12)$$

$$f(x) = -\frac{8}{x} - 9 \quad (11)$$

$$f(x) = \frac{5x}{x+1} \quad (14)$$

$$f(x) = \frac{3}{x-1} + 8 \quad (13)$$

$$f(x) = \frac{x^2 + 5x - 6}{x-1} \quad (16)$$

$$f(x) = \frac{x}{x-5} \quad (15)$$

الإعداد للختبارات المعيارية



التخمين والتحقق

من المهم جداً أن تأخذ الوقت المتبقى بعين الاعتبار في أثناء تقديم الاختبار المعياري. فإذا لاحظت أن الوقت سيدركك ولن تتمكن من إكمال الاختبار، أو أنك لا تعرف طريقة حل مسألة معينة في الاختبار، فإن استراتيجية التخمين والتحقق قد تساعدك على اختيار الإجابة بسرعة.

استراتيجيات التخمين والتحقق

الخطوة 1

انظر بإمعان إلى الإجابات المحتملة، وقوم معقولية كل منها، ثم احذف الإجابات غير المعقوله، واسأل نفسك:

- هل هناك بدائل تبدو غير صحيحة بصورة واضحة؟
- هل هناك بدائل غير مناسبة؟
- هل هناك بدائل لا تحتوي على الوحدات المناسبة لالمقالة؟

الخطوة 2

استعمل استراتيجية التخمين والتحقق للخيارات المتبقية.

- **معادلات:** إذا كانت المسألة تتعلق بحل معادلة معينة، فعوّض قيم البديل في المعادلة، ولا حظ صحة الإجابة من خطتها.
- **أنظمة المعادلات:** عوّض كل قيم المتغيرات المعطاة في البديل بالنسبة لنظام من المعادلات، وتأكد من تحقيقها لجميع المعادلات.

الخطوة 3

اختر أحد البديل، وتأكد مما إذا كان يحقق جميع شروط المسألة، ثم حدد الإجابة الصحيحة.

- إذا لم يتحقق البديل الذي اخترته شروط المسألة فانتقل إلى البديل المعقول التالي، ثم خمن وتحقق.
- توقف عندما تجد الإجابة الصحيحة.

مثال

اقرأ المسألة الآتية جيداً وحدد المطلوب فيها، ثم استعمل المعطيات لحلها:

$$\text{ما حل المعادلة } \frac{2}{x-3} - \frac{4}{x+3} = \frac{8}{x^2-9} ?$$

5 C
7 D

-1 A
1 B



حل المعادلة النسبية هو عدد حقيقي. وبما أن البدائل الأربع هي أعداد حقيقة، فإن كلاً منها إجابة محتملة الاختيار، ويجب التتحقق من كل منها. ابدأ بالبديل الأول، وتأكد مما إذا كان يتحقق المعادلة النسبية أم لا، ثم انتقل إلى البديل التالي حتى تصل إلى الإجابة الصحيحة.

تحقق:	
$\frac{2}{(-1) - 3} - \frac{4}{(-1) + 3} = \frac{8}{(-1)^2 - 9}$	خمن: -1
$\cancel{-2} \neq -1$	

تحقق:	
$\frac{2}{1 - 3} - \frac{4}{1 + 3} = \frac{8}{(1)^2 - 9}$	خمن: 1
$\cancel{-2} \neq -1$	

تحقق:	
$\frac{2}{5 - 3} - \frac{4}{5 + 3} = \frac{8}{(5)^2 - 9}$	خمن: 5
$\checkmark \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$	

يكون الناتج جملة عدديّة صحيحة عندما $x = 5$ ؛ لذا فالإجابة الصحيحة هي C.

تمارين ومسائل

- (3) ما مقطع المحور x للتمثيل البياني للدالة $? f(x) = \frac{2}{x-1} - \frac{x+4}{3}$ ؟
 A -5 B 4 C 2 أو 3 D -5 أو 4

اقرأ كل مسألة مما يأتي، وحدّد المطلوب فيها، ثم استعمل المعطيات لحلها:

(1) ما حل المعادلة $? \frac{2}{5x} - \frac{1}{2x} = -\frac{1}{2}$

- A $\frac{1}{10}$ B $\frac{1}{5}$ C $\frac{1}{4}$ D $\frac{1}{2}$

- (4) مبيعات: تُباع النسخة الواحدة من إحدى المجلات بسعر 10 ريالات. وقد بيع من المجلة 400 نسخة بهذا السعر . فإذا زاد سعر النسخة الواحدة، فإن عدد النسخ المباعة ينقص بمقدار 40 نسخة مقابل كل ريالين زيادة. فما سعر النسخة الواحدة الذي يحقق أكبر دخل؟

- A 10 ريالات B 15 ريالاً C 13 ريالاً D 20 ريالاً

(2) أعمار: مجموع أعمار علي ومحمد ومحمود يساوي 40 سنة. إذا كان عمر محمد يزيد على مثلي عمر محمود بسنة واحدة، وعمر علي أكبر من عمر محمد بثلاث سنوات، فما عمر محمد؟

- A 7 B 15 C 14 D 18



اختبار تراكمي

اختيار من متعدد

$$\frac{(x+3)^2}{\frac{x^2-16}{x+3}} \quad ?$$

(4) ما أبسط صورة للكسر المركب

$$\frac{x+3}{x+4} \quad A$$

$$\frac{1}{x-4} \quad B$$

$$\frac{x+3}{x-4} \quad C$$

$$\frac{x-4}{x+3} \quad D$$

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

(1) فنادق: تغير تكلفة استئجار غرفة في أحد الفنادق طردياً مع عدد أيام استئجارها كما هو موضح في الجدول الآتي:

التكلفة (بالريال)	عدد الأيام
150	1
300	2
450	3
600	4

أيُّ المعادلات الآتية تمثل ذلك التغيير الطردي؟

$$y = x + 150 \quad A$$

$$y = 150x \quad B$$

$$y = \frac{150}{x} \quad C$$

$$y = 600x \quad D$$

$$\left| \begin{array}{cc|cc} 5 & -4 \\ 8 & 9 \end{array} \right| \quad ?$$

(5) قيمة محددة المصفوفة تساوي:

$$77 \quad A$$

$$45 \quad B$$

$$13 \quad C$$

$$-77 \quad D$$

(2) في أي اتجاه يجب إزاحة التمثيل البياني للدالة $y = \frac{1}{x}$ للحصول

$$? \quad y = \frac{1}{x} + 2$$

A إلى أعلى

B إلى أسفل

C إلى اليمين

D إلى اليسار

$$\left| \begin{array}{l} ? \\ \frac{2}{x-3} - \frac{4}{x+3} = \frac{8}{x^2-9} \end{array} \right. \quad ?$$

(6) ما حل المعادلة:

$$-13 \quad A$$

$$\frac{7}{3} \quad B$$

$$5 \quad C$$

$$7 \quad D$$

(3) أيُّ مما يأتي ليس خط تقارب للدالة النسبية $f(x) = \frac{1}{x^2 - 49}$

$$y = 0 \quad A$$

$$x = -7 \quad B$$

$$x = 7 \quad C$$

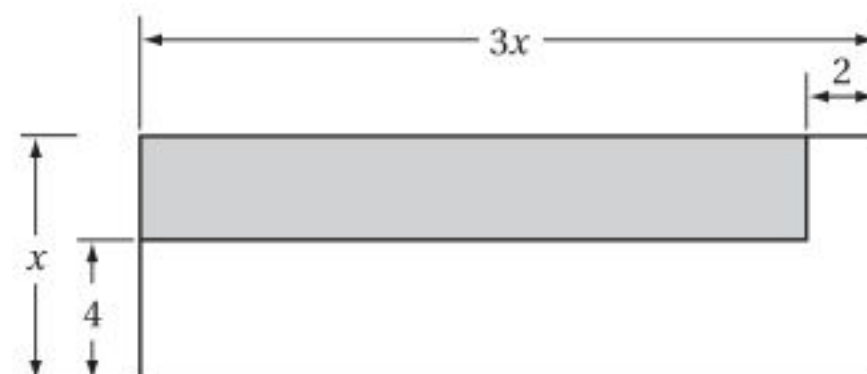
$$y = 1 \quad D$$



إجابة قصيرة

أجب عن كلٍ مما يأتي:

- (7) أوجد مساحة المثلثة المظللة في الشكل أدناه على صورة كثيرة حدود في أبسط صورة.



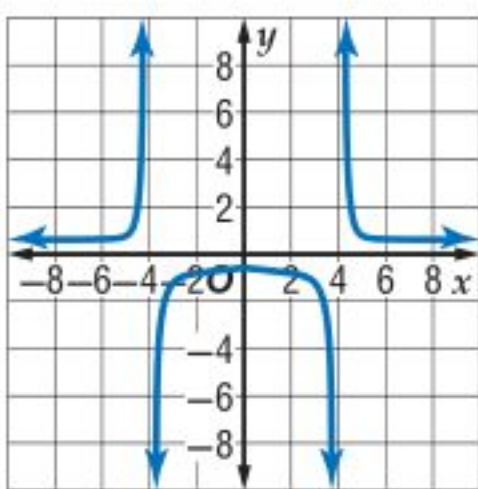
- (8) إذا كانت y تتغير طردياً مع x ، وكانت $y = 12$ عندما $x = -3$ ، فأوجد قيمة y عندما $x = 16$.

- (9) إذا كانت x تتغير طردياً مع y وعكسياً مع z ، وكانت $z = 26$ عندما $y = -6$ و $x = 8$ ، فأوجد قيمة z عندما $y = 13$ و $x = 12$.

- (10) إذا كانت y تتغير عكسيًا مع x ، وكانت $y = 4$ عندما $x = 12$ ، فأوجد قيمة y عندما $x = 5$.

إجابة طويلة

أجب عن كلٍ مما يأتي موضحاً خطوات الحل :



- (11) استعمل التمثيل البياني للدالة النسبية المجاور، وأوجد خطوط التقارب الرأسية والأفقية للدالة النسبية.

- (12) أوجد $(f + g)(x)$, $(f - g)(x)$, $(f \cdot g)(x)$, $(\frac{f}{g})(x)$ للدالتين $f(x)$, $g(x)$ في كلٍ مما يأتي:

$$f(x) = x^2 \quad (\mathbf{a})$$

$$g(x) = x - 5$$

$$f(x) = 6 - x^2 \quad (\mathbf{b})$$

$$g(x) = 2x^2 + 3x - 5$$

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟												
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	إذا لم تستطع حل سؤال...
مهمة سابقة	وزارة التعليم	1-4	1-5	1-5	1-5	مهارة سابقة	1-6	مهارة سابقة	1-1	1-3	1-3	1-5

مدة الدراسة ...

2021 - 1443

المتتابعات والمتسلسلات

Sequences and Series

فيما سبق:

درست الأنماط الجبرية،
والمتتابعات الحسابية بوصفها
دواوٍ خطية.

والآن:

- استعمل المتتابعات والمتسلسلات الحسابية والهندسية.
- أجد مفوكوك القوى باستعمال نظرية ذات الحدين.
- أبرهن جملة رياضية باستعمال الاستقراء الرياضي.

لماذا؟

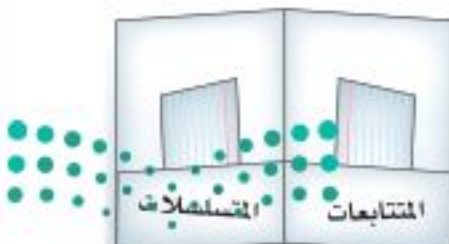
 **بذور:** تظهر المتتابعات بأشكال شّتى، وطرائق مدهشة، كما في بعض البذور والأزهار والفاكه والخضروات، فمثلاً تظهر متتابعة فيبوناتشي الشهيرة في بذور تباع الشمس، بحيث يتكون الشكل الحلزوني المعروف بدّوامة فيبوناتشي.

المطويات

منظم أفكار

المتتابعات والمتسلسلات: اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول المتتابعات والمتسلسلات، مبتدئاً بورقة واحدة A4.

4 ضع عنواناً لكل جانب كما في الشكل، استعمل أوراقاً أو بطاقات لتسجيل الملاحظات والأمثلة.



3 أقصِّ الطرفيَن لعمل اطْوِي الجانب الأطْوَل بمقدار الجيب.



2 أعد الورقة إلى وضعها ثم اطْوِي الجيب كما في الشكل.



1 اطْوِي الورقة من المنتصف كما في الشكل.





التهيئة للفصل الثاني

أجب عن الاختبار الآتي، وارجع إلى "المراجعة السريعة"؛ لمساعدتك على ذلك.

مراجعة سريعة

مثال 1

$$\text{حل المعادلة: } 25 = 3x^3 + 400$$

المعادلة الأصلية $25 = 3x^3 + 400$
اطرح 400 من الطرفين $-375 = 3x^3$
اقسم الطرفين على 3 $-125 = x^3$
خذ الجذر التكعيبي للطرفين $\sqrt[3]{-125} = \sqrt[3]{x^3}$
بسط $-5 = x$

اختبار سريع

حل كلّ من المعادلات الآتية: (تستعمل مع الدروس 1-2 إلى 3)

$$-6 = 7x + 78 \quad (1)$$

$$768 = 3x^4 \quad (2)$$

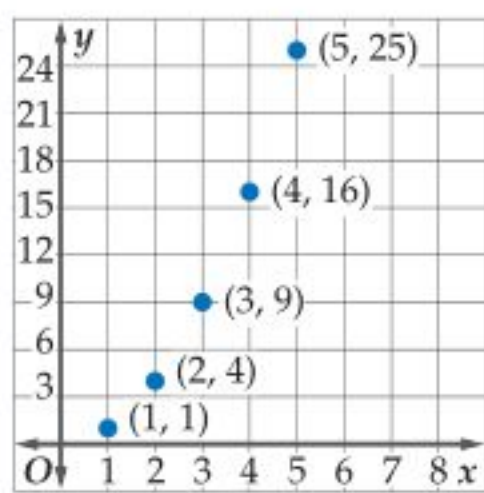
$$23 - 5x = 8 \quad (3)$$

$$2x^3 + 4 = -50 \quad (4)$$

- 5) نباتات:** يريد أحمد أن يزرع 48 شتلة ورد في حديقته، بحيث يزرع في أحد جزأيها 12 شتلة، وفي الجزء الثاني يزرع كل أربع شتلات من الشتلات المتبقية في صف واحد. فما عدد الصفوف التي سيزرعها؟

مثال 2

مثل الدالة: $\{(1, 1), (2, 4), (3, 9), (4, 16), (5, 25)\}$ بيانياً.
ثم حدد كلاً من المجال والمدى.



مجال الدالة هو القيم الممكنة جميعها للمتغير المستقل (x). لذلك يكون مجال الدالة هو المجموعة: $\{1, 2, 3, 4, 5\}$. أمّا مدى الدالة فهو القيم الممكنة جميعها للمتغير التابع (y). إذن مدى الدالة هو المجموعة: $\{1, 4, 9, 16, 25\}$.

مثال كلاً من الدوال الآتية بيانياً: (تستعمل مع الدروس 1-2 إلى 4)

$$\{(1, 3), (2, 5), (3, 7), (4, 9), (5, 11)\} \quad (6)$$

$$\{(1, -15), (2, -12), (3, -9), (4, -6), (5, -3)\} \quad (7)$$

$$\{(1, 27), (2, 9), (3, 3), (4, 1), \left(5, \frac{1}{3}\right)\} \quad (8)$$

$$\{(1, 1), (2, 2), \left(3, \frac{5}{2}\right), \left(4, \frac{11}{4}\right), \left(5, \frac{23}{8}\right)\} \quad (9)$$

- 10) حضانة:** تبلغ المصروفات الشهرية لإحدى دور الحضانة 14000 ريال، وتتقاضى الدار عن كل طفل 1000 ريال شهرياً. والمعادلة $P(c) = 1000c - 14000$ تعبّر عن ربح الحضانة الشهري عندما تضم c طفلاً. فما ربح الحضانة الشهري عندما يكون فيها 30 طفلاً؟

مثال 3

إذا كانت $-3 = -2x + y$ ، فأوجد قيمة y :

عُوض $2 \cdot 3^x + y = 2 \cdot 3^{-2} + (-3)$
بسط $= 2 \cdot 3^{-5}$
تعريف القوّة السالبة $= \frac{2}{3^5} = \frac{2}{243}$



أوجد قيمة كلّ من العبارات الآتية عند قيم المتغيرات المُعطاة. (تستعمل مع الدروس 1-2 إلى 4)

$$a = 9, b = -2, c = -8 \quad \text{إذا كان } \frac{a}{3}(b+c) \quad (11)$$

$$r = 15, n = 5, t = -1 \quad \text{إذا كان } r + (n-2)t \quad (12)$$

$$x = -2, y = \frac{1}{3}, z = 5 \quad \text{إذا كان } x \cdot y^{z+1} \quad (13)$$

$$a = -3, b = -4, c = 1 \quad \text{إذا كان } \frac{a(1-bc)^2}{1-b} \quad (14)$$

المتتابعات بوصفها دوال

Sequences as Functions

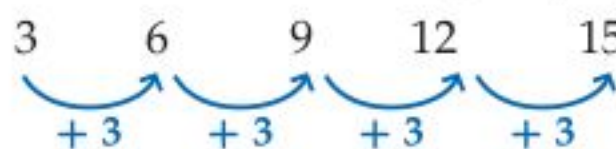
رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa**لماذا؟**

خلال أحد المهرجانات الكشفية، دخل المشاركون إلى الملعب في صفوف، بحيث كان عدد الأفراد في كل صفٍ كما يأتي: مشارك واحد في الصف الأول، وثلاثة في الصف الثاني، وخمسة في الصف الثالث، وهكذا تستمر أعداد المشاركون على هذا النمط.

المتتابعة الحسابية: المتتابعة مجموعة من الأعداد مرتبة في نمط محدد أو ترتيب معين، ويُسمى كل عدد في المتتابعة حدًا. ويمكن للمتتابعة أن تكون منتهية أي لها عدد محدد من الحدود مثل: 6, 4, 2, 0, -2، أو غير منتهية، حيث تستمر إلى ما لا نهاية مثل ... 0, 1, 2, 3, ويرمز للحد الأول في المتتابعة بالرمز a_1 ، وللحد الثاني بالرمز a_2 ، وهكذا.

مفهوم أساسى		المتتابعت بوصفها دوال		مطويتك		أضف إلى	
التعبير اللغطي: المتتابعة دالة مجالها مجموعة الأعداد الطبيعية أو مجموعة جزئية منها، ومداها مجموعة جزئية من الأعداد الحقيقة.							
ترتيب الحد	عنصر المجال: 1, 2, 3, ..., n	الرموز:	عنصر المدى: $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$				
حدود المتتابعة	متتابعة منتهية	أمثلة:	متتابعة غير منتهية				
متتابعة غير منتهية 3, 6, 9, 12, 15, ...	3, 6, 9, 12, 15	المجال: {1, 2, 3, 4, 5}	المدى: {3, 6, 9, 12, 15}				
المجال: مجموعة الأعداد الطبيعية جميعها المدى: مجموعة المضاعفات الطبيعية للعدد 3							

يُحدد كل حد في المتتابعة الحسابية، بالإضافة قيمة ثابتة إلى الحد الذي يسبقه مباشرة. وتُسمى القيمة الثابتة الفرق المشترك أو الأساس. فالمتتابعة: 3, 6, 9, 12, 15 هي متتابعة حسابية؛ لأن لحدودها فرقاً مشتركاً (ثابتاً) حيث يزيد كل حد على الحد الذي يسبقه بمقدار 3.

**فيما سبق:**

درست الدوال الخطية
والدوال الأسية.
(مهارة سابقة)

والآن:

- أتعرف المتتابعة الحسابية باعتبارها دالة خطية.
- أتعرف المتتابعة الهندسية باعتبارها دالة إسية.

المفردات:

المتتابعة
sequence

الحد
term

المتتابعة المنتهية
finite sequence

المتتابعة غير المنتهية
infinite sequence

المتتابعة الحسابية
arithmetic sequence

أساس المتتابعة الحسابية
(الفرق المشترك)
common difference

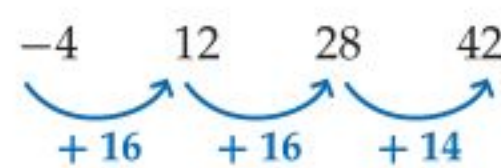
المتتابعة الهندسية
geometric sequence

أساس المتتابعة الهندسية
(النسبة المشتركة)
common ratio

مثال 1 تحديد المتتابعة الحسابية

بيان ما إذا كانت كل من المتتابعين الآتيين حسابية أم لا:

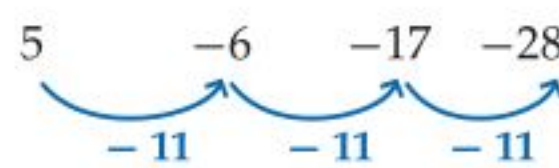
$$-4, 12, 28, 42, \dots \quad (b)$$



الفرق غير ثابت

المتتابعة ليست حسابية

$$5, -6, -17, -28, \dots \quad (a)$$



الفرق ثابت هو -11

المتتابعة حسابية

تحقق من فهمك

$$7, 12, 16, 20, \dots \quad (1A)$$

يمكنك استعمال أساس الممتابة الحسابية لإيجاد حدودها.

تمثيل الممتابة الحسابية بيانياً

مثال 2

في الممتابة الحسابية: ... 18, 14, 10,

(a) أوجد الحدود الأربع التالية في هذه الممتابة.

الخطوة 1: لحساب أساس الممتابة، اطرح أي حد من حدود الممتابة من الحد السابق له مباشرة. فأساس الممتابة المعطاة هو $14 - 10 = 4$. ويتمثل هذا العدد الفرق المشترك بين حدود الممتابة.

الخطوة 2: لإيجاد الحد التالي، أضف 4 - للحد الأخير المعطى.
وهكذا أضف 4 - لكل حد من الحدود التالية.

$$\begin{array}{ccccccc} 10 & & 6 & & 2 & & -2 \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ +(-4) & & +(-4) & & +(-4) & & +(-4) \end{array}$$

إذن الحدود الأربع التالية للممتابة هي: -6, 2, -2, 6.

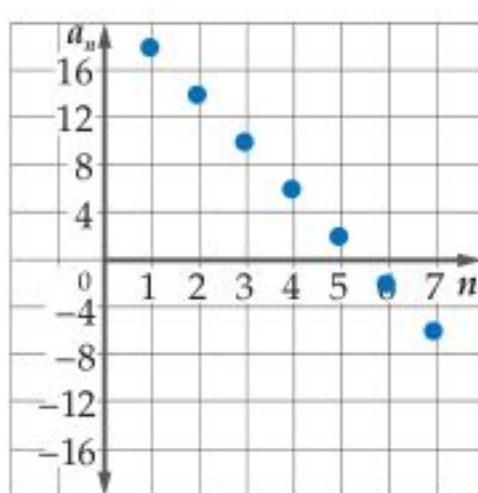
(b) مثل الحدود السبعة الأولى من الممتابة بيانياً.

مجال الممتابة هو المجموعة: $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, \dots\}$

ومدى الممتابة هو المجموعة: $\{18, 14, 10, 6, 2, -2, -6, \dots\}$

ولذلك تمثل هذه الحدود من الممتابة بيانياً بالشكل المجاور.

تحقق من فهمك



(2) أوجد الحدود الأربع التالية في الممتابة الحسابية ... 18, 11, 4, ...

ثم مثل الحدود السبعة الأولى بيانياً.

لاحظ أن النقاط التي تمثل حدود الممتابة الحسابية تقع على مستقيم واحد، مما يعني أن الممتابة الحسابية هي دالة خطية مجالها أو متغيرها المستقل هو رقم الحد n ، ومداها أو متغيرها التابع هو الحد a_n ، والميل هو أساسها الذي هو الفرق الثابت.

إيجاد حدود الممتابة الحسابية

مثال 3 من واقع الحياة

المهرجانات الكشفية: بالعودة إلى بداية الدرس. أوجد عدد المشاركين الموجودين في الصف الرابع عشر.

بما أن الفرق الثابت بين كل حد والحد السابق له هو 2، فإن أساس الممتابة هو 2.

فهم: اكتب قاعدة الممتابة باستعمال صيغة الميل والنقطة.

افترض أن $(5, 2)$ هي نقطة على الميل، $m = 2$. ثم حل المعادلة عندما $x = 14$.

$$\begin{aligned} \text{صيغة الميل والنقطة: } & (y - y_1) = m(x - x_1) \\ m = 2, (x_1, y_1) = (3, 5) & (y - 5) = 2(x - 3) \\ \text{اضرب: } & y - 5 = 2x - 6 \\ \text{اجمع 5 إلى كل من طرفي المعادلة: } & y = 2x - 1 \\ \text{عوض 14 مكان } x & y = 2(14) - 1 \\ \text{بسط: } & y = 28 - 1 = 27 \end{aligned}$$

إذن عدد المشاركين في الصف الرابع عشر هو 27 مشاركاً.

تحقق: يمكن إيجاد حدود الممتابة بإضافة 2 لكل صف، بدءاً من الصف الأول حتى نصل إلى الصف الرابع عشر.



تحقق من فهمك

(3) **نقود:** ادخر عامل في يوم ما 20 ريالاً من أجره اليومي، فإذا علمت أنه يدخر في كل يوم **أنتهز الأتيق** على اليوم السابق، فكم ريالاً يدخر في اليوم الثاني عشر؟

إرشادات للدراسة

أساس الممتابة

الحسابية

هو الفرق بين كل حدرين
متتاليين (الحد - ساقه)
ابتداءً من الحد الثاني .



الربط بالحياة

فيأغلب الاحتفالات العسكرية،
يقوم المنظمون بعمل ترتيبات
خاصة عند الافتتاح، ومنها
على سبيل المثال دخول الفرق
بطرق مختلفة.

المتتابعة الهندسية: المتتابعة الهندسية نوع آخر من المتتابعات، ويمكن الحصول على أي حد من حدودها بضرب الحد السابق له مباشرة في عدد ثابت يُسمى **أساس المتتابعة الهندسية** أو **النسبة المشتركة** للمتتابعة.

$$\begin{array}{cccccc} \frac{1}{16} & \frac{1}{4} & 1 & 4 & 16 \\ & \times 4 & & \times 4 & \\ & & & & \end{array}$$

لاحظ أن المتتابعة $\frac{1}{16}, \frac{1}{4}, 1, 4, 16$ متتابعة هندسية؛ لأن النسبة بين كل حد والحد السابق له مباشرة هي نسبة ثابتة، أي أن كل حد في المتتابعة هو 4 أمثال الحد السابق له مباشرة.

مثال 4 تحديد المتتابعة الهندسية

بَيْنَ مَا إِذَا كَانَتْ كُلُّ مِنَ الْمُتَتَابِعَيْنِ الْأَتَيْتَيْنِ هَنْدَسِيَّةً أَمْ لَا:

(a) $-2, 6, -18, 54, \dots$

أُوجِدَتِ النسبة بين كل حدٍين متتاليين.

$$\frac{6}{-2} = -3, \quad \frac{-18}{6} = -3, \quad \frac{54}{-18} = -3$$

بما أن النسب متساوية، فإن المتتابعة هندسية.

(b) $8, 16, 24, 32, \dots$

$$\frac{16}{8} = 2, \quad \frac{24}{16} = 1.5$$

بما أن النسبتين غير متساويتين؛ فإن المتتابعة ليست هندسية.

تحقق من فهّمك

1, 3, 7, 15, ... (4B)

-8, 2, -0.5, 0.125, ... (4A)

تنبيه!

النسبة

إذا وجدت نسبة أحد الحدود إلى الحد السابق له، فأوجد بقية النسب بالطريقة نفسها.

إرشادات للدراسة

أساس المتتابعة الهندسية

هو النسبة بين كل حدٍين متتاليين، $\text{الحد} \div \text{سابقه}$ ابتداءً من الحد الثاني.

يمكنك استعمال أساس المتتابعة الهندسية (النسبة المشتركة) لإيجاد حدود أخرى من حدود المتتابعة.

مثال 5 تمثيل المتتابعة الهندسية بيانياً

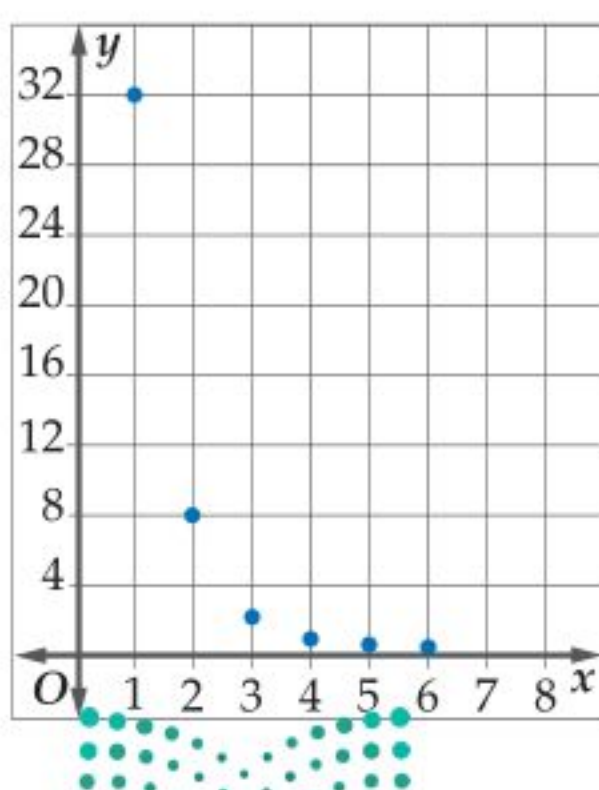
المتتابعة: ... 32, 8, 2، 32 متتابعة هندسية.

(a) أُوجِدَتِ الحدود الثلاثة التالية في هذه المتتابعة.

الخطوة 1: أُوجِدَ أساس المتتابعة أو النسبة المشتركة: $\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$

الخطوة 2: لإيجاد الحد التالي، اضرب الحد السابق في العدد $\frac{1}{4}$

وهكذا بضرب كل حد في العدد $\frac{1}{4}$ نحصل على الحدود الآتية.



$$\begin{array}{cccccc} 2 & \frac{1}{2} & \frac{1}{8} & \frac{1}{32} \\ & \times \frac{1}{4} & \times \frac{1}{4} & \times \frac{1}{4} \\ & & & \end{array}$$

إذن الحدود الثلاثة التالية هي: $\frac{1}{2}, \frac{1}{8}, \frac{1}{32}$

(b) مثّل الحدود الستة الأولى في المتتابعة بيانياً.

مجال المتتابعة هو: {1, 2, 3, 4, 5, 6, ...}

مدى المتتابعة هو: $\left\{ 32, 8, 2, \frac{1}{2}, \frac{1}{8}, \frac{1}{32}, \dots \right\}$

ولذلك تُمثّل هذه الحدود من المتتابعة بيانياً كما في الشكل المجاور.

تحقق من فهّمك

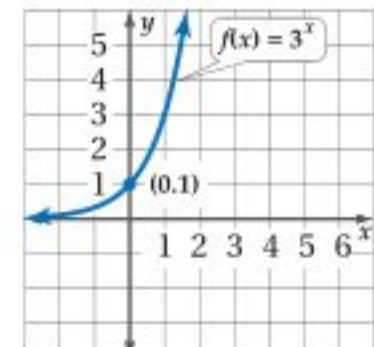
وزارة التعليم

Ministry of Education
2021 - 1443

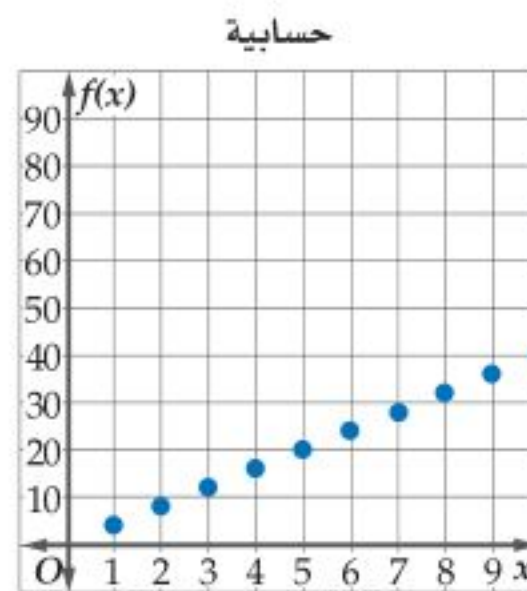
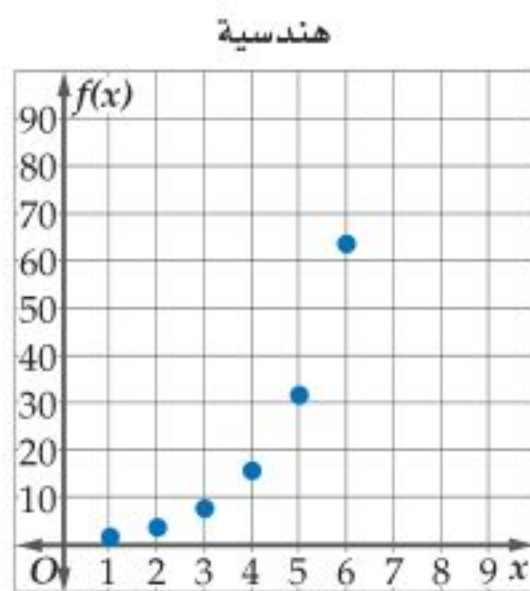
(5) أُوجِدَتِ الحدود التالية في المتتابعة الهندسية: ... 7, 21, 63، ثم مثّلَتِ الحدود الخمسة الأولى بيانياً

الدالة الأسية

هي الدالة التي تكون على الصورة $f(x) = b^x$ ، حيث $b > 0$ ، $b \neq 1$ ، وهي متصلة ومتباينة، ومجالها مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة، ولها خط تقارب أفقى هو المحور x ، ويمر منحناها بالنقطة $(0, 1)$ دائمًا، فمثلاً $f(x) = 3^x$ دالة إسية تمثيلها البياني هو



تفحص الشكل في المثال 5. تلاحظ أن التمثيل البياني للمتباينة الهندسية أسيّ وليس خطياً كما في المتباينة الحسابية، وبالتالي فإنه يمكن تمثيل المتباينة الهندسية بوصفها دالة أسيّة في الصورة $f(x) = r^x$ ، حيث r أساس المتباينة الهندسية، و $0 < r \neq 1$



x	1	2	3	4	5	6
$f(x)$	2	4	8	16	32	64

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$f(x)$	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22

ويمكنك استعمال خصائص المتباينات الحسابية والمتباينات الهندسية في تصنيف المتباينات.

تصنيف المتباينات

مثال 6

حدد نوع المتباينة في كلٍ مما يأتي، هل هي حسابية، أم هندسية، أم غير ذلك. ووضح إجابتك:

16, 24, 36, 54, ... (a)

أوجد الفرق بين كلٍ حدين متتاليين.

✗ 36 - 24 = 12 54 - 36 = 18

أوجد النسبة بين كلٍ حدين متتاليين.

✓ $\frac{24}{16} = \frac{3}{2}$ $\frac{36}{24} = \frac{3}{2}$ $\frac{54}{36} = \frac{3}{2}$

بما أن النسبة بين كلٍ حدين متتاليين ثابتة؛ فإن المتباينة هندسية.

1, 4, 9, 16, ... (b)

أوجد الفرق بين كلٍ حدين متتاليين.

✗ 9 - 4 = 5 16 - 9 = 7

أوجد النسبة بين كلٍ حدين متتاليين.

✗ $\frac{9}{4} = 2.25$ $\frac{16}{9} = 1.\bar{7}$

بما أن الفرق بين كلٍ حدين متتاليين ليس عدداً ثابتاً، وكذلك النسبة بين كلٍ حدين متتاليين ليست ثابتة أيضاً؛ فإن المتباينة ليست حسابية ولا هندسية.

23, 17, 11, 5, ... (c)

أوجد الفرق بين كلٍ حدين متتاليين.

✓ 17 - 23 = -6 11 - 17 = -6 5 - 11 = -6

بما أن الفرق بين كلٍ حدين متتاليين ثابت؛ فإن المتباينة حسابية.



تحقق من فهمك



مثال 1 بين ما إذا كانت كل متتابعة فيما يأتي متتابعة حسابية أم لا.

$$-19, -12, -5, 2, 9 \quad (2)$$

$$8, -2, -12, -22, \dots \quad (1)$$

مثال 2 أوجد الحدود الأربع التالية في كل من المتتابعين الحسابيين الآتيين، ثم مثل الحدود السبعة الأولى بيانياً:

$$15, 6, -3, \dots \quad (4)$$

$$6, 18, 30, \dots \quad (3)$$

مثال 3 **(5) توفير:** يوفر سعيد 250 ريالاً شهرياً، فإذا كان معه 1000 ريال في البداية، فأوجد ما يلي:

(a) المبلغ الذي سيصبح معه بعد مرور 8 أشهر.

(b) الوقت الذي يحتاج إليه ليصبح معه 7250 ريالاً، إذا استمر في التوفير بالطريقة ذاتها.

مثال 4 بين ما إذا كانت المتتابعة في كل مما يأتي متتابعة هندسية أم لا:

$$7, 14, 21, 28, \dots \quad (7)$$

$$4, 12, 36, 108, \dots \quad (6)$$

مثال 5 أوجد الحدود الثلاثة التالية في كل من المتتابعات الهندسية الآتية، ثم مثل الحدود السبعة الأولى بيانياً:

$$9, -3, 1, -\frac{1}{3}, \dots \quad (9)$$

$$250, 50, 10, 2, \dots \quad (8)$$

مثال 6 حدد نوع المتتابعة في كل مما يأتي، هل هي حسابية، أم هندسية، أم غير ذلك. ووضح إجابتك:

$$12, 16, 20, 24, \dots \quad (12)$$

$$200, -100, 50, -25, \dots \quad (11)$$

$$5, 1, 7, 3, 9, \dots \quad (10)$$

تدريب وحل المسائل

مثال 1 بين ما إذا كانت كل متتابعة فيما يأتي متتابعة حسابية أم لا.

$$\frac{2}{9}, \frac{5}{9}, \frac{8}{9}, \frac{11}{9}, \dots \quad (14)$$

$$-9, -3, 0, 3, 9, \dots \quad (13)$$

مثال 2 أوجد الحدود الأربع التالية في كل من المتتابعات الحسابية الآتية، ثم مثل الحدود السبعة الأولى بيانياً:

$$\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, -\frac{4}{3}, \dots \quad (17)$$

$$\frac{1}{5}, \frac{4}{5}, \frac{7}{5}, \dots \quad (16)$$

$$-5, -11, -17, -23, \dots \quad (15)$$

مثال 3 **(18) تنظيم قاعات:** يوجد 28 مقعداً في الصف الأول في إحدى قاعات المحاضرات، وعدد المقاعد في كل صف تالي يزيد بقدر مقدار مقعدين عن الصف السابق. إذا كان في هذه القاعة 24 صفاً من المقاعد، فكم مقعداً يوجد في الصف الأخير؟

مثال 4 **(19) تمارين قوة:** يقوم علي ببعض التمارين الرياضية لاستعادة لياقته البدنية. ويُخطط لاستعمال أحد الأجهزة الرياضية مدة 5 دقائق في اليوم الأول، ثم زيادة مدة الاستعمال بمعدل دقيقة وثلاثين ثانية يومياً.

(a) ما مدة استعمال علي للجهاز في اليوم الثامن عشر؟

(b) ما أول يوم سيستعمل فيه الجهاز مدة ساعة أو أكثر؟

(c) هل يُعد استمرار علي في هذا النمط إلى مالا نهاية منطقياً؟ لماذا؟

مثال 5 بين ما إذا كانت المتتابعة في كل مما يأتي متتابعة هندسية أم لا:

$$\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, 1, -\frac{1}{2}, \dots \quad (22)$$

$$-27, 18, -12, \dots \quad (21)$$

$$21, 14, 7, \dots \quad (20)$$

مثال 6 أوجد الحدود الثلاثة التالية في كل من المتتابعات الهندسية الآتية، ثم مثل الحدود السبعة الأولى بيانياً:



$$1, 0.1, 0.01, 0.001, \dots \quad (25)$$

$$\frac{1}{3}, 1, 3, 9, \dots \quad (24)$$

$$81, 108, 144, \dots \quad (23)$$

مثال 7 حدد نوع المتتابعة في كل مما يأتي، هل هي حسابية، أم هندسية، أم غير ذلك. ووضح إجابتك:

$$1, -2, -5, -8, \dots \quad (27)$$

$$3, 12, 27, 48, \dots \quad (26)$$

$$-\frac{2}{5}, -\frac{2}{25}, -\frac{2}{125}, -\frac{2}{625}, \dots \quad (29)$$

$$6, 9, 14, 21, \dots \quad (31)$$

$$12, 36, 108, 324, \dots \quad (28)$$

$$\frac{5}{2}, 3, \frac{7}{2}, 4, \dots \quad (30)$$

(32) **قراءة:** أرادت ندى إتمام قراءة كتاب يضم 800 صفحة خلال العطلة الصيفية. فإذا قرأت 112 صفحة حتى بداية العطلة، وأرادت إنهاء قراءة الكتاب في 8 أيام، فما عدد الصفحات التي عليها قراءتها يومياً، إذا كانت تقرأ العدد نفسه من الصفحات يومياً؟

(33) **نقص القيمة:** تنقص قيمة سيارة ماجد بمعدل 15% سنوياً. إذا كانت القيمة الحالية لسيارته 50000 ريال، فكم تكون قيمتها بعد 5 سنوات مقارباً الجواب إلى أقرب ريال؟

(34) **طي الأوراق:** عند طي ورقة على نفسها، يتضاعف سمكها. فإذا كان سمك ورقة 0.1 mm، وأمكن طيها 37 مرّة، فكم يصبح سمكها؟



الربط بالحياة

(35) **تحدّ:** إذا كان مجموع ثلاثة حدود متتالية في متتابعة حسابية يساوي 6، وحاصل ضربها يساوي 42، فما هذه الحدود؟

(36) **مسألة مفتوحة:** أوجد ثالث متتابعتين تبدأ كلّ منها كما يأتي ... 3, 9, ... بحيث تكون إحداها حسابية، والثانية هندسية، والثالثة لا حسابية ولا هندسية.

(37) **تبرير:** إذا كان أساس متتابعة هندسية يساوي r حيث $1 < |r|$ ، فماذا يحدث لحدود المتتابعة عندما تزداد قيمة n ؟ ما الذي يحدث للحدود إذا كانت $|r| \geq 1$ ؟

(38) **اكتب:** صُفِّ ما يحدث لحدود متتابعة هندسية عندما يصبح أساسها مثلثي قيمة، وما يحدث للحدود عندما يصبح الأساس نصف قيمة؟ وضح إجابتك.

تدريب على اختبار

(40) ما الحد التالي في المتتابعة الهندسية التالية:

$$\frac{9}{8}, \frac{6}{2}, \frac{27}{8}, \dots$$

$$\frac{9}{4} \quad C$$

$$\frac{11}{8} \quad A$$

$$\frac{81}{32} \quad D$$

$$\frac{27}{16} \quad B$$

(39) **إجابة قصيرة:** صالة مستطيلة الشكل بُعداها 13 متراً، و 11 متراً. أردنا وضع سجاد تغطيها كاملة، فأوجد سعر السجاد إذا كان سعر المتر المربع الواحد منها 60 ريالاً.

مراجعة تراكمية

$$(41) \text{ حل المعادلة: } 10 = \frac{3}{x-3} + 9 \quad (\text{الدرس 6})$$

أوجد معادلة المستقيم في كلّ مما يأتي: (مهارة سابقة)

(42) الماز بالنقطة (4, 6)، وميله 0.5.

(43) الماز بال نقطتين (1, 3), (8, - $\frac{1}{2}$).



المتتابعات والمتسلسلات الحسابية

Arithmetic Sequences and Series

رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa**لماذا؟**

في القرن الثامن عشر، طلب معلمُ للرياضيات من طلابه في المرحلة الابتدائية أن يجدوا مجموع الأعداد الصحيحة من 1 إلى 100. قام أحد الطلاب واسمه كارل جاوس (Karl Gauss) بإعطاء الإجابة الصحيحة خلال ثوانٍ، مما أثار استغراب المعلم. وقد أصبح هذا الطالب ”كارل جاوس“ أحد أفضل علماء الرياضيات على مرّ العصور.

لقد حلَّ جاوس هذا السؤال باستعمال المتسلسلات الحسابية.

المتتابعة الحسابية: لقد استعملت صيغة النقطة والميل في الدرس 1 – 6؛ لإيجاد قيمة حدٌ معين في متتابعة حسابية. ويمكنك إيجاد معادلة تستطيع من خلالها إيجاد أي حدٍ من حدود متتابعة حسابية باستعمال الأسلوب نفسه.

فهي المتتابعة الحسابية $a_n, a_1, a_2, a_3, \dots$ التي أساسها d يكون:

$$\text{صيغة الميل والنقطة} \quad (y - y_1) = m(x - x_1)$$

$$(x, y) = (n, a_n), (x_1, y_1) = (1, a_1), m = d \quad (a_n - a_1) = d(n - 1)$$

$$\text{اجمع } a_1 \text{ للطرفين} \quad a_n = a_1 + d(n - 1)$$

ويمكنك استعمال هذه الصيغة لإيجاد قيمة أي حدٍ من حدود المتتابعة الحسابية، وذلك بمعرفة الحد الأول والأساس.

اضف إلى
مطويتك

الحد التوني في المتتابعة الحسابية**مفهوم أساسي**

تستعمل الصيغة الآتية للتعبير عن الحد التوني في متتابعة حسابية حدّها الأول a_1 ، وأساسها d ، حيث n عدد طبيعي.

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

ستشق هذه الصيغة في السؤال (58)

إيجاد حدٌ معين في متتابعة حسابية**مثال 1**

أوجد قيمة الحد الثاني عشر في المتتابعة الحسابية: ... , 30 , 23 , 16 , 9

الخطوة 1: أوجد أساس المتتابعة.

الفرق بين أي حدّين متاليين: $16 - 9 = 7$

$$\text{إذن } d = 7$$

الخطوة 2: أوجد قيمة الحد الثاني عشر.

الحد التوني في المتتابعة الحسابية

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

$$a_1 = 9, d = 7, n = 12$$

$$a_{12} = 9 + (12 - 1)(7)$$

بسند

$$= 9 + 77 = 86$$

تحقق من فهمك

أوجد قيمة الحد المطلوب في كلٍّ من المتتابعين الحسابيين الآتيين:

إذا أعطيت مجموعة من الحدود في متتابعة حسابية، فإنه يمكنك كتابة صيغة للحد النوني في هذه المتتابعة.

كتابة صيغة الحد النوني لمتتابعة حسابية

مثال 2

اكتب صيغة للحد النوني للمتتابعة الحسابية في كلٌ مما يأتي:

(a) $5, -13, -31, \dots$

$$d = -13 - 5 = -18$$

الحد النوني في المتتابعة الحسابية

$$d = -18 \quad a_1 = 5$$

استعمل خاصية التوزيع، ثم بسط

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

$$a_n = 5 + (n - 1)(-18)$$

$$a_n = -18n + 23$$

$$a_5 = 19, d = 6 \quad (b)$$

الخطوة 1: أوجد قيمة a_1

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

$$19 = a_1 + (5 - 1)(6)$$

$$-5 = a_1$$

الخطوة 2: كتابة الصيغة.

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

$$a_n = -5 + (n - 1)(6)$$

$$a_n = 6n - 11$$

تحقق من فهمك

(2A) $12, 3, -6, \dots$

(2B) $a_6 = 12, d = 8$

تنبيه!

أساس المتتابعة الحسابية

لا تخطئ في تحديد إشارة أساس المتتابعة الحسابية، وتحقق دائماً من أن صيغة الحد النوني تعطي حدود المتتابعة جميعها.

قراءة الرياضيات

الوسط الحسابي
هو معدّل عددين أو أكثر.

الوسط الحسابي بين العددين a, b يساوي $\frac{a+b}{2}$

الأوسمات الحسابية
هي الحدود الواقعية بين أي حدين غير متتاليين في متتابعة حسابية.

إيجاد الأوسمات الحسابية

مثال 3

أوجد الأوسمات الحسابية في المتتابعة: $22, ?, ?, ?, ?, ?, -8$

الخطوة 1: بما أنه يوجد 4 حدود بين الحد الأول والحد الأخير؛ فإن عدد حدود المتتابعة هو $n = 6$.

الخطوة 2: أوجد قيمة d

الحد النوني في المتتابعة الحسابية

$$a_1 = -8, a_6 = 22, n = 6$$

اضف 8 إلى الطرفين، ثم بسط

اقسم الطرفين على 5

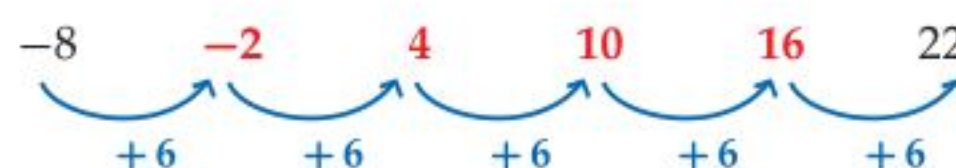
$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

$$22 = -8 + (6 - 1)d$$

$$30 = 5d$$

$$6 = d$$

الخطوة 3: استعمل d لإيجاد الأوسمات الحسابية الأربع المطلوبة.



إذن الأوسمات الحسابية هي $-2, 4, 10, 16$

تحقق من فهمك

(3) أوجد خمسة أوسمات حسابية بين العددين 36, -18



المتسلسلات الحسابية: يمكنك الحصول على المتسلسلة بوضع إشارة الجمع (+) بين حدود المتتابعة؛ لذا فالمتسلسلة الحسابية هي مجموع حدود متتابعة حسابية. ويُسمى ناتج جمع الحدود n الأولى من المتسلسلة المجموع الجزئي، ويرمز له بالرمز S_n .

مفهوم أساسى		
المجموع الجزئي في متسلسلة حسابية	المعطيات	القانون (المعادلة)
مجموع أول n حداً (S_n) هو:		
$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n)$	a_1, a_n, n	بالصيغة العامة
$S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d]$	a_1, d, n	بالصيغة البديلة

في بعض الأحيان، لا بد من إيجاد إحدى القيم n, a_1, a_n ، قبل إيجاد مجموع المتسلسلة الحسابية. وفي هذه الحالة استعمل صيغة الحد التويني.

مثال 4 استعمال صيغة المجموع

أوجد مجموع حدود المتسلسلة الحسابية $180 + 12 + 19 + 26 + \dots$

الخطوة 1: $a_1 = 12, a_n = 180, d = 19 - 12 = 7$

يجب إيجاد قيمة n أولاً كي نجد المجموع.

الحد التويني في المتتابعة الحسابية

$$a_n = 180, a_1 = 12, d = 7$$

استعمل خاصية التوزيع، ثم بسط

حل المعادلة

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

$$180 = 12 + (n-1)(7)$$

$$168 = 7n - 7$$

$$25 = n$$

الخطوة 2: استعمل إحدى الصيغتين لحساب S_n .

صيغة المجموع

$$S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d]$$

$$n = 25, a_1 = 12, d = 7$$

$$S_{25} = \frac{25}{2} [2(12) + (25-1)(7)]$$

بسط

$$S_{25} = 12.5(192) = 2400$$

تحقق من فهمك

$$n = 16, a_n = 240, d = 8 \quad (4B)$$

$$2 + 4 + 6 + \dots + 100 \quad (4A)$$

يمكنك استعمال صيغة المجموع في إيجاد حدود المتتابعة الحسابية.

إيجاد الحدود الثلاثة الأولى لمتتابعة حسابية

أوجد الحدود الثلاثة الأولى لمتتابعة حسابية فيها $S_n = 430$ ، $a_1 = 7$ ، $a_n = 79$.

الخطوة 1: أوجد قيمة n .

صيغة المجموع

$$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n)$$



$$S_n = 430, a_1 = 7, a_n = 79$$

اجمع

$$430 = \frac{n}{2} (7 + 79)$$

بسط

$$430 = \frac{n}{2} (86)$$

$$430 = n(43)$$

$$10 = n$$

ارشادات للدراسة

صيغتا المجموع

الجزئي في متسلسلة

حسابية

سميت الصيغة

$$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n)$$

بالصيغة العامة: لأنه

تم التوصل إليها اعتماداً

على تعريف المتتابعة

الحسابية، وباستعمال

حدودها بشكل عام، بينما

سميت الصيغة

$$S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d]$$

بالصيغة البديلة: لأنها

تشتق من الصيغة العامة،

ويمكن استعمالها بديلاً

عن الصيغة العامة.

الخطوة 2: أوجد قيمة d .

الحد النوني للمتابعة الحسابية

$$a_n = 79, a_1 = 7, n = 10$$

اطرح 7 من طرفي المعادلة

اقسم طرفي المعادلة على 9

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

$$79 = 7 + (10 - 1)d$$

$$72 = 9d$$

$$8 = d$$

الخطوة 3: استعمل d لحساب كل من a_2, a_3 .

$$a_3 = 15 + 8 = 23 \quad , \quad a_2 = 7 + 8 = 15$$

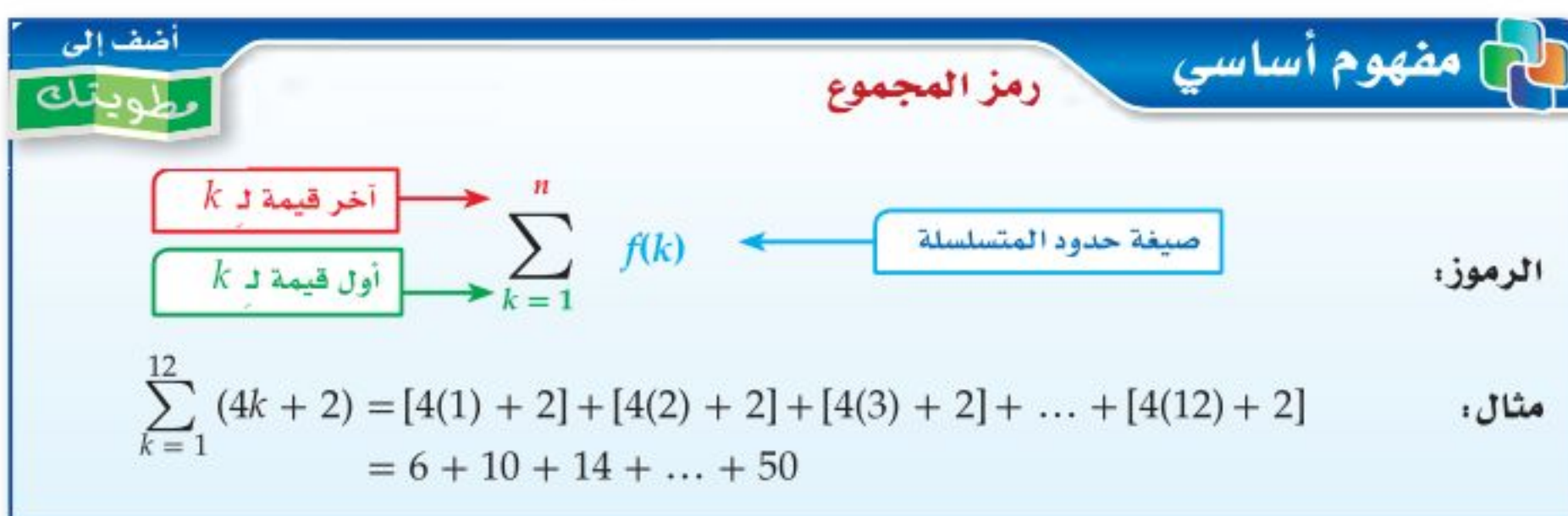
إذن الحدود الثلاثة الأولى هي 7, 15, 23

تحقق من فهمك

$$a_1 = -24, a_n = 288, S_n = 5280 \quad (5B)$$

$$S_n = 120, n = 8, a_n = 36 \quad (5A)$$

يمكنك التعبير عن المتسسلة بصورة مختصرة باستعمال رمز المجموع.



قراءة الرياضيات

رمز المجموع

يقرأ الرمز

"سيجما"، وهو اسم

لأحد الحروف اليونانية

الكبيرة.

مثال 6 على اختبار

أوجد مجموع حدود المتسسلة: $\sum_{k=4}^{18} (6k - 1)$

1008 D

975 C

910 B

846 A

المتسسلة المعطاة حسابياً؛ لأن كل حد يزيد على الحد السابق له بمقدار 6،

$$n = 18 - 4 + 1 = 15 \quad (n = 15) ; \text{ لأن } 1$$

$$a_n = 6(18) - 1 = 107 \quad , \quad a_1 = 6(4) - 1 = 23$$

أوجد المجموع

صيغة المجموع

$$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n)$$

$$n = 15, a_1 = 23, a_n = 107$$

$$S_{15} = \frac{15}{2} (23 + 107)$$

بسط

$$S_{15} = \frac{15}{2} (130) = 975$$

إرشادات للدراسة

عدد الحدود

المتسسلة المكتوبة

باستعمال رمز المجموع

$$\sum_{k=a}^b f(k)$$

يساوي $b - a + 1$

إذن رمز الإجابة الصحيحة هو C.

تحقق من فهمك

(6) أوجد مجموع حدود المتسسلة $\sum_{m=9}^{21} (5m + 6)$

1281 C

1053 B

972 A



وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

مثال 1 أوجد قيمة الحد المطلوب في كل من المتتابعين الحسابيين الآتيين :

$$(1) \quad a_n \text{ علماً بأن: } 12, 25, 38, \dots, a_1 = 14, d = 9, n = 11$$

مثال 2 اكتب صيغة الحد النوني لكُل من المتتابعين الحسابيين الآتيين :

$$(2) \quad a_5 = -12, d = -4 \quad (4) \quad 13, 19, 25, \dots \quad (3)$$

مثال 3 أوجد الأوساط الحسابية في كل من المتتابعين الآتيين :

$$(5) \quad -4, ?, ?, ?, ?, 8 \quad (6) \quad 6, ?, ?, ?, 42$$

مثال 4 أوجد مجموع حدود كل متسلسلة حسابية فيما يأتي :

$$(7) \quad 4 + 8 + 12 + \dots + 200 \quad (8)$$

$$(9) \quad a_1 = 12, a_n = 188, d = 4 \quad (10) \quad a_n = 145, d = 5, n = 21$$

مثال 5 أوجد الحدود الثلاثة الأولى في كل من المتتابعين الحسابيين الآتيين :

$$(11) \quad a_1 = 8, a_n = 100, S_n = 1296 \quad (12) \quad n = 18, a_n = 112, S_n = 1098$$

مثال 6 اختيار من متعدد: أوجد مجموع حدود المتسلسلة: $(9k + 9)$

$$A. 342 \quad C. 45 \quad B. 78 \quad D. 410$$

تدريب وحل المسائل

مثال 1 أوجد قيمة الحد المطلوب في كل من المتتابعات الحسابية الآتية :

$$(14) \quad a_1 = -12, n = 66, d = 4 \quad (15) \quad a_n \text{ علماً بأن: } a_1 = -18, d = 12, n = 16$$

$$(16) \quad a_{15} \text{ في المتتابعة } \dots, -5, -12, -19, \dots \quad (17) \quad a_{24} \text{ في المتتابعة } \dots, 8.25, 8.5, 8.75,$$

مثال 2 اكتب صيغة الحد النوني في كل متتابعة حسابية فيما يأتي :

$$(18) \quad 24, 35, 46, \dots \quad (19) \quad a_5 = 1.5, d = 4.5 \quad (20) \quad 9, 2, -5, \dots$$

$$(21) \quad a_6 = 22, d = 9 \quad (22) \quad a_8 = -8, d = -2 \quad (23) \quad -12, -17, -22, \dots$$

مثال 3 أوجد الأوساط الحسابية في كل من المتتابعات الآتية :

$$(24) \quad 24, ?, ?, ?, ?, ?, -1$$

$$(25) \quad -6, ?, ?, ?, ?, ?, 49$$

$$(26) \quad -28, ?, ?, ?, ?, ?, 7$$

$$(27) \quad 84, ?, ?, ?, ?, ?, 39$$



مثال 4

أوجد مجموع حدود كلّ من المتسلسلات الحسابية الآتية:

(28) أول 100 عدد زوجي في مجموعة الأعداد الطبيعية.

(29) أول 200 عدد فردي في مجموعة الأعداد الطبيعية.

$$-24 + (-18) + (-12) + \dots + 72 \quad (31)$$

$$-18 + (-15) + (-12) + \dots + 66 \quad (30)$$

$$n = 19, a_n = 154, d = 8 \quad (33)$$

$$a_1 = -16, d = 6, n = 24 \quad (32)$$

(34) **مسابقات ثقافية:** في إحدى المسابقات الثقافية تم تخصيص جوائز تصاعدية للإجابة الصحيحة عن أسئلة المسابقة، فخُصص لسؤال الأول 100 ريال، وتزيد قيمة الجائزة 50 ريالاً لسؤال التالي، وهكذا. إذا شارك سعد في المسابقة، وأجاب عن 11 سؤالاً بصورة صحيحة، فما مجموع مبلغ الجائزة الذي يستحقه؟

مثال 5

أوجد الحدود الثلاثة الأولى في كلّ من المتتابعات الحسابية الآتية:

$$a_1 = 3, a_n = 66, S_n = 759 \quad (36)$$

$$a_1 = 48, a_n = 180, S_n = 1368 \quad (35)$$

$$a_1 = -33, n = 36, S_n = 6372 \quad (38)$$

$$n = 28, a_n = 228, S_n = 2982 \quad (37)$$

أوجد مجموع حدود كلّ من المتسلسلات الآتية:

$$\sum_{k=4}^{13} (4k + 1) \quad (40)$$

$$\sum_{k=1}^{16} (4k - 2) \quad (39)$$

$$\sum_{k=0}^{12} (-3k + 2) \quad (42)$$

$$\sum_{k=5}^{16} (2k + 6) \quad (41)$$

(43) **قرض حسن:** افترض عليٌّ مبلغاً من المال من أحد أصدقائه، واتفقا على أن يقوم بتسديده مقسّطاً كما يأتي: القسط الأول 50 ريالاً، وكل قسط تالي يزيد على القسط السابق بمقدار 25 ريالاً. فإذا علمت أن عدد الأقساط هو 12، فما قيمة القرض؟

مثال 6**الربط بالحياة**

يجب على الإنسان أن يكتب عقداً بينه وبين من يقرضه المال، عملاً بقوله تعالى في سورة البقرة: ﴿يَتَأْتِيهَا الَّذِينَ يَأْمُنُوا إِذَا تَدَانَتْ مِنْهُمْ إِذَا كَانُوا إِنَّمَا يَحْرَمُ مَنْ كَفَرَ فَأَكْتُبُوهُ ...﴾

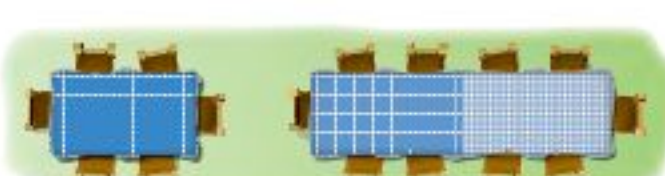


استعمل المعلومات المعطاة في كلّ من الأسئلة الآتية؛ لكتابه معادلة تمثل الحد التنوبي لكل متتابعة حسابية:

(44) الحد رقم 100 في المتتابعة يساوي 245، وأساس المتتابعة يساوي 13 .

(45) الحد الحادي عشر في المتتابعة يساوي 78، وأساس المتتابعة يساوي 9 .

(46) الحد الخامس والعشرون في المتتابعة يساوي 121، والحد الثمانون يساوي 506 .



(47) **تنظيم:** تُصفّ الطاولات المستطيلة الشكل في قاعات الاحتفالات متقاربة لتشكل طاولة كبيرة. وُيُسَيِّرُ الشكل المجاور عدد الأشخاص الذين يمكن توزيعهم على التشكيلين الأول والثاني من الطاولات.

a) ارسم شكلاً يبيّن عدد الأشخاص على الطاولات في كلّ من الحدود الثلاثة التالية
(إضافة طاولة كلّ مرّة).



b) اكتب معادلة تمثل الحد التنوبي في هذا النمط.

c) هل من الممكن ترتيب الطاولات بهذه الطريقة، بحيث يستطيع 100 شخص الجلوس؟
إجابتك.

(48) جاذبية: عندما يسقط جسم سقوطاً حرّاً تحت تأثير الجاذبية الأرضية ومع إهمال مقاومة الهواء، فإنه يقطع مسافة 16 قدماً في الثانية الأولى، و48 قدماً إضافية في الثانية الثانية، و80 قدماً إضافية في الثانية الثالثة، وهكذا. ما المسافة التي يقطعها هذا الجسم في 10 ثوانٍ؟

(49) دخل سنوي: إذا كان الدخل السنوي لمؤسسة في السنة الأولى 92000 ريال، ويزيد سنوياً بمقدار 16000 ريال، ففي أي سنة يصبح دخلها 380000 ريال؟

(50) رياضة: خلال استعداده لأحد سباقات الجري لمسافات طويلة، يخطط فيصل للتدريب على الجري لمسافة 3 أميال يومياً في الأسبوع الأول، ومن ثم يقوم بزيادة المسافة بمقدار نصف ميل أسبوعياً.

(a) اكتب معادلة للحد النوني لهذه المتتابعة.

(b) إذا استمر فيصل بالتدريب على هذا النمط، ففي أي أسبوع يصل إلى قطع مسافة 10 أميال يومياً؟

(c) هل يُعد الاستمرار على هذا النمط إلى ما لا نهاية منطقياً؟ وضح إجابتك.



الربط بالحياة

رياضة الجري تفيد في إنقاص الوزن، وتنمية المفاصل والعضلات، وتحسين عمل القلب والأوعية الدموية، والتخلص من الإرهاق والتوتر، ورفع مستوى اللياقة البدنية والصحة العامة.

(51) تمثيلات متعددة: معتبراً $(2k+2)$ أجب عما يأتي:

(a) جدولياً: اعمل جدولًا للمجاميع الجزئية للمتسلسلة، حيث $10 \leq k \leq 1$.

(b) بيانيًا: مثل بيانيًّا للمجاميع الجزئية التي أوجدتها في الفرع a، وذلك بتمثيل النقاط (k, S_k) .

(c) بيانيًا: مثل الدالة $f(x) = x^2 + 3x$ بيانيًّا على المستوى الإحداثي نفسه، حيث $10 \leq x \leq 0$.

(d) لفظياً: ماذا تلاحظ حول التمثيلين البيانيين؟

(e) تحليلياً: ماذا تستنتج حول العلاقة بين التمثيل البياني للدالة التربيعية والتمثيل البياني لمجموع المتسلسلة الحسابية؟

(f) جبرياً: أوجد المتسلسلة الحسابية التي يكون فيها التمثيل البياني للمجاميع الجزئية (S_k) هو نفسه للدالة $g(x) = x^2 + 8x$

أوجد قيمة x في كل مما يأتي:

$$\sum_{k=5}^{x} (8k+2) = 1032 \quad (53)$$

$$\sum_{k=3}^{x} (6k-5) = 928 \quad (52)$$

مسائل مهارات التفكير العليا

(54) تبرير: إذا كان a هو الحد الثالث في متتابعة حسابية، و b هو الحد الخامس، و c هو الحد الحادي عشر، فعبر عن c بدلالة a, b .

(55) تحدّ: يوجد ثلاثة أوساط حسابية بين العددين a, b في متتابعة حسابية. إذا كان الوسط الحسابي للأوساط الثلاثة 16، فأوجد الوسط الحسابي للعددين a, b .



(56) مسألة مفتوحة: اكتب متسلسلة حسابية فيها 8 حدود، ومجموعها 324 .

(57) اكتب: بين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين المتتابعات الحسابية والمتسلسلات الحسابية.

(58) صيغ: اشتق صيغة الحد التوسيعى للمتتابعة الحسابية.

(59) صيغ: اشتق قاعدة لإيجاد مجموع المتسلسلة الحسابية، بحيث لا تحتوي على a_1 .

(60) صيغ: اشتق الصيغة البديلة لإيجاد مجموع المتسلسلة الحسابية؛ باستعمال الصيغة العامة للمجموع.

(61) تحد: بالعودة إلى فقرة "لماذا؟" ما الطريقة التي استعملها كارل جاوس في إيجاد مجموع الأعداد الصحيحة من 1 إلى 100؟ (يمكنك البحث في الإنترنت).

تدريب على اختبار

(63) العبارة $\sqrt[3]{3} + \sqrt{2} + 1$ تكافئ:

$$\sum_{k=1}^3 k^{-k} \quad \text{C}$$

$$\sum_{k=1}^3 k^{\frac{1}{k}} \quad \text{A}$$

$$\sum_{k=1}^3 \sqrt{k} \quad \text{D}$$

$$\sum_{k=1}^3 k^k \quad \text{B}$$

(62) تشكل قياسات زوايا المثلث أدناه متتابعة حسابية. إذا كان قياس الزاوية الصغرى 36° ، فما قياس الزاوية الكبرى؟



90° C
97° D

75° A
84° B

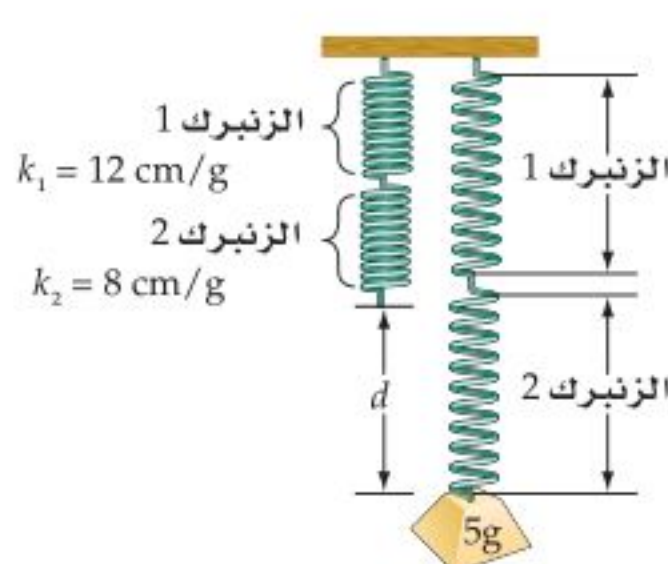
مراجعة تراكمية

حدد ما إذا كانت كلٌ من المتتابعات الآتية حسابية أم لا. أجب "نعم" أو "لا": (الدرس 1-2)

-6, 4, 14, 24, ... (64)

$2, \frac{7}{5}, \frac{4}{5}, \frac{1}{5}, \dots$ (65)

10, 8, 5, 1, ... (66)



(67) فيزياء: تربط المسافة التي يستطيع زنبرك بالكتلة المعلقة فيه. ويعبر عن هذه العلاقة بالقاعدة $d = km$ ، حيث d المسافة، و m الكتلة، و k ثابت الزنبرك. وعند وصل زنبركين لهما الثابتان k_1 ، k_2 على التوالي، فإن ثابت الزنبرك k الناتج، يُحسب باستعمال المعادلة $\frac{1}{k} = \frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2}$. (الدرس 1-6)

(a) إذا وصل زنبرك على التوالي، وكان ثابت الزنبرك الأول 12cm/g ، وثابت الزنبرك الثاني 8cm/g ، فأوجد ثابت الزنبرك الناتج.

(b) إذا علقت كتلة مقدارها 5 جرامات (كما في الشكل) فما مقدار استطالة الزنبركين؟

أوجد قيمة كلٌ مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$\left(\frac{1}{2}\right)^5 \quad (69)$$

$2 \cdot 3^6$ (68)

$$\left(-\frac{1}{3}\right)^4 \quad (70)$$

المتتابعات والمتسلسلات الهندسية

Geometric Sequences and Series

رابط المدرس الرقمي
www.ien.edu.sa**لماذا؟**

خلال بحثه في الإنترنط، وجد "أحمد" موضوعاً عن العلاج بالأعشاب، فقام بإرساله إلى خمسة من أصدقائه عن طريق البريد الإلكتروني، ومن ثم قام كل واحد منهم بإرسال الموضوع إلى خمسة أصدقاء آخرين، وهكذا قام كل من استلم البريد بإرساله إلى خمسة أصدقاء جدد. إذا استمر إرسال الموضوع بهذا النمط، فما عدد الأشخاص الذين سيصلهم هذا الموضوع في المرحلة الثامنة؟

فيما سبق:

درست تمييز المتتابعة الهندسية. (الدرس 2-1)

والآن:

- أجد حدود متتابعة هندسية، وحدتها النوني.
- أجد أوساطاً هندسية.
- أجد مجموع حدود متسلسلة هندسية منتهية.

المفردات:

- الأوساط الهندسية**
geometric means
المتسلسلة الهندسية
geometric series

أضف إلى

مطويتك

الحد النوني في المتتابعة الهندسية**مفهوم أساسى**

تُستعمل الصيغة الآتية للتعبير عن الحد النوني في متتابعة هندسية حدها الأول a_1 ، وأساسها r ، حيث n عدد طبيعي:

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

ستتحقق صحة هذه الصيغة في السؤال (39)

مثال 1 من الواقع الحياة

بريد الكتروني: في المسألة الواردة في فقرة "لماذا؟"، ما عدد رسائل البريد الإلكتروني المرسلة في المرحلة الثامنة؟

افهم: تريد إيجاد عدد الرسائل في المرحلة الثامنة، حيث أرسل أحمد خمس رسائل في المرحلة الأولى، وفي المرحلة الثانية أرسل كل شخص من الخمسة رسالة إلى خمسة أشخاص آخرين، وهكذا (مع مراعاة أن كل شخص استلم رسالة واحدة).

خطط: يُشكّل عدد الرسائل المرسلة في كل مرحلة متتابعة هندسية أساسها $5 = r$ ، لذا استعمل صيغة الحد النوني للمتتابعة الهندسية.

حل:

$$\begin{aligned} \text{الحد النوني في المتتابعة الهندسية} \\ a_n &= a_1 r^{n-1} \\ a_1 &= 5, r = 5, n = 8 \\ a_8 &= 5(5)^{8-1} \\ 5^7 &= 78125 \\ a_8 &= 5(78125) = 390625 \end{aligned}$$

وعليه فإن عدد الرسائل المرسلة في المرحلة الثامنة هو 390625 رسالة.

تحقق: اكتب الحدود الثمانية الأولى من المتتابعة، بالضرب في أساس المتتابعة.

$$5, 25, 125, 625, 3125, 15625, 78125, 390625$$

تحقق من فهمك

- 1) أمطار:** في أثناء هطول الأمطار ونزو لها من أعلى تلة إلى أحد الوديان، صنعت الأمطار مجرى لها في الوادي طوله 40 in ، إذا كان هذا المجرى يتسع كل يوم ثلاثة أمثال اليوم السابق له، فكم سيلان المطر في اليوم الخامس في حالة استمرار هطول الأمطار بهذا المنوال؟

إذا علمت بعض حدود المتتابعة الهندسية، فإنه يمكنك إيجاد صيغة الحد التوسي لـ لها.

كتابة صيغة الحد التوسي لمتتابعة الهندسية

مثال 2

اكتب صيغة الحد التوسي لكل من المتتابعين الهندسيتين الآتيتين:

$$0.5, 2, 8, 32, \dots \text{ (a)}$$

الحد الأول 0.5، والأساس 2 يستخرج كما يأتي: $r = \frac{8}{2} = 4$

الحد التوسي في المتتابعة الهندسية $a_n = a_1 r^{n-1}$

$$a_1 = 0.5, r = 4 \quad a_n = 0.5(4)^{n-1}$$

$$a_4 = 5, r = 6 \text{ (b)}$$

الخطوة 1: إيجاد a_1

الحد التوسي في المتتابعة الهندسية $a_n = a_1 r^{n-1}$

$$a_n = 5, r = 6, n = 4 \quad 5 = a_1(6^{4-1})$$

أوجد قيمة 6^3 ثم اقسم عليها $\frac{5}{216} = a_1$

الخطوة 2: كتابة الصيغة

الحد التوسي في المتتابعة الهندسية $a_n = a_1 r^{n-1}$

$$a_1 = \frac{5}{216}, r = 6 \quad a_n = \frac{5}{216}(6)^{n-1}$$

تحقق من فهمك

$$a_3 = 16, r = 4 \text{ (2B)}$$

$$-0.25, 2, -16, 128, \dots \text{ (2A)}$$

وكما في الأوساط الحسابية، فإن **الأوساط الهندسية** هي الحدود الواقعة بين حدّين غير متتاليين في متتابعة هندسية، ويمكنك استعمال أساس المتتابعة الهندسية لإيجاد الأوساط الهندسية.

إيجاد الأوساط الهندسية

مثال 3

أوجد ثلاثة أوساط هندسية بين العددين 2، 1250

إرشادات للدراسة

أساس المتتابعة الهندسية

يمكن بسهولة استنتاج قاعدة تساعد على إيجاد أساس المتتابعة الهندسية (r) إذا علم حدّان من حدودها a_n, a_m

$$r^{n-m} = \frac{a_n}{a_m}$$

الخطوة 1: بما أنه يوجد ثلاثة أوساط هندسية بين الحدّ الأول والحدّ الأخير، فإن عدد حدود المتتابعة هو $3 + 2 = 5$ ، ولذلك يكون $n = 5$.

الخطوة 2: أوجد قيمة r

الحد التوسي في المتتابعة الهندسية $a_n = a_1 r^{n-1}$

$$a_n = 1250, a_1 = 2, n = 5 \quad 1250 = 2r^{5-1}$$

اقسم الطرفين على 2، ثم أوجد الجذر الرابع $\pm 5 = r$

الخطوة 3: استعمل r لإيجاد الأوساط الهندسية الثلاثة:



إذن الأوساط الهندسية هي: 10, 50, 250 أو -10, 50, -250

تحقق من فهمك

(3) أوجد أربعة أوساط هندسية بين العددين 0.5, 512

المتسلسلات الهندسية: يمكنك الحصول على المتسلسلة الهندسية بوضع إشارة الجمع (+) بين حدود المتتابعة الهندسية. ويرمز لمجموع أول n حدًّا في المتسلسلة بالرمز S_n . ويمكنك إيجاده باستعمال أيٌ من الصيغتين الآتيتين:

مفهوم أساسى		
المجموع الجزئي في متسلسلة هندسية	مطويتك	اضف إلى
مجموع أول n حدًّا من المتسلسلة S_n	المعطيات	القانون (المعادلة)
$S_n = \frac{a_1(1 - r^n)}{1 - r}$, $r \neq 1$	a_1, n, r	بالصيغة العامة
$S_n = \frac{a_1 - a_n r}{1 - r}$, $r \neq 1$	a_1, a_n, r	بالصيغة البديلة

مثال 4 من واقع الحياة إيجاد مجموع متسلسلة هندسية

بريد إلكتروني: بالعودة إلى المسألة الواردة في فقرة “لماذا؟”，إذا استمر النمط، فما مجموع رسائل البريد الإلكتروني المرسلة حتى نهاية المرحلة الثامنة؟

أرسلت خمس رسائل إلكترونية في المرحلة الأولى، ولدينا 8 مراحل من الرسائل.

$$\text{إذن } a_1 = 5, r = 5, n = 8$$

$$\text{صيغة المجموع } S_n = \frac{a_1(1 - r^n)}{1 - r}$$

$$a_1 = 5, r = 5, n = 8 \quad S_8 = \frac{5(1 - 5^8)}{1 - 5}$$

$$\text{بسط } S_8 = 488280$$

إذن مجموع الرسائل المرسلة حتى 8 مراحل هو : 488280 .

تحقق من فهمك

(4) **بكتيريا**: ينمو أحد أنواع البكتيريا في وسط غذائي، بحيث ينقسم إلى جزأين ثم إلى أربعة، ثم إلى ثمانية وهكذا. إذا بدأ مجتمع هذا النوع من البكتيريا بعدد 10، فما مجموع البكتيريا فيه بعد 8 انقسامات؟

وكما في المتسلسلات الحسابية، فإنه يمكنك استعمال رمز المجموع للتعبير عن المتسلسلات الهندسية.

مثال 5 المجموع باستعمال رمز المجموع

$$\text{أوجد مجموع حدود المتسلسلة } \sum_{k=3}^{10} 4(2)^{k-1}$$

لاحظ أن المتسلسلة المعطاة هندسية؛ لأن صيغة حدودها $4(2)^{k-1}$ مُعطاة بدالة أسيّة، إذن $r = 2$ ،
والأَنْ أوجد قيمة كلٍ من n, a_1 ، وإيجاد الحد الأول عُوض العدد 3 مكان k ، ويستخرج كما يأتي:
 $a_1 = 4 \cdot 2^{3-1} = 16$ ، وأساس المتسلسلة الهندسية هو $r = 2$ ، حيث $2 = 2^{1-1}$.

وعدد الحدود هو: $8 = 10 - 3 + 1$ إذن $n = 8$.

$$\text{صيغة المجموع } S_n = \frac{a_1(1 - r^n)}{1 - r}$$

$$a_1 = 16, r = 2, n = 8 \quad S_8 = \frac{16(1 - 2^8)}{1 - 2}$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$= 4080$$

تنبيه!

رمز المجموع

لاحظ في المثال 5 أنه طلب إيجاد المجموع من الحد الثالث إلى الحد العاشر.



$$\sum_{k=2}^9 \frac{2}{3} \cdot 4^{k-1} \quad (5B)$$

$$\sum_{k=4}^{12} \frac{1}{4} \cdot 3^{k-1} \quad (5A)$$

تحقق من فهمك



يمكنك استعمال صيغة مجموع حدود المتسلسلة الهندسية لإيجاد قيمة حد معين من حدود المتسلسلة.

إيجاد الحد الأول في المتسلسلة الهندسية

مثال 6

أوجد a_1 في المتسلسلة الهندسية التي فيها $S_n = 13116$, $n = 7$, $r = 3$

$$\begin{aligned} S_n &= \frac{a_1 - a_1 r^n}{1 - r} \\ S_n &= 13116, r = 3, n = 7 \quad 13116 = \frac{a_1 - a_1(3^7)}{1 - 3} \\ &\text{استعمل خاصية التوزيع} \quad 13116 = \frac{a_1(1 - 3^7)}{1 - 3} \\ &\text{اطرح} \quad 13116 = \frac{-2186a_1}{-2} \\ &\text{بسط} \quad 13116 = 1093a_1 \\ &\text{اقسم الطرفين على } 1093 \quad 12 = a_1 \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

(6) أوجد a_1 في المتسلسلة الهندسية التي فيها $S_n = -26240$, $n = 8$, $r = -3$

تأكد

مثال 1 (1) **فيروسات:** اخترق فيروس حاسوباً، فأتلف أحد ملفاته، فإذا كانت الملفات التي يتلفها الفيروس تتضاعف كل دقيقة، فما مجموع الملفات التي سيتلفها الفيروس بعد 15 دقيقة، إذا لم تتم السيطرة عليه؟

اكتب صيغة الحد النوني في كل من المتتابعات الهندسية الآتية:

$$a_2 = 4, r = 3 \quad (4)$$

$$-4, 16, -64, \dots \quad (3)$$

$$2, 4, 8, \dots \quad (2)$$

مثال 2 أوجد الأوساط الهندسية المطلوبة في كل من المتتابعين الآتيين:

$$0.20, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, 125 \quad (6)$$

$$0.25, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, 64 \quad (5)$$

مثال 3

مثال 4 (7) **تدريب:** قامت شركة تعمل في مجال التطوير بإرسال 4 من خبرائها إلى بعض الدوائر التعليمية؛ لتدريب العاملين في هذه الدوائر على كيفية استخدام وتوظيف التكنولوجيا في تدريس المناهج، فقام كل خبير منهم بتدريب 3 من مشرفي هذه الإدارات، وبدورهم قام كل مشرف منهم بتدريب 30 آخرين وهكذا ... إذا استمر هذا النمط، فما مجموع المتدربين الذين سيتم تدريبيهم حتى المرحلة السادسة؟

أوجد مجموع حدود كل من المتسلسلتين الهندسيتين الآتيتين:

$$\sum_{k=1}^8 4\left(\frac{1}{2}\right)^{k-1} \quad (9)$$

$$\sum_{k=1}^6 3(4)^{k-1} \quad (8)$$



مثال 5 أوجد a_1 في كل من المتسلسلتين الهندسيتين الآتيتين:

مثال 1 (12) طقس: نتيجة للأمطار الغزيرة، ارتفع منسوب المياه في بركة في اليوم الأول 3 cm ، فإذا كانت الزيادة في كل يوم ضعف الزيادة في اليوم السابق لمنسوب المياه في كل من الأيام الأربع التالية، فكم ستتمتّأ ارتفع منسوب المياه في البركة في اليوم الخامس؟

أوجد a_n في كل من المتتابعين الهندسيتين الآتيين:

$$a_1 = 2400, r = \frac{1}{4}, n = 7 \quad (13)$$

$$a_1 = -4, r = -2, n = 8 \quad (14)$$

اكتب صيغة الحد التوسي في كل من المتتابعات الهندسية الآتية:

$$-1, 1, -1, \dots \quad (16)$$

$$-3, 6, -12, \dots \quad (15)$$

$$a_3 = 28, r = 2 \quad (18)$$

$$\frac{1}{3}, \frac{2}{9}, \frac{4}{27}, \dots \quad (17)$$

$$a_6 = 0.5, r = 6 \quad (20)$$

$$a_4 = -8, r = 0.5 \quad (19)$$

أوجد الأوساط الهندسية المطلوبة في كل من المتتابعات الهندسية الآتية:

$$810, ?, ?, ?, 10 \quad (21)$$

$$\frac{7}{2}, ?, ?, ?, \frac{56}{81} \quad (22)$$

(23) أوجد وسطين هندسيين بين العددين 2 و 16

(24) بندول: يقطع بندول مسافة 30 cm في الاهتزازة الأولى، وبعد ذلك يقطع 95% من الاهتزازة السابقة، ويستمر على هذا المنوال. أوجد المسافة الكلية التي يقطعها البندول في 30 اهتزازة.

أوجد مجموع حدود كل من المتسلسلات الهندسية الآتية:

$$a_1 = 36, r = \frac{1}{3}, n = 8 \quad (25)$$

$$a_1 = 16, r = \frac{1}{2}, n = 9 \quad (26)$$

$$a_1 = 240, r = \frac{3}{4}, n = 7 \quad (27)$$

مثال 2



مثال 4

الربط بالحياة

يستعمل البندول البسيط في الساعات البندولية، ويتميز اهتزازات منتظمة تقريباً.

والاهتزازة الواحدة تعني حركة البندول جيدة وذهاباً حول موضع اتزانه.

