

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

ح) وزارة التعليم ، ١٤٣٨ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء الشر
وزارة التعليم
الرياضيات ٤ (كتاب الطالب) التعليم الثانوي نظام المقررات (مسار العلوم
الطبيعية). وزارة التعليم.- الرياض ، ١٤٣٨ هـ
ص ٢٢٨، ٥ × ٢٧، ٤ سم
ردمك : ٣ - ٤٧٠ - ٥٠٨ - ٦٠٣ - ٩٧٨
١ - الرياضيات - مناهج - ٢ - التعليم الثانوي - مناهج -
السعودية أ. العنوان
٣٧٥٠، ٥١ ديوبي
١٤٣٨/٤٥٧٢

رقم الإيداع : ١٤٣٨/٤٥٧٢
ردمك : ٣ - ٤٧٠ - ٥٠٨ - ٦٠٣ - ٩٧٨

حول الغلاف

تُعد حركة البندول مثالاً على دالة جذرية.



"مواد إثرائية وداعمة على منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المقدمة

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

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجّه 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 تؤكّد 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 وتحصل منه كلاًًاً 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 والموقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكّد دوره في عملية التعليم والتعلم.

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

الفهرس

الفصل
1

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

الفصل
2

65	التهيئة للفصل الثاني
66	2-1 المتتابعات بوصفها دوال
72	2-2 المتتابعات والمتسلسلات الحاسبية
80	2-3 المتتابعات والمتسلسلات الهندسية
86	اختبار منتصف الفصل
87	2-4 المتسلسلات الهندسية اللانهائية
93	توسيع 2-4 معمل الحاسبة البيانية، نهاية المتتابعة
94	2-5 نظرية ذات الحدين
98	توسيع 2-5 معمل الجبر، التواقيع ومثلث 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 المتناففة
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 الدوال 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 الجيبو
187	توسيع 4-4 معمل الهندسة : مساحة متوازي الأضلاع
188	اختبار منتصف الفصل
189	4-5 قانون جيبو التمام
195	4-6 الدوال الدائرية
202	4-7 تمثيل الدوال المثلثية بيانياً
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، ستعلم 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** للتعرف 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 **تبيه** دائماً لتعرف الأخطاء الشائعة التي يقع فيها كثير من الطلاب حول بعض المفاهيم الرياضية فتجتنبها.
- **نُفذ اختبار الفصل** في نهاية كل فصل، بعد أن تراجع أفكار الدرس مستفيداً مما دوّنته من أفكار في **المخطويات**.
- استعن بصفحتي **الإعداد للاختبارات**؛ للتعرف أنواع أسئلة الاختبارات وبعض طرق حلّها.
- **نُفذ الاختبار التراكمي** في نهاية كل فصل لمراجعة الأفكار الرئيسية للفصل وما قبله من فصول.

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.

الماذرة

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.

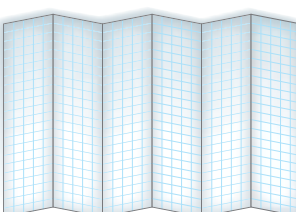
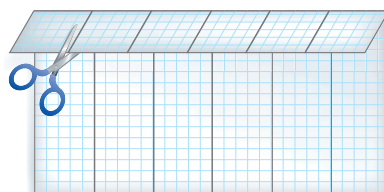


منظم أفكار

المطويات

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

- 3 اكتب عناوين الدروس على الجهات الخارجية للحافة العلوية للأشرطة الطيات الاست، واستعمل الجهات الداخلية للطيات لكتابه التعريفات والملاحظات.



- 1 اطوي 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: $\frac{9}{11}r = \frac{7}{8}$ ، واتبِع الحل في أبسط صورة.

المعادلة الأصلية

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

اضرب كل من الطرفين في العدد

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

اقسم كل من الطرفين على العدد 7

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

بما أن القاسم المشترك الأكبر للعددين 72، 77 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 3، 4، 6 هو العدد 12

بسط

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

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

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

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

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

حُلّ كلَّ معادلة مما يأتي، واتبِع 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 كلَّ 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 الفانيليا. كم كوبًا من الدقيق تحتاج لعمل الكعكتين؟

حُلّ كلَّ 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

$$T(d) = \frac{1700}{d - 33}$$

أجهزة التنفس تحت الماء، وتعطي الدالة النسبية $T(d)$ 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 كثيرتي 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 = $x - 1$

مثال 1 تبسيط عبارة نسبية

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

$$\text{حل كلاً من البسط والمقام إلى عوامل: } \frac{5x(x^2 + 4x + 3)}{(x - 6)(x^2 - 9)} = \frac{5x(x + 3)(x + 1)}{(x - 6)(x + 3)(x - 3)}$$

اختصر العوامل المشتركة

بسط

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

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

تحقق من فهمك

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

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

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 (العامل)
المشترك الأكبر

قراءة الرياضيات

قيمة x التي تجعل العباره غير معروفة

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

مثال 2 على اختبار

ما قيمة x التي تجعل العباره $\frac{x^2(x^2 - 5x - 14)}{4x(x^2 + 6x + 8)}$ 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.

$$x^2 + 6x + 8 = (x + 2)(x + 4), \text{ إذن المقام يساوي } 4x(x + 2)(x + 4).$$

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 العباره $\frac{x(x^2 + 8x + 12)}{-6(x^2 - 3x - 10)}$ 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 العباره النسبية.

تبسيط عباره نسبية باخراج 1- كعامل مشترك

مثال 3

بسّط كل عباره مما يأتي:

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

$$\begin{aligned} \text{حل إلى عوامل} \quad & \frac{(4w^2 - 3wy)(w + y)}{(3y - 4w)(5w + y)} = \frac{w(4w - 3y)(w + y)}{(3y - 4w)(5w + y)} \\ 4w - 3y = -1(3y - 4w) \quad & = \frac{w(-1)(3y - 4w)(w + y)}{(3y - 4w)(5w + y)} \\ \text{بسط} \quad & = \frac{(-w)(w + y)}{5w + y} \\ & \frac{x^3 - y^3}{y - x} \quad (\mathbf{b}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{حل إلى عوامل} \quad & \frac{x^3 - y^3}{y - x} = \frac{(x - y)(x^2 + xy + y^2)}{y - x} \\ x - y = -1(y - x) \quad & = \frac{(-1)(y - x)(x^2 + xy + y^2)}{(y - x)} \\ \text{بسط} \quad & = -x^2 - xy - y^2 \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

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

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

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

ضرب العبارات النسبية

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

$$\text{الرموز: } \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd} \quad \text{إذا كانت } \frac{a}{b}, \frac{c}{d} \text{ عبارتين نسبيتين، حيث } b, d \neq 0, a, c \neq 0.$$

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

قسمة العبارات النسبية

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

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

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

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

مثال 4 ضرب عبارات نسبية وقسمتها

بسط كل عبارة مما يأتي:

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

حل إلى عوامل

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

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

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

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

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

بسط

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

تعريف الأسس السالبة

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

بسط

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

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

إرشادات للدراسة

تحليل كثيرات

الحدود

عند تبسيط عبارات

نسبية قد تظهر عوامل

إحدى كثيرتي الحدود

في كثيرة الحدود

الأخرى، ويتم اختصارها

كما في المثال 5a

بسط كلاً من العبارتين الآتتين:

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

حل إلى عوامل

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

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

اختصر العوامل المشتركة

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

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

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

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

اختصر العوامل المشتركة

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

بسط

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

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 أحدهماكسوراً، والعبارات الآتية كسور مركبة:

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

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

$$\frac{\frac{x - 3}{8}}{\frac{x - 2}{x + 4}}$$

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

ولتبسيط كسر مركب، اكتبه أولاً على صورة قسمة عبارتين.

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 المقسوم في مقلوب المقسوم 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 المقسوم في مقلوب المقسوم عليه

$$\begin{aligned} &= \frac{x^2}{x^2-y^2} \cdot \frac{y-x}{4x} \\ &= \frac{x \cdot x}{(x+y)(x-y)} \cdot \frac{(-1)(x-y)}{4x} \\ &= \frac{x \cdot \cancel{x}}{(x+y)\cancel{(x-y)}} \cdot \frac{(-1)(\cancel{x}-y)}{\cancel{4x}} \\ &= \frac{-x}{4(x+y)} \end{aligned}$$

حل إلى عوامل

اختصر العوامل المشتركة

بسط

تحقق من فهمك

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

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

تأكيد

بسط كلاً من العبارتين الآتيتين:

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

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

مثال 1

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

-4, 7 D

-7, 4, 7 C

4, 7 B

-7, 4 A

مثال 2

بسط كل عبارة مما يأتي:

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

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

الأمثلة 3-6

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

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

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

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

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

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

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

تدريب و حل 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

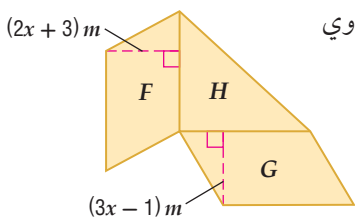
$$\frac{c^2 - 6c - 16}{c^2 - d^2} \div \frac{c^2 - 8c}{c + d} \quad (27)$$

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

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

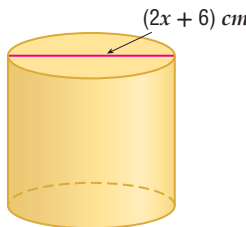
$$\frac{\frac{a^2-b^2}{b^3}}{\frac{b^2-ab}{a^2}} \quad (30)$$

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

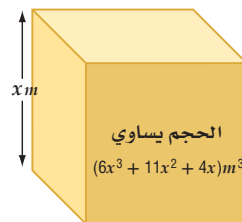


(32) هندسة: في الشكل المجاور، إذا كانت مساحة متوازي الأضلاع F تساوي $(2x+3)m^2$ ، وارتفاعه $(8x^2 + 10x - 3)m^2$ ، ومساحة متوازي الأضلاع G تساوي $(3x-1)m^2$ ، وارتفاعه $(6x^2 + 13x - 5)m^2$ ، فأوجد مساحة المثلث القائم الزاوية H .

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



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



(a) أوجد بعدي الصندوق الآخرين.

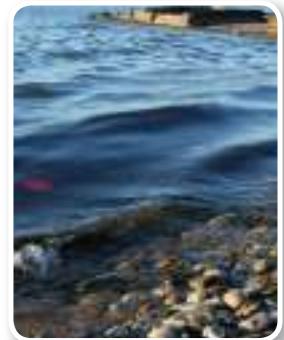
(b) أوجد النسبة بين أبعاد الصندوق الثلاثة عندما $x = 2$.

(c) هل النسبة بين أبعاد الصندوق الثلاثة ثابتة لكل قيمة x ؟

(35) تلوث: تمثل الدالة $T(x) = \frac{0.4(x^2 - 2x)}{x^3 + x^2 - 6x}$ سمك بقعة نفط تسربت من إحدى ناقلات النفط، حيث T سمك البقعة التي تبعد x m عن مكان التسرب وتقاس بالметр.

(a) اكتب الدالة في أبسط صورة.

(b) ما سمك البقعة التي تبعد 100 m عن مكان التسرب؟



الربط بالحياة

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

بسط كل عبارة مما يأتي:

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

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

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

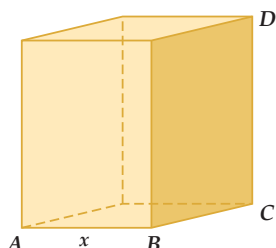
$$\frac{9 - x^2}{x^2 - 4x - 21} \cdot \left(\frac{2x^2 + 7x + 3}{2x^2 - 15x + 7} \right)^{-1} \quad (38)$$

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

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

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

(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) لكتابه الدالة $g(x)$ المرتبطة بالدالة $f(x)$ ، ثم استعمل الحاسبة البيانية لعمل جدول لقيم x لكلتا الدالتين، حيث $0 \leq x \leq 10$.

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

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

مسائل مهارات التفكير العليا

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

(49) اكتشف الخطأ: قام كل من علي ومحمد بتبسيط العبارة $\frac{x+y}{x-y} \div \frac{4}{y-x}$. أيهما إجابت 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) تحدّ: ما قيمة y التي يجعل الجملة $2 - \frac{x-6}{x+3} \cdot \frac{y}{x-6} = x - 3$ 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 ؟

؟ $\frac{5-c}{c^2 - c - 20}$ 55) ما أبسط صورة للعبارة النسبية

$$\frac{5-c}{c+4} \quad \textbf{C}$$

$$-\frac{1}{c+4} \quad \textbf{D}$$

$$\frac{5-c}{c-4} \quad \textbf{A}$$

$$\frac{1}{c+4} \quad \textbf{B}$$

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

$$\frac{1}{2} \quad \textbf{C}$$

$$\frac{2}{3} \quad \textbf{D}$$

$$\frac{1}{6} \quad \textbf{A}$$

$$\frac{1}{3} \quad \textbf{B}$$

مراجعة تراكمية

حل كلاً من المعادلين الآتيين:

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

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

$$\frac{\frac{1}{2} + 1}{h^{\frac{1}{2}} - 1} \quad (58)$$

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 تقرب منا بتردد أعلى؛ لأن طول موجة الصوت ينضغط إلى حدٍ ما بفعل سرعة قدمها في اتجاهنا، وبعد أن تتجاوزنا متباينة عنا، نسمع صوت صفيرها بتردد منخفض؛ لأن طول موجتها يزداد استطاله. ويعرف ذلك بتأثير دبلر (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.

فيما سبق:

درست جمع كثيرات حدود وطرحها. (مهارة سابقة)

والآن:

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

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 كلًّا منها إلى عواملها الأولية أولاً، ثم تضرب جميع العوامل التي لها الأس الأكبر.