أوجد مجموع حدود كل من المتسلسلات الهندسية الآتية:

$$\sum_{k=1}^{10} 5(-1)^{k-1} \quad (30)$$

$$\sum_{k=1}^8 (-3)(-2)^{k-1} \quad (29)$$

$$\sum_{k=1}^7 4(-3)^{k-1} \quad (28)$$

مثال 5

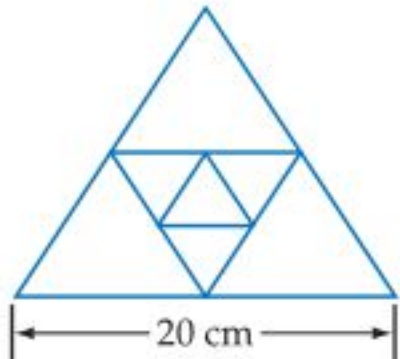
أوجد قيمة a_1 في كل من المتسلسلتين الهندسيتين الآتيتين:

$$S_n = -2912, r = 3, n = 6 \quad (31)$$

$$S_n = 1330, a_n = 486, r = \frac{3}{2} \quad (32)$$

مثال 6

(33) علوم: ارتفع منطاد مملوء بغاز بعد دقيقة واحدة من إطلاقه مسافة 100 ft . وكان ارتفاعه بعد كل دقيقة إضافية يزيد بمقدار 50% على ارتفاعه في الدقيقة السابقة. أوجد ارتفاع المنطاد بعد 5 دقائق.



(34) **هندسة:** في الشكل المجاور، طول ضلع المثلث الخارجي المتطابق الأضلاع يساوي ضعف طول ضلع المثلث الداخلي الذي تنصّف رؤوسه أضلاع المثلث الخارجي. إذا استمر هذا النمط نحو الداخل، فما مجموع أطوال محيطات المثلثات الثمانية الأولى في النمط؟

(35) **معالجة المياه:** يقوم نظام معين لفلترة وتنقية المياه بإزالة 70% من الشوائب في أثناء مرور عينة مياه خالله. فإذا مررت عينة مياه تحتوي 900 mg من الشوائب في النظام أربع مرات، فما كمية الشوائب المتبقية في العينة؟

مسائل مهارات التفكير العليا

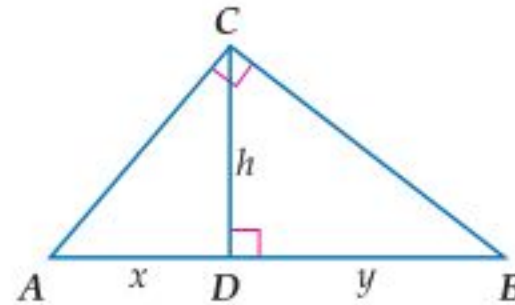
(36) **برهان:** اشتُقِّصيغة البديلة للمجموع الجزئي في متسلسلة هندسية.

(37) **برهان:** اشتُقِّصيغة للمجموع الجزئي لا تتضمّن a .

(38) **تبرير:** وضح التغيير الذي يجب أن تجريه على $\sum_{k=1}^{10} 3(2)^{k-1}$ للحصول على المتسلسلة نفسها إذا غيرت $1 = k = 0$. ووضح إجابتك.

(39) **صيغ:** اشتُقِّصيغة الحدّ التوسيعى للمتابعة الهندسية.

(40) **تحدد:** استعمل حقيقة أن h هي الوسط الهندسي بين x, y في الشكل المجاور في إيجاد قيمة h^4 بدلالة x, y .



(41) **مسألة مفتوحة:** اكتب متسلسلة هندسية فيها 6 حدود، ومجموعها 252.

(42) **اكتب:** وضح كيف يمكنك تحديد ما إذا كانت المتسلسلة هندسية، أم حسابية، أم أنها لا حسابية ولا هندسية، أم كليهما.

تدريب على اختبار

(44) **إجابة قصيرة:** عند أحمد مبلغ من المال، يصرف نصفه في الشهر الأول، ونصف المبلغ الباقى في الشهر الثانى وهكذا. إذا كان المبلغ الباقى بعد 4 أشهر هو 2000 ريال، فما المبلغ الأصلى؟

(43) إذا كان الحدّ الأول في متسلسلة هندسية 5، وأساسها 2، ومجموعها 1275، فما عدد حدودها؟

- | | | | |
|---|----------|---|----------|
| 7 | C | 5 | A |
| 8 | D | 6 | B |

مراجعة تراكمية

(45) **نقود:** اشتري عبدالعزيز جهاز تلفاز ودفع 400 ريال مقدماً، على أن يدفع الباقى على أقساط شهرية مدة سنة ونصف. فإذا كانت قيمة القسط الواحد 200 ريال، فما المبلغ الذي سيدفعه ثمناً للجهاز؟ (الدرس 2-2)

حدّد ما إذا كانت كلٌّ من المتابعات الآتية حسابية، أم هندسية، أم غير ذلك، ووضح إجابتك: (الدرس 1-2)

$$-\frac{22}{3}, -\frac{68}{9}, -\frac{208}{27}, -\frac{632}{81}, \dots \quad (48)$$



$$-\frac{7}{25}, -\frac{13}{50}, -\frac{6}{25}, -\frac{11}{50}, \dots \quad (47)$$

$$\frac{1}{10}, \frac{3}{5}, \frac{7}{20}, \frac{17}{40}, \dots \quad (46)$$

(49) إذا كانت u تتغير تغيراً مشتركاً مع x و z ، فأوجد قيمة u عندما $x = 9, z = -5$ ، علمًا بأن $-90 = u$ عندما $x = -6, z = 15$. (الدرس 1-5)

(50) أوجد قيمة المقدار $\frac{a-c}{a+c}$ إذا علمت أن $-12 = a = -2, c = -2$. (مهارة سابقة)

(9) اختيار من متعدد: ما مجموع أول 50 عدداً فردياً في الأعداد الطبيعية؟

625 A

2500 B

2499 C

2401 D

حدّد نوع المتتابعة وهل هي حسابية، أم هندسية، أم غير ذلك في كلٌ مما يأتي، ووضح إجابتك:

5, -3, -12, -22, -33... (1)

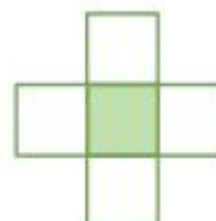
$\frac{1}{5}, \frac{7}{10}, \frac{6}{5}, \frac{17}{10}, \frac{11}{5} \dots$ (2)

أوجد الحد المطلوب في كلٌ من المتتابعين الهندسيين الآتيين:

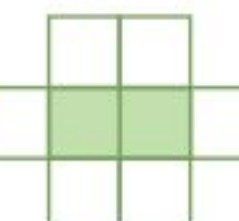
$a_2 = 8, r = 2, a_8 = ?$ (10)

$a_3 = 0.5, r = 8, a_{10} = ?$ (11)

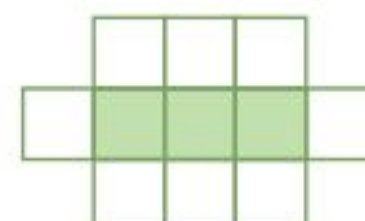
(3) هندسة: الأشكال أدناه تمثل نمطاً من المربعات المظللة والمربعات غير المظللة.



الشكل 1



الشكل 2



الشكل 3

(12) اختيار من متعدد: ما الأوساط الهندسية في المتتابعة أدناه؟

0.5, ?, ?, ?, 2048

512.375, 1024.25, 1536.125 A

-683, 1365.5, 2048 أو 683, 1365.5, 2048 B

-2, 8, -32 أو 2, 8, 32 C

-4, 32, -256 أو 4, 32, 256 D

(a) اكتب معادلة تمثل عدد المربعات غير المظللة (الحد التوسي) في هذا النمط.

(b) هل يمكن الحصول على 84 مربعاً (غير مظلل) بالضبط في هذا النمط؟

أوجد الحد التاسع في كلٌ من المتسلسلتين الحسابيتين الآتيتين:

$a_1 = 10, d = -5$ (4)

$a_1 = -8, d = 4$ (5)

أوجد مجموع حدود كلٌ من المتسلسلتين الحسابيتين الآتيتين:

-15 + (-11) + (-7) + ... + 53 (6)

$a_1 = -12, d = 8, n = 22$ (7)

أوجد مجموع حدود كلٌ من المتسلسلتين الهندسيتين الآتيتين:

$$\sum_{k=1}^8 3 \cdot 2^{k-1} \quad (14)$$

$$\sum_{k=1}^9 4 \cdot (-1)^{k-1} \quad (15)$$

(8) ما مجموع حدود المتسلسلة الحسابية

$$? \sum_{k=11}^{50} (-3k + 1)$$



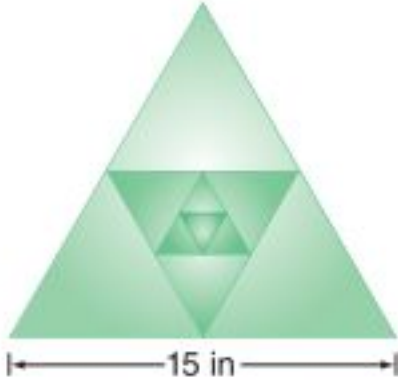


المتسلسلات الهندسية اللانهائية

Infinite Geometric Series

2-4

لماذا؟



أنشأ رسامً لوحةً فنيةً هندسيةً مستعملاً المثلثات المتتابعة الأضلاع فقط كما في الشكل المجاور، إذا كان طول ضلع المثلث الخارجي 15 in ، والمثلث الذي يليه من الداخل يتوج عن توصيل متنصفات أضلاع المثلث الخارجي، إذا استمر في عملية رسم المثلثات الداخلية بهذا النمط، فكم سيكون مجموع محيطات كل المثلثات المكونة للشكل؟ يمكن الإجابة عن مثل هذه الأسئلة، بدراسة المتسلسلات الهندسية غير المنتهية (اللانهائية).

المتسلسلة الهندسية اللانهائية: المتسلسلة الهندسية التي لها عدد لا نهائي من الحدود تُسمى **المتسلسلة الهندسية اللانهائية**، والمجموع الجزئي لمتسلسلة لا نهائية (S_n) هو مجموع عدد محدد (n) من حدودها، وليس مجموع كل حدودها، والمتسلسلة الهندسية اللانهائية تكون **متقاربة** عندما تقترب مجاميعها الجزئية (S_n) من عدد ثابت كلما زادت قيمة n ، وعندما لا تقترب هذه المجاميع من عدد ثابت مع زيادة قيمة n ، فإن المتسلسلة الهندسية اللانهائية تكون **متبااعدة**.

أوّلدت في الدرس السابق مجموع أول n حدًّا من متسلسلة هندسية لا نهائية، ويمكنك أيضًا إيجاد مجموع كل حدودها. ففي فقرة “لماذا؟” أعلاه تجد أن مجموع محيطات المثلثات المكونة للشكل **يُعطى** بالمتسلسلة الlanهائية $\dots + 45 + 22.5 + 11.25 + \dots$ ، وكلما زاد عدد حدودها، فإن مجموعها يقترب من 90 in (وهو المجموع الفعلي لها عندما يزداد عدد حدودها إلى **مالانهاية**). والشكل أدناه يظهر التمثيل البياني للمجموع S_n ، حيث $10 \leq n \leq 1$

فيما سبق:

درست إيجاد مجموع حدود متسلسلة هندسية منتهية. (الدرس 2-3)

والآن:

- أجد مجموع حدود متسلسلة هندسية غير منتهية (لانهائية).
- أكتب الكسر العشري الدوري في صورة كسر اعتيادي.

المفردات:

المتسلسلة الهندسية
اللانهائية
infinite geometric series
المجموع الجزئي
لمتسلسلة لا نهائية
partial sum

المتسلسلة المتقاربة
convergent series
المتسلسلة المتبااعدة
divergent series
مالانهاية
infinity

إرشادات للدراسة

المجاميع الجزئية
يمكن توضيح التمثيل
البياني للمجاميع
الجزئية للمتسلسلة
الواردة في فقرة “لماذا؟”
بيانشاء الجدول التالي:

عدد الحدود n	المجموع الجزئي s_n
1	$s_1 = 45$
2	$s_2 = 45 + 22.5 = 67.5$
3	$s_3 = 45 + 22.5 + 11.25 = 78.75$
⋮	⋮

اضف إلى
مطويتك

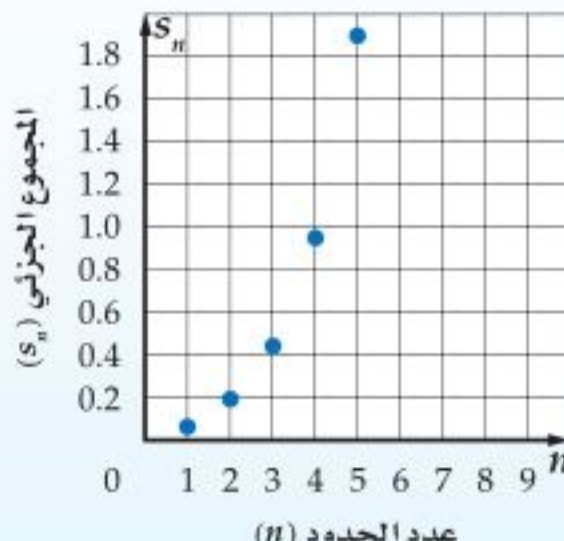
المتسلسلات الهندسية المتقاربة والمتباعدة

مفهوم أساسى

المتسلسلات الهندسية المتبااعدة

التعبير اللغطي: إذا كانت النسبة المشتركة (الأساس) $|r| \geq 1$: فإن المجموع الجزئي لا يقترب من عدد ثابت.

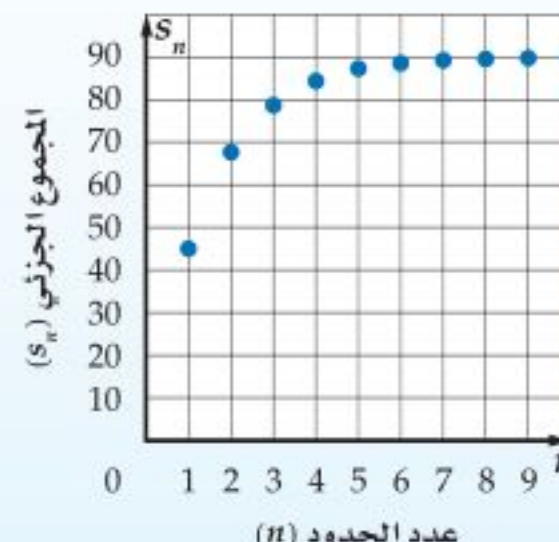
$$\frac{1}{16} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \dots \quad \text{مثال:}$$



المتسلسلات الهندسية المتقاربة

التعبير اللغطي: إذا كانت النسبة المشتركة (الأساس) $|r| < 1$: فإن المجموع الجزئي يقترب من عدد ثابت.

$$45 + 22.5 + 11.25 + \dots \quad \text{مثال:}$$



المتسلسلات المتقاربة والمتباعدة

مثال 1

حدّد أي المتسلسلتين الهندسيتين الآتيتين متقاربة، وأيهما متباعدة:

$$54 + 36 + 24 + \dots \quad (\text{a})$$

أوجد قيمة r

$= \frac{36}{54} = \frac{2}{3}$ ، وبما أن $1 < \frac{2}{3} < 1$ – فإن المتسلسلة متقاربة.



القيمة المطلقة

تذكرة أن $|r| > 1$ تعني $-1 < r < 1$ أما $|r| \geq 1$ فتعني أن
 $r \leq -1$ أو $r \geq 1$

$$8 + 12 + 18 + \dots \quad (\text{b})$$

وبيما أن $r = \frac{12}{8} = 1.5 > 1$ ، فإن المتسلسلة متبااعدة.

تحقق من فهمك

$$100 + 50 + 25 + \dots \quad (\text{1B})$$

$$2 + 3 + 4.5 + \dots \quad (\text{1A})$$

إذا كانت $|r| < 1$ ، فإن قيمة r^n تقترب من الصفر كلما زادت قيمة n ، ولذلك فإن المجاميع الجزئية للمتسلسلة

$$\frac{a_1(1-r^n)}{1-r} = \frac{a_1}{1-r}$$

أضف إلى

مطويتك

مجموع المتسلسلة الهندسية اللانهائية المتقاربة

مفهوم أساسى

مجموع حدود المتسلسلة الهندسية اللانهائية المتقاربة يُرمز له بالرمز S حيث $|r| < 1$

$$S = \frac{a_1}{1-r}$$

ستتحقق صحة هذه الصيغة في السؤال (36)

n	S_n
5	1364
10	1398100
15	1431655764

وعندما تكون المتسلسلة الهندسية اللانهائية متبااعدة، ($|r| \geq 1$)، فإنه لا يوجد مجموع لحدود المتسلسلة؛ لأن قيمة r^n تزداد بلا حدود مع زيادة n . والجدول المجاور يوضح المجاميع الجزئية للمتسلسلة الهندسية المتبااعدة $\dots + 4 + 16 + 64 + \dots$ ، حيث إنه كلما زادت قيمة n ، فإن r^n تزداد بسرعة كبيرة جداً.

مجموع المتسلسلة الهندسية اللانهائية

مثال 2

أوجد مجموع حدود كلٍّ من المتسلسلتين الهندسيتين الآتيتين إن وجد:

$$\frac{2}{3} + \frac{6}{15} + \frac{18}{75} + \dots \quad (\text{a})$$

أوجد قيمة r للتأكد من وجود المجموع من عدمه.

الخطوة 1:

$$r = \frac{6}{15} \div \frac{2}{3} = \frac{3}{5}$$

اقسم الحد على الحد السابق له مباشرة بما أن $|r| < 1$ ، فإن للمتسلسلة مجموعاً.

استعمل المعادلة لإيجاد المجموع.

الخطوة 2:

$$\text{صيغة المجموع} \quad S = \frac{a_1}{1-r}$$

$$a_1 = \frac{2}{3}, r = \frac{3}{5} \quad = \frac{\frac{2}{3}}{1 - \frac{3}{5}}$$

$$\text{بسط} \quad = \frac{2}{3} \div \frac{2}{5} = \frac{5}{3}$$

$$6 + 9 + 13.5 + 20.25 + \dots \quad (\text{b})$$

وبيما أن $r = \frac{9}{6} = 1.5 > 1$ ، فإن المتسلسلة متبااعدة وليس لها مجموع.

التقارب والتبعاد

تقريب المتسلسلة

الهندسية اللانهائية

عندما تكون القيمة

المطلقة لأي حد فيها

أقل من القيمة المطلقة

للحد السابق له. وتكون

المتسلسلة الحسابية

اللانهائية متبااعدة دائماً.



$$16 + 20 + 25 + \dots \quad (\text{2B})$$

$$4 - 2 + 1 - 0.5 + \dots \quad (\text{2A})$$

تحقق من فهمك



يمكنك استعمال رمز المجموع لكتابة المتسلسلات الهندسية اللانهائية، وهي التي تستمرة حدودها إلى ما لا نهاية؛ أي أنها تستمرة دون توقف، ويُستعمل الرمز ∞ فوق رمز المجموع للدلالة على ذلك.

رمز المجموع والمتسلسلة اللانهائية

مثال 3

$$\sum_{k=1}^{\infty} 18 \left(\frac{4}{5}\right)^{k-1}$$

صيغة المجموع

$$S = \frac{a_1}{1-r}$$

$$a_1 = 18, r = \frac{4}{5}, \text{ ثم بسط}$$

بسط

$$= \frac{18}{1 - \frac{4}{5}} \\ = \frac{18}{\frac{1}{5}} = 90$$

تتحقق من فهمك

$$\sum_{k=1}^{\infty} 12 \left(\frac{3}{4}\right)^{k-1} \quad (3)$$

إرشادات للدراسة

$$\begin{aligned} & \text{رمز المجموع} \\ & \text{للمتسلسلة الهندسية} \\ & \text{اللانهائية} \\ & a_1 + a_1 r + a_1 r^2 \\ & + \dots + a_1 r^{k-1} + \dots \\ & = \sum_{k=1}^{\infty} a_1 r^{k-1} \end{aligned}$$

الكسور الدورية: الكسر العشري الدوري هو مجموع متسلسلة هندسية لانهائية. فعلى سبيل المثال $0.\overline{45} = 0.454545\dots = 0.45 + 0.0045 + 0.000045 + \dots$. ويمكن استعمال صيغة مجموع المتسلسلة الهندسية اللانهائية لتحويل هذا الكسر العشري الدوري إلى كسر اعتيادي.

تحويل الكسر العشري الدوري إلى كسر اعتيادي

مثال 4

اكتب الكسر العشري الدوري $0.\overline{63}$ في صورة كسر اعتيادي.

الطريقة 1: باستعمال مجموع متسلسلة هندسية لانهائية

$$0.\overline{63} = 0.63 + 0.0063 + \dots = \frac{63}{100} + \frac{63}{10000} + \dots$$

صيغة المجموع

$$S = \frac{a_1}{1-r}$$

$$a_1 = \frac{63}{100}, r = \frac{1}{100}$$

بسط

$$= \frac{\frac{63}{100}}{1 - \frac{1}{100}}$$

$$= \frac{63}{99} = \frac{7}{11}$$

إرشادات للدراسة

الكسور الدورية
الكسر العشري الدوري هو عدد نسبي، ويمكن كتابته في صورة كسر اعتيادي.

الطريقة 2: باستعمال الخواص الجبرية

$$x = 0.\overline{63}$$

$$x = 0.\overline{63}$$

اكتب في صورة كسر عشري دوري

$$x = 0.636363\dots$$

اضرب كلا الطرفين في 100

$$100x = 63.636363\dots$$

اطرح x من $100x$ و $0.\overline{63}$ من $63.\overline{63}$

$$99x = 63$$

اقسم الطرفين على 99

$$x = \frac{63}{99} = \frac{7}{11}$$

إرشادات لحل المسألة

اختيار الأسلوب الأفضل للحساب
في كثير من الأحيان يمكن حل المسألة بأكثر من طريقة، ولذلك استعمل الطريقة التي تفضليها.

تتحقق من فهمك

(4) اكتب الكسر العشري الدوري $0.\overline{21}$ في صورة كسر اعتيادي.

مثال 1 حدد أي المتسلسلتين الهندسيتين الآتتين متقاربة، وأيهما متبااعدة:

$$1 + 1 + 1 + \dots \quad (2)$$

$$16 - 8 + 4 - \dots \quad (1)$$

مثال 2 أوجد مجموع حدود كل من المتسلسلتين الهندسيتين الآتتين إن وجد:

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{8} + \frac{9}{16} + \dots \quad (4)$$

$$440 + 220 + 110 + \dots \quad (3)$$

مثال 3 أوجد قيمة كل مما يأتي إن وجدت:

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-2) \cdot (0.5)^{k-1} \quad (6)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} 5 \cdot 4^{k-1} \quad (5)$$

مثال 4 اكتب كلاً من الكسرتين العشرتين الدورتين الآتيين في صورة كسر اعتيادي:

$$0.\overline{642} \quad (8)$$

$$0.\overline{35} \quad (7)$$

تدريب وحل المسائل

مثال 1 حدد أي المتسلسلات الهندسية الآتية متقاربة، وأيها متبااعدة:

$$\frac{3}{4} + \frac{9}{8} + \frac{27}{16} + \dots \quad (10)$$

$$21 + 63 + 189 + \dots \quad (9)$$

$$0.008 + 0.08 + 0.8 + \dots \quad (12)$$

$$0.1 + 0.01 + 0.001 + \dots \quad (11)$$

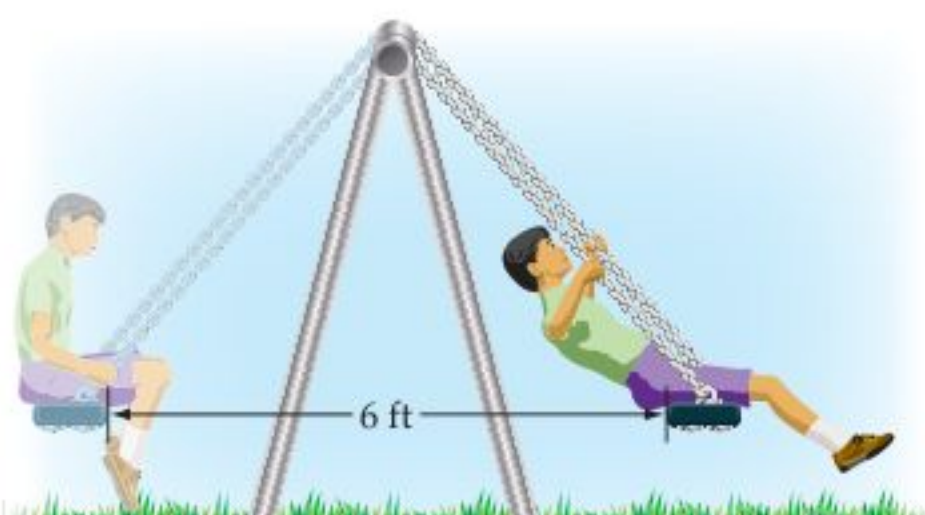
مثال 2 أوجد مجموع حدود كل من المتسلسلات الهندسية الآتية إن وجد:

$$-3 - 4.2 - 5.88 - \dots \quad (14)$$

$$18 + 21.6 + 25.92 + \dots \quad (13)$$

$$32 + 40 + 50 + \dots \quad (16)$$

$$\frac{12}{5} + \frac{6}{5} + \frac{3}{5} + \dots \quad (15)$$



أرجح: انطلق سعيد من نقطة البداية الموضحة في الشكل المجاور، تاركًا نفسه بعد ذلك من دون دفع منه، فبدأت مسافة التأرجح تتناقص بمقدار 10% في كل تأرجح، أوجد المسافة الكلية التي يكون سعيد قد قطعها عندما تتوقف الأرجوحة تماماً.

مثال 3 أوجد قيمة كل مما يأتي إن وجدت:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{8}{3} \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^{k-1} \quad (20)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{5}{3} \cdot \left(\frac{3}{7}\right)^{k-1} \quad (19)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{4}{3} \cdot \left(\frac{5}{4}\right)^{k-1} \quad (18)$$

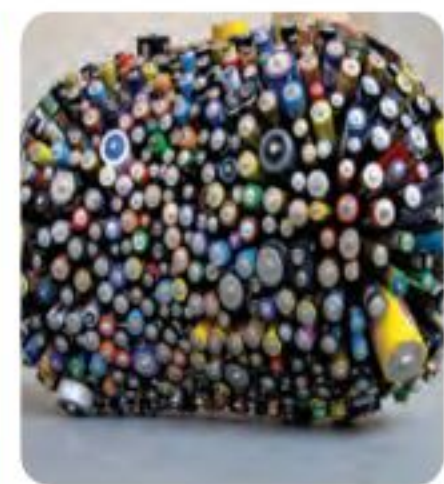


مثال 4 اكتب كلاً من الكسور العشرية الدورية الآتية في صورة كسر اعتيادي:

$$0.12\overline{14} \quad (23)$$

$$4.\overline{96} \quad (22)$$

$$0.3\overline{21} \quad (21)$$



الربط بالحياة

استعملت البطاريات في العالم منذ أكثر من 100 عام، وهي مطلوبة الآن أكثر من أي وقت مضى، ولذلك فإن أكثر من 3 بلايين بطارية تختلف في كل عام. ويمكن استعمال بطارية واحدة من البطاريات القابلة للشحن بدلاً من 100 بطارية عادية.

(24) بطاريات قابلة للشحن: أعلنت إحدى شركات صناعة البطاريات القابلة للشحن، عن بطارية تشحن بفاعلية نسبتها 99.9% من الفاعلية السابقة بعد كل مرة يتم فيها شحن البطارية. إذا كانت شحنتها في البداية تكفي للعمل 8 ساعات، فما أكبر عدد من الساعات يمكن أن تستعمل فيه البطارية؟

أوجد مجموع حدود كلٌّ من المتسلسلات الآتية إن وجد:

$$\frac{21}{16} + \frac{7}{4} + \frac{7}{3} + \dots \quad (27)$$

$$-\frac{16}{9} + \frac{4}{3} - 1 + \dots \quad (26)$$

$$\frac{15}{4} + \frac{5}{2} + \frac{5}{3} + \dots \quad (25)$$

(28) تمثيلات متعددة ستحتاج في هذه المسألة إلى بطاقة مربعة الشكل طول ضلعها لا يقل عن 8 بوصات.

(a) **حسيناً:** افترض أن مساحة البطاقة تمثل وحدة مربعة. قصّ البطاقة نصفين، خذ أحدهما واعتبره الحدّ الأول، ثم قصّ النصف الآخر نصفين واعتبر أحدهما الحدّ الثاني. استمر في هذه العملية، واكتب المتسلسلة اللانهائية، التي تعبّر عن الأجزاء لديك.

(b) **عدياً:** إذا أمكن تقسيم البطاقة بهذه الطريقة إلى مالانهاية، فما مجموع المتسلسلة التي أوجدتها في الفرع a؟

) ما العلاقة بين مجموع المتسلسلة ومساحة البطاقة الأصلية؟

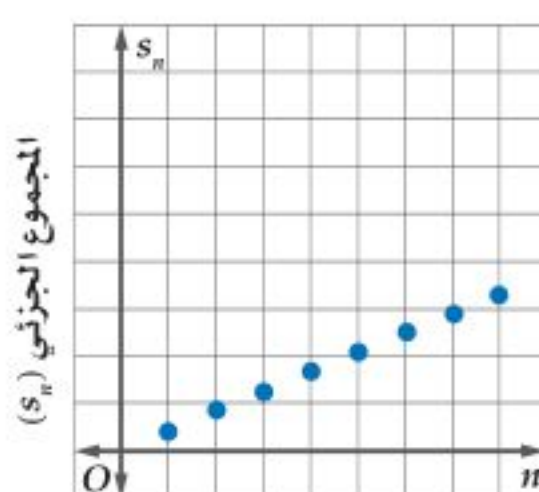
(29) فيزياء: في تجربة فيزيائية دُحرجت كرة من الفوّاذ على مسار أفقي، وتركت لتتدحرج تلقائياً، فإذا قطعت الكرة في الدقيقة الأولى 120 ft، ثم بدأت تقطع في كل دقيقة 40% فقط من المسافة التي قطعتها في الدقيقة السابقة، فما المسافة الكلية التي تقطعها الكرة حتى توقف؟

(30) بندول: يقطع بندول مسافة 12 cm في الاهتزازة الأولى، وبعد ذلك يقطع 95% من الاهتزازة السابقة، ويستمر على هذا المنوال. أوجد المسافة الكلية التي يقطعها البندول حتى يتوقف عن الحركة.

(31) كرات: أُسقطت كرة مطاطية من ارتفاع 30 ft، وكانت ترتد في كل مرة مسافة تعادل 95% من المسافة السابقة. إذا استمرت الكرة في الحركة على هذا المنوال، فأوجد المسافة التي يقطعها حتى توقف.

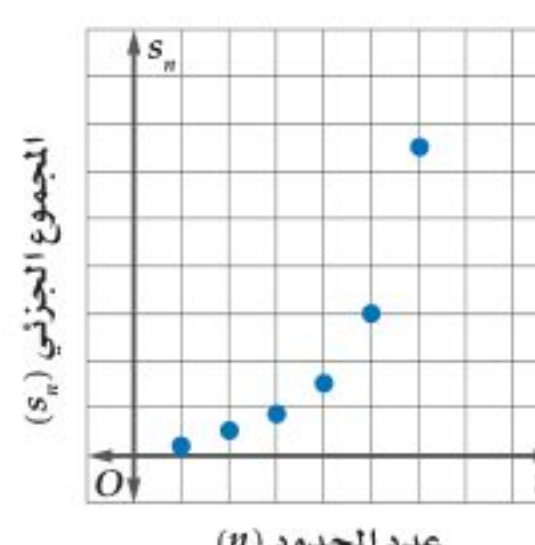
(32) متحف العلوم: يُتيح أحد المعارض في متحف للعلوم الفرصة للزوار لتجربة حركة الأجسام على زنبرك. فإذا قام أحد الزوار بسحب جسم معلق بزنبرك إلى أسفل، ثم تركه ليقطع مسافة 1.2 ft إلى أعلى قبل أن يُغير اتجاه حركته، وفي كل مرة يُغيّر الجسم اتجاه حركته تنقص المسافة التي يقطعها بمقدار 20% بالمقارنة مع المسافة في الاتجاه الآخر السابق، فأوجد المسافة الكلية التي يقطعها الجسم.

اربط بين كلٌّ شكل والوصف المناسب له:



(34)

- (b) متسلسلة هندسية متبااعدة.
- (d) متسلسلة حسابية متبااعدة.



(33)

- (a) متسلسلة هندسية متقاربة.
- (c) متسلسلة حسابية متقاربة.

إرشادات للدراسة

أساس المتسلسلة
في السؤال 32 تنقص المسافة التي يقطعها الجسم المعلق بالزنبرك 20%， أي أن المسافة التي يقطعها الجسم تمثل 80% من المسافة السابقة لها قبل أن يُغيّر اتجاه حركته.

مسائل مهارات التفكير العليا

(35) **اكتشف الخطأ:** طلب إلى كل من علي وأحمد أن يجد مجموع المتسلسلة ... - 1 - 1 + 1 - ... فكانت إجاباتهما كما يأتي. فهل إجابة أيٌّ منها صحيحة؟ وضح تبريرك.

أحمد

لا يمكن إيجاد المجموع، لأن
 $|r| \geq 1$ ، والمتسلسلة متبااعدة.

علي

المجموع صفر، لأن مجموع كل زوج من الحدود في المتسلسلة هو الصفر.

(36) **صيغ:** اشتق معادلة مجموع متسلسلة هندسية لا نهائية.

(37) **تحدد:** ما قيم b التي يمكن عندها إيجاد مجموع المتسلسلة ... + 3 + 9 b + 27 b^2 + 81 b^3 + ... ؟

(38) **تبرير:** متى يكون للمتسلسلة الهندسية مجموع، ومتى لا يكون؟ وضح تبريرك.

(39) **مسألة مفتوحة:** اكتب المتسلسلة ... - 12 + 6 - 3 باستعمال رمز المجموع وبطريقتين مختلفتين.

(40) **اكتب:** وضح لماذا تكون المتسلسلة الحسابية متبااعدة دائمًا.

تدريب على اختبار

(42) **هندسة:** ضرب نصف قطر كرة كبيرة في العدد $\frac{1}{3}$ للحصول على كرة أصغر. ما حجم الكرة الصغيرة بالمقارنة مع حجم الكرة الكبيرة؟

A $\frac{1}{9}$ حجم الكبيرة

B $\frac{1}{\pi^3}$ حجم الكبيرة

C $\frac{1}{27}$ حجم الكبيرة

D $\frac{1}{3}$ حجم الكبيرة

(41) مجموع المتسلسلة الهندسية اللانهائية التي حدُّها الأول 27 ، وأساسها $\frac{2}{3}$ هو :

81 A

65 B

34 C

18 D

مراجعة تراكمية

(43) **مسابقات:** تُقيّم إحدى محطّات التلفاز مسابقة ثقافية، وبعد نهاية كل جولة من المسابقة، يتم إقصاء نصف عدد المشاركيـن. فإذا كان عدد المشاركيـن في الجولة الأولى 512 شخصاً، فاكتـب معادلة لإيجاد عدد المشاركيـن المتبقـي في المسابقة بعد مرور 11 جولة. (الدرس 3-2)

(44) **حياة:** مشغل فيه 9 عاملات، تنتج كلّ منهن فستانًا واحدًا يوميًّا. أوجـد الحدود الثمانية الأولى من المتتابـعة التي تبيـّن مجموع الفساتـين التي ينتجهـا المشـغل بعد كلـ يوم. (الدرس 2-2)



أوجـد ناتـج الضـرب في كلـ مما يـأتي: (مهـارـة سابـقة)

$$(9p - 1)(3p - 2) \quad (46)$$

$$(y + 4)(y + 3) \quad (45)$$

نهاية المتتابعة Sequence Limit

الهدف أستعمل الحاسبة البيانية TI-nspire
لأستكشف نهاية متتابعة.



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

لعلك لاحظت في بعض المتتابعات الهندسية أنه كلما زاد ترتيب الحد في المتتابعة اقتربت قيمته من العدد صفر، وبطريقة أخرى كلما زادت قيمة n فإن قيمة a_n تقترب من الصفر. ويُسمى "الصفر" في هذه الحالة نهاية المتتابعة. توجد أنواع مختلفة من المتتابعات اللانهائية التي يوجد لها نهاية، ولكن إذا لم تقترب حدود المتتابعة من عدد وحيد، فإننا نقول: إن المتتابعة ليس لها نهاية، أو إن نهاية المتتابعة غير موجودة.

نشاط

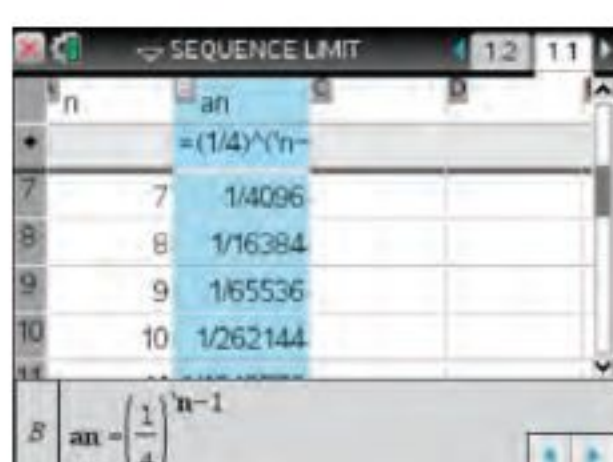
أوجد نهاية المتتابعة الهندسية $\dots, \frac{1}{4}, \frac{1}{16}$

الخطوة 1: أدخل المتتابعة.

صيغة الحد التويني في هذه المتتابعة هي: $a_n = \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1}$

- فتح الآلة الحاسبة بالضغط على

من الشاشة الظاهرة اختر ، ومنها اختر **بيانات تطبيق المهام وجدول البيانات** فيظهر جدول إلكتروني.

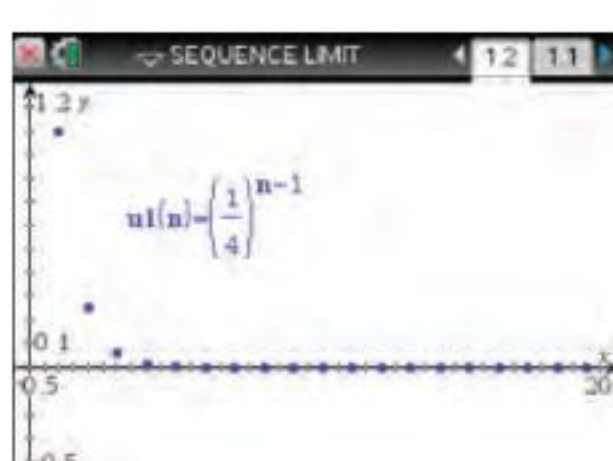


اكتب في أعلى العمود الرمز n ثم اضغط ، واكتب في أعلى العمود الرمز a_n ثم اضغط

أدخل قيم n في العمود n بالترتيب، وفي العمود الثاني اكتب صيغة الحد التويني $a_n = \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1}$ ثم اضغط واختر مرجع المتغير فتظهر الشاشة المجاورة.

لاحظ أنه كلما زادت قيمة n ، فإن قيم الحدود تقترب من العدد 0 ، وإذا نزلت إلى أسفل ستلاحظ أنه عندما $n \geq 7$ ، فإن قيمة كل حد تكون قريبة من 0 ، مما يشير إلى أن نهاية المتتابعة هي 0 .

الخطوة 2: مثل المتتابعة.



اضغط المفتاح واختر من الشاشة الظاهرة ، ثم اضغط فيظهر أمامك

مستوى إحداثي، ثم اضغط على واختر منها **إدخال/تحرير الرسم البياني** ومنها اختر

1: متتابعة ومنها **متتابعة** ، فتظهر شاشة أدخل فيها صيغة الحد التويني والحد

الأول للمتتابعة واضغط

لإظهار الشكل كاملا اضغط ومنها **تكبير/تصغير النافذة** واختر منها

6: تكبير/تصغير الربيع الأول .

ستلاحظ أن التمثيل البياني أيضًا يوضح أن قيم الحدود تقترب من 0. وفي الواقع عندما $n \geq 3$ ، فإن النقاط تظهر كأنها على المحور الأفقي، مما يعني أن نهاية المتتابعة هي 0 .

تمارين:

أوجد نهاية كل من المتتابعات الآتية:



$$a_n = 5^n \quad (3)$$

$$a_n = \left(-\frac{1}{3}\right)^n \quad (2)$$

$$a_n = \left(\frac{1}{3}\right)^n \quad (1)$$

$$a_n = \frac{n^2}{n+2} \quad (6)$$

$$a_n = \frac{3^n}{3^n + 1} \quad (5)$$

$$a_n = \frac{1}{n^2} \quad (4)$$

نظريّة ذات الحدين

The Binomial Theorem

رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa**لماذا؟**

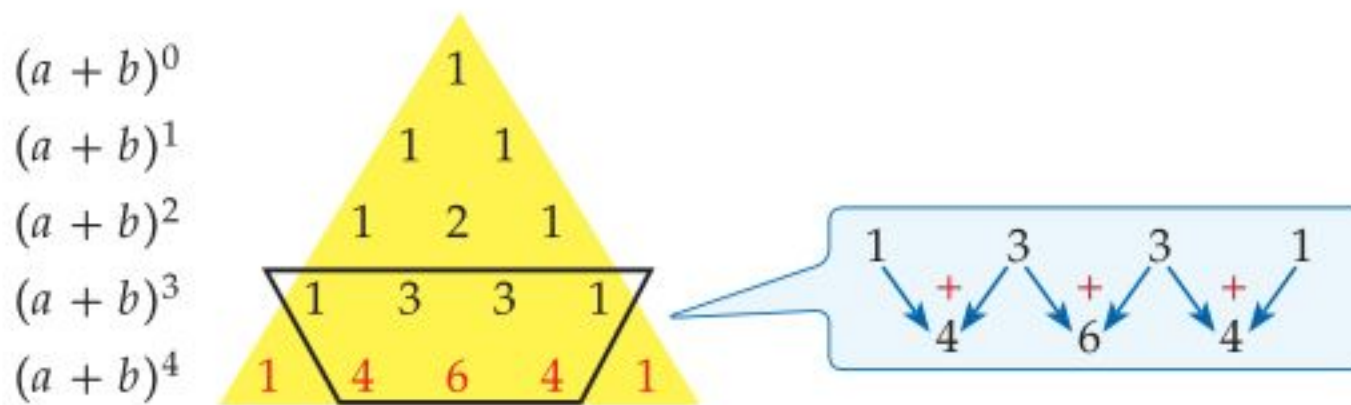
يريد مدير معمل للتحاليل الطبية أن يستأجر 6 متخصصين من منطقتين مختلفتين بشكل عشوائي. فإذا كان عدد المتخصصين في المنطقتين متساوياً، فما احتمال أن يختار 4 متخصصين من المنطقة الأولى، واثنين من المنطقة الثانية؟

فيما سبق:

درست التوافقية واستعمالاتها.
(مهارة سابقة)

والآن:

مثلث باسكال: يُنسب مثلث باسكال إلى العالم الفرنسي بليز باسكال (1623-1662)، على الرغم من قيام العديد من العلماء بدراسته قبله في بلاد المسلمين والهند وبلاط فارس والصين وإيطاليا، ويكون المثلث من صفوف يكون بداية كل صف فيه ونهايته العدد 1، وكل عدد من الأعداد الأخرى في الصف، يكون ناتج جمع العددين اللذين فوقه على اليمين واليسار مباشرة، ويمكن استعماله لإيجاد معاملات مفكوك المقدار: $(a + b)^n$.



فيكون مفكوك $(a + b)^4$ هو

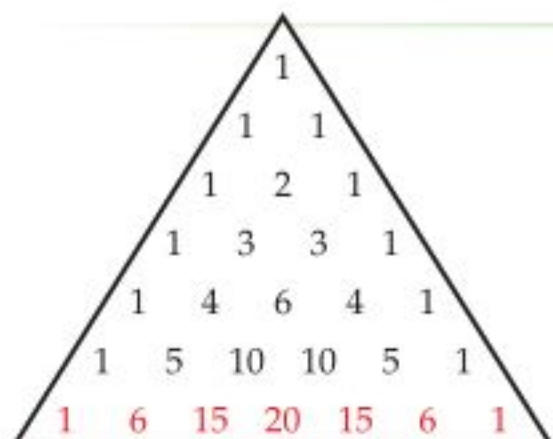
$$(a + b)^4 = 1a^4b^0 + 4a^3b^1 + 6a^2b^2 + 4a^1b^3 + 1a^0b^4$$

الأسس تبدأ من 4 وتتناقص إلى صفر

الأسس تبدأ من صفر وتزيد إلى 4

$$= a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$$

لاحظ أن عدد الحدود في مفكوك $(a + b)^4$ هو 5 حدود، ومجموع الأسس في كل حد هو 4



$$(a + b)^6 = 1a^6b^0 + 6a^5b^1 + 15a^4b^2 + 20a^3b^3 + 15a^2b^4 + 6a^1b^5 + 1a^0b^6$$

$$= a^6 + 6a^5b + 15a^4b^2 + 20a^3b^3 + 15a^2b^4 + 6ab^5 + b^6$$

عند جمع قيم معاملات كثيرة الحدود، نجد أنه يوجد 64 توافقاً من متخصصي المنطقتين يمكن استئجارهم، وبما أن العدد 15 في المقدار $15a^4b^2$ يُمثل عدد التوافق التي فيها 4 متخصصين من المنطقة الأولى واثنان من المنطقة الثانية، لذلك فإن احتمال استئجار 4 متخصصين من المنطقة الأولى، واثنين من المنطقة الثانية يساوي $\frac{15}{64}$ أو 23% تقريباً، وذلك بحسب تعريف الاحتمال النظري لحادثة، حيث إن عدد الطرائق الممكنة للاحادثة هو 15، وعدد الطرائق جميعها 64.

**مثال 1 من الواقع الحياتي****استعمال مثلث باسكال**

بالعودة إلى فقرة "لماذا؟"، أوجد احتمال اختيار 4 متخصصين من المنطقة الأولى، واثنين من المنطقة الثانية، وذلك بإيجاد مفكوك $(a + b)^6$.

استعمال النمط أعلاه في كتابة مثلث باسكال لـ $(a + b)^6$.

**تاریخ الرياضیات****أبو بكر محمد بن الحسن الكرخي**

عالم رياضي مسلم، وهو أول من أوجد المثلث المشهور الذي يُسمى الآن مثلث باسكال.

مراجعة المفردات

التوافقية يسمى عدد طرق التشكيل الممكنة لمجموعة عناصر ليس لترتيبها أهمية بالتوافق.

نظريّة ذات الحدين: يمكن استعمال نظريّة ذات الحدين؛ لإيجاد مفوكوك ذات الحدين بدلاً من استعمال مثلث باسكال.

قراءة الرياضيات

كتب عدد التوافق لعناصر عددها مأخذ عنصراً كل مرّة سابقاً بالرمز $n!$ ، وسيرمز له في هذا الكتاب بالرمز ${}_n C_r$.

أضف إلى
مطويتك

نظريّة ذات الحدين

مفهوم أساسى

إذا كان n عدداً طبيعياً، فإن :

$$(a+b)^n = {}_n C_0 a^n b^0 + {}_n C_1 a^{n-1} b^1 + {}_n C_2 a^{n-2} b^2 + \dots + {}_n C_n a^0 b^n \\ = \sum_{k=0}^n {}_n C_k a^{n-k} b^k = \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} a^{n-k} b^k$$

عند استعمال النظريّة عوض عن n بقيمة الأُسّ. ولاحظ كيف ستبع الحدود النمط نفسه في مثلث باسكال، وكيف تتماثل المعاملات، وإذا كانت الإشارة بين الحدين سالبة $(a-b)^n$ ، فاكتبها بالشكل $(a-b)(a+b)^{n-1}$ قبل إيجاد المفوكوك.

استعمال نظريّة ذات الحدين

مثال 2

أوجد مفوكوك $(a+b)^7$.

الطريقة الأولى: استعمال التوافق.

استبدل 7 مكان n في نظريّة ذات الحدين.

$$(a+b)^7 = a^7 + {}_7 C_1 a^6 b + {}_7 C_2 a^5 b^2 + {}_7 C_3 a^4 b^3 + {}_7 C_4 a^3 b^4 + {}_7 C_5 a^2 b^5 + {}_7 C_6 a b^6 + b^7 \\ = a^7 + \frac{7!}{6!} a^6 b + \frac{7!}{2!5!} a^5 b^2 + \frac{7!}{3!4!} a^4 b^3 + \frac{7!}{4!3!} a^3 b^4 + \frac{7!}{5!2!} a^2 b^5 + \frac{7!}{6!} a b^6 + b^7 \\ = a^7 + 7a^6 b + 21a^5 b^2 + 35a^4 b^3 + 35a^3 b^4 + 21a^2 b^5 + 7ab^6 + b^7$$

الطريقة الثانية: استعمال مثلث باسكال

استعمل نظريّة ذات الحدين لإيجاد القوى، وبدلاً من إيجاد المعاملات باستعمال التوافق، استعمل الصيغ السابع من مثلث باسكال.

6	1	6	15	20	15	6	1	
7	1	7	21	35	35	21	7	1

$$(a+b)^7 = a^7 + 7a^6 b + 21a^5 b^2 + 35a^4 b^3 + 35a^3 b^4 + 21a^2 b^5 + 7ab^6 + b^7$$

تحقق من فهمك

(2) أوجد مفوكوك $(x+y)^{10}$.

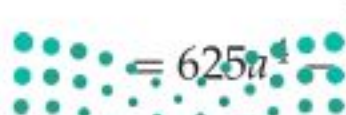
عندما يكون معامل الحدين في ذات الحدين مختلف عن العدد 1، فإن المعاملات لن تكون متتماثلة. وفي مثل هذه الحالة استعمل نظريّة ذات الحدين.

استعمال نظريّة ذات الحدين عندما يختلف المعاملان عن 1

مثال 3

أوجد مفوكوك $(5a - 4b)^4$.

$$(5a - 4b)^4 = (5a)^4 + {}_4 C_1 (5a)^3 (-4b) + {}_4 C_2 (5a)^2 (-4b)^2 + {}_4 C_3 (5a) (-4b)^3 + {}_4 C_4 (-4b)^4 \\ = 625a^4 + \frac{4!}{3!} (125a^3) (-4b) + \frac{4!}{2!2!} (25a^2)(16b^2) + \frac{4!}{3!} (5a) (-64b^3) + 256b^4 \\ = 625a^4 - 2000a^3b + 2400a^2b^2 - 1280ab^3 + 256b^4$$



تحقق من فهمك

(3) أوجد مفوكوك $(3x - 2y)^5$.

إرشادات للدراسة

الحاسبة العلمية

يمكن حساب قيمة ${}_n C_r$ باستعمال الحاسبة العلمية. اضغط على العدد n ثم **SHIFT** **÷** ثم **=** العدد r ثم **=** مثال $6C_3 : 6$ **SHIFT** **÷** 3 **=** 20

إرشادات للدراسة

إشارات حدود مفوكوك $(a+b)^n$

عند إيجاد مفوكوك $(a+b)^n$ ، تكون إشارة كل حد في المفوكوك تعتمد على إشارة كل من a ، b . فتكون إشارة الحدود كلها موجبة إذا كانت إشارة a موجبة، وإشارة b موجبة، وتكون إشارة الحدود الزوجية سالبة إذا كانت إشارة b سالبة فقط.

تحتاج في بعض الأحيان إلى إيجاد قيمة أحد الحدود في المفهوك، ويمكنك عندها استعمال الحد العام في صيغة المجموع لنظرية ذات الحدين بحيث تجد الحد الذي ترتيبه $1 + k$ أو t_{k+1} في مفهوك $(a+b)^n$ باستعمال الصيغة

$$t_{k+1} = {}_n C_k a^{n-k} b^k$$

مثال 4 إيجاد قيمة حد معين

أوجد قيمة الحد الخامس في مفهوك $(y+z)^{11}$.

استعمل صيغة الحد العام لإيجاد الحد الخامس في مفهوك $(y+z)^{11}$

$$t_{k+1} = {}_n C_k a^{n-k} b^k$$

حيث $n = 11$ ، وبما أن الحد المطلوب هو الحد الخامس

$$\text{أي } t_5 = t_{k+1} \text{؛ لذا } k = 4$$

عند الحد الخامس تكون $k = 4$

$${}_n C_k = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{11!}{4!7!} = 330$$

إذن

$$t_5 = t_{4+1} = {}_{11} C_4 y^{11-4} z^4$$

$$= 330 y^7 z^4$$

تحقق من فهمك

(4) أوجد قيمة الحد السادس في مفهوك $(c+d)^{10}$.

اضف إلى

مطويتك

مفهوك ذات الحدين

ملخص المفاهيم

في مفهوك ذات الحدين $(a+b)^n$:

- عدد الحدود $n+1$.
- أساس a في الحد الأول هو n ، وكذلك أساس b في الحد الأخير هو n .
- يقل أساس a بمقدار واحد، ويزيد أساس b بمقدار واحد في أي حددين متتاليين.
- مجموع الأساسين في أي حد يساوي n دائمًا.
- المعاملات في المفهوك متتماثلة.

تأكد

أوجد مفهوك كل مما يأتي:

الأمثلة 3-1

$$(y - 4z)^4 \quad (3)$$

$$(x + 3)^5 \quad (2)$$

$$(g + h)^7 \quad (1)$$

(4) **ولادة:** إذا كان احتمال ولادة ذكر يساوي احتمال ولادة أنثى عند المرأة، فاستعمل نظرية ذات الحدين لإيجاد احتمال أن يكون عدد الإناث 5 في ست ولادات. (لا تحسب التوائم).

أوجد قيمة الحد المطلوب في مفهوك كل مما يأتي:

مثال 4

$$(5) \text{ الحد السادس في مفهوك } (2c - 3d)^8 \quad (2c - 3d)^8$$

$$(6) \text{ الحد الأخير في مفهوك } (5x + y)^5 \quad (5x + y)^5$$

$$(7) \text{ الحد الأول في مفهوك } (3a + 8b)^5 \quad (3a + 8b)^5$$



تدريب و حل المسائل

أوجد مفهوك كل مما يأتي:

الأمثلة 3-1

وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

$$(3a - 4b)^5 \quad (10)$$

$$(2a + 4b)^4 \quad (9)$$

$$(c - d)^7 \quad (8)$$

(11) **لجان:** إذا أردنا تكوين لجنة من 10 طلاب من طلاب الصفين الأول الثانوي والثاني الثانوي في مدرسة، فما احتمال أن يكون في اللجنة 7 طلاب من الصف الأول الثانوي، علماً بأن عدد طلاب الصفين متساوٍ، وأن الاختيار يتم عشوائياً.

مثال 4

أوجد قيمة الحد المطلوب في كلٍ مما يأتي:

(13) الحد السادس في مفكوك $(4x + 5y)^6$.

(12) الحد الرابع في مفكوك $(y - 3x)^6$.

(15) الحد الرابع في مفكوك $(c + 6)^8$.

(14) الحد الخامس في مفكوك $(x - 4)^9$.

أوجد مفكوك كلٍ مما يأتي:

(17) $\left(2b + \frac{1}{4}\right)^5$

(16) $\left(x - \frac{1}{3}\right)^4$

(18) **كرة سلة:** إذا كان احتمال النجاح في رمي كرة السلة لأحد اللاعبين يساوي احتمال الفشل عند رميها من مسافة محددة، فأوجد احتمال أن ينجح هذا اللاعب في إصابة الهدف في 11 مرة من بين 12 محاولة.

(19) **كرة قدم:** إذا كان احتمال أن يسجل خالد هدفاً من ضربة جزاء هو 70% ، فأوجد احتمال أن يسجل 9 أهداف من 10 ضربات.

إرشادات لحل المسألة

نظريّة ذات الحدين والاحتمال

يمكنك استعمال نظرية ذات الحدين في حساب نتائج التجارب المستقلة المتكررة. فإذا كان p يمثل احتمال النجاح، و $(q = 1 - p)$ يمثل احتمال الفشل، فإن احتمال أن تكون x محاولة ناجحة من بين n محاولة تُعطى بالصيغة التالية $p(x) = {}_n C_x p^x q^{n-x}$

مسائل مهارات التفكير العليا

(20) **تحدد:** أوجد قيمة الحد السادس في مفكوك $(\sqrt{b} + \sqrt{a})^{12}$ ، ووضح إجابتك .

(21) **تبير:** وضح كيف تتشابه الحدود في مفكوك كلٍ من $(x - y)^n$ ، $(x + y)^n$ ، $(x - y)^n$ ، وكيف تختلف.

(22) **مسألة مفتوحة:** اكتب قواعد ذات حددين، الحد الثاني في مفكوكها يساوي y^4 .

(23) **اكتب:** وضح كيف يمكنك كتابة حدود مثلث بascal.

تدريب على اختبار

(25) أيُ العلاقات التالية تمثل دالة خطية؟

$y = \frac{x+3}{2}$ **C**

$y = \frac{x+3}{x+2}$ **A**

$y = |3x| + 2$ **D**

$y = (3x+2)^2$ **B**

(24) **احتمال:** يحتوي صندوق على 7 أقلام رصاص حمراء مبرية، و5 أقلام رصاص صفراء مبرية، و5 أقلام صفراء غير مبرية. إذا تم سحب قلم من الصندوق بصورة عشوائية، فما احتمال أن يكون القلم أصفر، علماً بأنه من الأقلام المبرية؟

$\frac{1}{5}$ **D** $\frac{5}{10}$ **C** $\frac{7}{15}$ **B** $\frac{5}{12}$ **A**

مراجعة تراكمية

أوجد الحدود الخمسة الأولى في كلٍ من المتتابعين الحسابيين الآتيين: (الدرس 2-2)

$a_6 = -7, a_7 = -1$ (27)

$a_1 = -2, a_{n+1} = a_n + 5$ (26)

(28) أوجد مجموع المتسلسلة ... $+ \frac{3}{2} - 6 + 3 - \dots$. (الدرس 4-2)



(29) بيان ما إذا كانت الجملة $\frac{(n+1)(n+1)}{2}$ صحيحة عندما $n = 1$ ، أم لا، وفسر إجابتك. (مهارة سابقة)

التوافق ومتلث باسكال

Combinations and Pascal's Triangle

الهدف أستعمل التوافق ومتلث باسكال لإيجاد عدد طرق اختيار الجوائز في الألعاب.



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

تذكّر أن اختيار مجموعة من العناصر بحيث يكون الترتيب غير مهم يُسمى توافقاً. فعلى سبيل المثال، اختيار قطعتين من الشطاير من بين 6 قطع هو توافق 6 عناصر مأخوذه مثنى في كل مرّة. ويمكن كتابة عدد التوافق في هذه الحالة في الصورة: C_2^6 أو $(2, 6)$.

نشاط

مسابقة ثقافية تتكون من 5 مراحل، للفائز في كل مرحلة جائزة (يختارها من بين جوائز المسابقة الخمس). فإذا اشتراك مهند في المسابقة، فإن عدد الجوائز التي يمكن الحصول عليها هو 5 أو 4 أو 3 أو 2 أو 1 أو 0 جوائز. أوجد عدد الطرق الممكنة لاختيار الجوائز.

الخطوة 1: إذا لم يفز المتسابق في أي مرحلة من مراحل المسابقة؛ فإنه يحصل على 0 جائزة، وهذا يمثل 5 عناصر مأخوذه 0 في كل مرّة.
وتعلم مسبقاً أن $1 = C_0^n$ ؛ لذا فإن $1 = C_0^5$.

وهذا يعني أنه توجد طريقة واحدة فقط للحصول على 0 من الجوائز.

أما إذا فاز المتسابق في مرحلة واحدة، فإن أيّاً من الجوائز الخمس يمكنه اختيارها. وإذا فاز في مرتين فيمكنه اختيار أيّ جائزتين. وإذا فاز في ثلاثة مراحل فيمكنه اختيار أيّ 3 جوائز وهكذا. بكم طريقة يمكن له اختيار جائزة واحدة، وجائزتين، و3 جوائز، و4 جوائز، و5 جوائز؟

يمكن تحديد عدد الطرق باستعمال متلث باسكال.

الخطوة 2: تفحص متلث باسكال.

اكتب قائمة الصنوف لمتلث باسكال من 0 إلى 5

		1			0
	1		1		1
	1	2		1	2
1		3	3	1	3
1	4		6	4	4
1	5	10	10	5	5
		1	5	1	5

يمكن الحصول على عدد طرق اختيار الجوائز من الصنف الخامس. فالعدد الأول في الصنف الخامس يمثل عدد طرق الحصول على جائزة واحدة، والعدد الثاني يمثل عدد طرق الحصول على جائزة واحدة، والعدد الثالث يمثل عدد طرق الحصول على جائزتين وهكذا.

حل النتائج:

1) اكتب تخميناً حول كيفية استعمال الأعداد في أحد صنوف متلث باسكال لإيجاد عدد طرق اختيار n عناصر من بين n عناصر.



2) على افتراض أن قواعد المسابقة تغيرت، بحيث أصبح عدد المراحل 6 وعدد الجوائز 6. فأوجد عدد الطرق التي يمكن من خلالها اختيار 6 عناصر من بين 6 عناصر.

البرهان باستعمال مبدأ الاستقراء الرياضي Proof by Principle of Mathematical Induction



لماذا؟

إذا صفت قطع الدومينو متقاربة كما في الصورة المجاورة، فإن كل ما نحتاج إليه لإسقاط القطع جميعها هو إسقاط القطعة الأولى. وينطبق هذا تماماً على مبدأ الاستقراء الرياضي.

مبدأ الاستقراء الرياضي: **مبدأ الاستقراء الرياضي** هو أسلوب لبرهنة الجملة الرياضية المتعلقة بالأعداد الطبيعية.

اضف الى
مطويتك

مبدأ الاستقراء الرياضي

مفهوم أساسٍ

لبرهنة أن جملة ما صحيحة للأعداد الطبيعية جميعها n ، اتبع الخطوات الآتية :

الخطوة 1: برهن أن الجملة صحيحة عندما $n = 1$.

الخطوة 2: افترض أن الجملة صحيحة عند العدد الطبيعي k . وهذا الفرض يسمى فرضية الاستقراء.

الخطوة 3: برهن أن الجملة صحيحة عند العدد الطبيعي التالي $k + 1$.

برهان المجموع

مثال 1

$$\text{برهن أن: } 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

الخطوة 1: عندما $n = 1$ ، فإن الطرف الأيسر من المعادلة هو $1^3 = 1$

$$\text{والطرف الأيمن هو } \frac{1^2(1+1)^2}{4} ; \text{ إذن الجملة صحيحة عندما } n = 1 .$$

الخطوة 2: افترض أن $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + k^3 = \frac{k^2(k+1)^2}{4}$ صحيحة، حيث k عدد طبيعي.

الخطوة 3: برهن أن الجملة صحيحة عندما $n = k + 1$

$$\text{أي برهن أن الجملة } 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + (k+1)^3 = \frac{(k+1)^2(k+2)^2}{4} \text{ صحيحة.}$$

فرضية الاستقراء

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + k^3 = \frac{k^2(k+1)^2}{4}$$

اجمع $(k+1)^3$ لكلا الطرفين

$$1^3 + 2^3 + \dots + k^3 + (k+1)^3 = \frac{k^2(k+1)^2}{4} + (k+1)^3$$

اجمع

$$= \frac{k^2(k+1)^2 + 4(k+1)^3}{4}$$

حل

$$= \frac{(k+1)^2 [k^2 + 4(k+1)]}{4}$$

بسط

$$= \frac{(k+1)^2 (k^2 + 4k + 4)}{4}$$

حل

$$= \frac{(k+1)^2 (k+2)^2}{4}$$

العبارة الأخيرة هي الطرف الأيمن من المعادلة المطلوب إثباتها عندما $n = k + 1$ ، وبهذا فإن العلاقة صحيحة عند جميع الأعداد الطبيعية n



تحقق من فهمك

$$(1) \text{ برهن أن: } 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

فيما سبق:

درست إيجاد

مجموع متسلسلة

حسابية. (الدرس 2-2)

والآن:

- أبرهن الجملة الرياضية باستعمال مبدأ الاستقراء الرياضي.

- أثبت خطأ جملة رياضية بإيجاد مثال مضاد.

المفردات:

مبدأ الاستقراء الرياضي
mathematical induction

فرضية الاستقراء
induction hypothesis

وكما في برهان المجموع فإن مبدأ الاستقراء الرياضي يمكنك استعماله لبرهنة قابلية القسمة أيضاً.

مثال 2

برهان قابلية القسمة

برهن أن $1 - 8^n$ يقبل القسمة على 7 لكل عدد طبيعي n .

الخطوة 1: عندما $1 = n$ ، فإن $7 = 8^1 - 1 = 8 - 1 = 7$. وبما أن 7 يقبل القسمة على 7 ، فإن الجملة صحيحة عندما $n = 1$.

الخطوة 2: افترض أن $1 - 8^k$ يقبل القسمة على 7 ، حيث k عدد طبيعي، وهذا يعني أنه يوجد عدد طبيعي r بحيث إن $7r = 8^k - 1$

الخطوة 3: برهن صحة الجملة عند $n = k + 1$ أي برهن أن $1 - 8^{k+1}$ يقبل القسمة على 7 ؛

فرضية الاستقراء

$$8^k - 1 = 7r$$

أضف 1 لكلا الطرفين

$$8^k + 1 = 7r + 1$$

اضرب كلا الطرفين في 8

$$8(8^k) = 8(7r + 1)$$

بسط

$$8^{k+1} = 56r + 8$$

اطرح 1 من كلا الطرفين

$$8^{k+1} - 1 = 56r + 7$$

حلل

$$8^{k+1} - 1 = 7(8r + 1)$$

وبما أن r عدد طبيعي، فإن $1 - 8r$ عدد طبيعي، وهذا يعني أن $(1 - 8r)7 = 7(8r + 1)$ يقبل القسمة على 7 .
إذن $1 - 8^{k+1}$ يقبل القسمة على 7 .
وهذا يبرهن أن $1 - 8^n$ يقبل القسمة على 7 لكل عدد طبيعي n .

تحقق من فهمك

(2) برهن أن $1 - 7^n$ يقبل القسمة على 6 لكل عدد طبيعي n .

الأمثلة المضادة يمكنك إثبات خطأ جملة رياضية من خلال مبدأ الاستقراء الرياضي، وأسهل طريقة لعمل ذلك هي إيجاد مثال مضاد تكون عنده الجملة الرياضية خاطئة.

استعمال المثال المضاد لإثبات خطأ جملة رياضية

مثال 3

مراجعة المفردات

مثال مضاد

أحد معاني كلمة مضاد هو مناقض، لذلك فإن المثال المضاد هو مثال ينافق الفرضية.

أعطِ مثلاً مضاداً يبيّن خطأ الجملة: " $2^n + 2n^2$ تقبل القسمة على 4 ، حيث n أي عدد طبيعي".

اختر قيمة مختلفة للعدد n

هل تقبل القسمة على العدد 4	$2^n + 2n^2$	n
نعم	$2^1 + 2(1)^2 = 2 + 2 = 4$	1
نعم	$2^2 + 2(2)^2 = 4 + 8 = 12$	2
لا	$2^3 + 2(3)^2 = 8 + 18 = 26$	3

إذن فالقيمة $3 = n$ تُعدُّ مثلاً مضاداً للجملة.

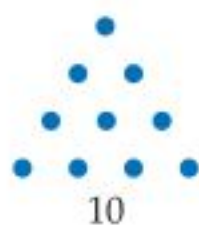
تحقق من فهمك

(3) أعطِ مثلاً مضاداً يبيّن خطأ الجملة: " $\frac{n(3n - 1)}{2} = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$ ، حيث n أي عدد طبيعي".

مثال 1 برهن صحة كلٌ من الجملتين الآتتين للأعداد الطبيعية جميعها:

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \quad (2) \quad 1 + 3 + 5 + \dots + (2n-1) = n^2 \quad (1)$$

(3) نظرية الأعداد: يُسمى العدد عددًا مثليًّا، إذاً أمكن تمثيله بنقاط على شكل مثلث كما في الشكل أدناه.



10

(a) إذا علمت أن العدد المثلثي الأول هو 1، فأوجد الأعداد المثلثية الخمسة التالية.

(b) اكتب قاعدة لإيجاد العدد المثلثي الذي ترتيبه n .

(c) برهن أن مجموع أول n من الأعداد المثلثية يساوي:

$$\frac{n(n+1)(n+2)}{6}$$

مثال 2 برهن صحة كلٌ من الجملتين الآتتين للأعداد الطبيعية جميعها:

$$10^n - 1 \text{ يقبل القسمة على } 9 \quad (4)$$

(أ) أعطِ مثالاً مضاداً يُبيّن خطأ كلٌ من الجملتين الآتتين، حيث n أيّ عدد طبيعي:

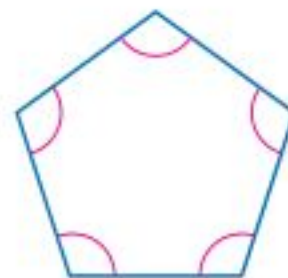
$$2^n + 3^n + 4^n \text{ يقبل القسمة على } 4 \quad (7) \quad 3^n + 1 \text{ يقبل القسمة على } 4 \quad (6)$$

مثال 3

$$1 + 2 + 4 + \dots + 2^{n-1} = 2^n - 1 \quad (10)$$

$$3 + 7 + 11 + \dots + (4n-1) = 2n^2 + n \quad (11)$$

(12) هندسة: مستعملاً مبدأ الاستقراء الرياضي والهندسة؛ برهن صحة قاعدة مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع محدب $[180.(n-2)]$ ، حيث n عدد الأضلاع. لكل $3 \leq n \leq 10$.



مثال 2 برهن صحة كلٌ من الجملتين الآتتين للأعداد الطبيعية جميعها:

$$1 - 9^n \text{ يقبل القسمة على } 8. \quad (13)$$

$$12^n + 10 \text{ يقبل القسمة على } 11. \quad (14)$$

مثال 3

(أ) أعطِ مثالاً مضاداً يُبيّن خطأ كلٌ من الجملتين الآتتين، حيث n أيّ عدد طبيعي:

$$1 + 8 + 27 + \dots + n^3 = (2n+2)^2 \quad (15)$$

$$n^2 + n + 23 \text{ عدد أولي.} \quad (16)$$





الربط بالحياة

تظهر حدود متتابعة فيبوناتشي كثيراً، كما في بذور قرص تباع الشمس، إذ يمكن رسم 13 أو 21 أو 55 شكلًا حلزونياً اعتماداً على درجة ميل الشكل، وجميعها من عناصر متتابعة فيبوناتشي.

مسائل مهارات التفكير العليا

(23) **تحدد:** اكتب قاعدة تمثل المجموع $2n + 4 + 6 + \dots + 2 + 4 + 6 + \dots + 2$ ، ثم برهنها باستعمال مبدأ الاستقراء الرياضي.

تبسيط: حدد ما إذا كانت كل من الجملتين الآتتين صحيحة أم خطأ. وضح إجابتك.

(24) إذا لم تستطع إيجاد مثال مضاد في جملة رياضية فإنها تكون صحيحة.

(25) إذا كانت جملة ما صحيحة عند $n = k$ ، وعند $n = k + 1$ ، فإنها تكون صحيحة عند $n = 1$.

(26) **تحدد:** برهن أن: $(11^n + 2)^2$ يقبل القسمة على 3 لـ كل عدد طبيعي n .

(27) **مسألة مفتوحة:** اكتب قاعدة لإيجاد مجموع متسلسلة ما، ثم برهن على صحتها باستعمال مبدأ الاستقراء الرياضي.

(28) **اكتب:** وضح مبدأ الاستقراء الرياضي بمثال من واقع الحياة (غير قطع الدومينو).

تدريب على اختبار

(30) **مبدأ العد:** يريد حسن وضع كلمة سر للحاسوب الخاص به مكونة من 7 رموز، بحيث تكون الرموز الثلاثة الأولى مكونة من أحرف اسمه، والرموز الأربع التالية مكونة من أرقام العدد 1986، والتي هي سنة ميلاده. ما أكبر عدد من الكلمات السر التي يستطيع حسن تكوينها بهذه الطريقة؟

288 C

576 D

72 A

144 B

(29) أي الأعداد الآتية يُعد مثلاً مضاداً لإثبات خطأ الجملة:

$n^2 + n - 11$ عدد أولي؟

n = -6 A

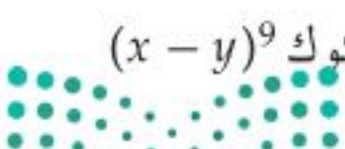
n = 4 B

n = 5 C

n = 6 D

مراجعة تراكمية

أوجد قيمة الحد المطلوب في كل مما يأتي: (الدرس 2-5)



(31) الحد الرابع في مفكوك $(x + 2y)^6$

(32) الحد الخامس في مفكوك $(a + b)^6$

(33) الحد الرابع في مفكوك $(x - y)^9$

أوجد مجموع كل من المتسلسلتين الآتتين :

(34) 5 + 10 + 15 + 20 + ... + 1000 (الدرس 2-2)

دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

مفاهيم أساسية

المتتابعات والمتسلسلات الحسابية (الدرس 2-1)

• الحد النوني a_n في متتابعة حسابية حدّها الأول a_1 ، وأساسها d يُعطى بالصيغة:

$$d = a_n - a_1 + (n - 1)d$$

• مجموع أول n حدًّا في متتابعة حسابية: S_n يُعطى بإحدى الصيغتين:

$$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n), S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n - 1)d]$$

المتتابعات والمتسلسلات الهندسية (الدرس 2-3)

• الحد النوني a_n في متتابعة هندسية حدّها الأول a_1 وأساسها r يُعطى بالصيغة: $a_n = a_1 \cdot r^{n-1}$ ، حيث n أي عدد صحيح موجب.

• مجموع أول n حدًّا في متسلسلة هندسية S_n يُعطى بإحدى الصيغتين:

$$S_n = \frac{a_1 - a_n r}{1 - r}, S_n = \frac{a_1 (1 - r^n)}{1 - r}$$

• مجموع المتسلسلة الهندسية الlanهائية يُعطى بالصيغة:

$$S = \frac{a_1}{1 - r}, \text{ حيث } |r| < 1$$

نظرية ذات الحدين (الدرس 2-5)

• نظرية ذات الحدين:

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n k! \frac{n!}{(n - k)!} a^{n-k} b^k$$

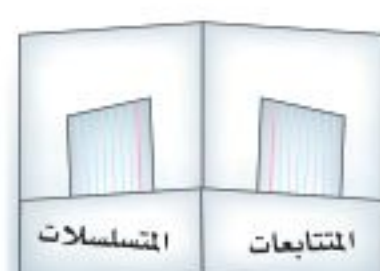
مبدأ الاستقراء الرياضي (الدرس 2-6)

• مبدأ الاستقراء الرياضي هو طريقة أو أسلوب لبرهنة الجمل المتعلقة بالأعداد الطبيعية.

المطويات

منظم افكار

تأكد من أن المفاهيم الأساسية مدونة في مطويتك.



(8) 11، 17، 23 هي وسطان هندسيان بين العددين 5، 5، 11، 17، 23.



(9) باستعمال نظرية ذات الحدين فإن:

$$(x - 2)^4 = x^4 - 8x^3 + 24x^2 - 32x + 16.$$

مراجعة ال دروس

المتتابعات بوصفها دوالاً ص 71-66

مثال 1

أوجد الحد الحادي عشر في المتتابعة الحسابية التي فيها:

$$a_1 = -15, d = 6$$

الحد النوني في المتتابعة الحسابية

$$n = 11, a_1 = -15, d = 6$$

بسط

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

$$a_{11} = -15 + (11 - 1)6$$

$$a_{11} = 45$$

أوجد قيمة الحد المطلوب في كلٍ من المتتابعات الحسابية الآتية:

$$(10) \quad a_1 = 9, d = 3, a_{14} = ?$$

$$(11) \quad a_1 = -3, d = 6, a_{22} = ?$$

حدّد نوع المتتابعة، ثم أوجد الحدود الأربع التالية في كلٍ من المتتابعين الآتيين ومثل الحدود السبعة الأولى بيانياً:

$$(12) \quad 10, 7, 4, \dots$$

$$(13) \quad 800, 200, 50, \dots$$

مثال 2

أوجد الوسطين الحسابيين بين العددين 3، 39.

الحد النوني في المتتابعة الحسابية

$$n = 4, a_1 = 3$$

بسط

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

$$a_4 = 3 + (4 - 1)d$$

$$39 = 3 + 3d$$

$$12 = d$$

الوسطان الحسابيان هما: $27 = 15, 15 + 12 = 27$

مثال 3

أوجد S_n للمتسلسلة الحسابية التي فيها:

$$a_1 = 18, a_n = 56, n = 8$$

صيغة المجموع

$$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n)$$

$$n = 8, a_1 = 18, a_n = 56$$

بسط

$$S_8 = \frac{8}{2} (18 + 56)$$

$$= 296$$

مثال 4

أوجد مجموع المتسلسلة الحسابية: $(1 + 5k)$ من $k = 3$ إلى 15 .استعمل الصيغة $S_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n)$.

في المتسلسلة 13 حداً، وحدتها الأولى 16، والأخيرة 76.



$$a_{13} = 5(15) + 1 = 76$$

$$S_{13} = \frac{13}{2}(16 + 76)$$

$$= 598$$

المتتابعات والمسلسلات الحسابية ص 79-72

أوجد الأوساط الحسابية في كلٍ من المتتابعات الآتية:

$$(14) \quad -12, ?, ?, ?, 8$$

$$(15) \quad 15, ?, ?, 29$$

$$(16) \quad 12, ?, ?, ?, ?, -8$$

$$(17) \quad 72, ?, ?, ?, 24$$

(18) **توفير:** يوفر باسل 160 ريالاً كل شهر. إذا استمر في التوفير بهذا المعدل مدة ستين، فما المبلغ الذي سيوفره في نهاية الستين؟أوجد S_n كلٍ من المتسلسلات الحسابية الآتية:

$$(19) \quad a_1 = 16, a_n = 48, n = 6$$

$$(20) \quad a_1 = 8, a_n = 96, n = 20$$

$$(21) \quad 9 + 14 + 19 + \dots + 74$$

$$(22) \quad 16 + 7 + (-2) + \dots + (-65)$$

(23) **مسرح:** لكي يؤدي أيمان دوره باتفاقان في مسرحية تاريخية، بدأ بالتدريب على النص مررتين في اليوم الأول، وأربع مرات في اليوم الثاني، وست مرات في اليوم الثالث وهكذا. ما عدد المرات التي سيتدرب بها في اليوم العشرين؟

أوجد مجموع حدود كلٍ من المتسلسلات الحسابية الآتية:

$$(24) \quad \sum_{k=5}^{21} (3k - 2)$$

$$(25) \quad \sum_{k=0}^{10} (6k - 1)$$

$$(26) \quad \sum_{k=4}^{12} (-2k + 5)$$

مثال 5

أوجد الحد السادس في المتتابعة الهندسية التي فيها:

$$\cdot a_1 = 9, r = 4$$

الحد النوني في المتتابعة الهندسية

$$a_n = a_1 \cdot r^{n-1}$$

$$n = 6, a_1 = 9, r = 4$$

$$a_6 = 9 \cdot 4^{6-1}$$

$$a_6 = 9216$$

مثال 6

أوجد وسطين هندسيين بين 1، 27

الحد النوني في المتتابعة الهندسية

$$a_n = a_1 \cdot r^{n-1}$$

$$n = 4, a_1 = 1$$

$$a_4 = 1 \cdot r^{4-1}$$

$$a_4 = 27$$

$$27 = r^3$$

بسط

$$3 = r$$

الوسطان الهندسيان هما: 9، 3(3) = 9، 3(3) = 27.

مثال 7

أوجد مجموع حدود المتسلسلة الهندسية $\sum_{k=1}^6 2 \cdot (4)^{k-1}$

$$n = 6, a_1 = 2, r = 4 \quad S_6 = \frac{2 - 2 \cdot 4^6}{1 - 4}$$

$$= \frac{-8190}{-3} = 2730$$

بسط

أوجد قيمة الحد المطلوب في كلٍ من المتتابعات الهندسية الآتية:

$$a_1 = 5, r = 2, a_7 = ? \quad (27)$$

$$a_1 = 11, r = 3, a_3 = ? \quad (28)$$

$$a_1 = 128, r = -\frac{1}{2}, a_5 = ? \quad (29)$$

أوجد الأوساط الهندسية المطلوبة في كلٍ من المتتابعات الآتية:

$$6, ?, ?, 162 \quad (30)$$

$$8, ?, ?, ?, 648 \quad (31)$$

$$-4, ?, ?, 108 \quad (32)$$

(33) تخفيضات: أعلن أحد المتاجر عن تخفيضات كبيرة، بلغت مبيعاته 2048000 ريال في اليوم الأول، ومع نفاد بعض السلع فإن مبيعاته صارت تقل إلى النصف يومياً. إذا استمر انخفاض المبيعات بهذا المعدل، فكم ريالاً ستكون مبيعات المتجر في اليوم الثاني عشر من التخفيضات؟

أوجد مجموع حدود كلٍ من المتسلسلتين الآتتين:

$$\sum_{k=1}^7 3 \cdot (-2)^{k-1} \quad (34)$$

$$\sum_{k=1}^8 -1 \left(\frac{2}{3}\right)^{k-1} \quad (35)$$

أوجد مجموع حدود كلٍ من المتسلسلات الهندسية اللانهائية فيما يأتي إن وجد:

$$a_1 = 8, r = \frac{3}{4} \quad (36)$$

$$\frac{5}{6} - \frac{20}{18} + \frac{80}{54} - \frac{320}{162} + \dots \quad (37)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} 3 \left(\frac{1}{2}\right)^{k-1} \quad (38)$$

(39) ألعاب: أُسقطت كرة من سطح بناية ارتفاعها 60 ft، فارتدت مسافة $\frac{2}{3}$ الارتفاع السابق. إذا استمرَ ارتداد الكرة بهذه الطريقة، فما المسافة الكلية التي تقطعها الكرة إلى أن تتوقف؟

مثال 8

أوجد مجموع حدود المتسلسلة الهندسية اللانهائية التي فيها:

$$a_1 = 15, r = \frac{1}{3}$$

$$\text{صيغة المجموع} \quad S = \frac{a_1}{1-r}$$

$$a_1 = 15, r = \frac{1}{3} \quad = \frac{15}{1 - \frac{1}{3}}$$

$$\text{بسط} \quad = \frac{15}{\frac{2}{3}} = 22.5$$



دليل الدراسة والمراجعة

نظريّة ذات الحدين ص 94-97 2-5

مثال 9

أوجد مفكوك كلّ مما يأتي:

$$(a+b)^3 \quad (40)$$

$$\begin{aligned} (x-3y)^4 &= x^4 + {}_4C_1 x^3(-3y) + {}_4C_2 x^2(-3y)^2 + \\ &\quad {}_4C_3 x(-3y)^3 + {}_4C_4 (-3y)^4 \\ &= x^4 - 12x^3y + 54x^2y^2 - 108xy^3 + 81y^4 \end{aligned}$$

مثال 10

أوجد قيمة الحد الرابع في مفكوك $(x+y)^8$.

استعمل نظرية ذات الحدين لكتابة المفكوك

$$(x+y)^8 = \sum_{k=0}^8 \frac{8!}{k!(8-k)!} x^{8-k} y^k$$

بالنسبة للحد الرابع فإن $k=3$ ، لذلك يكون الحد الرابع هو

$$\frac{8!}{3!(8-3)!} x^{8-3} y^3 = 56x^5y^3$$

أوجد مفكوك كلّ مما يأتي:

$$(y-3)^7 \quad (41)$$

$$(3-2z)^5 \quad (42)$$

$$(4a-3b)^4 \quad (43)$$

$$\left(x-\frac{1}{4}\right)^5 \quad (44)$$

أوجد قيمة الحد المطلوب في كلّ مما يأتي:

$$(a+2b)^8 \quad (45)$$

$$(3x+4y)^7 \quad (46)$$

$$(4x-5)^{10} \quad (47)$$

البرهان باستعمال مبدأ الاستقراء الرياضي ص 99-102 2-6

مثال 11

برهن أن $3 + 9^n$ يقبل القسمة على 4 لكل عدد طبيعي n الخطوة 1 عندما $n=1$ ، فإن: $12 = 9^1 + 3 = 9 + 3$

وبما أن 12 يقبل القسمة على 4 فالجملة صحيحة عندما

$$n=1$$

افتراض أن $3 + 9^k$ يقبل القسمة على 4 حيث k عدد صحيح موجب؛ إذن $3 + 9^k = 4r$ حيث r عدد كلي.الخطوة 2 برهن صحة الجملة عند $n=k+1$ ، أي برهن أنالخطوة 3 $(9^{k+1} + 3)$ يقبل القسمة على 4

فرضية الاستقراء

$$9^k + 3 = 4r$$

اطرح 3 لكلا الطرفين

$$9^k = 4r - 3$$

اضرب كلا الطرفين في 9

$$9^{k+1} = 36r - 27$$

اضف 3 لكلا الطرفين

$$9^{k+1} + 3 = 36r - 27 + 3$$

بسط

$$9^{k+1} + 3 = 36r - 24$$

حل

$$9^{k+1} + 3 = 4(9r - 6)$$

وبما أن r عدد كلي فإن $6 - 9r$ عدد كلي، وهذا يعني أن: $3 + 9^{k+1}$ يقبل القسمة على 4. إذن الجملة صحيحة عند $n=k+1$.إذن $3 + 9^n$ يقبل القسمة على 4 لكل عدد صحيح موجب n .

برهن صحة كلّ جملة مما يأتي للأعداد الطبيعية جميعها:

$$2 + 6 + 12 + \dots + n(n+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3} \quad (48)$$

$$1 - 5^n \quad (49)$$

أعط مثلاً مضاداً يبيّن خطأ كلّ من الجمل الآتية، حيث n أيّ عدد طبيعي:

$$8^n + 3 \quad (50)$$

$$6^{n+1} - 2 \quad (51)$$

$$n^2 + 2^n + 4 \quad (52)$$

$$n + 19 \quad (53)$$

أوجد الحدود الخمسة الأولى في كلٍ من المتتابعين الآتيين:

$$a_1 = -1, a_{n+1} = 3a_n + 5 \quad (14)$$

$$a_1 = 4, a_{n+1} = a_n + n \quad (15)$$

$$(2a - 3b)^4 \quad (16) \quad \text{أوجد مفكوك}$$

$$(m + 3n)^6 \quad (17) \quad \text{أوجد معامل الحد الخامس في مفكوك}$$

$$(c + d)^9 \quad (18) \quad \text{أوجد الحد الرابع في مفكوك}$$

برهن صحة كلٍ من الجملتين الآتيتين، لكل عدد طبيعي n

$$1 + 6 + 36 + \dots + 6^{n-1} = \frac{1}{5} (6^n - 1) \quad (19)$$

$$11^n - 1 \quad (20) \quad \text{يقبل القسمة على 10.}$$

(21) أوجد مثلاً مضاداً يبيّن خطأ الجملة الآتية، حيث n أيُّ عدد

$$\text{طبيعي}: 4^n + 2^n \quad \text{يقبل القسمة على 4}$$

(22) **مدرسة:** إذا كان عدد طلاب الصف الأول الثانوي يساوي عدد

طلاب الصف الثاني الثانوي في مدرسة ثانوية، وأراد معلم العلوم

اختيار 8 طلاب عشوائياً من الصفيين لتمثيل المدرسة في مسابقة

للعلوم، فما احتمال أن يكون 5 من الطلاب الثمانية من الصف

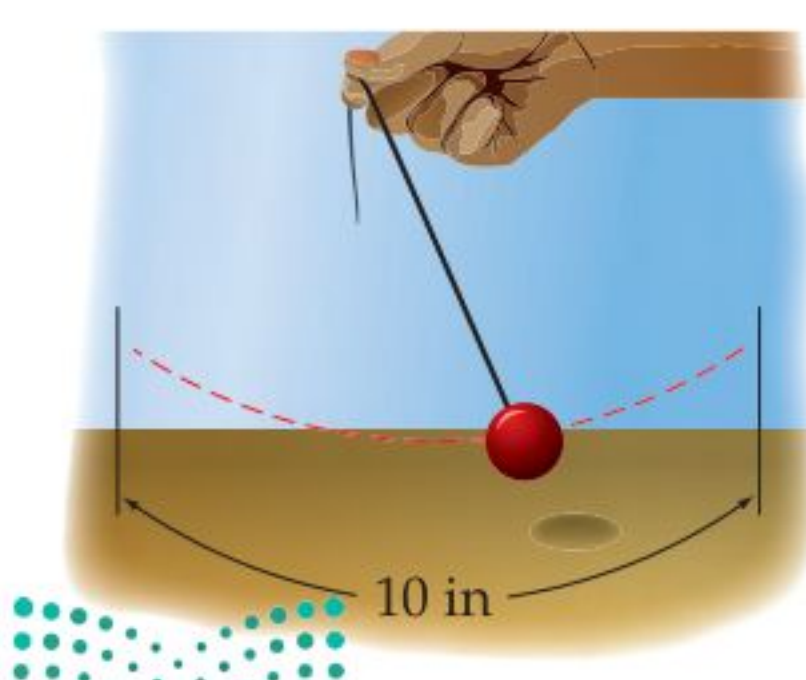
الأول الثانوي؟

(23) **بندول:** يقوم سعد بتحريك بندول، بحيث تتناقص المسافة

التي يقطعها البندول في كل اهتزازة بنسبة 15%. إذا كانت أول

مسافة قطعها البندول 10 in، فأوجد المسافة الكلية التي يكون

البندول قد قطعها عندما يتوقف عن الحركة.



أوجد مجموع حدود كلٍ من المتسلسلتين الآتيتين إن وجد:

$$\sum_{n=1}^{\infty} 9 \cdot 2^{n-1} \quad (1)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (4) \cdot (0.5)^{n-1} \quad (2)$$

(3) أوجد الحدود الأربع التالية في المتتابعة الحسابية

$$81, 72, 63, \dots$$

(4) أوجد الحد الخامس والعشرين في المتتابعة الحسابية التي فيها

$$a_1 = 9, d = 5$$

(5) **اختيار من متعدد:** ما الحد الثامن في المتتابعة الحسابية

$$? 18, 20.2, 22.4, 24.6, \dots$$

$$31.2 \quad C \quad 26.8 \quad A$$

$$33.4 \quad D \quad 29 \quad B$$

(6) أوجد أربعة أوساط حسابية بين 9, 11.

(7) أوجد مجموع المتسلسلة الحسابية التي فيها

$$a_1 = 11, n = 14, a_n = 22$$

(8) **اختيار من متعدد:** ما الحد التالي في المتتابعة الهندسية أدناه؟

$$10, \frac{5}{2}, \frac{5}{8}, \frac{5}{32}, \dots$$

$$\frac{5}{128} \quad C \quad \frac{13}{32} \quad A$$

$$\frac{5}{8} \quad D \quad \frac{5}{32} \quad B$$

(9) أوجد ثلاثة أوساط هندسية بين 6, 1536

(10) أوجد مجموع حدود المتسلسلة الهندسية التي فيها

$$a_1 = 15, r = \frac{2}{3}, n = 5$$

أوجد مجموع حدود كلٍ من المتسلسلتين الآتيتين (إن وجد):

$$\sum_{k=2}^{12} (3k - 1) \quad (11)$$

$$45 + 37 + 29 + \dots + -11 \quad (12)$$

(13) اكتب الكسر العشري الدوري $0.\overline{65}$ في صورة كسر اعتيادي.

الإعداد للاختبارات المعيارية



البحث عن نمط

تعتبر استراتيجية البحث عن نمط من أكثر استراتيجيات حل المسألة استعمالاً. وتعد القدرة على تمييز النمط، ونمذجته جبرياً، وتوسيع النمط أدوات مهمة جداً في حل المسألة.

استراتيجيات البحث عن نمط

خطوة 1

تعرف النمط.

- قارن بين الأعداد، والأشكال، والتمثيلات البيانية في النمط.
- اسأل نفسك: ما العلاقة بين حدود النمط؟
- اسأل نفسك: هل توجد عمليات مشتركة تتوصّل من خلالها من حد إلى الحد الذي يليه في النمط؟

خطوة 2

عمّم النمط.

- باسعمال الكلمات اكتب قاعدة تصف طريقة الحصول على الحدود المختلفة في النمط.
- حدد متغيرات، ثم اكتب عبارة جبرية لنمذجة النمط، إن كان ذلك مناسباً.

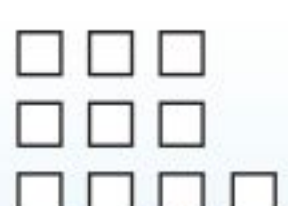
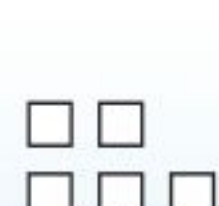
خطوة 3

أوجد الحدود المفقودة، وتوسّع في النمط، وحّل المسألة.

- استعمل النمط أو القاعدة التي حصلت عليها في إيجاد الحدود المفقودة، أو في توسيع النمط لحل المسألة.
- تحقق من إجابتك لتتأكد من أن إجابتك منطقية.

مثال

اقرأ المسألة الآتية جيداً، وحدّد المطلوب فيها، ثم استعمل المعطيات لحلّها:



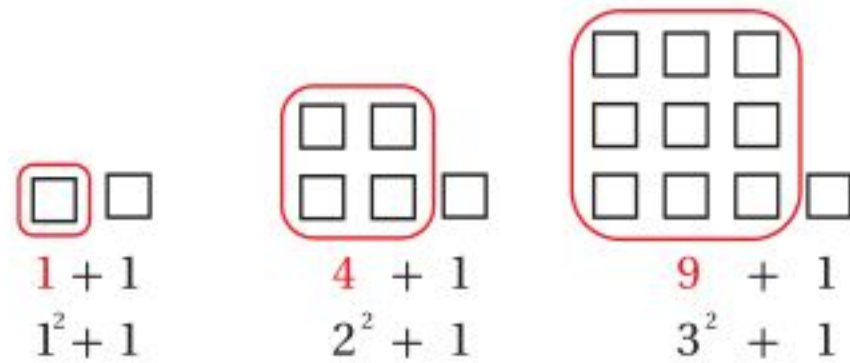
انظر إلى متابعة الأشكال المرّبة المعطاة.
ما عدد المربعات التي تحتاج إليها لتكوين
الشكل التاسع من المتابعة؟

74 C 55 A
82 D 65 B



الخطوة 1: تعرّف النمط.

- اقرأ المسألة بعناية. معك 3 أشكال من متتابعة، وترى إيجاد عدد المربعات التي تحتاج إليها لعمل الشكل التاسع.
- ابحث عن نمط في الأشكال المكونة من مربعات. عد المربعات في كل شكل، ولاحظ أن عدد المربعات في كل شكل هو



الخطوة 2: عمّم النمط.

- أي أن عدد مربعات الشكل التالي هو $1 + 4^2$ أو 17
- اكتب العبارة الجبرية التي تمثل نموذجًا لهذا النمط.

عدد المربعات في الشكل يساوي مربع رقم الشكل زائد واحد.

افرض أن n يمثل رقم الشكل.

التعبير
اللفظي

متغير

المعادلة

$$a_n = n^2 + 1$$

الخطوة 3: وسّع النمط.

- استعمل العبارة التي حصلت عليها لتوسيع النمط، ثم أوجد عدد المربعات في الشكل التاسع.

$$a_9 = 9^2 + 1 = 82$$

إذن الشكل التاسع سيكون فيه 82 مربعًا. الإجابة الصحيحة هي D.

تمارين وسائل

(2) ما العدد المفقود في الجدول أدناه؟

اقرأ المسألة. استعمل نمطًا لحل المسألة.

n	a_n
1	0
2	2
3	6
4	12
5	??
6	30

17 A

20 B

18 C

21 D

(1) الأعداد أدناه متتابعة مشهورة في الرياضيات كما تعلم وهي:
"متتابعة فيبوناتشي". ما الحد التالي في هذه المتتابعة؟

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ...

31 C

36 A

29 D

34 B

اختيار من متعدد

(4) تدّعى شركة صانعة لأحد أنواع مصفاف الهواء، أن المصففة تستطيع إزالة 90% من الشوائب في الهواء الداخل إلى المصففة. إذا تم إدخال الكمية نفسها من الهواء إلى المصففة 3 مرات متتابعة، فما نسبة الشوائب التي سوف تُزال؟

0.1% A

0.01% B

99.99% C

99.9% D

اختر الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

(1) أوجد قيمة الحد التالى في المتتابعة الحسابية:

7, 13, 19, 25, 31, ...

36 A

37 B

38 C

39 D

(5) أيُّ المتسلسلات الهندسية الآتية متبااعدة؟

$$\sum_{k=1}^{\infty} 4 \cdot \left(\frac{9}{10}\right)^{k-1} \text{ A}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{5} \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{k-1} \text{ B}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{7}{6} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{k-1} \text{ C}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-2) \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^{k-1} \text{ D}$$

(2) أوجد قيمة $\sum_{k=1}^{15} (8k - 1)$

119 A

826 B

945 C

1072 D

(6) إذا علمت أن $5 - x$ عامل من عوامل كثيرة الحدود $x^3 - 7x^2 + 7x + k$ ، فما قيمة k ؟

1 A

7 B

15 C

35 D

n	a_n
1	5
2	10
3	20
4	40
5	80

(3) صيغة الحد التويني للمتابعة الهندسية الممثلة في الجدول المجاور هي:

$$a_n = (5)^n \text{ A}$$

$$a_n = 5(2)^{n-1} \text{ B}$$

$$a_n = 2(5)^{n-1} \text{ C}$$

$$a_n = 5(2)^n \text{ D}$$



إجابة قصيرة

أجب عن كلٍ مما يأتي:

(7) ما رتبة المصفوفة الناتجة عن ضرب المصفوفتين أدناه؟

$$\begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \\ j & k & l \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 7 \\ 4 \\ 6 \end{bmatrix}$$

(8) أوجد مفكوك $(c + d)^6$ باستعمال نظرية ذات الحدين.

بسط كلاً من العبارتين الآتتين:

$$\frac{12a}{5b} \cdot \frac{25a^2b^3}{8c} \quad (9)$$

$$\frac{x^2 - x - 20}{2x + 8} \cdot \frac{3x}{x - 5} \quad (10)$$

إذا كان $f(x) = 2x + 4$, $g(x) = x^2 + 5$ (11)
 $\therefore f[g(6)]$

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع حل السؤال ...

فعد إلى الدرس ...

إجابة طويلة

أجب عن كلٍ مما يأتي موضحا خطوات الحل :

(12) برهن صحة الجملة الآتية للأعداد الطبيعية جميعها.
 $7^n - 1$ يقبل القسمة على 6 .

(13) يقطع خالد مسافة معينة على دراجة هوائية في 2.5 ساعة. وإذا زاد من سرعته فإنه يقطع المسافة نفسها في ساعتين.

(a) هل يمثل هذا الوضع تناسباً طردياً أم تناسباً عكسيّاً؟ وضح إجابتك.

(b) إذا كانت سرعته عندما قطع المسافة في 2.5 ساعة 12 km/h . فكم يجب أن تكون سرعته ليقطع المسافة ذاتها في ساعتين؟

13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	...
1-5	2-6	مهمة التعلم	مهارة سابقة	1-1	1-1	2-5	مهارة سابقة	مهارة سابقة	2-4	2-3	2-3	2-2	2-2

الفصل 3

الاحتمالات Probabilities

فيما سبق :

درست النواتج والحوادث، والتباديل والتوافيق، واحتمالات الحوادث البسيطة والمركبة في التجارب العشوائية.

والآن :

- أمثل فضاء العينة.
- أستعمل التباديل والتوافيق مع الاحتمال.
- أجد الاحتمال باستعمال الطول والمساحة.
- أجد احتمالات الحوادث المركبة.

المادة :

ألعاب : يمكن استعمال الاحتمال للتنبؤ بامكانية وقوع النواتج المختلفة لبعض الألعاب التي نمارسها.



الأنشطة

منظم أفكار

الاحتمالات: اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول الاحتمالات: مستعملاً ورقة A3.

4 اكتب العناوين
كما في الشكل.



3 قص كل خط طي أفقياً
في العمود الأيسر حتى
خط المنتصف.



2 اطوي الورقة
نصفين مرتين.



1 اطوي الورقة
طولياً.





التهيئة للفصل الثالث

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

مراجعة سريعة

مثال 1

$$\text{بسط المقدار: } \frac{6}{9} \cdot \frac{1}{2}$$

اضرب البسط في البسط
والمقام في المقام

$$\begin{aligned} \frac{6}{9} \cdot \frac{1}{2} &= \frac{6 \cdot 1}{9 \cdot 2} \\ &= \frac{6}{18} \\ \text{بسط} &= \frac{1}{3} \end{aligned}$$

مثال 2

إذا ألقى مكعب مرقم من 1 إلى 6 مرة واحدة، فما احتمال ظهور عدد أقل من 5؟

$$\begin{aligned} \text{عدد نواتج الحادثة} &= P(5) \\ \text{عدد جميع النواتج الممكنة} &= (\text{أقل من } 5) \\ &= \frac{4}{6} = \frac{2}{3} \end{aligned}$$

احتمال ظهور عدد أقل من 5 هو $\frac{2}{3}$ ، ويساوي 67% تقريرًا.

مثال 3

النكرار	الإشارات	النتيجة
4		1
7		2
8		3
4		4
2		5
5		6

في تجربة رمي مكعب مرقم من 1 إلى 6، ظهرت النواتج المبينة في الجدول. أوجد الاحتمال التجريبي لظهور العدد 5.

$$P(5) = \frac{\text{عدد مرات ظهور 5}}{\text{عدد جميع النواتج}} = \frac{2}{30}$$

الاحتمال التجريبي للحصول على 5 هو $\frac{2}{30}$ ويساوي 6.7% تقريرًا.

اختبار سريع

بسط كلاً مما يأتي: (تستعمل مع الدرس 3-4)

$$\begin{array}{lll} \frac{2}{5} + \frac{7}{8} & (3) & \frac{7}{9} + \frac{2}{6} & (2) & \frac{1}{2} + \frac{3}{8} & (1) \\ \frac{3}{10} \cdot \frac{2}{9} & (6) & \frac{3}{7} \cdot \frac{21}{24} & (5) & \frac{2}{9} \cdot \frac{4}{8} & (4) \end{array}$$

(7) **كرة قدم:** لدى فريق كرة قدم 54 لترًا (L) من الماء البارد في قوارير سعة كل منها 500 ملليلترًا (ml). كم قارورة لديهم؟

إذا ألقى مكعب مرقم من 1 إلى 6 مرة واحدة، فأوجد احتمال كل مما يأتي: (تستعمل مع الدروس 3-3 إلى 3-1)

- (8) أن يكون العدد الظاهر أكبر من 1.
- (9) أن يكون العدد الظاهر فردياً.
- (10) أن يكون العدد الظاهر أقل من 2.
- (11) أن يكون العدد الظاهر (1 أو 6).
- (12) **احتمالات:** ألقى مجسم ذو 4 وجوه متطابقة، كُتب على كل وجه أحد الأعداد من 1 إلى 4. فما احتمال أن يكون العدد الظاهر على الوجه العلوي عدداً أولياً؟

يبين الجدول الآتي نواتج تجربة استقرار مؤشر دوار لقرص مقسم إلى قطاعات مرقمة بالأعداد 1-4. (تستعمل مع الدرس 3-1)

النكرار	الإشارات	النتيجة
3		1
7		2
6		3
4		4

(13) ما الاحتمال التجريبي لاستقرار المؤشر عند العدد 4؟

(14) ما الاحتمال التجريبي لاستقرار المؤشر عند عدد فردي؟

(15) ما الاحتمال التجريبي لاستقرار المؤشر عند عدد زوجي؟

تمثيل فضاء العينة

Representing Sample Spaces



المثال	التعريف
في الموقف أعلاه، التجربة هي إلقاء قطعة نقد مرة واحدة.	التجربة العشوائية: هي إجراء نعرف مسبقاً جميع نواتجه الممكنة.
النواتج الممكنة هي: الشعار أو الكتابة.	النواتج: هي كل ما يمكن أن ينتج عن تجربة ما.
إحدى حوادث هذه التجربة ظهور الكتابة.	الحادية: هي نتيجة أو أكثر للتتجربة.

فضاء العينة لتجربة ما هو مجموعة جميع النواتج الممكنة، ويمكن تمثيله باستعمال القائمة المنظمة، أو الجدول، أو الرسم الشجري.

مثال 1 تمثيل فضاء العينة

أُلقيت قطعة نقد مرتين، مثل فضاء العينة لهذه التجربة باستعمال القائمة المنظمة والجدول والرسم الشجري.
هناك ناتجان ممكنان لكل رمية لقطعة النقد هما: الشعار (L) والكتاب (T).

الجدول

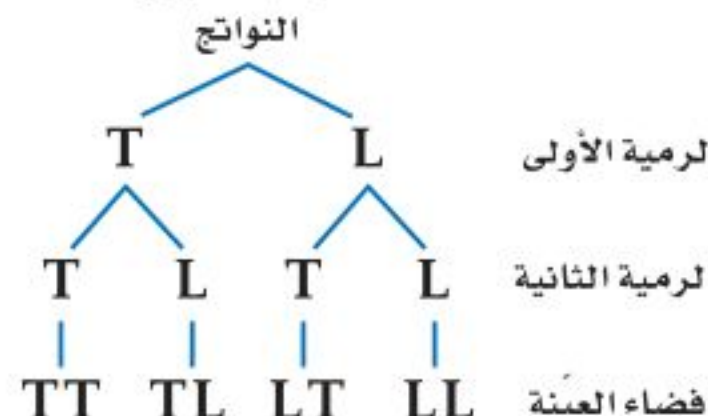
كتابة (T)	شعار (L)	النواتج
L, T	L, L	شعار (L)
T, T	T, L	كتابة (T)

القائمة المنظمة

اقرئ كل ناتج ممكّن من الرمية الأولى بكل النواتج الممكنة من الرمية الثانية.

T , L	L , L
T , T	L , T

الرسم الشجري



تحقق من فهمك

- 1) أُلقيت قطعة نقد مرة واحدة، ثم رمي مكعب مرقم مرة واحدة أيضاً. مثل فضاء العينة لهذه التجربة.
باستعمال القائمة المنظمة، والجدول، والرسم الشجري.

فيما سبق:

درست حساب الاحتمال التجاري. (مهارة سابقة)

والآن:

- استعمل القوائم، والجدول، والرسم الشجري لتمثيل فضاء العينة.

- استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد عدد النواتج الممكنة.

المفردات:

فضاء العينة
sample space

الرسم الشجري
tree diagram

تجربة ذات مرحلتين
two-stage experiment

تجربة متعددة المراحل
multi-stage experiment

مبدأ العد الأساسي
Fundamental Counting Principle

إرشادات للدراسة

المكعب المرقم

هو مكعب تحمل أوجهه الأربعة من 1 إلى 6.



التجربة المعروضة في المثال 1 هي مثال على **تجربة ذات مرحلتين**؛ لأنها تمت على مرحلتين. والتجارب التي تحتوي على أكثر من مرحلتين تسمى **تجارب متعددة المراحل**.

الرسم الشجري للتجارب المتعددة المراحل

مثال 2 من واقع الحياة

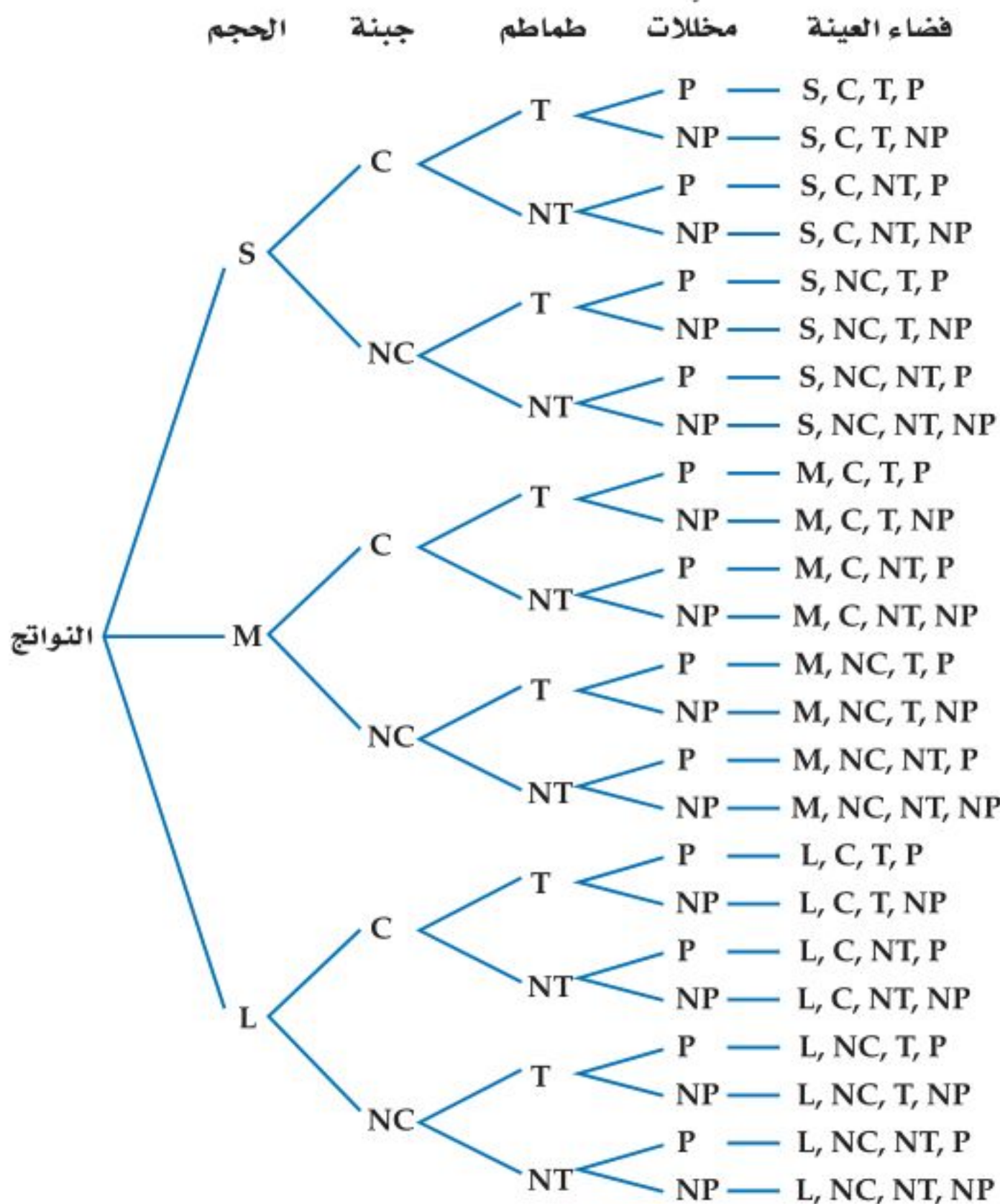


شطائر: يبيع أحد المطاعم شطائر لحم كما هو مبين في قائمة الشطائر المجاورة. مثل فضاء العينة لأنواع الشطائر الممكنة باستعمال الرسم الشجري.

ت تكون التجربة من أربع مراحل هي:

- اختيار حجم شطيرة اللحم (S: صغير، M: وسط، L: كبير).
- اختيار الجبنة (مع جبنة C، بدون جبنة NC).
- اختيار الطماطم (مع طماطم T، بدون طماطم NT).
- اختيار المخللات (مع مخللات P، بدون مخللات NP).

أنشئ الرسم الشجري للمراحل الأربع.



تنبيه!

اختصار مراحل

في السؤال الثالث من الصورة المرافقة للمثال 2 ، يختصر

الحرفان: و / أو

مرحلتين للاختيار

هما:

- مع طماطم أو بدون طماطم.

- مع مخللات أو بدون مخللات. ويقابل هذا

أربعة اختيارات ممكنة هي: مع الطماطم فقط، أو مع المخللات فقط، أو مع الطماطم والمخللات أو بدون طماطم ولا مخللات.

قراءة الرياضيات

رموز الرسم الشجري

اختر رموزاً واضحة لا غموض فيها للنواتج في

الرسم الشجري. ففي المثال 2، تدل C على اختيار الجبنة، و NC تدل

على عدم اختيار الجبنة، أما NT و NP فتدلان أيضاً على أنها دون طماطم

ودون مخللات بالترتيب.

تحقق من فهمك

- (2) **هواتف**: يرغب مصطفى في شراء هاتف نقال، ويمكنه أن يختاره بلون فضي (S) أو أسود (B) أو أحمر (R)، وأن يكون بكاميرا (C) أو بدونها (NC). ويمكنه أن يحصل على سماعات (H) و/أو غطاء للجهاز (W). مثل فضاء العينة لهذا الموقف بالرسم الشجري.

مبدأ العد الأساسي: قد لا يكون تسجيل جميع نواتج فضاء العينة في التجارب ذات المراحلتين أو المتعددة المراحل عملياً أو ضرورياً. لذا يمكن استعمال **مبدأ العد الأساسي** لإيجاد عدد النواتج الممكنة.

مفهوم أساسي

مبدأ العد الأساسي

إرشادات للدراسة

قاعدة الضرب

يُسمى مبدأ العد الأساسي أحياناً **قاعدة الضرب للعد**.

التعبير اللغطي: يمكن إيجاد عدد النواتج الممكنة لفضاء العينة بضرب عدد النواتج الممكنة في كل مرحلة من مراحل التجربة.

بالرموز: في تجربة عدد مراحلها k . افرض أن:

$$n_1 = \text{عدد النواتج الممكنة في المرحلة الأولى}$$

$$n_2 = \text{عدد النواتج الممكنة في المرحلة الثانية بعد حدوث المرحلة الأولى}$$

$$\vdots$$

$$n_k = \text{عدد النواتج الممكنة في المرحلة } k \text{ بعد حدوث } 1-k \text{ من المراحل}$$

فإن العدد الكلي للنواتج الممكنة للتجربة التي عدد مراحلها k يساوي:

$$n_1 \cdot n_2 \cdot n_3 \cdots \cdot n_k$$

٣- مثال ٣ من واقع الحياة

استعمال مبدأ العد الأساسي

عدد الخيارات	البدائل
5	القمash
6	اللون
3	الأكمام
3	القبة
2	الفتحة الأمامية
2	الأزرار

اختيار ثوب: يريد سعد شراء ثوب من بين البدائل المبينة في الجدول المجاور. فما عدد الخيارات المتاحة أمامه ليختار ثوباً مناسباً؟

استعمل مبدأ العد الأساسي.

$$\begin{array}{ccccccccc} & \text{القمash} & & \text{اللون} & & \text{الأكمام} & & \text{القبة} & & \text{الفتحة} \\ & 5 & \times & 6 & \times & 3 & \times & 3 & \times & 2 & \times & 2 \\ & & & & & & & & & & & = & 1080 \end{array}$$

إذن لدى سعد 1080 خياراً ليختار ثوباً مناسباً.



الربط بالحياة

اعتداد الرجال في منطقة الخليج العربي على ليس الأثواب الواسعة ذات اللون الأبيض أو الألوان الفاتحة، وهذا يعود لاعتبارات عديدة، أهمها البعدان: المناخي والجمالي.

تحقق من فهمك

أوجد عدد النواتج الممكنة في الحالات الآتية:

(3A) اختيار إجابات لجميع الأسئلة المبينة في النموذج المجاور.

(3B) رمي مكعب مرقم أربع مرات.

(3C) **أحذية:** اختيار زوج من الأحذية من بين المقاسات: 39 , 40 , 41 , 42 , 43 , 44 , 45 ، بلون أسود أو بني أو رمادي أو أبيض، ويمكن أن يكون من الجلد الطبيعي أو الصناعي، وهناك ثلاثة أشكال مختلفة للحذاء.

نموذج الإجابة			
1. <input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
2. <input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
3. <input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
4. <input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
5. <input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
6. <input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
7. <input type="radio"/> T	<input type="radio"/> F		
8. <input type="radio"/> T	<input type="radio"/> F		
9. <input type="radio"/> T	<input type="radio"/> F		
10. <input type="radio"/> T	<input type="radio"/> F		



مثال 1 للسؤالين 1 ، 2 مثل فضاء العينة لكل تجربة مما يأتي باستعمال القائمة المنظمة والجدول والرسم الشجري.

(1) عندما يسدد اللاعب ركلة الجزاء فإنه يسجل هدفاً (G) أو لا يسجل (O). افرض أن اللاعب سدد ركلة جزاء مرتين.

(2) سحب سمير بطاقيتين على التوالي مع الإرجاع من كيس فيه بطاقات كتب عليها:



مثال 2 (3) **ملابس:** تريدى سمر حضور حفلة، وعليها أن تختار ما ترتديه في الحفلة من القائمة المجاورة. مثل فضاء العينة في هذا الموقف بالرسم الشجري.

عدد البدائل	قائمة المأكولات
8	المقبلات
4	الحساء
6	السلطة
12	الطبق الرئيس
9	الحلوى

مثال 3 (4) **مطاعم:** عرضت قائمة بالمأكولات في أحد المطاعم تتضمن الأصناف المبينة في الجدول المجاور، وكل صنف منها يحتوي على عدد من الأنواع. افرض أنه يتم اختيار طبق واحد من كل صنف ونوع، فما عدد النواتج الممكنة؟

تدريب و حل المسائل

للأسئلة 5-7 مثل فضاء العينة لكل تجربة مما يأتي باستعمال القائمة المنظمة، والجدول، والرسم الشجري:

(5) تنظم إحدى المدارس الثانوية زيارة إلى مركز الملك عبدالعزيز التاريخي (C) وإلى جامعة الملك سعود (U).

لطلبة الصف الأول والثاني الثانوي.

(6) لدى خالد فرصة للسفر إلى الخارج ضمن برنامج تدريبي ل لمدة شهر أو شهرين، ويمكنه أن يختار مصر أو الأردن.

(7) يتكون اختبار من نماذج مختلفة من الأسئلة، وكل نموذج يتكون من سؤالين يتعلقان بالمثلثات؛ أحدهما يشتمل على مثلث منفرج الزاوية (O) أو مثلث حاد الزوايا (A)، والأخر يشتمل على مثلث متطابق الضلعين (E) أو مثلث مختلف الأضلاع (N).



(8) **رسم:** ينفذ بعض الطلاب مشروعين للرسم، فيستعملون أحد نوعين مختلفين من الألوان لكل مشروع. مثل فضاء العينة لهذه التجربة باستعمال القائمة المنظمة، والجدول، والرسم الشجري.

مثال 2 للسؤالين 9 ، 10 مثل فضاء العينة مستعملاً الرسم الشجري في كلٌ مما يأتي:

(9) **سيارات:** يريدى فيصل شراء سيارة: صغيرة (S) أو عائلية (F) أو نقل (T)، بمقاعد مغطاة بالجلد (L) أو القماش (V)، مع إضافات: شاشة ملاحة (N) و/ أو سقف متحرك (R).

(10) **حقائب:** يبيع مصنع نوعين من حقائب السفر بأحد حجمين، وقد يكون لون الحقيقة أسود أو بنىً أو أزرق، وقد يكون لها مفتاح و/ أو قفل أرقام.

حقائب سفر	
الحجم	اللون
كبير (H)	أسود (B1)
صغير (S)	بني (B2)
	أزرق (B3)
وزان التسليم	
الحماية: مفتاح (K)	أو قفل أرقام (N)

مثال 3

(11) نشاطات: تجري في إحدى المدارس الثانوية قرعة لاختيار مسؤولي أنشطة من الطلاب. حيث كان عدد الطلاب المرشحين للأنشطة المختلفة: 3 طلاب للنشاط الرياضي و 4 طلاب للنشاط العلمي و 5 طلاب للتوعية الإسلامية و طالبان للإذاعة المدرسية، على لا يرشح الطالب نفسه لأكثر من نشاط. فما عدد النواتج الممكنة؟

(12) فن: أعطى معلم طلابه خيارين لرسم شكلين رباعيين: أحدهما أطوال أضلاعه متساوية، والآخر فيه ضلعان متوازيان على الأقل. مثل فضاء العينة باستعمال الجدول والرسم الشجري.



(13) إفطار: الإعلان المجاور، يوضح قائمة وجة الإفطار في أحد المطاعم، حيث يقدم البيض مع الخضروات أو اللحم أو الجبن، ويقدم معها الخبز الأبيض أو الأسمر أو خبز النخالة. ما عدد النواتج المختلفة من أطباق البيض ونوع الخبز، إذا كان يُستعمل مع البيض صنف واحد من الخضروات؟

(14) دراجات: اشتري عصام قفالاً رقمياً لدراجته يفتح باستعمال أربعة أرقام من 0 إلى 9.

(a) بكم طريقة يمكنه اختيار أرقام القفل إذا سمح له بتكرار أي رقم؟

(b) بكم طريقة يمكنه اختيار أرقام القفل، على أن يستعمل الرقم مرة واحدة فقط؟ وضح إجابتك.

(15) تمثيلات متعددة: تتم هذه التجربة على مرحلتين متعاقبتين؛ أولاً دور المؤشر 1 في الشكل أدناه، فإذا أشار إلى اللون الأحمر فارم قطعة نقد، وإذا أشار إلى اللون الأصفر فارم مكعب نقاط، وإذا أشار إلى اللون الأخضر فألق مكعباً مرقماً، وإذا أشار إلى اللون الأزرق فدور المؤشر 2.



(a) هندسياً: استعمل الرسم الشجري لتمثيل فضاء العينة للتجربة.

(b) منطقياً: ارسم شكل فن لتمثيل النواتج الممكنة للتجربة.

(c) تحليلياً: ما عدد النواتج الممكنة؟



(d) لفظياً: هل يمكن استعمال مبدأ العد الأساسي لإيجاد عدد هذه النواتج؟ وضح إجابتك.

مسائل مهارات التفكير العليا

إرشادات للدراسة

عدم إرجاع العناصر

إذا اخترت عنصراً من مجموعة عناصر دون إرجاعه إلى المجموعة، فإن عدد عناصر المجموعة يتغير وكذلك عدد النواتج الممكنة.

- (16) **تحدد:** يحتوي صندوق على n من الكرات المختلفة. إذا سحبت 3 منها على التوالي دون إرجاع، فما عدد النواتج الممكنة؟ بُرّر إجابتك.
- (17) **مسألة مفتوحة:** قد لا يكون الرسم الشجري للتجربة متماثلاً. صِفْ تجربة ذات مراحلتين تمثل ذلك، ثم ارسم الرسم الشجري لهذه التجربة، وبرّر إجابتك.
- (18) **تبرير:** تجربة متعددة المراحل، عدد مراحلها k وعدد النواتج الممكنة لكل مرحلة n . اكتب صيغة تستطيع من خلالها إيجاد العدد الكلي للنواتج الممكنة m ، ووضح إجابتك.
- (19) **اكتب:** وضح متى يكون استعمال الرسم الشجري ضروريًا لعرض جميع النواتج الممكنة لتجربة ما، ومتى يكفي استعمال مبدأ العد الأساسي.
- (20) **اكتب:** وضح لماذا لا يمكن استعمال الجدول لتمثيل فضاء العينة لتجربة متعددة المراحل.

تدريب على اختبار

- (22) تحتوي قائمة الطعام في أحد المطاعم على 5 أنواع للطبق الرئيسي، و 4 أنواع من الحساء، و 3 أنواع من الحلوي. كم طلباً مختلفاً يمكن تقديمها إذا اختار الشخص طبقاً رئيساً واحداً، ونوعاً من الحساء، وأخر من الحلوي؟
- 60 C
12 A
35 B
عدد لانهائي D

- (21) يستطيع نايف أن يدعو صديقين له على الغداء. إذا كان لديه أربعة أصدقاء، فما عدد النواتج الممكنة لاختياره اثنين منهم؟

8 C
9 D
4 A
6 B

مراجعة تراكمية

أوجد قيمة الحد التالي في كلٍّ من المتابعين الآتيين:

$$(23) \dots , 3 , 12 , 48 , 192 , \dots \quad (\text{الدرس } 3-2)$$

$$(24) \dots , -10 , -6 , -2 , 2 , \dots \quad (\text{الدرس } 2-2)$$

حل كلٌّ من المعادلين الآتيين (الدرس 1-6)

$$1 - \frac{3}{2x-1} = \frac{4}{3} \quad (26)$$

$$1 + \frac{3}{x-1} = \frac{10}{7} \quad (25)$$

أوجد الناتج في كلٍّ مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$\frac{4^4 \cdot 3}{2 \cdot 4} \quad (29)$$

$$\frac{2^4 \cdot 6}{8} \quad (28)$$

$$\frac{3^3}{3 \cdot 2} \quad (27)$$





الاحتمال باستعمال التباديل والتوافيق

Probability with Permutations and Combinations

3-2

فيما سبق:

درست استعمال مبدأ العد الأساسي. (مهارة سابقة)

والآن:

- استعمل التباديل في حساب الاحتمال.
- استعمل التوافيق في حساب الاحتمال.

المفردات:

المضروب

factorial

التباديل

permutations

التباديل الدائرية

circular permutation

التوافيق

combinations



لماذا؟

وقف يوسف وعلي وفراش وفهد لالتقاط صورة جماعية لهم. وهناك 4 خيارات لمن يقف في أقصى اليمين ، و 3 خيارات لمن يقف في المكان الثاني ، وخياران للمكان الثالث ، وخيار واحد للمكان الأخير.

الاحتمال باستعمال التباديل التبادل تنظيم لمجموعة من العناصر يكون الترتيب فيه مهمًا. أحد تباديل الأصدقاء الأربعه أعلاه هو: علي، فراس، فهد، يوسف. وباستعمال مبدأ العد الأساسي يوجد $4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24$ ترتيباً ممكناً لهؤلاء الأصدقاء.

يمكن كتابة العبارة $4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1$ لحساب عدد التباديل للأصدقاء الأربعه على الصورة $!4$ ، ويقرأ مضروب العدد 4 .

اضف إلى مطويتك

مفهوم أساسى

المضروب

التعبير اللغطي: يكتب **مضروب** العدد الصحيح الموجب $n!$ على الصورة $n!$ ، ويساوي حاصل ضرب جميع الأعداد الصحيحة الموجبة التي هي أصغر من أو تساوي n .

$$n! = n \cdot (n - 1) \cdot (n - 2) \cdots \cdot 2 \cdot 1$$

بالرموز: وقد اتفق على اعتبار أن $0! = 1$.

مثال 1 الاحتمال وتباديل n من العناصر

رياضة: نواف و Mageed عضوان في فريق المدرسة الرياضي. إذا كان عدد أعضاء الفريق 20، ويرتدي كل منهم قميصاً رقم من (1) إلى (20) بشكل عشوائي، فما احتمال أن يكون رقم قميص نواف (1)، ورقم قميص Mageed (2)؟

الخطوة 1: أوجد عدد نواتج فضاء العينة. وهو عدد التباديل الممكنة لأسماء أعضاء الفريق العشرين ويساوي $20!$.

الخطوة 2: أوجد عدد النواتج التي يتكون منها الحادثة، وهو عدد التباديل الممكنة لأسماء أعضاء الفريق المتبقية، إذا كان رقم قميص نواف 1 ورقم قميص Mageed 2 ويساوي $(20 - 2)! = 18!$

الخطوة 3: احسب الاحتمال

$$\begin{aligned} P(\text{نوف 1 و Mageed 2}) &= \frac{\text{عدد نواتج الحادثة}}{\text{عدد النواتج الممكنة}} \\ &= \frac{18!}{20 \cdot 19 \cdot 18!} \\ &= \frac{1}{380} \end{aligned}$$

جد مفكوك $20!$ واقسم على العوامل المشتركة
بسط

تحقق من فهمك

(1) تصوير: ارجع إلى فقرة "لماذا؟". ما احتمال أن يختار علي ليقف في أقصى يسار الصورة ؟ فراس في أقصى يمينها؟

إرشادات للدراسة

العشوائية

عندما يتم اختيار النواتج عشوائياً تتساوى فرص وقوعها، ويمكن حساب احتمالاتها باستعمال التباديل والتوافيق.



ارجع إلى فقرة "لماذا؟" ، وافتراض أن هناك 6 أصدقاء ولكن المصور يرغب في أن يتم اختيار 4 أشخاص فقط عشوائياً ليظهروا في الصورة . وباستعمال مبدأ العد الأساسي فإن عدد تباديل مجموعة من 6 أصدقاء مأخوذة 4 في كل مرة هو $360 = 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3$ أو 360 .

وهناك طريقة أخرى تصف عدد تباديل 6 أصدقاء، إذا اختير 4 منهم في كل مرة ويرمز إليها بالرموز P_4^6 . ويمكن حساب هذا العدد باستعمال المضروب.

$$P_4^6 = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{2 \cdot 1} = \frac{6!}{2!} = \frac{6!}{(6 - 4)!}$$

وهذا يؤدي إلى الصيغة الآتية:

مفهوم أساسى

بالرموز: يرمز إلى عدد تباديل n من العناصر المختلفة مأخوذة r في كل مرة بالرموز P_r^n حيث

$$P_r^n = \frac{n!}{(n - r)!}$$

مثال: عدد تباديل 5 عناصر مأخوذة 2 في كل مرة يساوي:

$$P_2^5 = \frac{5!}{(5 - 2)!} = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3!}{3!} = 20$$

مثال 2 الاحتمال والتباديل

مجلس الإدارة: يتكون مجلس إدارة شركة كبرى من 10 أعضاء ، فإذا كان فيصل ومحمد ومهند أعضاء في مجلس الإدارة، فما احتمال أن يتم اختيار هؤلاء الثلاثة رئيساً، نائباً للرئيس، وأميناً للسر على الترتيب، مع العلم أن الاختيار يتم عشوائياً؟

الخطوة 1: بما أن اختيار المراكز طريقة لترتيب أعضاء مجلس الإدارة، فإن الترتيب في هذه الحالة مهم جداً. عدد النواتج الممكنة في فضاء العينة يساوي عدد تباديل 10 أعضاء أخذ منها 3 في كل مرة، أي P_3^{10}

$$P_3^{10} = \frac{10!}{(10 - 3)!} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7!}{7!} = 720$$

الخطوة 2: عدد نواتج الحادثة يساوي 1 ؛ لأن هناك ترتيباً واحداً فقط للأعضاء الثلاثة في مراكزهم المعينة.

الخطوة 3: لذا فإن احتمال اختيار فيصل رئيساً ومحمد نائباً ومهند أميناً للسر يساوي $\frac{1}{720}$.

إرشادات للدراسة

- الاحتمال والتباديل:
يمكنك حل المثال 2
بالطريقة نفسها التي استعملت في المثال 1

تحقق من فهمك



(2) بطاقة جامعية: تستعمل الأرقام 1-9 دون تكرار؛ لعمل بطاقات للطلاب مكونة من 8 منازل.

(A) ما عدد البطاقات الجامعية الممكنة؟

(B) إذا اختيارت بطاقة جامعية عشوائياً، مما احتمال أن تحمل أحد الرقمين 42135976, 67953124 ؟

تكرر في بعض الأحيان بعض العناصر، ولإيجاد عدد التباديل المختلفة في هذه الحالة نستعمل الصيغة الآتية:

مفهوم أساسى

التباديل مع التكرار

أضف إلى مطويتك

عدد التباديل المختلفة لعناصر عددها n عندما يتكرر عنصر منها r_1 من المرات وأخر r_2 من المرات وهكذا ...، فإنه يساوي:

$$\frac{n!}{r_1! \cdot r_2! \cdot \dots \cdot r_k!}$$


الربط بالحياة

أطول كلمة وردت في القرآن الكريم دون تكرار للحروف هي كلمة **فَاسْقِنَّكُموْ** من الآية 22 من سورة الحجر.

مثال 3 الاحتمال والتبديل مع التكرار

برنامج ألعاب: في أحد برامج الألعاب يعطى المتسابق أحرفًا مبعثرة، ويطلب إليه تكوين الكلمة وفق دلائل محددة. بافتراض أنك أعطيت الأحرف الآتية وطلب إليك إعادة ترتيبها لتكون اسم دولة إسلامية. فإذا اخترت تبديلًا لهذه الأحرف بصورة عشوائية، فما احتمال أن يكون الاسم الصحيح ماليزيا؟



الخطوة 1: هناك 7 أحرف يتكرر فيها الحرف (ا) مرتين، والحرف (ي) مرتين؛ ولذا فإن عدد التباديل

المختلفة لهذه الأحرف هو:

$$\text{استعمل الآلة الحاسبة} \quad \frac{7!}{2! \cdot 2!} = \frac{5040}{4} = 1260$$

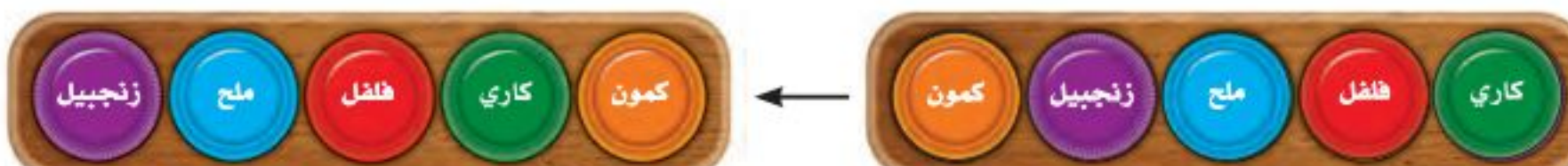
الخطوة 2: هناك ترتيب واحد صحيح لهذه الأحرف يعطي اسم ماليزيا.

الخطوة 3: احتمال أن يكون التبديل الذي تم اختياره عشوائياً يعطي اسم ماليزيا يساوي $\frac{1}{1260}$.

تحقق من فهمك

3) أعداد: تم تكوين عدد مكون من 6 أرقام عشوائياً باستعمال الأرقام 3, 5, 2, 1, 5, 3، ما احتمال أن يكون أول رقم في العدد هو 5 وآخر رقم هو 5 أيضاً؟

ما سبق عرضه يتناول ترتيب العناصر على صورة خطية. لاحظ أنه عند تنظيم علب التوابل في الشكل أدناه بشكل خططي، ثم إزاحة كل واحدة منها موضعًا واحدًا نحو اليسار (مثلاً)، يتوج لدينا تبديل آخر مختلف، حيث توضع علبة الكمون أولًا من اليمين بدلاً من الكاري؛ لذا فإن عدد التباديل المختلفة لهذه التوابل يساوي 5!



أما إذا رتبت العناصر على شكل دائرة أو حلقة فتسمى التراتيب الممكنة **تباديل دائيرية**، فإذا وضعت علب التوابل على منضدة دائيرية كما في الشكل أدناه، فستلاحظ أنه عند تدوير المنضدة عكس اتجاه عقارب الساعة (مثلاً) موضعًا واحدًا لا يتوج تبديل مختلف؛ لأن ترتيب العلب لا يتغير بالنسبة إلى بعضها بعضاً.



لذا فإن؛ تدوير المنضدة 5 مواضع يتوج التبديل نفسه. وعدد التباديل المختلفة على الدائرة يساوي $\frac{1}{5} \cdot 5!$ عدد التباديل

الكلي عندما تكون العلب على خط مستقيم.

$$\frac{1}{5} \cdot 5! = \frac{5 \cdot 4!}{5} = 4! = (5 - 1)!$$

مفهوم أساسى

التباديل الدائرية

أضف إلى

مطويتك

عدد التباديل المختلفة لـ n من العناصر مرتبة على دائرة يساوي:

$$\frac{n!}{n} = (n - 1)!$$

إذا رُتّبت عناصر عددها n بالنسبة إلى نقطة مرجعية ثابتة (وهي نقطة أو موقع يحدّد مسبقاً في بعض المسائل المتعلقة بالتباديل الدائرية ويقع عنده أحد العناصر في كل التباديل المختلفة لعناصر المجموعة) مما يؤدي إلى أن الترتيبات سُتعامل خطياً وسيكون عدد تباديلها يساوي $n!$.

إرشادات للدراسة

التباديل الدائرية

عدد التباديل الدائرية
 $n!$ من العناصر
يساوي عدد التباديل
الخطية لها مقسوماً
على عددها.

الاحتمال والتبديل الدائري

مثال 4

أوجد الاحتمالات الآتية، وبرّر إجابتك.



(a) زينة: إذا رُتّبت 6 نماذج لعب صغيرة في سوار عشوائياً،
فما احتمال ظهورها كما في الشكل المجاور؟

بما أنه لا توجد نقطة مرجعية ثابتة، فإن هذا تبديل دائري.

لذا يوجد $6!$ أو $5!$ من التباديل المختلفة لهذه القطع. وعليه فإن
احتمال ظهور الترتيب المبين في الشكل هو $\frac{1}{5!}$ ويساوي $\frac{1}{120}$.

(b) طعام: جلس 4 أشخاص في مطعم حول منضدة دائيرية الشكل وكان أحد المقاعد بجوار النافذة. إذا جلس الأشخاص بشكل عشوائي، فما احتمال أن يجلس الشخص الذي سيدفع فاتورة الطعام بجوار النافذة؟
بما أن الأشخاص يجلسون حول المنضدة حسب نقطة مرجعية ثابتة فإن هذا تبديل خطبي. لذا يوجد $4!$ أو 24 طريقة يجلس بها الأشخاص، وعدد نواتج الحادثة يساوي عدد تباديل الأشخاص الثلاثة الآخرين حيث سيجلس الشخص الذي يدفع الفاتورة بجانب النافذة وهذا يساوي $3!$ أو 6.
لذا، فإن احتمال جلوس الشخص الذي سيدفع الفاتورة بجانب النافذة هو $\frac{3!}{4!} = \frac{6}{24} = \frac{1}{4}$.

إرشادات للدراسة

النقطة المرجعية
قبل بدء إيجاد
الاحتمال المطلوب،
حدد إذا كان ترتيب
العناصر يتم وفق نقطة
مرجعية ثابتة أم لا.

تحقق من فهمك



(4A) بطاقات: إذا رُتّبت 5 بطاقات مُسجل عليها الأسماء: (حسن، محمد،
أحمد، سالم، سعود) على منضدة دائيرية عشوائياً، فما احتمال ظهورها كما
في الشكل المجاور؟

(4B) كرة قدم: تجمّع فريق كرة قدم مكوّن من 11 لاعباً على شكل حلقة
يتشاررون قبل بداية المباراة، إذا وقف حكم المباراة تماماً خلف أحدهم، فما
احتمال وقوف الحكم خلف حارس المرمى؟ وضح تبريرك.

الاحتمال باستعمال التوافق: هي اختيار مجموعة من العناصر بحيث يكون الترتيب فيها غير مهم.
افترض أنك تحتاج إلى اختيار موظفين من بين 6 موظفين في أحد أقسام شركة لحضور مؤتمر، فإن الترتيب في اختيار الموظفين غير مهم. وعليه يجب أن تستعمل التوافق لتجد عدد الطرق الممكنة لاختيار الموظفين.

مفهوم أساسى

التوافق

أضف إلى

مطويتك

يرمز إلى عدد توافق n من العناصر المختلفة مأخوذة 2 في كل مرة



$${}^n C_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

بالرموز:

بالرمز

عدد توافق 8 عناصر مأخوذة 3 في كل مرة يساوي:

$${}^8 C_3 = \frac{8!}{3!(8-3)!} = \frac{8!}{3!5!} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5!}{6 \cdot 5!} = 56$$

مثال:

مثال 5 الاحتمال والتواقيع

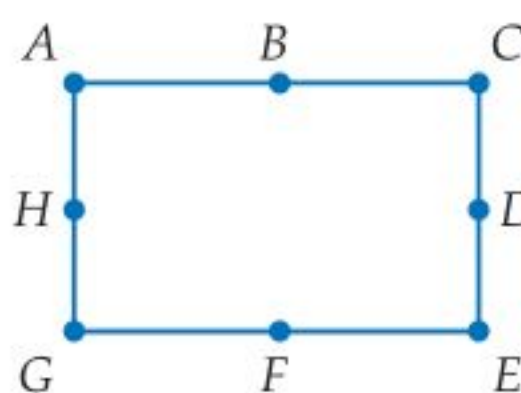
كرة طائرة: ي يريد مدرب كرة طائرة اختيار 6 لاعبين من بين 10 لاعبين هم أعضاء الفريق. ما احتمال اختيار اللاعبين محمد وعبد الله وعيسى وخالد وفيصل وطلال؟

الخطوة 1: بما أن ترتيب اختيار اللاعبين ليس مهمًا، فإن عدد النواتج الممكنة في فضاء العينة يساوي عدد تواقيع 10 مأخوذة 6 في كل مرة، أي ${}_{10}C_6$.

$${}_{10}C_6 = \frac{10!}{6!(10-6)!} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6!}{6! \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2} = 210$$

الخطوة 2: أوجد عدد النواتج التي تتكون منها الحادثة، وفي هذه الحالة يساوي 1 6C_6 ، وهو اختيار اللاعبين الستة المذكورين، وترتيب اختيارهم ليس مهمًا.

الخطوة 3: لذا فإن احتمال اختيار اللاعبين الستة هو $\frac{{}^6C_6}{210}$.



تحقق من فهمك

5) هندسة: إذا تم اختيار ثلاثة نقاط عشوائياً من النقاط المسممة على المستطيل في الشكل المجاور، فما احتمال أن تقع النقاط الثلاث على قطعة مستقيمة واحدة؟

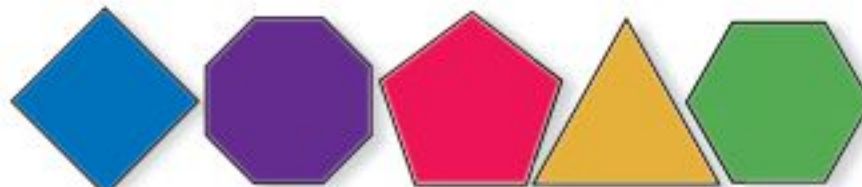
إرشادات للدراسة

التباديل والتواقيع

استعمل التباديل عندما يكون ترتيب العناصر مهمًا، والتواقيع عندما لا يكون الترتيب مهمًا.

تأكد

مثال 1 1) **هندسة:** إذا طُلب إليك ترتيب المضلعات المبينة أدناه في صفٍ من اليمين إلى اليسار، فما احتمال أن يكون المثلث هو الأول والمرربع هو الثاني؟



مثال 2 2) **عرض علمي:** تعرّض جماعة النادي العلمي البالغ عددهم 40 طالباً في مدرسة ثانوية تجارب علمية، إذا اختير ثلاثة طلاب من الجماعة عشوائياً. فما احتمال أن يتم اختيار عبد المجيد للإشراف على تجارب الفيزياء، وزيد للإشراف على تجارب الكيمياء، ومحمد للإشراف على تجارب الأحياء؟

مثال 3 3) **أعداد:** يتكون عدد من الأرقام 5, 6, 6, 3, 3, 1. ما احتمال أن يكون هذا العدد 5663133 ؟



مثال 4 4) **كيمياء:** في معمل الكيمياء طُلب إليك اختبار ست عينات رُتّبت عشوائياً على منضدة دائرية.

(a) ما احتمال ظهور الترتيب المبين في الشكل المجاور؟

(b) ما احتمال أن تكون العينة 2 في المكان المشار إليه بسهم على الرسم؟

مثال 5 5) **مسابقات:** اشتراك 15 طالباً من الصف الثاني الثانوي في مسابقة ثقافية. إذا اختير منهم 4 طلاب عشوائياً، فما احتمال أن يكونوا: ماجد وعبدالعزيز وخالد وفوزي؟

مثال 1 (6) **محاضرات:** ذهبت مها وسعاد لحضور محاضرة علمية. إذا اختارت كلّ منها مقعداً في الصف المبين أدناه عشوائياً، فما احتمال أن تختار مها المقعد C11، وسعاد المقعد C12؟



(7) **حفلات:** وَرَّزَعْتُ بطاقة مرقمة من 1 إلى 50 على 50 شخصاً في حفلة، وكان حسين وزياد من بين الحاضرين. ما احتمال أن يكون حسين قد أخذ البطاقة رقم 14 وزياد البطاقة رقم 23؟

مثال 2 (8) **مجموعات:** تم اختيار شخصين عشوائياً من مجموعة من عشرة أشخاص. ما احتمال اختيار طارق أو لا شم سليم ثانياً؟



مثال 3 (9) **أحرف ممغنطة:** اشتري عدنان أحرف ممغنطة يمكن ترتيبها على باب ثلاجته، بحيث تشكل كلمات معينة. إذا اختار تبديلاً من الأحرف المبينة في الشكل المجاور عشوائياً، فما احتمال أن تشكل هذه الأحرف كلمة "مكالمات"؟

(10) **رموز بريدية:** ما احتمال أن يكون الرمز البريدي 97275 إذا تم تكوينه عشوائياً من الأرقام 9, 7, 9, 5, 7, 2

مثال 4 (11) **مجموعات:** يربّ سامي المقاعد على صورة دوائر للعمل في مجموعات متعاونة. إذا كان في دائرة سامي 7 مقاعد، فما احتمال أن يكون مقعد سامي هو الأقرب إلى الباب؟

(12) **مدينة ألعاب:** ذهب خليل وأصدقاؤه إلى مدينة ألعاب وقد اختاروا اللعبة ذات مقاعد مرتبة في دائرة. إذا كان عدد المقاعد 8، فما احتمال أن يجلس خليل في المقعد الأبعد عن مدخل اللعبة؟

(13) **ألعاب:** رُتّبت 8 كرات مرقمة بالأرقام 2, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13، عشوائياً في صف:

a) ما احتمال أن تكون الكرة 2 والكرة 11 هما الأولى والثانية من اليسار على الترتيب؟

b) إذا خلّطت الكرات الثمانية عشوائياً. فما احتمال أن يكون الترتيب كما هو مبيّن في الشكل أدناه؟



c) إذا أعيد ترتيب الكرات عشوائياً بحيث شكلت دائرة. فما احتمال أن تكون الكرة 6 إلى جانب الكرة 7؟

(14) **كرات:** إذا وضعت 7 كرات في صف؛ ثلاث منها أرقامها 8، وثلاث أرقامها 9، وكرة واحدة رقमها 6. فما احتمال أن تكون الكرات ذات الرقم 8 عن يسار الكرة 6، والكرات ذات الرقم 9 عن يمينها؟

مثال 5 (15) **مستقيمات:** ما عدد المستقيمات التي يمكن رسمها من 10 نقاط ولا تقع أيّ ثالث منها على استئصال واحده؟ وضح إجابتك.

مسائل مهارات التفكير العليا

(16) **تبرير:** هل العبارة الآتية صحيحة أحياناً أم صحيحة دائماً أم أنها غير صحيحة أبداً؟ ببرر إجابتك.

$${}_nP_r = {}_nC_r \cdot r!$$

(17) **تحدد:** يدعى طالب أن العلاقة بين التباديل والتواافق هي: ${}_nP_r = {}_nC_r \cdot r!$. بين صحة هذه العلاقة جرياً، ثم وضح لماذا يختلف ${}_nP_r$ و ${}_nC_r$ بعامل مقداره $r!$.

(18) **مسألة مفتوحة:** صنف وضعياً يكون فيه الاحتمال يساوي $\frac{1}{7}C_3$.

(19) **برهان:** برهن أن ${}_nC_r = {}_nC_{n-r}$.

(20) **اكتب:** بين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين التباديل والتواافق.

تدريب على اختبار

(23) **احتمال:** ألقي مكعب مرقم 9 مرات متالية، فظهر العدد 6 على الوجه العلوي 9 مرات. إذا ألقي المكعب نفسه للمرة العاشرة، فما الاحتمال النظري لظهور العدد 6 على الوجه العلوي؟

1 A

$\frac{9}{10}$ B

$\frac{1}{6}$ C

$\frac{1}{10}$ D

(21) **احتمال:** يقف رجلان وولدان في صف واحد. فما احتمال أن يقف رجل عند كل طرف من طرفي الصف إذا اصطفوا بشكل عشوائي؟

- | | | | |
|---------------|---|----------------|---|
| $\frac{1}{6}$ | C | $\frac{1}{24}$ | A |
| $\frac{1}{2}$ | D | $\frac{1}{12}$ | B |

(22) **إجابة قصيرة:** إذا اختارت تبديلاً للأحرف المبينة أدناه عشوائياً، فما احتمال أن تكون الكلمة "فسيفساء"؟

ف ء س ف ي س ا

مراجعة تراكمية

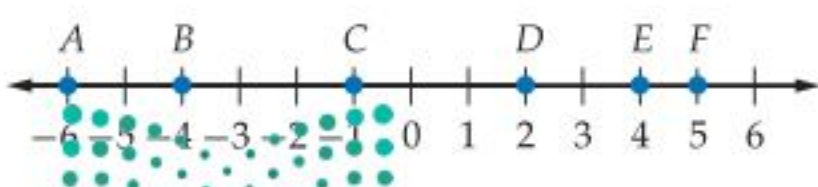
(24) **تسوق:** لدى محل تجاري أنواع من المعاطف النسائية بالمقاسات 4 أو 6 أو 8 أو 10 وذات الألوان متعددة منها الأسود، الأخضر، الأزرق، الأحمر. كم مغطضاً مختلفاً يمكن اختياره؟ (الدرس 3-1)

مثل فضاء العينة في كل تجربة مما يأتي بالرسم الشجري :

(25) إلقاء ثلاثة قطع نقد متمايزة الواحدة تلو الأخرى. (الدرس 3-1)

(26) سحب كرتين معًا من صندوق يحتوي على 3 كرات حمراء، و4 كرات بيضاء، و3 كرات سوداء. (الدرس 3-1)

أوجد قياس كل مما يأتي مستعملًا خط الأعداد: (مهارة سابقة)



AE (28)

BD (30)

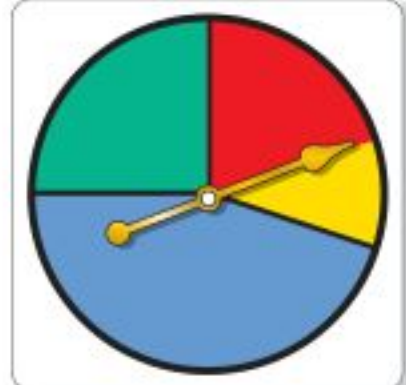
CF (32)

DF (27)

EF (29)

AC (31)

الاحتمال الهندسي Geometric Probability



لماذا؟

في القرص ذي المؤشر الدوار المبين في الشكل، إذا تم تدوير المؤشر فإنه يستقر على أحد الألوان (الأزرق، الأحمر، الأخضر، الأصفر)، ويعاد تدوير المؤشر إن استقر على الخط الفاصل بين لونين.

الاحتمال الهندسي: احتمال استقرار مؤشر القرص على أحد الألوان يعتمد على مساحة ذلك اللون. ويسمى الاحتمال الذي يتضمن قياساً هندسياً مثل الطول أو المساحة احتمالاً هندسياً.

فيما سبق:

درست إيجاد احتمالات الحوادث البسيطة.
(مهارة سابقة)

والآن:

- أجد احتمالات باستعمال الأطوال.
- أجد احتمالات باستعمال المساحات.

المفردات:

الاحتمال الهندسي
geometric probability

أ NSF إلى
مطويتك

الاحتمال وأطوال

التعبير اللغطي: إذا احتوت القطعة المستقيمة (1) قطعة مستقيمة أخرى (2)، واختيرت نقطة تقع على القطعة (1) عشوائياً، فإن احتمال أن تقع النقطة على القطعة (2) يساوي:

$$\frac{\text{طول القطعة المستقيمة (2)}}{\text{طول القطعة المستقيمة (1)}}$$

مثال: إذا اختيرت النقطة E عشوائياً على \overline{AD} , فإن:

$$P(E \in \overline{BC}) = \frac{BC}{AD}$$

إرشادات للدراسة

الاحتمال والأطوال
 $P(E \in \overline{BC})$ تعني احتمال أن تقع النقطة E على القطعة \overline{BC} .

استعمال الأطوال لإيجاد الاحتمال الهندسي

مثال 1

إذا اختيرت النقطة X عشوائياً على \overline{JM} كما في الشكل أدناه، فأوجد احتمال أن تقع X على \overline{KL} .



احتمال الأطوال
 $KL = 7, JM = 3 + 7 + 4 = 14$

$$P(X \in \overline{KL}) = \frac{KL}{JM} = \frac{7}{14} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$$

تحقق من فهمك

إذا اختيرت النقطة X عشوائياً على \overline{JM} في الشكل السابق، فأوجد كلاً ممّا يأتي:



$P(X \in \overline{KM}) \quad (1B)$

$P(X \in \overline{LM}) \quad (1A)$

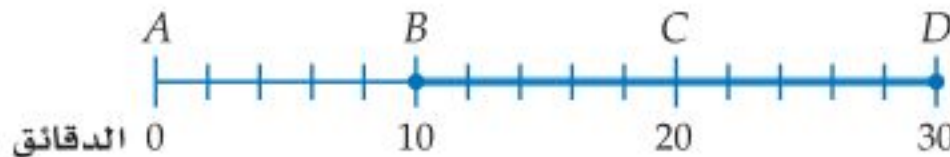
يمكنك استعمال الاحتمال الهندسي في مواقف كثيرة من واقع الحياة تتضمن عدداً غير متعدد من النواتج.

تمذجة احتمالات من واقع الحياة

مثال 2 من واقع الحياة

مواصلات: تصل حافلة ركاب إلى الموقف أو تغادر كل 30 دقيقة. إذا وصل راكب إلى المحطة، فما احتمال أن يتضرر 10 دقائق أو أكثر لركوب إحدى الحافلات؟

يمكن تمثيل الموقف باستعمال خط الأعداد. بما أن الحافلات تصل كل 30 دقيقة، فإن الحافلة التالية تصل بعد 30 دقيقة أو أقل من وصول الركاب. وتمثل حادثة الانتظار 10 دقائق أو أكثر بالقطعة المستقيمة BD على خط الأعداد الآتي:



أوجد احتمال هذه الحادثة.

$$\text{احتمال الطول} = P(\text{انتظار 10 دقائق أو أكثر}) = \frac{BD}{AD}$$
$$BD = 20, AD = 30$$
$$= \frac{20}{30} = \frac{2}{3}$$

لذا فاحتمال انتظار 10 دقائق أو أكثر لوصول الحافلة التالية يساوي $\frac{2}{3}$ ، أو 67% تقريباً.



تحقق من فهمك

(2) **شاي:** يحضر مطعم الشاي في وعاء سعته 8L ، وعندما ينخفض مستوى الشاي في الوعاء عن 2L، يصبح تركيز الشاي كبيراً ويختلف طعمه.

(A) إذا حاول شخص ملء كأس من الشاي، فما احتمال أن يكون مستوى الشاي في الوعاء تحت مستوى 2L ؟

(B) ما احتمال أن يكون مستوى الشاي في الوعاء في أي وقت بين 2L و 3L ؟



الربط بالحياة

الحافلة وسيلة نقل للركاب، تضمم بأحجام مختلفة. وتسير معظم الحافلات بالديزل أو البنزين، ومنها ما يسير بالكهرباء، وبعضها ذات مفاصل متراكبة؛ أي لها قسمان متصلان ببطء مرن. وتسعر شركات الحافلات إلى تخفيض أجرتها؛ ليصبح النقل العام أكثر شعبية لدى المسافرين.

الاحتمال والمساحة: تتضمن الاحتمالات الهندسية حساب المساحات أيضاً. وفيما يأتي كيفية حساب الاحتمال الهندسي المتضمن مساحة.

مفهوم أساسى

اضف إلى مطويتك

الاحتمال والمساحة

التعبير اللغظي: إذا احتوت المنطقة A منطقة أخرى B ، واختيرت النقطة E من المنطقة A عشوائياً، فاحتمال أن تقع النقطة E في المنطقة B يساوي:

$$\frac{\text{مساحة المنطقة } B}{\text{مساحة المنطقة } A}$$

مثال: إذا اختيرت النقطة E عشوائياً في المستطيل A ، فإن:

$$P(E \text{ في الدائرة } B) = \frac{\text{مساحة الدائرة } B}{\text{مساحة المستطيل } A}$$


وعند تحديد الاحتمال الهندسي لهدف ما نفترض الآتي:

• وقوع الهدف ضمن منطقة محددة .

• أن احتمال وقوع الهدف في أي مكان من المنطقة متساوٍ .

استعمال المساحة لإيجاد الاحتمال الهندسي



مثال 3 من واقع الحياة

الهبوط بالمظلات: يهبط مظلي على هدف مكون من ثلاث دوائر متعددة المركز. إذا كان قطر الدائرة الداخلية 2 m ويزداد نصف قطر كل دائرة تالية بمقدار 1 m، فما احتمال أن يهبط المظلي في الدائرة الحمراء؟

نجد نسبة مساحة الدائرة الحمراء إلى مساحة الهدف الكلي، ونصف قطر الدائرة الحمراء يساوي 1 m، بينما نصف قطر الهدف الكلي يساوي 3 m، أو $1 + 1 + 1$.



الربط بالحياة

الهبوط بالمظلات يتطلب جرأة لممارسته؛ حيث يقفز المظلي من ارتفاع 10.000 متر فأكثر. وينقسم إلى: القفز بالمظلة وهو آمن وسهل؛ لأنه تلقائي ولا يستلزم تحكم القافز. والقفز الحر وهو للمحترفين، حيث يتحمّل القافز بالمظلة في موضع هبوطه.

احتمال المساحة

$\frac{\text{مساحة الدائرة الحمراء}}{\text{مساحة الهدف}} = (\text{أن يهبط المظلي في الدائرة الحمراء}) P$

$$A = \pi r^2$$

بسط

$$= \frac{\pi(1)^2}{\pi(3)^2} \\ = \frac{\pi}{9\pi} = \frac{1}{9}$$

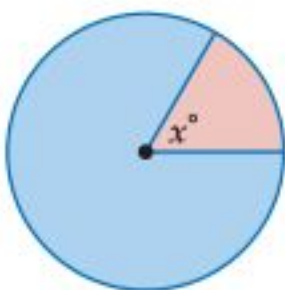
احتمال أن يهبط المظلي في الدائرة الحمراء هو $\frac{1}{9}$ ، ويساوي 11% تقريباً.

تحقق من فهمك

(3) **الهبوط بالمظلات:** أوجد كلاً مما يأتي بالاعتماد على المثال السابق.

(A) (أن يهبط المظلي في المنطقة الزرقاء) P

(B) (أن يهبط المظلي في المنطقة البيضاء) P



يمكنك أيضاً استعمال قياس الزاوية لإيجاد الاحتمال الهندسي.

إن نسبة مساحة قطاع في دائرة إلى مساحة الدائرة الكلية كنسبة قياس زاوية القطاع المركزية (x°) إلى 360° . (ستبرهن هذا في السؤال 21)، وعليه فإنه إذا اخترت نقطة عشوائية داخل الدائرة فإن احتمال وقوعها داخل القطاع يساوي $\frac{x}{360}$

استعمال قياسات الزوايا لإيجاد الاحتمال الهندسي

مثال 4

استعمال القرص ذا المؤشر الدوار في الشكل المجاور لإيجاد كلٌ مما يأتي:

(علمًا بأنه يعاد تدوير المؤشر إذا استقر على الخط الفاصل بين القطاعات الملونة)

(a) (استقرار المؤشر على اللون الأصفر) P

قياس زاوية القطاع الأصفر 45°

$$\frac{45}{360} \approx 12.5\% = (\text{استقرار المؤشر على اللون الأصفر}) P$$

(b) (استقرار المؤشر على اللون البنفسجي) P

قياس زاوية القطاع البنفسجي 105°

$$\frac{105}{360} \approx 29\% = (\text{استقرار المؤشر على اللون البنفسجي}) P$$

(c) (عدم استقرار المؤشر على اللون الأحمر أو على اللون الأزرق) P

مجموع زاويتي القطاعين الأحمر والأزرق $50^\circ + 70^\circ = 120^\circ$

$$\frac{360 - 120}{360} = \frac{240}{360} \approx 67\% = (\text{عدم استقرار المؤشر على اللون الأحمر أو على اللون الأزرق}) P$$

إرشادات للدراسة

استعمال التقدير

في المثال 4b، مساحة

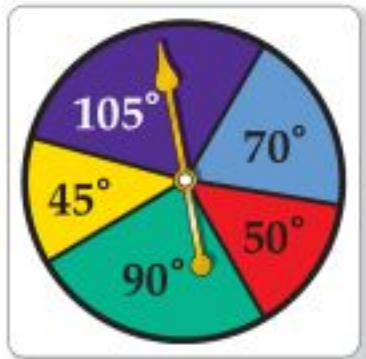
القطاع البنفسجي

أقل قليلاً من $\frac{1}{3}$ ، أو

33% من القرص؛ لذا

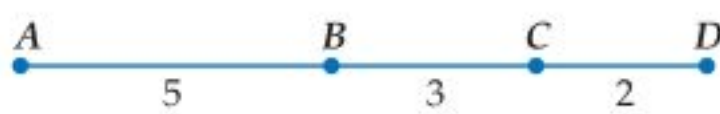
فالجواب 29% يكون

معقولاً.



تحقق من فهمك

(4A) (عدم استقرار المؤشر على اللون الأخضر) P



مثال 1 إذا اختيرت النقطة X عشوائياً على \overline{AD} في الشكل المجاور،
فأوجد كلاً مما يأتي:

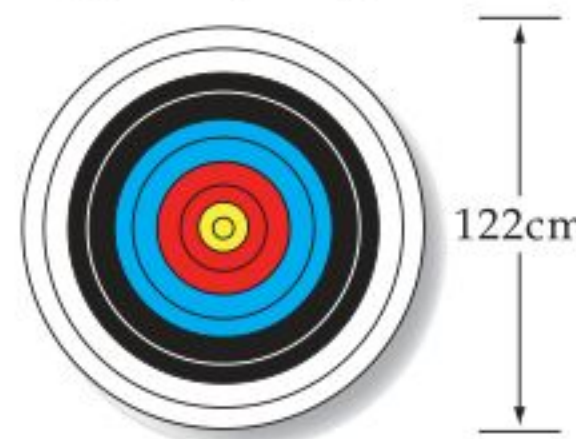
(1) أن تقع X على \overline{BD} (2) (أن تقع X على \overline{BC})

مثال 2 **مواصلات:** ينقل أحد فنادق مكة المكرمة المعتمرين من الفندق إلى الحرم، حيث تصل حافلة ركاب إلى الفندق أو تغادره كل 20 دقيقة. إذا وصل شخص إلى موقف الحافلات في الفندق، فما احتمال أن يتضمن 5 دقائق أو أقل لركوب إحدى الحافلات؟

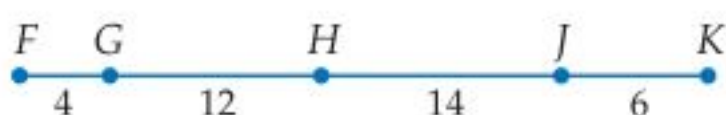
5) ملاحة: ضلّ أحد طلبة الكشافة طريقه في غابة، فوجّه بوصولته عشوائياً كما في الشكل أدناه. أوجد احتمال أن يوجه بوصولته باتجاه المنطقة المحصورة بين الشمال (N) والشمال الشرقي (NE).



المثالان 3, 4 **السهام:** يُسدّد هداف سهمه نحو قرص قطره 122 cm يحتوي على 10 دوائر متعددة المركز تتناقص أقطارها بمقدار 12.2 cm كلما اقتربت من المركز. أوجد احتمال أن يصيب الهداف نقطة داخل الدائرة الصغرى.



تدريب وحل المسائل

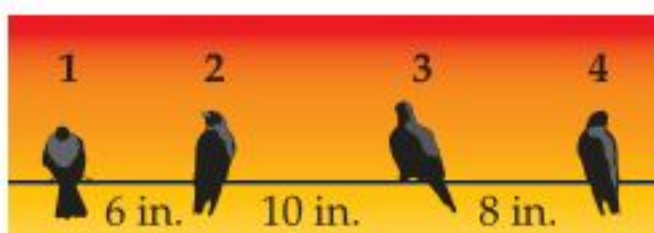


مثال 1 إذا اختيرت النقطة X عشوائياً على \overline{FK} في الشكل المجاور،
فأوجد كلاً مما يأتي:

$P(X \in \overline{HK})$ (8)

$P(X \in \overline{GJ})$ (7)

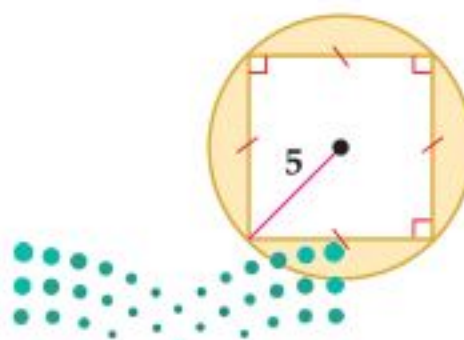
$P(X \in \overline{FH})$ (6)



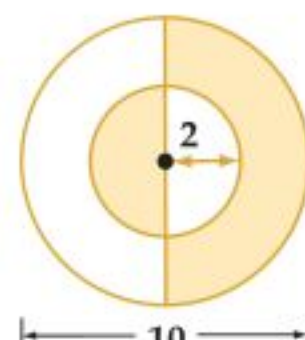
9) طيور: تقف أربعة طيور عند نقاط على سلك كما في الشكل المجاور. فإذا هبط طائر خامس عشوائياً على نقطة من نقاط السلك فما احتمال أن يقف بين الطائر رقم 3 والطائر رقم 4؟

مثال 2 **تلفاز:** يتابع عمّار برنامجاً تلفزيونياً مدته 30 دقيقة. إذا كان يُبث إعلان في التلفاز في وقت عشوائي مرّة كل فترة 3 ساعات. فما احتمال أن يشاهد عمّار الإعلان ثانية خلال متابعته برنامجه المفضل الذي مدتة 30 دقيقة في اليوم التالي؟

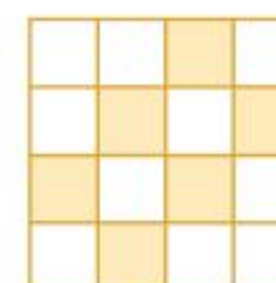
اختيرت نقطة عشوائياً في كلٍّ من الأشكال الآتية، أوجد احتمال وقوعها في المنطقة المظللة.



(13)

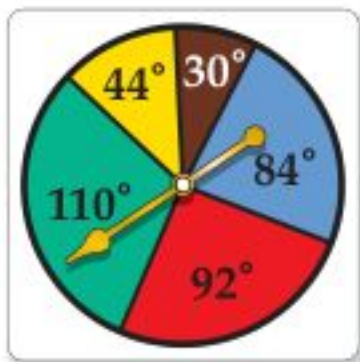


(12)



(11)

مثال 4



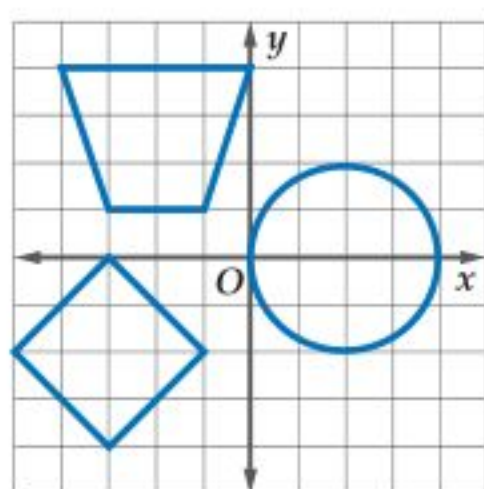
- استعمل القرص ذا المؤشر الدوار لإيجاد كلٌّ مما يأتي
إذا استقر المؤشر على الخط الفاصل بين القطاعات الملونة يُعاد تدويره:
- (14) استقرار المؤشر على اللون الأصفر
 - (15) استقرار المؤشر على اللون الأزرق
 - (16) عدم استقرار المؤشر على اللون الأخضر
 - (17) عدم استقرار المؤشر على اللون الأحمر ولا على اللون الأصفر

صِفْ حادثة يكون احتمالها $\frac{1}{3}$ لكلٌّ من النماذج الآتية:

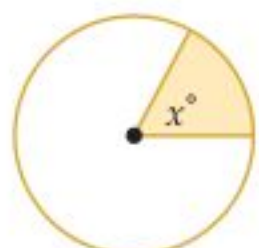
(19)



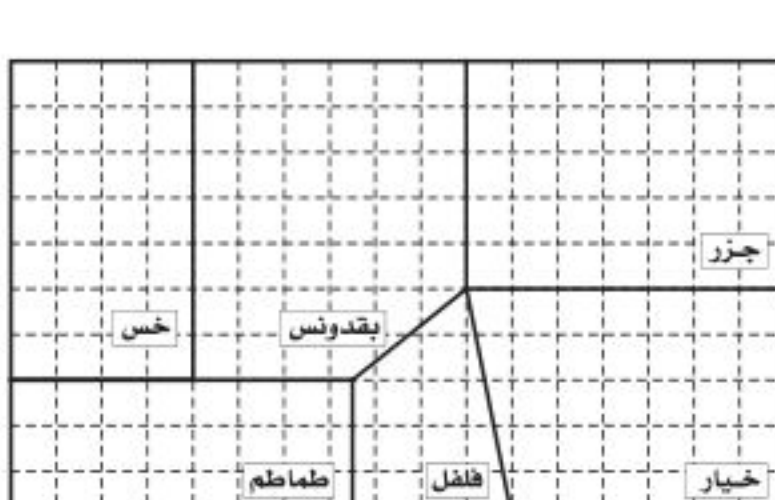
(18)



- (20) هندسة إحداثية: إذا اختيرت نقطة عشوائياً على الشبكة المجاورة،
فأوْجد كلاً مما يأتي:
- (a) (النقطة داخل الدائرة)
 - (b) (النقطة داخل شبه المنحرف)
 - (c) (النقطة داخل شبه المنحرف أو المربع أو الدائرة)



- (21) جبر: اختيرت نقطة عشوائياً في الدائرة المجاورة. أثبت أن احتمال وقوعها في المنطقة المظللة يساوي $\frac{x}{360}$. (إرشاد: مساحة القطاع الدائري = مساحة الدائرة $\times \frac{x}{360}$)



- (22) هندسة إحداثية: إذا اختيرت نقطة (y, x) عشوائياً في منطقة حل نظام المتباينات $?x - 1)^2 + (y - 1)^2 \geq 16$ ، فما احتمال أن يكون $x \leq 6, y \leq x, y \geq 1$

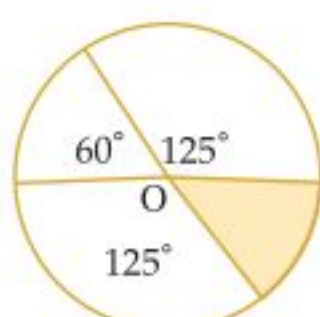
- (23) زراعة: مزرعة مقسمة إلى حقول كما في الشكل المجاور،
(a) ما المساحة الإجمالية لحقول الخيار والجزر؟



الربط بالحياة

تشجع المملكة العربية السعودية الزراعة وتوليها اهتماماً ودعمًا، حيث تتركز الزراعة على الاكتفاء الذاتي، وتصدير القمح والتمور ومنتجات الألبان والبيض والفواكه والخضروات والزهور إلى الأسواق في جميع أنحاء العالم.

مسائل مهارات التفكير العليا



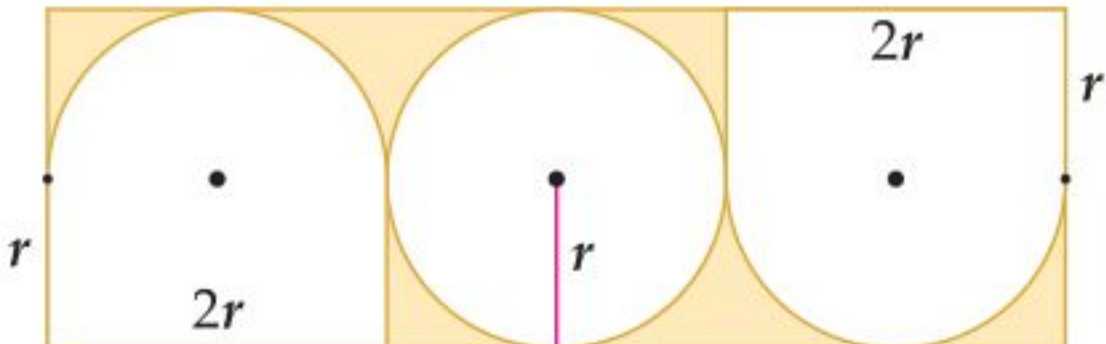
- (24) اكتشف الخطأ: حسب كُلٌّ من عمر وسامٍ احتمال وقوع النقطة التي يتم اختيارها عشوائياً داخل الدائرة O في المنطقة المظللة، أيُّهما حلٌّه صحيح؟ وضح تبريرك.

سامٍ

$$\text{قياس زاوية القطاع المظلل} = \frac{60}{360} = \frac{60}{360} \approx 16.7\%$$

عمر

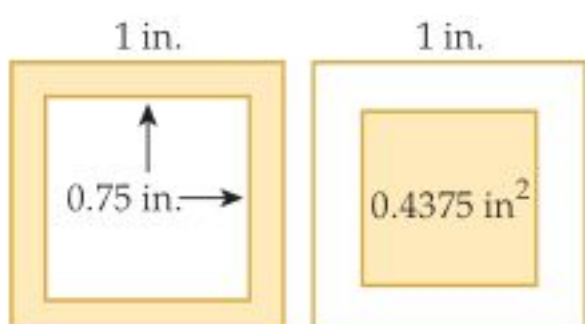
$$\text{قياس زاوية القطاع المظلل} = \frac{50}{360} = \frac{50}{360} \approx 13.9\%$$



(25) **تحدد:** أوجد احتمال أن تقع نقطة يتم اختيارها عشوائياً داخل الشكل المجاور في المنطقة المظللة مقرباً الناتج إلى أقرب عشرة.