كثيرات الحدود	الأعداد
$\frac{3}{x^2 - 3x + 2} + \frac{5}{2x^2 - 2}$	$\frac{5}{6} + \frac{4}{9}$
$x^2 - 3x + 2, 2x^2 - 2$ لكثيرتي الحدود	6, 9 للعددين
$x^2 - 3x + 2 = (x - 1)(x - 2)$	$6 = 2 \cdot 3$
$2x^2 - 2 = 2 \cdot (x - 1)(x + 1)$	$9 = 3 \cdot 3$
$LCM = 2(x - 1)(x - 2)(x + 1)$	$LCM = 2 \cdot 3 \cdot 3 = 18$

قراءة الرياضيات

LCM

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

مثال 1 LCM لوحيدات الحد وكثيرات الحدود

أوجد LCM لكُل مجموعة من كثيرات الحدود مما يأتي:

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

حلٌ

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

حلٌ

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

حلٌ

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

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

اضرب قوى العوامل التي لها الأس الأكبر وبسط

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

حلٌ

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

حلٌ

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

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

اضرب قوى العوامل التي لها الأس الأكبر

تحقق من فهمك

$$4a^2 - 12a - 16, a^3 - 9a^2 + 20a \text{ (1B)}$$

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

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

أضف إلى
مطويتك

مفهوم أساسي

جمع العبارات النسبية وطرحها

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

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

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

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

مثال 2 جمع عبارات نسبية مقاماتها وحدات حد وطرحها

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

اضرب الكسور

اجمع البسطين

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

تحقق من فهمك

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

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

إرشادات للدراسة

تبسيط العبارات النسبية

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

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

مثال 3 جمع عبارات نسبية مقاماتها كثيرات حدود وطرحها

$$\text{بسط العبارة: } \frac{5}{6x-18} - \frac{x-1}{4x^2-14x+6}$$

$$\text{حل المقامين} \quad \frac{5}{6x-18} - \frac{x-1}{4x^2-14x+6} = \frac{5}{6(x-3)} - \frac{x-1}{2(2x-1)(x-3)}$$

$$\text{وحدة المقامين} \quad = \frac{5(2x-1)}{6(x-3)(2x-1)} - \frac{(x-1)(3)}{2(2x-1)(x-3)(3)}$$

$$\text{اطرح البسطين} \quad = \frac{10x-5-3x+3}{6(x-3)(2x-1)}$$

$$\text{بسط} \quad = \frac{7x-2}{6(x-3)(2x-1)}$$

تحقق من فهمك

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

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

من طائق تبسيط الكسور المركبة تبسيط كل من البسط والمقام على حدة، ثم تبسيط العباره الناتجه.

تبسيط الكسور المركبة بتبسيط كل من البسط والمقام على حدة

مثال 4

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

بسط العباره

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

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

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

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

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

بسط

اكتب العباره على صورة قسمة عبارتين

اضرب المقسم في مقلوب المقسم عليه

إرشادات للدراسة

حدود غير معروفة

تذكّر أن هناك قيوداً على المتغيرات في المقام.

تحقق من فهمك

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

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

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

تبسيط الكسور المركبة بإيجاد (LCM) لمقامات

مثال 5

$\frac{xy}{xy}$ لمقامات البسط والمقام هو xy ، بضرب العباره في

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

بسط العباره

$$\frac{1 + \frac{1}{x}}{1 - \frac{x}{y}} = \frac{\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\left(1 - \frac{x}{y}\right)} \cdot \frac{xy}{xy}$$

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

خاصية التوزيع

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 فهمك

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

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

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

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

أوجد LCM لكُل مجموعه من كثیرات الحدود مما يأتي:

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

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

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

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

مثال 1

المثالان 3 ، 2

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

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

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

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

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

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

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

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

بَسْطِ كُلِّ عباره مما يأتي:

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

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

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

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

المثالان 5 ، 4

تدريب وحل المسائل

أوجد LCM لكُل مجموعه من كثیرات الحدود مما يأتي:

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

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

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

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

مثال 1

المثالان 3 ، 2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

بَسْطِ كُلِّ عباره مما يأتي:

المثالان 5 ، 4

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

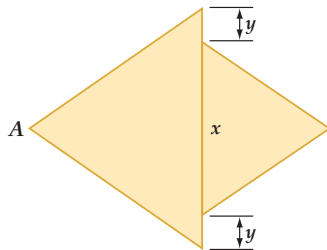
$$\left(\frac{4}{x+1}\right) \text{ cm}$$

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

$$A = \frac{20.4t}{t^2 + 36} + 6.5, \text{ حيث } t \text{ عدد الدقائق التي مررت بعد تناول الطعام.}$$

(a) بسط الصيغة السابقة.

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



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



الربط بالحياة

(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 البئر بعد مرور 50 سنة؟

أوجد LCM لكُل مما يأتي:

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

بسط كل عبارة مما يأتي:

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

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

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

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

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

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

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

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

(51) **هندسة:** يعطى 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 زورقة، 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 لكل ساعة، فاكتتب عبارة تمثل الزمن الذي استغرقه علي لقطع 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.

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



الربط بالحياة

(53) تصوير: يحدّد البُعد البُؤري لعدسة آلة التصوير المسافة التي يمكن خلالها التصوير بهذه الآلة؛ فكما أنَّ البُعد البُؤري أصغر كانت مسافة التصوير أكبر. فإذا كان البُعد البُؤري لعدسة آلة تصوير 70 mm وأردنا تصوير جسم على بُعد x mm من العدسة، فإنه يجب أن يكون الفيلم على بُعد y mm من العدسة. ويمكن تمثيل ذلك بالمعادلة $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{70}$.

(a) اكتب لاِكالة في المتغير x .

(b) هل يمكن تصوير جسم على بُعد 70 mm من العدسة؟ ولماذا؟

(54) أدوية: يتناول أحد المرضى نوعين من الدواء. فإذا كان تركيزهما في دمه بوحدة الجرام / لتر (g/L) يُعطى بالداللين: $f(t) = \frac{2t}{3t^2 + 9t + 6}$, $g(t) = \frac{3t}{2t^2 + 6t + 4}$ حيث t الزمن بالساعات بعد تناول الدواء.

(a) اجمع الداللين لتحصل على دالة تمثل تركيز النوعين معًا في دم المريض.

(b) ما تركيز النوعين في دم المريض بعد 8 ساعات من تناولهما؟

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

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

(56) تبرير: حدّ إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أم خاطئة، ووضّح 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 ثالث وحدات حدٌّ، على أن يكون LCM لهنّ يساوي $180a^4b^6c$.

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

تدريب على اختبار

إذا كان $4 = \frac{2a}{a} + \frac{1}{a}$ ، فما قيمة a ؟

$$\frac{1}{8} \quad (\mathbf{B}) \quad -\frac{1}{8} \quad (\mathbf{A})$$

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، وحدّ 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](#))

$$y = \frac{1}{4}(x - 2)^2 + 4 \quad (68)$$

$$y = -(x - 5)^2 - 3 \quad (67)$$

$$y = 4(x + 3)^2 + 1 \quad (66)$$

$$y = x^2 - 8x + 18 \quad (71)$$

$$y = x^2 + 6x + 2 \quad (70)$$

$$y = \frac{1}{2}(x - 3)^2 - 5 \quad (69)$$



تمثيل دوال المقلوب بيانيًّا

Graphing Reciprocal Functions



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

لماذا؟

فيما سبق:

درست تمثيل دوال كثيرات الحدود بيانيًّا. (مهارة سابقة)

واليآن:

- أحَدَدَ خصائص دوال المقلوب.
- أَمْثَلَ 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

مفهوم أساسي

خطوط التقارب للدالة

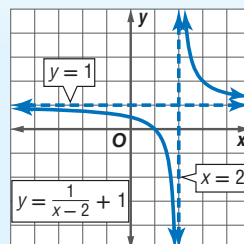
$$y = \frac{a}{x - b} + c$$

أضف إلى

مطويتك

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

مثال:



وأما مجال الدالة $c = \frac{a}{x - b} + y$ فهو جميع الأعداد الحقيقية ما عدا $x = b$ ، وأما مداها فهو جميع الأعداد الحقيقية ما عدا $y = c$ ، ولأنه لا يمكن رسم هذه الدالة دون رفع القلم عن الورقة؛ لذا اختر قيمًا لـ x على جانبي خط التقارب الرأسي لترسم جزءي منحنى الدالة.