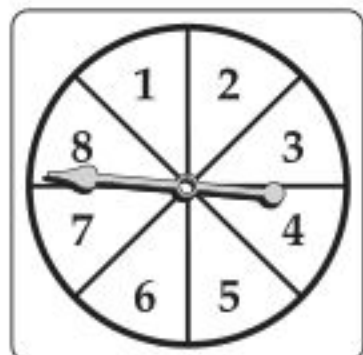
(26) **تبرير:** محيط مثلث متطابق الضلعين يساوي 32 cm . إذا كانت أطوال أضلاع المثلث أعداداً صحيحة، فما احتمال أن تكون مساحته 48 cm^2 بالضبط؟ وضح تبريرك.

(27) **مسألة مفتوحة:** مثل حادثة احتمالها 20% باستعمال ثلاثة أشكال هندسية مختلفة.



(28) **أكتب:** إذا اختيرت نقطة عشوائياً في كل من المربعين الآتيين، فوضح لماذا يتساوى احتمال وقوعها في المنطقة المظللة في أيٍ منهما.

(31) **إجابة قصيرة:** قسم القرص الآتي إلى 8 قطاعات متساوية. وقد أدى المؤشر:



- (a) إذا استقر المؤشر عند عدد، فما احتمال أن يكون هذا العدد 3?
 (b) إذا استقر المؤشر عند عدد، فما احتمال أن يكون هذا العدد فردياً؟

(29) **احتمال:** رسمت دائرة نصف قطرها 3 وحدات داخل مربع طول ضلعه 9 وحدات، واختيرت نقطة عشوائياً داخل المربع. ما احتمال أن تقع أيضاً داخل الدائرة؟

- | | | | |
|-----------------|----------|-----------------|----------|
| $\frac{1}{3}$ | C | $\frac{1}{9}$ | A |
| $\frac{9}{\pi}$ | D | $\frac{\pi}{9}$ | B |

(30) **احتمال:** يحتوي صندوق على 7 كرات زرقاء، و6 كرات حمراء، وكرتين بيضاوين و3 كرات سوداء. إذا سُحبَت كرة واحدة عشوائياً. فما احتمال أن تكون حمراء؟

- | | | | |
|----------------|----------|---------------|----------|
| $\frac{1}{3}$ | C | $\frac{1}{9}$ | A |
| $\frac{7}{18}$ | D | $\frac{1}{6}$ | B |

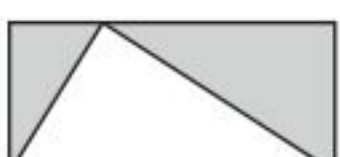
مراجعة تراكمية

(32) **حفلة:** يجلس خمسة أصدقاء حول منضدة دائيرية الشكل في حجرة فيها نافذة واحدة، ما احتمال أن يجلس أحدهم على المقعد الأقرب إلى النافذة؟ (الدرس 2-3)

مثل فضاء العينة لكل تجربة مما يأتي باستعمال القائمة المنظمة، والجدول، والرسم الشجري: (الدرس 1-3)

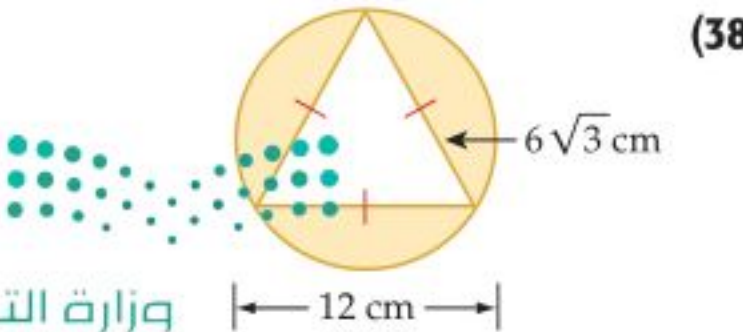
(33) في كل من الستين القادمين يمكن لأحمد الاشتراك في النشاط الثقافي (C) أو النشاط العلمي (S).

(34) يمكن أن تشتري أمينة زوج أحذية له كعب مرتفع (H) أو كعب منخفض (L)، وبلون أسود (K) أو بني (B).

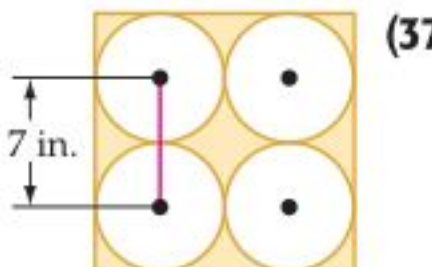


(35) **هندسة:** في الشكل المجاور، ما نسبة المساحة المظللة إلى مساحة المستطيل؟ (مهارة سابقة)

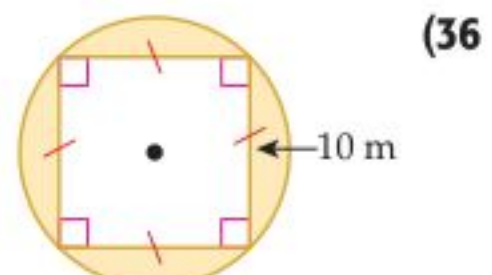
أوجد مساحة المنطقة المظللة في كل مما يأتي: (مهارة سابقة)



(38)



(37)



(36)

الفصل 3 اختبار منتصف الفصل

الدروس من 3-1 إلى 3-3

3

(8) سيرك: مُدّ حبل طوله 320 m بين عمودين. على فرض أن فرق قطع الحبل عند أي نقطة من نقاطه متساوية.

(a) أوجد احتمال أن ينقطع الحبل في أول 50 m منه.

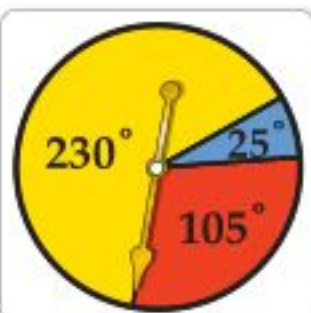
(b) أوجد احتمال أن ينقطع الحبل من نقطة تقع ضمن مسافة 20 m من أي من العمودين.

اختيرت نقطة A عشوائياً على \overline{BE} في الشكل أدناه. أوجد كلاً ممّا يأتي:



(9) (أن تقع A على \overline{CD}) $P(\overline{CD})$

(10) (أن تقع A على \overline{DE}) $P(\overline{DE})$



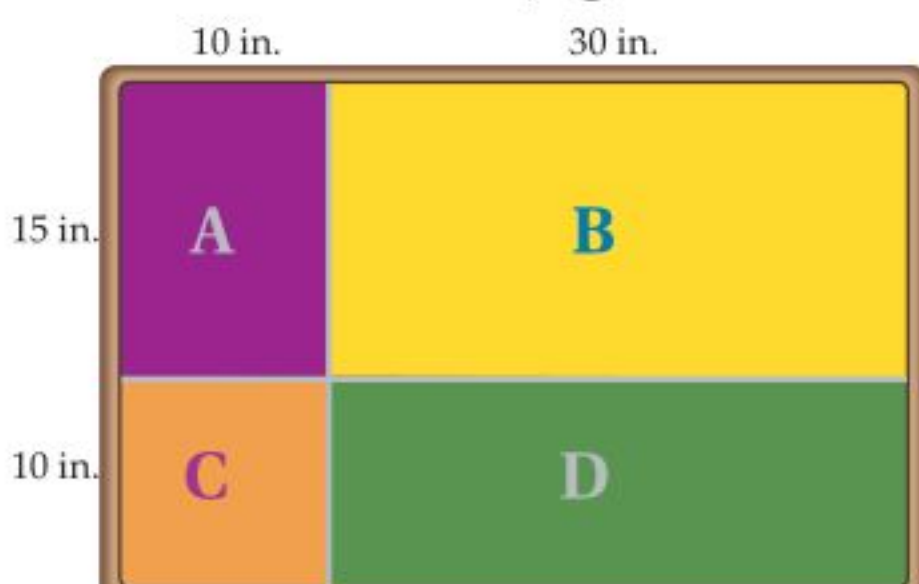
استعمل القرص ذا المؤشر الدوار في الشكل المجاور لإيجاد كل مما يأتي (إذا استقر المؤشر على الخط الفاصل بين القطاعات الملونة، فإنه يعاد تدويره مرة أخرى):

(13) (استقرار المؤشر في المنطقة الصفراء) P

(14) (استقرار المؤشر في المنطقة الزرقاء) P

(15) (استقرار المؤشر في المنطقة الحمراء) P

(16) لعبة السهام: الهدف من لعبة رمي السهام أن يصيغ السهم المنطقة المربعة الشكل C في اللوحة المستطيلة الشكل المبينة أدناه، إذا سدد لاعب سهماً ووقع في نقطة ما على اللوحة، فما احتمال أن يكون قد وقع في:



(a) المنطقة $?A$

(b) المنطقة $?B$

(c) المنطقة $?C$

(d) المنطقة $?D$

(1) طعام: يتكون غداء صالح من شطيرة وحساء وحلوى ومشروب حسب الجدول الآتي:

مشروبات	الحلوى	حساء	شطائر
شاي	كعك	دجاج	دجاج
قهوة	كنافة	خضروات	لحم
عصير برتقال		عدس	لبنة
عصير تفاح			جبنة
حليب			

(a) ما عدد الوجبات المختلفة التي يمكن لصالح أن يتناولها إذا اختار صنفاً من كل عمود؟

(b) إذا أضيف نوع واحد من الحساء ونوعان من الحلوي، فكم يصبح عدد الوجبات المختلفة؟

(2) أعداد: كم عدداً مختلفاً مكوناً من (5) أرقام يمكن تكوينه باستعمال الأرقام 9, 2, 3, 4, ..., دون تكرار الرقم الواحد أكثر من مرة؟

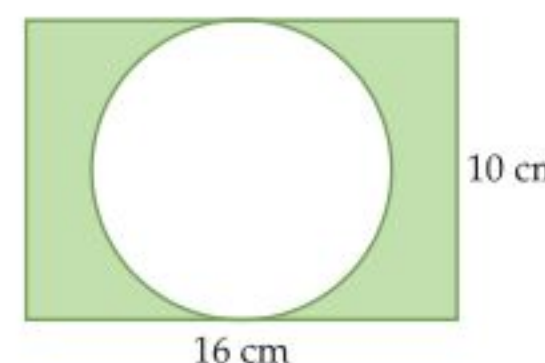
(3) ملابس: في محل تجاري قمchan ألوانها: أحمر (R)، أزرق (B)، أصفر (Y)، أخضر (G)، زهري (P)، برتقالي (O)، وكل منها بنوعي أكمام: طويل (L) وقصير (S). مثل فضاء العينة لخيارات القمchan لدى مريم، إذا أرادت شراء قميص من المحل باستعمال القائمة المنظمة والجدول والرسم الشجري.

(4) كتابة: يحتوي كيس على بطاقات كتب على كل واحدة منها حرف واحد من الحروف: ر، ف، س، ة، و، ي. إذا اختير تبديل واحد من هذه الحروف عشوائياً لتكون كلمة، فما احتمال أن تكون الكلمة "فروسية"؟

(5) نقود: لدى محمود 3 جيوب و 4 قطع نقدية مختلفة. بكم طريقة يمكنه وضع القطع جميعها في جيوبه؟

(6) نقود: إذا أقيمت قطعة نقد عشر مرات متتالية، فما عدد النواتج التي تظهر فيها الصورة في الرمية الثالثة؟

(7) هندسة: إذا اختيرت نقطة عشوائياً داخل المستطيل في الشكل أدناه، فما احتمال أن تقع في المنطقة المظللة؟



احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة

Probabilities of Independent and Dependent Events

رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa**لماذا؟**

يسحب معلم الكيمياء عشوائياً بطاقات من صندوق فيه أسماء طلاب صفه البالغ عددهم 18 طالباً، ليحدد من سيقدم عرضه الأول. ويأمل سعود أن يكون الأول وصديقه فيصل الثاني.

الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة: تكون **الحادثة المركبة** من حادثتين بسيطتين أو أكثر. وفي فقرة "لماذا؟" أعلاه، نجد أن اختيار سعود وفيصل لتقديم عرضيهما أولاً يمثل حادثة مركبة؛ لأنها تكون من حادثة اختيار سعود وحادثة اختيار فيصل.

ويمكن أن تكون الحوادث المركبة مستقلة أو غير مستقلة.

- تكون A و B **حادثتين مستقلتين** إذا كان احتمال حدوث A لا يؤثر في احتمال حدوث B .
- تكون A و B **حادثتين غير مستقلتين** إذا كان احتمال حدوث A يغير بطريقة ما احتمال حدوث B .

افترض أنه تم اختيار عناصر من مجموعة ما، فإذا أعيد العنصر في كل مرة، فإن اختيار عناصر أخرى هي حوادث مستقلة. وإذا لم يُرجع العنصر في كل مرة، فإن اختيار عناصر أخرى هي حوادث غير مستقلة.

تعيين الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة

مثال 1

حدّد إذا كانت الحادثتان مستقلتين أو غير مستقلتين في كلٍّ مما يأتي، ووضح إجابتك:

(a) إلقاء قطعة نقد مرة واحدة، ثم إلقاء قطعة نقد أخرى مرة واحدة أيضاً.

إن احتمال ناتج تجربة إلقاء قطعة النقد الأولى لا يؤثر بأيّ حال من الأحوال في احتمال ناتج تجربة إلقاء قطعة النقد الثانية؛ ولذا تكون الحادثتان مستقلتين.

(b) في فقرة "لماذا؟" أعلاه، اختير اسم أحد الطلبة عشوائياً دون إرجاع، ثم اختير اسم طالب آخر.

بعد اختيار اسم الطالب الأول لا يعاد ولا يتم اختياره ثانية. وهذا يؤثر في احتمال اختيار اسم الطالب الثاني؛ لأن عدد عناصر فضاء العينة قد نقص واحداً؛ لذا فإن الحادثتين غير مستقلتين.

(c) سحب كرة واحدة عشوائياً من كلٍّ من صندوقين مختلفين.

احتمال نتيجة السحب من الصندوق الأول ليس لها تأثير في احتمال نتيجة السحب من الصندوق الثاني؛ لذا تكون الحادثتان مستقلتين.

فيما سبق:

درست حساب الاحتمالات البسيطة. (مهارة سابقة)

والآن:

- أجد احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة.
- أجد احتمال حادثة إذا علم وقوع حادثة أخرى.

المفردات:

الحادثة المركبة
compound event

الحوادث المستقلة
independent events

الحوادث غير المستقلة
dependent events

الاحتمال المشروط
conditional probability

شجرة الاحتمال
probability tree

الحادثة المشروطة
conditional event

إرشادات للدراسة

الحادثة البسيطة
هي الحادثة التي تتكون من ناتج واحد من النواتج الممكنة لتجربة ما. فمثلاً عند رمي مكعب مرقم مرة واحدة، فإن الحادثة التي تمثل ظهور العدد 5 مثلاً هي حادثة بسيطة.



تحقق من فهمك

حدّد إذا كانت الحادثتان مستقلتين أم غير مستقلتين في كلٍّ مما يأتي، ووضح إجابتك:



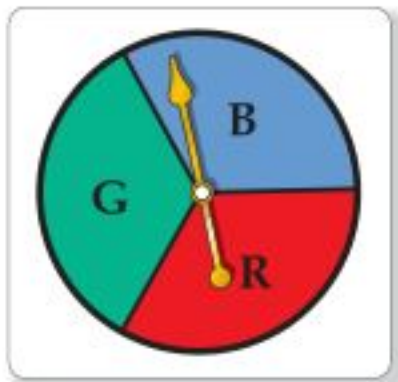
وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

(1A) سُحبت بطاقة من مجموعة بطاقات، ثم أعيدت إلى المجموعة، ثم سُحبت بطاقة ثانية.

(1B) إلقاء قطعة نقد مرة واحدة، ثم رمي مكعب مرقم مرة واحدة أيضاً.



إذا أُلقيت قطعة نقد وأدبر مؤشر القرص المبين في الشكل المجاور مرة واحدة، فإن فضاء العينة لهذه التجربة هو: $\{(L, B), (L, R), (L, G), (T, B), (T, R), (T, G)\}$.

باستعمال فضاء العينة، فإن احتمال الحادثة المركبة؛ ظهور الشعار على قطعة النقد

$$\text{واستقرار المؤشر عند اللون الأخضر يساوي: } P(L \cap G) = \frac{1}{6}$$

لاحظ أنه يمكن إيجاد هذا الاحتمال بضرب احتمالي الحادثتين البسيطتين كما يأتي:

$$P(L) = \frac{1}{2} \quad P(G) = \frac{1}{3} \quad P(L \cap G) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

وهذا المثال يوضح القانون الأول من قانوني ضرب الاحتمالات.

قراءة الرياضيات

(٢) يدل هذا الرمز على تقاطع الحادثتين (وقوع الحادثتين معاً)، ويشير إلى ضرب الاحتمالات. وتقرأ العبارة $P(A \cap B)$: احتمال وقوع A ووقوع B معاً.

أضف إلى
مطويتك

احتمال حادثتين مستقلتين

مفهوم أساسى

التعبير اللغطي: احتمال وقوع حادثتين مستقلتين معاً يساوي حاصل ضرب احتمالي الحادثتين.

بالرموز: إذا كانت الحادثتان A و B مستقلتين فإن: $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$.

يمكن تعميم هذا القانون على أي عدد من الحوادث المستقلة

احتمالات الحوادث المستقلة

مثال 2 من واقع الحياة



وسائل النقل: يرغب خالد وأصدقاؤه في الذهاب إلى مباراة كرة قدم، وقد وضعوا قصاصات الورق الظاهرة في الصورة في كيس. فإذا سحب أحدهم قصاصة صفراء فسيركب في سيارة تركي، وإذا سحب قصاصة زرقاء فسيركب في سيارة سعود.

افترض أن خالدًا سحب قصاصة ولم تعجبه النتيجة ، فأعادها وسحب مرة أخرى، فما احتمال أن يسحب قصاصة زرقاء في المرتين؟

هاتان حادثتان مستقلتان؛ لأن خالدًا أعاد القصاصة التي سحبها أولاً. افترض أن B يمثل سحب قصاصة زرقاء وأن Y يمثل سحب قصاصة صفراء، فيكون المطلوب هو $P(B \cap B)$.

	السحب 1	السحب 2
احتمال الحادثتين المستقلتين	$P(B \cap B) = P(B) \cdot P(B)$	
$P(B) = \frac{3}{8}$	$= \frac{3}{8} \cdot \frac{3}{8} = \frac{9}{64}$	

لذا احتمال أن يسحب خالد قصاصتين زرقاءين يساوي $\frac{9}{64}$ أو 14% تقريرًا.

تحقق من فهمك

2A) إذا أُلقيت قطعة نقد ورمي مكعب مرّقم مرة واحدة. فما احتمال ظهور الشعار والعدد 6؟

2B) إذا أُلقيت قطعة نقد أربع مرات متالية. فما احتمال الحصول على كتابة أربع مرات؟



يُحدد قانون الضرب الثاني في الاحتمالات احتمال وقوع حادثتين غير مستقلتين معاً.

احتمال حادثتين غير مستقلتين

التعبير اللغطي: احتمال وقوع حادثتين غير مستقلتين معاً يساوي حاصل ضرب احتمال وقوع الحادثة الأولى في احتمال وقوع الحادثة الثانية بعد وقوع الأولى فعلاً.

إذا كانت الحادثتان A و B غير مستقلتين، فإن: بالرموز:

يقرأ الرمز $P(B|A)$ احتمال وقوع الحادثة B بشرط وقوع الحادثة A أولاً، وهذا يُسمى **الاحتمال المشروط**، ويتمكنك استعمال الرسم الشجري مع الاحتمالات. وتُسمى **شجرة الاحتمال**.

احتمالات الحوادث غير المستقلة

مثال 3

وسائل النقل: ارجع إلى المثال 2. افترض أن خالدًا سحب قصاصة، ولم يرجعها ثانية. فإذا سحب صديقه زيد قصاصة، فما احتمال أن يسحب كل من الصديقين قصاصة صفراء؟

هاتان الحادثتان غير مستقلتين؛ لأن خالدًا لم يُرجع القصاصة التي سحبها من الكيس.

احتمال الحادثتين غير المستقلتين

$$P(Y \cap Y) = P(Y) \cdot P(Y|Y)$$

بعد سحب قصاصة صفراء، يبقى 7 قصاصات، أربع منها صفراء

$$= \frac{5}{8} \cdot \frac{4}{7} = \frac{5}{14}$$

لذا فاحتمام أن يسحب الصديقان قصاصتين صفراء يساوي $\frac{5}{14}$ ، أو 36% تقريباً.

تببيه

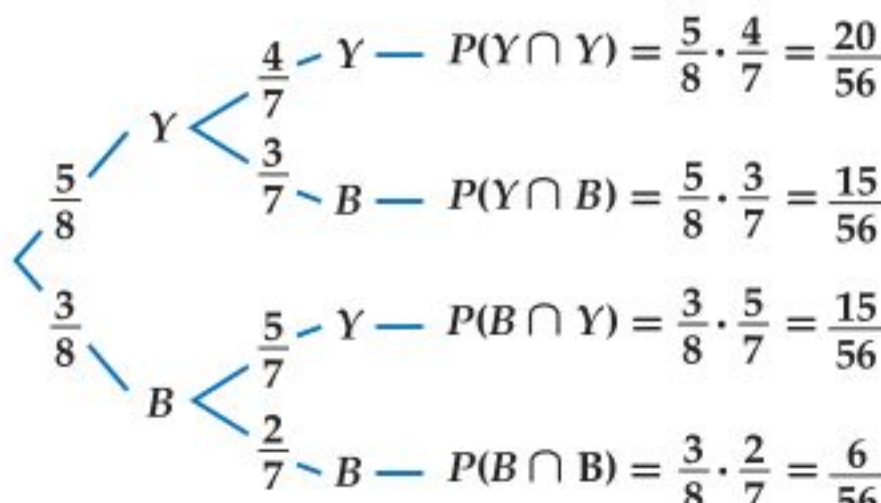
إشارة الاحتمال
المشروط

يجب ألا يفسر الرمز
”|“ في $P(B|A)$ على أنه
رمز القسمة.

إرشادات للدراسة

قيم الاحتمال

- لأى حادثة X في تجربة عشوائية يكون: $0 \leq P(X) \leq 1$
- مجموع احتمالات جميع النواتج في تجربة عشوائية يساوى 1



يجب أن يكون مجموع الاحتمالات 1

$$\frac{20}{56} + \frac{15}{56} + \frac{15}{56} + \frac{6}{56} = \frac{56}{56} = 1 \quad \checkmark$$

تحقق من فهمك



- (3) **بطاقات:** يحتوي صندوق على 24 بطاقة، منها 6 بطاقات زرقاء مرقمة من 1 إلى 6 وبالمثل 6 بطاقات حمراء و 6 صفراء و 6 خضراء. ما احتمال سحب 3 بطاقات حمراء الواحدة تلو الأخرى إذا كان السحب دون إرجاع؟

الاحتمال المشروط: علاوة على استعمال هذه الاحتمالات المشروطة لإيجاد احتمال وقوع حادثتين غير مستقلتين، يمكنك إيجاد احتمال وقوع **حادثة مشروطة**، وذلك بإعطاء معلومات إضافية عن وقوع حادثة أخرى، وذلك باختزال فضاء العينة، فمثلاً إذا رمي مكعب مرقم مرة واحدة وعلم أن العدد الظاهر على وجه المكعب عدد فردي، فما احتمال أن يكون هذا العدد 5؟



هناك ثلاثة أعداد فردية يمكن أن تظهر على وجه المكعب؛ لذا سوف يختزل فضاء العينة من {1, 2, 3, 4, 5, 6} إلى {1, 3, 5}، وعليه فإن احتمال أن يظهر العدد 5 يساوي:

$$P(5 | \text{فرد}) = \frac{1}{3}$$

مثال 4 على اختبار

تجري المعلمة سارة مسابقة بين 8 طالبات. ولتشكيل الفريقين يتم سحب بطاقات مرقمة من 1 إلى 8 عشوائياً حيث:

- تشكل الطالبات اللواتي يسحبن الأعداد الفردية الفريق الأول.
 - تشكل الطالبات اللواتي يسحبن الأعداد الزوجية الفريق الثاني.
- إذا كانت ليلى من الفريق الثاني، فما احتمال أنها سحبت العدد 2؟

$$\frac{1}{2} D$$

$$\frac{3}{8} C$$

$$\frac{1}{4} B$$

$$\frac{1}{8} A$$

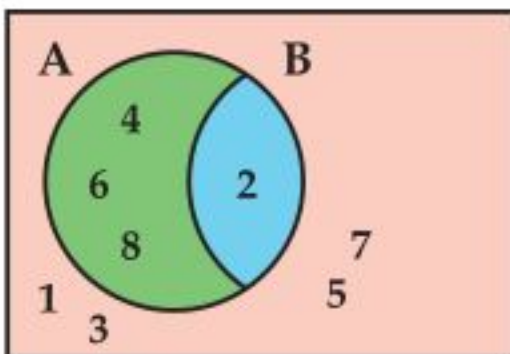
قراءة الرياضيات

الاحتمال المشروط
 $P(5 | A)$ تقرأ احتمال أن يكون العدد الناتج 5 إذا وقعت الحادثة A .

إرشادات للاختبار

أشكال فن

استعمل أشكال فن لتساعدك على تصور العلاقة بين نواتج حادثتين غير مستقلتين.



حل فقرة الاختبار

افتراض أن A حادثة سحب عدد زوجي. وأن B حادثة سحب العدد 2
رسم شكل فن لتمثيل هذا الموقف. يوجد أربعة أعداد زوجية في فضاء العينة، واحد منها هو 2؛
لذا فإن $P(B|A) = \frac{1}{4}$. والإجابة الصحيحة هي B.

تحقق من فهمك

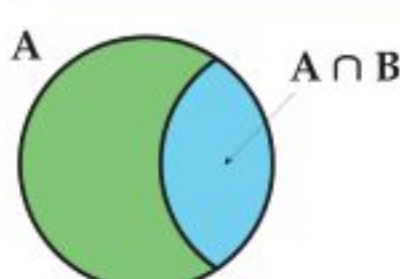
(4) عند رمي مكعبين مرقيمين متمايزين مرة واحدة، ما احتمال أن يظهر العدد 4 على أحد هما إذا كان مجموع العددين على الوجهين الظاهرين يساوي 9؟

$$\frac{1}{2} D$$

$$\frac{1}{3} C$$

$$\frac{1}{4} B$$

$$\frac{1}{6} A$$



بما أن الاحتمال المشروط يختزل فضاء العينة، فإنه يمكن تبسيط شكل فن في المثال 4، كما هو في الشكل المجاور، ويمثل تقاطع الحادثتين النواتج المشتركة

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

إرشادات للدراسة

التقاطع

تقاطع مجموعتين هو مجموعة كل العناصر المشتركة التي تنتمي إلى المجموعة الأولى والى المجموعة الثانية في الوقت نفسه ويرمز لها بالرمز \cap .

مفهوم أساسى

الاحتمال المشروط

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

الاحتمال المشروط بـ B إذا وقع A هو $P(B|A)$ حيث: $P(A) \neq 0$

أضف إلى
مطويتك



مثال 1 حدد إذا كانت الحادثتان في السؤالين (1، 2) مستقلتين أم غير مستقلتين، ووضح إجابتك:

(1) وصل فريق كرة القدم في مدرسة إلى الدور قبل النهائي، وإذا ربح فسيلعب في المباراة النهائية للبطولة.

(2) نجاح عبد العزيز في اختبار الرياضيات يوم الأحد، ونجاحه في اختبار الفيزياء يوم الخميس.

مثال 2 **بطاقات:** يحتوي صندوق على 20 بطاقة مقسمة إلى أربع مجموعات متساوية لكل منها لون من الألوان الآتية: الأحمر، والأسود، والأخضر، والأزرق. سُحب بطاقة واحدة عشوائياً من الصندوق، ثم أُعيدت إليه، وبعد ذلك سُحب بطاقة ثانية. ما احتمال اختيار بطاقة حمراء في المرتين؟

مثال 3 **أوراق نقدية:** في جيب عبد السلام 3 أوراق نقدية من فئة 5 ريالات، و7 أوراق من فئة 10 ريالات، ما احتمال أن يسحب عبد السلام عشوائياً ورقتين على التوالي من فئة 5 ريالات على فرض أن فرص حصول الحوادث متساوية.

مثال 4 **أصدقاء:** يلتقي 10 أصدقاء كل يوم عطلة ليلعبوا كرة القدم، ولتشكيل الفريقين يتم سحب بطاقات مرقمة من 1 إلى 10 عشوائياً، ويشكل الذين يسحبون الأعداد الفردية الفريق A والذين يسحبون الأعداد الزوجية الفريق B. ما احتمال أن يكون أحد لاعبي الفريق B قد سحب العدد 10؟

تدريب وحل المسائل

الأمثلة 1-3 حدد إذا كانت الحادثتان في الأسئلة (9-6) مستقلتين أم غير مستقلتين، ثم أوجد الاحتمال:

(6) رمي مكعب مرمق للحصول على عدد زوجي، ثم إدارة مؤشر قرص مقسم إلى قطاعات متطابقة، ومرقم من 1 إلى 5؛ للحصول على عدد فردي.

(7) اختيار طالبين حصلا على الدرجة الكاملة في اختبار للرياضيات. واحداً تلو الآخر من صف فيه 25 طالباً، 5 منهم حصلوا على الدرجة الكاملة.

(8) تكرار سحب كرة زرقاء في تجربة سحب كرتين متاليتين عشوائياً دون إرجاع ، من حقيقة بها 3 كرات خضراء و 4 كرات زرقاء.

(9) ظهور العدد 5 على الوجهين العلويين لمكعبين مرقمين متماثلين أليهما مرة واحدة.



العدد	لون الشعار
20	أزرق
15	أبيض
25	أحمر
10	أسود

(10) **ألعاب:** إذا أدى مؤشر القرص المبين في الشكل المجاور وألقيت قطعة نقد مرة واحدة. فما احتمال الحصول على عدد زوجي وظهور كتابة على قطعة النقد؟



(11) **شعارات:** معتمداً على الجدول المجاور، إذا اخترت شعاراً عشوائياً، فما احتمال أن يكون كلا الشعاراتين الأول والثاني أحمر؟

مثال 4

(12) سُحبت كرة حمراء عشوائياً من كيس يحتوي على كرتين زرقاءين و 9 كرات حمراء دون إرجاع. ما احتمال سحب كرة حمراء ثانية؟

(13) مستطيل محيطه 12 وحدة، إذا كانت أطوال أضلاعه أعداداً صحيحة، فما احتمال أن يكون الشكل مربعاً؟



(14) رُقمت قطاعات متطابقة في قرص من 1 إلى 12، إذا أدى مؤشر القرص، فما احتمال أن يستقر المؤشر عند العدد 11 إذا علم أنه استقر عند عدد فردي؟

(15) **تقنيات:** يمتلك 43% من طلاب مدرسة جهازاً نقالاً، و 28% يمتلكون جهازاً نقالاً وجهاز حاسوب. فما احتمال أن يمتلك طالب منهم جهاز حاسوب إذا كان يمتلك جهازاً نقالاً؟

(16) **برهان:** استعمل قانون احتمال حداثتين غير مستقلتين $P(A \cap B)$ لاستقاق قانون الاحتمال المشروع $P(B|A)$

الربط بالحياة
تعد ضربة البداية في التنس الأرضي خطأً مزدوجاً على اللاعب إذا لم ينجح في إيصال الكرة إلى منطقة الاستقبال المقابلة دون أن يطا خطا الرمي أو يتجاوزه في محاولتين.

(17) **تنس أرضي:** إذا كانت نسبة أداء الضربة الأولى دون أخطاء للاعب التنس 40%， على حين كانت نسبة الضربة الثانية 70%， فأجب بما يأتي:

a) ارسم شجرة الاحتمال التي تبين احتمالات النواتج.

b) ما احتمال أن يرتكب اللاعب خطأً مزدوجاً؟

مسائل مهارات التفكير العليا

(18) **اكتشف الخطأ:** أراد كل من مهند وجابر إيجاد احتمال A شرط وقوع B ، حيث $P(A) = 0.3$, $P(B) = 0.3$ والحدثان A و B مستقلتان. أيهما إجابته صحيحة؟ بّرر إجابتك.

جابر

بما أننا لا نعرف $P(A \cap B)$ ،
فإننا لا نستطيع إيجاد $P(A|B)$

مهند

بما أن A و B حداثتان مستقلتان،
 $P(A|B) = P(A)$

(19) **تحدد:** يحتوي كيس على n من العناصر المختلفة، فإذا كان احتمال سحب العنصر A ثم العنصر B دون إرجاع يساوي 5%. فما قيمة n ؟ وضح إجابتك.

(20) **تبرير:** إذا كان A و B حداثتين مستقلتين، فهل العبارة $P(A \cap B) = P(B \cap A)$ صحيحة أحياناً أم صحيحة دائماً أم غير صحيحة أبداً؟ بّرر إجابتك.

(21) **مسألة مفتوحة:** صِف حداثتين مستقلتين وحداثتين غير مستقلتين، وبرر إجابتك.

(22) **اكتتب:** وضح لماذا يجب أن يكون مجموع احتمالات النواتج في شجرة الاحتمال يساوي 1.



(24) احتمال: يحتوي كيس على 7 حبات حلوى حمراء و 11 حبة صفراء و 13 حبة خضراء. إذا أخذ عمار حبتى حلوى من الكيس دون أن ينظر إليهما. فما احتمال أن يأخذ حبة خضراء، ثم حبة حمراء؟ اكتب الاحتمال على صورة نسبة مئوية مقربة إلى أقرب عشرة.

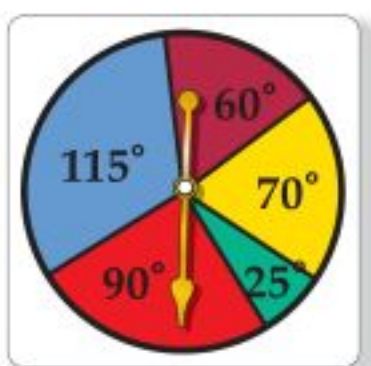
(23) احتمال: يمكن أن يلعب بلال عشوائياً في واحدة من 6 رياضات في النادي، ويتناول طعامه في فترة من ثلاث فترات يحددها النادي. ما احتمال أن يلعب الرياضة الثانية ويتناول طعامه في الفترة الأولى؟

- | | | | |
|---------------|---|----------------|---|
| $\frac{1}{9}$ | C | $\frac{1}{18}$ | A |
| $\frac{1}{2}$ | D | $\frac{1}{6}$ | B |

مراجعة تراكمية

(25) ما احتمال ظهور العدد 2 على الوجه العلوي لمكعب مرقم ألقى مرتين؟ ([الدرس 4-3](#))

استعمل القرص ذا المؤشر الدوار في الشكل المجاور لإيجاد كل مما يأتي (يعاد تدوير المؤشر إذا استقر على أي خطٌ بين لونين): ([الدرس 3-3](#))



(26) (استقرار المؤشر عند اللون الأحمر) P

(27) (استقرار المؤشر عند اللون الأزرق) P

(28) (استقرار المؤشر عند اللون الأخضر) P

(29) (استقرار المؤشر عند اللون الأصفر) P

أوجد عدد النواتج الممكنة لكل موقف فيما يأتي: ([الدرس 1-3](#))

(30) تختار فاطمة واحداً من بين 5 مذاقات مختلفة من الآيس كريم و3 أنواع مختلفة من الحلوي.

(31) يختار بدر واحداً من الألوان الستة لدراجه الجديدة، وأحد تصميمين لمقاعدها.

(32) رمي ثلاثة مكعبات مرقمة في آن واحد.





احتمالات الحوادث المتنافية

Probabilities of Mutually Exclusive Events



لماذا؟

يمكن لأي طالب في الصفوف (الأول والثاني والثالث الثانوي) الترشح ليكون مسؤول أنشطة. ويرغب صالح في أن يكون المسئول من الصف الثاني الثانوي أو الثالث الثانوي، في حين يرحب سلمان في أن يكون المسئول من الصف الأول الثانوي، أو طالباً يبدأ اسمه بحرف م.

الحوادث المتنافبة: لقد اختبرت في الدرس 3-4 احتمالات تتضمن تقاطع حادثتين أو أكثر في وقت واحد، وستختبر في هذا الدرس احتمالات تتضمن اتحاد حادثتين أو أكثر.

$$P(A \cap B)$$

↑

يدل على تقاطع مجموعتين

$$P(A \cup B)$$

↑

يدل على اتحاد مجموعتين

فيما سبق:

درست إيجاد احتمالات
الحوادث المستقلة
والحوادث غير
المستقلة. الدرس (3-4)

والآن:

- أجد احتمالات الحوادث المتنافبة والحوادث غير المتنافبة.
- أجد احتمال متممة حادثة.

المفردات:

الحوادث المتنافيتان
mutually exclusive events

الحادثة المتممة
complement event

إرشادات للدراسة

الاتحاد

اتحاد مجموعتين هو مجموعة كل العناصر التي تنتمي إلى المجموعة الأولى أو إلى المجموعة الثانية ويرمز لها بالرمز \cup .

تحديد الحوادث المتناففة

مثال 1 من الواقع الحياة

حدد إذا كانت الحادثتان متنافيتين أم غير متنافيتين في كلٍّ مما يأتي، وبرّر إجابتك:

انتخابات: ارجع إلى المعلومات الواردة في فقرة "لماذا؟".

(a) المسئول من الصف الثاني الثانوي أو من الصف الثالث الثانوي.

هاتان الحادثتان متنافيتان؛ لأنَّه ليس بينهما نواتج مشتركة، إذ لا يمكن أن يكون المسئول طالباً في الصف الثالث الثانوي والصف الثاني الثانوي في آن واحد.

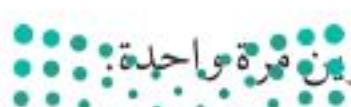
(b) المسئول طالب من الصف الأول الثانوي أو طالب يبدأ اسمه بحرف م.

هاتان الحادثتان غير متنافيتان؛ لأنَّه يمكن أن يكون المسئول من الصف الأول الثانوي وفي الوقت نفسه يبدأ اسمه بحرف م.

تحقق من فهمك

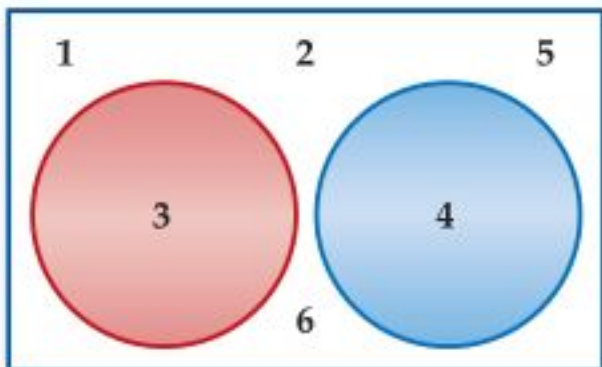
حدّد إذا كانت الحادثتان متنافيتين أم غير متنافيتين في كلٍّ مما يأتي، وبرّر إجابتك:

(1A) اختيار عدد من الأعداد من 1 إلى 100 عشوائياً، والحصول على عدد يقبل القسمة على 5 أو عدد يقبل القسمة على 10.



(1B) الحصول على المجموع 6 أو المجموع 7، عند رمي مكعبين مرقمين متمايزين مرتدة واحدة.

إحدى طرق إيجاد احتمال وقوع حادثتين متنافيتين هو اختبار فضاء العينة لهما.



فمثلاً لإيجاد احتمال ظهور 3 أو 4 عند رمي مكعب مرقم، سترى من أشكال
فن أنه يوجد ناتجان يتحققان هذا الشرط 3 أو 4، لذا فإن:

$$P(3 \cup 4) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

لاحظ أنه يمكن إيجاد هذا الاحتمال بإضافة احتمالي الحادثتين البسيطتين.

$$P(3) = \frac{1}{6} \quad P(4) = \frac{1}{6} \quad P(3 \cup 4) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

يوضح هذا المثال القانون الأول من قانوني الجمع في الاحتمالات.

أضف إلى

مطويتك

مفهوم أساسى

احتمال الحادثتين المتنافيتين

التعبير اللغظي: إذا كانت الحادثتان A , B متنافيتين، فاحتمال وقوع
 A أو B يساوي مجموع احتمال كلّ منهما.

بالرموز: إذا كانت الحادثتان A , B متنافيتين، فإن:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

يمكن تعميم هذا القانون على أي عدد من الحوادث المتنافية.

قراءة الرياضيات

(ع)

يدل على وقوع أحد
الحوادث على الأقل،
ويشير إلى جمع
الاحتمالات. $P(A \cup B)$
يقرأ احتمال وقوع A أو
وقوع B .

الحوادث المتنافية

مثال 2 من واقع الحياة

مكتبة موسى	
العدد	أنواع الكتب
10	دينية
12	فيزيائية
13	كيميائية

كتب: اختيار موسى كتاباً من الكتب الموجودة في مكتبته المبينة في الجدول المجاور بشكل عشوائي. ما احتمال أن يكون الكتاب دينياً أو فيزيائياً؟
هاتان الحادثتان متنافيتان؛ لأنَّه لا يمكن أن يكون الكتاب دينياً أو فيزيائياً في آن واحد.

افتراض أنَّ الحادثة A_1 تمثل اختيار كتاب ديني.

وافتراض أنَّ الحادثة A_2 تمثل اختيار كتاب فيزيائي.

مجموع الكتب هو $35 = 10 + 12 + 13$.

احتمال الحادثتين المتنافيتين

$$P(A_1 \cup A_2) = P(A_1) + P(A_2)$$

$$P(A_1) = \frac{10}{35} \quad P(A_2) = \frac{12}{35} \quad = \frac{10}{35} + \frac{12}{35}$$

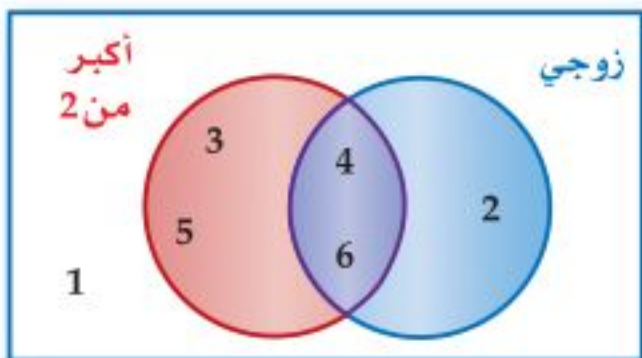
$$\text{اجمع} \quad = \frac{22}{35}$$

لذا فإنَّ احتمال اختيار كتاب ديني أو فيزيائي هو $\frac{22}{35}$ ، ويساوي 63% تقريباً.

تحقق من فهمك

2A إذا رُمي مكعبان مرقمان متمايزان مرتَّة واحدة. فما احتمال أن يظهر العدد نفسه على كلِّ من وجهي المكعبين أو أن يكون مجموع العددين 9؟

2B العاب: إذا ربح طالب في مسابقة إلقاء الشعر في احتفال المدرسة باليوم الوطني للمملكة فسُئلَ
جائزه. إذا اختيرت الجائزة عشوائياً من بين 15 محفظة و16 ساعة و14 نظارة و25 قلمًا و10 كرات،
فما احتمال أن يُمنح الفائز محفظة أو ساعة أو كرَّة؟



عند رمي مكعب مرقم مرة واحدة، ما احتمال الحصول على عدد أكبر من 2 أو عدد زوجي؟ يمكنك أن تلاحظ من أشكال فن وجود 5 أعداد أكبر من 2 أو زوجية وهي 2, 3, 4, 5, 6 . لذا فإن:

$$P(\text{أكبر من } 2 \text{ أو زوجي}) = \frac{5}{6}$$

وبما أنه يمكن الحصول على عدد أكبر من 2 وزوجي في الوقت نفسه، فإن هاتين الحادثتين غير متنافيتين، وإذا أخذنا احتمال كل حادثة على حدة فإن:

$$P(\text{أكبر من } 2) = \frac{4}{6} \quad P(\text{ الزوجي}) = \frac{3}{6}$$

وإذا جمعنا هذين الاحتمالين فإن احتمالي الناتجين 6 ، 4 يحسبان مرتين؛ مرة لكونهما عددين أكبر من 2، ومرة أخرى لكونهما عددين زوجيين؛ لذا يجب عليك أن تطرح احتمال الناتجين المشتركين.

$$\begin{aligned} & P(\text{ الزوجي وأكبر من } 2) - (P(\text{أكبر من } 2) + P(\text{ الزوجي})) \\ &= \frac{3}{6} + \frac{4}{6} - \frac{2}{6} = \frac{5}{6} \end{aligned}$$

يؤدي هذا المثال إلى قانون الجمع الثاني في الاحتمال.

أضف إلى
مطويتك

احتمال حادثتين غير متنافيتين

مفهوم أساسى

التعبير اللغظى: إذا كانت الحادثتان A , B غير متنافيتين فاحتمال وقوع A أو B يساوى مجموع احتماليهما مطروحاً منه احتمال وقوع B و A معاً.

بالمرموز: إذا كانت الحادثتان A , B غير متنافيتين فإن:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$



الربط بالحياة

المعارض الفنية

للمعارض الفنية دور في تقديم الفرد في المجتمع، بما تضمه من أفكار إبداعية، وطرق تعبير، تهذب الأخلاق، وتسمو بالذوق والقيم الإنسانية.

الأحداث غير المتنافية

مثال 3 من واقع الحياة

لوحات إبراهيم			
أشكال هندسية	مناظر طبيعية	طبيعة صامتة	الوسيلة
3	5	4	ألوان مائية
2	3	1	ألوان زيتية
1	2	3	ألوان أكريل
5	0	1	ألوان باستيل

فن: يبين الجدول المجاور 30 لوحة رسمها إبراهيم. إذا اختار إحدى هذه اللوحات عشوائياً للمشاركة في معرض للوحات الفنية، فما احتمال أن يختار لوحة زيتية أو منظراً طبيعياً؟ بما أن بعض لوحات إبراهيم مناظر طبيعية ولوحات زيتية في وقت واحد فإن هاتين الحادثتين غير متنافيتين.

$$(لوحة زيتية و منظر طبيعي) P = (لوحة زيتية) P + (منظراً طبيعياً) P$$

$$\text{عُوض} = \frac{5+3+2+0}{30} + \frac{1+3+2}{30} - \frac{3}{30}$$

$$\text{بسط} = \frac{10}{30} + \frac{6}{30} - \frac{3}{30} = \frac{13}{30}$$

لذا فإن احتمال أن يختار إبراهيم منظراً طبيعياً أو لوحة زيتية يساوي $\frac{13}{30}$ أو 43% تقريباً.

تحقق من فهمك

(3) **فن:** في المثال أعلاه، ما احتمال أن تكون اللوحة التي اختارها إبراهيم مائية أو شكلًا هندسيًا؟

احتمال الحادثة المتممة: عناصر الحادثة المتممة A تتكون من جميع نواتج فضاء العينة غير الموجودة في الحادثة A . فمثلاً تعلم أن احتمال الحصول على العدد 4 عند رمي مكعب مرقم من 1 إلى 6 مرة واحدة يساوي $\frac{1}{6}$ ، وبالتالي فإن احتمال عدم الحصول على العدد 4 هو $\frac{5}{6}$ ؛ وذلك لأنه توجد 5 نواتج ممكنة لهذه الحادثة هي: $1, 2, 3, 5, 6$. لذا فإن $P(A') = \frac{5}{6}$ = (عدم الحصول على العدد 4).

لاحظ أن هذا الاحتمال يساوي $\frac{1}{6}$ أو $1 - P(A)$.

أضف إلى
مطويتك

احتمال الحادثة المتممة

مفهوم أساسى

التعبير اللفظي: احتمال عدم وقوع حادثة يساوي 1 ناقص احتمال وقوع الحادثة.

$$P(A') = 1 - P(A) \quad \text{لأي حادثة } A,$$

بالرموز:

قراءة الرياضيات

الحادية المتممة

يرمز إلى الحادثة المتممة
للحادثة A بالرمز (A') .

مثال 4 الحادثة المتممة

مسابقات: اشتراك سميره في مسابقة ثقافية، وطلب إليها سحب بطاقة عشوائياً من صندوق به (300) بطاقة، منها (20) بطاقة رابحة. ما احتمال عدم سحب بطاقة رابحة؟

افترض أن A تمثل اختيار بطاقة رابحة، فأوجد احتمال متممة A .

احتمال المتممة	$P(A') = 1 - P(A)$
عوض	$= 1 - \frac{20}{300}$
اطرح وبسط	$= \frac{280}{300}$
	$= \frac{14}{15}$

احتمال أن تسحب سميره بطاقة غير رابحة $\frac{14}{15}$ ، أو 93% تقريراً.

تحقق من فهمك

(4) أمطار: إذا كان احتمال هطول المطر 70% فما احتمال عدم هطوله؟

أضف إلى
مطويتك

قوانين الاحتمال

ملخص المفاهيم

القانون	الوصف	نوع الحوادث
إذا كانت A, B حادثتين مستقلتين، فإن: $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$	احتمال وقوع الحادثة الأولى لا يؤثر في احتمال وقوع الحادثة الثانية.	الحاديتان المستقلتان
إذا كانت A, B حادثتين غير مستقلتين، فإن: $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B A)$	احتمال وقوع إحدى الحادثتين يؤثر في احتمال وقوع الأخرى.	الحاديتان غير المستقلتين
يكون احتمال الحادثة A بشرط وقوع حادثة B : $P(B) \neq 0 \quad P(A B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$	إعطاء معلومات إضافية عن احتمال حادثة ما.	الحادية المشروطة
إذا كانت A, B حادثتين متنافيتين فإن: $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$	حاديتان لا توجد بينها نواتج مشتركة.	الحاديتان المتنافيتان
إذا كانت A و B حادثتين غير متنافيتين فإن: $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$	حاديتان توجد بينها نواتج مشتركة.	الحاديتان غير المتنافيتين
لأي حادثة A : $P(A') = 1 - P(A)$	ت تكون نواتج الحادثة المتممة من جميع نواتج فضاء العينة التي ليست من نواتج الحادثة الأصلية.	الحادية المتممة

الشهر	عدد حالات الوفاة
المحرم	26
صفر	18
ربيع الأول	16
ربيع الآخر	26
جمادي الأولى	22
جمادي الآخرة	23
رجب	21
شعبان	15
رمضان	26
شوال	25
ذو القعده	23
ذو الحجه	25
المجموع	266

الربط بالحياة

يؤدي عدم الالتزام بقواعد وأخلاقيات قيادة السيارات إلى وقوع حوادث مرورية مؤسفة، والجدول أعلاه يبين حالات الوفاة بسبب الحوادث المرورية في الرياض خلال عام 1430هـ وفقاً لبيانات الإدارة العامة للمرور.



خطط: الحادثة الموصوفة أعلاه هي الحادثة المتممة لحادثة أن السائقين المختارين يستعملان حزام الأمان.

افرض أن الحادثة A تمثل اختيار سائق يستعمل حزام الأمان. وافرض أن الحادثة B تمثل اختيار سائق يستعمل حزام الأمان بعد أن يكون قد تم اختيار السائق الأول.

إذن المطلوب إيجاد $P[(A \cap B)^c]$ وهي تكافئ $P(A^c \cup B^c)$

هاتان الحادثتان غير مستقلتين؛ لأن احتمال الحادثة الأولى يؤثر في احتمال الحادثة الثانية.

احتمال الحادثتين غير المستقلتين

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B | A)$$

$$P(A) = \frac{81}{100}$$

$$= \frac{81}{100} \cdot \frac{80}{99}$$

اضرب

$$= \frac{6480}{9900} = \frac{36}{55}$$

احتمال الحادثة المتممة

$$P[(A \cap B)^c] = 1 - P(A \cap B)$$

عوض

$$= 1 - \frac{36}{55}$$

اطرح

$$= \frac{19}{55}$$

لذا فإن احتمال أن أحد السائقين على الأقل لا يستعمل حزام الأمان يساوي $\frac{19}{55}$ ، أو 35% تقريباً.

تحقق: استعمل التبرير المنطقي للتحقق من معقولية إجابتك.

احتمال اختيار سائق من 100 لا يستعمل حزام الأمان يساوي 81% (100 - 19)، أو 19%

واحتمال اختيار سائقين من 100 لا يستعملانه يجب أن يكون أكبر من 19%. وبما أن 35% > 19%

إرشادات للدراسة

تقاطع الحوادث واتحادها

من المثال 5 لاحظ أن

$$P(A^c \cup B^c) = P[(A \cap B)^c]$$

وبالمثل

$$P(A^c \cap B^c) = P[(A \cup B)^c]$$

تحقق من فهمك

(5) هواتف نقالة:

أشارت إحدى الدراسات إلى أن 35% من السائقين يستعملون الهاتف أثناء

قيادة السيارة. إذا اختير سائقان واحداً تلو الآخر عشوائياً من مجموعة 100 سائق، فما احتمال أن يستعمل أحدهما على الأقل هاتفه النقال أثناء القيادة؟

حدد إذا كانت الحادثتان متنافيتين أو غير متنافيتين في كلٌّ مما يأتي، وبرر إجابتك:

مثال 1

(1) ظهور عدد فردي أو أكبر من 3 عند رمي مكعب مرقم مرة واحدة.

(2) اختيار سيارة أو حصان.

(3) **الموظف المثالى**: حصل سامي على جائزة أفضل أداء لموظفي شركة، وكانت جائزته أن يختار عشوائياً واحدة من بين 4 بطاقات سفر و 6 كتب و 10 ساعات و 3 حقائب، و 7 نظارات. ما احتمال أن يربح بطاقة سفر، أو كتاباً، أو ساعة؟

مثال 2

الصف الثالث الثانوي	الصف الثاني الثانوي	الصف الأول الثانوي	النادي
8	14	12	الرياضي
3	6	2	العلوم
5	4	7	الرياضيات
13	15	11	اللغة الإنجليزية

(4) **نشاطات مدرسية**: بناءً على الجدول المجاور، اختير طالب في المدرسة. ما احتمال أن يكون الطالب من الصف الثاني الثانوي أو في نادي العلوم؟

مثال 3

(5) **لعبة السهام**: إذا كان احتمال إصابتكم الهدف عند رمي السهم تساوي $\frac{2}{10}$ ، فما احتمال أن تخطي إصابة الهدف؟

مثال 4

(6) **تخرج**: عدد طلاب الصف الثالث الثانوي في مدرسة 100 طالب. حضر حفل التخرج النهائي 91% منهم. إذا اختير طالبان واحداً تلو الآخر عشوائياً من طلاب الصف جميعهم، فما احتمال أن يكون أحدهما على الأقل لم يحضر الحفل؟

مثال 5

تدريب وحل المسائل

حدد إذا كانت الحادثتان متنافيتين أو غير متنافيتين (في كلٌّ من الأسئلة 7-9)، ثم أوجد الاحتمال، وقرب النسبة المئوية إلى أقرب عشرة إذا كان ذلك ضروريًا:

الأمثلة 1-3

(7) رمي مكعبين مرقمين متمايزين مرة واحدة للحصول على عددين متساوين أو عددين مجموعهما 8 على الوجهين الظاهرين.

(8) اختيار عدد عشوائياً من 1 إلى 20، للحصول على عدد زوجي أو عدد يقبل القسمة على 3.

(9) إلقاء قطعة نقد مرة واحدة للحصول على شعار أو كتابة.

(10) **رياضة**: يبين الجدول المجاور أنواع الرياضات التي يقدمها نادٍ رياضي وعدد المشاركون من الأعمار 14-16. ما احتمال أن يمارس مشارك السباحة أو أن يكون عمره 14؟

النادي الرياضي			
السباحة	كرة الطائرة	كرة القدم	العمر
42	36	28	14
33	26	30	15
29	41	35	16

(11) **هدايا**: أراد بعض الطلاب تقديم هدية لزميلهم لحصوله على لقب الطالب المثالى، فوجد معلم الصف أن 10 منهم اختاروا ساعة، و 12 اختاروا قميصاً، و 6 اختاروا هاتفًا نقالاً، و 4 اختاروا ميدالية. إذا اختار المعلم الهدية عشوائياً فما احتمال أن تكون هدية الطالب المثالى ساعة أو ميدالية؟

أوجد احتمال كل حادثة مما يأتي:

مثال 4

(12) عدم ظهور العدد 3 على أيٍّ من الوجهين الظاهرين، عند إلقاء مكعبين مرقمين متمايزين مرة واحدة.

(13) عدم ظهور الكتابة على الوجه الظاهر عند إلقاء قطعة نقد مرة واحدة.

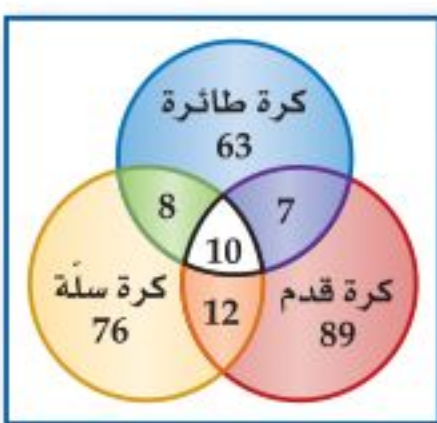
(14) سحب خليل عشوائياً كرة من كيس فيه 25 كرة متماثلة، إحداها فقط حمراء. ما احتمال ألا يسحب الكرة الحمراء؟

(15) **أجور**: من بين فئة العمال الذين تتراوح أعمارهم بين 18 و 25 سنة، وجد أن نسبة الذين يقبضون أجوراً لهم على أساس يومياً تساوي 71%. فإذا اختير اثنان واحداً تلو الآخر عشوائياً من بين 100 عامل منهم، فما احتمال أن يكون أحدهما على الأقل يقبض أجراً يومياً؟

مثال 5

(16) تدوير: إذا كانت نسبة الذين يساهمون في إعادة التصنيع في إحدى الدول 31%， واختير شخصان واحداً تلو الآخر عشوائياً من مجموعة عددها 100 شخص ، فما احتمال أن يساهم أحدهما على الأكثر في إعادة التصنيع؟

(17) مسح: أجرت مدرسة مسحًا على طلابها البالغ عددهم 265 طالباً لمعرفة أيّ الأنشطة الرياضية يرغبون المشاركة فيها، وتمثلت النتائج بأشكال فن كما في الشكل المجاور . إذا اختير طالب عشوائياً من هذه المدرسة، فأوجد احتمال كلّ مما يأتي:



- (a) أن يكون ممن يرغبون المشاركة في كرة القدم أو كرة الطائرة.
- (b) أن يكون ممن يرغبون المشاركة في كرة القدم ولا يرغبون المشاركة في كرة السلة.
- (c) أن يكون ممن يرغبون المشاركة في الألعاب الثلاث.

مسائل مهارات التفكير العليا

(18) تحدّ: إذا رميست ثلاثة مكعبات مرقمة متمايزة مرة واحدة، فما احتمال أن يظهر على مكعبين منها على الأقل عدد أقل من أو يساوي 4؟

تبرير: حدد إذا كانت الحادثتان في كلٍّ مما يأتي متنافيتين أو غير متنافيتين:

- (19) اختيار مثلث متطابق الأضلاع ومثلث متطابق الزوايا.
- (20) اختيار عدد مركب واختيار عدد حقيقي.

(21) مسألة مفتوحة: صِفْ حادثتين متنافيتين وحادثتين غير متنافيتين.

(22) اكتب: وُضِحَّ لماذا لا يساوي مجموع احتمالي حادثتين متنافيتين 1 دائمًا.

تدريب على اختبار

(24) احتمال: رمي مكعب مرقم من 1 إلى 6، ما احتمال ظهور عدد أقل من 3 أو عدد فردي على الوجه الظاهر؟

- $\frac{1}{6}$ **A**
 $\frac{2}{3}$ **B**
 $\frac{5}{6}$ **C**
 1 **D**

(23) احتمال: يقدم محل تجاري لزبائنه في يوم الافتتاح الهدايا المبينة في الجدول الآتي. ما احتمال أن يربح الزبون الأول إحدى أدوات المطبخ أو إحدى الساعات؟

العدد	الهدية
10	أدوات مطبخ
6	أدوات كهربائية
3	ساعات
1	هاتف نقالة

- 0.65 **D** 0.5 **C** 0.35 **B** 0.075 **A**

مراجعة تراكمية

حدد إذا كانت الحادثتان مستقلتين أو غير مستقلتين في كلٍّ مما يأتي، ثمّ أوجد الاحتمال: **(الدرس 4 - 3)**
(25) ظهور العدد 2 في الرمية الأولى لمكعب مرقم، ثم ظهور العدد 3 عند رمي المكعب للمرة الثانية.



(26) سحب مصباحين تالفين واحداً تلو الآخر من صندوق فيه 12 مصباحاً، 3 منها تالفة.

دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

المفردات	
الحادثة المركبة	ص 134
فضاء العينة	ص 114
الحوادث المستقلة	ص 134
الرسم الشجري	ص 114
تجربة ذات مرحلتين	ص 115
الحوادث غير المستقلة	ص 134
تجربة متعددة المراحل	ص 115
الاحتمال المشروط	ص 136
شجرة الاحتمال	ص 136
مبدأ العد الأساسي	ص 116
الحادثة المشروطة	ص 137
المضروب	ص 120
الحوادث المتنافية	ص 141
التباديل	ص 121
الحادية المتتممة	ص 144
التباديل الدائرية	ص 122
التوافق	ص 123
الاحتمال الهندسي	ص 127

اخبر مفرداتك

حدد إذا كانت كل عبارة فيما يأتي صحيحة أم خاطئة. وإذا كانت خاطئة فاستبدل المصطلح الذي تحته خط حتى تصبح صحيحة:

(1) تُستعمل في الرسم الشجري قطع مستقيمة لعرض النواتج الممكنة.

(2) التباديل هي تنظيم لمجموعة من العناصر، حيث يكون الترتيب فيها غير مهم.

(3) تحديد ترتيب جلوس مجموعة من الأشخاص حول منضدة دائيرية يتطلب التباديل الدائرية.

(4) إلقاء قطعة نقد مرة واحدة ثم إلقاء قطعة نقد أخرى مرة واحدة أيضاً مثال على الحوادث غير المستقلة.

(5) يتضمن الاحتمال الهندسي قياساً هندسياً مثل الطول أو المساحة.

(6) $6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 6!$ ، مثال على المضروب.

(7) تُسمى مجموعة كل النواتج الممكنة فضاء العينة.

(8) الاحتمال المشروط لـ B إذا وقع A هو:

$$P(B \setminus A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

(9) أخذ قميصين الواحد تلو الآخر من خزانة ملابس دون إرجاع مثال على الحوادث المتنافية.

مفاهيم أساسية

تمثيل فضاء العينة (الدرس 1-3)

- فضاء العينة لتجربة هو مجموعة كل النواتج الممكنة.
- يمكن تحديد فضاء العينة باستعمال القائمة المنظمة أو الجدول أو الرسم الشجري.

الاحتمال باستعمال التباديل والتوافق (الدرس 2-3)

- الترتيب مهم في التباديل.

$${}_n P_r = \frac{n!}{(n - r)!}$$

- الترتيب غير مهم في التوافق.

$${}_n C_r = \frac{n!}{(n - r)! r!}$$

الاحتمال الهندسي (الدرس 3-3)

إذا احتوت القطعة المستقيمة (1) قطعة مستقيمة أخرى (2)، واختيرت نقطة تقع على القطعة (1) عشوائياً، فإن احتمال أن تقع النقطة على القطعة (2) يساوي:

$$\frac{\text{طول القطعة المستقيمة (2)}}{\text{طول القطعة المستقيمة (1)}}$$

إذا احتوت المنطقة A المنطقة B واختيرت نقطة E عشوائياً من المنطقة A فإن احتمال أن تقع النقطة E في المنطقة B يساوي $\frac{\text{مساحة المنطقة } B}{\text{مساحة المنطقة } A}$.

احتمالات الحوادث المركبة (الدرس 4-3 و 5-3)

إذا كانت الحادثة A' متممة للحادثة A فإن:

$$P(A') = 1 - P(A)$$

إذا كانت الحادثة A لا تؤثر في احتمال وقوع الحادثة B ، فإن:
 $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$

إذا كانت الحادثتان A و B غير مستقلتين، فإن:

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B|A)$$

إذا لم يكن وقوع الحادثتين A و B ممكناً في الوقت نفسه
 $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

إذا لم تكن A و B متنافيتين، فإن:
 $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

الطوبيات منظم أفكار



تأكد من أن المفاهيم الأساسية قد دوّنت في مطويتك.

تمثيل فضاء العينة ص 114-119

3-1

مثال 1

اللقيت ثلاث قطع نقد متمايزة مرة واحدة. مثل فضاء العينة لهذه التجربة باستعمال القائمة المنظمة.

أقرن كل ناتج ممكن من القطعة الأولى بالنواتج من القطعتين الثانية والثالثة.

$$\text{LLL, LLT, LTL, LTT, TLL, TLT, TTL, TTT}$$

(10) **فشار:** يبيع محل تجاري أكياس فشار ذات حجم صغير (S) أو حجم وسط (M) أو حجم كبير (L)، دون زبدة (NB) أو مع زبدة (B) أو مع زبدة إضافية (EB). مثل فضاء العينة لأنواع الفشار باستعمال القائمة المنظمة والجدول والرسم الشجري.

(11) **أحذية:** يبيع محل تجاري أحذية من بين المقاسات: 36، 37، 38، 39، 40، 41، 42، 43، 44، وبلونين: بني أو أسود. فكم زوجاً مختلفاً يمكن اختياره؟

الاحتمال باستعمال التباديل والتواافق ص 120-126

3-2

مثال 2

بكم طريقة يمكن أن يجلس أربعة أشخاص حول منضدة مستديرة؟

بما أنه لا توجد نقطة مرئية ثابتة، فإن هذا تبديل دائري.

$$\text{قانون التباديل الدائرية} \quad (n - 1)!$$

$$n = 4 \quad (4 - 1)!$$

$$\text{بسط} \quad = 3! = 6$$

لذا هناك 6 طرائق لجلوس أربعة أشخاص حول منضدة مستديرة.

(12) **مطعم:** ذهب ثلاثة طلاب من الصف الأول الثانوي وثلاثة طلاب من الصف الثالث المتوسط إلى مطعم وجلسوا حول منضدة مستديرة. فإذا اشترط حسين من الصف الأول الثانوي إلا يجلس بجانب أي طالب من الصف الثالث المتوسط، واشترط إبراهيم من الصف الثالث المتوسط إلا يجلس بجانب أي طالب من الأول الثانوي. فما عدد الترتيب الممكنة؟

(13) ترغب مجموعة من 10 طالبات في تشكيل لجنة من 3 منها، بحيث يتم اختيارهن عشوائياً من المجموعة. فما احتمال اختيار نوال ودانة وفاطمة لهذه اللجنة؟

(14) **مسابقات:** بكم طريقة يمكن اختيار 4 طلاب من 32 طالباً لتشكيل فريق لمسابقة أكاديمية؟

الاحتمال الهندسي ص 132-127

3-3

مثال 3

لعبة رمي الكرة:

(a) إذا ألقى حاتم كرة على المنطقة المبيضة في الشكل المجاور، فما احتمال أن تقع في المنطقة الصفراء؟

$$\text{مساحة المنطقة الصفراء} = 4 \cdot 4 = 16$$

$$P = \frac{16}{64} = 25\% \quad (\text{أن تقع الكرة في المنطقة الصفراء})$$

(b) ما احتمال ألا تقع الكرة في المنطقة الصفراء؟

$$\text{مساحة المنطقة الزرقاء} = 48 - 16 = 32 \quad P = \frac{32}{64} = 50\%$$

$$P = \frac{48}{64} = 75\% \quad (\text{ألا تقع الكرة في المنطقة الصفراء})$$



(15) **زراعة:** الشكل المجاور يمثل مخططاً لمزرعة. إذا كان كل مربع صغير يمثل وحدة مساحة مربعة واحدة، فأجب عن كل مما يأتي:

(a) ما المساحة التقريرية لحقلي فول الصويا والذرة معاً؟

(b) إذا اختير أحد المربعات عشوائياً، فأوجد احتمال أنه يستعمل لزراعة الذرة.

(16) يجلس الطالب هاني وعمر وراشد وعبد الكريم (على الترتيب) على حافة بركة، بحيث يجلس هاني على بعد 2ft من عمر، ويجلس عمر على بعد 4ft من راشد، ويجلس راشد على بعد 3ft من عبد الكريم. إذا وقعت ريشة طائر بينهم، فأوجد احتمال أن تكون قد وقعت بين هاني وعمر.

دليل الدراسة والمراجعة

3-4 احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة ص 140-134

مثال 4

يحتوي كيس على 3 كرات حمراء وكرتين بيضاء و 6 كرات زرقاء. فإذا سُحب كرتان على التوالي دون إرجاع، فما احتمال أن تكون الكرة الأولى حمراء والثانية زرقاء؟

بما أن الكرة المسحوبة لا تُعاد إلى الكيس، فإن الحادثتين غير مستقلتين، ويتم حساب الاحتمال على النحو الآتي:

$$\begin{aligned} P(\text{حمراء} \mid \text{زرقاء}) &= P(\text{حمراء}) \cdot P(\text{زرقاء}) \\ &= \frac{3}{11} \cdot \frac{6}{10} \\ &= \frac{9}{55} \approx 16.36\% \end{aligned}$$

(17) يحتوي صندوق على 3 كرات بيضاء و 4 كرات سوداء. إذا سُحبت كرتان على التوالي دون إرجاع، فما احتمال أن تكون الأولى سوداء والثانية بيضاء؟

(18) **مسح:** أظهرت نتائج دراسة مسحية أن 72% من الناس يحبون المطالعة، فإذا اختير شخصان واحداً تلو الآخر عشوائياً من بين 100 شخص، فما احتمال أن يكون الشخصان من الذين يحبون المطالعة؟

3-5 احتمالات الحوادث المتنافية ص 147-141

مثال 5

عند إلقاء مكعبين مرقمان متمايزين مرة واحدة، ما احتمال أن يكون مجموع العددين الظاهرين 5، أو أن يكون العددان على الوجهين الظاهرين متساوين؟

هذا الحدثان متنافيان؛ لأن مجموع عددين متساوين لا يمكن أن يكون 5.

$$\begin{aligned} P(\text{متساويان}) &+ P(\text{المجموع 5}) = P(\text{المجموع 5 أو متساويان}) \\ &= \frac{4}{36} + \frac{6}{36} \\ &= \frac{5}{18} \approx 27.8\% \end{aligned}$$

(19) رُمي مكعبان مرقمان متمايzan مرة واحدة. ما احتمال أن يكون مجموع العددين الظاهرين عليهما 7 أو 11؟

(20) يحتوي صندوق على 40 بطاقة مرقمة من 1 إلى 40، سُحبت منه بطاقة واحدة عشوائياً.

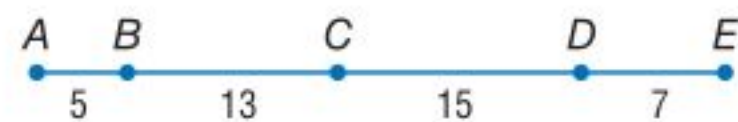
(a) ما احتمال أن تحمل البطاقة المسحوبة عدداً زوجياً أو أقل من 5؟

(b) ما احتمال أن تحمل البطاقة المسحوبة عدداً أكبر من 30 أو أقل من 10؟



اختبار الفصل

إذا اختيرت النقطة X عشوائياً على \overline{AE} في الشكل أدناه. فأوجد كلاً مما يأتي:



(1) (أن تقع X على \overline{AC}) $P(\overline{AC})$ (أن تقع X على \overline{CD}) $P(\overline{CD})$

(3) **سباحة:** يتكون فريق سباحة من 9 طلاب. ما عدد الطرائق الممكنة لترتيبهم في 9 مسارات متجاورة في بركة السباحة؟

(4) **سفر:** يحتاج مندوب مبيعات إلى زيارة أربع مدن. ما عدد خطط الرحلات المختلفة التي يمكن أن يعدها لزيارة كل مدينة مرة واحدة؟

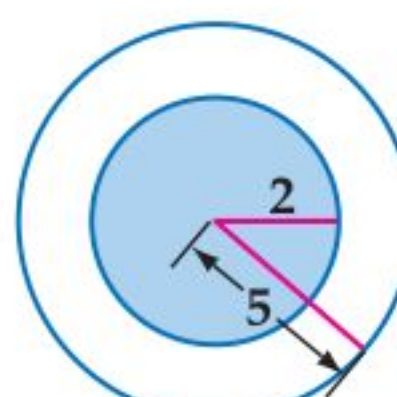
مثل فضاء العينة لكل تجربة مما يأتي باستعمال القائمة المنظمة والجدول والرسم الشجري:

(5) يحتوي صندوق على كرة واحدة من كل لون من الألوان الآتية: الأحمر (R), الأخضر (G), والأزرق (B). سُحب من كرتان واحدة تلو الأخرى دون إرجاع.

(6) **مطعم:** أراد خليفة أن يأكل شطيرة، وعندما ذهب إلى المطعم وجد عنده نوعين من الشطائر هما: بالجبن (C), وباللحام (M), فقرر شراء شطيرتين.

(7) **كتابة:** بكم طريقة مختلفة يمكن ترتيب أحرف الكلمة "متململ"؟

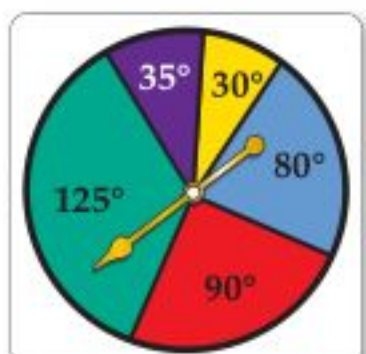
(8) **تصوير:** يسدد صياد بندقيته نحو الهدف كما في الشكل المجاور. ما احتمال أن يصيّب المنطقة المظللة؟



(9) **أعداد:** ما احتمال أن يكون عدد مكون من الأرقام السبعة الآتية $6, 2, 2, 2, 7, 7, 7$ هو $7,7,7,2,2,2,6$ ؟

(10) **مسابقات:** اشتراك خمس عشرة طالبة في مسابقة ذات ثلاثة جوائز. ما احتمال أن تربح المتسابقات جنان وسارة وكثير الجوائز الثلاث؟

(11) حدد إذا كانت الحادستان الآتيتان مستقلتين أم غير مستقلتين، ثم أوجد الاحتمال: سحب بطاقتين حمراوين الواحدة تلو الأخرى من صندوق يحوي 5 بطاقات صفراء و 5 حمراء و 5 برتقالية مع الإرجاع.



استعمل تجربة القرص ذي المؤشر الدوار في الشكل المجاور لإيجاد كلاً من الاحتمالات الآتية، (إذا استقر المؤشر على خطٍّ تُعاد التجربة).

(12) (استقرار المؤشر على اللون البنفسجي) P

(13) (استقرار المؤشر على اللون الأحمر) P

(14) (استقرار المؤشر على لون غير الأصفر) P

حدد إذا كانت الحادستان متنافيتين أو غير متنافيتين في كلٍ مما يأتي، وبرر إجابتك :

(15) يمتلك رجل سيارة وشاحنة.

(16) رمي مكعبين مرقمين متمايزين مرة واحدة للحصول على عددين مجموعهما 7، وظهور العدد 6 على أحد وجهي المكعبين.

(17) سحب بطاقة حمراء وزرقاء من مجموعة بطاقات مكونة من 13 بطاقة حمراء، و 13 زرقاء، و 13 صفراء، و 13 خضراء.



الإعداد للاختبارات المعيارية

تنظيم البيانات



تُعطى في بعض الأحيان مجموعة بيانات لتحليلها؛ لكي تحل فقرات أسئلة في اختبار. استعمل هذا القسم للتدريب على تنظيم البيانات وحل المسائل.

استراتيجيات تنظيم البيانات

الخطوة 1

إذا أعطيت مسألة تحتوي على بيانات، فاعتمد واحدة مما يأتي:

- عمل قائمة بالبيانات.
- استعمال جدول لتنظيم البيانات.
- عرض البيانات مثل: التمثيل بالأعمدة، أشكال فن، القطاعات الدائرية، التمثيل بالخطوط أو الصندوق وطرفه لتنظيمها.

الخطوة 2

نظم البيانات.

- كون جدولًا، أو قائمة، أو تمثيلًا بيانيًا، أو أشكال فن.
- اكتب القيم المجهولة التي يمكن إيجادها بحسابات بسيطة إذا كان ذلك ممكناً.

الخطوة 3

حلّ البيانات لتتمكن من حل المسألة.

- أعد قراءة نص المسألة لتحديد المطلوب.
- استعمل الخصائص الهندسية والجبرية الضرورية للتعامل مع البيانات المنظمة، وحُلّ المسألة.
- إذا كان الزمن كافياً فراجع الحل وتحقق من إجابتك.

مثال

اقرأ المسألة الآتية جيداً وحدد المطلوب فيها، ثم استعمل المعطيات لحلها:

يوجد في مركز للغات 18 طالباً يتعلمون اللغة الإنجليزية، و14 يتعلمون اللغة الفرنسية، و16 يتعلمون اللغة الألمانية، ويوجد 8 طلاب يتعلمون الإنجليزية فقط، و7 يتعلمون الألمانية فقط، و3 يتعلمون الإنجليزية والفرنسية فقط، وطالبان يتعلمان الفرنسية والألمانية فقط، و4 طلاب يتعلمون اللغات الثلاث معًا. إذا اختير أحد الطالب عشوائياً، فما احتمال أنه يتعلم الإنجليزية أو الألمانية ولا يتعلم الفرنسية؟

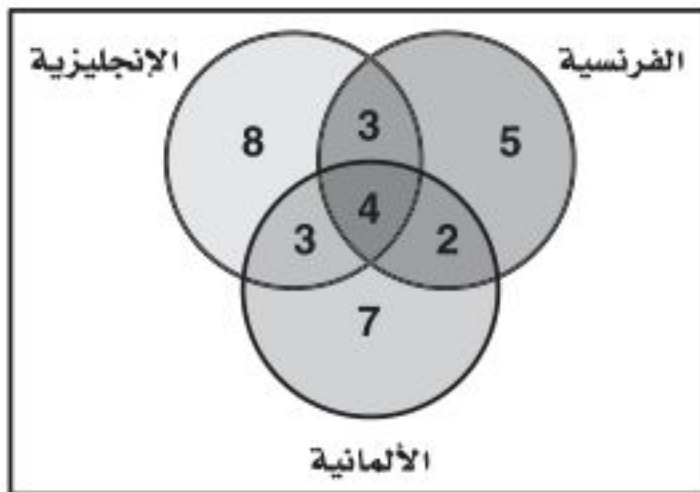
$$\frac{7}{12} \text{ D}$$

$$\frac{5}{18} \text{ C}$$

$$\frac{2}{5} \text{ B}$$

$$\frac{9}{16} \text{ A}$$

اقرأ المسألة بتمعن تجد أنه من الصعب تحليلها من خلال النص، ولكن عند استعمالك أشكال فن تستطيع تنظيم البيانات، وعندئذٍ تتمكن من حلها.



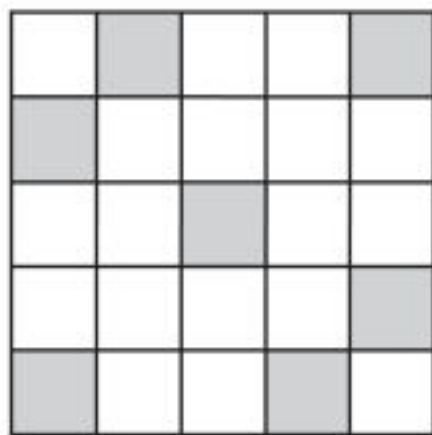
الخطوة 1: ارسم ثلاثة دوائر تمثل كل منها لغة.

الخطوة 2: ضع معطيات المسألة على الشكل.

الخطوة 3: املأ القيم المفقودة في بعض الأمكنة. فمثلاً تعلم أن 18 طالباً يتعلمون الإنجليزية، و14 طالباً يتعلمون الفرنسية.
 $18 - 3 - 4 - 2 = 5$ (يتعلمون الفرنسية فقط).
 $14 - 3 - 4 - 2 = 5$ (يتعلمون الإنجليزية والألمانية فقط).

الخطوة 4: حل المسألة، المطلوب إيجاد احتمال اختيار طالب عشوائياً يتعلم الإنجليزية أو الألمانية ولا يتعلم الفرنسية. يمكنك بحسب أشكال فن ملاحظة أن مجموع الطالب يساوي 32 طالباً، منهم:
 $8 + 3 + 7 = 18$ يتعلمون الإنجليزية أو الألمانية ولا يتعلمون الفرنسية. الاحتمال يساوي $\frac{18}{32}$ أو $\frac{9}{16}$ ؛ لذا فإن الإجابة الصحيحة هي A.

تمارين ومسائل



- (3) اختيرت نقطة واحدة عشوائياً في الشكل المجاور. أوجد احتمال أن تقع هذه النقطة في المنطقة المظللة.

- 0.28 C 0.22 A
0.32 D 0.25 B

- (4) تضم جماعات الأنشطة في إحدى المدارس الثانوية 10 طلاب من الصف الأول الثانوي، و8 طلاب من الصف الثاني الثانوي، و9 من الصف الثالث الثانوي، حيث يمارس كل طالب فيها نشاطاً معيناً في أثناء العام الدراسي على النحو الآتي:

يمارس 4 طلاب من الأول الثانوي النشاط العلمي، و6 النشاط الثقافي، ويمارس طالبان من الصف الثاني الثانوي النشاط العلمي و5 النشاط الرياضي. ويمارس طالبان من الصف الثالث الثانوي النشاط الثقافي، علمًا بأن كل نشاط يضم 9 طلاب. إذا اختير طالب واحد عشوائياً، فما احتمال أن يكون من طلاب الصف الثاني الثانوي أو يمارس النشاط العلمي؟



- $\frac{1}{5}$ A

اقرأ المسألة وحدد المطلوب، ثم نظم البيانات لحل المسألة.

- (1) لدى رباب أربعة أحرف بلاستيكية: ا، ف، ح، ت. إذا اختارت تبديلاً عشوائياً لهذه الأحرف، فما احتمال أن تكون الكلمة هي كلمة "فاتح"؟

- $\frac{1}{12}$ C $\frac{3}{50}$ A
 $\frac{1}{4}$ D $\frac{1}{24}$ B

- (2) يبيّن الجدول الآتي عدد الطلاب في الصفوف الثلاثة في مدرسة ثانوية ، وهم يلعبون كرة السلة وكرة القدم وكرة الطائرة. إذا اختير أحد الطلاب عشوائياً، فما احتمال أن يكون من الصف الثاني الثانوي أو يلعب كرة الطائرة؟

الرياضية	الأول الثانوي	الثاني الثانوي	الثالث الثانوي
كرة السلة	6	5	6
كرة القدم	7	8	5
كرة الطائرة	6	4	3

- $\frac{5}{17}$ C $\frac{4}{21}$ A
 $\frac{13}{25}$ D $\frac{2}{25}$ B

اختبار تراكمي

اختيار من متعدد

(5) يكتب المقدار: $\frac{x-1}{4x^2-14x+6} - \frac{5}{6x-18}$

في أبسط صورة على النحو:

A $\frac{7x-2}{6(x-3)(2x-1)}$

B $\frac{2-7x}{6(x-3)(2x-1)}$

C $\frac{7x+8}{6(x-3)(2x+1)}$

D $-\frac{7x+8}{6(x-3)(2x+1)}$

(6) إذا كانت A حادثة في فضاء العينة لتجربة عشوائية، وكان $P(A) = 0.8$ ، مما احتمال عدم وقوع الحادثة $?A$

A 0.8

B 0.2

C 0.16

D -0.2

(7) سُحبت عينتان عشوائيًا واحدة تلو الأخرى دون إرجاع من صندوق يحتوي على عينات من فصائل دم مختلفة، فإذا كان في الصندوق 4 عينات من فصيلة الدم A ، و3 عينات من فصيلة الدم B ، و6 عينات من فصيلة الدم AB ، و5 عينات من فصيلة الدم O ، مما احتمال أن تكون العينتان المسحوبتان من فصيلة الدم $?AB$ ؟

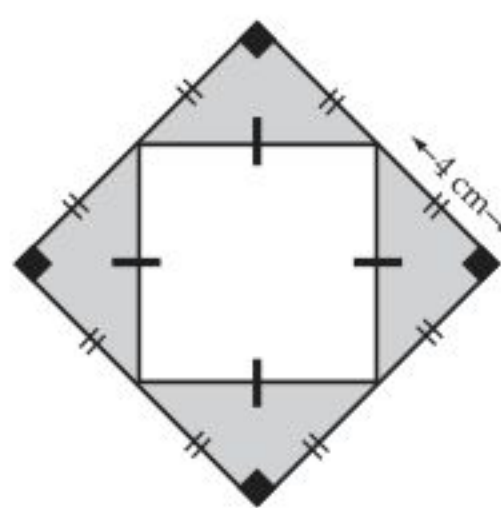
A $\frac{1}{51}$

B $\frac{1}{9}$

C $\frac{5}{51}$

D $\frac{1}{3}$

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كلٌ مما يأتي:



(1) اختيرت نقطة عشوائياً في الشكل المجاور، مما احتمال وقوعها في المنطقة المظللة؟

A 0.0625

B 0.125

C 0.25

D 0.5

(2) كم عدداً مكوناً من 3 أرقام يمكن تكوينه باستعمال الأرقام 2,6,1 دون تكرار الرقم الواحد أكثر من مرة؟

A 12

B 3

C 27

D 6

(3) إذا كانت A ، B حادثتين متنافيتين في فضاء العينة لتجربة عشوائية ما ، وكان $?P(A \cup B) = \frac{1}{2}$ ، $P(B) = \frac{1}{3}$ ، مما قيمة $P(A)$ ؟

A $\frac{5}{6}$

B 0

C $\frac{1}{6}$

D $\frac{2}{5}$

(4) قيمة محددة المصفوفة $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & -3 \end{bmatrix}$ يساوي:

A -11

B 11

C -1

D 1



إجابة طويلة

أجب عن السؤال الآتي موضحا خطوات الحل:

(12) تحتوي حقيبة على 3 بطاقات حمراء و 5 بطاقات خضراء وبطاقتين صفراوين و 4 بطاقات بنية و 6 بطاقات بنفسجية. سُحب بطاقة واحدة عشوائياً وسُجل اللون، ثم أعيدت إلى الحقيقة وسُحبت بطاقة أخرى.

- (a) هل الحادثان مستقلتان أم غير مستقلتين؟ وضح إجابتك.
- (b) ما احتمال أن تكون البطاقتان بنفسجيتين؟
- (c) ما احتمال أن تكون البطاقة الأولى خضراء والثانية بنية؟

إجابة قصيرة

أجب عن كلّ مما يأتي:

(8) التقى الصديقان هدى ودلال بعد عدة سنوات من تخرجهما في الجامعة ودار بينهما الحوار الآتي:

هدى: مرحباً يا دلال، بلغني أنك تزوجت، فهل رزقك الله أطفالاً؟

دلال: نعم، رزقني الله طفلين.

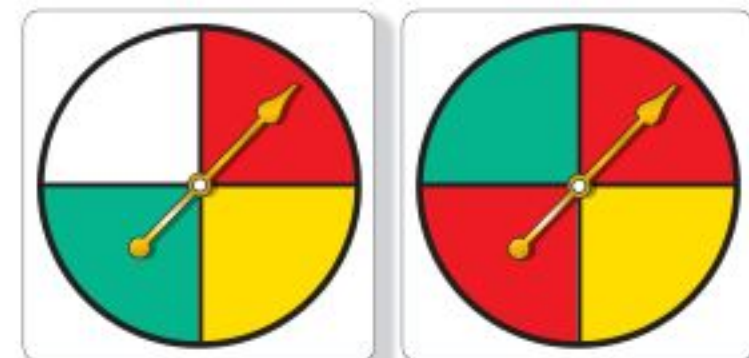
هدى: وهل رزقك الله بنات؟

دلال: نعم.

اعتماداً على هذا الحوار، ما احتمال أن يكون دلال بنتان؟

(9) إذا كانت $2x^2 + x + d(x) = x^3$ ، فما قيمة $d(4a^2)$ ؟

(10) إذا دار المؤشران في الشكل أدناه، فما احتمال أن يتوقف كلاهما على اللون الأحمر؟ علمًا بأن القرصين مقسمان إلى أقسام متساوية، وإذا توقف أيٌ من المؤشرين على الخط الفاصل بين الأقسام فإنه يعاد تدويرهما.



(11) حدد كلاً من مجال الدالة $f(x) = [x] - 5$ ومداها.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	إذا لم تستطع الإجابة عن سؤال ...
3-4 مهارة سابقة	3-4 مهارة سابقة	3-4 مهارة سابقة	3-4 مهارة سابقة	3-4 مهارة سابقة	3-5 مهارة سابقة	1-2 مهارة سابقة	2-2 مهارة سابقة	3-5 مهارة سابقة	3-1 مهارة سابقة	3-3 مهارة سابقة	فعد إلى الدرس ...	وزارة التعليم Ministry of Education

حساب المثلثات

Trigonometry

فيما سبق:

درست تحليل الدوال وتمثيلها بيانياً.

والآن:

- أجد قيم دوال مثلثية.
- أحل مسائل باستعمال النسب المثلثية للمثلث القائم الزاوية.
- استعمل قانون الجيب وقانون جيب التمام في حل المثلث.
- أمثل دوال مثلثية بيانياً.

الماذرة:

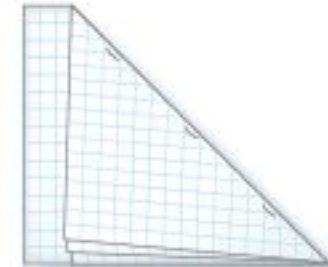
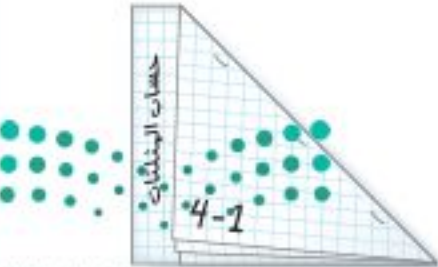
 القياس غير المباشر: للدوال المثلثية تطبيقات عملية في القياس غير المباشر، فمثلاً يمكن استعمال النسب المثلثية لمعرفة ارتفاعات الجبال أو الأشجار الشاهقة أو ناطحات السحاب أو إيجاد البعد بين جبلين أو عرض نهر.

المخطويات

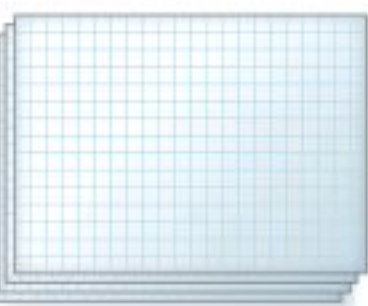
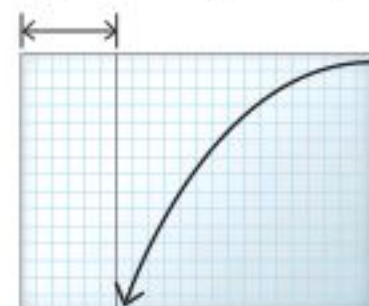
منظم أفكار

حساب المثلثات: أعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول حساب المثلثات، مبتدئاً بأربع أوراق من أوراق الرسم البياني.

4 عنون المستطيل بحسب المثلثات، ورقم الصفحات بأرقام الدروس.



3 ثبت الأوراق على طول خط الطي لتشكل كتيباً.
2 اطوال الطرف العلوي للأوراق بحيث ينطبق على الحافة السفلية مكوناً مثلثاً مستطيلاً، كما في الشكل.



1

بعض.



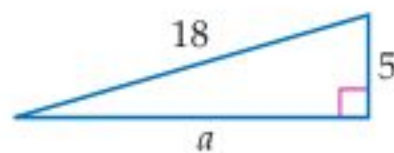
التهيئة للفصل الرابع

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

مراجعة سريعة

مثال 1

أوجد القياس المجهول في المثلث القائم الزاوية أدناه.



نظرية فيثاغورس

$$c^2 = a^2 + b^2$$

عُوض عن c بـ 18 و b بـ 5

$$18^2 = a^2 + 5^2$$

بسط

$$324 = a^2 + 25$$

اطرح 25 من كلا الطرفين

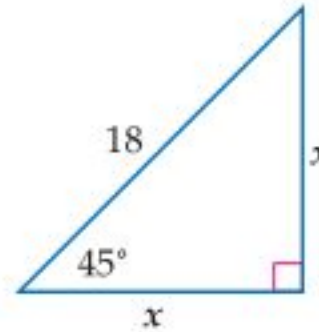
$$299 = a^2$$

خذ الجذر التربيعي الموجب لكلا الطرفين

$$17.3 \approx a$$

مثال 2

أوجد القياسين المجهولين فيما يأتي (اكتب الجذور في أبسط صورة):



نظرية فيثاغورس

$$x^2 + x^2 = 18^2$$

اجمع الحدود المتشابهة

$$2x^2 = 18^2$$

بسط

$$2x^2 = 324$$

اقسم كلاً من الطرفين على 2

$$x^2 = 162$$

خذ الجذر التربيعي الموجب لكلا الطرفين

$$x = \sqrt{162}$$

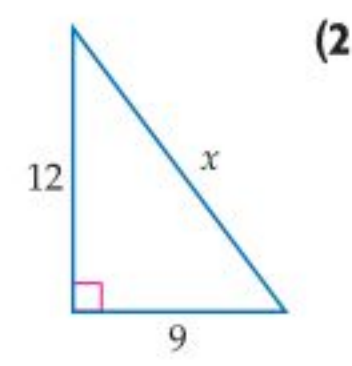
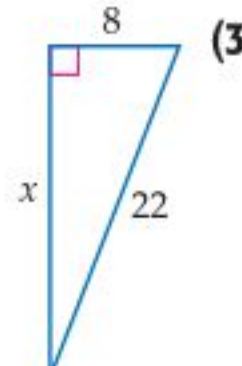
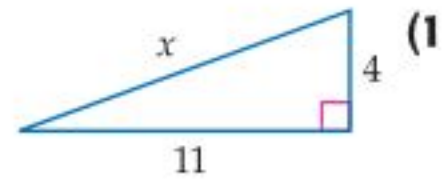
بسط

$$x = 9\sqrt{2}$$

اختبار سريع

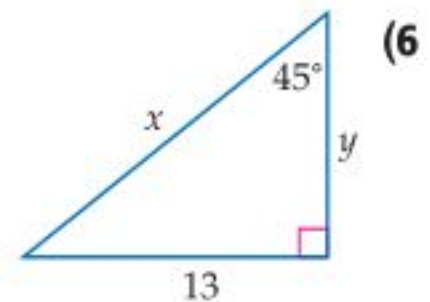
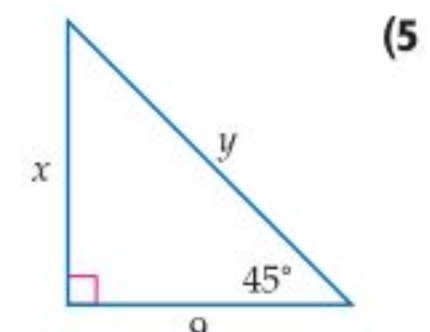
أوجد قيمة x مقرّبة إلى أقرب جزء من عشرة.

(تستعمل مع الدروس 3-4 إلى 1-4)



(4) **حديقة:** لدى راشد حديقة مستطيلة الشكل بُعداها 6m و 4m . ي يريد أن يرصف ممرًا على قطر الحديقة. فكم سيكون طول الممر مقرّبا إلى أقرب جزء من عشرة؟

أوجد القياسين المجهولين في كلٍ مما يأتي (اكتب الجذور في أبسط صورة): (تستعمل مع الدرس 1-4)



(7) **سلالم:** يستند سلم إلى جدار بحيث يصنع معه زاوية 45° . إذا كان طول السلم 12 ft، فأوجد ارتفاع قمته عن الأرض.



استقصاء المثلثات القائمة الخاصة

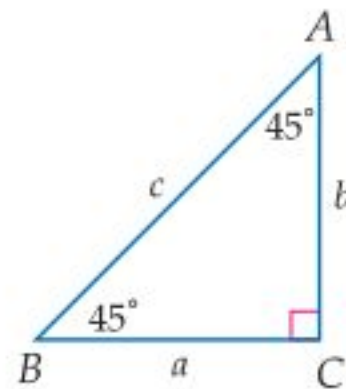
Investigating Special Right Triangles



رابط الدروس الالكترونية
www.ien.edu.sa

الهدف أستعمل الجداول الإلكترونية لاستقصاء النسب بين أضلاع المثلثات القائمة الزاوية الخاصة.

يمكنك استعمال الجداول الإلكترونية لاستقصاء النسب بين أطوال أضلاع المثلثات القائمة الزاوية الخاصة.



المثلث الذي قياسات زواياه $90^\circ - 45^\circ - 45^\circ$

صلعاً المثلث $90^\circ - 45^\circ - 45^\circ$ في الشكل المجاور a, b متساويان. ما النمط الذي تلاحظه على النسب بين أطوال أضلاع هذا المثلث؟

الخطوة 1: أدخل الصيغ المشار إليها في برنامج الجداول الإلكترونية ، حيث $c = \sqrt{a^2 + b^2}$.

=SQRT(A2^2+B2^2)

=B2/A2

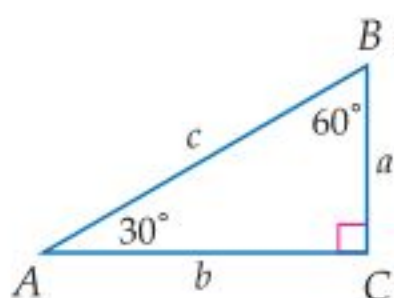
=B2/C2

=A2/C2

45-45-90 triangles						
◊	A	B	C	D	E	F
1	a	b	c	b/a	b/c	a/c
2	1	1	1.414213562	1	0.707106781	0.707106781
3	2	2	2.828427125	1	0.707106781	0.707106781
4	3	3	4.242640687	1	0.707106781	0.707106781
5	4	4	5.656854249	1	0.707106781	0.707106781

الخطوة 2: تحقق من النتائج؛ بما أن جميع المثلثات التي قياسات زوايا كل منها $90^\circ - 45^\circ - 45^\circ$ متشابهة، فإن النسب بين أضلاعها تكون ثابتة، وتكون نسبة الضلع b إلى الضلع a متساوية للعدد 1 . ونسبة كل من الضلعين a, b إلى الضلع c متساوية للعدد 0.71 تقريباً.

حل النموذج:



استعمل برنامج الجداول الإلكترونية المبين أدناه للمثلث الذي قياسات زواياه $90^\circ - 60^\circ - 30^\circ$.

30-60-90 triangles						
◊	A	B	C	D	E	F
1	a	b	c	b/a	b/c	a/c
2	1		2			
3	2		4			
4	3		6			
5	4		8			



1) انسخ ثم أكمل الورقة الإلكترونية أعلاه.

2) صِف العلاقة بين أطوال أضلاع المثلث $90^\circ - 60^\circ - 30^\circ$ المُعطاة في الشكل أعلاه.

3) ما النمط الذي تلاحظه على النسب بين أطوال أضلاع هذا النوع من المثلثات؟

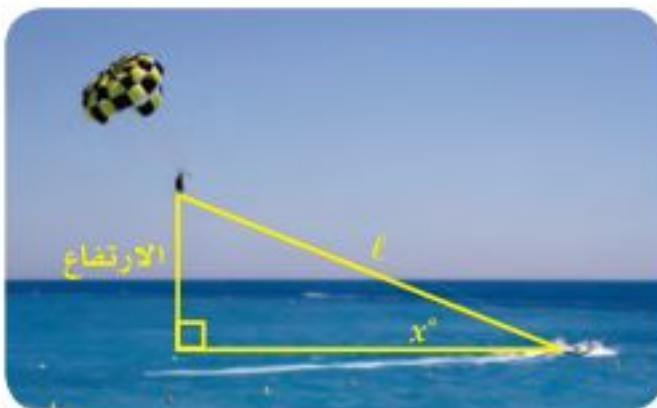


الدوال المثلثية في المثلثات القائمة الزاوية

Trigonometric Functions in Right Triangles

4-1

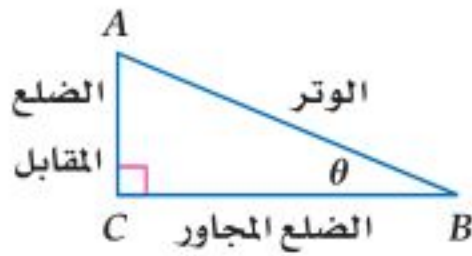
لماذا؟



يعتمد ارتفاع الشخص في التزلج الهوائي على طول حبل السحب ℓ والزاوية x° التي يصنعها الحبل مع الخط الأفقي. وإذا علمت هاتين القيمتين، يمكنك استعمال نسبة معينة لإيجاد ارتفاع المتزلج.

الدوال المثلثية للزوايا الحادة يُعرف **حساب المثلثات** بأنه دراسة العلاقة بين زوايا المثلث وأضلاعه.

وتقارن النسبة المثلثية بين طولي ضلعين في المثلث القائم الزاوي، أمّا الدالة المثلثية فتُعرف من خلال نسبة مثلثية.



يُستخدم الرمز الإغريقي θ (ويقرأ ثيتا) عادة لدلالة على قياس زاوية حادة في المثلث القائم الزاوي. حيث يُستخدم الوتر والضلع المقابل للزاوية التي قياسها θ والضلع المجاور لها في تعريف الدوال المثلثية الست.

أضف إلى
مطويتك

جميع الدوال المثلثية في مثلث قائم الزاوية

مفهوم أساسى

التعبير اللغطي: إذا كانت θ تمثل قياس زاوية حادة في مثلث قائم الزاوية، فإن الدوال المثلثية الست تُعرف بدلالة الوتر والضلع المقابل والضلع المجاور.

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

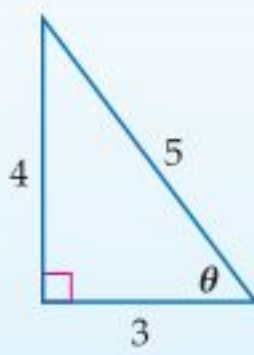
$$\csc \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المقابل}}$$

$$\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

$$\sec \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}}$$

$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

$$\cot \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}}$$



$$\sin \theta = \frac{4}{5}$$

$$\cos \theta = \frac{3}{5}$$

$$\tan \theta = \frac{4}{3}$$

أمثلة:

$$\csc \theta = \frac{5}{4}$$

$$\sec \theta = \frac{5}{3}$$

$$\cot \theta = \frac{3}{4}$$

إيجاد قيم الدوال المثلثية

مثال 1

إذا كانت θ تمثل قياس زاوية حادة في المثلث القائم الزاوي في C , فأوجد قيم الدوال المثلثية الست للزاوية θ عندما يكون:

طول الضلع المقابل للزاوية θ : $BC = 8$, طول الضلع المجاور للزاوية θ : $AC = 15$, طول الوتر: $AB = 17$

$$\begin{aligned} \sin \theta &= \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{8}{17} & \cos \theta &= \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{15}{17} & \tan \theta &= \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{8}{15} \\ \csc \theta &= \frac{1}{\sin \theta} = \frac{17}{8} & \sec \theta &= \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}} = \frac{17}{15} & \cot \theta &= \frac{15}{8} \end{aligned}$$

وزارة التعليم

Ministry of Education
2021 - 1443

تحقق من فهمك

(1) أوجد قيم الدوال المثلثية الست للزاوية B الواردة أعلاه.

فيما سبق:

درست استعمال نظرية فيثاغورس في إيجاد أطوال أضلاع مثلثات قائمة الزاوية. (مهارة سابقة)

والآن:

- أجد قيم الدوال المثلثية لزوايا حادة.
- استعمل الدوال المثلثية لإيجاد أطوال أضلاع وقياسات زوايا مثلثات قائمة الزاوية.

المفردات:

حساب المثلثات	trigonometry
النسبة المثلثية	trigonometric ratio
الدالة المثلثية	trigonometric function
الجيب	sine
cosine	جيب تمام
الظل	tangent
cosecant	قاطع تمام
secant	قاطع
cotangent	ظل تمام
دوال المقلوب	reciprocal functions
معكوس الجيب	inverse sine
معكوس جيب تمام	inverse cosine
معكوس الظل	inverse tangent
زاوية الارتفاع	angle of elevation
زاوية الانخفاض	angle of depression

لاحظ أن النسب: قاطع التمام، والقاطع، وظلّ التمام، هي مقلوب النسب: الجيب، وجيب التمام، والظلّ على الترتيب. وستعمل في تعريف **دواو المقلوب**. حيث يمكن تعريفها على النحو الآتي:

$$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta} \quad \sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} \quad \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$$

مجال أي دالة مثلثية هو مجموعة قياسات الزوايا الحادة θ في المثلث القائم الزاوية؛ لذا فإن قيم الدوال المثلثية تعتمد فقط على قياسات الزوايا الحادة وليس على أطوال أضلاع المثلث القائم الزاوية؛ أي أنَّ قيم الدوال المثلثية للزاوية الحادة ستبقى كما هي مهما اختلفت أطوال أضلاع المثلث.

قراءة الرياضيات

تسمية المثلثات

ستعمل الأحرف الكبيرة خلال هذا الفصل للدلالة على رؤوس المثلث وقياسات زوايا الرؤوس. ويُستعمل الحرف الصغير المقابل للحرف الكبير للدلالة على طول الضلع المقابل للزاوية، وتتضح دلالة الحرف من السياق.



تاريخ الرياضيات

اكتشف علماء العرب المسلمين العديد من العلاقات في حساب المثلثات، واستعملوها في حل المعادلات، وإيجاد ارتفاع الشمس، وعمل الجداول الرياضية، ويرجع إليهم الفضل في جعله علمًا مستقلًا عن علم الفلك.

ومن أبرز هؤلاء العلماء :

البيروني (أبوالريحان محمد بن أحمد البيروني) (362-439 هـ).

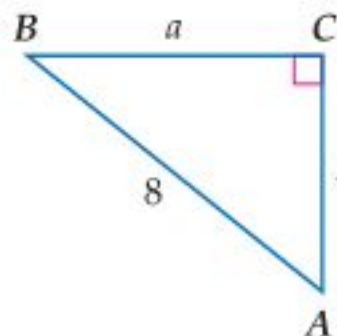
الطوسي (نصر الدين الطوسي) (597-672 هـ).

الكاشي (غياث الدين بن مسعود الكاشي) (توفي سنة 839 هـ).

البيتاني (ابن عبد الله بن محمد بن سليمان الحراني) (316-235 هـ).

مثال 2 إيجاد النسب المثلثية

زاوية حادة في مثلث قائم الزاوية، إذا كان $\sin B = \frac{5}{8}$ ، فأوجد قيمة B .



الخطوة 1: ارسم مثلثاً قائم الزاوية وسمِّ إحدى زواياه الحادة B .

بما أنَّ $\sin B = \frac{5}{8}$. فحدُّد على الرسم طول الضلع المقابل بـ 5، والوتر بـ 8.

الخطوة 2: استعمل نظرية فيثاغورس لإيجاد a .

نظرية فيثاغورس

$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$b = 5, c = 8$$

$$a^2 + 5^2 = 8^2$$

بسُط

$$a^2 + 25 = 64$$

اطرح 25 من كلا الطرفين

$$a^2 = 39$$

خذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين

$$a = \pm \sqrt{39}$$

الطول لا يمكن أن يكون سالباً

$$a = \sqrt{39}$$

أوجِد قيمة B .

الخطوة 3:

$$\tan B = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

$$= \frac{5}{\sqrt{39}}$$

$$= \frac{5\sqrt{39}}{39}$$

تحقق من فهمك

(2) إذا كان $\tan B = \frac{3}{7}$ ، فأوجِد قيمة B .

دانة الظل

بعض عن المقابل بـ 5 وال المجاور بـ $\sqrt{39}$

أنطق المقام

دانة الظل

بعض عن المقابل بـ 5 وال المجاور بـ $\sqrt{39}$

أنطق المقام

تتكرَّر الزوايا التي قياساتها $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ كثُيرًا في حساب المثلثات.

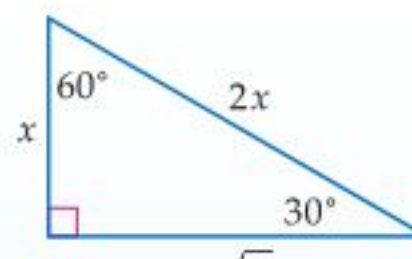
مفهوم أساسى

بعض قيم الدوال المثلثية للزوايا الخاصة

نستنتج من المثلث الذي قياساته زوايا $90^\circ - 60^\circ - 30^\circ$ أنَّ:

$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2} \quad \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$$



$$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

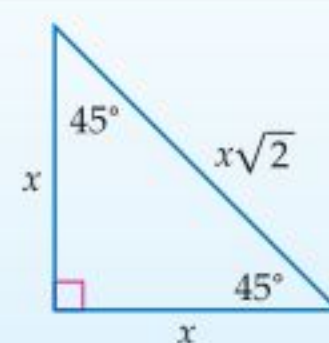
$$\tan 60^\circ = \sqrt{3}$$



نستنتج من المثلث الذي قياساته زوايا $90^\circ - 45^\circ - 45^\circ$ أنَّ:

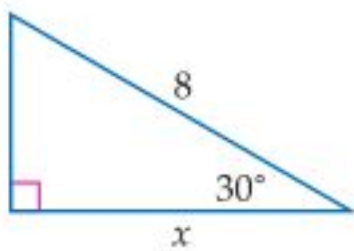
$$\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\tan 45^\circ = 1$$



استعمال الدوال المثلثية: يمكنك استعمال الدوال المثلثية لإيجاد أطوال الأضلاع المجهولة وقياسات الزوايا المجهولة في مثلث قائم الزاوية.

مثال 3 إيجاد طول ضلع مجهول



استعمل دالة مثلثية لإيجاد قيمة x ، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة . طول الوتر يساوي 8. والطول المجهول هو الضلع المجاور للزاوية 30° . استعمل دالة جيب التمام لإيجاد قيمة x .

دالة جيب التمام

$$\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

عُوض عن θ بـ 30° ، المجاور بـ x ، الوتر بـ 8

$$\cos 30^\circ = \frac{x}{8}$$

$$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{x}{8}$$

اضرب كلاً من الطرفين في 8

$$\frac{8\sqrt{3}}{2} = x$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$6.9 \approx x$$

تحقق من فهمك

ارشادات للدراسة

اختيار دالة

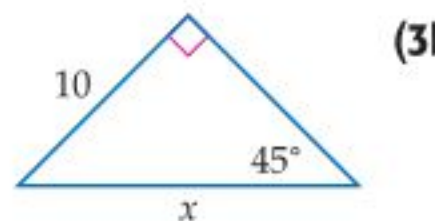
إذا كان طول الوتر

مجهولاً فإنه يجب

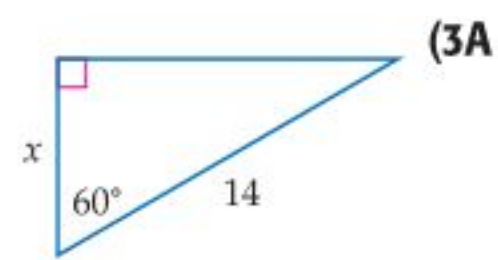
استعمال دالة الجيب أو

دالة جيب التمام لإيجاد

القيمة المجهولة.

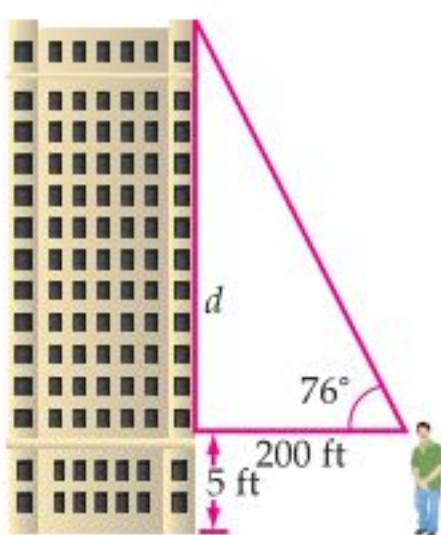


(3B)



(3A)

يمكنك استعمال الآلة الحاسبة لإيجاد أطوال الأضلاع المجهولة في المثلثات التي لا تتضمن زواياها أياً من الزوايا: $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$.



بناء: لحساب ارتفاع بناية، مشي أحمد مسافة 200 ft مبتعداً عن قاعدة البناء. واستعمل أداة (مقاييس زاوية الميل) لقياس الزاوية المحصورة بين خط نظره المارّ بقمة البناء والخط الأفقي. إذا كان مستوى نظره على ارتفاع 5 ft ، فما ارتفاع البناء؟

الزاوية المقيسة كما يوضح الشكل هي 76° . طول الضلع المجاور لها 200 ft ، الضلع المجهول طوله هو الضلع المقابل لها. استعمل دالةظل لإيجاد d .

دالة الظل

$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

عُوض عن θ بـ 76° ، والمقابل بـ d ، والمجاور بـ 200

$$\tan 76^\circ = \frac{d}{200}$$

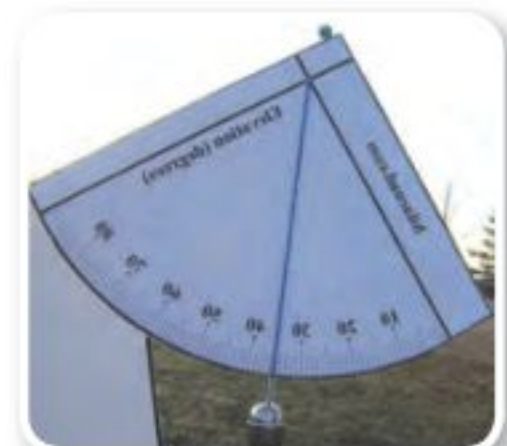
اضرب الطرفين في 200

$$200 \tan 76^\circ = d$$

استعمل الآلة الحاسبة للتبسيط

$$802 \approx d$$

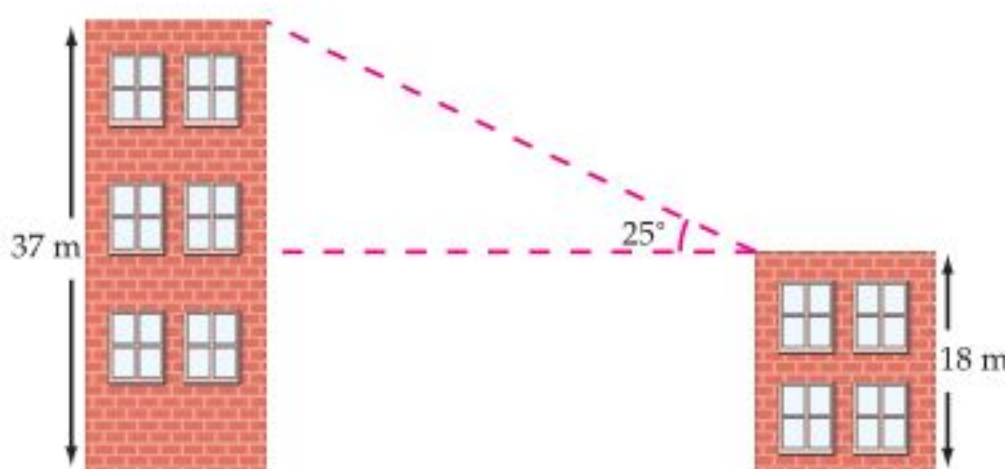
بما أن مقاييس زاوية الميل كان على ارتفاع 5 ft عن سطح الأرض ، فإن ارتفاع البناء يساوي 807 ft تقريرياً.



الربط بالحياة

مقاييس زاوية الميل تُستعمل لقياس زاوية ميل المجال المغناطيسي الأرضي ودرجة ميل واهتزاز المركبات والقوارب والطائرات. كما تُستعمل في رصد البراكين وحفر الآبار.

تحقق من فهمك



(4) بنايات: في الشكل المجاور بنايتان، ارتفاع إحداهما 18 m، وارتفاع الأخرى 37 m، ولقياس المسافة الأفقية بينهما، وَضَعَ سعد أداة (مقاييس زاوية الميل) على قمة البناء الصغرى، فوجد أن قياس الزاوية المحصورة بين الخط الأفقي بين البناءين والخط المارّ من الأداة إلى قمة البناء الكبري هو 25°. فما المسافة الأفقية بين البناءين؟

عند حل معادلات مثل $-27 = 3x$ ، تستعمل العملية العكسية للضرب. كما يمكنك استعمال معكوس الجيب أو جيب التمام أو الظل في إيجاد قياسات الزوايا.

أضف إلى مطويتك

مفهوم أساسى
م
عكوس النسب المثلثية

التعبير اللفظي: إذا كانت $\angle A$ زاوية حادة وجيبها يساوي x ، فإن: **معكوس جيب x** هو قياس $\angle A$.

الرموز: $\sin^{-1} x = m\angle A$ ، فإن: $\sin A = x$

مثال: $\sin A = \frac{1}{2} \rightarrow \sin^{-1} \frac{1}{2} = m\angle A \rightarrow m\angle A = 30^\circ$

التعبير اللفظي: إذا كانت $\angle A$ زاوية حادة وجيب التمام لها يساوي x ، فإن: **معكوس جيب تمام x** هو قياس $\angle A$.

الرموز: $\cos^{-1} x = m\angle A$ ، فإن: $\cos A = x$

مثال: $\cos A = \frac{\sqrt{2}}{2} \rightarrow \cos^{-1} \frac{\sqrt{2}}{2} = m\angle A \rightarrow m\angle A = 45^\circ$

التعبير اللفظي: إذا كانت $\angle A$ زاوية حادة وظلها يساوي x ، فإن: **معكوس ظل x** هو قياس $\angle A$.

الرموز: $\tan^{-1} x = m\angle A$ ، فإن: $\tan A = x$

مثال: $\tan A = \sqrt{3} \rightarrow \tan^{-1} \sqrt{3} = m\angle A \rightarrow m\angle A = 60^\circ$

إذا علمت الجيب، أو جيب التمام أو الظل لزاوية حادة، فإنه يمكنك استعمال الحاسبة لإيجاد قياس هذه الزاوية والذي هو معكوس النسبة المثلثية المعلومة.

مثال 5 إيجاد قياس زاوية مجهولة

أوجد قياس كل زاوية مما يأتي، مقرّباً إلى أقرب جزءٍ من عشرة.

بما أنك تعرف طول الضلع المقابل لزاوية N وطول الوتر، استعمل دالة الجيب.

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\sin N = \frac{6}{10}$$

$$\text{معكوس الجيب } \sin^{-1} \frac{6}{10} = m\angle N$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$36.9^\circ \approx m\angle N$$

قراءة الرياضيات

معكوس النسب المثلثية

تُقرأ العبارة $\sin^{-1} x$ معكوس جيب x ، وتعني:
الزاوية التي جيبها x ،
يشبه هذا الرمز رمز الدالة العكسية $(x)^{-1}$.
كن حذراً ولا تخلط هذا الرمز مع رمز الأس السالب :
 $\sin^{-1} x \neq \frac{1}{\sin x}$

إرشادات للدراسة

استعمال الآلة الحاسبة

لإيجاد $\sin^{-1} \frac{6}{10}$
باستعمال الآلة الحاسبة،
اضغط على المفاتيح
الآتية بالترتيب من
اليسار إلى اليمين

SHIFT sin () 6

÷ 10 () =

ستحصل على الإجابة
 $\cos^{-1} \frac{8}{16} = 36.9^\circ$ ، ولإيجاد
اضغط على المفاتيح

SHIFT cos () 8

÷ 16 () =

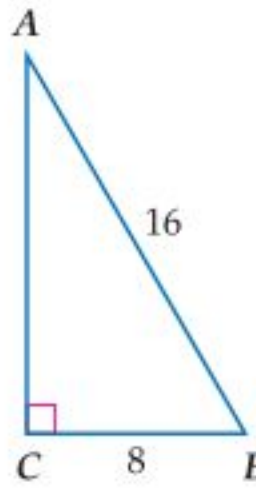
وستحصل على
الإجابة 60°

وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

الفصل 4 حساب المثلثات 162



استعمل دالة جيب التمام.

$$\cos \theta = \frac{\text{ال المجاور}}{\text{الوتر}}$$

معكوس جيب التمام

استعمل الآلة الحاسبة

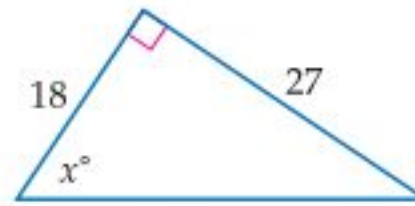
$$\cos B = \frac{8}{16}$$

$$\cos^{-1} \frac{8}{16} = m\angle B$$

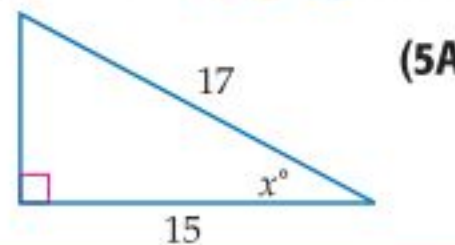
$$60^\circ = m\angle B$$

$\angle B$ (b)

أوجد قيمة x ، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.



(5B)

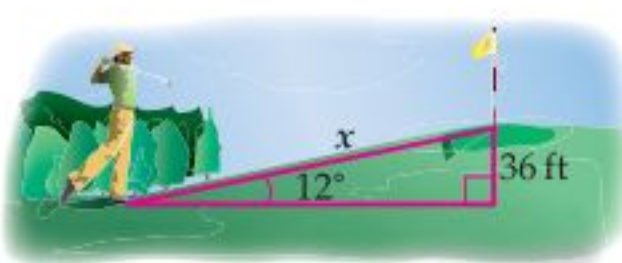


(5A)

تحقق من فهمك



في الشكل المجاور، تسمى الزاوية المحصورة بين خطٍّ نظر الساًبـح إلى المـنـقـدـ والـخـطـ الأـفـقيـ لـهـ زـاوـيـةـ الـارـتفـاعـ. كـمـاـ تـسـمـيـ الزـاوـيـةـ الـمحـصـورـةـ بـيـنـ خـطـ نـظـرـ المـنـقـدـ إـلـىـ السـابـحـ وـالـخـطـ الأـفـقيـ لـهـ زـاوـيـةـ الـانـخـفـاضـ.



استعمال زوايا الارتفاع والانخفاض

مثال 6

(a) **لعبة الجولف:** يقف لاعب جولف أسفل تلٌّ، وينظر إلى الحفرة في القمة. إذا كان ارتفاع التلٌّ 36 ft، وزاوية ارتفاع أسفل التلٌ عن الحفرة هي 12° ، فأوجد المسافة من أسفل التلٌ إلى الحفرة.

اكتـبـ معـادـلـةـ باـسـتـعـمـالـ دـالـةـ مـثـلـيـةـ تـضـمـنـ نـسـبـةـ الـارـتفـاعـ الرـأـسـيـ (الـضـلـعـ المـقـابـلـ لـلـزاـوـيـةـ 12)ـ إـلـىـ الـمـسـافـةـ مـنـ أـسـفـلـ التـلـ إـلـىـ الـحـفـرـةـ (الـوـتـرـ).

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

اضرب كلاً من الطرفين في x

$$\sin 12^\circ = \frac{36}{x}$$

$$x \sin 12^\circ = 36$$

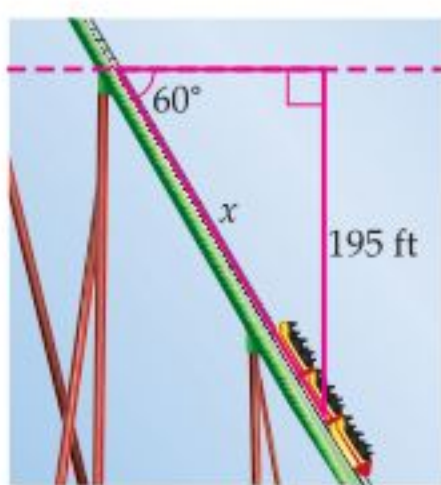
اقسم كلاً من الطرفين على 12°

$$x = \frac{36}{\sin 12^\circ}$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$x \approx 173.2$$

لذا فإن المسافة من أسفل التلٌ إلى الحفرة تساوي: 173.2 ft تقريباً.



(b) **العربـةـ الدـوـارـةـ:** قـيـاسـ زـاوـيـةـ انـحدـارـ (انـخـفـاضـ) جـزـءـ مـنـ مـسـارـ عـربـةـ دـوـارـةـ فيـ إـحـدىـ مـدـنـ الـأـلـعـابـ هـيـ 60° . وـيـنـحدـرـ هـذـاـ مـسـارـ مـنـ اـرـفـاعـ رـأـسـيـ مـقـدـارـهـ 195 ft. أـوـجـدـ طـوـلـ هـذـاـ جـزـءـ مـنـ الـمـسـارـ.

اكتـبـ معـادـلـةـ باـسـتـعـمـالـ دـالـةـ مـثـلـيـةـ تـضـمـنـ نـسـبـةـ الـارـتفـاعـ الرـأـسـيـ (الـضـلـعـ المـقـابـلـ لـلـزاـوـيـةـ 60)ـ إـلـىـ طـوـلـ الـجـزـءـ مـنـ الـمـسـارـ (الـوـتـرـ).

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

اضرب كلاً من الطرفين في x

$$\sin 60^\circ = \frac{195}{x}$$

$$x \sin 60^\circ = 195$$

اقسم كلاً من الطرفين على 60°

$$x = \frac{195}{\sin 60^\circ}$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$x \approx 225.2$$



الربط بالحياة

أـكـثـرـ عـربـاتـ الدـوـارـةـ انـحدـارـاـ فيـ الـعـالـمـ لـهـ زـاوـيـةـ انـحدـارـ (انـخـفـاضـ) تـقـارـبـ 90° .

إرشادات للدراسة

زوايا الارتفاع والانخفاض

زاويا ارتفاع

والانخفاض للحالة

الواحدة متطابقتان:

لأنهما زاويتان داخليتان

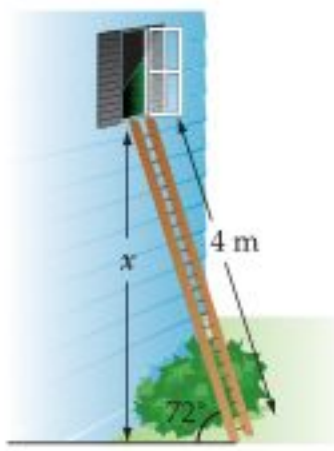
متبادلتان لخطين

متوازيين .

تحقق من فهمك



(6A) تفريغ حمولة: استعمل سطح مائل لتفريغ شاحنة بزاوية ارتفاع قياسها 32° . إذا كان ارتفاع السطح عند باب الشاحنة عن الأرض 1.2 m , فأوجد طول السطح المائل.

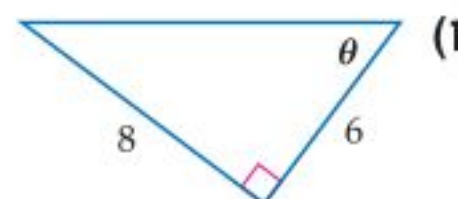
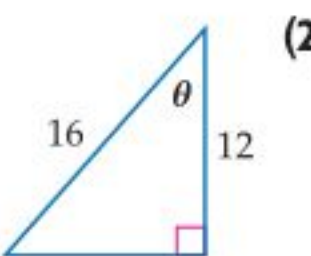


(6B) سالم: سلم طوله 4 m يستند إلى جدار منزل بزاوية ارتفاع قياسها 72° . ما ارتفاع قمة السلم عن الأرض؟

تأكد

أوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية θ الموضحة في كل مما يأتي:

مثال 1



معتبراً A زاوية حادة في مثلث قائم الزاوية، أجب بما يأتي:

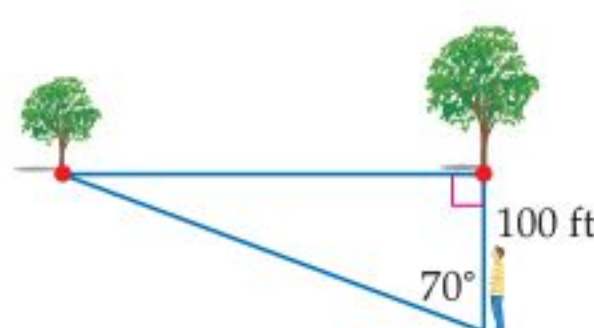
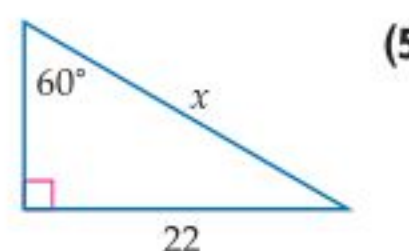
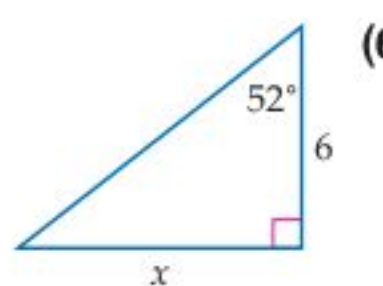
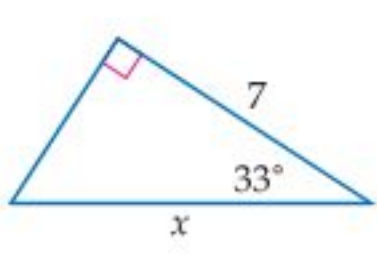
مثال 2

$$\cos A = \frac{20}{21} \quad (4)$$

$$\sin A = \frac{4}{7} \quad (3)$$

استعمل دالة مثلثية لإيجاد قيمة x في كل مما يأتي، مقرراً إلى أقرب جزء من عشرة:

مثال 3

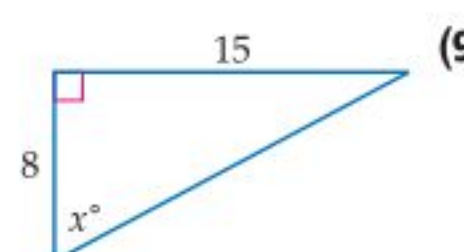
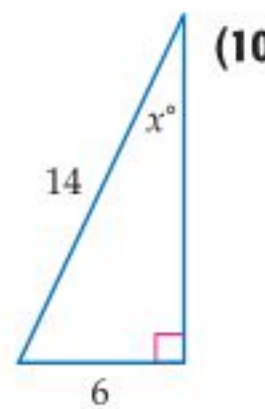


(8) أشجار: يقف عبدالله ملاصقاً لأحدى شجرتين متقابلتين في حديقة. إذا تحرك مبتعداً عن مكانه مسافة 100 ft , في مسار عمودي على الخط الواصل بين الشجرتين، ومشكلاً معهما زاوية قياسها 70° , فما البعد بين الشجرتين؟

مثال 4

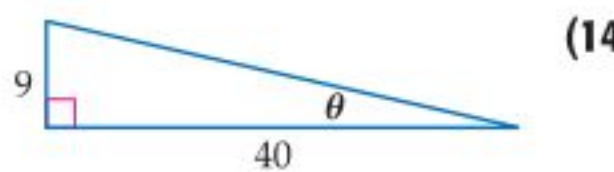
أوجد قيمة x , مقرراً إلى أقرب جزء من عشرة:

مثال 5

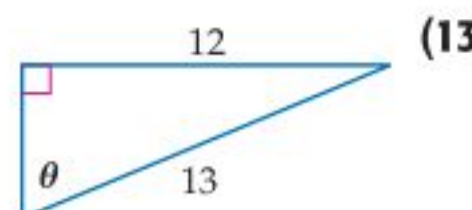


(12) سالم: إذا علمت أن زاوية ارتفاع السلم الموصى بها لمكافحة الحرائق هي 75° , فإلى أيّ ارتفاع على بناء يمكن أن يصل سلم طوله 6.5 m , إذا تم الاعتماد على زاوية الارتفاع الموصى بها، مقرراً إلى أقرب جزء من عشرة؟

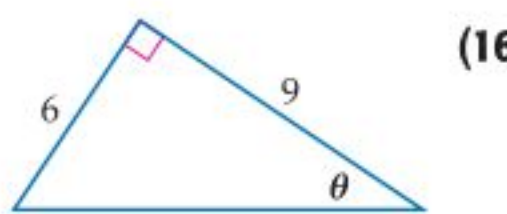
مثال 1 أوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية θ الموضحة في كلٍ مما يأتي:



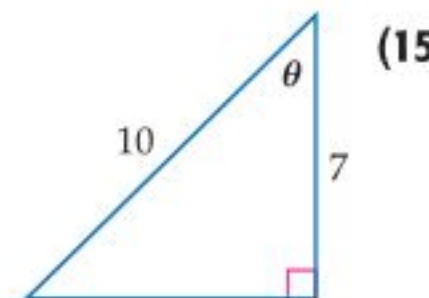
(14)



(13)



(16)



(15)

إذا علمت أن $\angle A = \angle B$ زاويتان حادتان في مثلث قائم الزاوية، فأجب بما يأتي:

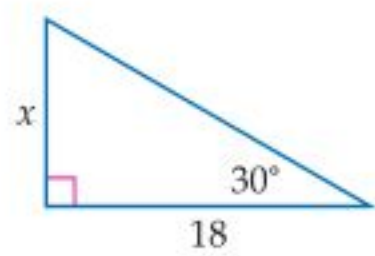
$$\tan A = \frac{3}{10} \quad (18) \quad \text{إذا كان } \cos A = \text{ما قيمة}$$

$$\cos A = \frac{8}{15} \quad (17) \quad \text{إذا كان } \tan A = \text{ما قيمة}$$

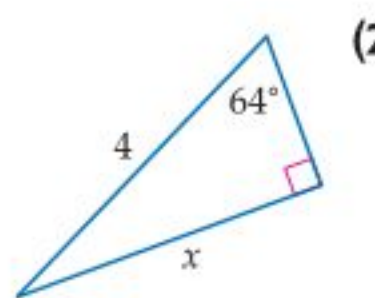
$$\tan B = \frac{4}{9} \quad (20) \quad \text{إذا كان } \sin B = \text{ما قيمة}$$

$$\sin B = 3 \quad (19) \quad \text{إذا كان } \tan B = \text{ما قيمة}$$

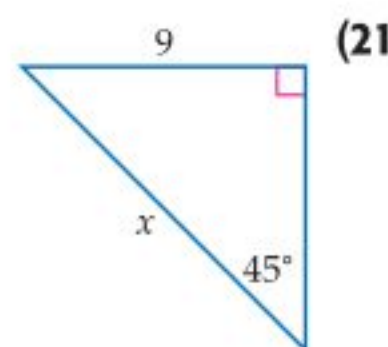
في كلٍ مما يأتي، استعمل دالة مثلثية لإيجاد قيمة x في كلٍ مما يأتي، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة.



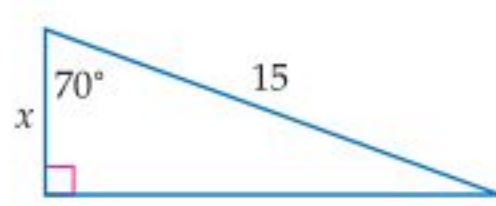
(23)



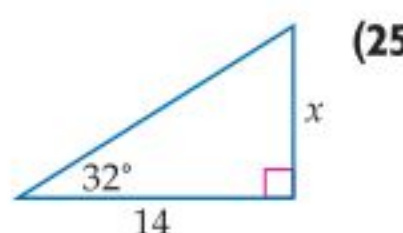
(22)



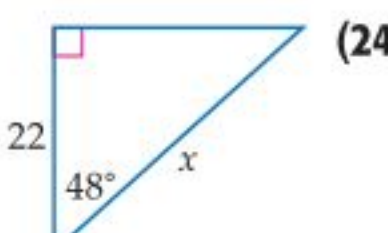
(21)



(26)

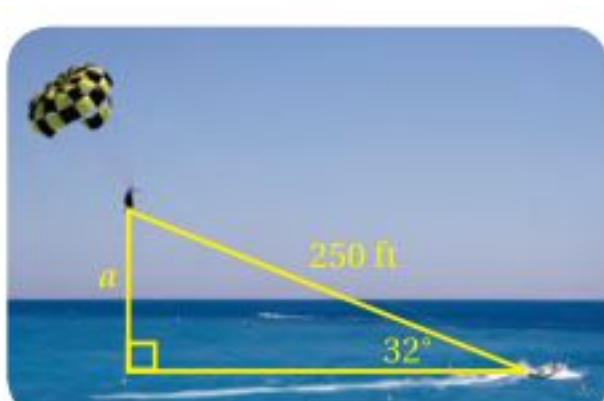


(25)



(24)

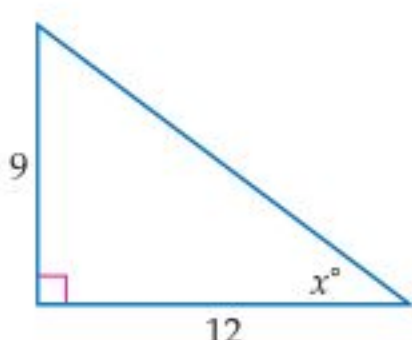
مثال 2 **نزلج هواني:** ارجع إلى فقرة “لماذا؟”， واستعن بالمثلث إلى اليسار في إيجاد قيمة a التي تمثل ارتفاع المتزلج، إذا كان طول حبل السحب 250 ft، وقياس الزاوية المحصورة بين الحبل والخط الأفقي يساوي 32° ، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة.



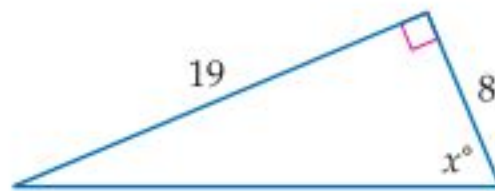
أرجوحة: يلعب طفل على أرجوحة في متذرة، فإذا كان ارتفاع أعلى الأرجوحة من الأرض 3.5 m، والزاوية التي يصنعها حبل الأرجوحة مع الخط العمودي على الأرض في لحظة ما، كما هو مُبيّن في الشكل المجاور، فأوجد ارتفاع مقعد الأرجوحة عن الأرض في تلك اللحظة.

مثال 5

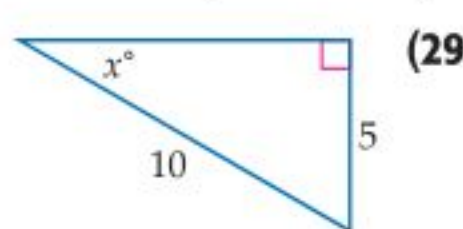
في كلٍ مما يأتي، أوجد قيمة x ، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة.



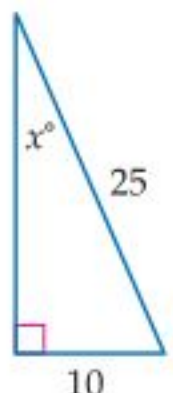
(31)



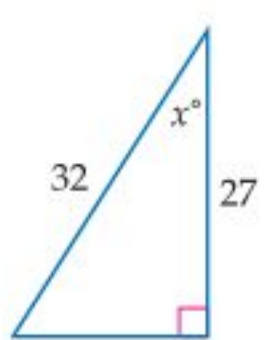
(30)



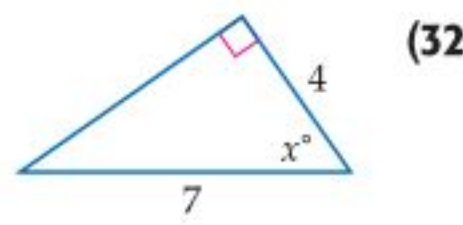
(29)



(34)



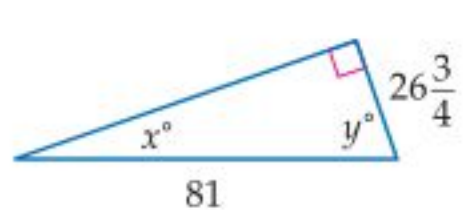
(33)



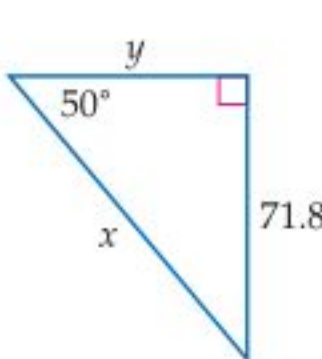
(32)

مثال 6 (35) تسلق: تسلق أحد الأشخاص تلًا بزاوية ارتفاع قياسها 20° ، أوجد ارتفاع الشخص عندما يكون قد قطع مسافة أفقيّة مقدارها 18 m.

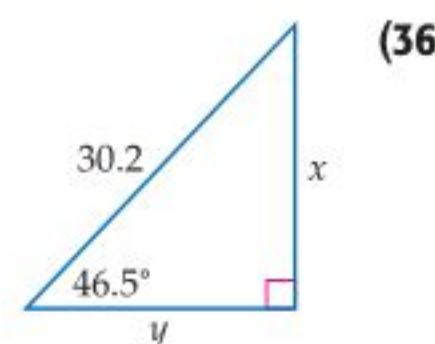
في كلٍ مما يأتي، استعمل دوال مثلثية، لإيجاد قيمة كلٍ من x ، y ، x ، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة.



(38)



(37)



(36)

حل كلاً من المعادلات الآتية:

$$\sin N = \frac{9}{11} \quad (40)$$

$$\cos A = \frac{3}{19} \quad (39)$$

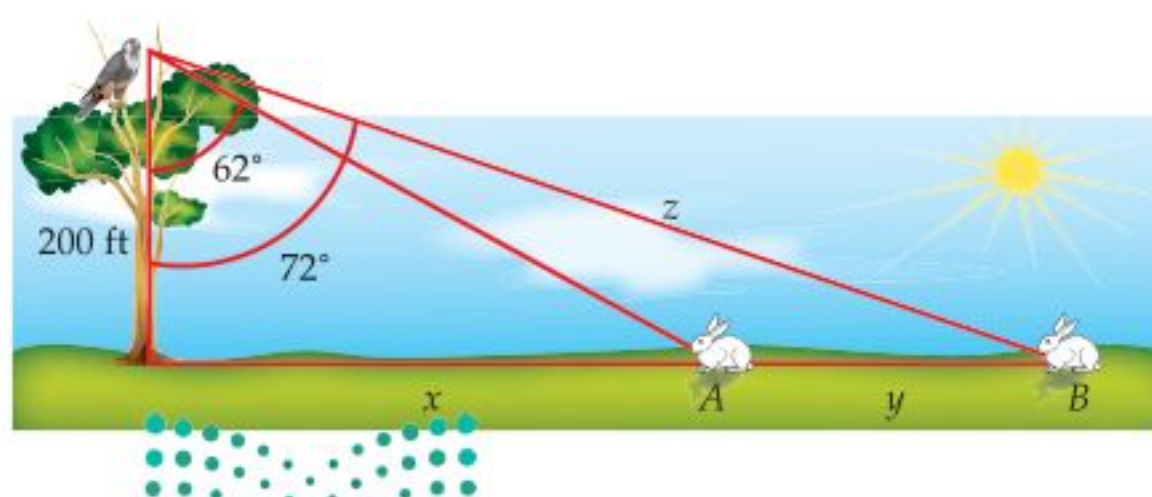
$$\sin T = 0.35 \quad (42)$$

$$\tan X = 15 \quad (41)$$

$$\cos Z = 0.98 \quad (44)$$

$$\tan G = 0.125 \quad (43)$$

(45) أعشاش: تنظر فاطمة نحو عُش طائر على شجرة بزاوية ارتفاع قياسها 74.5° ، فإذا كان مستوى نظرها يرتفع 5 ft عن سطح الأرض، وكانت تقف على بُعد 12 ft من قاعدة الشجرة، فما ارتفاع عُش الطائر عن سطح الأرض، مقرّبًا إلى أقرب قدم؟



(46) صقور: رأى صقر من ارتفاع 200 ft أرانبين A ، B . كما هو موضح في الشكل.

(a) ما المسافة التقريرية z بين الصقر والأرنب A ؟

(b) ما البُعد بين الأرانب؟


الربط بالحياة

يستطيع الصقر رؤية أجسام طولها 10 cm من 1.5 km كما أنه يستطيع رؤية الأشياء بوضوح عندما ينقض بسرعة 100 ميل / الساعة.

في $\triangle ABC$ ، $\angle C$ زاوية قائمة. استعمل القيم المُعطاة لإيجاد أطوال الأضلاع المجهولة وقياسات الزوايا المجهولة في $\triangle ABC$ ، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.

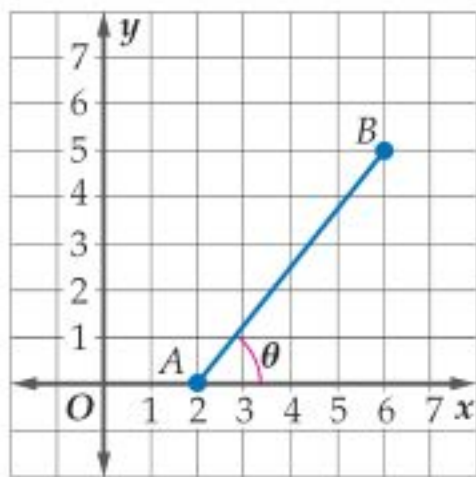
$$m\angle B = 31^\circ, b = 19 \quad (48)$$

$$m\angle A = 36^\circ, a = 12 \quad (47)$$

$$\tan A = \frac{4}{5}, a = 6 \quad (50)$$

$$a = 8, c = 17 \quad (49)$$

مسائل مهارات التفكير العليا



(51) **تحدد:** قطعة مستقيمة تصل بين النقطتين $A(2, 0), B(6, 5)$ كما هو موضح في الشكل المجاور، ما قياس الزاوية الحادة θ المحصورة بين القطعة المستقيمة والمحور x ? وضح كيف وجدت القياس.

(52) **تبسيط:** بُين ما إذا كانت الجملة الآتية صحيحة أم خاطئة. وبرّر إجابتك: قيمة دالة الجيب لأي زاوية حادة، لن تكون سالبة أبداً.

(53) **إجابة مفتوحة:** في المثلث القائم الزاوية ABC ، إذا علمت أن: $C = \sin A = \sin C$ ، فماذا يمكن أن تستنتج عن هذا المثلث؟ برّر إجابتك.

تدريب على اختبار

(55) نسبة طول مستطيل إلى عرضه هي 12:5 . إذا كانت مساحة المستطيل 240 cm^2 ، فكم ستتمثّل طول قطر المستطيل؟

30 **C**

26 **A**

32 **D**

28 **B**

(54) إذا كان ثمن شطيرة x ريالاً، وثمن علبة عصير لا ريالاً، وثمن شطيرتين مع علبة عصير 4.50 ريالات، وثمن ثلاث شطائر مع علبة عصير 7.25 ريالات، فأي المصفوفات الآتية يمكن ضربها في المصفوفة لإيجاد قيمة كل من x, y ؟

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} \quad \mathbf{C} \qquad \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{A}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \quad \mathbf{D} \qquad \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} \quad \mathbf{B}$$

مراجعة تراكمية

بسط كل عبارة مما يأتي: (الدرس 1-1)

$$\frac{3a^2+6a+3}{a^2-3a-10} \div \frac{12a^2-12}{a^2-4} \quad (58)$$

$$\frac{14c^2f^5}{qa^2} \div \frac{35cf^4}{18ab^3} \quad (57)$$

$$\frac{15a^2b^2}{21ac} \cdot \frac{14a^4c^2}{6ab^3} \quad (56)$$

أوجد مجموع حدود كل متسلسلة مما يأتي:



(الدرس 2-2)

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \frac{1}{16} - \frac{1}{32} + \dots \quad (60)$$

$$8 + 8 + 13 + \dots + 58 \quad (59)$$



4-2 الزوايا وقياساتها

Angles and Angle Measure



لماذا؟
المزولة (الساعة الشمسية)، أداة تُحدّد الوقت نهاراً من خلال الظلّ الذي تسقطه على قرص مدرج لإظهار الساعة أو أجزاء من الساعة. ويدور الظلّ على القرص 15° كل ساعة.

فيما سبق:

درست استعمال
الزوايا المقاسة
بالدرجات. الدرس (4-1)

والآن:

- أرسم زوايا في الوضع القياسي، وأجد قياساتها.
- أحوال من القياس بالدرجات إلى القياس بالراديان والعكس.

المفردات:

الوضع القياسي
standard position

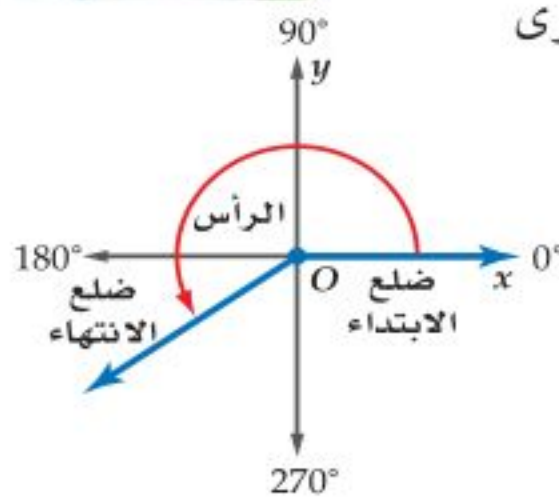
ضلع الابتداء
initial side

ضلع الانتهاء
terminal side

الراديان
radian

الزاوية المركزية
central angle

طول القوس
arc length



- الزوايا المرسومة في الوضع القياسي:** تكون الزاوية المرسومة في المستوى الإحداثي في **الوضع القياسي** إذا كان رأسها نقطة الأصل، وأحد ضلعيها منطبقاً على الجزء الموجب من المحور x .
- يُسمى الضلع المنطبق على المحور x **ضلع الابتداء** للزاوية.
 - يُسمى الضلع الذي يدور حول نقطة الأصل **ضلع الانتهاء**.

مفهوم أساسى

قياسات الزوايا

يكون قياس الزاوية موجباً إذا دار ضلع الانتهاء عكس اتجاه عقارب الساعة، ويكون قياس الزاوية سالباً إذا دار ضلع الانتهاء في اتجاه عقارب الساعة.

مثال 1 رسم زاوية في الوضع القياسي

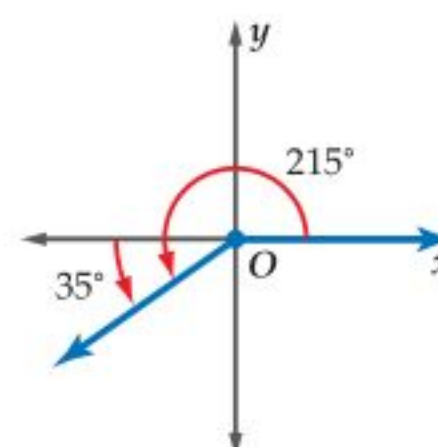
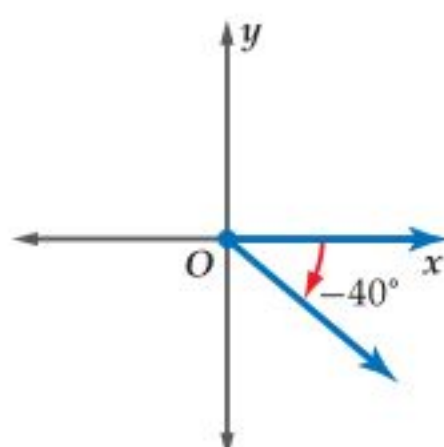
ارسم كلاً من الزاويتين المُعطى قياساهما فيما يأتي في الوضع القياسي:

-40° (b)

215° (a)

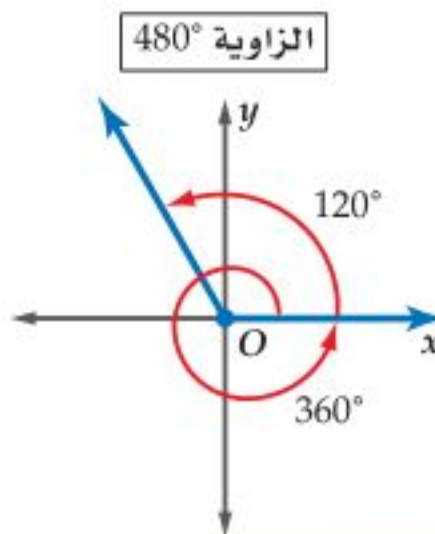
قياس الزاوية سالب. أرسم ضلع الانتهاء للزاوية 40° بدوران مع حركة عقارب الساعة بدءاً من الجزء الموجب من المحور x .

$215^\circ = 180^\circ + 35^\circ$
أرسم ضلع الانتهاء للزاوية 35° بدوران معاكس لحركة عقارب الساعة بدءاً من الجزء السالب من المحور x .



تحقق من فهمك

يمكن لضلع الانتهاء لزاوية أن يدور أكثر من دورة كاملة واحدة.



على سبيل المثال:

دورة كاملة مقدارها 360° إضافة إلى دورة بمقدار 120° تشكلان

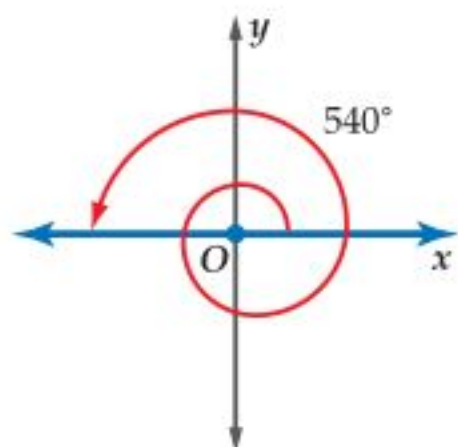
$$360^\circ + 120^\circ = 480^\circ$$



الربط بالحياة

التزلج المائي رياضة يضع فيها المتزلج زلاجة من الزجاج الليفي، أو من أنواع مختلفة من الخشب في قدميه، ويتم سحبه فوق الماء بواسطة زورق ذي محرك سريع.

التزلج المائي: يتضمن التزلج المائي أن يقوم المتزلج بالمناورة من خلال الدوران في الهواء في أثناء تنفيذه هذه الرياضة. إذا تضمنت إحدى المناورات الدوران بمقدار 540° في الهواء، فارسم زاوية قياسها 540° في الوضع القياسي.

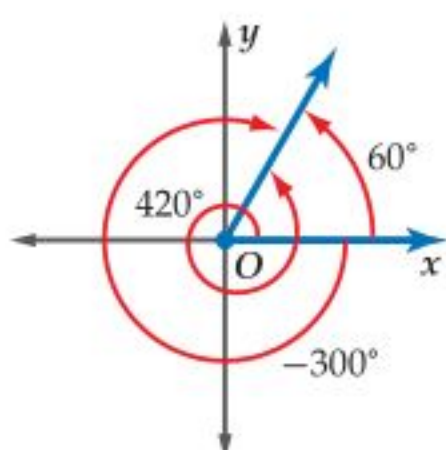


$$540^\circ = 360^\circ + 180^\circ$$

ارسم ضلع الانتهاء للزاوية 180° بدءاً من الجزء الموجب من المحور x .

تحقق من فهمك

(2) **عجلات:** أوقف سعيد دراجته، فتحركت عجلاتها بزاوية قياسها 600° ، ارسم زاوية قياسها 600° في الوضع القياسي.



عند رسم زاويتين أو أكثر في الوضع القياسي، فإنها قد تشتراك في ضلع الانتهاء مثل الزوايا التي قياساتها: $-300^\circ, 420^\circ, 60^\circ$ كما هو موضح في الشكل المجاور.

يمكن إيجاد زاوية مشتركة في ضلع الانتهاء مع زاوية أخرى، من خلال جمع أو طرح أحد مضاعفات 360° .

$$60^\circ + 360^\circ = 420^\circ$$

$$60^\circ - 360^\circ = -300^\circ$$

مثال 3 إيجاد الزوايا المشتركة في ضلع الانتهاء

في كلٌّ مما يأتي أوجد زاويتين، إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب، مشتركتين في ضلع الانتهاء مع كل زاوية مُعطاة:

130° (a)

أضف 360° زاوية بقياس موجب: $130^\circ + 360^\circ = 490^\circ$

اطرح 360° زاوية بقياس سالب: $130^\circ - 360^\circ = -230^\circ$

-200° (b)

أضف 360° زاوية بقياس موجب: $-200^\circ + 360^\circ = 160^\circ$

اطرح 360° زاوية بقياس سالب: $-200^\circ - 360^\circ = -560^\circ$

تحقق من فهمك

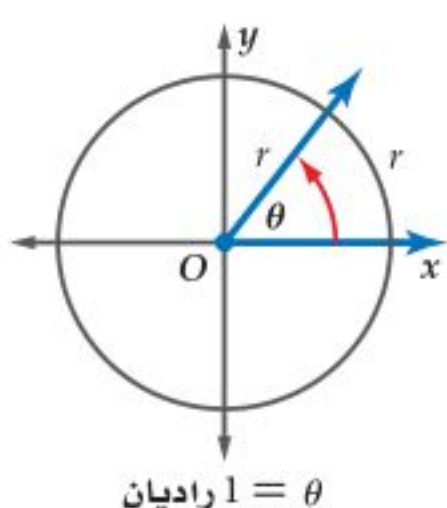
15° (3A)

-45° (3B)



القياس بالراديان
كما في القياس
بالدرجات، فإن القياس
بالراديان يقيس مقدار
الدوران من ضلع
الابتداء حتى ضلع
الانتهاء.

- قياس زاوية بالراديان يكون موجباً إذا كان الدوران عكس حركة عقارب الساعة.
- قياس زاوية بالراديان يكون سالباً إذا كان الدوران مع حركة عقارب الساعة.



التحويل من القياس بالدرجات إلى القياس بالراديان والعكس: يمكن أن تقايس الزوايا أيضاً بوحدات تستند إلى طول قوس من دائرة. فقياس الزاوية θ المرسمة في الوضع القياسي، والتي تحدد على الدائرة قوساً طوله مساوٍ لطول نصف قطر الدائرة هو 1 رadian (rad)

محيط الدائرة يساوي $2\pi r$. لذلك فالدورة الكاملة على الدائرة تساوي 2π رadian. وبما أن $360^\circ = 2\pi \text{ rad}$ ، فإن العلاقة بين القياس بالدرجات والقياس بالراديان كما يأتي:

$$\pi \text{ rad} = 180^\circ \quad \text{أي أن } 2\pi \text{ rad} = 360^\circ$$

أضف إلى

التحول من القياس بالدرجات إلى القياس بالراديان والعكس

مطويتك

مفهوم أساسى**من القياس بالراديان إلى القياس بالدرجات**

للتتحويل من القياس بالراديان إلى القياس بالدرجات، اضرب قياس الزاوية بالراديان في

$$\frac{180^\circ}{\pi \text{ rad}}$$

من القياس بالدرجات إلى القياس بالراديان

للتتحويل من القياس بالدرجات إلى القياس بالراديان، اضرب قياس الزاوية بالدرجات في

$$\frac{\pi \text{ rad}}{180^\circ}$$

التحول من القياس بالدرجات إلى القياس بالراديان والعكس**مثال 4**

حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كل مما يأتي:

$$(a) -30^\circ$$

$$\frac{5\pi}{2} = \frac{5\pi}{2} \text{ rad} \cdot \frac{180^\circ}{\pi \text{ rad}}$$

$$= \frac{900^\circ}{2} = 450^\circ$$

$$(b) -30^\circ$$

$$-30^\circ = -30^\circ \cdot \frac{\pi \text{ rad}}{180^\circ}$$

$$= \frac{-30\pi}{180} = -\frac{\pi}{6} \text{ rad}$$

تحقق من فهمك

$$-\frac{3\pi}{8} \quad (4B)$$

$$120^\circ \quad (4A)$$

قراءة الرياضيات

القياس بالراديان
كلمة رadian أو rad تُحذف عادة عندما يتم التعبير عن قياسات الزوايا بالراديان. ومن هنا فعندما لا نضع وحدة لقياس معطى لزاوية تكون الوحدة هي الرadian.

أضف إلى

مطويتك

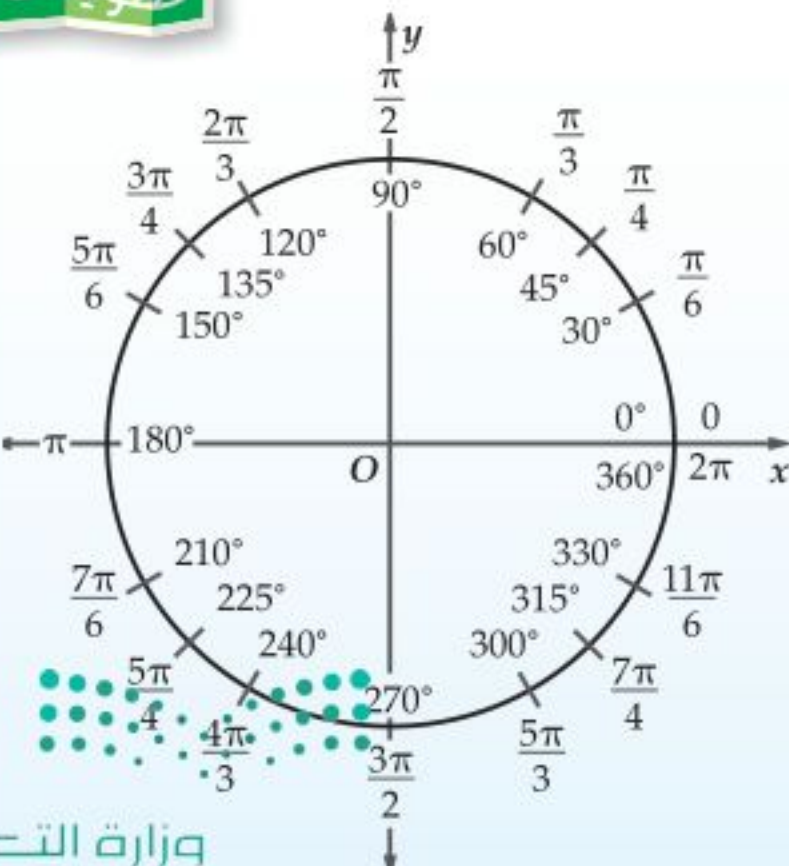
القياس بالدرجات وبالراديان**ملخص المفهوم**

يُظهر الشكل المجاور قياسات الزوايا الخاصة بالدرجات وبالراديان.

من المفيد أن تحفظ قياسات الزوايا الخاصة الآتية بالدرجات وبالراديان؛ فقياسات الزوايا الخاصة الأخرى ما هي إلا مضاعفات لقياسات هذه الزوايا.

$$30^\circ = \frac{\pi}{6} \quad 45^\circ = \frac{\pi}{4}$$

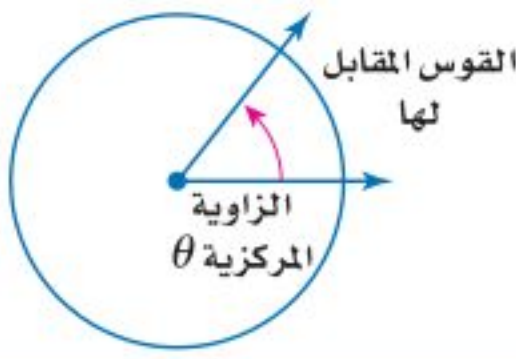
$$60^\circ = \frac{\pi}{3} \quad 90^\circ = \frac{\pi}{2}$$



وزارة التعليم

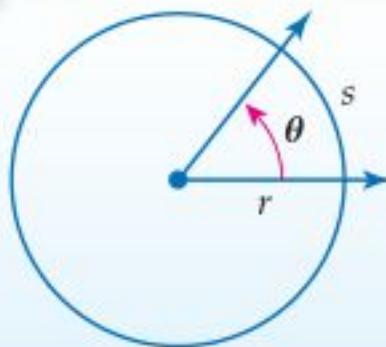
Ministry of Education

2021 - 1443



الزاوية المركزية في دائرة هي الزاوية التي يقع رأسها على مركز الدائرة. إذا علمت قياس الزاوية المركزية وطول نصف قطر الدائرة، فإنك تستطيع أن تجد طول القوس المقابل لها.

أضف إلى
مطويتك



طول القوس

مفهوم أساسى



التعبير اللفظي: طول القوس من الدائرة (s), المقابل لزاوية مركزية قياسها (θ) بالراديان يساوي حاصل ضرب نصف القطر r في θ .

$$s = r\theta \quad \text{الرموز:}$$

سوف تبرهن هذه الصيغة في السؤال (48)

إيجاد طول القوس

مثال 5 من الواقع الحياتي

شاحنات: طول نصف قطر إطارات شاحنة 33 in، ما المسافة بالقدم التي يقطعها الإطار بعد أن تدور إطارات الشاحنة ثلاثة أرباع دورة؟

الخطوة 1: أوجد قياس الزاوية المركزية بالراديان.

قياس الزاوية هو $\frac{3}{4}$ الدورة الكاملة

$$\theta = \frac{3}{4} \cdot 2\pi = \frac{3\pi}{2}$$

الخطوة 2: استعمل طول نصف القطر وقياس الزاوية المركزية لإيجاد طول القوس.

صيغة طول القوس

$$s = r\theta$$

عُوض عن r بـ 33 و θ بـ $\frac{3\pi}{2}$

$$= 33 \cdot \frac{3\pi}{2}$$

استعمل الآلة الحاسبة للتيسير

$$\approx 155.5 \text{ in}$$

اقسم على 12 للتحويل إلى وحدة القدم

$$\approx 13.0 \text{ ft}$$

إذن إطار الشاحنة قطع مسافة 13 ft تقريباً بعد دوران إطاراتها ثلاثة أرباع دورة.

تحقق من فهمك

تنبيه

طول القوس

تدكر أن تكتب قياس الزاوية بالراديان وليس بالدرجات عندما تحسب طول القوس. وتذكر أيضاً أن الدورة الكاملة تساوي 2π رadian.

5) مطعم: يقع في أعلى برج الخرج مطعم دوار، نصف قطره 90 ft، حيث يدور الجناح المخصص لتقديم الطعام والقريب من النوافذ الخارجية دورة كاملة كل 90 دقيقة. إذا ذهب شخص للمطعم لتناول العشاء وجلس على طاولة بجانب النافذة عند الساعة 6:42 مساءً وانتهى عند الساعة 8:00 مساءً، فما المسافة التي دارها؟

تأكد

ارسم كلاً من الزوايا الآتية المعطى قياسها في الوضع القياسي:

(3) 390°

(2) -60°

(1) 140°

في كلٍ مما يأتي أوجد زاويتين، إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب، مشتركتين في ضلع الانتهاء مع الزاوية المعطاة:

(6) -100°

(5) 175°

(4) 25°

حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كلٍ مما يأتي:

(9) -40°

(8) 225°

(7) $\frac{\pi}{4}$

زيارة التعليم

Mission Education
2021 - 1443

المثالان 2 ، 1

مثال 3

مثال 4

مثال 5

10) تنس طاولة: تحرك لاعب تنس طاولة في مسار على شكل قوسٍ من دائرة. إذا كان طول نصف قطر دائرة 1.2 m، وزاوية دوران اللاعب تساوي 100° ، فما طول هذا القوس، مقارنة إلى أقرب جزء من عشرة؟

تدريب وحل المسائل

المثالان 2, 1

ارسم كلاً من الزوايا الآتية المُعطى قياسها في الوضع القياسي:

$$-90^\circ \quad (13)$$

$$160^\circ \quad (12)$$

$$75^\circ \quad (11)$$

$$510^\circ \quad (16)$$

$$295^\circ \quad (15)$$

$$-120^\circ \quad (14)$$

(17) جمباز: يتارجح لاعب جمباز على جهاز له عارضتان، ليدور بزاوية قياسها 240° . ارسم هذه الزاوية في الوضع القياسي.

في كلٍّ مما يأتي، أوجد زاويتين، إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب، مشتركتين في ضلع الانتهاء مع الزاوية المُعطاة:

$$205^\circ \quad (20)$$

$$95^\circ \quad (19)$$

$$50^\circ \quad (18)$$

$$-195^\circ \quad (23)$$

$$-80^\circ \quad (22)$$

$$350^\circ \quad (21)$$

حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian ، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كلٍّ مما يأتي:

$$-\frac{\pi}{3} \quad (26)$$

$$\frac{5\pi}{6} \quad (25)$$

$$330^\circ \quad (24)$$

$$-\frac{7\pi}{3} \quad (29)$$

$$190^\circ \quad (28)$$

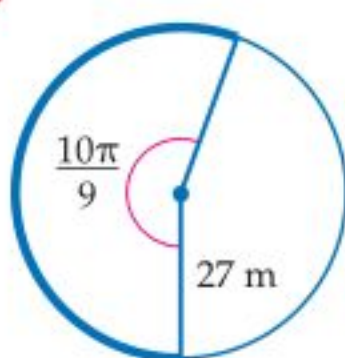
$$-50^\circ \quad (27)$$



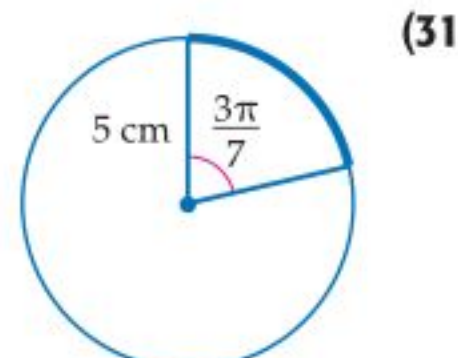
(30) رياضة: دراجة ذات عجلة واحدة نصف قطرها 0.8 ft ، ما المسافة التي تقطعها العجلة إذا دارت $\frac{1}{4}$ دورة؟

مثال 4

أوجد طول القوس المحدد في كلٍّ من الدائريتين الآتتين، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.



(32)



(31)

(33) ساعات: كم من الوقت يستغرق عقرب الدقائق في ساعة ليدور بزاوية قياسها 2.5π رadian؟

(34) المزولة: بالرجوع إلى فقرة "لماذا؟" بداية هذا الدرس، نجد أن الظل يدور على القرص 15° كل ساعه.

(a) بعد كم ساعة يدور الظل بزاوية قياسها $\frac{8\pi}{5}$ رadian؟

(b) ما قياس الزاوية بالراديان التي يدورها الظل بعد مرور 5 ساعات؟

(c) مزولة طول نصف قطرها 8 in، ما طول القوس الذي يصنعه دوران الظل على حافة القرص بعد مرور 14 ساعة، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة؟

مثال 5

مثال 3

المثالان 2, 1

في كلٍّ مما يأتي أوجد زاويتين، إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب، مشتركتين في ضلع الانتهاء مع الزاوية المُعطاة:

$$\frac{19\pi}{6} \quad (38)$$

$$-\frac{3\pi}{4} \quad (37)$$

$$-400^\circ \quad (36)$$

$$620^\circ \quad (35)$$

الربط بالحياة

استعملت المزولة قديماً في المسجد الأقصى لمعرفة أوقات الصلاة.



(39) تمثيلات متعددة: لديك النقاطان $C(6, 0)$, $D(6, 8)$.

(a) هندسياً: ارسم المثلث $\triangle ECD$ حيث E هي نقطة الأصل.

(b) جبرياً: أوجد ظل $\angle CED$.

(c) جبرياً: أوجد ميل \overline{ED} .

(d) لفظياً: ما العلاقة التي تستطيع استنتاجها بين الميل وظل الزاوية؟



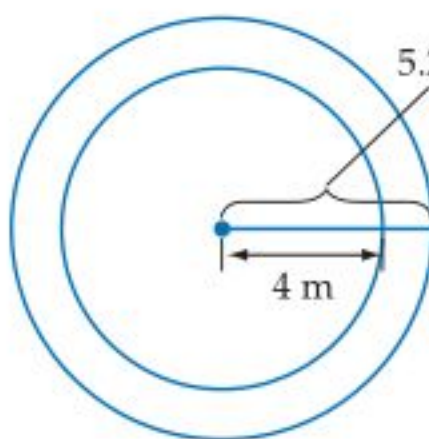
حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كل مما يأتي :

5 (43)

-200° (42)

124° (41)

$\frac{21\pi}{8}$ (40)

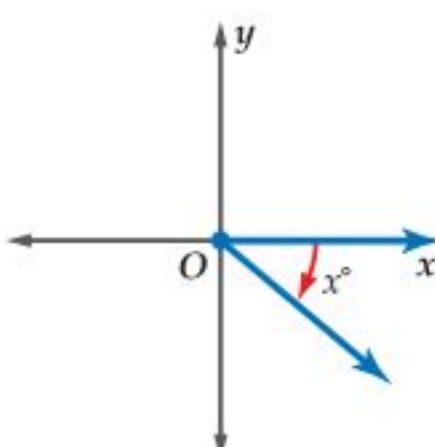


(44) **أحصنة دوارة:** في مدينة ألعاب، تدور لعبة الأحصنة في دائرتين، الأولى داخلية طول نصف قطرها 4 m، والثانية خارجية طول نصف قطرها 5.2 m. إذا كانت الأحصنة تدور 5 دورات في الدقيقة، فاعتمد على هذه المعلومات في الإجابة عن السؤالين الآتيين:

(a) أوجد قياس الزاوية θ بالراديان التي يدورها حصان في ثانية واحدة.