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

أضف إلى

مطويتك

الدالة الرئيسية (الأم) لدوال المقلوب

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

الدالة الرئيسية (الأم):

قطع زائد

شكل التمثيل البياني:

جميع الأعداد الحقيقية ما عدا الصفر

المجال والمدى:

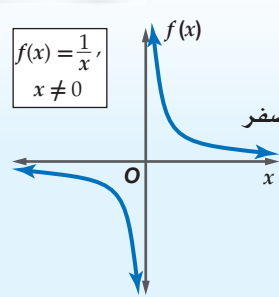
$$y = 0 \text{ و } x = 0$$

خطا التقارب:

لا يوجد

المقطوعان:

$x = 0$ تكون الدالة غير معروفة عندما:



مفهوم أساسي

الدالة الرئيسية (الأم) لدوال المقلوب

أضف إلى

مطويتك

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

الدالة الرئيسية (الأم):

قطع زائد

شكل التمثيل البياني:

جميع الأعداد الحقيقية ما عدا الصفر

المجال والمدى:

$$y = 0 \text{ و } x = 0$$

خطا التقارب:

لا يوجد

المقطوعان:

$x = 0$ تكون الدالة غير معروفة عندما:

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

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

$x = 0 \qquad \qquad \qquad x = 5 \qquad \qquad \qquad x = -2$

فمثلاً الدوال: غير معروفة عندما:

المثال 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 عندما صفرًا.

$$2x + 5 = 0$$

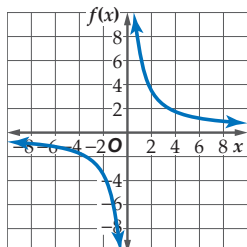
$$x = -\frac{5}{2}$$

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

تحقق من فهتمك

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

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



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 قيمة 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 قيمة x سالبة.

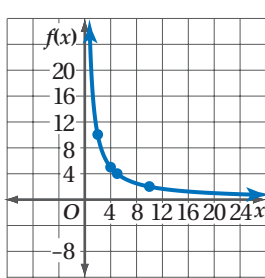
المثال 2 تمثيل دالة المقلوب بيانيًّا

المثال 2 تمثيل دالة المقلوب بيانيًّا

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

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

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



عين النقاط $(10, 2)$, $(5, 4)$, $(4, 5)$, $(2, 10)$ في المستوى الإحداثي وصل بينها بخط منحن. وبما أن الدالة غير معروفة عند $(x=0)$ ، 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 مُد المنحنى الذي رسمنه في اتجاه كل من المحاورين y , x الموجبين، ولكن دون أن يمس أيهما، كما هو مبين في الشكل المجاور.

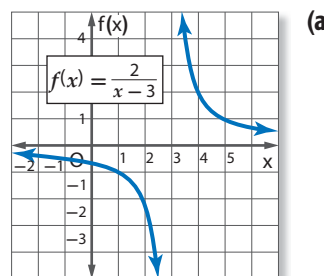
تحقق من فهتمك

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

مثال 3

تحديد خصائص دوال المقلوب

حدد خطوط التقارب وال المجال والمدى لكل من الداللتين الآتتين:



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

$$x - 3 = 0$$

$$x = 3$$

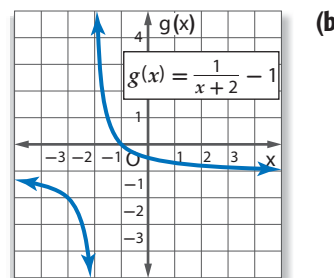
$f(x)$ غير معروفة عند $x = 3$. وهذا يعني وجود خط تقارب رأسي عند $x = 3$, وبما أن $c = 0$ فإنه، يوجد خط تقارب أفقي عند $y = 0$.

(لاحظ أنه كلما زادت قيمة x الأكبر من 3، تقترب قيمة $f(x)$ من الصفر، وكلما قلت قيمة x الأقل من 3، تقترب قيمة $f(x)$ من الصفر أيضاً. وهذا يعني وجود خط تقارب أفقي عند $y = 0$).

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

إرشادات للدراسة

خطوط التقارب
يبين خط التقارب الرأسي قيمة x التي تكون الدالة عندها غير معروفة. أما خط التقارب الأفقي فيبين سلوك طرفي التمثيل البياني.



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

$$x + 2 = 0$$

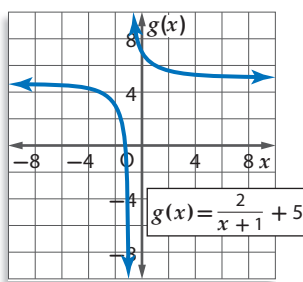
$$x = -2$$

$g(x)$ غير معروفة عند $x = -2$, وهذا يعني وجود خط تقارب رأسي عند $x = -2$, وبما أن $c = -1$, فإنه يوجد خط تقارب أفقي عند $y = -1$.

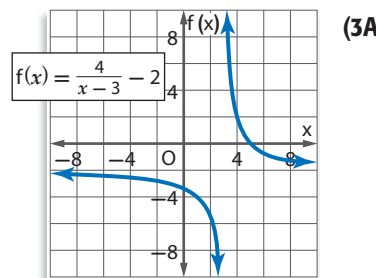
(لاحظ أنه كلما زادت قيمة x الأكبر من -2، تقترب قيمة $g(x)$ من -1، وكلما قلت قيمة x الأقل من -2، تقترب قيمة $g(x)$ من -1 أيضاً، وهذا يعني وجود خط تقارب أفقي عند $y = -1$).

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

تحقق من فهمك



(3B)



(3A)

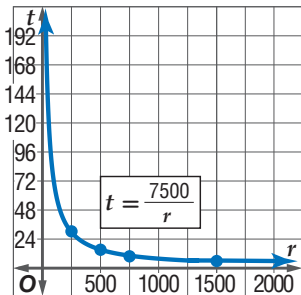
يمكنك استعمال دوال المقلوب لحل مسائل حياتية عديدة.

كتابة معادلات دوال المقلوب

مثال 4 حل واقع الحياة

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

- (a) اكتب دالة بين الزمن t الذي تحتاج إليه الطائرة لقطع هذه المسافة بدلالة السرعة r . ومثل هذه الدالة بيانياً.
حل المعادلة $rt = d$ بالنسبة للمتغير t .



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 كلٍ 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 صغيرة تستطيع الطيران بها.



الربط بالحياة

تأسست الخطوط الجوية العربية السعودية في عام 1946م، وكانت أولى رحلاتها الدولية إلى مطار (اللد) الفاسطيوني لنقل الحجاج. وفي عام 2013م حققت الشركة أعلى معدل نقل للركاب (25.241.421) 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، وتتكللت إدارة المدرسة ببعض إضافية للرحلة وهي 2500 ريال. اكتب دالة تمثل متوسط التكلفة الكلية للطالب الواحد ومثلها بيانياً.
ووضح آية قيود يمكن وضعها على كلٍ من المجال والمدى.