(b) كم يزيد طول القوس الذي يصنعه حصان يدور في الدائرة الخارجية على طول القوس الذي يصنعه حصان يدور في الدائرة الداخلية، وذلك بعد مرور ثانية واحدة؟

مسائل مهارات التفكير العليا



(45) **اكتشف الخطأ:** كتب كل من علي وأحمد عبارة تمثل قياس الزاوية المشتركة في ضلع الانتهاء مع الزاوية الظاهرة في الشكل المجاور. من منهما إجابة صحيحة؟ وضح إجابتك.

أحمد
 $(360 - x)^\circ$

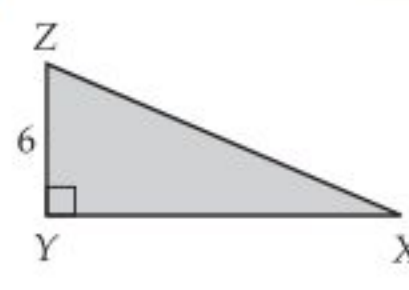
علي
 $(x - 360)^\circ$

(46) **تحدد:** مستقيم يصنع زاوية قياسها $\frac{\pi}{2}$ رadian مع الجزء الموجب من المحور x عند النقطة $(0, 2)$. أوجد معادلة هذا المستقيم.

(47) **مسألة مفتوحة:** ارسم زاوية حادة في الوضع القياسي وسمّها. وأوجد زاويتين، أحدهما بقياس موجب والأخرى بقياس سالب، بحيث تكونان مشتركتين في ضلع الانتهاء مع هذه الزاوية.

(48) **برهان:** برهن صيغة طول القوس المقابل للزاوية المركزية.

تدريب على اختبار



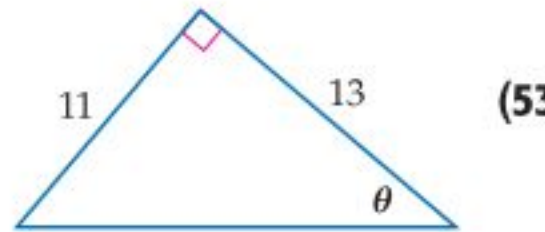
(50) **هندسة:** إذا كانت مساحة المثلث المجاور 60 وحدة مربعة، فما طول الضلع \overline{XZ} ؟

- D 4 $\sqrt{34}$ D 2 $\sqrt{109}$ C 4 $\sqrt{109}$ B 2 $\sqrt{34}$ A

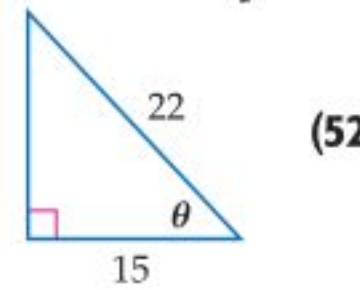
(49) إذا كان $0 = (x + 6)(x + 8) - (x - 7)(x - 5)$ ، فأوجد قيمة x .

مراجعة تراكمية

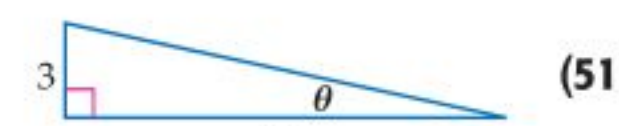
أوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية θ في كل مما يأتي: (الدرس 4-1)



(53)



(52)



(51)

حل كل معادلة مما يأتي: (الدرس 1-6)

$$\frac{5}{x+1} \cdot \frac{1}{3} = \frac{x+2}{x+1} \quad (56)$$

$$\frac{9}{t-3} = \frac{t-4}{t-3} + \frac{1}{4} \quad (55)$$

$$a+1 = \frac{6}{a} \quad (54)$$

استعمل نظرية فيثاغورس لإيجاد طول الوتر في المثلثات القائمة الزاوية التي طول كل من ساقيها كما يأتي: (مهارة سابقة)



الدوال المثلثية للزوايا

Trigonometric Functions of Angles



لماذا؟

تنشر العجلة الدوارة في كُبريات مدن الألعاب. ويمكننا إيجاد ارتفاع إحدى عرباتها في لحظة معينة عندما تدور العجلة بزاوية أكبر من 90° .

الدوال المثلثية للزوايا: يمكن إيجاد قيم الدوال المثلثية لزوايا قياساتها تزيد على 90° أو تقل عن 0° .

فيما سبق:

درست إيجاد قيم الدوال المثلثية للزوايا الحادة. الدرس (4-1)

والآن:

- أجد قيم الدوال المثلثية لأي زاوية.
- أجد قيم الدوال المثلثية باستعمال زوايا مرجعية.

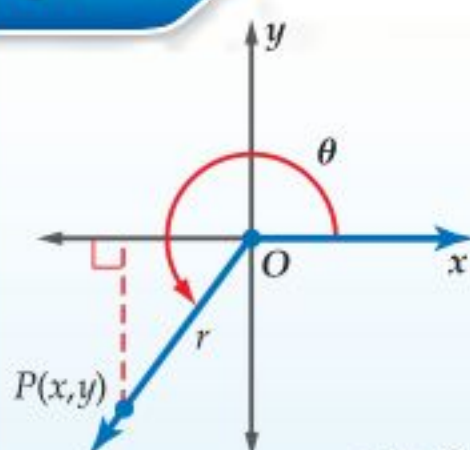
المفردات:

الزاوية الرباعية
quadrantal angle
الزاوية المرجعية
reference angle

أضف إلى

الدوال المثلثية للزوايا

مفهوم أساسى



لتكن θ زاوية مرسومة في الوضع القياسي ولتكن النقطة $P(x, y)$ تقع على ضلع الانتهاء لها. باستعمال نظرية فيثاغورس يمكن إيجاد قيمة r التي تمثل البُعد بين نقطة الأصل والنقطة P .

$r = \sqrt{x^2 + y^2}$. فتكون الدوال المثلثية السُّتُّ لزاوية θ معرفة كما يأتي:

$$\sin \theta = \frac{y}{r}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x}, x \neq 0$$

$$\csc \theta = \frac{r}{y}, y \neq 0$$

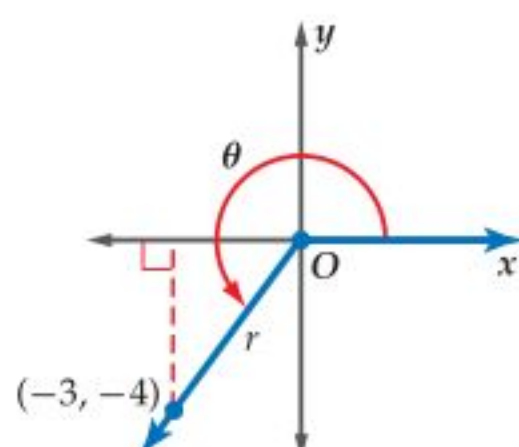
$$\sec \theta = \frac{r}{x}, x \neq 0$$

$$\cot \theta = \frac{x}{y}, y \neq 0$$

إيجاد قيم الدوال المثلثية بمعلمة نقطة

مثال 1

إذا كان ضلع الانتهاء لزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة $(-3, -4)$ ، فأوجد قيم الدوال المثلثية السُّتُّ لزاوية θ .



الخطوة 1: أرسم الزاوية وأوْجد قيمة r .

$$\begin{aligned} r &= \sqrt{x^2 + y^2} \\ &= \sqrt{(-3)^2 + (-4)^2} \\ &= \sqrt{25} = 5 \end{aligned}$$

الخطوة 2: استعمل 5 لكتابة الدوال المثلثية السُّتُّ.

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{-4}{5} = -\frac{4}{5}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{-3}{5} = -\frac{3}{5}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{-4}{-3} = \frac{4}{3}$$

$$\csc \theta = \frac{r}{y} = \frac{5}{-4} = -\frac{5}{4}$$

$$\sec \theta = \frac{r}{x} = \frac{5}{-3} = -\frac{5}{3}$$

$$\cot \theta = \frac{x}{y} = \frac{-3}{-4} = \frac{3}{4}$$

تحقق من فهمك

- 1) إذا كان ضلع الانتهاء لزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة $(2, -6)$ ، فأوجد قيم الدوال المثلثية السُّتُّ لزاوية θ .

الزوايا الرباعية

قياس أي زاوية رباعية
هو من مضاعفات 90°
أو $\frac{\pi}{2}$.

أضف إلى

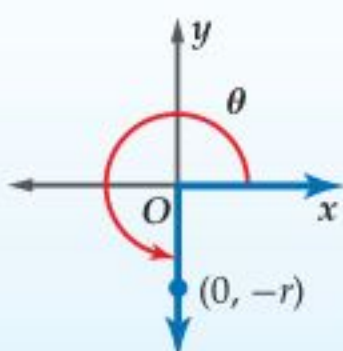
مطويتك

الزوايا الرباعية

مفهوم أساسى

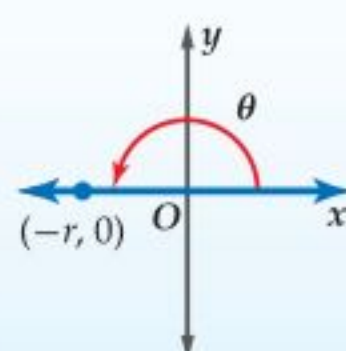
$$\theta = 270^\circ$$

$$\theta = \frac{3\pi}{2} \text{ rad}$$
 أو



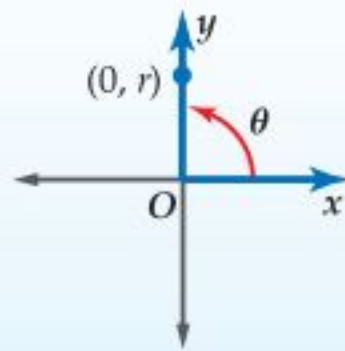
$$\theta = 180^\circ$$

$$\theta = \pi \text{ rad}$$
 أو



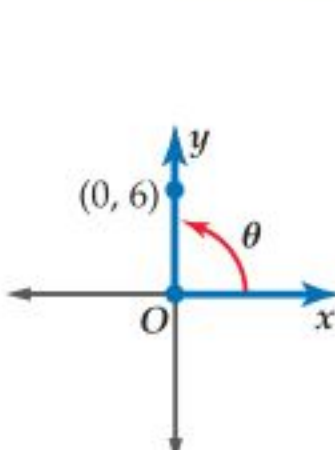
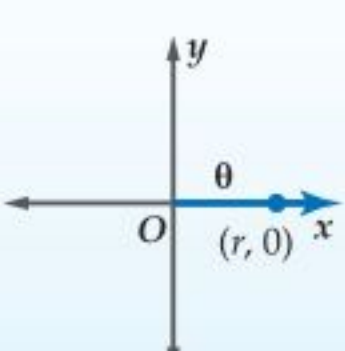
$$\theta = 90^\circ$$

$$\theta = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$
 أو



$$\theta = 0^\circ$$

$$\theta = 0 \text{ rad}$$
 أو



الزوايا الرباعية

مثال 2

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمرّ بالنقطة $(6, 0)$ ، فأوجد قيم الدوال المثلثية السّتّ للزاوية θ .

تقع النقطة $(6, 0)$ على الجزء الموجب من المحور y ، لذلك فإن قياس الزاوية الرباعية θ يساوي 90° . استعمل $x = 0, y = 6, r = 6$ لكتابة الدوال المثلثية.

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{6}{6} = 1$$

$$\csc \theta = \frac{r}{y} = \frac{6}{6} = 1$$

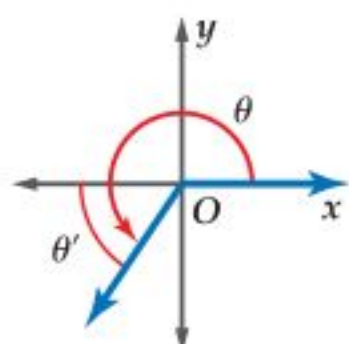
$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{0}{6} = 0$$

$$\sec \theta = \frac{r}{x} = \frac{6}{0}$$
 (غير معروفة)

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{6}{0}$$
 (غير معروفة)
$$\cot \theta = \frac{x}{y} = \frac{0}{6} = 0$$

تحقق من فهمك

2) إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمرّ بالنقطة $(0, -2)$ ، فأوجد قيم الدوال المثلثية السّتّ للزاوية θ .



الدوال المثلثية باستعمال الزوايا المرجعية: إذا كانت θ زاوية غير رباعية مرسومة في الوضع القياسي، فإن زاويتها المرجعية θ' هي الزاوية الحادة المحصورة بين ضلع انتهاء الزاوية θ والمحور x . والجدول الآتي يبيّن قواعد إيجاد قياس الزاوية المرجعية للزاوية θ بحسب الربع الذي يقع فيه ضلع انتهاء لها، حيث $0^\circ < \theta < 2\pi$ أو $0 < \theta < 360^\circ$.

قراءة الرياضيات

الرمز θ'

θ' يقرأ: ثيتا شرطة.

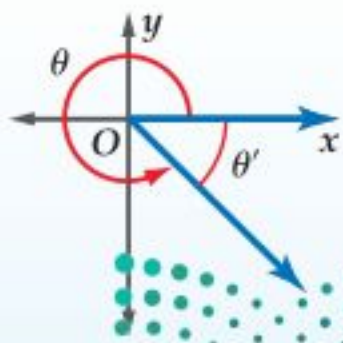
أضف إلى

مطويتك

الزوايا المرجعية

مفهوم أساسى

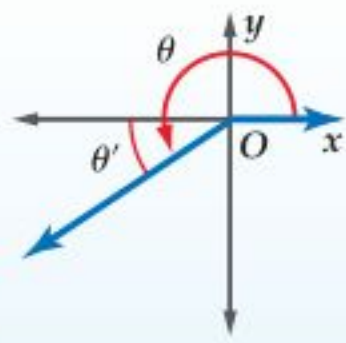
الربع الرابع



$$\theta' = 360^\circ - \theta$$

$$\theta' = 2\pi - \theta$$

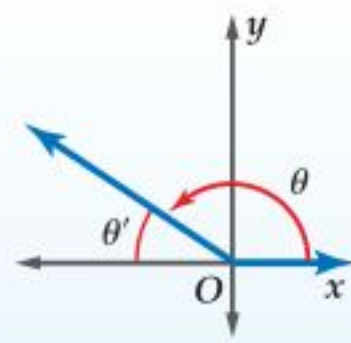
الربع الثالث



$$\theta' = \theta - 180^\circ$$

$$\theta' = \theta - \pi$$

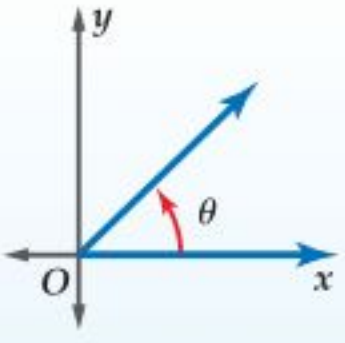
الربع الثاني



$$\theta' = 180^\circ - \theta$$

$$\theta' = \pi - \theta$$

الربع الأول



$$\theta' = \theta$$

رسم الزوايا في الوضع القياسي

يمكنك الرجوع إلى الشكل الموجود في ملخص المفهوم في الدرس 4-2: لمساعدتك على رسم الزوايا في الوضع القياسي.

الدورة الكاملة
[$0^\circ, 360^\circ$]

لإيجاد زاوية مشتركة في ضلع الانتهاء مع الزاوية θ ، وقياسها موجب محصور بين $0^\circ, 360^\circ$:

- إذا كانت θ أكبر من 360° ، فاطرح منها 360° أو أحد مضاعفاتها.
- إذا كانت θ أصغر من 360° ، فأضف إليها 360° أو أحد مضاعفاتها.

اضف إلى

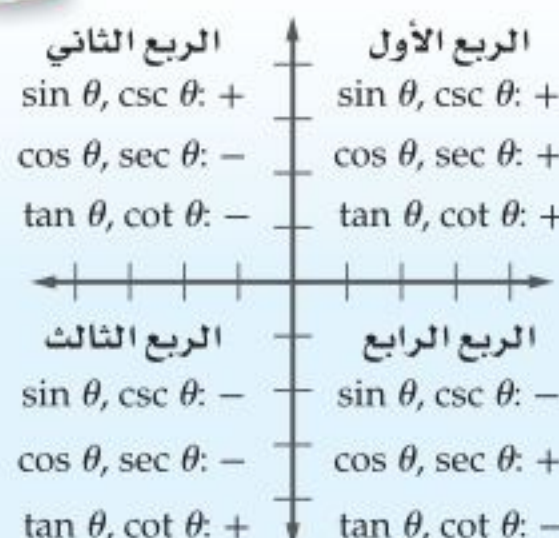
مطويتك

إيجاد قيم الدوال المثلثية**مفهوم أساسى**

الخطوة 1: أوجد قياس الزاوية المرجعية θ' .

الخطوة 2: أوجد قيمة الدالة المثلثية للزاوية θ' .

الخطوة 3: حدد إشارة قيمة الدالة المثلثية للزاوية θ باستعمال الربع الذي يقع فيه ضلع الانتهاء للزاوية θ .



يمكنك استعمال قيم الدوال المثلثية للزوايا التي قياساتها $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$ التي تعلمتها في الدرس 4-1.

قيم الدوال المثلثية للزوايا الخاصة					
ظل التمام	قاطع	قاطع التمام	ظل	جيب التمام	جيب
$\cot 30^\circ = \sqrt{3}$	$\sec 30^\circ = \frac{2\sqrt{3}}{3}$	$\csc 30^\circ = 2$	$\tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$	$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$	$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$
$\cot 45^\circ = 1$	$\sec 45^\circ = \sqrt{2}$	$\csc 45^\circ = \sqrt{2}$	$\tan 45^\circ = 1$	$\cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$	$\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$
$\cot 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$	$\sec 60^\circ = 2$	$\csc 60^\circ = \frac{2\sqrt{3}}{3}$	$\tan 60^\circ = \sqrt{3}$	$\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$	$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

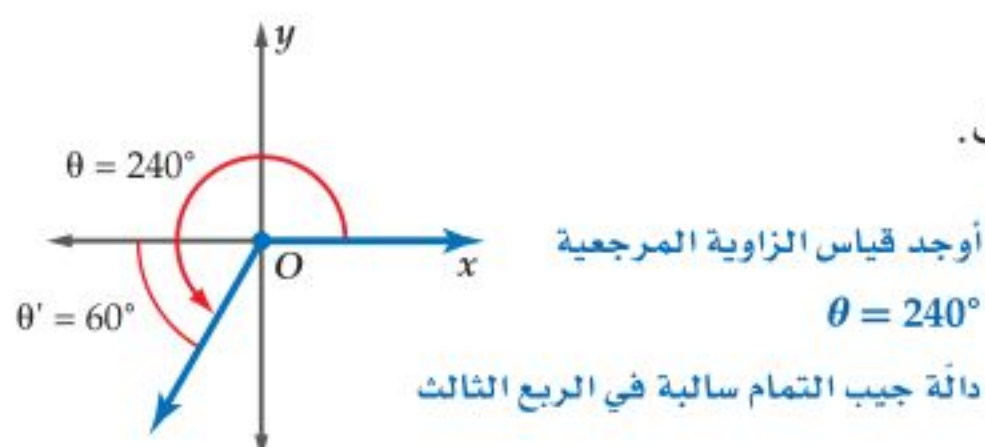
مثال 4

استعمال الزاوية المرجعية لزيادة قيمة دالة مثلثية

أوجد القيمة الدقيقة للدالة المثلثية في كل مما يأتي:

$$\cos 240^\circ \text{ (a)}$$

يقع ضلع الانتهاء للزاوية 240° في الربع الثالث.



أوجد قياس الزاوية المرجعية

$$\theta = 240^\circ$$

دالة جيب التمام سالبة في الربع الثالث

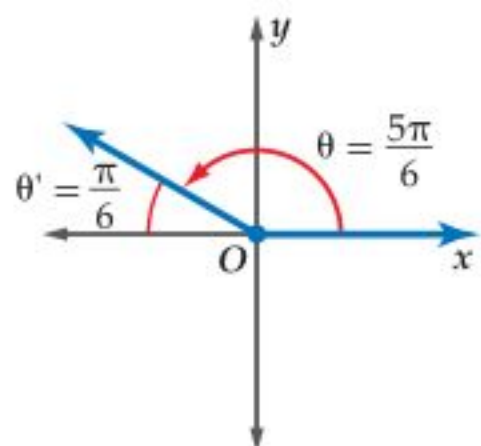
$$\theta' = \theta - 180^\circ$$

$$= 240^\circ - 180^\circ = 60^\circ$$

$$\cos 240^\circ = -\cos 60^\circ = -\frac{1}{2}$$

$$\csc \frac{5\pi}{6} \text{ (b)}$$

يقع ضلع الانتهاء للزاوية $\frac{5\pi}{6}$ في الربع الثاني.



أوجد قياس الزاوية المرجعية

$$\theta = \frac{5\pi}{6}$$

دالة قاطع التمام موجبة في الربع الثاني

$$\frac{\pi}{6} \text{ rad} = 30^\circ$$

$$\csc 30^\circ = \frac{1}{\sin 30^\circ}$$

$$\theta' = \pi - \theta$$

$$= \pi - \frac{5\pi}{6} = \frac{\pi}{6}$$

$$\csc \frac{5\pi}{6} = \csc \frac{\pi}{6}$$

$$= \csc 30^\circ$$

$$= 2$$

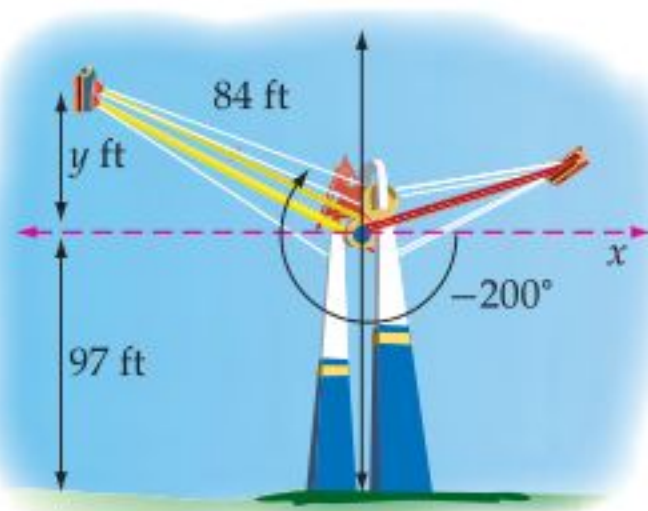
تحقق من فهمك

$$\tan \frac{5\pi}{6} \text{ (4B)}$$

$$\cos 135^\circ \text{ (4A)}$$

استعمال الدوال المثلثية

مثال 5 من واقع الحياة



أرجح: إذا كان طول كلّ ذراع من أذرع الأرجوحة في الشكل المجاور، 84 ft، وارتفاع محور الدوران 97 ft، فأوجد الارتفاع الكليّ لنهاية الذراع الأصفر اللون عندما يدور كما هو موضح في الشكل.

قياس الزاوية المشتركة في ضلع الانتهاء مع الزاوية -200° :
 $-200^\circ + 360^\circ = 160^\circ$

$$180^\circ - 160^\circ = 20^\circ \quad \text{قياس الزاوية المرجعية}$$

دالة الجيب

$$\sin \theta = \frac{y}{r}$$

$$\theta = 20^\circ, r = 84$$

$$\sin 20^\circ = \frac{y}{84}$$

اضرب كل من الطرفين في 84

$$84 \sin 20^\circ = y$$

استعمل الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة y

$$28.7 \approx y$$

بما أن y تساوي 28.7 ft تقريباً، فإن الارتفاع الكليّ لنهاية الذراع الأصفر اللون هو $97 + 28.7 = 125.7$ ft تقريباً.



الربط بالحياة

في بعض أنواع الأرجوحة الدوارة يشعر الراكب بانعدام الوزن في لحظة ما، حيث تصل سرعة الأرجوحة إلى 60 ميلاً في الساعة في كلا الاتجاهين.

تحقق من فهمك

5) أرجح: أوجد الارتفاع الكليّ لنهاية الذراع الأصفر اللون في المثال 5 إذا كان طول هذه الذراع 72 ft، وارتفاع محور الدوران 88 ft، وقياس زاوية الدوران -195° .



إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمرُّ بإحدى النقاط الآتية في كلّ مرّة،
فأوجد قيم الدوال المثلثية السّت للزاوية θ :

(0, -4) (3)

(-8, -15) (2)

(1, 2) (1)

ارسم كلاً من الزوايا الآتية في الوضع القياسي، ثم أوجد الزاوية المرجعية لها:

$-\frac{3\pi}{4}$ (6)

115° (5)

300° (4)

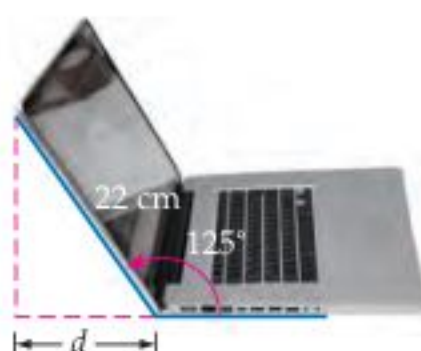
أوجد القيمة الدقيقة لكلاً دالة مثلثية فيما يأتي:

$\sin 300^\circ$ (10)

$\sec 120^\circ$ (9)

$\tan \frac{5\pi}{3}$ (8)

$\sin \frac{3\pi}{4}$ (7)



مثال 5 (11) **تقنية:** فتح سعيد حاسوبه محمول الذي طول شاشته 22 cm، فشكل زاوية قياسها 125° كما هو مبين في الشكل المجاور.

(a) أعد رسم الشكل السابق في المستوى الإحداثي بحيث تكون الزاوية 125° مرسومة في الوضع القياسي.

(b) أوجد قياس الزاوية المرجعية للزاوية 125°، ثم اكتب دالة مثلثية يمكن استعمالها في إيجاد d .

(c) استعمل هذه الدالة، لإيجاد قيمة d ، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.

المثالان 2, 1

مثال 3

مثال 4

مثال 5

تدريب وحل المسائل

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمرُّ بإحدى النقاط الآتية في كلّ مرّة،
فأوجد قيم الدوال المثلثية السّت للزاوية θ .

(3, 0) (14)

(-6, 8) (13)

(5, 12) (12)

(-9, -3) (17)

(4, -2) (16)

(0, -7) (15)

ارسم كلاً من الزوايا الآتية في الوضع القياسي، ثم أوجد الزاوية المرجعية لها.

-250° (20)

285° (19)

195° (18)

400° (23)

$-\frac{\pi}{4}$ (22)

$\frac{7\pi}{4}$ (21)

أوجد القيمة الدقيقة لكلاً دالة مثلثية فيما يأتي:

$\csc 225^\circ$ (27)

$\cos 150^\circ$ (26)

$\tan 315^\circ$ (25)

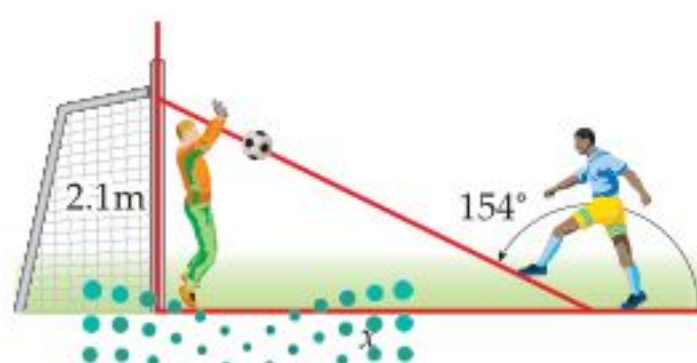
$\sin 210^\circ$ (24)

$\sec \frac{11\pi}{6}$ (31)

$\cot \frac{5\pi}{4}$ (30)

$\cos \frac{5\pi}{3}$ (29)

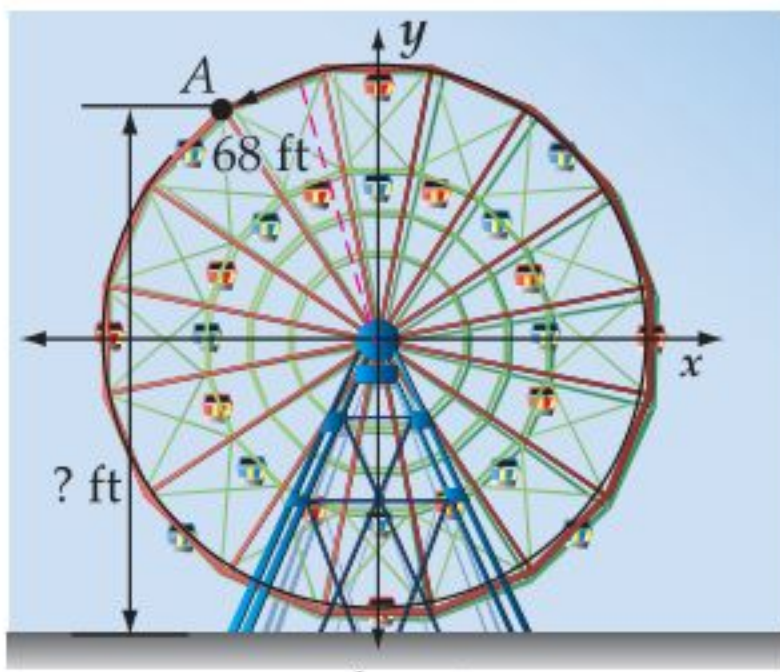
$\sin \frac{4\pi}{3}$ (28)



مثال 5 (32) **كرة قدم:** يركل لاعب الكرة نحو الهدف من مسافة x m عن حارس المرمى كما هو مبين في الشكل المجاور، فيقفز الحارس ويمسك الكرة على ارتفاع 2.1 m من سطح الأرض.

(a) أوجد قياس الزاوية المرجعية للزاوية 154°. ثم اكتب دالة مثلثية يمكن استعمالها في إيجاد المسافة بين اللاعب وحارس المرمى عندما ركل اللاعب الكرة.

(b) ما المسافة التقريرية بين اللاعب وحارس المرمى عندما ركل اللاعب الكرة؟



(33) **عجلات دوّارة:** في إحدى مدن الألعاب عجلة دوّارة طول نصف قطرها 68 ft، وترتفع عن سطح الأرض 15 ft. بعد جلوس الشخص في العربة السفلية دارت العجلة بزاوية قياسها 202.5° عكس حركة عقارب الساعة قبل أن توقف. فكم يكون ارتفاع هذه العربة عن سطح الأرض عندما تتوقف العجلة عن الدوران؟

افتراض أن θ زاوية مرسومة في الوضع القياسي، وقد أُعطي فيما يأتي قيمة إحدى الدوال المثلثية للزاوية θ والربع الذي يقع فيه ضلع الانتهاء لها. أوجد قيم الدوال المثلثية الخمس الأخرى للزاوية θ .

$$\tan \theta = -\frac{2}{3} \quad (35)$$

$$\sin \theta = \frac{4}{5} \quad (34)$$

$$\cot \theta = -\frac{12}{5} \quad (37)$$

$$\cos \theta = -\frac{8}{17} \quad (36)$$

أوجد القيمة الدقيقة لكل دالة مثلثية فيما يأتي:

$$\sin 570^\circ \quad (40)$$

$$\csc 180^\circ \quad (39)$$

$$\cot 270^\circ \quad (38)$$

$$\cot \frac{9\pi}{4} \quad (43)$$

$$\cos \left(-\frac{11\pi}{6}\right) \quad (42)$$

$$\tan \left(-\frac{7\pi}{6}\right) \quad (41)$$

مسائل مهارات التفكير العليا

(44) **تحدد:** الزاوية θ مرسومة في الوضع القياسي، حيث $\tan \theta = -1$, $\sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{2}$. هل من الممكن أن يكون قياس الزاوية θ مساوياً لـ 225° ؟ وضح إجابتك.

(45) **تبرير:** حدد ما إذا كانت المعادلة: $3 \sin 60^\circ = \sin 180^\circ$ صحيحة أم غير صحيحة. وضح إجابتك.

(46) **مسألة مفتوحة:** أعطِ مثالاً على زاوية θ بقياس سالب بحيث: $\sin \theta > 0$, $\cos \theta < 0$.

(47) **اكتب:** وضح خطوات إيجاد قيمة دالة مثلثية لزاوية قياسها أكبر من 90° . مضمناً ذلك وصفاً للزاوية المرجعية في هذه الخطوات.

تدريب على اختبار

- (49) ما المقدار الذي يكافئ المقدار: $(-6 + i)^2$?
 35 – 12*i* **D** 36 – *i* **C** 36 – 12*i* **B** –12*i* **A**

- (48) إذا كان مجموع عددين 21، والفرق بينهما 3، فما ناتج ضربهما؟

مراجعة تراكمية

حول قياس كل زاوية مكتوبة بالراديان فيما يأتي إلى الدرجات: (الدرس 4-2)

$$-\frac{17}{4}\pi \quad (52)$$

$$\frac{11}{6}\pi \quad (51)$$

$$\frac{4}{3}\pi \quad (50)$$

حلَّ كلاً من المعادلات الآتية علمًا بأن جميع الزوايا حادة: (الدرس 4-1)



$$\tan C = \frac{9}{4} \quad (55)$$

$$\sin 30^\circ = \frac{b}{6} \quad (54)$$

$$\cos A = \frac{13}{17} \quad (53)$$

أوجد قيمة x في كل مما يأتي: (الدرس 1-6)

$$\frac{x+5}{x-1} = \frac{7}{4} \quad (57)$$

$$\frac{x+2}{18} = \frac{x-2}{9} \quad (56)$$

قانون الجيوب

Law of Sines

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

**لماذا؟**

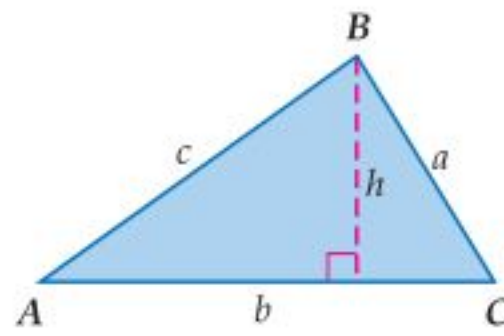
يوجد على سطح كوكب المريخ عشرات الآلاف من الفوّهات أو الحفر، وقد أطلق عليها العلماء تسميات عديدة لعلماء مشهورين وأسماء مدن ومؤلفي قصص علمية خيالية. والشكل المجاور يبيّن ثلاثة من هذه الفوّهات. يمكنك استعمال حساب المثلثات في إيجاد المسافة بين الفوّهتين واهو ونوكان.

فيما سبق:

درست إيجاد أطوال
أضلاع مثلثات قائمة
الزاوية وقياسات
زواياها. الدرس (4-1)

والآن:

- أجد مساحة مثلث
باستعمال طولي ضلعين
فيه وقياس الزاوية
المحصورة بينهما.
- أستعمل قانون الجيوب
في حل المثلثات.

إيجاد مساحة المثلث: في المثلث المجاور

$$\text{صيغة مساحة المثلث} \quad h = c \sin A \text{ أي أن } \frac{h}{c} = \sin A$$

$$\text{المساحة} = \frac{1}{2} b h \quad \text{عرض عن } b \cdot h = \frac{1}{2} b(c \sin A)$$

$$\text{المساحة} = \frac{1}{2} bc \sin A \quad \text{بسط}$$

يمكنك استعمال هذه الصيغة أو صيغتين آخرين لإيجاد مساحة مثلث، إذا كان معلوماً لديك طولاً أيّ ضلعين فيه وقياس الزاوية المحصورة بينهما.

اضف إلى
مطويتك

مساحة المثلث

التعبير اللغطي: مساحة المثلث (k) تساوي نصف حاصل ضرب طولي ضلعين في جيب الزاوية المحصورة بينهما.

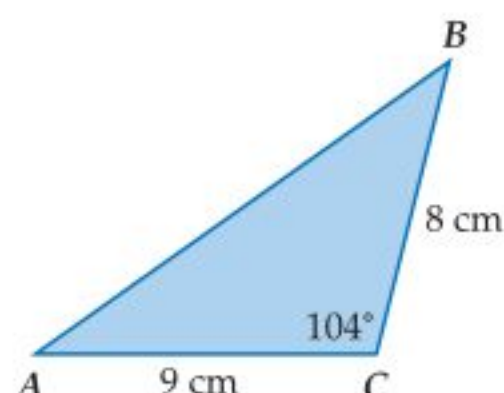
مفهوم أساسى

$$k = \frac{1}{2} ab \sin C \quad k = \frac{1}{2} ac \sin B \quad k = \frac{1}{2} bc \sin A$$

الرموز:

مثال 1 إيجاد مساحة مثلث

أوجد مساحة $\triangle ABC$ الموضح في الشكل المجاور مقربةً إلى أقرب جزء من عشرة.



. $a = 8, b = 9, C = 104^\circ$ فيه: $\triangle ABC$

$$\text{صيغة مساحة المثلث} \quad k = \frac{1}{2} ab \sin C$$

$$\text{عرض} \quad = \frac{1}{2} (8)(9) \sin 104^\circ$$

$$\text{بسط} \quad \approx 34.9$$

إذن المساحة تساوي 34.9 cm^2 تقريباً.

تحقق من فهمك

(1) أوجد مساحة $\triangle ABC$ الذي فيه: $A = 31^\circ, b = 18 \text{ m}, c = 22 \text{ m}$

استعمال قانون الجيوب لحل المثلثات، يمكنك استعمال الصيغ المختلفة لإيجاد مساحة المثلث في اشتتقاق قانون الجيوب، الذي يبين العلاقات بين أطوال أضلاع مثلث وجيب الزوايا المقابلة لها.

اكتب صيغ مساحة المثلث الثلاث المتساوية

$$\frac{1}{2} bc \sin A = \frac{1}{2} ac \sin B = \frac{1}{2} ab \sin C$$

اضرب كل عبارة في 2

$$bc \sin A = ac \sin B = ab \sin C$$

اقسم كل عبارة على abc

$$\frac{bc \sin A}{abc} = \frac{ac \sin B}{abc} = \frac{ab \sin C}{abc}$$

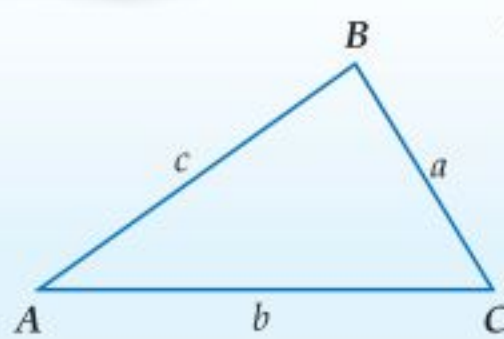
بسند

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

أضف إلى

مطويتك

مفهوم أساسى قانون الجيوب

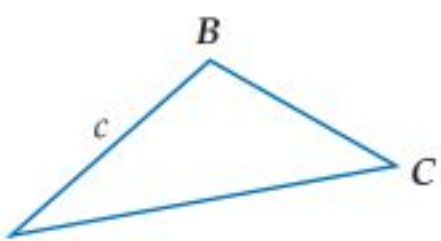


إذا كانت أضلاع $\triangle ABC$ التي أطوالها: a, b, c تقابل الزوايا ذات القياسات على الترتيب، فإن العلاقات الآتية تكون صحيحة:

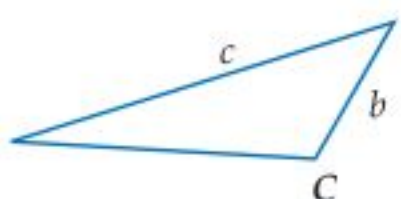
$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

حل المثلث يعني استعمال القياسات المُعطاة في إيجاد المجهول من أطوال أضلاع المثلث وقياس زواياه.

ويمكنك استعمال قانون الجيوب لحل المثلث في الحالات الآتية:



• معرفة قياسي زاويتين في المثلث وطول أي ضلع فيه (زاوية - زاوية - ضلع (AAS)، أو زاوية - ضلع - زاوية (ASA))



• معرفة طولي ضلعين فيه وقياس الزاوية المقابلة لأحدهما (ضلع - ضلع - زاوية (SSA))

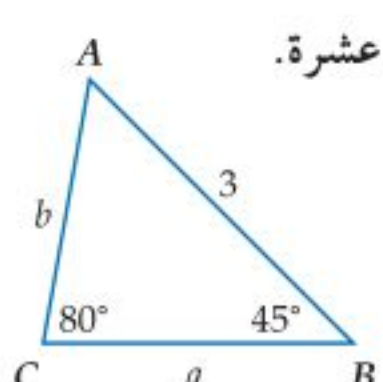
مثال 2 حل مثلث بمعلومية قياسي زاويتين فيه وطول أحد أضلاعه

مثال 2

حل $\triangle ABC$ ، الموضح في الشكل المجاور، مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة.

الخطوة 1: أوجد قياس الزاوية الثالثة.

$$m\angle A = 180^\circ - (80^\circ + 45^\circ) = 55^\circ$$



الخطوة 2: استعمل قانون الجيوب لإيجاد كل من الطولين: a, b .

اكتب معادلة لإيجاد قيمة كل منها.

$$\frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

قانون الجيوب

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin C}{c}$$

$$\frac{\sin 45^\circ}{b} = \frac{\sin 80^\circ}{3}$$

عوض

$$\frac{\sin 55^\circ}{a} = \frac{\sin 80^\circ}{3}$$

$$b = \frac{3 \sin 45^\circ}{\sin 80^\circ}$$

حل بالنسبة لكل متغير

$$a = \frac{3 \sin 55^\circ}{\sin 80^\circ}$$

$$b \approx 2.2$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$a \approx 2.5$$

إذن، $A = 55^\circ, a \approx 2.5, b \approx 2.2$.

ارشادات للدراسة

علاقات بديلة

يمكن كتابة قانون الجيوب

كما يأتي:

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

وبذلك يمكنك استعمال

العلاقتين الآتيتين لحل

المثلث في المثال 2

$$\frac{a}{\sin 55^\circ} = \frac{3}{\sin 80^\circ}$$

$$\frac{b}{\sin 45^\circ} = \frac{3}{\sin 80^\circ}$$



تحقق من فهمك

(2) حل $\triangle NPQ$ الذي فيه: $P = 42^\circ, Q = 65^\circ, n = 5$ ، مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة.

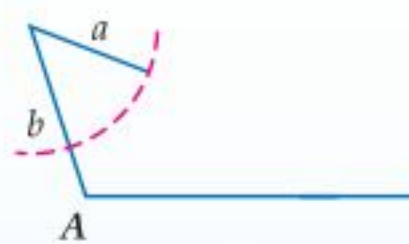
Ministry of Education
2021 - 1443

الحالة المبهمة

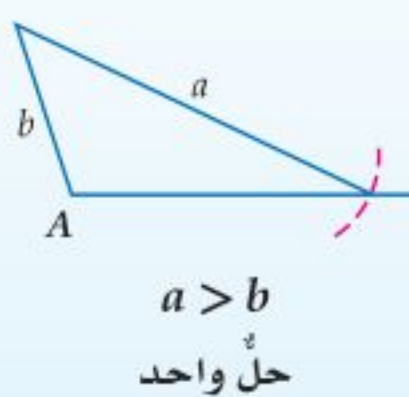
الحالة التي يكون للمثلث فيها حلان تسمى الحالة المبهمة.

مفهوم أساسى

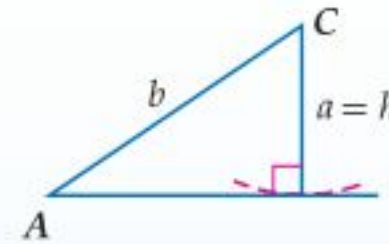
المثلثات الممكنة في حالة (SSA)

افتراض مثلثا معلوما فيه: $m\angle A, a, b$ قائمة أو منفرجة $\angle A$ 

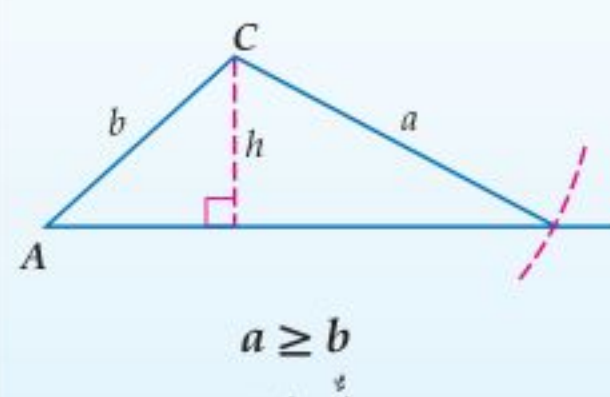
$$a \leq b \\ \text{لا يوجد حل}$$



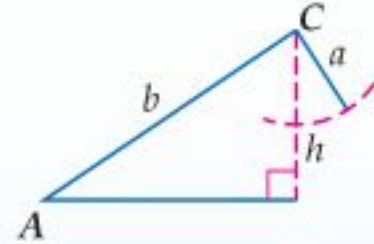
$$a > b \\ \text{حل واحد}$$

حادة $\angle A$ 

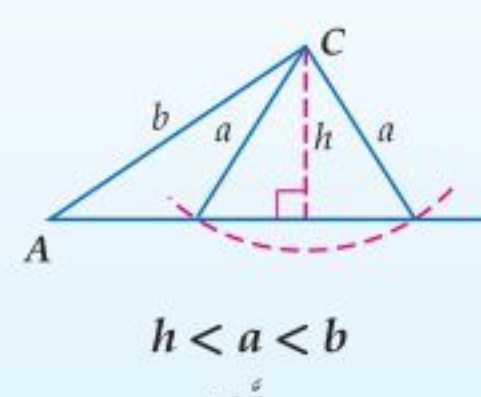
$$a = h \\ \text{حل واحد}$$



$$a \geq b \\ \text{حل واحد}$$



$$a < h \\ \text{لا يوجد حل}$$



$$h < a < b \\ \text{حلان}$$

الزاوية A حادة

في الجهة اليمنى من الأشكال المجاورة.

الارتفاع h يقارن مع a لأن h هو أقصر بعد من \overline{AB} إلى C عندما تكون الزاوية A حادة.

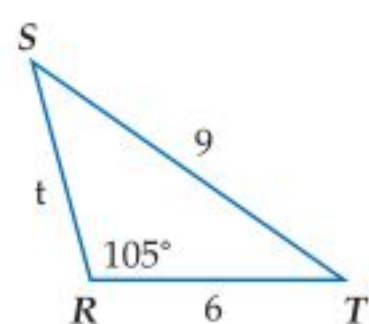
$$\sin A = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\sin A = \frac{h}{b}$$

بما أن $\sin A = \frac{h}{b}$, فيمكنك استعمال الصيغة $h = b \sin A$ لإيجاد قيمة h في المثلثات الحادة الزوايا.

مثال 3 حل مثلث بمعلومية طولي ضلعين فيه وقياس الزاوية المقابلة لأحد هما

حدّد إن كان لكّل مثلث مما يأتي حلًّ واحد، أم حلان، أم ليس له حل. أوجد الحلول، مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:



$$\triangle RST \text{ الذي فيه: } R = 105^\circ, r = 9, s = 6$$

بما أن R زاوية منفرجة، و $6 > 9$ ، نستنتج أن للمثلث حلًّ واحداً.

الخطوة 1: ابدأ برسم المثلث، ثم استعمل قانون الجيب لإيجاد $m\angle S$.

قانون الجيب

$$\frac{\sin S}{6} = \frac{\sin 105^\circ}{9}$$

حل بالنسبة لـ S

$$\sin S = \frac{6 \sin 105^\circ}{9}$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$\sin S \approx 0.6440$$

أوجد قيمة $0.6440 \sin^{-1}$ ، والزاوية S حادة

$$S \approx 40^\circ$$

الخطوة 2: أوجد $m\angle T$.

$$m\angle T \approx 180^\circ - (105^\circ + 40^\circ) \approx 35^\circ$$

الخطوة 3: استعمل قانون الجيب لإيجاد قيمة t .

قانون الجيب

$$\frac{\sin 35^\circ}{t} \approx \frac{\sin 105^\circ}{9}$$

حل بالنسبة لـ t

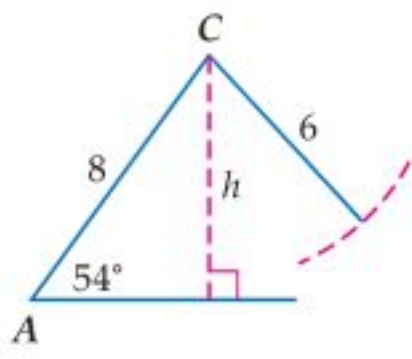
$$t \approx \frac{9 \sin 35^\circ}{\sin 105^\circ}$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$t \approx 5.3$$

إذن: $S \approx 40^\circ, T \approx 35^\circ, t \approx 5.3$





. $A = 54^\circ, a = 6, b = 8$ الذي فيه: $\triangle ABC$ (b)

بما أن $\angle A$ حادة، و $8 < 6$ ، فأوجد قيمة h وقارنها بقيمة a .

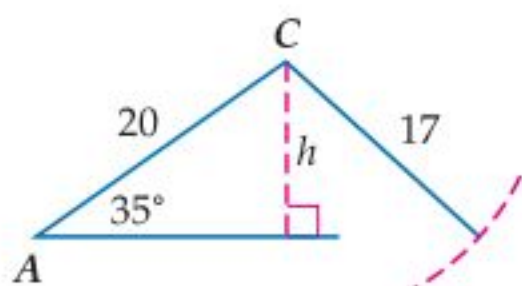
$$b = 8, A = 54^\circ$$

$$h = b \sin A = 8 \sin 54^\circ$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$\approx 6.5$$

بما أن $6.5 < 6$ أو $h > a$ فلا يوجد للمثلث حل.



. $A = 35^\circ, a = 17, b = 20$ الذي فيه: $\triangle ABC$ (c)

بما أن $\angle A$ حادة، و $20 > 17$ ، فأوجد قيمة h وقارنها بقيمة a .

$$b = 20, A = 35^\circ$$

$$h = b \sin A = 20 \sin 35^\circ$$

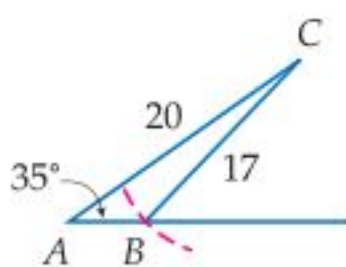
استعمل الآلة الحاسبة

$$\approx 11.5$$

بما أن $20 > 17 > 11.5$ أو $a > b > h$. فإن للمثلث حلّين، وبالتالي هناك مثثان يطلب حلّهما.

الحالة 2: $\angle B$ منفرجة.

الحالة 1: $\angle B$ حادة.



الخطوة 1: أوجد $m\angle B$

قيمة دالة الجيب موجبة في الربع الثاني، لذا أوجد زاوية منفرجة B بحيث $\sin B \approx 0.6748$

$$m\angle B \approx 180^\circ - 42^\circ \approx 138^\circ$$

الخطوة 2: أوجد $m\angle C$

$$m\angle C \approx 180^\circ - (35^\circ + 138^\circ) \approx 7^\circ$$

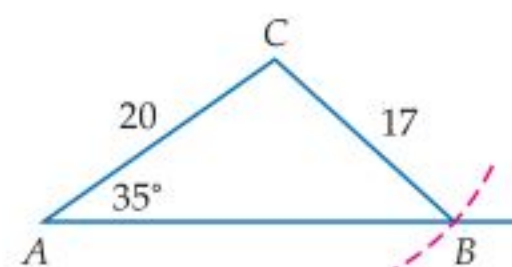
الخطوة 3: أوجد قيمة c

قانون الجيوب $\frac{\sin 7^\circ}{c} \approx \frac{\sin 35^\circ}{17}$

$$\text{حل بالنسبة ل } c \quad c \approx \frac{17 \sin 7^\circ}{\sin 35^\circ}$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$c \approx 3.6$$



الخطوة 1: أوجد $m\angle B$

قانون الجيوب $\frac{\sin B}{20} = \frac{\sin 35^\circ}{17}$

$$\text{حل بالنسبة ل } B \quad \sin B = \frac{20 \sin 35^\circ}{17}$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$\sin^{-1} 0.6748 \quad \sin B \approx 0.6748$$

$$B \approx 42^\circ$$

الخطوة 2: أوجد $m\angle C$

$$m\angle C \approx 180^\circ - (35^\circ + 42^\circ) \approx 103^\circ$$

الخطوة 3: أوجد قيمة c

قانون الجيوب $\frac{\sin 103^\circ}{c} \approx \frac{\sin 35^\circ}{17}$

$$\text{حل بالنسبة ل } c \quad c \approx \frac{17 \sin 103^\circ}{\sin 35^\circ}$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$c \approx 28.9$$

لذا فإن أحد الحلّين هو: $B \approx 138^\circ, C \approx 7^\circ, c \approx 3.6$ ، والحلّ الثاني هو: $B \approx 42^\circ, C \approx 103^\circ, c \approx 28.9$

تحقق من فهمك

حدّد إن كان لكل مثلث مما يأتي حلٌ واحد، أم حلان، أم ليس له حلٌ. أوجد الحلول، مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.



إرشادات للدراسة

حلان

في الفرع C، بما أن $h < a < b$ فإن للمثلث حلّين أحدهما عندما تكون الزاوية B حادة، والأخر عندما تكون الزاوية B منفرجة (مكملة للزاوية الحادة في الحل الأول).

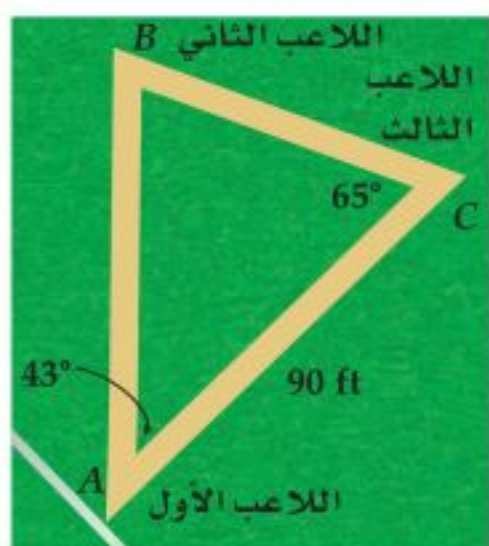
إرشادات للدراسة

الزاوية المرجعية

في الحالة الثانية استعملت زاوية مرجعية قياسها 42° لإيجاد القياس الآخر للزاوية B .

استعمال قانون الجيب لحل مسألة

مثال 4 من واقع الحياة



كرة قدم: يُمثل الشكل المجاور إحدى التمثيلات الخامسة بين ثلاثة لاعبين من فريق كرة قدم خلال إحدى المباريات. أوجد المسافة بين اللاعب الثاني واللاعب الثالث.



الربط بالحياة

يقع إستاد الملك فهد الدولي بالجهة الشمالية الشرقية من مدينة الرياض على مساحة إجمالية تبلغ 500 000 متر مربع، ويكون من مبنى اللاعبين وملعب كرة القدم العشبى وملحقاته الخدمية ومصمار للجري وللألعاب القوى وقناة الحماية والمدرجات ومقاعد الجمهور .
المصدر : الهيئة العامة للرياضة

مجموع زوايا المثلث 180°

$$\angle B = 180^\circ - (\angle A + \angle C) = 72^\circ$$

قانون الجيب

$$\frac{\sin 72^\circ}{90} = \frac{\sin 43^\circ}{x}$$

استعمل الضرب التبادلي

$$x \sin 72^\circ = 90 \sin 43^\circ$$

حل بالنسبة x

$$x = \frac{90 \sin 43^\circ}{\sin 72^\circ}$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$x \approx 64.5$$

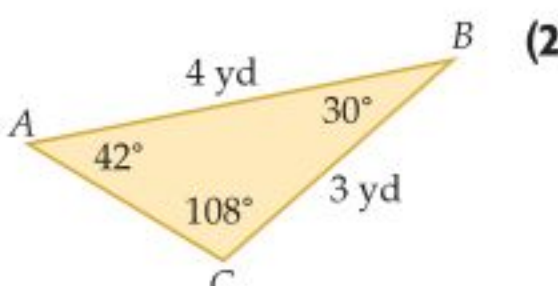
إذن المسافة بين اللاعبين تساوي 64.5 ft تقريباً.

تحقق من فهمك

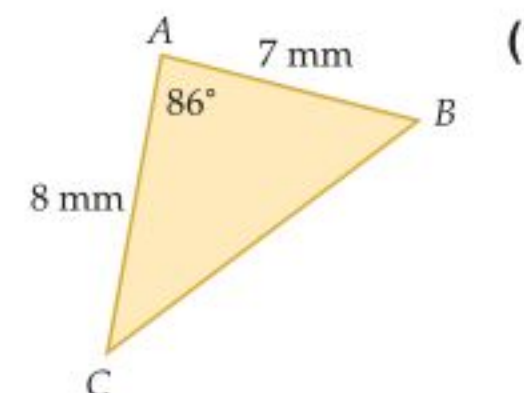
(4) كرة قدم: أوجد المسافة بين اللاعب الأول واللاعب الثاني في الشكل أعلاه.

تأكد

أوجد مساحة $\triangle ABC$ في كلٍ مما يأتي، مقرّبةً إلى أقرب جزء من عشرة.

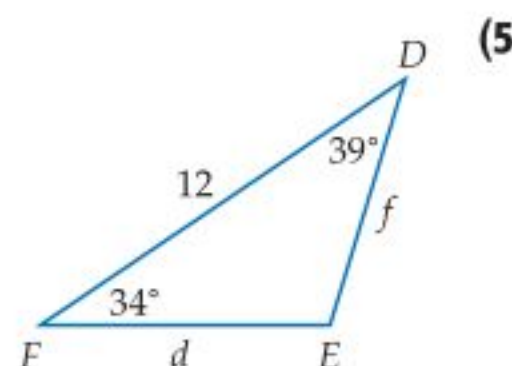
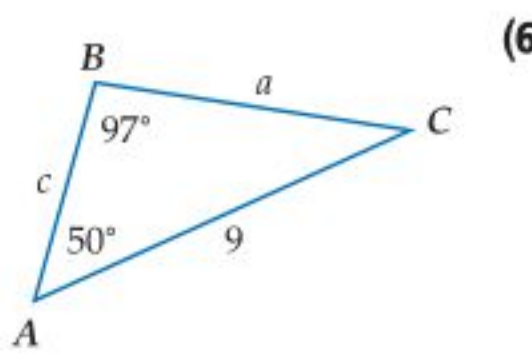


$$B = 103^\circ, a = 20 \text{ in}, c = 18 \text{ in} \quad (4)$$



$$A = 40^\circ, b = 11 \text{ cm}, c = 6 \text{ cm} \quad (3)$$

حل كلٌ مثلث مما يأتي، مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة:



$$G = 80^\circ, H = 40^\circ, g = 14 \quad \triangle FGH \quad (7)$$

حدد إن كان للمثلث ABC في كلٍ مما يأتي حلٌ واحد، أم حلان، أم ليس له حلٌ. أوجد الحلول، مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:

$$A = 95^\circ, a = 19, b = 12 \quad (8)$$

$$A = 60^\circ, a = 15, b = 24 \quad (9)$$

$$A = 34^\circ, a = 8, b = 13 \quad (10)$$

$$A = 30^\circ, a = 3, b = 6 \quad (11)$$

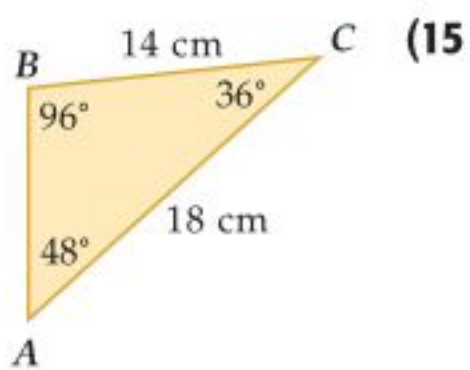
مثال 3



(12) فضاء: ارجع إلى فقرة "لماذا؟" في بداية هذا الدرس. وأوجد المسافة بين فوهة واهو وفوهة نوكان.

تدريب وحل المسائل

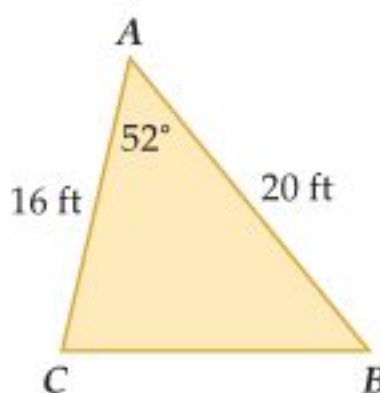
مثال 1 أوجد مساحة كلٌ من المثلثات الموضحة في الأشكال الآتية مقرّبة إلى أقرب جزء من عشرة:



$$A = 138^\circ, b = 10 \text{ in}, c = 20 \text{ in} \quad (17)$$

$$C = 116^\circ, a = 2.7 \text{ cm}, b = 4.6 \text{ cm} \quad (19)$$

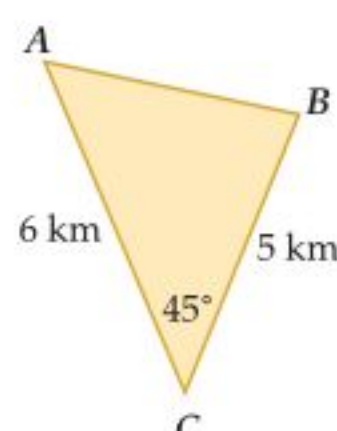
(14)



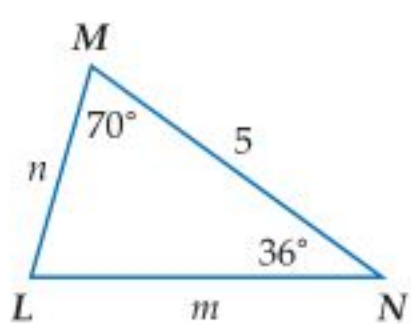
$$C = 25^\circ, a = 4 \text{ ft}, b = 7 \text{ ft} \quad (16)$$

$$B = 92^\circ, a = 14.5 \text{ m}, c = 9 \text{ m} \quad (18)$$

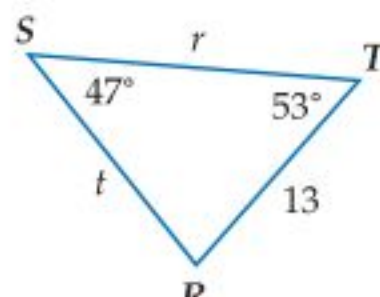
(13)



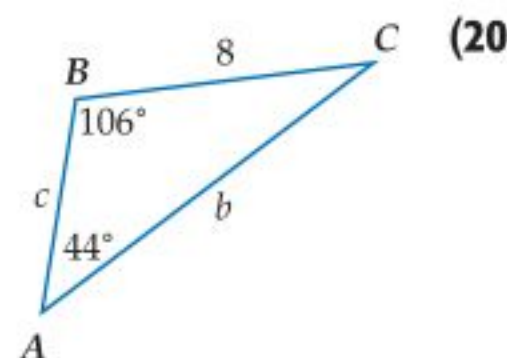
مثال 2 حل كلٌ مثلث مما يأتي مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.



(22)



(21)



(20)

$$\cdot H = 53^\circ, J = 20^\circ, h = 31 \triangle HJK \quad (23)$$

$$\cdot P = 109^\circ, Q = 57^\circ, n = 22 \triangle NPQ \quad (24)$$

$$\cdot A = 50^\circ, a = 2.5, C = 67^\circ \triangle ABC \quad (25)$$

$$\cdot B = 18^\circ, C = 142^\circ, b = 20 \triangle ABC \quad (26)$$

مثال 3 حدد إن كان للمثلث ABC في كلٌ مما يأتي حلٌ واحد، أم حلان، أم ليس له حل. أوجد الحلول، مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

$$A = 75^\circ, a = 14, b = 11 \quad (28)$$

$$A = 100^\circ, a = 7, b = 3 \quad (27)$$

$$A = 52^\circ, a = 9, b = 20 \quad (30)$$

$$A = 38^\circ, a = 21, b = 18 \quad (29)$$

$$A = 44^\circ, a = 14, b = 19 \quad (32)$$

$$A = 42^\circ, a = 5, b = 6 \quad (31)$$

$$A = 30^\circ, a = 17, b = 34 \quad (34)$$

$$A = 131^\circ, a = 15, b = 32 \quad (33)$$

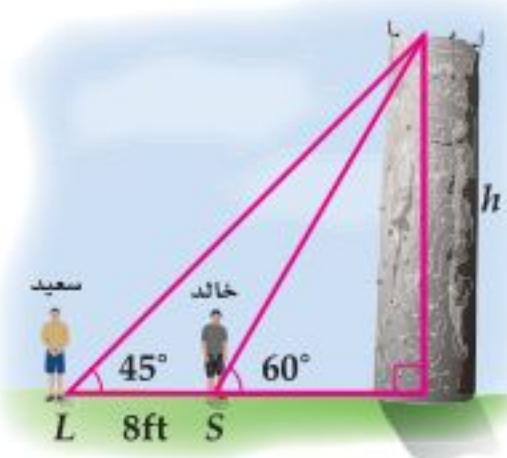


جغرافية: في الشكل المجاور ثلاثة مواقع جغرافية تشكّل مثلثاً. إذا كانت المسافة بين الرياض والدوادمي 236 km، وبين الرياض والزلفي 262 km، وقياس الزاوية عند الدوادمي 72°، فأجب بما يأتي:

مثال 4

(35) أوجد قياس الزاوية عند مدينة الرياض.

(36) أوجد المسافة بين الزلفي والدوادمي.



(37) **تسلق:** يقف خالد وسعيد أمام جدار صخري للتلسكُّع والمسافة بينهما 8 أقدام كما هو مبيَّن في الشكل المجاور. ما ارتفاع الجدار الصخري، مقرِّبًا إلى أقرب قدم؟

مسائل مهارات التفكير العليا

(38) **اكتشف الخطأ:** $\triangle RST$ فيه: $R = 56^\circ$, $r = 24$, $t = 12$. فإذا حاول كلُّ من رضوان وعلي إيجاد $m\angle T$ فمن منهمما إجابتة صحيحة؟ ووضح إجابتك.

على
بما أن $t > r$ فلا يوجد للمثلث حل.

رضوان

$$\frac{\sin T}{12} = \frac{\sin 56^\circ}{24}$$

 $\sin T \approx 0.4145$
 $T \approx 24.5^\circ$

(39) **تبرير:** أوجد أطوال أضلاع مثلثين مختلفين ABC , B بحيث يكون في كُل منها $C = 20^\circ$, $A = 55^\circ$.

(40) **مسألة مفتوحة:** إذا كانت $d = 38$, $R = 62^\circ$, فأوجد قيمة r , بحيث لا يوجد للمثلث DRF حلٌّ عندها. ووضح إجابتك.

تدريب على اختبار

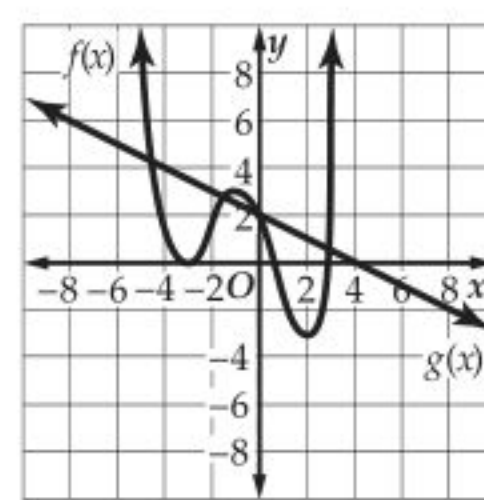
(42) إذا كان أحد أصفار الدالة $f(x) = x^3 - 7x^2 - 6x + 72$ هو 4. فأيُّ مما يأتي يُمثّل تحليلًا للعبارة: $x^3 - 7x^2 - 6x + 72 = (x - 6)(x + 3)(x + 4)$

A

B

C

D



(41) **إجابة قصيرة:** في الشكل المجاور التمثيل البياني لكُلّ من $f(g(4))$, $f(x)$, $g(x)$. ما قيمة

مراجعة تراكمية

أوجد القيمة الدقيقة لكُل دالة مثلثية فيما يأتي: (الدرس 4-3)

$$\cot 60^\circ \quad (45)$$

$$\cos \frac{3}{4}\pi \quad (44)$$

$$\sin 210^\circ \quad (43)$$

في كُلّ مما يأتي، أوجد زاويتين إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب، مشتركتين في ضلع الانتهاء مع كُلّ زاوية مُعطاة: (الدرس 4-2)

$$\frac{2}{3}\pi \quad (48)$$

$$-32^\circ \quad (47)$$

$$125^\circ \quad (46)$$

أوجد مجموع كُلّ من المتسلاطات الآتية (إن وجد): (الدرس 2-4)



$$\sum_{n=1}^{\infty} 0.5(1.1)^n \quad (51)$$

$$27 + 36 + 48 + \dots \quad (50)$$

$$64 + 48 + 36 + \dots \quad (49)$$

$$wy + xz + w^2 - x^2 \quad (54)$$

$$x^2 + z^2 + 5wy \quad (53)$$

$$w^2 + y^2 - 6xz \quad (52)$$

4-4 مساحة متوازي الأضلاع

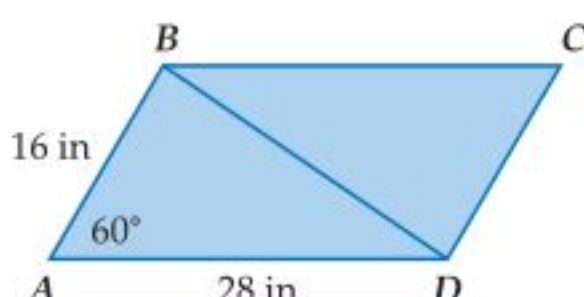
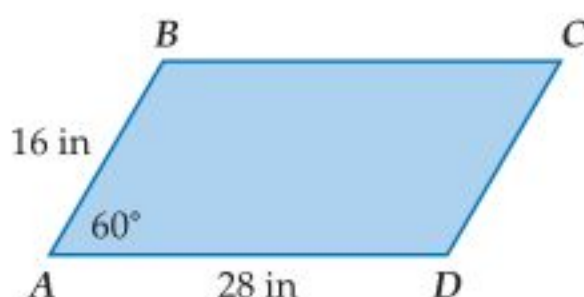
Area of Parallelogram

الهدف أستعمل نسبة الجيب في إيجاد مساحة متوازي الأضلاع.

يمكنك إيجاد مساحة أي مثلث باستعمال الجيب. وكذلك يمكنك استعمال الجيب في إيجاد مساحة متوازي الأضلاع.

نشاط

أوجد مساحة متوازي الأضلاع $ABCD$.



الخطوة 1: ارسم القطر \overline{BD} .

يقسم القطر \overline{BD} متوازي الأضلاع إلى مثلثين متطابقين هما: $\triangle ABD$, $\triangle CDB$.

الخطوة 2: أوجد مساحة $\triangle ABD$.

$$\text{صيغة مساحة المثلث} \quad K = \frac{1}{2}(AB)(AD) \sin A$$

$$AB = 16, AD = 28, A = 60^\circ \quad = \frac{1}{2}(16)(28) \sin 60^\circ$$

$$\begin{aligned} \text{اضرب وعُوّض قيمة } \sin 60^\circ &= 224 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \\ &\text{بسط} \\ &= 112\sqrt{3} \end{aligned}$$

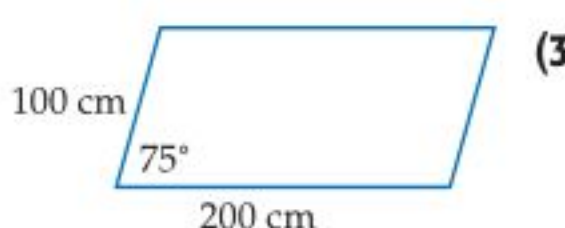
الخطوة 3: أوجد مساحة $\square ABCD$.

مساحة $\square ABCD$ تساوي مجموع مساحتي المثلثين: $\triangle ABD$, $\triangle CDB$.

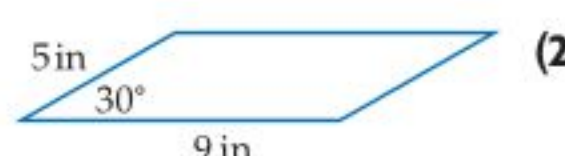
وبما أن $\triangle ABD \cong \triangle CDB$ ، فإن مساحة $\triangle CDB$ تساوي مساحة $\triangle ABD$.

لذا فإن مساحة $\square ABCD$ تساوي مثلي مساحة $\triangle ABD$. أي $2 \cdot 112\sqrt{3} = 224\sqrt{3} \approx 387.98 \text{ in}^2$.

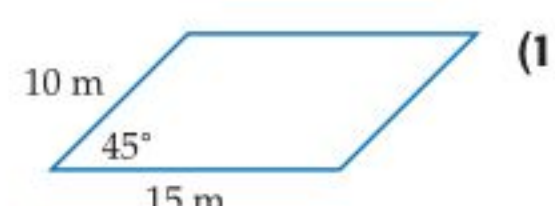
تمارين:



(3)



(2)



(1)

أوجد كلاً ممّا يأتي لكلاً متوازي أضلاع أعلاه:
(a) المساحة.

(b) المساحة عندما يصبح قياس الزاوية المعلومة نصف القياس المُعطى.

(c) المساحة عندما يكون قياس الزاوية المعلومة مثل القياس المُعطى.



اختبار منتصف الفصل

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر بإحدى نقطتين الآتتين في كل مرة، فأوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية θ :

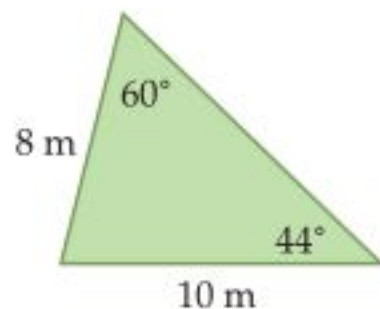
(6, 8)

(13)

(0, -5)

(12)

(14) **حديقة:** عند فيصل حديقة مثلث الشكل كما في الشكل أدناه.
ما مساحة الحديقة؟



حدد إن كان للمثلث ABC في كل مما يأتي حل واحد، أم حلان، أم ليس له حل. أوجد الحلول، مقرّبًا أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

$A = 38^\circ, a = 18, c = 25$ (15)

$A = 65^\circ, a = 5, b = 7$ (16)

$A = 115^\circ, a = 12, b = 8$ (17)

في كل مما يأتي، أوجد زاويتين إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب، مشتركتين في ضلع الانتهاء مع كل زاوية مُعطاة:

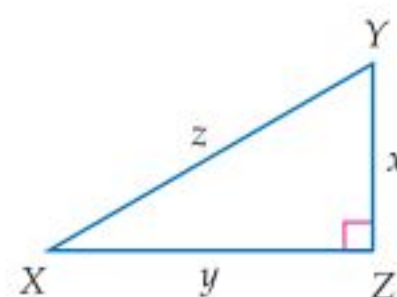
240° (18)

$\frac{9\pi}{4}$ (19)

$-\frac{\pi}{4}$ (20)

- (21) **اختيار من متعدد:** افترض أن θ زاوية مرسومة في الوضع القياسي بحيث $\cos \theta > 0$. في أي ربع يقع ضلع الانتهاء للزاوية θ ؟
- A. الربع الأول أو الثاني
 - B. الربع الأول أو الثالث
 - C. الربع الأول أو الثاني أو الثالث
 - D. الربع الأول أو الثاني أو الثالث أو الرابع

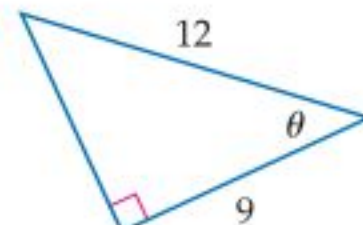
حل $\triangle XYZ$ في كل من السؤالين: 2, 1 وفق القياسات المُعطاة، وقرب أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة.



$X = 25^\circ, x = 8$ (2)

$Y = 65^\circ, x = 16$ (1)

(3) أوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية θ



(4) ارسم زاوية قياسها 80° في الوضع القياسي.

حوّل قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كل مما يأتي:

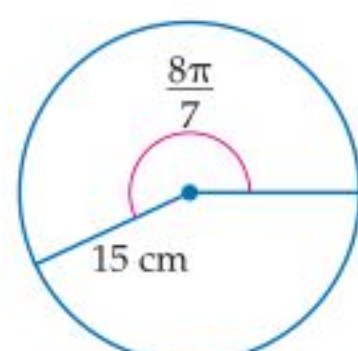
-350° (6)

215° (5)

$\frac{9\pi}{2}$ (8)

$\frac{8\pi}{5}$ (7)

(9) **اختيار من متعدد:** طول القوس المقابل للزاوية $\frac{8\pi}{7}$ في الدائرة أدناه، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة يساوي:



4.2 cm A

17.1 cm B

53.9 cm C

2638.9 cm D

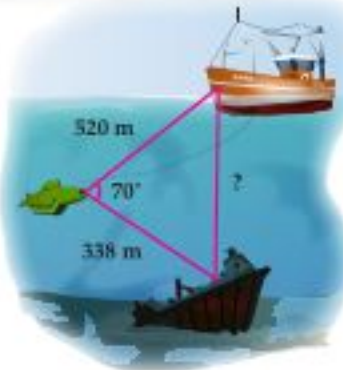
أوجد القيمة الدقيقة لكلاً من الدالتين المثلثيتين فيما يأتي:

$\cos \frac{3\pi}{4}$ (11)

$\tan \pi$ (10)

قانون جيوب التمام

Law of Cosines

**لماذا؟**

الغواصات التي تُنزلها السفن إلى المحيط تُستعمل لإيصال الأشخاص إلى أعماق لا يمكنهم الوصول إليها بوسائل أخرى. الغواصة في الشكل المجاور على بعد 520 m من السفينة، وترسل ضوءاً إلى حطام سفينة أخرى على بعد 338 m عنها، يمكن استعمال حساب المثلثات لإيجاد المسافة بين السفينة والحطام.

استعمال قانون جيوب التمام لحل المثلثات: لا يمكنك استعمال قانون الجيوب لحل مثلث مثل المثلث المرسوم في الشكل أعلاه. يمكنك استعمال **قانون جيوب التمام** لحل المثلث في الحالتين الآتىتين:

- معرفة طولي ضلعين في المثلث وقياس الزاوية المحصورة بينهما (ضلع - زاوية - ضلع (حالة SAS))
- معرفة أطوال الأضلاع الثلاثة للمثلث (ضلع - ضلع - ضلع (حالة SSS))

فيما سبق:

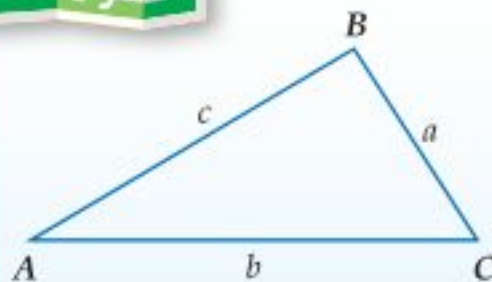
درست حل مثلثات
باستعمال قانون
الجيوب. **الدرس (4-4)**

والآن:

- استعمال قانون جيوب التمام لحل مثلثات.
- اختيار طرقة مناسبة لحل مثلثات.

المفردات:

قانون جيوب التمام
Law of Cosines

مطويتك**قانون جيوب التمام****مفهوم أساسى**

إذا كانت أضلاع $\triangle ABC$ التي أطوالها: a, b, c , تقابل الزوايا ذات القياسات على الترتيب، فإن العلاقات الآتية تكون صحيحة:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

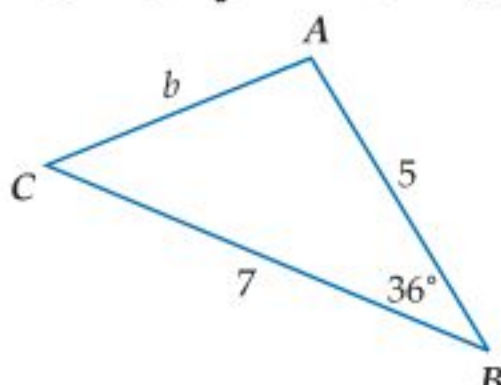
$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

ستبرهن هذه الصيغة في السؤال (31)

حل مثلث بمعلومية طولي ضلعين فيه وقياس الزاوية المحصورة بينهما**مثال 1**

حل مثلث $\triangle ABC$ الموضح في الشكل المجاور، مقرّباً طول الضلع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسى الزاويتين إلى أقرب درجة.

الخطوة 1: استعمل قانون جيوب التمام لإيجاد طول الضلع الثالث.



$$\text{قانون جيوب التمام} \quad b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$a = 7, c = 5, B = 36^\circ \quad b^2 = 7^2 + 5^2 - 2(7)(5) \cos 36^\circ$$

استعمل الآلة الحاسبة للتبسيط

$$b^2 \approx 17.4$$

خذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين

$$b \approx 4.2$$

الخطوة 2: استعمل قانون جيوب التمام لإيجاد قياس الزاوية A .

قانون جيوب التمام

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$a = 7, b = 4.2, c = 5$$

$$7^2 = (4.2)^2 + 5^2 - 2(4.2)(5) \cos A$$

اطرح $(4.2)^2$ و 5^2 من كلا الطرفين

$$7^2 - (4.2)^2 - 5^2 = -2(4.2)(5) \cos A$$

اقسم كلا من الطرفين على $-2(4.2)(5)$

$$\frac{7^2 - (4.2)^2 - 5^2}{-2(4.2)(5)} = \cos A$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$-0.1514 \approx \cos A$$

أوجد قيمة $0.1514 \approx \cos A$

$$99^\circ \approx A$$

الخطوة 3: أوجد قياس الزاوية الثالثة.

$$m\angle C \approx 180^\circ - (36^\circ + 99^\circ) \approx 45^\circ$$

$$\text{إذن: } b \approx 4.2, A \approx 99^\circ, C \approx 45^\circ$$

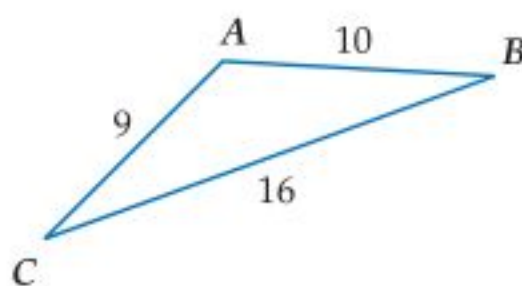
تحقق من فهمك

- (1) حُلّ $\triangle FGH$ الموضح في الشكل المجاور الذي فيه: $G = 82^\circ, f = 6, h = 4$ مقرّباً طول الضلع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسى الزاويتين إلى أقرب درجة.

يمكنك استعمال قانون جيوب التمام لحلّ المثلث إذا علمت أطوال أضلاعه الثلاثة، وتكون الخطوة الأولى للحلّ هي إيجاد قياس الزاوية الكبيرة في المثلث حتى نضمن أن الزاويتين الآخرين حادّات عند استعمال قانون الجيوب بعد ذلك.

حل مثلث بمعلومية أطوال أضلاعه الثلاثة

مثال 2



حُلّ $\triangle ABC$ الموضح في الشكل المجاور، مقرّباً قياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

الخطوة 1: استعمل قانون جيوب التمام لإيجاد قياس الزاوية الكبيرة في $\triangle ABC$ وهي $\angle A$.

قانون جيوب التمام

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$a = 16, b = 9, c = 10$$

$$16^2 = 9^2 + 10^2 - 2(9)(10) \cos A$$

اطرح 9^2 و 10^2 من كلا الطرفين

$$16^2 - 9^2 - 10^2 = -2(9)(10) \cos A$$

اقسم كلاً من الطرفين على $-2(9)(10)$

$$\frac{16^2 - 9^2 - 10^2}{-2(9)(10)} = \cos A$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$-0.4167 \approx \cos A$$

$$\cos^{-1} -0.4167$$

$$115^\circ \approx A$$

الخطوة 2: استعمل قانون الجيوب لإيجاد قياس $\angle B$.

$$\frac{\sin B}{b} = \frac{\sin A}{a} \quad \frac{\sin B}{9} \approx \frac{\sin 115^\circ}{16}$$

اضرب كل من الطرفين في 9

$$\sin B \approx \frac{9 \sin 115^\circ}{16}$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$\sin B \approx 0.5098$$

$$\sin^{-1} 0.5098$$

$$B \approx 31^\circ$$

الخطوة 3: أوجد قياس $\angle C$.

$$m\angle C \approx 180^\circ - (115^\circ + 31^\circ) \approx 34^\circ$$

$$\text{إذن: } A \approx 115^\circ, B \approx 31^\circ, C \approx 34^\circ$$

تحقق من فهمك



- (2) حُلّ $\triangle ABC$ الذي فيه: $a = 5, b = 11, c = 8$ مقرّباً قياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

إرشادات للدراسة

طريقة بديلة

بعد إيجاد $m\angle A$ في الخطوة 1، يمكن استعمال قانون جيوب التمام مرة أخرى لإيجاد قياس زاوية أخرى.

إرشادات للدراسة

التقريب

يمكن أن يؤدي التقريب في بعض الأحيان إلى إجابات غير دقيقة، مثل أن يكون لدينا مثلث مجموع قياسات زواياه 181° .

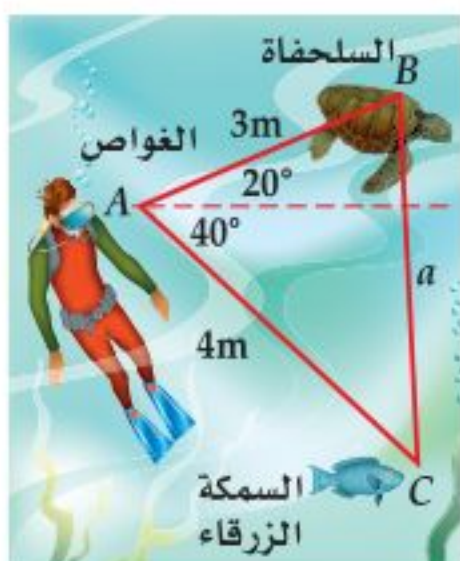
اختيار الطريقة المناسبة لحل المثلثات: يمكنك استعمال قانون الجيوب وقانون جيوب التمام لحل مثلثات غير قائمة الزاوية، حيث تحتاج على الأقل إلى معرفة طول أحد الأضلاع وقياس أي عنصرٍ آخر من عناصر المثلث. وإذا كان للمثلث حل، فيجب أن تقرر ما إذا كنت ستبذلُ باستعمال قانون الجيوب أو قانون جيوب التمام لحله.

ملخص المفهوم	
إذا أعطيت	فابدأ الحل باستعمال
قياساً زاويتين وطول أي ضلع	قانون الجيوب
طولاً ضلعين وقياس الزاوية المقابلة لأحد هما	قانون الجيوب
طولاً ضلعين وقياس الزاوية المحصورة بينهما	قانون جيوب التمام
أطوال الأضلاع الثلاثة	قانون جيوب التمام

استعمال قانون جيوب التمام

مثال 3 من واقع الحياة

غوص: ينظر غواص إلى أعلى بزاوية قياسها 20° ليرى سلحفاة تبعد عنه 3 m ، وينظر إلى أسفل بزاوية قياسها 40° فيرى سمكة زرقاء تبعد عنه 4 m ، ما المسافة بين السلحفاة والسمكة الزرقاء؟



افهم: تعرف قياسي الزاويتين المتكونتين من نظر الغواص إلى أعلى وإلى أسفل، كذلك تعرف المسافة بين الغواص وكل من السلحفاة والسمكة الزرقاء.

خطٌّ: استعمل هذه المعلومات لرسم شكلٍ تقريريٍّ يُمثلُ المسألة. بما أن طولي ضلعين في المثلث وقياس الزاوية المحصورة بينهما معلوم لديك، فيمكنك استعمال قانون جيوب التمام لحل المثلث.

$$\begin{aligned} \text{قانون جيوب التمام} \quad & a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \\ b = 4, c = 3, A = 60^\circ \quad & a^2 = 4^2 + 3^2 - 2(4)(3) \cos 60^\circ \\ \text{استعمل الآلة الحاسبة} \quad & a^2 = 13 \\ \text{أوجد قيمة } a \text{ الموجبة} \quad & a \approx 3.6 \end{aligned}$$

إذن المسافة بين السلحفاة والسمكة الزرقاء تساوي 3.6 m تقريرياً.

تحقق: باستعمال قانون الجيوب، يمكنك التوصل إلى أن: $B \approx 74^\circ$, $C \approx 46^\circ$, $A \approx 60^\circ$. بما أن $b < a < c < A < B < C$, فإن الحل منطقي.



الربط بالحياة

الرقم القياسي لأعمق مسافة غاص إليها غواص هو . 318.2 m

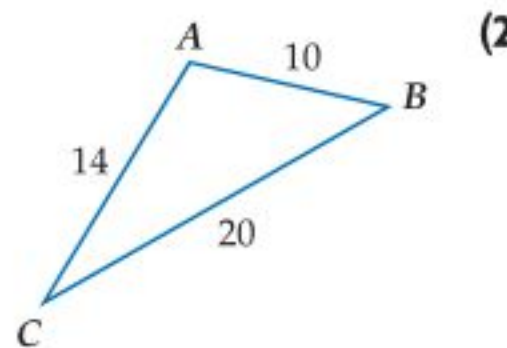
تحقق من فهمك

(3) ماراثون: ركض سعيد مسافة 6 km في اتجاه معين. ثم انعطف بزاوية قياسها 79° ، وركض مسافة 7 km . ما المسافة بين النقطة التي بدأ منها سعيد الركض والنقطة التي وصل إليها؟

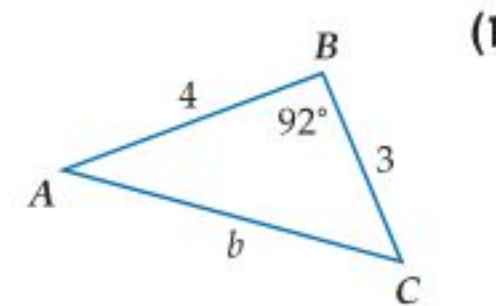


حل كل مثلث ممّا يأتي مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:

المثالان 2، 1



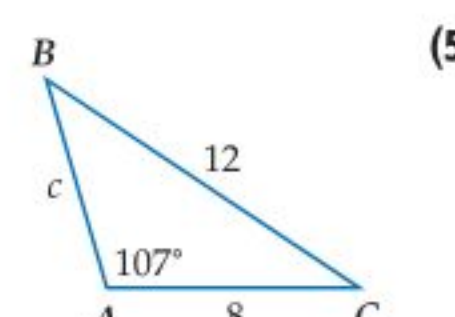
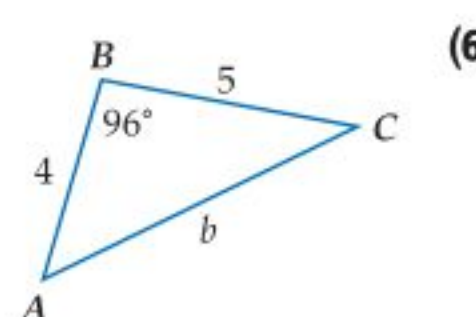
$$B = 110^\circ, a = 6, c = 3 \quad (4)$$



$$a = 5, b = 8, c = 12 \quad (3)$$

حدد أنساب طريقة يجب البدء بها (قانون الجيوب أم جيوب التمام) لحل كل مثلث ممّا يأتي، ثم حلّ المثلث مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

مثال 3



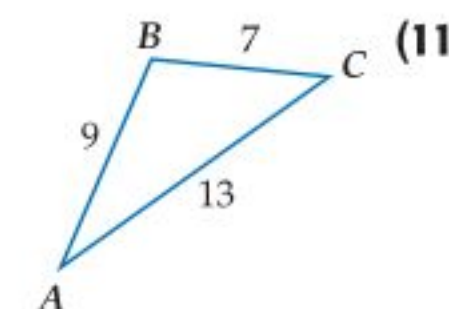
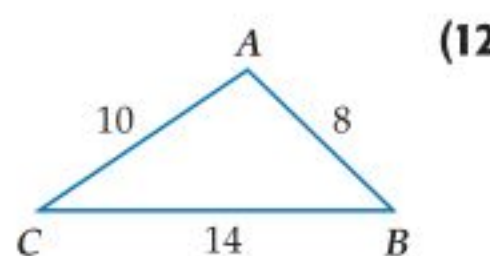
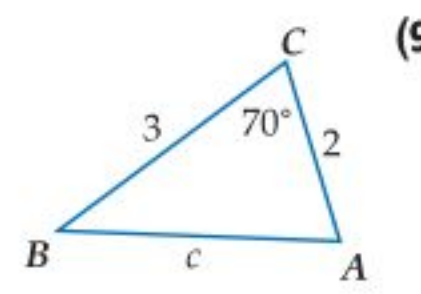
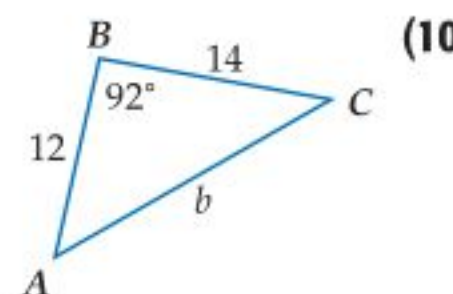
$$R = 35^\circ, s = 16, t = 9 \quad \triangle RST \quad (7)$$

(8) **كرة قدم:** في إحدى مباريات كرة القدم كان لاعب خط الوسط على بُعد 20m من لاعب الجناح الأيمن. ودار لاعب خط الوسط بزاوية قياسها 40° ، فرأى لاعب الجناح الأيسر على بُعد 16m منه. ما المسافة بين لاعبي الجناحين؟

تدريب وحل المسائل

حل كل مثلث ممّا يأتي مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:

المثالان 2، 1



$$C = 80^\circ, a = 9, b = 2 \quad (14)$$

$$A = 116^\circ, b = 5, c = 3 \quad (13)$$

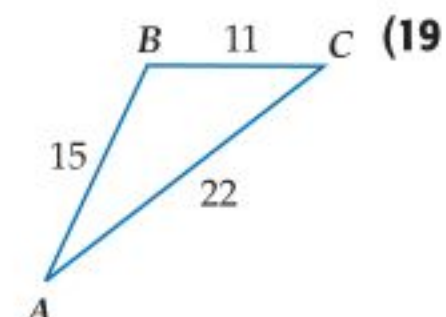
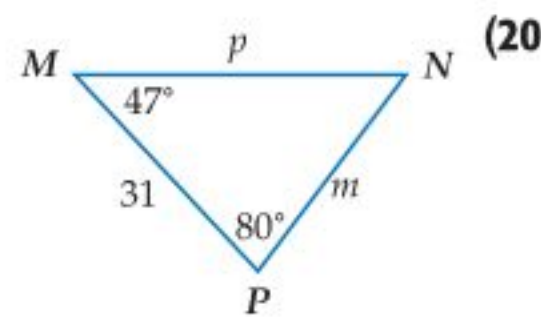
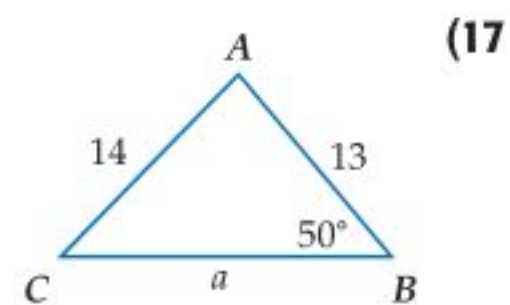
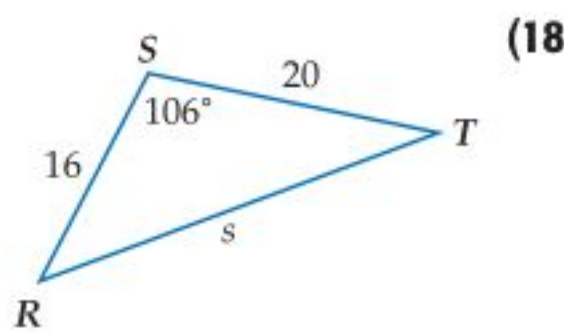


$$w = 20, x = 13, y = 12 \quad (16)$$

$$f = 10, g = 11, h = 4 \quad (15)$$

مثال 3

حدد أنساب طريقة يجب البدء بها (قانون الجيب أو جيوب التمام) لحل كلّ مثلث ممّا يأتي، ثم حلّ المثلث مقرّباً لأطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.



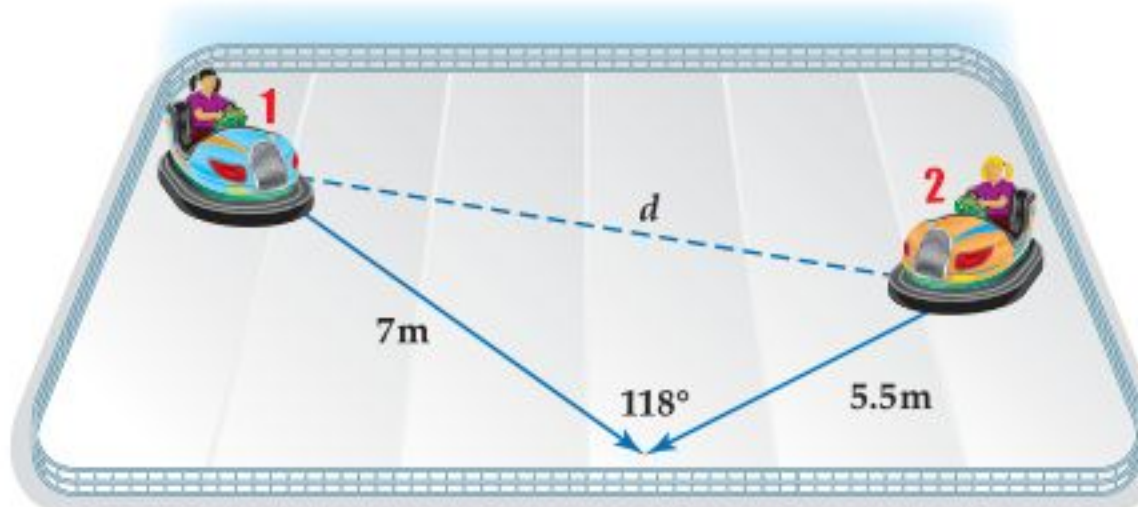
. $h = 18, j = 10, k = 23$ الذي فيه: $\triangle HJK$ (22) . $C = 84^\circ, c = 7, a = 2$: $\triangle ABC$ (21)

(23) **استكشاف:** ارجع إلى فقرة "لماذا؟" في بداية هذا الدرس. وأوجد المسافة بين السفينة وحطام السفينة الأخرى، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.

(24) **سباق:** ميدان للسباق على شكل مثلث أطوال أضلاعه $1.8 \text{ km}, 2 \text{ km}, 1.2 \text{ km}$. أوجد قياس كلّ زاوية من زواياه.

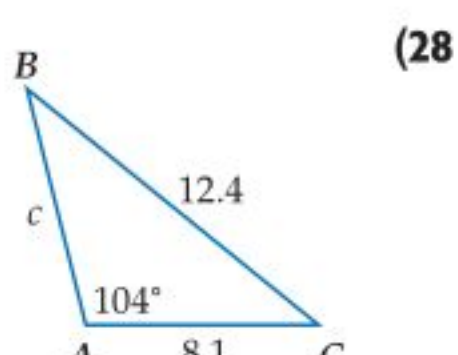
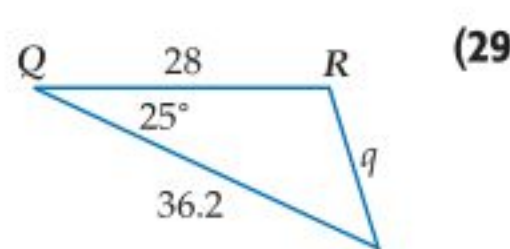
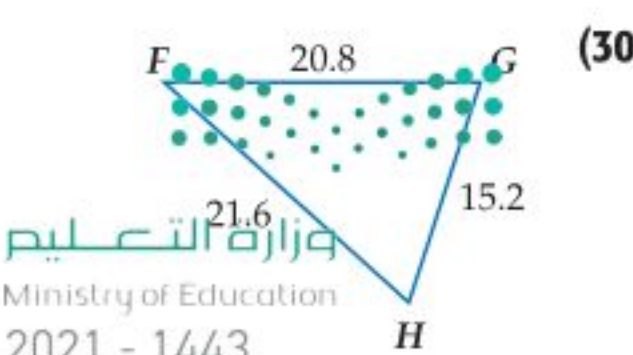
(25) **أرض:** قطعة أرض على شكل مثلث أطوال أضلاعه $140 \text{ m}, 210 \text{ m}, 300 \text{ m}$. استعمل قانون جيوب التمام لإيجاد مساحة قطعة الأرض مقرّبةً إلى أقرب متر مربع.

(26) **ألعاب سيارات:** في ساحة سيارات اللعب في مدينة ألعاب، اصطدمت السياراتان 1, 2، كما هو مبين في الشكل أدناه، ما المسافة d التي كانت بين السياراتين قبل تصادمهما؟

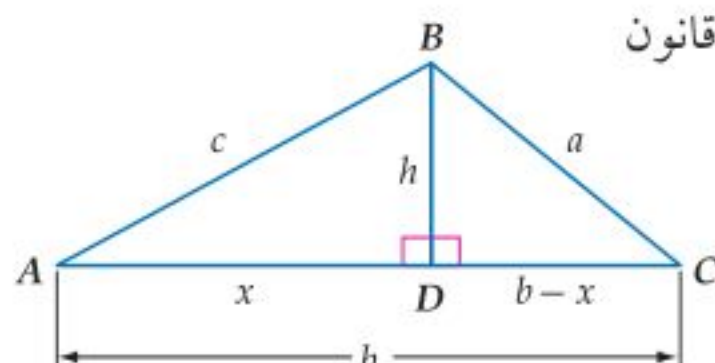


(27) **رياضة مائية:** يركب أحمد دراجته المائية ليقطع المسافة من النقطة A إلى النقطة B ثم إلى النقطة C بسرعة 28 كيلومتر/ساعة. ثم يعود من النقطة C إلى النقطة A مباشرةً بسرعة 35 كيلومتر/ساعة. كم دقيقة تحتاج إليها الرحلة ذهاباً وإياباً، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة؟

حلّ كلّ مثلث ممّا يأتي مقرّباً قرب أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:



مسائل مهارات التفكير العليا



(31) **برهان:** استعمل الشكل المجاور ونظرية فيثاغورس، لاستقاق قانون جيوب التمام، مستعملاً للإرشادات الآتية:

أولاً: طبق نظرية فيثاغورس على $\triangle DBC$.

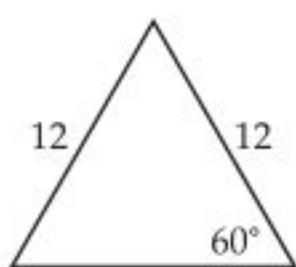
ثانياً: استعمل المعلومات التالية في $\triangle ADB$.

$$c^2 = x^2 + h^2 \quad \cdot$$

$$\cos A = \frac{x}{c} \quad \cdot$$

(32) **تبرير:** مثلث أطوال أضلاعه 10.6 cm, 8 cm, 14.5 cm. وضح كيف يمكنك إيجاد قياس الزاوية الكبرى فيه. ثم أوجدها مقربة إلى أقرب درجة.

(33) **اكتب:** قارن بين الحالات التي تستطيع فيها استعمال قانون الجيوب لحل مثلث بتلك التي تستطيع فيها استعمال قانون جيوب التمام.



(35) **هندسة:** محيط الشكل المجاور يساوي:

36 C

24 A

48 D

30 B

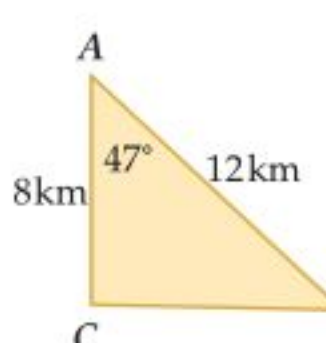
(34) **اجابة قصيرة:** حل المعادلة:

$$\frac{1}{x-1} + \frac{5}{8} = \frac{23}{6x}$$

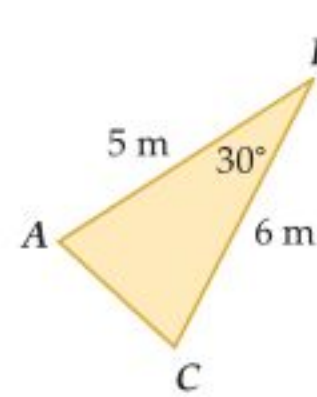
تدريب على اختبار

مراجعة تراكمية

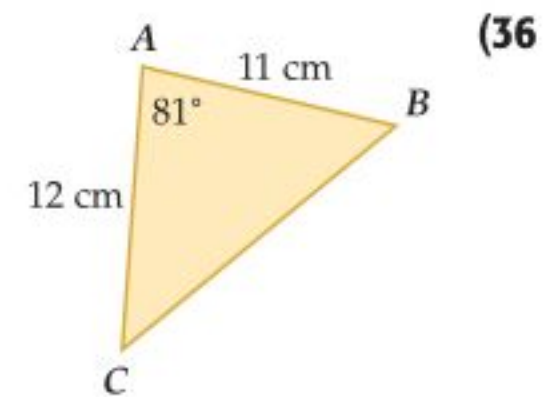
أوجد مساحة $\triangle ABC$ في كل مما يأتي مقربة إلى أقرب جزء من عشرة: (الدرس 4-4)



(38)



(37)



(39) إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة (9, -6)، فأوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية θ . (الدرس 4-3)

رسم الزوايا الآتية في الوضع القياسي، ثم أوجد الزاوية المرجعية لكل منها. (الدرس 4-3)

245° (42)

$\frac{5}{4}\pi$ (41)

-15° (40)



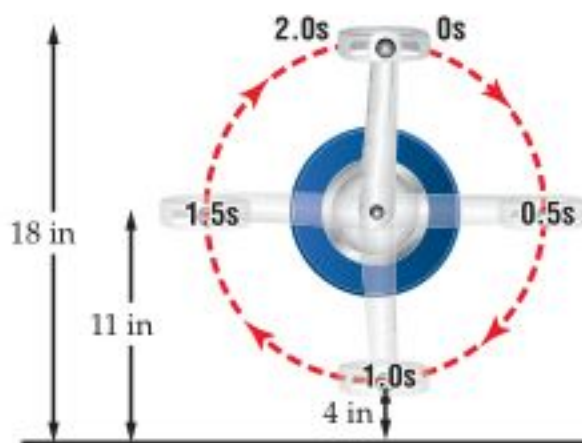
4-6 الدوال الدائرية

Circular Functions

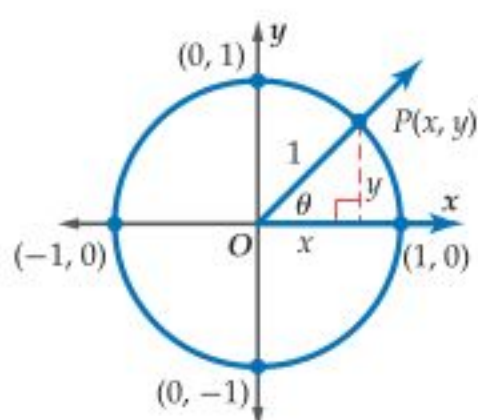
رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



عندما يقود شخص دراجة هوائية، فإن ارتفاع البدال في أثناء دورانه يمثل دالة بالنسبة إلى الزمن، كما هو مبين في الشكل المجاور.
لاحظ أن البدال في الشكل المجاور يدور دورة كاملة كل ثانيتين.



الدالة الدائرية: دائرة الوحدة هي دائرة مرسومة في المستوى الإحداثي مركزها نقطة الأصل وطول نصف قطرها وحدة واحدة. يمكنك استعمال النقطة P الواقعه على دائرة الوحدة لتعريف دالة الجيب وجيب التمام.

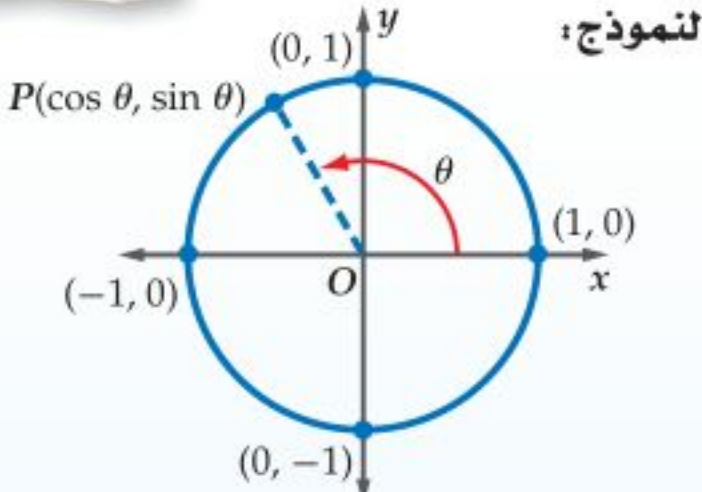
$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{y}{1} = y \quad \cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{x}{1} = x$$

وبذلك فإن قيمة $\cos \theta$ هي الإحداثي x ، وقيمة $\sin \theta$ هي الإحداثي y للنقطة تقاطع ضلع الانتهاء للزاوية θ مع دائرة الوحدة.

مفهوم أساسى

دالة في دائرة الوحدة

أضف إلى
مطويتك



التعبير اللغزى: إذا قطع ضلع الانتهاء للزاوية θ

المرسومة في الوضع القياسي

دائرة الوحدة في النقطة $P(x, y)$

فإن: $\cos \theta = x$, $\sin \theta = y$

الرموز: $P(x, y) = P(\cos \theta, \sin \theta)$

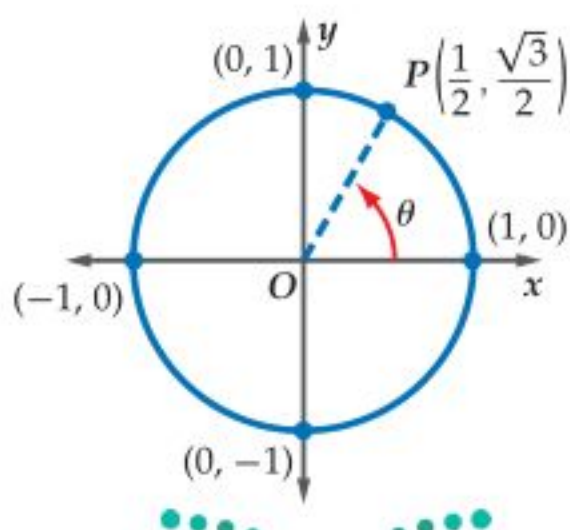
مثال: إذا كانت: $\theta = 120^\circ$ فإن:

$$P(x, y) = P(\cos 120^\circ, \sin 120^\circ)$$

كل من $y = \sin \theta$, $x = \cos \theta$ دالة بالنسبة إلى θ . وُتُسمى كل منهما دالة دائرية؛ لأن تعريف كل منهما اعتمد على دائرة الوحدة.

إيجاد قيمة الجيب وجيب التمام لزاوية بمعلمة نقطة على دائرة الوحدة

مثال 1



إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يقطع دائرة الوحدة في النقطة $P\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$, فأوجد كلاً من $\cos \theta$, $\sin \theta$.

$$P\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = P(\cos \theta, \sin \theta)$$

$$\cos \theta = \frac{1}{2} \quad \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

تحقق من فهمك

1) إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يقطع دائرة الوحدة في النقطة $P\left(-\frac{3}{5}, -\frac{4}{5}\right)$, فأوجد كلاً من $\cos \theta$, $\sin \theta$.

إرشادات للدراسة

الدالة الدائرية

بما أن طول القوس

المقابل للزاوية التي

قياسها θ يساوي $r\theta$,

فإنه يمكن التعبير عن

مجال الدالة المثلثية

بطول القوس المقابل

للزاوية بدلاً من قياسها،

و عندئذ تسمى دالة دائرية.

الدورات

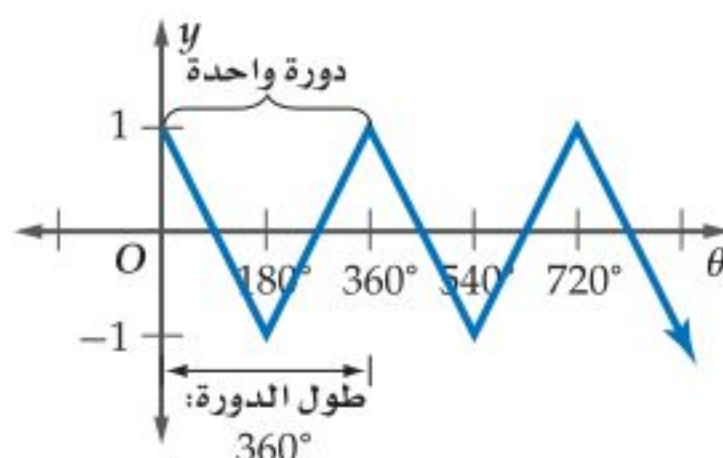
يمكن أن تبدأ الدورة عند أي نقطة في منحنى الدالة الدورية. ففي المثال 2 إذا كانت بداية الدورة عند $\frac{\pi}{2}$ ، فإن النمط سيبدأ بالتكرار عند $\frac{3\pi}{2}$ ، ويكون طول الدورة هو:

$$\frac{3\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = \pi$$

الدوال الدورية: في الدوال الدورية يكون شكل الدالة وقيمها (أ) عبارة عن تكرار لنمط على فترات متناظمة متالية. ويُسمى النمط الواحد الكامل منها دورة، وتُسمى المسافة الأفقية في الدورة طول الدورة كما هو مبين في التمثيل البياني للدالة أدناه.

θ	y
0°	1
180°	-1
360°	1
540°	-1
720°	1

تكرر الدورة كل 360°

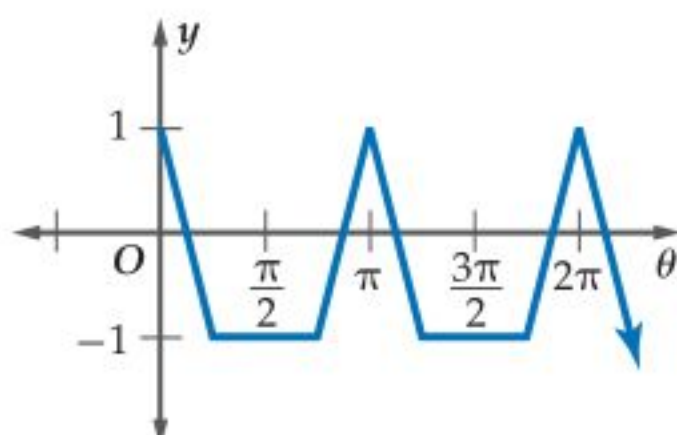


مثال 2 إيجاد طول الدورة

أوجد طول الدورة للدالة الممثلة بيانيًا في الشكل المجاور.

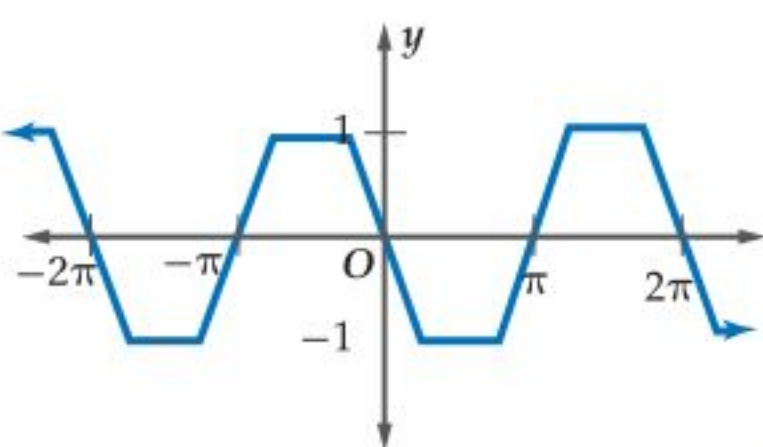
يبدأ تكرار النمط عند ... ، π ، 2π

ولذلك طول الدورة هو π .



تحقق من فهمك

(2) أوجد طول الدورة للدالة الممثلة بيانيًا في الشكل المجاور.



دوران العجلة والبدال في الدراجة الهوائية، ولعبة العجلة الدوارة، والعديد من الألعاب في مدن الألعاب، ودوران الأشياء المختلفة في الفضاء، كلها تمثل دوالً دوريًّا.



مثال 3 من واقع الحياة استعمال الدوال الدورية

دراجات هوائية: عُد إلى فقرة “لماذا؟” الواردة في بداية الدرس. إذا تغير ارتفاع البدال في الدراجة الهوائية بصورة دورية كدالة في الزمن، فأجب بما يأتي:

(a) أنشئ جدولًا يوضح ارتفاع البدال عند الثاني الآتية:

$$0, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3$$

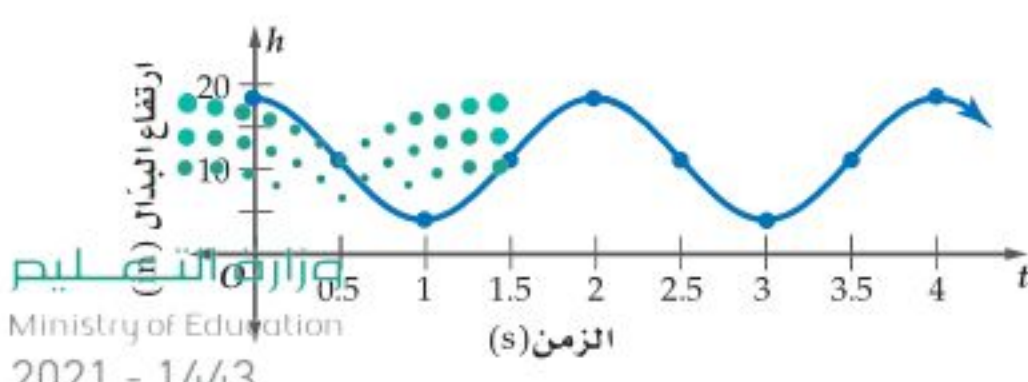
عند 0 s يكون الارتفاع 18 in. وعند 0.5 s، يكون الارتفاع 11 in، وعند 1 s يكون الارتفاع 4 in، وهكذا.

(b) أوجد طول دورة الدالة.

طول الدورة هو الزمن اللازم لإكمال دورة كاملة، لذلك طول الدورة 2 ثانية.

(c) مثل الدالة بيانيًا. افترض أن المحور الأفقي يمثل الزمن t ، والمحور الرأسى يمثل الارتفاع h .

أقصى ارتفاع يصله البدال 18 in. وأقل ارتفاع 4 in، ولأن طول الدورة ثانية، لذا فإن النمط يتكرر كل ثانية.



الربط بالحياة

أغلب متسابقي الدراجات الهوائية يديرون البدالات بمعدلات تزيد على 200 دورة/ دقيقة. أما غالبية الناس الذي يركبون دراجات هوائية فيديرونها بمعدلات تتراوح بين 90-120 دورة/ دقيقة.

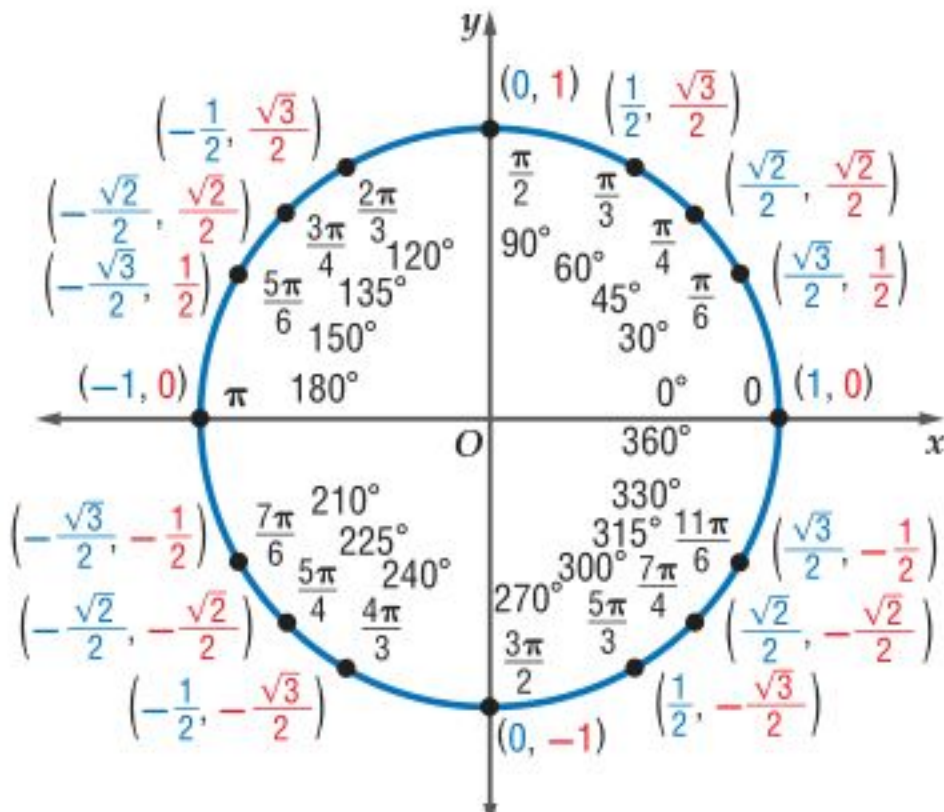
تحقق من فهمك



3) درجات هوائية افترض أن الدالة للدالة الهوائية المحددة في فقرة "لماذا؟" الواردة في بداية الدرس يدور بمعدل دورة واحدة لكل ثانية.

(A) أنشئ جدولًا يوضح ارتفاع الدالة عند الشوانى الآتية: 0, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0

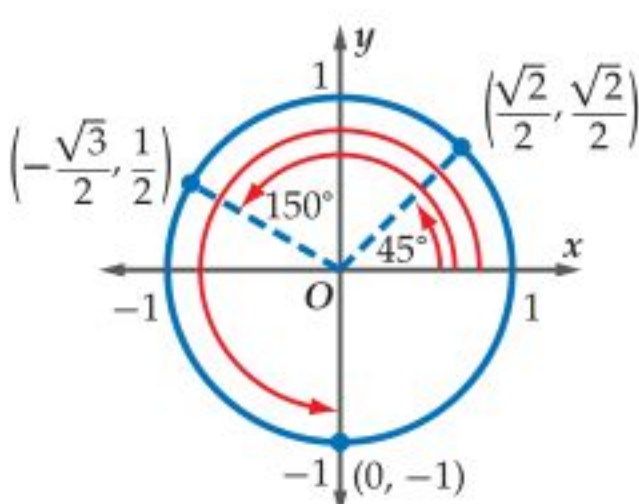
(B) أوجد طول دورة الدالة ومثلها بيانياً.



يبين الشكل المجاور القيم الدقيقة لـ $\cos \theta$, $\sin \theta$ لبعض الزوايا الخاصة على دائرة الوحدة. حيث يمثل الإحداثي x قيمة $\cos \theta$, ويتمثل الإحداثي y قيمة $\sin \theta$ للنقاط على دائرة الوحدة.

يمكنك استعمال هذه المعلومات في تمثيل الدالتين: $\cos \theta$, $\sin \theta$ بيانياً، حيث يمثل المحور الأفقي قيم θ . والمحور الرأسي قيم الدالة المطلوبة.

تكرر دورة كلٌ من دالتي الجيب وجيب التمام كل 360° . وهذا يعني أنهما دالتان دورياتان. طول دورة كلٌ منها 2π أو 360° .



إذا كانت النقاط المبينة في الشكل تمثل نقاط تقاطع ضلع الانتهاء للزوايا مع دائرة الوحدة، فإن $\theta = 45^\circ$, $\theta = 150^\circ$, $\theta = 270^\circ$.

$$(\cos 45^\circ, \sin 45^\circ) = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

$$(\cos 150^\circ, \sin 150^\circ) = \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

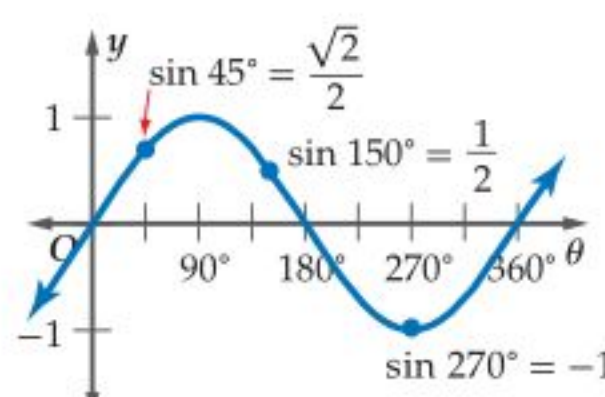
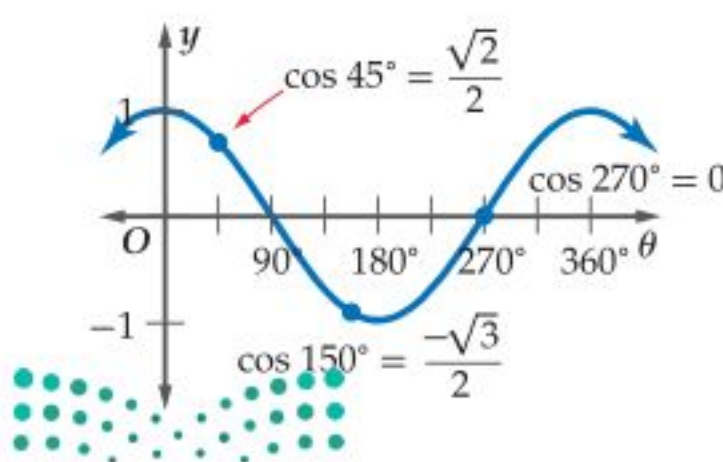
$$(\cos 270^\circ, \sin 270^\circ) = (0, -1)$$

إرشادات للدراسة

الراديان

عند تمثيل دالتي الجيب وجيب التمام يمكن تدريج المحور θ بالراديان.

كما يمكنك تعريف هذه النقاط على التمثيل البياني لكُل من الدالتين $\sin \theta$, $\cos \theta$ كما يأتي:



بما أن طول الدورة لكُلّ من الدالَّتين هو 360° ، فإنَّ قيم كُلّ من الدالَّتين تتكرر كُلَّ 360° .
 $\sin(x + 360^\circ) = \sin x$, $\cos(x + 360^\circ) = \cos x$

مثال 4 حساب قيم الدوال المثلثية

أوجد القيمة الدقيقة لكُل دالَّة مثلثية مما يأتي:

$\sin \frac{11\pi}{4}$ (b)

$\cos 480^\circ$ (a)

$$\begin{aligned}\sin \frac{11\pi}{4} &= \sin \left(\frac{3\pi}{4} + \frac{8\pi}{4} \right) \\&= \sin \frac{3\pi}{4} \\&= \frac{\sqrt{2}}{2}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\cos 480^\circ &= \cos (120^\circ + 360^\circ) \\&= \cos 120^\circ \\&= -\frac{1}{2}\end{aligned}$$

تحقق من فهمك

$\cos \left(-\frac{3\pi}{4} \right)$ (4B)

$\sin 420^\circ$ (4A)

تأكد

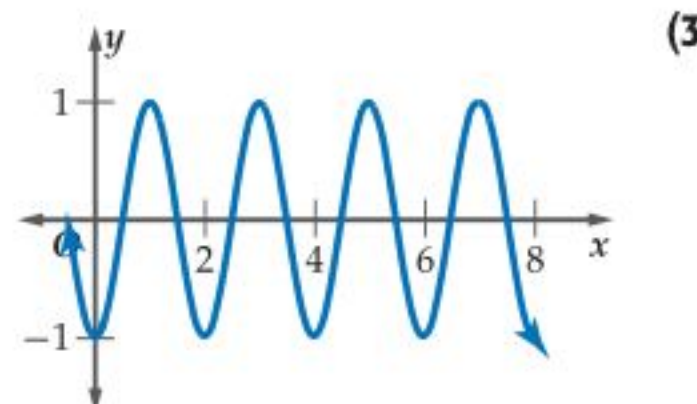
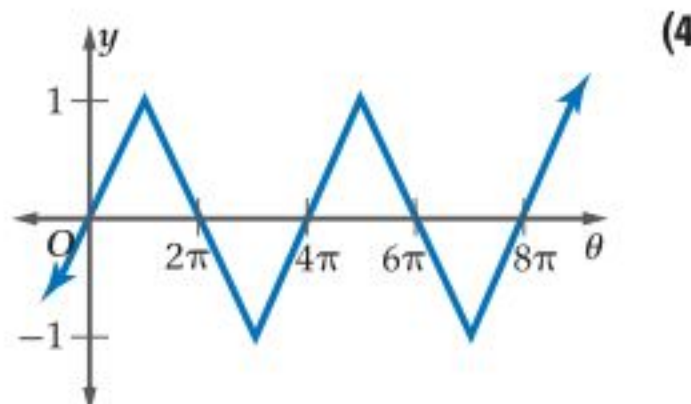
إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يقطع دائرة الوحدة في النقطة P ، فأوجد كُلًا من $\cos \theta, \sin \theta$ في كُل مما يأتي:

$P \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$ (2)

$P \left(\frac{15}{17}, \frac{8}{17} \right)$ (1)

أوجد طول الدورة لكُل دالَّة مثلثية الآتية:

مثال 2



مثال 3 (5) أرجوحة: إذا مثَّل ارتفاع أرجوحة دالَّة دورية في الزمن، بحيث تصل الأرجوحة إلى أقصى ارتفاع لها وهو $2m$ ، ثم تعود إباهًا لتصل $2m$ مرة أخرى مرورًا بأقل ارتفاع لها وهو $\frac{1}{2}m$ ، مستغرقة زمناً قدره ثانية واحدة بين أقصى ارتفاع وأقصى ارتفاع، فأجب بما يأتي:

(a) ما الزمن الذي تستغرقه حركة الأرجوحة ذهابًا وإيابًا بدءًا بأقصى ارتفاع وانتهاءً إليه؟

(b) مثل بيانيًّا ارتفاع الأرجوحة h باعتبارها دالَّة في الزمن t .



أوجد القيمة الدقيقة لكُل دالَّة مثلثية مما يأتي:

مثال 4

$\cos 540^\circ$ (8)

$\sin(-60^\circ)$ (7)

$\sin \frac{13\pi}{6}$ (6)

تدريب وحل المسائل

مثال 1 إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يقطع دائرة الوحدة في النقطة P , فأوجد كلاً من $\cos \theta, \sin \theta$ في كلٍ مما يأتي:

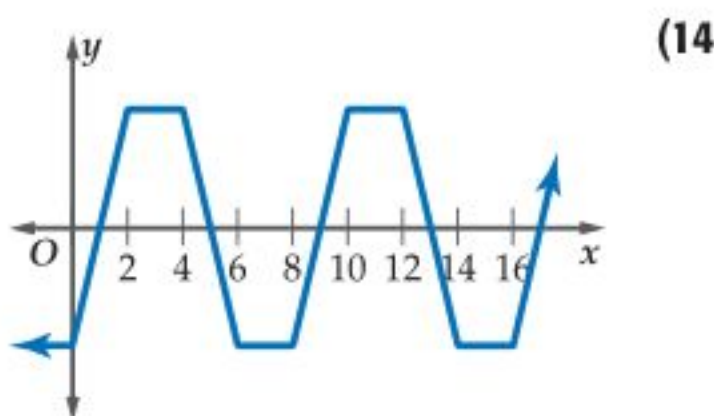
$$P\left(-\frac{10}{26}, -\frac{24}{26}\right) \quad (10)$$

$$P\left(\frac{\sqrt{6}}{5}, \frac{\sqrt{19}}{5}\right) \quad (12)$$

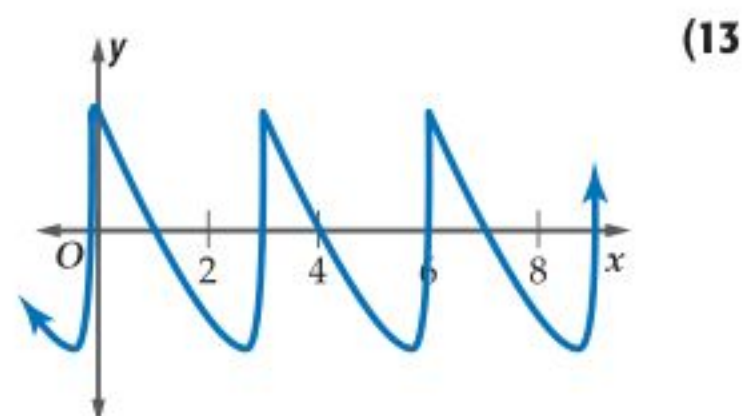
$$P\left(\frac{6}{10}, -\frac{8}{10}\right) \quad (9)$$

$$P\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right) \quad (11)$$

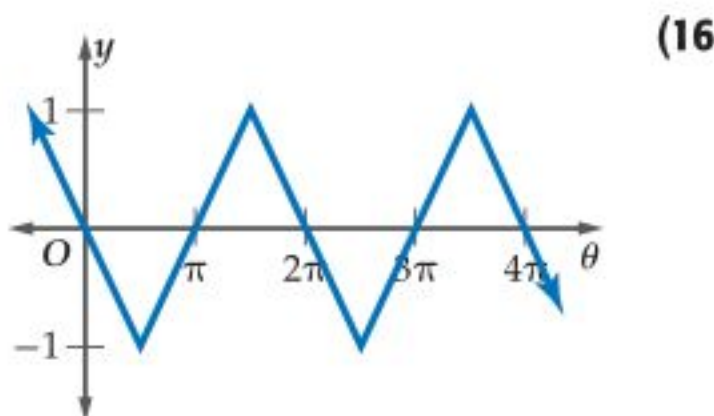
أوجد طول الدورة لكلٍ من الدوال الآتية:



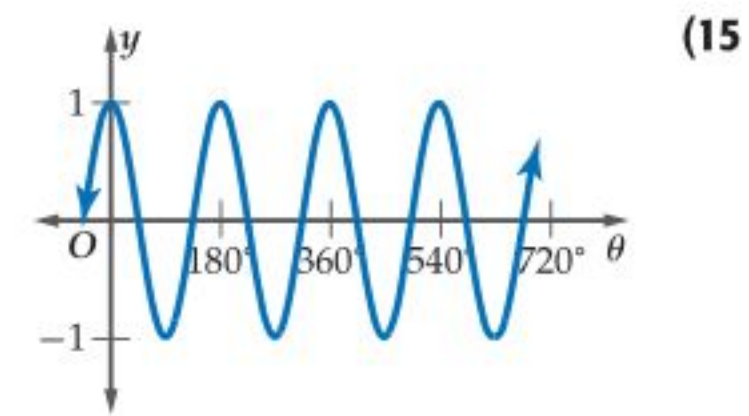
(14)



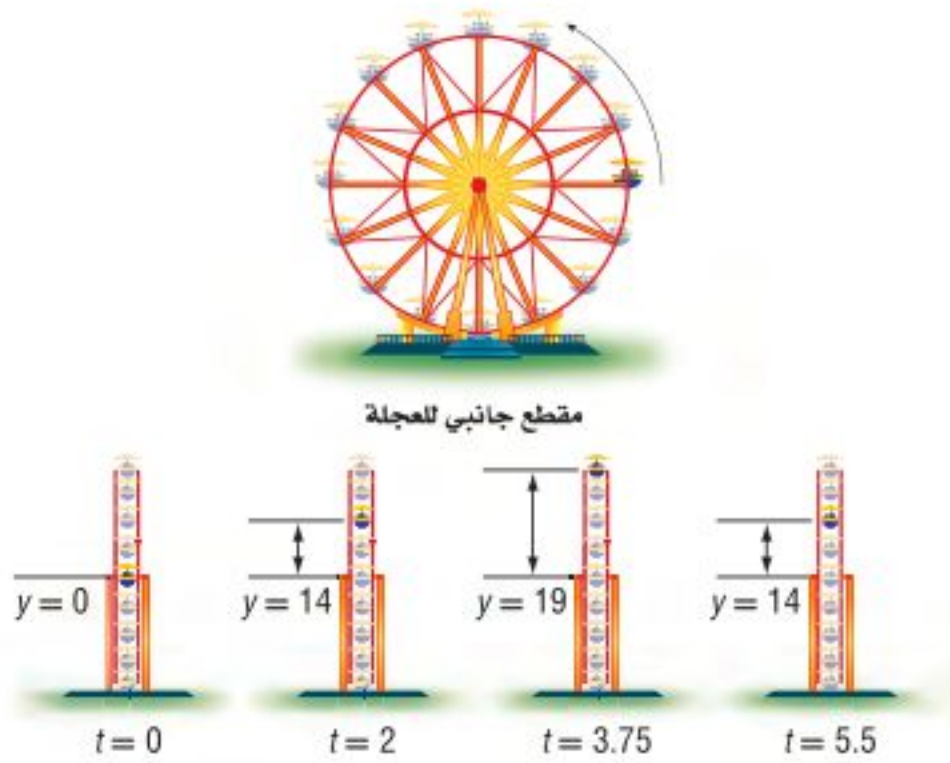
(13)



(16)



(15)



مثال 3 **(17) العجلة الدوارة:** يبيّن الشكل المجاور موقع مقعد راكب y بالأقدام عن مركز العجلة بعد t ثانية. إذا تغيّر ارتفاع المقعد y في العجلة بصورة دورية كدالة في الزمن، فأجب بما يأتي:

- a) أنشئ جدولًا يوضح ارتفاع المقعد y عند $0, 2, 3.75, 5.5, 7.5, 9.5, 11.25, 13, 15.5$ الثاني.

b) أوجد طول دورة الدالة.

- c) مثل الدالة بيانيًا. افترض أنَّ المحور الأفقي يمثل الزمن t ، والمحور الرأسى يمثل الارتفاع y .

أوجد القيم الدقيقة لكُل دالة مثلثية مما يأتي:

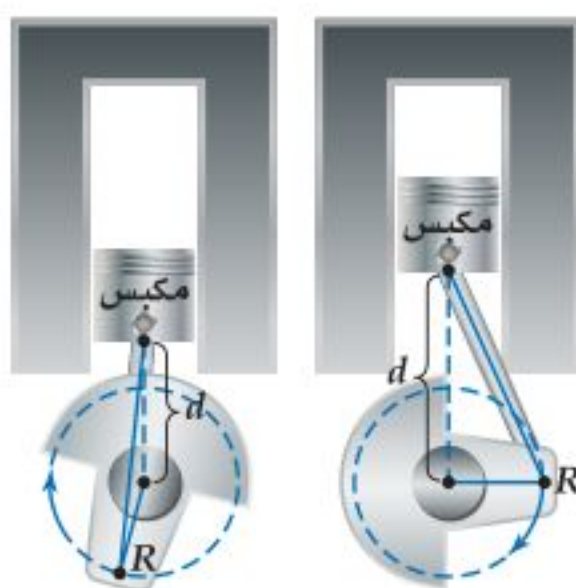
$$\cos (-60^\circ) \quad (19)$$

$$\sin \frac{7\pi}{3} \quad (18)$$



$$\sin \frac{11\pi}{4} \quad (21)$$

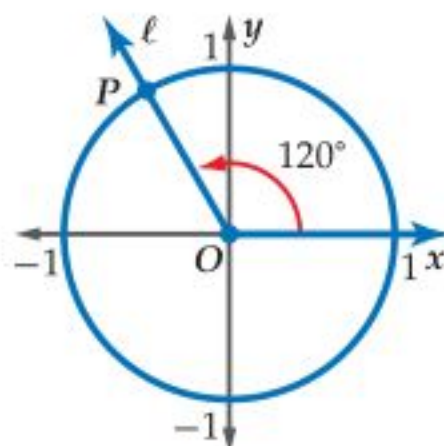
$$\cos 450^\circ \quad (20)$$



(24) محرّكات: في المحرك المجاور، تمثل (d) المسافة من المكبس إلى مركز الدائرة التي تُسمى ناقل الحركة (الكرنك)، وتشكل دالة في الزمن. إذا علمت أن النقطة R الواقعة على ذراع المكبس تدور بسرعة 150 دورة/ثانية، فاعتمد على ذلك في الإجابة عن السؤالين الآتيين:

(a) أوجد طول الدورة بالثاني.

(b) إذا كانت أقصى قيمة للمسافة d تبلغ 1 cm ، وأكبر قيمة 7 cm ، فمثل منحني الدالة بيانياً، معتبراً أن المحور الأفقي يمثل الزمن t ، والمحور الرأسي يمثل المسافة d .



(25) تمثيلات متعددة: يقطع ضلع الانتهاء للزاوية المرسومة في الوضع القياسي دائرة الوحدة في النقطة P كما يبيّن الشكل المجاور.

(a) هندسياً: انسخ الشكل في دفترك، وارسم ضلع الانتهاء لكل زاوية من الزوايا التي قياساتها $30^\circ, 60^\circ, 120^\circ, 150^\circ, 210^\circ, 315^\circ$ في الوضع القياسي.

(b) جدولياً: أنشئ جدولًا للقيم يوضح ميل كل ضلع انتهاء، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.

(c) تحليلياً: ماذا تستنتج بالنسبة إلى العلاقة بين ظلّ الزاوية والميل؟ وضح إجابتك.

أوجد القيمة الدقيقة لكل مما يأتي:

$$6(\sin 30^\circ)(\sin 60^\circ) \quad (27)$$

$$\cos 45^\circ - \cos 30^\circ \quad (26)$$

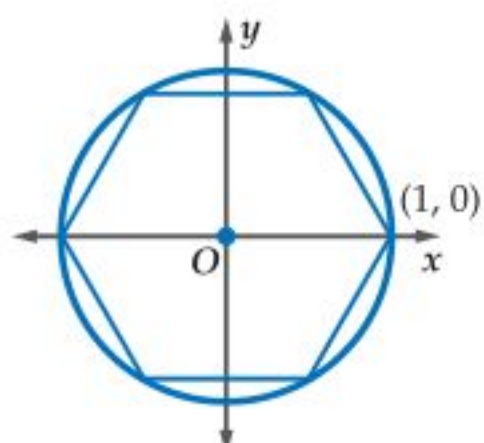
$$\cos\left(-\frac{2\pi}{3}\right) + \frac{1}{3}\sin 3\pi \quad (29)$$

$$2\sin\frac{4\pi}{3} - 3\cos\frac{11\pi}{6} \quad (28)$$

$$\frac{(\cos 30^\circ)(\cos 150^\circ)}{\sin 315^\circ} \quad (31)$$

$$(\sin 45^\circ)^2 + (\cos 45^\circ)^2 \quad (30)$$

مسائل مهارات التفكير العليا



(32) هندسة: رسم سداسي منتظم داخل دائرة وحدة مركزها نقطة الأصل، بحيث تقع رؤوسه جميعها على الدائرة كما في الشكل المجاور. إذا كانت إحداثيات أحد رؤوس السداسي $(0, 1)$ ، فما إحداثيات الرؤوس الخمسة الأخرى من السداسي؟

(33) اكتشف الخطأ: قام كُلُّ من خالد ونوفاف بحساب قيمة المقدار $\cos\frac{-\pi}{3}$. فَيُهْما إجابتَه صحيحَة؟ فُسِّر إجابتَك.

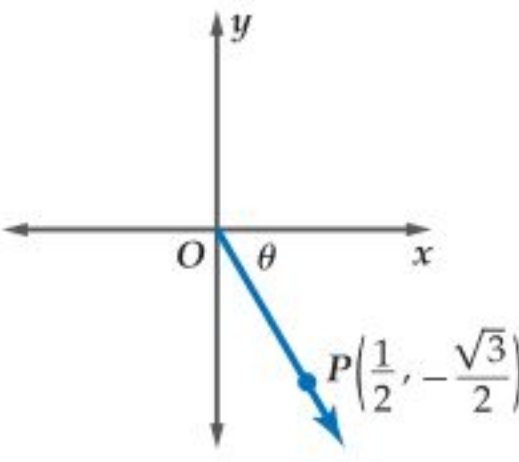


نوفاف

$$\begin{aligned} \cos\frac{-\pi}{3} &= \cos\left(-\frac{\pi}{3} + 2\pi\right) \\ &= \cos\frac{5\pi}{3} = 0.5 \end{aligned}$$

خالد

$$\begin{aligned} \cos\frac{-\pi}{3} &= -\cos\frac{\pi}{3} \\ &= -0.5 \end{aligned}$$

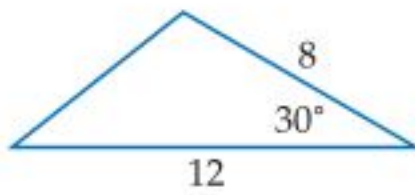


(34) **تحدد:** إذا بدأ نصف المستقيم الموضح في الشكل المجاور من نقطة الأصل مارًّا بالنقطة $P\left(\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ في المستوى الإحداثي، فاذكر قياساً للزاوية التي يصنعها مع الاتجاه الموجب لمحور x .

(35) **تبير:** حدد ما إذا كانت الجملة الآتية صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة أبداً. وضح إجابتك.
”طول دورة دالة الجيب من مضاعفات π “

(36) **اكتب:** وضح كيف يمكنك حساب طول دورة الدالة الدورية، باستعمال التمثيل البياني للدالة. ضمن في توضيحك وصفاً للدورة.

تدريب على اختبار



(38) **هندسة:** مساحة المثلث الموضح في الشكل المجاور تساوي:

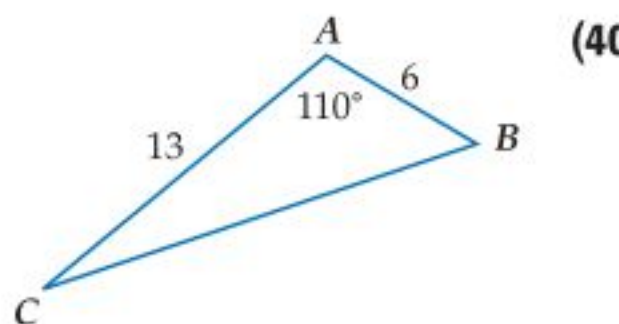
- 24 D 41.6 C 96 B 48 A

(37) إذا كان $21 = d^2 + 8$ ، فإن: $d^2 - 8$ يساوي:

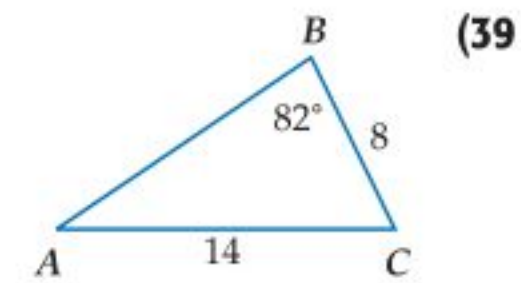
- 161 D 31 C 13 B 5 A

مراجعة تراكمية

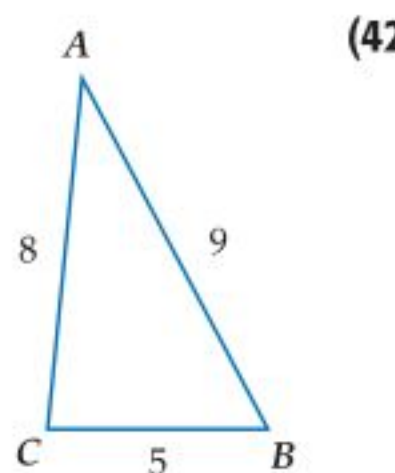
حل كلاً من المثلثات الآتية، مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب عشر، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة: (الدرس 4-4، 4-5)



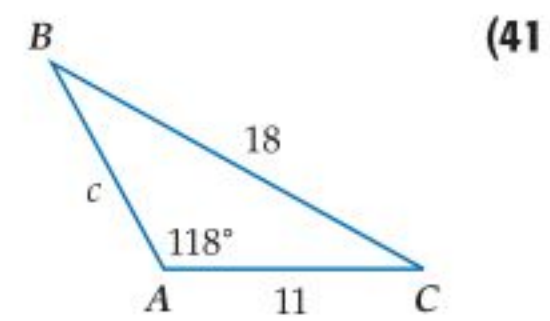
(40)



(39)



(42)



(41)

حدد ما إذا كان للمثلث في كلٍ مما يأتي حلٌ واحد، أم حلان، أم ليس له حل. أوجد الحلول، مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة: (الدرس 4-4)

$$A = 110^\circ, a = 9, b = 5 \quad (45)$$

$$A = 46^\circ, a = 10, b = 8 \quad (44)$$

$$A = 72^\circ, a = 6, b = 11 \quad (43)$$

بسط كلاً مما يأتي: (مهارة سابقة)



$$\frac{90}{\left|2 - \frac{11}{4}\right|} \quad (48)$$

$$\frac{180}{\left|2 - \frac{1}{3}\right|} \quad (47)$$

$$\frac{240}{\left|1 - \frac{5}{4}\right|} \quad (46)$$

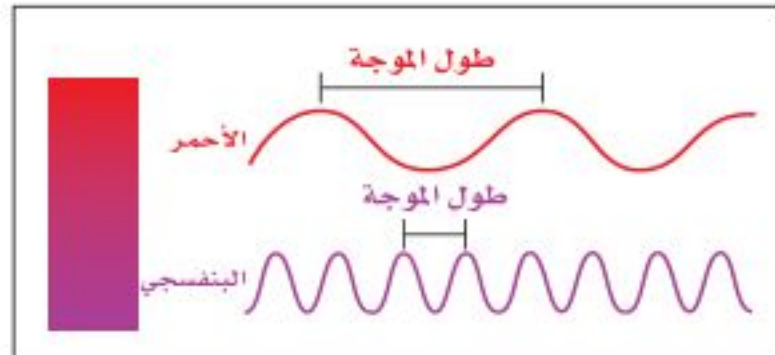
تمثيل الدوال المثلثية بيانيًّا

Graphing Trigonometric Functions

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



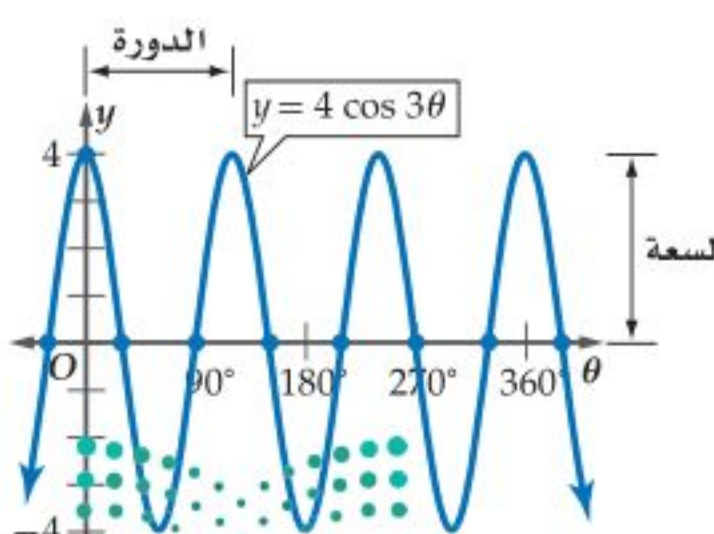
لماذا؟
للموجات الضوء المرئية، أطوال موجات أو ترددات مختلفة. فاللون الأحمر له أكبر طول موجة، واللون البنفسجي له أقصر طول موجة.

ويمكنك تمثيل الحركة الموجية بالمعادلة:
 $y = A \sin \frac{2\pi x}{\lambda}$, حيث تمثل A سعة الموجة، λ طول الموجة.

دالة الجيب وجيب التمام والظل: يمكنك تمثيل الدوال المثلثية بيانيًّا في المستوى الإحداثي. تذكر أن منحنيات الدوال الدورية فيها أنماط متكررة أو دورات. وأن الطول الأفقي لكل دورة يُسمى طول الدورة. **سعة** منحنى دالة الجيب أو دالة جيب التمام تساوي نصف الفرق بين القيمة العظمى والقيمة الصغرى للدالة.

مفهوم أساسى		
مطوية	دالـتا الجـيب وجـيب التـمام	اضـف إـلى
$y = \cos \theta$	$y = \sin \theta$	الدالة المولدة (الأم)
		التمثيل البياني
مجموعة الأعداد الحقيقية $\{y -1 \leq y \leq 1\}$	مجموعة الأعداد الحقيقية $\{y -1 \leq y \leq 1\}$	المجال
1	1	المدى
360°	360°	السعة
		طول الدورة

يمكنك تطبيق ما تعلمتُه في أثناء دراستك لتحولات التمثيل البياني للدوال الأخرى على التمثيل البياني للدوال المثلثية في صورتها العامة: $y = a \sin b\theta$, $y = a \cos b\theta$, التي سعتها $|a|$ ، وطول دورتها $\frac{360^\circ}{|b|}$.



مثال 1 إيجاد السعة وطول الدورة

أوجد السعة وطول الدورة للدالة $y = 4 \cos 3\theta$.

السعة: من الرسم نصف الفرق بين القيمة العظمى والقيمة الصغرى للدالة يساوي $4 - (-4) = 8$ أو $|a| = 4$.

طول الدورة: $\frac{360^\circ}{|b|} = \frac{360^\circ}{|3|} = 120^\circ$

من الرسم يكرر الرسم نفسه كل 120°

تحقق من فهمك

أوجد السعة وطول الدورة لكل دالة فيما يأتي:

$$y = 3 \sin 5\theta \quad (1B)$$

$$y = \cos \frac{1}{2}\theta \quad (1A)$$

فيما سبق:

درست الدوال الدورية. الدرس (4-6)

والآن:

- أصنف دوال الجيب وجيب التمام والظل، وأمثلها بيانيًّا.
- أصنف دوال مثلثية أخرى، وأمثلها بيانيًّا.

المفردات:

السعة amplitude

التردد frequency

قراءة الرياضيات

رمز طول الموجة

يُستخدم الرمز λ للدلالة على طول الموجة، ويقرأ لمبدأ.

إرشادات للدراسة

طول الدورة

في الدالتين:

$$y = a \sin b\theta,$$

$$y = a \cos b\theta$$

b تمثل عدد الدورات

في 360° . وفي المثال 1

يدلُ العدد 3 في الدالة:

$$y = 4 \cos 3\theta$$

وجود 3 دورات في 360° .

مما يعني وجود دورة واحدة في 120° .

نقطة التقاطع مع المحور θ

يمكن إيجاد نقاط تقاطع منحنى الدالة مع المحور θ بوضع $y = \theta$ وحل المعادلة أو إيجاد قيمة θ التي تحققها.

استعمل منحنينات الدوال المولدة (الأم) لتمثيل كل من الداللتين: $y = a \sin b\theta$, $y = a \cos b\theta$. ثم استعمل السعة وطول الدورة لرسم منحنى دالة الجيب أو دالة جيب التمام المناسبة بيانياً. ويمكنك أيضاً استعمال نقاط التقاطع مع المحور θ .

إذا كانت دورة كل من الداللتين $y = a \sin b\theta$ و $y = a \cos b\theta$ تبدأ عند $\theta = 0$ ، فإن نقاط تقاطع كل منها مع المحور θ هي كما في الجدول الآتي:

$y = a \sin b\theta$	$y = a \cos b\theta$
$(0, 0), \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{360^\circ}{b}, 0\right) \left(\frac{360^\circ}{b}, 0\right)$	$\left(\frac{1}{4} \cdot \frac{360^\circ}{b}, 0\right), \left(\frac{3}{4} \cdot \frac{360^\circ}{b}, 0\right)$

تمثيل دالة الجيب وجيب التمام بيانياً

مثال 2

مثل كلاً من الداللتين الآتيتين بيانياً:

$$y = 2 \sin \theta \quad (a)$$

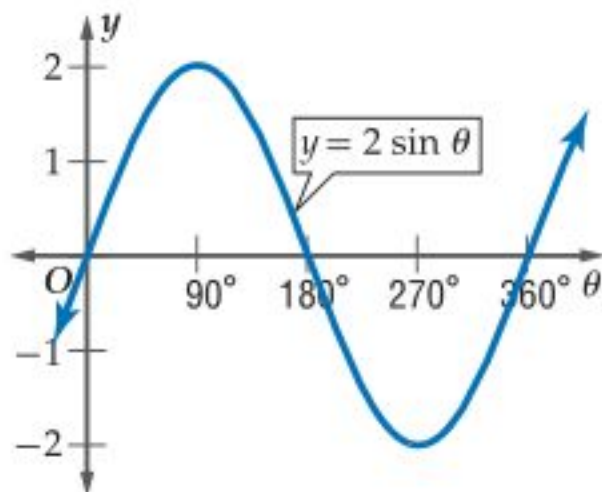
أوجد السعة، وطول الدورة، ونقاط التقاطع مع المحور θ حيث: $a = 2$, $b = 1$.

← المنحنى يتسع رأسياً بحيث تكون القيمة العظمى 2 والقيمة الصغرى -2 .

← دورة واحدة طولها 360° .

$$\text{طول الدورة: } \frac{360^\circ}{|b|} = \frac{360^\circ}{|1|} = 360^\circ$$

نقاط التقاطع مع المحور θ هي: $(0, 0)$, $\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{360^\circ}{b}, 0\right) = (180^\circ, 0)$, $\left(\frac{360^\circ}{b}, 0\right) = (360^\circ, 0)$



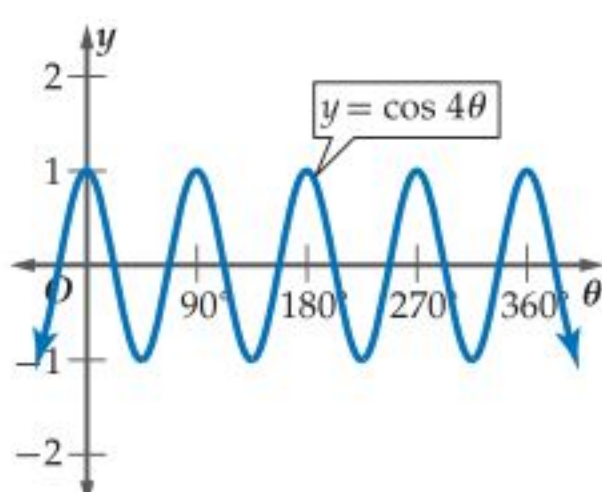
$$y = \cos 4\theta \quad (b)$$

أوجد السعة، وطول الدورة، ونقاط التقاطع مع المحور θ ، حيث: $a = 1$, $b = 4$.

← السعة: $|a| = |1| = 1$

← طول الدورة: $\frac{360^\circ}{|b|} = \frac{360^\circ}{|4|} = 90^\circ$

نقاط التقاطع مع المحور θ هي: $\left(\frac{1}{4} \cdot \frac{360^\circ}{b}, 0\right) = (22.5^\circ, 0)$, $\left(\frac{3}{4} \cdot \frac{360^\circ}{b}, 0\right) = (67.5^\circ, 0)$



تحقق من فهمك

مثل كلاً من الداللتين الآتيتين بيانياً:

$$y = \frac{1}{2} \sin 2\theta \quad (2B)$$

$$y = 3 \cos \theta \quad (2A)$$

تفيد الدوال المثلثية في تمثيل المواقف الحياتية المرتبطة بالحركة الدورية، مثل الموجات الكهرومغناطيسية أو موجات الصوت. ويتم وصف هذه الأمواج عادة باستعمال التردد، وهو عدد الدورات في وحدة الزمن.

وإيجاد تردد التمثيل البياني لدالة نجد مقلوب طول الدورة، فمثلاً إذا كان طول الدورة للدالة $y = \sin \theta$ 100 ثانية فإن ترددتها يساوي 100 دورة في الثانية.

تمثيل موقف بـ دالة دورية

مثال 3 من واقع الحياة

أصوات: تُسمى الأصوات التي يكون ترددتها أقلً من المستوى الذي يسمعه الإنسان، الأصوات تحت السمعية. ويمكن للفيلة سمع الأصوات تحت السمعية التي يصل ترددتها إلى 5 هيرتز أو 5 دورات/ ثانية.

(a) أوجد طول دورة الدالة التي تعبر عن موجات الصوت.

يوجد 5 دورات في الثانية، وطول الدورة هو مقلوب التردد، ويساوي الزمن الذي تستغرقه دورة واحدة، لذلك فإن طول الدورة هو $\frac{1}{5} = 0.2$.

(b) افترض أن السعة تساوي وحدة واحدة. اكتب دالة جيب تُمثل موجة الصوت y باعتبارها دالة في الزمن t ، ثم مثلّها بيانياً.

اكتب العلاقة بين طول الدورة و b

$$\text{طول الدورة} = \frac{2\pi}{|b|}$$

عوض

$$\frac{2\pi}{|b|} = 0.2$$

اضرب الطرفين في $|b|$

$$0.2|b| = 2\pi$$

اضرب الطرفين في 5: b موجبة

$$b = 10\pi$$

الصورة العامة لدالة الجيب

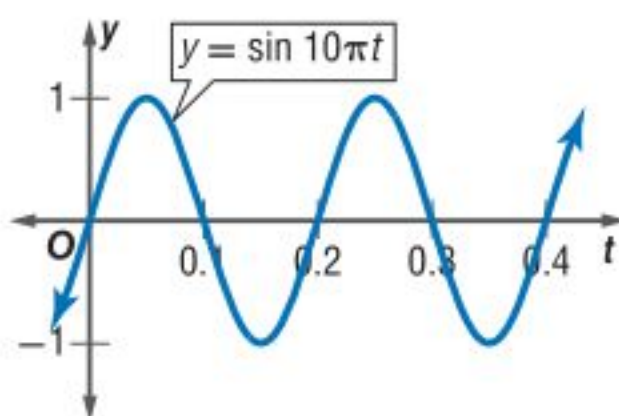
$$y = a \sin b\theta$$

$a = 1, b = 10\pi, \theta = t$

$$y = 1 \sin 10\pi t$$

بسط

$$y = \sin 10\pi t$$



(3) **أصوات:** يمكن للإنسان سمع أصوات ترددتها يصل إلى 20 هيرتز.

(A) أوجد طول دورة الدالة.

(B) افترض أن السعة تساوي وحدة واحدة. اكتب دالة جيب تمام التي تعبر عن موجات الصوت، ثم مثلّها بيانياً.



الربط بالحياة

يمكن للفيلة سمع صوت يبعد عنها 5 أميال. ويمكن للإنسان سمع الأصوات التي يتراوح ترددتها بين 20 هيرتز إلى 20000 هيرتز.

إرشادات للدراسة

السعة وطول الدورة
لاحظ أن السعة تؤثر في منحنى الدالة في اتجاه المحور y ، أما طول الدورة فيؤثر في اتجاه المحور x .

تعد دالة الظل من الدوال المثلثية التي لها خطوط تقارب.

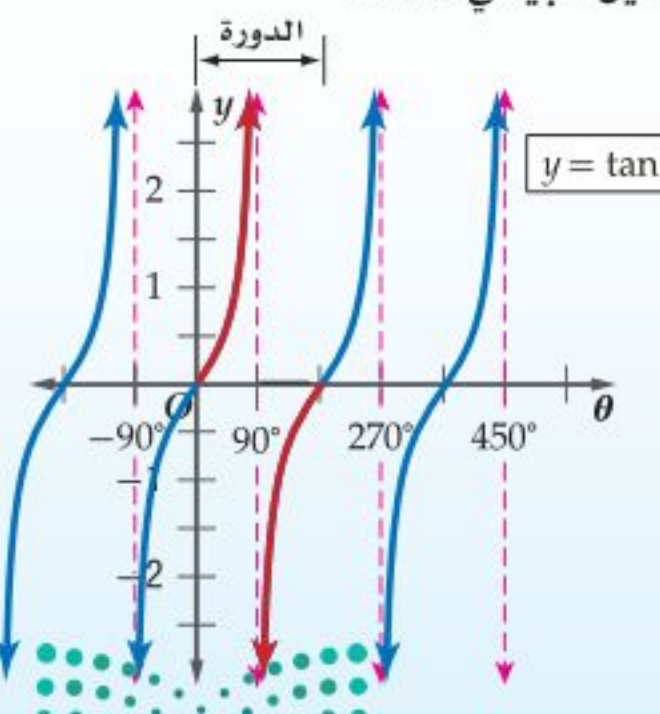
أضف إلى

مطويتك

دالة الظل

مفهوم أساسى

التمثيل البياني للدالة



$$y = \tan \theta$$

الدالة المولدة (الأم)

$$\{\theta | \theta \neq 90^\circ + 180^\circ n, n \in \mathbb{Z}\}$$

المجال

مجموعة الأعداد الحقيقية

المدى

غير معروفة

السعة

$$180^\circ$$

طول الدورة

طول الدورة لمنحنى الدالة $y = a \tan b\theta$ ، ولا يوجد سعة لهذه الدالة. وخطوط التقارب لها تقع عند مضاعفات الفردية للعدد $\frac{180^\circ}{|b|}$

Ministry of Education

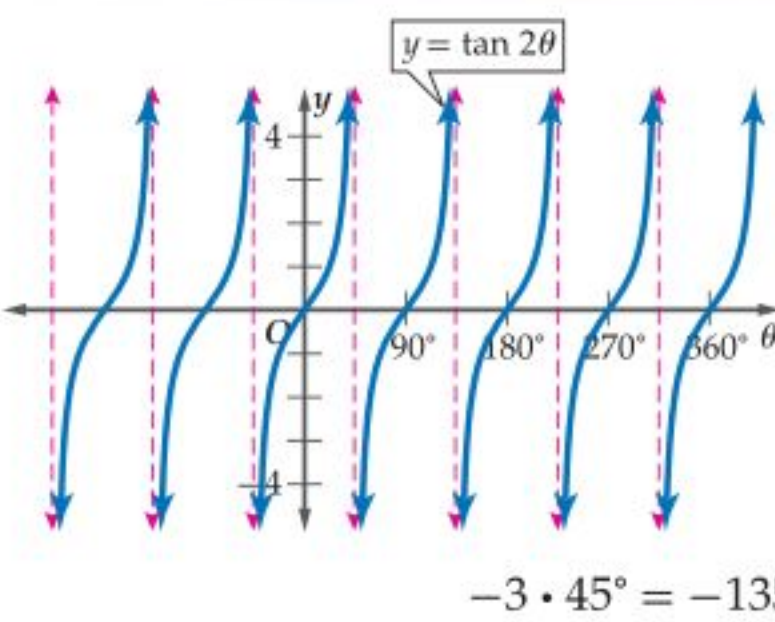
2021 - 1443

لها تكون عند مضاعفات الفردية للعدد $\left(\frac{180^\circ}{|b|} \cdot \frac{1}{2}\right)$

دالة الظل

لا يوجد سعة لدالة الظل بسبب عدم وجود قيم عظمى أو صغرى لها.

مثال 4 تمثيل دوال الظل بيانياً



أوجد طول دورة الدالة $y = \tan 2\theta$. ومثل هذه الدالة بيانياً.

$$\frac{180^\circ}{|b|} = \frac{180^\circ}{|2|} = 90^\circ$$

$$\text{خط تقارب عند: } \frac{180^\circ}{|2b|} = \frac{180^\circ}{|2|2|} = 45^\circ$$

ارسم خطوط التقارب عند

$$-3 \cdot 45^\circ = -135^\circ, -1 \cdot 45^\circ = -45^\circ, 1 \cdot 45^\circ = 45^\circ, 3 \cdot 45^\circ = 135^\circ, \dots$$

استعمل $y = \tan \theta$ ، ولكن ارسم دورة كاملة كل 90° .

تحقق من فهمك

(4) أوجد طول دورة الدالة $y = \frac{1}{2} \tan \theta$. ثم مثل هذه الدالة بيانياً.

تمثيل الدوال المثلثية الأخرى بيانياً: ترتبط منحنيات دوال قاطع التمام، والقاطع، وظل التمام بمنحنيات دوال الجيب، وجيب التمام، والظل.

قراءة الرياضيات

الرمز ✓

يقرأ: الرمز ✓ "أو"
يعني هنا اتحاد
فترتين.

مفهوم أساسى

دوال قاطع التمام والقاطع وظل التمام

اضف إلى

مطويتك

$y = \cot \theta$	$y = \sec \theta$	$y = \csc \theta$	الدالة المولدة (الأم)
			التمثيل البياني
$\{\theta \theta \neq 180n, n \in \mathbb{Z}\}$	$\{\theta \theta \neq 90 + 180n, n \in \mathbb{Z}\}$	$\{\theta \theta \neq 180n, n \in \mathbb{Z}\}$	المجال
مجموعة الأعداد الحقيقية	$\{y 1 \leq y \vee y \leq -1\}$	$\{y 1 \leq y \vee y \leq -1\}$	المدى
غير معروفة	غير معروفة	غير معروفة	السعة
180°	360°	360°	طول الدورة

ارشادات للدراسة

دوال المقلوب

يمكنك استعمال منحنيات

الدوال:

$y = \sin \theta, y = \cos \theta,$

$y = \tan \theta$

لتمثيل

منحنيات دوال المقلوب

$. \csc \theta, \sec \theta, \cot \theta$

تمثيل الدوال المثلثية الأخرى بيانياً

مثال 5

أوجد طول دورة الدالة $y = 2 \sec \theta$. ثم مثل هذه الدالة بيانياً.

طول دورة الدالة يساوى 360° , وبما أن $y = \sec \theta$ هي مقلوب

$y = \cos \theta$ فإنه لتمثيل $y = 2 \sec \theta$ ، استخدمن تمثيل

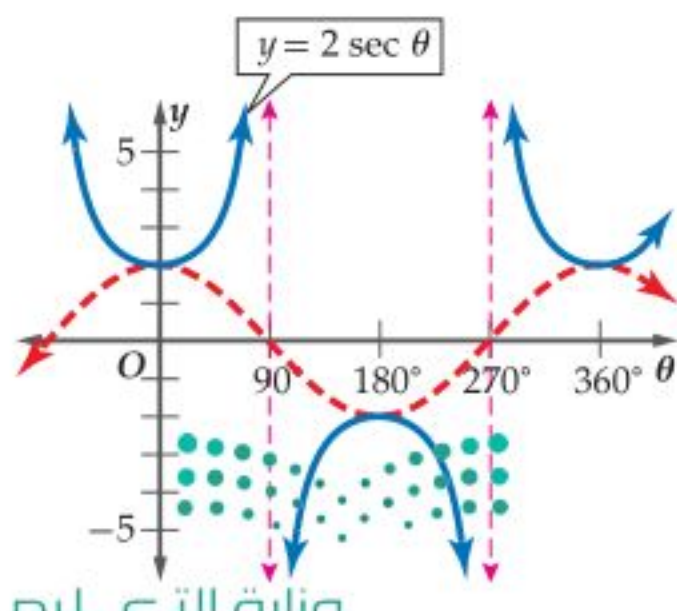
$y = 2 \cos \theta$ واتبع ما يلى:

- ارسم الدالة $y = 2 \cos \theta$.

- ارسم خطوط التقارب الرئيسية عند نقاط تقاطع الدالة

$y = 2 \cos \theta$ مع محور θ .

- مثل الدالة $y = 2 \sec \theta$.



تحقق من فهمك



(5) أوجد طول دورة الدالة $\csc 2\theta = y$. ثم مثل الدالة بيانياً.

تأكد



أوجد السعة وطول الدورة لكل دالة مما يأتي، ثم مثلها بيانياً:

$$y = \sin 3\theta \quad (2)$$

$$y = 4 \sin \theta \quad (1)$$

المثالان 2, 1

$$y = \frac{1}{2} \cos 3\theta \quad (4)$$

$$y = \cos 2\theta \quad (3)$$

(5) عناكب: عندما تسقط حشرة ما في شبكة العنكبوت، فإن الشبكة تهتز بتردد يبلغ 14 هيرتز.

(a) أوجد طول دورة الدالة.

(b) افرض أن سعة الدالة وحدة واحدة. واتكتب دالة جيب تمثل اهتزازات الشبكة كدالة في الزمن t ، ومثلها بيانياً.