تأكد

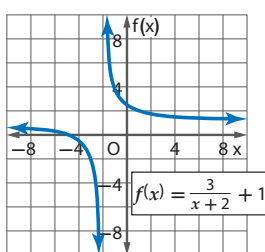
مثال 1

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

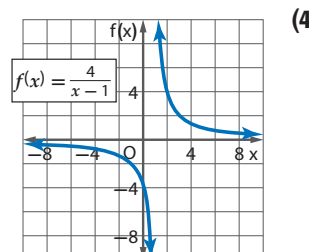
مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدد مجال ودوى كل منها:

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

حدد خطوط التقارب والمجال والمدى لكلٍ من الدالتين الآتتين:



(5)



(4)

مثال 2

مثال 3

مثال 4

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

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

مثل هذه الدالة بيانياً.

- (c) وضح آية قيود يمكن وضعها على كلٍ 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:

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

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

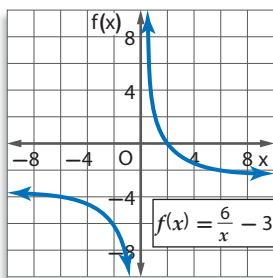
$$f(x) = \frac{3}{x} \quad (10)$$

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

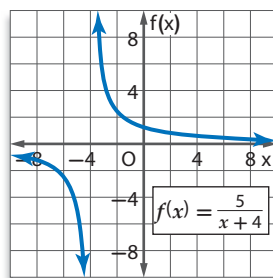
$$f(x) = \frac{3}{x-7} - 8 \quad (14)$$

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

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



(17)



(16)

مثال 4 **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**: افترض أن $f(x) = \frac{1}{x}$, $g(x) = \frac{1}{x^2}$ (22)

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

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

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

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

(23) مسألة مفتوحة: اكتب دالة مقلوب يكون لتمثيلها 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 $y = 4\left(\frac{1}{x+5}\right) - 7$ بيانياً 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) تحدي: اكتب دالة مقلوب، يكون لتمثيل البياني لكُل منها خطتا التقارب نفسهما، ثم مثل هاتين الدالتين بيانياً.

(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 منطقياً 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)

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

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

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

أوجد $f(x)$ للدالَّتين $f+g(x)$, $f-g(x)$, $(f \cdot g)(x)$, $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$ في كُلِّ 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 كُل دالة مما يأتي بيانياً، وحدّد مجال ومدى كُل منها: (مهارة سابقة)

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

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

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

اختبار منتصف الفصل

الدروس من 1-3 إلى 1-3

الفصل

1

بسط كل عبارة مما 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 العبرة

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

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

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

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

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

8 اختيار من متعدد: ما قيم x التي تجعل العبرة

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

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

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

$$-1 \quad D$$

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

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

بسط كل عبارة مما 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.

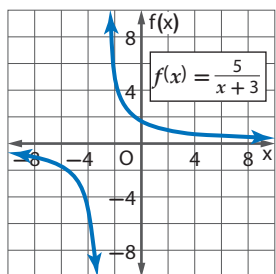
$$\left(\frac{3}{x+1}\right) \text{ cm}$$

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

16 سفر: سافر محمد إلى الشاطئ الذي يبعد 100 km عن بيته، قطع 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 التقريب والمجال والمدى للدالة الآتية:



مثلاً دالة مما 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 المشاركين في الرحلة.

- (a) إذا كانت x تمثل عدد الأصدقاء المشاركون في الرحلة، فاكتب دالة تمثل هذا الموقف.
- (b) مثل هذه الدالة بيانياً.

المادة ٦

فيما سبق:

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

والآن:

- 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



اشترى أحمد آلة تصوير رقمية وطابعة لطباعة الصور بمبلغ إجمالي مقداره 1350 ريالاً، وكانت تكلفة الخبر وورق الطباعة للصورة الواحدة 1.5 ريال.

$$C(p) = \frac{1.5p + 1350}{p}$$

يمكنه استعمال الدالة النسبية لحساب تكلفة طباعة p من الصور.

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 $0 = a(x)$.

أضف إلى
مطويتك

خطوط التقارب الرأسية والأفقية

مفهوم أساسي

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

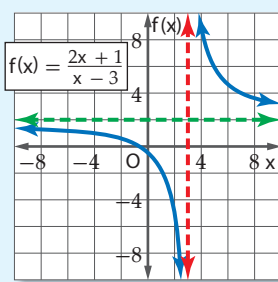
إذا كانت درجة $a(x)$ تساوى درجة $b(x)$, فإن خط التقارب الأفقى هو المستقيم:

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

أمثلة:

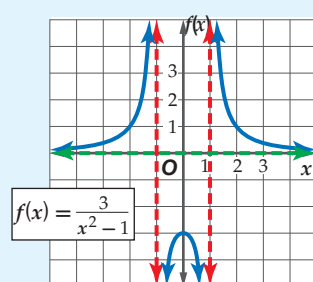
يوجد خط تقارب أفقى واحد

لا يوجد خط تقارب أفقى



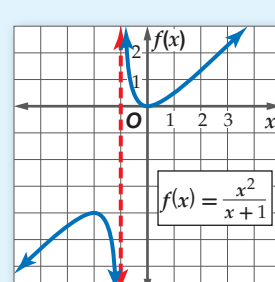
خط التقارب الرأسى:
 $x = 3$

خط التقارب الأفقى:
 $y = 2$



خط التقارب الرأسى:
 $x = -1, x = 1$

خط التقارب الأفقى:
 $y = 0$



خط التقارب الرأسى:
 $x = -1$

إرشادات للدراسة

مجال الدالة النسبية

مجال الدالة النسبية
 $f(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$ هي: جميع الأعداد الحقيقية باستثناء تلك الأعداد التي تجعل المقام صفرًا.

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

مثال 1

التمثيل البياني للدالة نسبية ليس لها خط تقارب أفقي

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

الخطوة 1: أوجد مجال الدالة.

$$b(x) = 0 \quad x - 1 = 0$$

نصف 1 لكلا الطرفين $x = 1$

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

الخطوة 2: أوجد خطوط التقارب.

أوجد خط التقارب الرأسي.

بما أن المقام يصبح صفرًا عند $x = 1$.

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

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

الخطوة 3: أوجد أصفار الدالة.

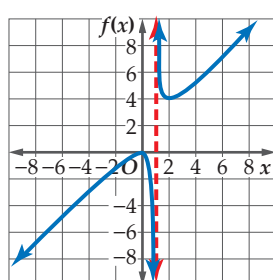
$$a(x) = 0 \quad x^2 = 0$$

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 بيانياً.

أنشئ جدول قيم للدالة لتجد أزواجاً 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

الحسابية 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 ملء المربع الخالي

متوسط السرعة: يسیر قارب خفر سواحل عکس 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 بيانياً عندما $r_2 = 10 \text{ mi/h}$.

$$R = \frac{2r_1(10)}{r_1 + (10)} = \frac{20r_1}{r_1 + 10} \text{ تصبح الدالة}.$$

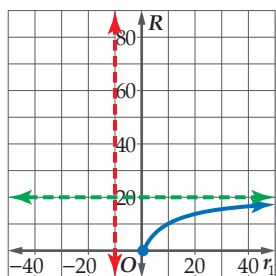
ويكون خط التقارب الرئيسي هو $r_1 = -10$.

وخط التقارب الأفقي هو $R = 20$.

مثل خطٍّي التقارب والدالة بيانياً.

الربط بالحياة

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



(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 قيمة r_1 الأكبر من أو التي تساوي الصفر هي التي تكون واقعية منطقية، وقيم R المنطقية هي بين 0 و 20 .

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 بيانياً. وحدد القيم المنطقية لمجال الدالة ومداها في سياق المسألة، وعلى ماذا يدل خط التقارب الأفقي في هذه المسألة؟

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

أضف إلى
مطويتك

مفهوم أساسى

نقطة الانفصال

✓

التعبير اللغطي: إذا كانت $f(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$ حيث $a(x), b(x)$ عاملان، وكان c عامل مشتركاً بين $a(x)$ و $b(x)$ ، فإنه توجد نقطة انفصال عندما $x = c$.

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

مثال:

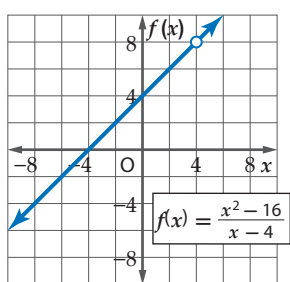
$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{(x+2)(x+1)}{x+1} \\ &= x+2, \quad x \neq -1 \end{aligned}$$

نقطة الانفصال هي:
 $(-1, f(-1)) = (-1, 1)$



مثال 3

التمثيل البياني للدالة تتضمن نقطة انفصال



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

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 فهلك

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

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

تبّيه!

فجوات التمثيل

البياني

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

تأكد

مثل الدالتين الآتيتين بيانياً:

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

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

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

(a) مثل هذه الدالة بيانياً.

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

(c) ماذا يمثل مقطع المحور الرأسي للتمثيل البياني؟

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

مثال 1

مثل الدالة ممّا يأتي بيانياً:

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

مثل كل دالة ممّا يأتي بيانياً:

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

مثال 3

مثال 2

مثال 2

مثال 3

مثل كلاً من الدالتين الآتيتين بيانياً:

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

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

مثل كل دالة ممّا يأتي بيانياً:

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

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

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

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

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

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

14) كهرباء: دائرة كهربائية تحتوي على 3 مقاومات موصولة على التوالي، وتعطى شدة التيار الكهربائي بالأميرر 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.

$$(c) \text{أوجد قيمة } C \text{ عندما تكون } \Omega = 140 \Omega. R_1 = ?$$

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

مثال 3

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:

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

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

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

22) اتصالات: اشتري أحمد هاتفًا محمولًا مزودًا بخدمة إنترنت، وكان ثمن الهاتف 1500 ريال، ومتوسط تكلفة مكالماته الشهرية 200 ريال بالإضافة إلى 100 ريال شهريًا لخدمة الإنترنت. إذا علمت أن التكلفة الشهرية لأحمد تشمل: ثمن الهاتف، ومتسط تكلفة المكالمات، وثمن خدمة الإنترنت.

(a) اكتب دالة نسبية تمثل متسط 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 متسط التكلفة الشهرية لأحمد 450 ريالاً؟



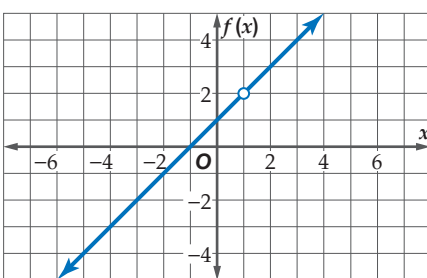
الربط بالحياة

وأشار مسح عالمي إلى أن مستخدمي الهواتف النقالة في المملكة العربية السعودية أكثر من أي دولة في العالم؛ بمعدل 180 هاتفاً تقليلاً 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 $1 = y$ ، وخط تقارب رأسى معادلته $x = -2$.



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

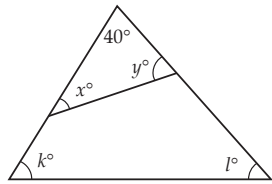
27) تبرير: ما الفرق بين التمثيلين البيانيين للدالتين:

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

(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 $f(x) = \frac{x}{a-b} + c \neq 0$, فأثبت أن c دالة نسبية.

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

تدريب على اختبار



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

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

(30) يريد عليُّ 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 مما يأتي بيانياً، وحدد 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 مما 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 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)	الזמן (h)
0	0
55	1
110	2
165	3
165	4
225	5



تمثيل الدوال النسبية بيانياً

Graphing Rational Functions

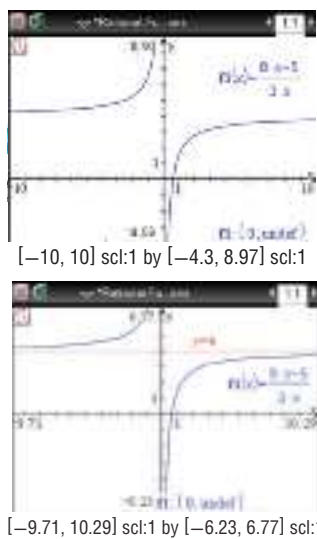
يمكن استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire لاستكشاف التمثيلات البيانية للدوال النسبية.

نشاط 1

التمثيل البياني لدالة لها خطوط تقارب

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

الخطوة 1: مثل الدالة بيانياً:



اضغط مفتاح ، ومن الشاشة الظاهرة اختر **1 مستند جديد** ، ثم اختر واختر ، ثم اكتب الدالة واضغط . ولتحديد خطوط التقارب اضغط ، ومنها اختر ، ومنها ، ثم تتبع التمثيل البياني بتحريك الأسهم، ستلاحظ أنه لا يوجد قيمة لـ y عندما $x = 0$ ، وتبين النقطة $(0, 4)$ خط التقارب الرأسي.

الخطوة 2: أوجد معادلات خطوط التقارب.

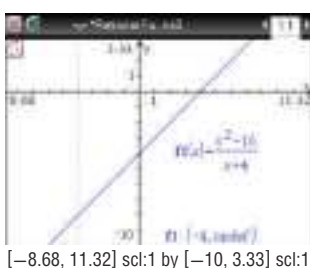
بالنظر إلى المعادلة، يمكننا معرفة أن الدالة غير معروفة عندما $0 = x$ ، لذا فإن لها خط تقارب رأسياً معادله $x = 0$. لاحظ ما يحدث لقيم y عندما تزداد في x وعندما تقل. لعلك لاحظت أن قيم y تقترب من العدد 4 في الحالتين، وعليه يكون للدالة خط تقارب أفقي معادله $4 = y$.

نشاط 2

التمثيل البياني لدالة تتضمن نقطة انفصال

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

الخطوة 1: مثل الدالة بيانياً:



اضغط مفتاح ومن الشاشة الظاهرة اختر **1 مستند جديد** ثم اختر واختر ، ثم اكتب الدالة واضغط . ولتحديد نقاط الانفصال اضغط ومنها اختر ومنها ، ثم تتبع التمثيل البياني بتحريك الأسهم، فستلاحظ أنه لا يوجد قيمة لـ y عند $x = -4$ ، وتبين فجوة عند نقطة الانفصال $(-4, 11.32)$.

الخطوة 2: أوجد نقاط الانفصال.