أوجد طول الدورة لكل دالة مما يأتي، ثم مثلها بيانياً:

المثالان 5, 4

$$y = \cot 2\theta \quad (8)$$

$$y = 2 \csc \theta \quad (7)$$

$$y = 3 \tan \theta \quad (6)$$

تدريب وحل المسائل

المثالان 2, 1

أوجد السعة وطول الدورة لكل دالة فيما يأتي، ثم مثلها بيانياً:

$$y = \sin 2\theta \quad (11)$$

$$y = 3 \sin \theta \quad (10)$$

$$y = 2 \cos \theta \quad (9)$$

$$y = \frac{1}{2} \sin 2\theta \quad (14)$$

$$y = \frac{3}{4} \cos \theta \quad (13)$$

$$y = \cos 3\theta \quad (12)$$

$$y = \sin \frac{\theta}{2} \quad (17)$$

$$y = 5 \sin \frac{2}{3} \theta \quad (16)$$

$$y = 3 \cos 2\theta \quad (15)$$

(18) **أمواج:** قارب في عرض البحر يرتفع إلى أعلى وينخفض إلى أسفل مع الأمواج. الفرق بين أعلى ارتفاع وأقل ارتفاع للقارب 8 بوصات. ويكون القارب مستقرًا عندما يكون في المنتصف بين أعلى نقطة وأدنى نقطة. وتستمر كل دورة في هذه الحركة الدورية لمدة 3 ثوانٍ. اكتب دالة جيب تمثل حركة القارب ومثلها بيانياً. افترض أن h : الارتفاع بالبوصات، و t : الزمن بالثواني. وأن القارب يكون في وضع مستقرًّا عندما $t = 0$.

(19) **كهرباء:** يتمثل فرق الجهد الكهربائي الخارج من أحد الأجهزة الكهربائية بين: 165 - 165 فولت، وبتردد مقداره 50 دورة في الثانية في دالة دورية. اكتب دالة جيب تمام تمثل فرق الجهد V كدالة في الزمن t ، ومثلها بيانياً. افترض أنه عندما $t = 0$ فإن فرق الجهد يساوي 165 فولت.

المثالان 4, 5

أوجد طول الدورة لـ كل دالة مما يأتي، ثم مثلها بيانياً:

$$y = 3 \sec \theta \quad (21)$$

$$y = \csc \frac{1}{2} \theta \quad (23)$$

$$y = \tan \frac{1}{2} \theta \quad (20)$$

$$y = 2 \cot \theta \quad (22)$$

- (24) **زلزال**: محطة لرصد الزلزال رصدت موجة لزلزال ذات تردد 0.5 هيرتز، وسعتها تساوي متراً واحداً.
- (a) اكتب دالة جيب تمثل ارتفاع الموجة h كدالة في الزمن t . افترض أن نقطة الاتزان للموجة تقع في منتصف المسافة بين أخفض نقطة وأعلى نقطة في الموجة.



الربط بالحياة

الزلزال هو اهتزاز مفاجئ في القشرة الأرضية ينبع عن تكسير الصخور بسبب حركة الصفائح الأرضية، وينتج عن هذا الاهتزاز موجات زلزالية تنطلق من النقطة التي حدث عندها الكسر في باطن الأرض، وتنتشر في جميع الاتجاهات.
المصدر: كتاب العلوم للصف الثالث المتوسط، الفصل الدراسي الأول، طبعة 1436 هـ.

- (25) **اهتزازات**: سلك مشدود بين نقطتين يهتز بتردد 130 هيرتز. اكتب دالة جيب التمام التي تمثل اهتزازات السلك لا كدالة في الزمن t ، ومثلها بيانياً. افترض أن السعة تساوي وحدة واحدة . وإذا تضاعف التردد ، فماذا يحصل لكل من طول الدورة والسعة؟

أوجد السعة، (إن كانت معروفة)، وطول الدورة لـ كل من الدوال الآتية، ثم مثلها بيانياً:

$$y = 2 \tan \frac{1}{2} \theta \quad (28)$$

$$y = \frac{1}{2} \cos \frac{3}{4} \theta \quad (27)$$

$$y = 3 \sin \frac{2}{3} \theta \quad (26)$$

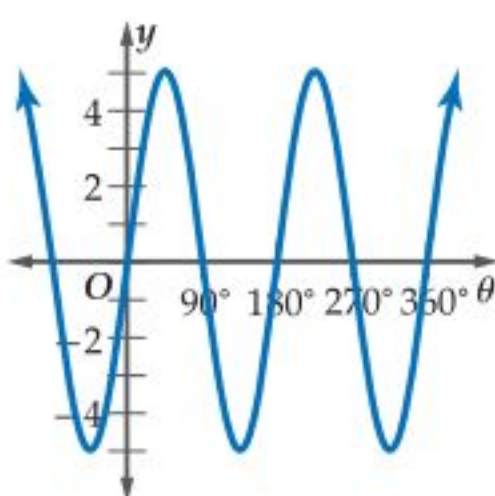
$$y = 2 \cot 6\theta \quad (31)$$

$$y = 5 \csc 3\theta \quad (30)$$

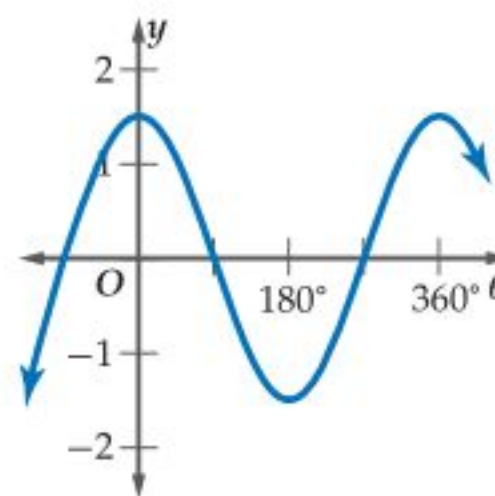
$$y = 2 \sec \frac{4}{5} \theta \quad (29)$$

حدد طول دورة كل من الدوال الممثلة بيانياً فيما يأتي، ثم اكتب قاعدتها:

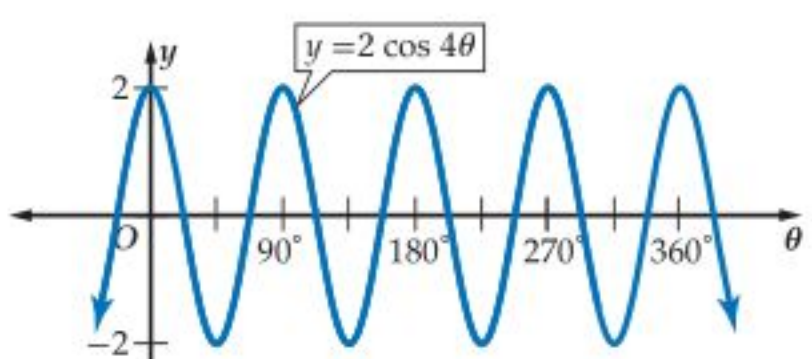
(33)



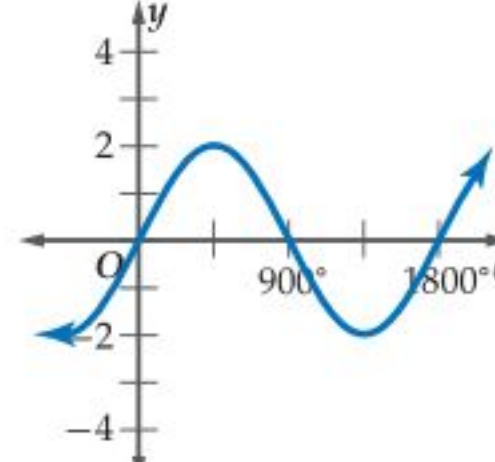
(32)



(35)



(34)



مسائل مهارات التفكير العليا

(36) **تحدد:** حدد المجال والمدى لكل من الدالتين $y = a \sec \theta$ ، $y = a \cos \theta$ حيث a عدد حقيقي موجب.

(37) **تبرير:** عين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين منحنى الدالة $y = \frac{1}{2} \sin \theta$ ، ومنحنى الدالة $y = \sin \frac{1}{2} \theta$.

(38) **مسألة مفتوحة:** اكتب دالة مثلثية سعتها 3 ، وطول دورتها 180° . ثم مثلها بيانياً.

(39) **اكتب:** وضح كيف تُحسب سعة الدالة $y = -2 \sin \theta$. ووضح كيف يؤثر المعامل السالب في التمثيل البياني للدالة.

تدريب على اختبار

(42) إذا كان عدد سكان إحدى المدن قبل عشر سنوات يساوي 312430 نسمة، وعدد السكان الحالي يساوي 418270 نسمة، فما النسبة المئوية للزيادة في عدد السكان خلال السنوات العشر الماضية؟

75% D 66% C 34% B 25% A

(40) **مراجعة:** أي من الزوايا الآتية تحقق $\tan \theta = \frac{\sqrt{3}}{3}$ ؟
A 1215° B 1830° C 1080° D 990°

(41) **إجابة قصيرة:** أوجد الحد رقم 100001 في المتتابعة:

13, 20, 27, 34, 41, ...

مراجعة تراكمية

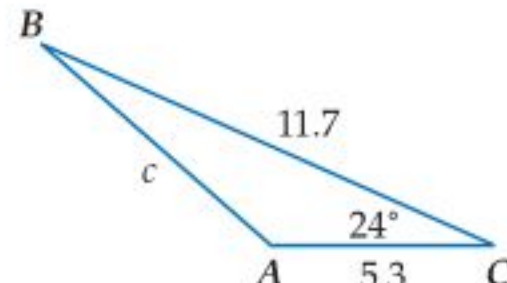
أوجد قيمة كل مما يأتي: (الدرس 4-3)

$$4 \sin \frac{4\pi}{3} - 2 \cos \frac{\pi}{6} \quad (45)$$

$$3(\sin 45^\circ)(\sin 60^\circ) \quad (44)$$

$$\cos 120^\circ - \sin 30^\circ \quad (43)$$

(46) حلّ المثلث المجاور، مقرّباً طول الضلع إلى أقرب جزء من عشرة، والزوايا إلى أقرب درجة. (الدرس 4-5)



(47) مثل الدالة $y = x^2 + 1$ بيانياً. (مهارة سابقة)



الدوال المثلثية العكسية

Inverse Trigonometric Functions



لماذا؟



لقد تعلمت كيف تستعمل الدوال المثلثية العكسية لإيجاد قياسات الزوايا الحادة. مثال: يتكون رف الكتب في الشكل المجاور على حائط عمودي، بحيث تبعد قاعدته عن الجدار بمقابل 15 in، ويصل ارتفاعه إلى 75 in . ولإيجاد قياس الزاوية θ ، استعمل دالة الظل.

$$\tan \theta = \frac{15}{75} = 0.2$$

ثم أوجد قياس الزاوية التي ظلّها 0.2 مستعملاً الآلة الحاسبة العلمية.

SHIFT **tan** **.2** **=** 11.30993247

إذن قياس الزاوية θ حوالي 11° .

فيما سبق:

درست تمثيل الدوال المثلثية بيانياً. الدرس (4-7)

والآن:

- أجد قيم الدوال المثلثية العكسية.
- أحل معادلات باستعمال الدوال المثلثية العكسية.

المفردات:

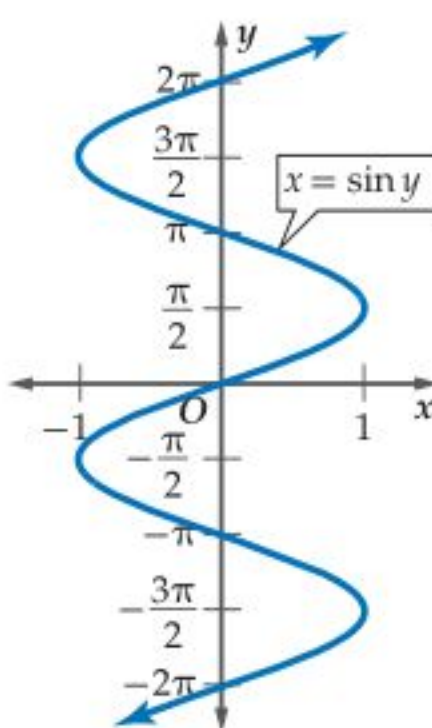
القيم الأساسية
principal values

دالة الجيب العكسيه
Arcsine function

دالة جيب التمام العكسيه
Arccosine function

دالة الظل العكسيه
Arctangent function

المعادلة المثلثية
Trigonometric equation



معكوس الدالة المثلثية: إذا علمت قيمة الدالة المثلثية لزاوية ما، فإنك تستطيع استعمال معكوس الدالة لإيجاد قياس الزاوية. تذكر أن معكوس الدالة هو العلاقة التي تعكس فيها قيم المتغيرين: y , x . فمعكوس: $x = \sin y$ يا ، هو $y = \sin^{-1} x$ ، الممثل بيانيًا في الشكل المجاور.

لاحظ أن معكوس الدالة ليس دالة لوجود عدد من قيم y للكل قيمة من قيم x . لكن إذا تم تحديد مجال الدالة بحيث يكون $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ ، فإن المعكوس يكون دالة عكسية.

تسمى القيم في هذا المجال المحدد **القيم الأساسية**. فالدوال المثلثية ذات المجال المحدد تمثل بأحرف كبيرة، هكذا:

$$-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}, y = \sin^{-1} x$$

$$0 \leq x \leq \pi, y = \cos^{-1} x$$

$$-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}, y = \tan^{-1} x$$

يمكنك استعمال الدوال ذات المجالات المحددة لتعريف دوال عكسية: لكل من دالة الجيب، ودالة جيب التمام ودالة الظل وهي **دالة الجيب العكسيه**، **دالة جيب التمام العكسيه**، **دالة الظل العكسيه** كما يأتي:

ارشادات للدراسة

رموز الدوال العكسية

يرمز للدوال العكسية

أحياناً بعض الرموز

الأخرى مثل:

دالة الجيب العكسيه

$$y = \text{Arcsin } x$$

دالة جيب التمام العكسيه

$$y = \text{Arccos } x$$

دالة الظل العكسيه

$$y = \text{Arctan } x$$

الدوال المثلثية العكسية

مفهوم أساسى

اضف الى
مطويتك

نموذج

الدوال المثلثية العكسية	الرمز	الدالة العكسية
$-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$ $-90^\circ \leq y \leq 90^\circ$	$-1 \leq x \leq 1$	$y = \text{Sin}^{-1} x$ دالة الجيب العكسيه
$0 \leq y \leq \pi$ $0^\circ \leq y \leq 180^\circ$	$-1 \leq x \leq 1$	$y = \text{Cos}^{-1} x$ دالة جيب التمام العكسيه
$-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$ $-90^\circ < y < 90^\circ$	مجموعة الأعداد الحقيقية	$y = \text{Tan}^{-1} x$ دالة الظل العكسيه

الدوال العكسية

 f^{-1} , كلًّ منهما دالة

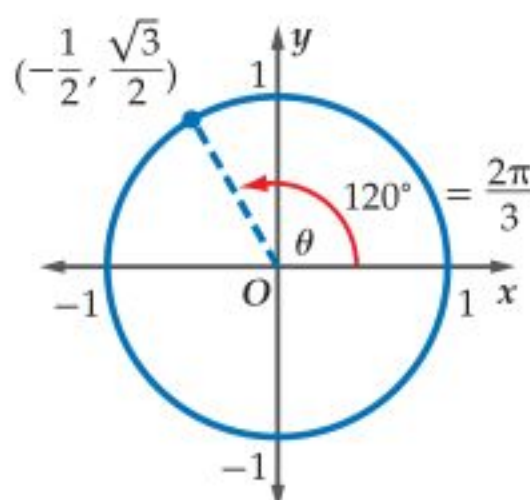
عكسية للأخرى تعني:

إذا $f(a) = b$ كان $a = f^{-1}(b)$.

مثال 1 إيجاد قيم الدوال المثلثية العكسية

أوجد قيمة كلًّ مما يأتي بالدرجات وبالراديان:

$$\cos^{-1} \left(-\frac{1}{2} \right) \text{ (a)}$$

المطلوب إيجاد الزاوية θ ، حيث $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ والتي قيمة جيب التمام لها $-\frac{1}{2}$.

الطريقة 1: استعمال دائرة الوحدة

أوجد نقطة على دائرة الوحدة إحداثيّها x هو $-\frac{1}{2}$.نلاحظ أن: $\cos \theta = -\frac{1}{2}$ ، عندما $\theta = 120^\circ$

$$\cos^{-1} \left(-\frac{1}{2} \right) = 120^\circ = \frac{2\pi}{3}$$

الطريقة 2: استعمال الزاوية المرجعية

بما أن المطلوب $\cos^{-1} \left(-\frac{1}{2} \right)$ ، حيث $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ فإن θ زاوية تقع في الربع الثاني.أوجد الزاوية الحادة (المرجعية θ')بما أن $\theta' = 60^\circ$ ، $\cos \theta' = \frac{1}{2}$

$$\text{إذن } \theta' = 180^\circ - \theta$$

$$= 180^\circ - 60^\circ$$

$$= 120^\circ$$

الطريقة 3: استعمال الآلة الحاسبة

المفاتيح: SHIFT COS (-1 ÷ 2) = 120

$$\cos^{-1} \left(-\frac{1}{2} \right) = 120^\circ = \frac{2\pi}{3}$$

$$\tan^{-1} 1 \text{ (b)}$$

المطلوب إيجاد الزاوية θ في الفترة $90^\circ < \theta < 90^\circ - 90^\circ$ والتي ظلّها يساوي 1.

المفاتيح: SHIFT tan 1 = 45

$$\text{إذن } \tan^{-1} 1 = 45^\circ = \frac{\pi}{4}$$

تحقق من فهمك

أوجد قيمة كلًّ مما يأتي بالدرجات وبالراديان:

$$\sin^{-1} \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \right) \text{ (1B)}$$

$$\cos^{-1} 0 \text{ (1A)}$$



عند حساب قيمة معينة بوجود عدد من الدوال المثلثية، استعمل ترتيب العمليات الحسابية للحل.

إيجاد قيمة مثلثية

مثال 2

أوجد قيمة $\tan(\cos^{-1}\frac{1}{2})$ مقرّبًا إلى أقرب جزء من مئة.

استعمل الآلة الحاسبة.

المفاتيح: **[tan] [SHIFT] [cos]** $(1 \div 2) [=] 1.732050808$

$$\tan\left(\cos^{-1}\frac{1}{2}\right) \approx 1.73$$

$$\cos^{-1}\frac{1}{2} = 60^\circ, \tan 60^\circ \approx 1.73$$

إذن الإجابة صحيحة.

تحقق من فهمك

أوجد قيمة كلّ مما يأتي، مقرّبًا إلى أقرب جزء من مئة:

$$\cos\left(\cos^{-1}\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\right) \quad (2B)$$

$$\sin\left(\tan^{-1}\frac{3}{8}\right) \quad (2A)$$

حل المعادلات المثلثية باستعمال الدوال العكسية: المعادلة المثلثية هي معادلة تحتوي على دوال مثلثية بزوايا مجهولة القياس. وحل المعادلة المثلثية يعني: إيجاد قياس الزوايا المجهولة، والتي دوالها المثلثية تجعل المعادلة المثلثية صحيحة، وذلك بإعادة كتابتها باستعمال الدوال المثلثية العكسية.

مثال 3 على اختبار

إذا كان $\sin \theta = -0.35$ ، فإن قياس الزاوية θ بالدرجات تقريرًا يساوي:

- 20.5° D 0.6° C -0.6° B -20.5° A

إرشادات للاختبار

حذف البدائل

إشارة $\sin \theta$ تُحدد
قياس الزاوية في الربع
الأول أو الربع الرابع،
ويمكن كتابة هذا في الصورة: $\theta = \sin^{-1}(-0.35)$.
وبما أن -0.35 - قيمة
سالبة، فابحث عن زاوية
في الربع الرابع.

اقرأ فقرة الاختبار

جيب الزاوية θ هو -0.35. ويمكن كتابة هذا في الصورة: $\theta = \sin^{-1}(-0.35)$.

حل فقرة الاختبار

استعمل الآلة الحاسبة.

المفاتيح: **[SHIFT] [sin]** $(-0.35) [=] -20.48731511$

إذن $-20.5^\circ \approx \theta$. الإجابة الصحيحة هي A.

تحقق من فهمك

(3) إذا كان $\tan \theta = 1.8$ ، فإن قياس الزاوية θ بالدرجات تقريرًا يساوي:

- 60.9° C 0.03° A

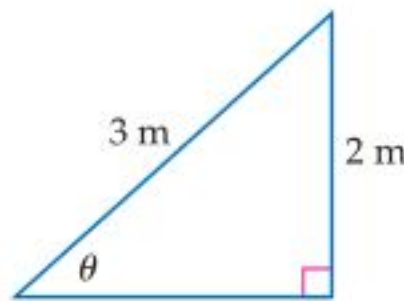
- 29.1° B لا يوجد حل D



يمكنك استعمال الدوال المثلثية العكسية؛ لإيجاد قياسات زوايا مجهولة في مثلث قائم الزاوية بمعرفة طولي ضلعين فيه.

استعمال الدوال المثلثية العكسية

مثال 4 من واقع الحياة



لعبة التزلق: لعبة ترجل للأطفال، ارتفاعها 2 m ، وطولها 3 m كما في الشكل المجاور. اكتب دالة مثلثية عكسية يمكن استعمالها لإيجاد قياس الزاوية (θ) التي تصنعها لعبة التزلق مع الأرض. ثم أوجد قياس هذه الزاوية بالدرجات إلى أقرب جزء من عشرة.

بما أن طول الضلع المقابل وطول الوتر معلومان، فيمكن استعمال دالة الجيب.

$$\text{دالة الجيب} \quad \sin \theta = \frac{2}{3}$$

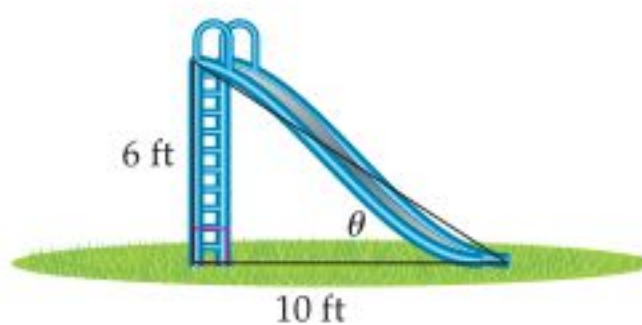
$$\text{دالة معكوس الجيب} \quad \theta = \sin^{-1} \frac{2}{3}$$

$$\text{استعمل الآلة الحاسبة} \quad \theta \approx 41.8^\circ$$

إذن قياس الزاوية يساوي 41.8° تقريباً.

تحقق: باستعمال الآلة الحاسبة، $\sin 41.8 \approx 0.66653 \approx \frac{2}{3}$ أي أن الإجابة صحيحة.

تحقق من فهمك



(4) تزلج: يظهر الشكل المجاور منحدراً للتزلج. اكتب دالة مثلثية عكسية يمكن استعمالها لإيجاد قياس الزاوية (θ) التي يصنعها المنحدر مع سطح الأرض. ثم أوجد قياس هذه الزاوية بالدرجات مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.

تأكد

أوجد قيمة كلٌ مما يأتي بالدرجات وبالراديان:

مثال 1

$$\sin^{-1} \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\tan^{-1} (-\sqrt{3}) \quad (2)$$

$$\cos^{-1} (-1) \quad (3)$$

أوجد قيمة كلٌ مما يأتي مقرّباً الإجابة إلى أقرب جزء من مئة.

مثال 2

$$\cos \left(\sin^{-1} \frac{4}{5} \right) \quad (4)$$

$$\tan (\cos^{-1} 1) \quad (5)$$

$$\sin \left(\sin^{-1} \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \quad (6)$$



(7) اختيار من متعدد: إذا كان $\sin \theta = 0.422$ ، فإن قياس الزاوية θ بالدرجات تقريباً يساوي:

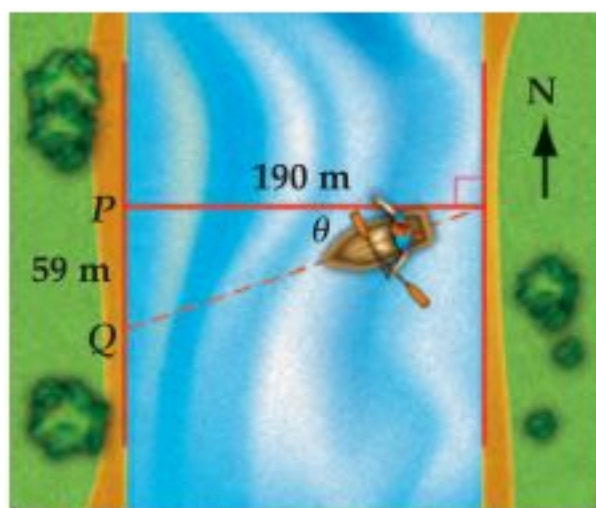
مثال 3

حل كلّ من المعادلات الآتية مقرّبًا الناتج إلى أقرب جزء من عشرة:

$$\tan \theta = 2.1 \quad (10)$$

$$\sin \theta = -0.46 \quad (9)$$

$$\cos \theta = 0.9 \quad (8)$$



مثال 4 (11) **قوارب:** يسير قارب في اتجاه الغرب؛ ليقطع نهرًا عرضه 190 m، فيصل إلى النقطة Q التي تبعد مسافة 59 m عن وجهته الأصلية P؛ بسبب التيار. اكتب دالة مثلثية عكسية يمكن استعمالها لإيجاد قياس الزاوية (θ) التي أزاح التيار القارب بها عن اتجاهه الأصلي، ثم أوجد قياس هذه الزاوية إلى أقرب جزء من عشرة.

تدريب وحل المسائل

مثال 1 أوجد قيمة كلّ مما يأتي بالدرجات وبالراديان:

$$\cos^{-1} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \quad (13)$$

$$\sin^{-1} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \quad (12)$$

$$\tan^{-1} \sqrt{3} \quad (15)$$

$$\sin^{-1} (-1) \quad (14)$$

$$\tan^{-1} \left(-\frac{\sqrt{3}}{3} \right) \quad (17)$$

$$\cos^{-1} \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \quad (16)$$

مثال 2 أوجد قيمة كلّ مما يأتي مقرّبًا الإجابة إلى أقرب جزء من مائة:

$$\tan \left[\sin^{-1} \left(-\frac{1}{2} \right) \right] \quad (18)$$

$$\sin \left(\tan^{-1} \sqrt{3} \right) \quad (20)$$

$$\cos \left(\tan^{-1} \frac{3}{5} \right) \quad (19)$$

$$\sin \left[\cos^{-1} \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \right) \right] \quad (22)$$

$$\cos \left(\sin^{-1} \frac{4}{9} \right) \quad (21)$$

مثال 3 حل كلّ من المعادلات الآتية مقرّبًا الناتج إلى أقرب جزء من عشرة .

$$\sin \theta = 0.9 \quad (24)$$

$$\tan \theta = 3.8 \quad (23)$$

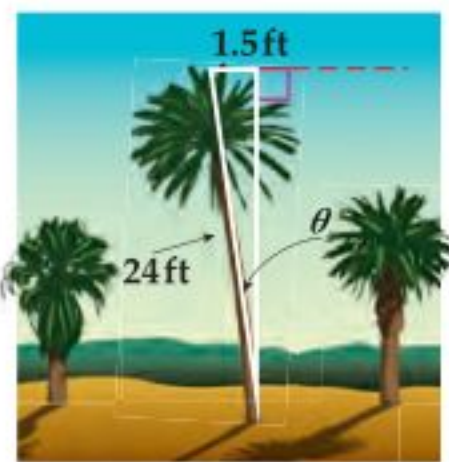
$$\cos \theta = -0.25 \quad (26)$$

$$\sin \theta = -2.5 \quad (25)$$



$$\tan \theta = -0.2 \quad (28)$$

$$\cos \theta = 0.56 \quad (27)$$



مثال 4 (29) **نخيل:** شجرة نخيل طولها 24 ft، تميل عن الاتجاه الرأسي بمقدار 1.5 ft كما في الشكل المجاور، اكتب دالة مثلثية عكسية يمكن استعمالها لإيجاد قياس الزاوية (θ) التي تميل بها الشجرة، ثم أوجد قياس هذه الزاوية بالدرجات إلى أقرب جزء من عشرة.

$$\sec \theta = 1 \quad (32)$$

$$\sec \theta = 2 \quad (35)$$

$$\sec \theta = -1 \quad (31)$$

$$\cot \theta = 1 \quad (34)$$

$$\csc \theta = 1 \quad (30)$$

$$\csc \theta = \frac{1}{2} \quad (33)$$

$$y = \cos^{-1} x \quad (36)$$

(a) **بيانياً:** مثل الدالة بيانياً. وأوجد المجال والمدى.

(b) **عددياً:** اختر قيمة للمتغير x بين 0, -1 . ثم أوجد قيمة الدالة عندها إلى أقرب جزء من عشرة.

(c) **تحليلياً:** قارن بين التمثيل البياني للدالة $x = \cos y$ ، والتمثيل البياني للدالة $y = \cos^{-1} x$.



الربط بالحياة

فوائد شجرة نخلة التمر لا تُعد ولا تُحصى، منها قيمتها الغذائية العالية، وتُعد مصدراً ممتازاً للطاقة الحرارية لجسم الإنسان، إذ تحوي ما يقارب 80% من السكريات، وتحتوي الثمار على الأملاح المعدنية والعناصر النادرة المفيدة لجسم الإنسان كالبوتاسيوم والماغنيسيوم وال الحديد وفيتامينات A, B₁, B₂, B₆، ويستفيد الناس من أجزاء النخيل كلها.

مسائل مهارات التفكير العليا

(37) **اكتشف الخطأ:** قام كل من خليل وعبدالرحمن بحل المعادلة $\cos \theta = 0.3$ حيث $180^\circ < \theta < 90^\circ$. أيهما كانت إجابته صحيحة؟ بُرر إجابتك.

عبدالرحمن

$$\begin{aligned}\cos \theta &= 0.3 \\ \cos^{-1} 0.3 &= 162.5^\circ\end{aligned}$$

خليل

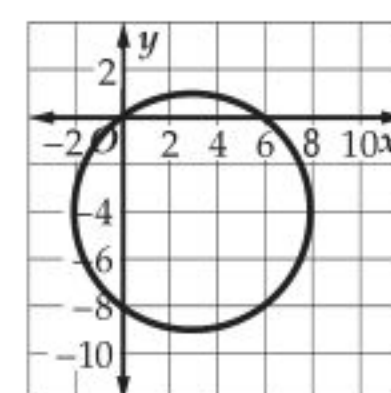
$$\begin{aligned}\cos \theta &= 0.3 \\ \cos^{-1} 0.3 &= 72.5^\circ\end{aligned}$$

(38) **تبرير:** وضح كيف يرتبط مجال الدالة $y = \sin^{-1} x$ مع مدى الدالة $y = \sin x$.

(39) **اكتب:** فسر لماذا تكون كل من $\cos^{-1} 8$, $\sin^{-1} 8$, $\tan^{-1} 8$ غير معروفة، بينما $\sin 8$ معروفة.

تدريب على اختبار

(40) **إجابة قصيرة:** أوجد معادلة الدائرة الممثلة في الشكل الآتي:



مراجعة تراكمية



(42) أوجد السعة وطول الدورة للدالة $y = 4 \cos 2\theta$ ، ثم مثل هذه الدالة بيانياً. (الدرس 4-7)

أوجد قيمة كل مما يأتي: (الدرس 4-3)

دليل الدراسة والمراجعة

المفردات الأساسية

الزاوية المركزية ص 171	حساب المثلثات ص 159
طول القوس ص 171	النسبة المثلثية ص 159
الزاوية الرباعية ص 175	الدالة المثلثية ص 159
الزاوية المرجعية ص 175	الجيب ص 159
قانون الجيوب ص 181	جيب التمام ص 159
حل المثلث ص 181	ظل ص 159
قانون جيوب التمام ص 189	قاطع التمام ص 159
دائرة الوحدة ص 195	قاطع ص 159
الدالة الدائرية ص 195	ظل التمام ص 159
الدالة الدورية ص 196	دوال المقلوب ص 160
الدورة ص 196	معكوس الجيب ص 162
طول الدورة ص 196	معكوس جيب التمام ص 162
السعة ص 202	معكوس الظل ص 162
التردد ص 203	زاوية الارتفاع ص 163
القيم الأساسية ص 209	زاوية الانخفاض ص 163
دالة الجيب العكسية ص 209	الوضع القياسي ص 168
دالة جيب التمام العكسية ص 209	ضل الابتداء ص 168
دالة الظل العكسية ص 209	ضل الانتهاء ص 168
المعادلة المثلثية ص 211	الراديان ص 170

اخبر مفرداتك

- اختر المفردة المناسبة من القائمة السابقة لإكمال كل جملة فيما يأتي:
- (1) يُستعمل لحل مثلث بمعلمة قياسي زاويتين وطول ضلع فيه.
 - (2) الدوال $\cot \theta, \csc \theta, \sec \theta$ تسمى _____.
 - (3) تسمى المسافة الأفقية في الدورة _____.
 - (4) إذا وقع ضلع الانتهاء للزاوية المرسومة في الوضع القياسي على المحور x أو على المحور y ، فإن هذه الزاوية تسمى _____.
 - (5) هي الزاوية المحصورة بين خط النظر والخط الأفقي عندما ينظر الشخص إلى أعلى.
 - (6) منحنى دالة الجيب أو منحنى دالة جيب التمام تساوي نصف الفرق بين القيمة العظمى والقيمة الصغرى للدالة.

ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

الدوال المثلثية في المثلثات القائمة الزاوية (الدرس 4-1)
 . المقابل المجاور المقابل $\sin \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$, $\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$, $\tan \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{المجاور}} = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$
 $\csc \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}}$, $\sec \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}}$, $\cot \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{المجاور}}$.

- الزوايا وقياسها والدوال المثلثية للزوايا (الدرس 4-2, 4-3)
 . يُحدد قياس الزاوية المرسومة في الوضع القياسي بمقدار الدوران واتجاهه من ضلع الابتداء إلى ضلع الانتهاء.
 . يمكنك إيجاد قيم الدوال المثلثية السُّتُّ للزاوية θ ، بمعلمة إحداثي النقطة $P(x, y)$ التي تقع على ضلع الانتهاء للزاوية.

قانون الجيوب وقانون جيوب التمام (الدرس 4-4, 4-5)

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

الدوال الدائرية والدوال المثلثية العكسية (الدرس 4-6, 4-8)

- إذا قطع ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي دائرة الوحدة في النقطة $P(x, y)$ ، فإن $\cos \theta = x, \sin \theta = y$.

$$-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}, y = \sin x \quad \text{إذا وفقط إذا كان } x = \sin x$$

$$0 \leq x \leq \pi, y = \cos x \quad \text{إذا وفقط إذا كان } x = \cos x$$

$$-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}, y = \tan x \quad \text{إذا وفقط إذا كان } x = \tan x$$

تمثيل الدوال المثلثية بيانياً (الدرس 4-7)

- للدوال المثلثية التي في إحدى الصورتين $y = a \sin b\theta, y = a \cos b\theta$ ، سعة تساوي $|a|$ ، وطول دورة يساوي $\frac{2\pi}{|b|}$ أو $\frac{360^\circ}{|b|}$.

أما الدالة المثلثية $y = a \tan b\theta$ فطول دورتها يساوي $\frac{\pi}{|b|}$ أو $\frac{180^\circ}{|b|}$ ، ولا يوجد لها سعة.

منظم أفكار

المطويات



تأكد من أن المفاهيم الأساسية مدونة في مطويتك.

دليل الدراسة والمراجعة

مراجعة الدروس

الدوال المثلثية في المثلثات القائمة الزاوية ص 159-167

4-1

مثال 1

استعمل دالة مثلثية لإيجاد قيمة x .

دالة الجيب

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\sin 30^\circ = \frac{x}{10}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{x}{10}$$

$$x = 5$$

اعرض

اضرب الطرفين في 10

$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$

$\frac{10}{2} = x$

بسط

مثال 2

أوجد قيمة x ، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.

مكوس الظل

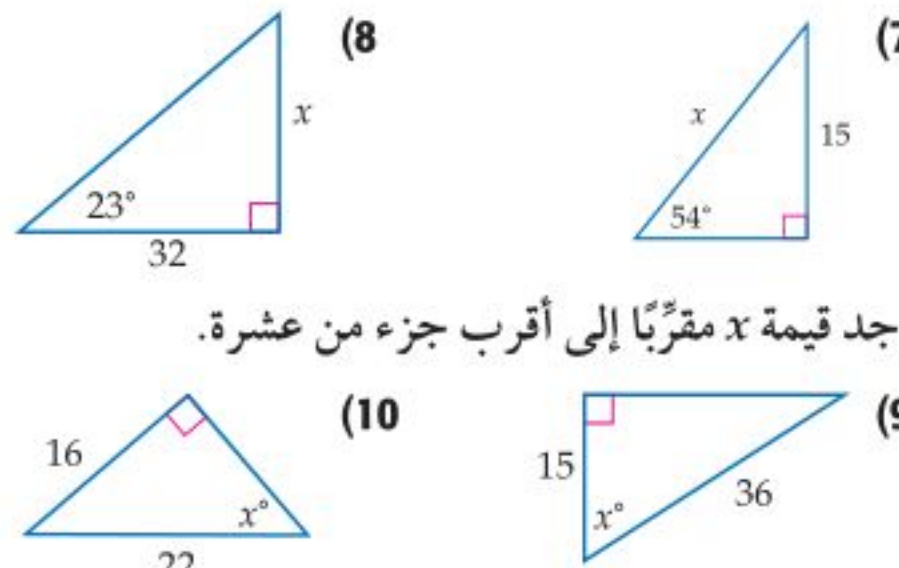
$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

$$\tan x^\circ = \frac{15}{21}$$

$$\tan^{-1} \frac{15}{21} = x$$

$$35.5^\circ \approx x^\circ$$

استعمل الآلة الحاسبة

استعمل دالة مثلثية لإيجاد قيمة x ، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.أوجد قيمة x مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.

(11) **شاحنة:** ترتفع مؤخرة شاحنة بمقدار 3 ft عن سطح الأرض. ما طول سطح مائل يمكن وضعه على مؤخرة الشاحنة، بحيث تكون زاوية ارتفاعه عن سطح الأرض 20° ، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة؟



الزوايا وقياساتها ص 168-173

4-2

حوّل قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كلٍ مما يأتي:

$$\frac{5\pi}{2} \quad (13) \quad 215^\circ \quad (12)$$

$$-315^\circ \quad (15) \quad -3\pi \quad (14)$$

في كلٍ مما يأتي، أوجد زاويتين إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب مشتركتين في ضلع الانتهاء مع كلٍ زاوية من الزوايا المعلقة:

$$\frac{7\pi}{2} \quad (18) \quad -65^\circ \quad (17) \quad 265^\circ \quad (16)$$

(19) **دراجة هوائية:** إطار دراجة هوائية يدور 8 دورات في الدقيقة. إذا كان طول نصف قطر الإطار 15 in، فأوجد قياس الزاوية θ التي يدورها الإطار في ثانية واحدة بالراديان.



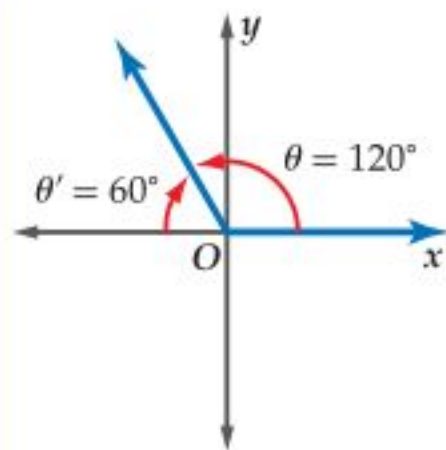
أوجد القيمة الدقيقة لـ θ مما يأتي:

$$\tan 150^\circ \quad (21) \quad \cos 135^\circ \quad (20)$$

$$\cos \frac{3\pi}{2} \quad (23) \quad \sin 2\pi \quad (22)$$

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر ب نقطة من النقاط الآتية في كل مرة، فأوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية θ .

$$(16, -12) \quad (26) \quad (5, 12) \quad (25) \quad (-4, 3) \quad (24)$$



مثال 5

أوجد القيمة الدقيقة لـ $\sin 120^\circ$.

بما أن ضلع الانتهاء للزاوية 120° يقع في الربع الثاني، فإن قياس الزاوية المرجعية θ هو $180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$. دالة الجيب موجبة في الربع الثاني، إذن:

$$\sin 120^\circ = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

مثال 6

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة $(5, 6)$. فأوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية θ .

$$r = \sqrt{6^2 + 5^2} = \sqrt{61}$$

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{6\sqrt{61}}{61} \quad \cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{5\sqrt{61}}{61}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{6}{5} \quad \csc \theta = \frac{r}{y} = \frac{\sqrt{61}}{6}$$

$$\sec \theta = \frac{r}{x} = \frac{\sqrt{61}}{5} \quad \cot \theta = \frac{x}{y} = \frac{5}{6}$$

(27) كرة: قذفت كرة من حافة سطح بناء بزاوية قياسها 70° وبسرعة ابتدائية مقدارها 5m/s . المعادلة التي تمثل المسافة الأفقية التي تقطعها الكرة هي: $x = v_0(\cos \theta)t$ ، حيث: v_0 هي السرعة الابتدائية، و θ هي قياس الزاوية التي قذفت فيها الكرة، و t هو الزمن (بالثواني). ما المسافة الأفقية التقريرية التي تقطعها الكرة بعد مرور 10 ثوان.

قانون الجيب 4-4

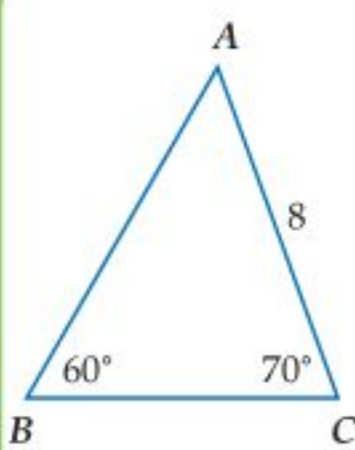
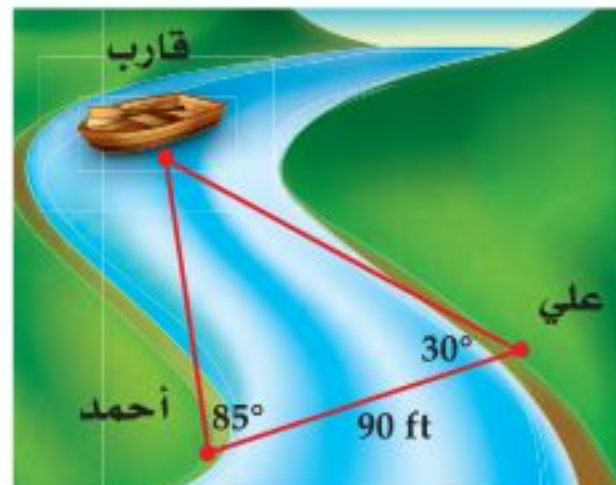
حدّد ما إذا كان للمثلث في كل مما يأتي حل واحد، أم حلان، أم ليس له حل. أوجد الحلول مقرّبًا لأطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

$$C = 118^\circ, c = 10, a = 4 \quad (28)$$

$$A = 25^\circ, a = 15, c = 18 \quad (29)$$

$$A = 70^\circ, a = 5, c = 16 \quad (30)$$

(31) قوارب: يقف علي وأحمد على جانبي نهر. كم يبعد علي عن القارب؟ قرب الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة.



مثال 7

حلّ $\triangle ABC$ الموضح في الشكل المجاور مقرّبًا لأطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة.

أولاً أوجد قياس الزاوية الثالثة.

$$60^\circ + 70^\circ + A = 180^\circ, A = 50^\circ$$

استعمل الآن قانون الجيب لإيجاد قيمة a, c .

$$\frac{\sin B}{b} = \frac{\sin A}{a}$$

$$\frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

$$\frac{\sin 60^\circ}{8} = \frac{\sin 50^\circ}{a}$$

$$\frac{\sin 60^\circ}{8} = \frac{\sin 70^\circ}{c}$$

$$a = \frac{8 \sin 50^\circ}{\sin 60^\circ} \approx 7.1$$

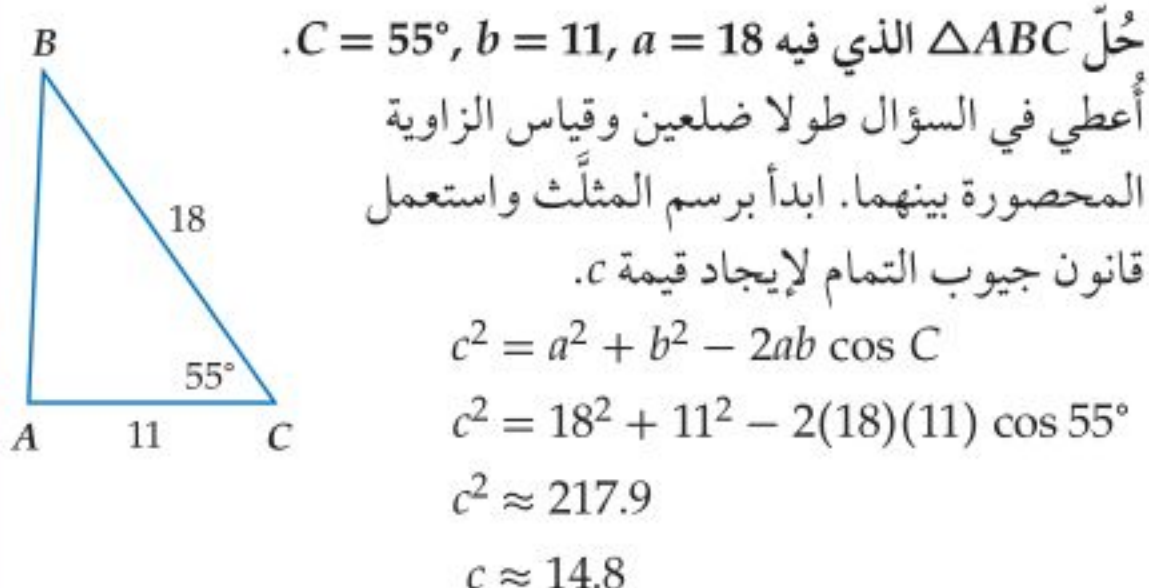
$$c = \frac{8 \sin 70^\circ}{\sin 60^\circ} \approx 8.7$$

$$\text{إذن } A = 50^\circ, c \approx 8.7, a \approx 7.1$$

دليل الدراسة والمراجعة

قانون جيوب التمام ص 194-189 4-5

مثال 8

ثم استعمل قانون جيوب التمام مرةً أخرى لإيجاد قياس الزاوية B .

$$11^2 = 18^2 + (14.8)^2 - 2(18)(14.8) \cos B$$

$$\frac{11^2 - 18^2 - (14.8)^2}{-2(18)(14.8)} = \cos B$$

$$0.7921 \approx \cos B$$

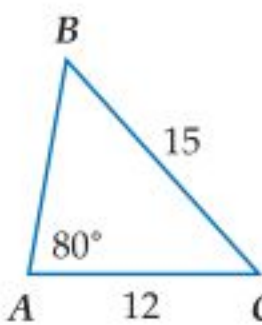
$$38^\circ \approx B$$

قياس الزاوية الثالثة A

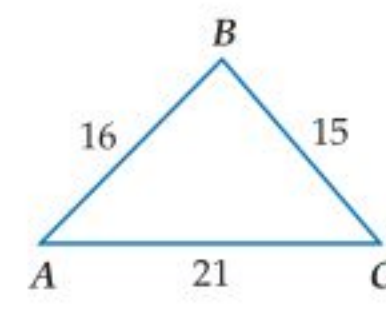
$$m\angle A \approx 180^\circ - (55^\circ + 38^\circ) \approx 87^\circ$$

$$A \approx 87^\circ, B \approx 38^\circ, c \approx 14.8$$

حدّد أنساب طريقة يجب البدء بها (قانون الجيوب أم قانون جيوب التمام) في حل كلٌّ من المثلثات الآتية، ثم حل كلٌّ مثلاً منها مقرباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:



(33)



(32)

$$C = 75^\circ, a = 5, b = 7 \quad (34)$$

$$A = 42^\circ, a = 9, b = 13 \quad (35)$$

$$b = 8.2, c = 15.4, A = 35^\circ \quad (36)$$

(37) **زراعة:** ي يريد مزارع وضع سياج لقطعة أرض مثلثة الشكل. طولاً ضلعيها 120 ft, 325 ft، وقياس الزاوية المحسورة بينهما 70° . فما طول السياج الذي يحتاج إليه؟

الدوال الدائرية ص 201-195 4-6

أوجد القيمة الدقيقة لكلٌّ مما يأتي:

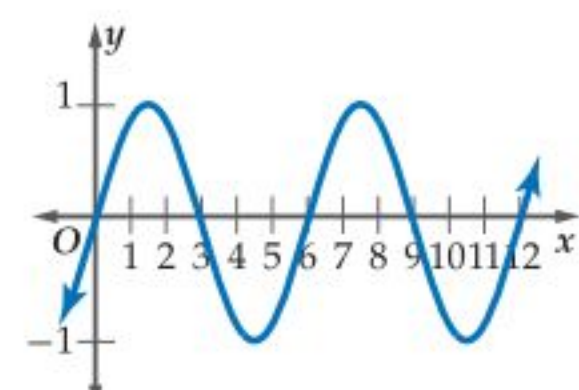
$$(\cos 45^\circ)(\cos 210^\circ) \quad (39)$$

$$\cos(-210^\circ) \quad (38)$$

$$\left(\cos \frac{\pi}{2}\right)\left(\sin \frac{\pi}{2}\right) \quad (41)$$

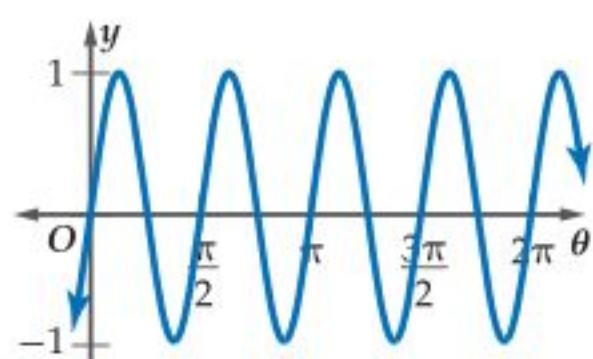
$$\sin -\frac{7\pi}{4} \quad (40)$$

(42) أوجد طول الدورة للدالة الممثلة بيانياً في الشكل أدناه:



(43) **إطارات:** طول قطر إطار دائري 18 in، ويدور 4 دورات في الدقيقة الواحدة. ما طول دورة الدالة التي تمثل ارتفاع نقطة تقع على الحافة الخارجية للإطار كدالة في الزمن؟

أوجد طول الدورة للدالة الممثلة بيانياً في الشكل أدناه:

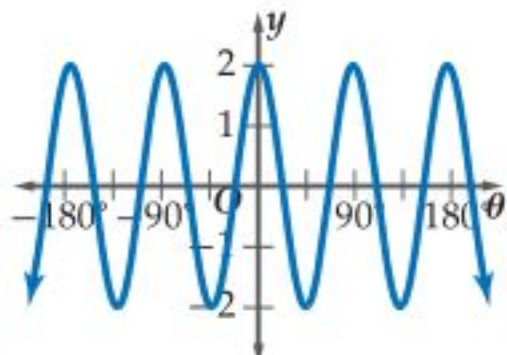


مثال 10

مثال 11

أوجد السعة وطول الدورة للدالة $y = 2 \cos 4\theta$. ثم مثل هذه الدالة بيانياً.

السعة: $2 = |a|$. لذلك فالتمثيل البياني للدالة تكون له قيمة عظمى هي 2، وقيمة صغرى هي -2.



وطول الدورة:

$$\frac{360^\circ}{|b|} = \frac{360^\circ}{|4|} = 90^\circ$$

أوجد السعة، (إن كانت معرفة)، وطول الدورة للدوال الآتية، ثم مثل كل منها بيانياً:

$$y = \cos \frac{1}{2}\theta \quad (45)$$

$$y = 4 \sin 2\theta \quad (44)$$

$$y = 3 \sec \theta \quad (47)$$

$$y = 3 \csc \theta \quad (46)$$

$$y = 2 \csc \frac{1}{2}\theta \quad (49)$$

$$y = \tan 2\theta \quad (48)$$

(50 رياضة: قفز لاعب على جهاز الاهتزاز، فاهتز الجهاز بتردد قدره 10 هيرتز. إذا كانت السعة تساوي 5 ft، فاكتب دالة جيب تمثل الارتفاع y في اهتزاز الجهاز كدالة في الزمن t .

مثال 12

أوجد قيمة $\cos^{-1} \frac{1}{2}$. واكتبه بالدرجات وبالراديان.

أوجد الزاوية θ حيث $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ ، بحيث يكون جيب تمامها $\frac{1}{2}$.

استعمل دائرة الوحدة.

أوجد نقطة على دائرة الوحدة، بحيث يكون الإحداثي x لها $\frac{1}{2}$ بما أن: $\cos \theta = \frac{1}{2}$ عندما $\theta = 60^\circ$. إذن $\cos^{-1} \frac{1}{2} = 60^\circ$.

مثال 13

أوجد قيمة $\sin(\tan^{-1} \frac{1}{2})$ ، مقرّباً الجواب إلى أقرب جزء من مئة.

استعمل الآلة الحاسبة.

sin SHIFT TAN 1 ÷ 2 = 0.4472135955

إذن $\sin(\tan^{-1} \frac{1}{2}) \approx 0.45$

مثال 14

إذا كان $\cos \theta = 0.72$ ، فأوجد θ .

استعمل الآلة الحاسبة.

SHIFT COS 0.72 = 43.9455195623

إذن $\theta \approx 43.9^\circ$

أوجد قيمة كلٌ مما يأتي بالدرجات وبالراديان:

$$\tan^{-1}(0) \quad (52)$$

$$\sin^{-1}(1) \quad (51)$$

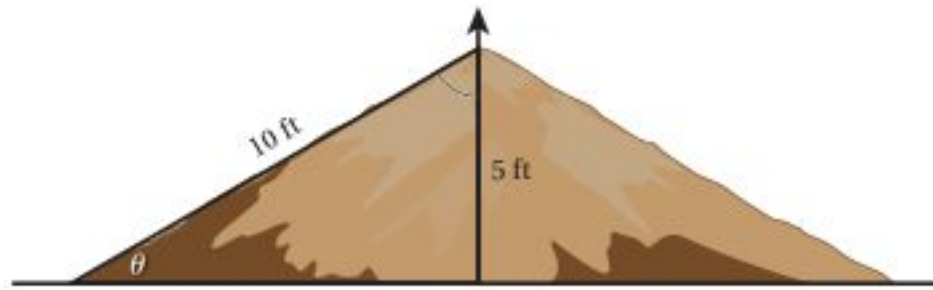
$$\cos^{-1} \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (54)$$

$$\sin^{-1} \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (53)$$

$$\cos^{-1} 0 \quad (56)$$

$$\tan^{-1} 1 \quad (55)$$

(57 منحدرات: منحدر ارتفاعه 5 أقدام، وطوله 10 أقدام كما يظهر في الشكل أدناه. اكتب دالة مثلثية عكسية، يمكن استعمالها لإيجاد قياس الزاوية θ التي يصنعها المنحدر مع الأرض الأفقية، ثم أوجد قياس هذه الزاوية.



أوجد قيمة كلٌ مما يأتي مقرّباً الإجابة إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم ذلك:

$$\tan(\cos^{-1} \frac{1}{3}) \quad (58)$$

$$\sin(\tan^{-1} 0) \quad (59)$$

حل كلٌ من المعادلات الآتية مقرّباً الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك.

$$\tan \theta = -1.43 \quad (60)$$

$$\sin \theta = 0.8 \quad (61)$$

$$\cos \theta = 0.41 \quad (62)$$

اختبار الفصل

(16) اختيار من متعدد: أيٌّ من الزوايا الآتية يكون الجيب والظل لها سالبين؟

- A 65°
B 310°
C 120°
D 265°

أوجد السعة وطول الدورة لكلٍّ من الدالتين الآتيتين. ثم مثل الدالتين بيانياً:

$$y = \frac{1}{2} \cos 2\theta \quad (18)$$

$$y = 2 \sin 3\theta \quad (17)$$

(19) اختيار من متعدد: طول دورة الدالة $\cot \theta = 3$ يساوي:

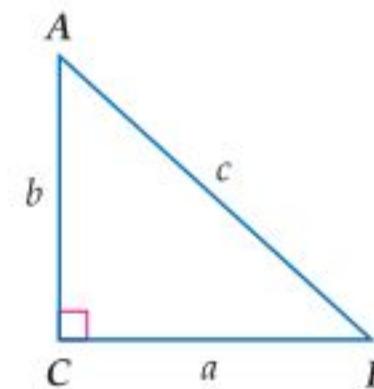
- A 120°
B 180°
C 360°
D 1080°

(20) حدد أنساب طريقة نبدأ بها حل $\triangle XYZ$ (قانون الجيوب أو قانون جيوب التمام)، الذي فيه: $X = 105^\circ, Y = 15^\circ, Z = 9^\circ$. ثم حُل المثلث مقرّباً طول الضلع إلى أقرب جزء من عشرة وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

(21) سوّاق: عجلة ساقية طول قطرها 20 ft، تكمل دورة كاملة في 45 ثانية. افترض أن ارتفاع أعلى العجلة يُمثل الارتفاع عند الزمن 0. اكتب دالة مثلثية تُمثل ارتفاع النقطة h في الشكل أدناه كدالة في الزمن t . ثم مثل الدالة بيانياً.



حُل $\triangle ABC$ في كلٍّ مما يأتي باستعمال القياسات الواردة، مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:



$$A = 36^\circ, c = 9 \quad (1)$$

$$a = 12, A = 58^\circ \quad (2)$$

$$a = 9, c = 12 \quad (3)$$

حُول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كل مما يأتي :

$$-175^\circ \quad (5) \qquad 325^\circ \quad (4)$$

$$-\frac{5\pi}{6} \quad (7) \qquad \frac{9\pi}{4} \quad (6)$$

(8) حدد ما إذا كان للمثلث ABC الذي فيه $A = 110^\circ, a = 16, b = 21$ حل واحد أم حلان أم ليس له حل. ثم أوجد الحلول (إن أمكن)، مقرّباً طول الضلع إلى أقرب جزء من عشرة وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

أوجد القيمة الدقيقة لكلٍّ مما يأتي (في السؤال 14، اكتب الزاوية بالدرجات):

$$\sin 585^\circ \quad (10) \qquad \cos (-90^\circ) \quad (9)$$

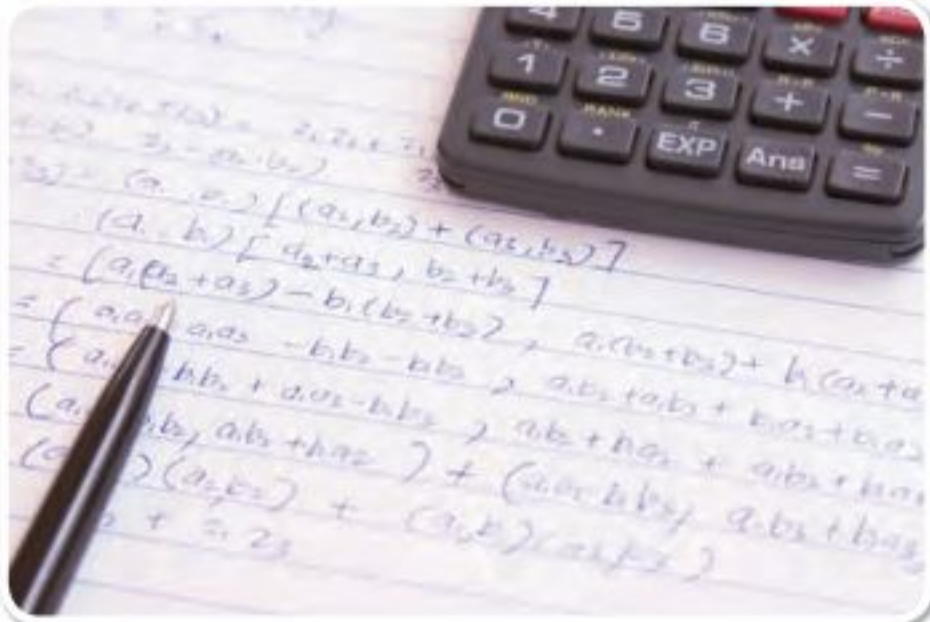
$$\sec \left(-\frac{9\pi}{4}\right) \quad (12) \qquad \cot \frac{4\pi}{3} \quad (11)$$

$$\cos^{-1} \frac{1}{2} \quad (14) \qquad \tan \left(\cos^{-1} \frac{4}{5}\right) \quad (13)$$

(15) إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ في الوضع القياسي يقطع دائرة الوحدة عند النقطة $P\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$. فأوجد كلاً من: $\cos \theta, \sin \theta$.

الإعداد للاختبارات المعيارية

استعمال الآلة الحاسبة العلمية



تُعدّ الآلات الحاسبة العلمية والآلات الحاسبة البيانية من الأدوات المهمة والفعالة في حل المسائل. كما لاحظت سابقاً فإن بعض أسئلة الاختبارات تتضمن خطوات أو حسابات تحتاج فيها إلى استعمال الآلة الحاسبة العلمية.

استراتيجية استعمال الآلة الحاسبة العلمية

الخطوة 1

تعرف الدوال المختلفة في الآلة الحاسبة العلمية جيداً، ومتى تُستعمل كلاً منها.

- الصيغة العلمية: للحسابات المتعلقة بالأعداد الكبيرة.

- الدوال الأسية: مسائل النمو والاضمحلال والربح المركب.

- الدوال المثلثية: مسائل تضمن زوايا، ومسائل ترتبط بحل المثلث، ومسائل في القياس غير المباشر.

- الجذور التربيعية والنونية: مسائل ترتبط بالبعد في المستوى الإحداثي، ومسائل ترتبط بنظرية فيثاغورس.

الخطوة 2

استعمال الآلة الحاسبة العلمية لحل المسائل.

- تذكر أن تعمل بالصورة الأكثر فاعلية، فبعض الخطوات يمكن القيام بها ذهنياً أو يدوياً، وفي بعضها الآخر يلزم استعمال الآلة الحاسبة العلمية.

- تحقق من إجابتك إذا كان الوقت يسمح بذلك.

مثال

اقرأ المسألة الآتية جيداً وحدّد المطلوب فيها، ثم استعمل المعطيات لحلّها:

عندما وقف محمد على بعد 18 ft من قاعدة شجرة، شكل زاوية قياسها 57° مع قمة الشجرة. ما ارتفاع الشجرة مقارباً إلى أقرب منزلة عشرية واحدة؟

27.7 ft A

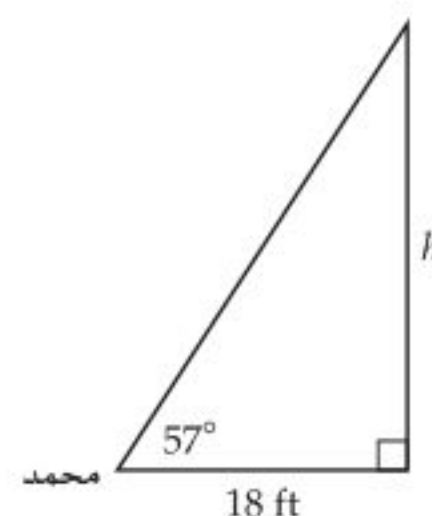
28.5 ft B

29.2 ft C

30.1 ft D



اقرأ المسألة بعناية. أعطيت بعض القياسات، وطلب إليك إيجاد ارتفاع الشجرة. إذن من المفيد في البداية أن ترسم مخططاً يمثل المسألة.



استعمل دالة مثلثية لكتابه علاقة تربط الطولين بقياس الزاوية في المثلث القائم الزاوية.

$$\text{دالة المقابل} \quad \tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{ال المجاور}}$$

$$\text{عوْض} \quad \tan 57^\circ = \frac{h}{18}$$

لإيجاد ارتفاع الشجرة h تحتاج إلى إيجاد قيمة $\tan 57^\circ$. استعمل الآلة الحاسبة العلمية.

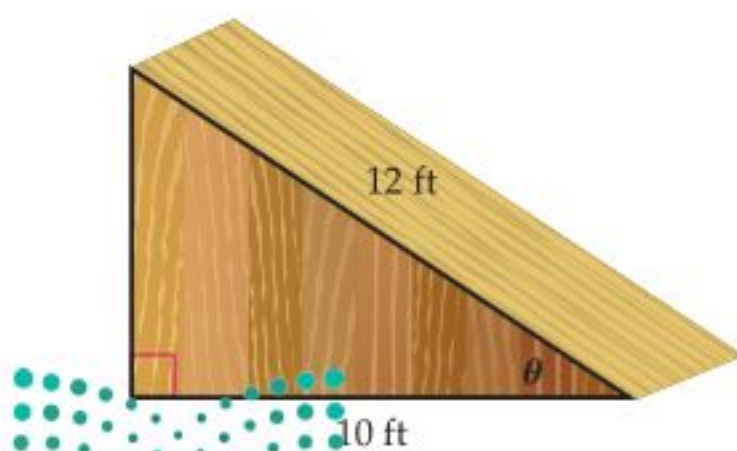
$$\text{استعمل الآلة الحاسبة} \quad 1.53986 \approx \frac{h}{18}$$

$$\text{اضرب الطرفين في } 18 \quad 27.71748 \approx h$$

يبلغ ارتفاع الشجرة 27.7 ft تقريرياً؛ إذن الإجابة الصحيحة هي A.

تمارين ومسائل

(2) ما زاوية ارتفاع المنحدر الذي يمثله الشكل أدناه؟



اقرأ كلَّ مسألة وحدَّد المطلوب فيها، ثم استعمل مُعطيات المسألة لحلها:

26.3° F

28.5° G

30.4° H

33.6° J

1) تقلع طائرة من المطار بسرعة ثابتة. بعد أن قطعت الطائرة مسافة أفقية مقدارها 800 m كانت على ارتفاع 285 m رأسياً. ما زاوية ارتفاع الطائرة خلال الإقلاع؟

18.4° B

15.6° A

22.3° D

19.6° C

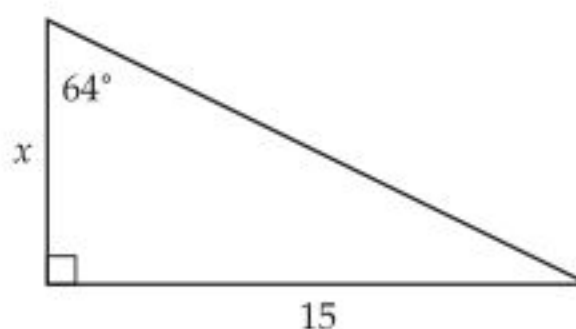
اختبار تراكمي

اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

(5) المقدار $i^{50} + i^{51} + i^{53}$ يساوي :

- i A
- $-i$ B
- -1 C
- 0 D



(6) ما قيمة m في المثلث MNO الذي فيه:
 $n = 12.4 \text{ cm}$, $M = 35^\circ$, $N = 74^\circ$
 مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.

- 7.4 cm A
- 8.5 cm B
- 14.6 cm C
- 35.9 cm D

$$\left| \begin{array}{ccc} 8 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 6 & 5 \end{array} \right| \quad (7)$$

أوجد قيمة المحددة :

- 144 A
- 72 B
- 72 C
- 144 D

(8) إذا كان $(x+1)$ عاملًا لكثيرة الحدود
 $P(x) = x^3 + Kx^2 + 2Kx - 2$, فإن قيمة K تساوي:

- 6 A
- $\frac{1}{3}$ B
- 3 C
- 3 D

(9) ما باقي قسمة $x^3 - 7x + 5$ على $3x + 3$

- 11 A
- 1 B
- 1 C
- 11 D

(1) ما قيمة x في الشكل المجاور،
 مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة؟

- 6.5 A
- 6.9 B
- 7.1 C
- 7.3 D

(2) ما طول الدورة في التمثيل البياني للدالة: $y = 3 \cos 4\theta$ ؟

- 90° A
- 180° B
- 270° C
- 360° D

(3) تكون مجموعة حل المعادلة $\sqrt{8x+1} - 4 = 1 - 2x$ من:

- A عددين صحيحين موجبين.
- B عدد صحيح موجب واحد فقط.
- C عددين صحيحين أحدهما موجب والأخر سالب.
- D ليس لها حلول حقيقة.

(4) ما القيمة الدقيقة لـ $\sin 240^\circ$ ؟

- $-\frac{1}{2}$ A
- $\frac{\sqrt{2}}{3}$ B
- $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ C
- $\frac{\sqrt{3}}{2}$ D



إجابة قصيرة

أجب عن كلّ ممّا يأتي:

- (10) تعتمد سرعة موجة المدّ (تسونامي) v على معدل عمق مياه البحر. إذا علمت أن الصيغة الآتية تمثل سرعة المد عندما يكون معدل عمق الماء d كيلومتراً، $v = 356\sqrt{d}$ ، وإذا علمت أن موجة المدّ (تسونامي) تسير بسرعة 145 km/h ، فما معدل عمق الماء، مقرّباً الجواب إلى أقرب جزء من مئة؟

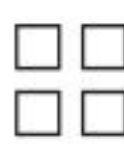
$$(11) \text{ أوجد معكوس } g(x) = \frac{3x - 1}{2x + 1}.$$

(14) إذا كان $C = A \cdot B$ ، حيث

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & -1 & 4 \\ -1 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

فأوجد قيمة العنصر C_{32} (العنصر الموجود في الصف الثالث والعمود الثاني من C).

- (15) يتكرّر نمط المربعات أدناه إلى ما لا نهاية من خلال إضافة مربعات جديدة. ما عدد المربعات في الخطوة رقم 10؟



الخطوة 1



الخطوة 2



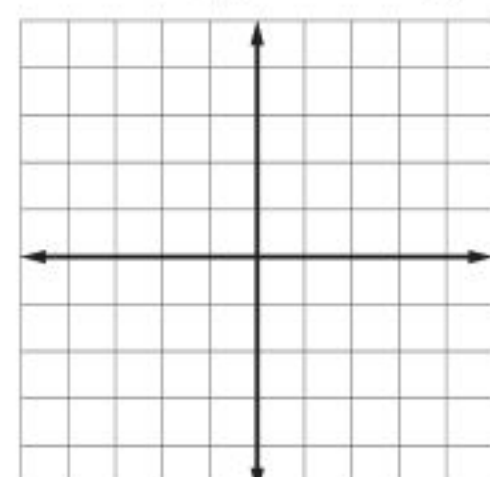
الخطوة 3

إجابة طويلة

أجب عن كلّ ممّا يأتي موضّحاً خطوات الحلّ:

$$(16) \text{ إذا كان } 3f(x) = -|x + 4| + 3, \text{ فأجب عمّا يأتي}$$

(a) مثل الدالة $f(x)$ بيانياً.



(b) حدّد مجال الدالة ومداها.

(c) أوجد المقاطع للمحاور x ، y .

- (12) يحتاج الحصان إلى 10 أرطال من العشب كُلّ يوم كي يكون في صحة جيدة.

(a) اكتب صيغة تمثل الكمية اللازمة من العشب لإطعام x حصاناً مدة d يوماً.

(b) هل الصيغة التي وضعتها تمثل تغييراً طردياً أم مشتركاً أم عكسيّاً؟ فسر إجابتك.

(c) ما الكمية التي تحتاج إليها ثلاثة أحصنة خلال أسبوع؟

$$(13) \text{ إذا كان } f(x) = \frac{1}{x^2 - 1}, g(x) = \sqrt{x - 1}, \text{ فأوجد قيمة } (f \circ g)\left(\frac{11}{2}\right).$$

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن سؤال...

فعد إلى الدرس ...

الهندسة الإحداثية في المستوى

نقطة المنتصف $M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$, المسافة $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$, الميل $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, x_2 \neq x_1$

المصفوفات

الجمع	$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a+e & b+f \\ c+g & d+h \end{bmatrix}$	الضرب	$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ae+bg & af+bh \\ ce+dg & cf+dh \end{bmatrix}$
الطرح	$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a-e & b-f \\ c-g & d-h \end{bmatrix}$	محددة الرتبة الثانية	$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$
الضرب في ثابت	$k \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ka & kb \\ kc & kd \end{bmatrix}$	محددة الرتبة الثالثة (قاعدة الأقطار)	$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = aei + bfg + cdh - ceg - afh - bdi$
			مساحة مثلث رؤوسه $(a,b), (c,d), (e,f)$ تساوي نصف القيمة المطلقة للمقدار

كثيرات الحدود

القانون العام $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, a \neq 0$ مجموع مكعبين $a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$

مربع المجموع $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ الفرق بين مكعبين $a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$

مربع الفرق $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ مكعب المجموع $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$

حاصل ضرب مجموع حددين في $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ مكعب الفرق $(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$
الفرق بينهما

الإحصاء والاحتمال

$n! = n(n-1) \cdot (n-2) \dots 2 \cdot 1$ ${}_nC_r = \frac{n!}{(n-r)!r!}$

$0! = 1$ $P(B | A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}, P(A) \neq 0$

${}_nP_r = \frac{n!}{(n-r)!}$ $P(A') = 1 - P(A)$

المتتابعات والمتسلسلات

الحد التوسي في المتتابعة الجبرية	$a_n = a_1 + (n-1)d$	الحد التوسي في المتتابعة الهندسية	$a_n = a_1 r^n - 1$
مجموع حدود المتسلسلة الجبرية المتinمية	$S_n = n \left(\frac{a_1 + a_n}{2} \right)$ or $S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d]$	مجموع حدود المتسلسلة الهندسية المتميزة	$S_n = \frac{a_1 - a_1 r^n}{1-r}$ or $S_n = \frac{a_1 - a_n r}{1-r}, r \neq 1$

مجموع حدود المتسلسلة الهندسية غير المتميزة $S = \frac{a_1}{1-r}, |r| < 1$

حساب المثلثات

قانون الجيب

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}, a, b, c \neq 0$$

قانون جيوب التمام

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \quad b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B \quad c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

الدوال المثلثية

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\csc \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المقابل}} = \frac{1}{\sin \theta}$$

$$\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

$$\sec \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}} = \frac{1}{\cos \theta}$$

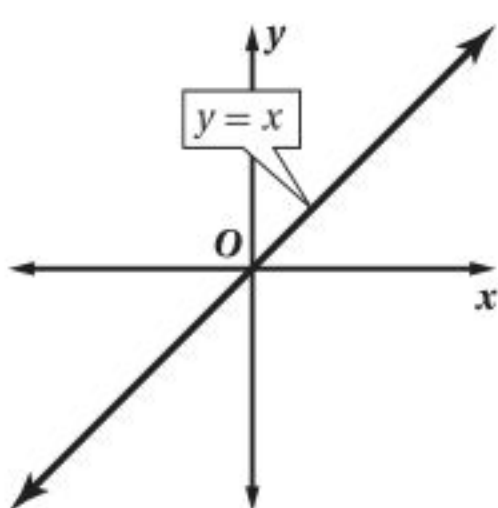
$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

$$\cot \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}} = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

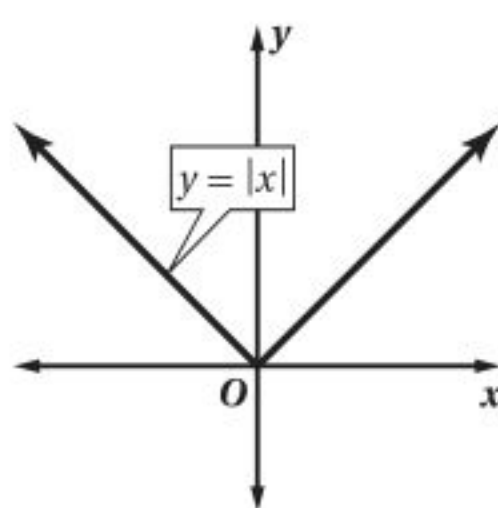
$$= \frac{1}{\tan \theta}$$

الدوال الرئيسية (الأم)

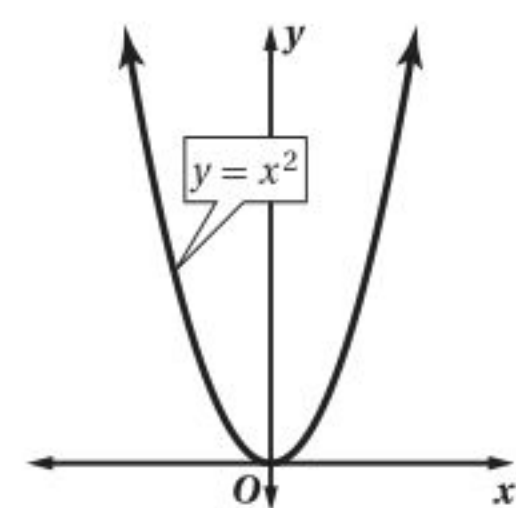
الدوال الخطية



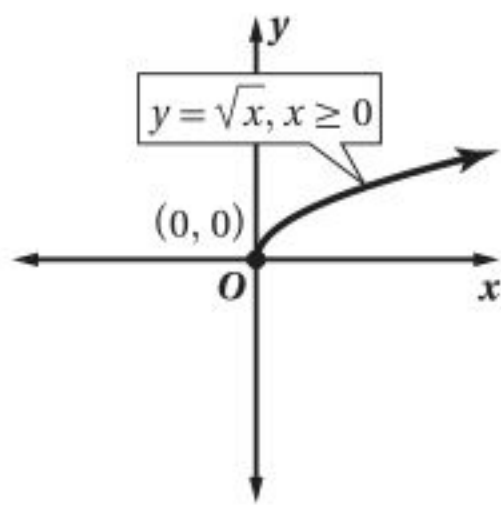
دوال القيمة المطلقة



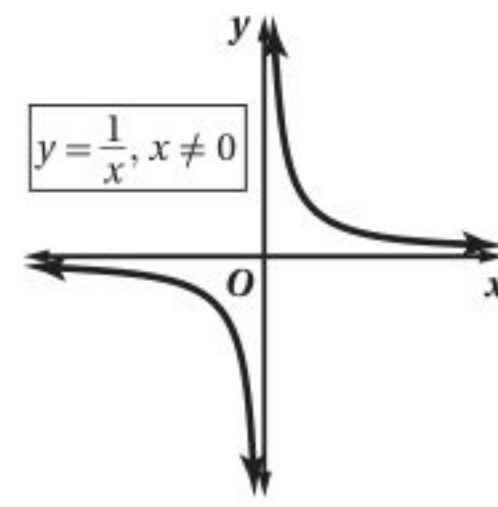
الدوال التربيعية



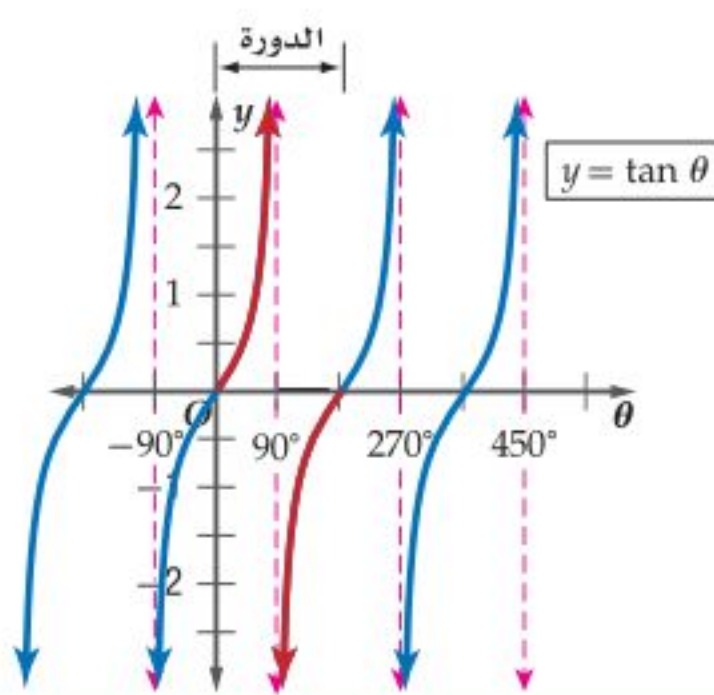
دوال الجذر التربيعي



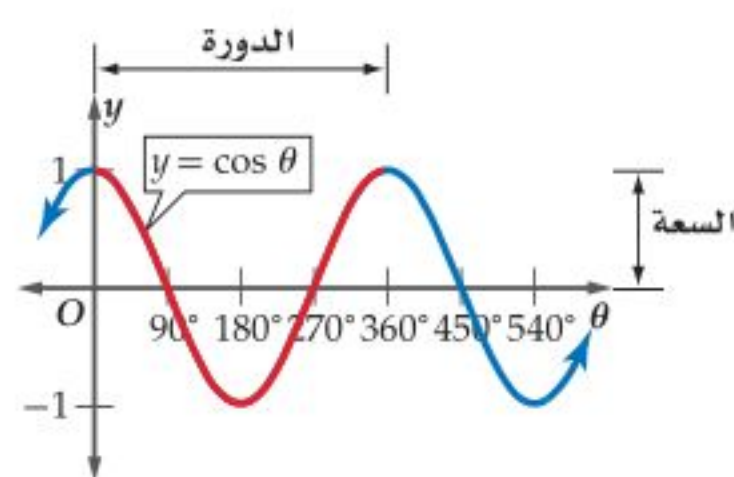
المقلوب والدوال النسبية



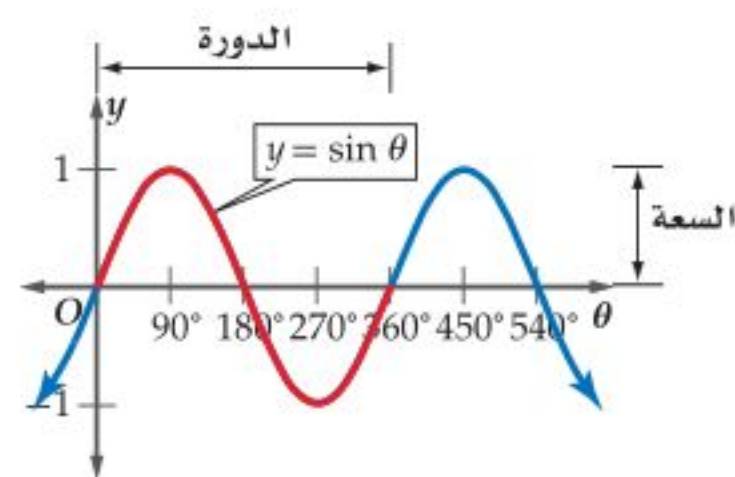
$$y = \tan \theta$$



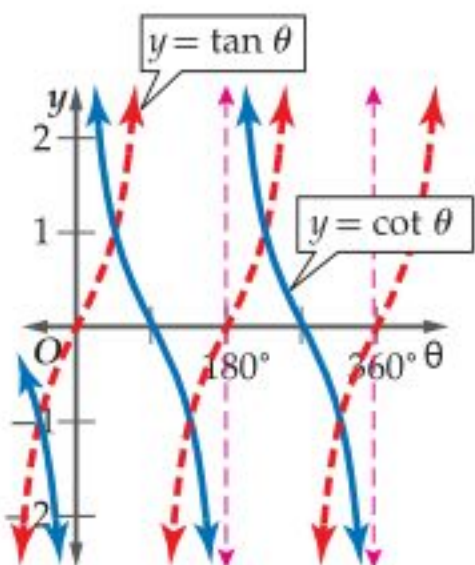
$$y = \cos \theta$$



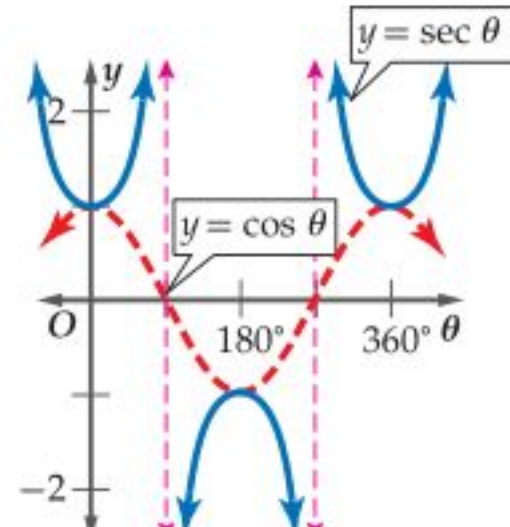
$$y = \sin \theta$$



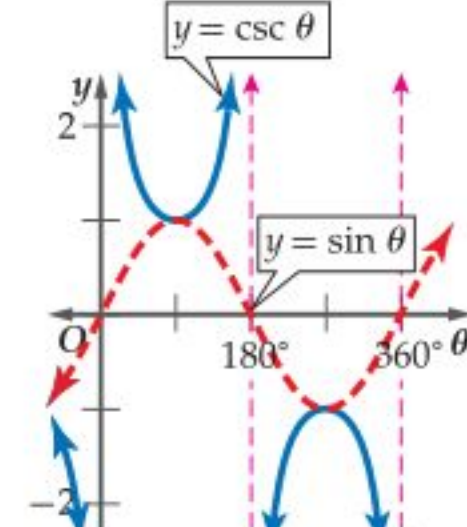
$$y = \cot \theta$$



$$y = \sec \theta$$



$$y = \csc \theta$$



الرموز

R	مجموعة الأعداد الحقيقية	A^{-1}	الناظير الضريبي للمصفوفة A
Q	مجموعة الأعداد النسبية	$-A$	الناظير الجمعي للمصفوفة A
I	مجموعة الأعداد غير النسبية	I	مصفوفة الوحدة
Z	مجموعة الأعداد الصحيحة	$n!$	مضروب العدد الصحيح الموجب n
W	مجموعة الأعداد الكلية	\sum	المجموع
N	مجموعة الأعداد الطبيعية	A'	الحدث المتمم
$f(x)$	دالة بمتغير x	$P(A)$	احتمال الحدث A
\approx	يساوي تقريرياً	$P(B A)$	احتمال B بشرط A
$f(x) = \{$	الدالة المتعددة التعريف	nPr	عدد تباديل n مأخذوة r في كل مرة
$f(x) = x $	دالة القيمة المطلقة	nCr	عدد توافق n مأخذوة r في كل مرة
$f(x) = \llbracket x \rrbracket$	دالة أكبر عدد صحيح	Sinx	دالة الجيب
$f(x, y)$	دالة بمتغيرين	Cosx	دالة جيب التمام
i	الوحدة التخيلية	Tanx	دالة الظل
$[f \circ g](x)$	تركيب الدالتين f و g	Cotx	دالة مقلوب الظل
$f^{-1}(x)$	معكوس الدالة f	Cscx	دالة مقلوب الجيب
$b^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{b}$	الجذر النوني b	Secx	دالة مقلوب جيب التمام
$A_{m \times n}$	مصفوفة رتبتها $m \times n$	$\text{Sin}^{-1} x$	معكوس دالة Sin
a_{ij}	العنصر في الصف i والعمود j من المصفوفة A	$\text{Cos}^{-1} x$	معكوس دالة Cos
$ A $	محنة المصفوفة A	$\text{Tan}^{-1} x$	معكوس دالة Tan