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

تمارين:

استعمل الحاسبة البيانية لتمثيل كل دالة مما يأتي بيانياً، ثم اكتب الإحداثي x لنقطات 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

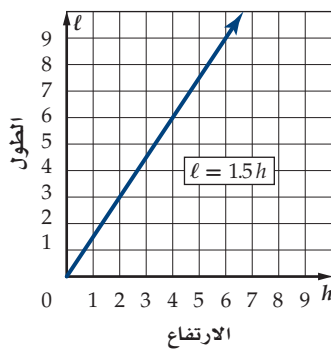
لماذا؟



وَجَدَ عَبْدُ الْلَّهِ خَلَالَ بَنَاءِهِ مَنْحُورًا لِلتَّرْخُلَقِ، أَنَّ أَنْسَبَ الْمَنْحُورَاتِ هِيَ الَّتِي يَكُونُ فِيهَا طُولُ الْمَنْصَةِ l مُسَاوِيًّا ١.٥ مَرَّةً مِنْ ارْتِفَاعِهَا h .

كَمَا تَلَاحَظَ مِنَ الْجَدْوَلِ الْمُجَارُ، فَإِنَّ طُولَ الْمَنْصَةِ يَعْتَمِدُ عَلَى ارْتِفَاعِهَا، حِيثُ يَزِدَ طُولُ الطَّوْلِ كُلَّمَا ازْدَادَ الْأَرْتِفَاعُ بَيْنَمَا تَبَقِّي نَسْبَةُ الطَّوْلِ إِلَى الْأَرْتِفَاعِ ثَابِتَةً، وَعِنْدَمَا تَكُونُ النَّسْبَةُ بَيْنَ كَمِيَيْنِ مُتَغَيِّرَيْنِ ثَابِتَةً، تُسَمِّيُ الْعَلَاقَةُ بَيْنَهُمَا (تَغْيِيرًا طَرِيدًا) كَمَا دَرَسْتَ سَابِقًا، وَبِهَذَا فَإِنَّ طُولَ الْمَنْصَةِ يَتَغَيِّرُ طَرِيدًا مَعَ ارْتِفَاعِهَا.

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



لَاحَظَ أَنَّ التَّمْثِيلَ الْبَيَانِيَّ لِلْمَعَادِلَةِ $l = 1.5h$ هُوَ مُسْتَقِيمٌ يَمْرُّ بِنَقطَةِ الْأَصْلِ لَذَا فَالْتَغْيِيرُ الْطَرِيدُ حَالَةٌ خَاصَّةٌ مِنْ مَعَادِلَةِ مُسْتَقِيمٍ مُكتَوَبَةٌ عَلَى الصُّورَةِ $y = mx + b$ ، حِيثُ $m = k$ وَ $b = 0$. وَهَذَا يَعْنِي أَنَّ مَيْلَ الْمُسْتَقِيمِ الْمُمَثَّلُ لِمَعَادِلَةِ التَّغْيِيرِ الْطَرِيدِ هُوَ ثَابِتُ التَّغْيِيرِ.

وَلِلتَّعْبِيرِ عَنِ التَّغْيِيرِ الْطَرِيدِ، فَإِنَّا نَقُولُ إِنَّ y تَغْيِيرًا طَرِيدًا مَعَ x . وَبِمَعْنَى آخَرَ كُلَّمَا زَادَتْ x ، فَإِنَّ y تَزَدَّدُ بِنَسْبَةٍ ثَابِتَةٍ إِذَا كَانَ ثَابِتُ التَّغْيِيرِ مُوجَبًا، وَيَنْقُصُ بِنَسْبَةٍ ثَابِتَةٍ إِذَا كَانَ ثَابِتُ التَّغْيِيرِ سَالِبًا.

فيما سبق:

درست كتابة معادلات خطية وتمثيلها بيانيًا.
(مهارة سابقة)

والآن:

- أَحْلَ مَسَائِلِ التَّغْيِيرِ الْطَرِيدِيِّ وَالتَّغْيِيرِ الْمُشَتَّرِكِ.
- أَحْلَ مَسَائِلِ التَّغْيِيرِ الْعَكْسِيِّ وَالتَّغْيِيرِ الْمُرَكَّبِ.

المفردات:

التَّغْيِيرُ الْطَرِيدُ
direct variation

ثَابِتُ التَّغْيِيرُ
constant of variation

الْتَغْيِيرُ الْمُشَتَّرُ
joint variation

التَّغْيِيرُ الْعَكْسِيُّ
inverse variation

الْتَغْيِيرُ الْمُرَكَّبُ
combined variation

اضف إلى

مِطْوِيَّتك

التَّغْيِيرُ الْطَرِيدُ

مَفْهُومُ أَسَاسِيٍّ

الْتَعْبِيرُ الْلُّفْظِيُّ: تَغْيِيرُ y طَرِيدًا مَعَ x إِذَا وَجَدَ عَدْدٌ $k \neq 0$ ، بَحِيثُ $y = kx$ وَيُسَمِّيُ الْعَدْدُ k ثَابِتَ التَّغْيِيرِ.

مَثَلٌ: إذا كانت $x = 3y$ ، فإن y تَغْيِير طَرِيدًا مَع x . فَكُلَّمَا زَادَتْ x بِمَقْدَارِ 3، فَإِن y تَزَدَّدُ بِمَقْدَارِ 1. فَعِنْدَمَا تَكُونُ قِيمَةُ $x = 3$ ، فَإِن $y = 1$ ، وَعِنْدَمَا $x = 6$ فَإِن $y = 2$ وَهَكُذا.

إِذَا كَانَتْ y تَغْيِير طَرِيدًا مَع x ، وَعُلِمَتْ بَعْضُ الْقِيمِ، فَإِنَّهُ يُمْكِنُكَ استِعْمَالَ التَّنَاسُبِ لِإِيجَادِ الْقِيمِ الْأُخْرَى الْمَجْهُولَةِ.

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

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

وَمِنْ ذَلِكَ نَجُدُ أَنَّ $\frac{y_1}{x_1} = \frac{y_2}{x_2}$ (يُسَمِّيُ هَذَا التَّنَاسُبَ تَنَاسُبًا طَرِيدًا؛ أَيْ أَنَّ y تَنَاسُب طَرِيدًا مَع x).

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

إرشادات للدراسة

ثَابِتُ التَّغْيِيرُ

فِي التَّغْيِيرِ الْطَرِيدِ، الْمُسْتَقِيمُ الَّذِي لَهُ ثَابِتٌ تَغْيِيرٌ مُوجَبٌ، يَكُونُ صَاعِدًا إِلَى أَعْلَى مِنْ الْيَسَارِ إِلَى الْيَمِينِ، بَيْنَمَا الْمُسْتَقِيمُ الَّذِي لَهُ ثَابِتٌ تَغْيِيرٌ سَالِبٌ، فَإِنَّهُ يَكُونُ هَابِطًا نَحْوَ الْأَسْفَلِ مِنْ الْيَسَارِ إِلَى الْيَمِينِ.



مثال 1 التغير الطردي

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

استعمل تناصباً 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 فهملك

(1) إذا كانت r تتغير طردياً مع t ، وكانت $r = -20$ 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 آخرتين أو أكثر.

أضف إلى
مطويتك

التغير المشترك

مفهوم أساسى

التعبير اللغطي: تغير y تغييراً مشتركاً مع x و z إذا وجد عدد $k \neq 0$ ، بحيث $y = kxz$

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

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

$$\frac{y_1}{x_1 z_1} = k \quad , \quad \frac{y_2}{x_2 z_2} = k$$

ومن ذلك نجد أن $\frac{y_1}{x_1 z_1} = \frac{y_2}{x_2 z_2}$ (يسمى هذا التناصب تناصباً 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 ستدرسها لاحقاً.

مثال 2 التغير المشترك

إذا كانت y تتغير تغييراً مشتركاً مع x و z ، وكانت $y = 20$ عندما $x = 5$ و $z = 3$

فأوجد قيمة y عندما $x = 9$ و $z = 2$

استعمل تناصباً يربط القيم بعضها بعض.

التناسب مشترك

$$\frac{y_1}{x_1 z_1} = \frac{y_2}{x_2 z_2}$$

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

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

بالضرب التبادلي

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

بسط

$$360 = 15y_2$$

اقسم كل من الطرفين على 15

$$24 = y_2$$

تحقق من فهملك

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

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

تغير كميات موجبات أو سالبات معًا عكسيًا إذا كانت إحداها تزيد بقصان الأخرى. وتغير كميات إحداها موجة والأخرى سالبة عكسيًا إذا كانت إحداها تزيد بزيادة الأخرى، فعلى سبيل المثال تتغير السرعة والزمن اللذان لقطع مسافة ثابتة تغيرًا عكسيًا؛ فكلما زادت السرعة قل الزمن اللازم لقطع المسافة.

أضف إلى
مطويات

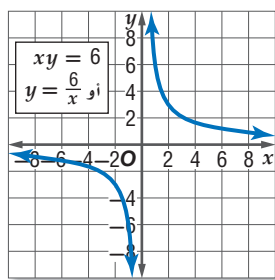
مفهوم أساسى

التغير العكسي

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

إذا كانت $12 = xy$ ، 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 قيم x تزداد بتناقص قيم y ، وهذا كميات موجبات؛ لذا فإن y تتغير تغيرًا عكسيًا مع x بحيث $6 = xy$ أو $\frac{6}{x} = y$ ، ويكون التمثيل البياني لهذه المعادلة كما في الشكل المجاور.

و بما أن k عدد موجب فإن قيم y تتناقص بازدياد قيم 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 التناسبات 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 التاسب تناسباً 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 تناسباً يربط بين القيم.

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

بسط
 اقسم كلاً من الطرفين على 10

$$\begin{aligned} a_1 b_1 &= a_2 b_2 \\ 28(2) &= 10(a_2) \\ 56 &= 10(a_2) \\ 5\frac{3}{5} &= a_2 \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

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

يُستعمل التغيير العكسي في كثير من التطبيقات الحياتية.

كتابة التغيير العكسي وحله

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

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

المعادلة الأصلية

$$l_1 f_1 = l_2 f_2$$

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

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

اقسم كل من الطرفين على 8

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

بسط

$$640 = f_2$$

إذن تردد السلك يساوي 640 دورة في الثانية.



تحقق من فهمك

4) 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 التغيير هو **التغيير المركب**، ويحدث عندما تتغير كمية ما طرديًا أو عكسيًا أو كليهما معًا مع كميتين آخرتين أو أكثر.

إذا كانت y 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 تناسبًا مركبًا، أي أن y تناسب طرديًا مع x وعكسيًا مع z).

التغيير المركب

مثال 5

إذا كانت f تتغير طرديًا مع g وعكسيًا مع h ، وكانت $g = 24$ عندما $h = 2$ و $f = 6$ و $h = -3$ ، فأوجد قيمة g عندما $f = 18$.

استعمل تناسبًا يربط القيم.

تناسب مركب

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

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

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

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

اضرب تبادلًا

$$-1296 = 12g_2$$

بسط

$$-108 = g_2$$

اقسم كلاً من الطرفين على 12

إرشادات للدراسة

التغيير المركب

في العلاقة $y = \frac{kx}{z}$

تظهر الكميات التي تتغير طرديًا مع y في البسط.

أما التي تتغير عكسيًا

فتشير في المقام.



تحقق من فهمك

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

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

الأمثلة 1-3

- (3) إذا كانت y تتغير عكسيًا مع x ، وكانت $-18 = y$ عندما $x = 16$ ، فأوجد قيمة x عندما $y = 9$.

4 خرائط: تتناسب المسافات على الخرائط تناسباً 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 مدینتين 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 و حل 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 $y = 32$.

مثال 1

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

مثال 2

- إذا كانت a تتغير تغييراً مشتركاً مع b و c ، فأوجد قيمة a عندما $b = 4$ و $c = -3$ في كل من الحالتين الآتتين:
 (9) إذا كانت $a = -108$ ، عندما $b = 2$ و $c = 9$.
 (10) إذا كانت $a = 24$ ، عندما $b = 8$ و $c = 12$.

مثال 3

- إذا كانت f تتغير عكسيًا مع g ، فأجد قيمة f عندما $-6 = g$ في كل من الحالتين الآتتين:
 (11) إذا كانت $-12 = f$ ، عندما $g = -21$.
 (12) إذا كانت $0.6 = f$ ، عندما $g = -19$.

مثال 4

13 طيور: عندما يهاجر سرب من الطيور من مكان إلى آخر كل عام، فإنه يقطع مسافة تتغير طردياً مع الزمن الذي يقضيه في الطيران.

- (a) إذا قطع سرب الطيور مسافة 375 mi في 7.5 h ، فاكتب معادلة تغير طردي تمثل هذا الموقف.

- (b) إذا قطع سرب الطيور مسافة 3000 mi خلال هجرته، فأجد عدد ساعات طيرانه.

مثال 5

- (14) إذا كانت x تتغير طردياً مع y ، وعكسيًا مع z ، وكانت $20 = z$ عندما $x = 6$ و $y = 14$ ، فأجد قيمة z عندما $y = -7$ و $x = 10$.

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

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 x تتغير عكسيًا مع y ، وكانت $16 = x$ عندما $y = 5$ فأجد قيمة x عندما $y = 20$.

حدد إذا كانت المعادلة في كل مما يأتي تمثل تغيراً طردياً، أو عكسيًا، أو مشتركاً، أو مركباً، ثم أوجد ثابت التغير (التناسب) في كل منها :

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

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

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

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

إرشادات للدراسة**التغير الطردي****والتحيز العكسي**

يمكن تحديد نوع

التغير من خلال جدول

قيم x و y . فإذاكانت $\frac{y}{x}$ تساوي قيمة

ثابتة فالتحيز طردي.

أما إذا كانت xy تساوي

قيمة ثابتة فالتحيز

عكسي.

(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 مشتركاً أم مرتكباً؟

(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 ضرب كتلتיהם بالكيلو جرام m_1 و m_2 ، وعكسياً مع مربع المسافة بينهما d بالمتر. وتبيّن المعادلة

$$F = \frac{Gm_1m_2}{d^2} \quad \text{حيث } G \text{ ثابت الجاذبية العام، وقيمه } 6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2.$$

(a) إذا كانت المسافة بين الأرض والقمر 10^8 m تقريباً، وكتلة القمر $7.36 \times 10^{22} \text{ kg}$ 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 10^{11} m تقريباً، وكتلة الشمس $1.99 \times 10^{30} \text{ kg}$ ، 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، تغيير 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 مرتكباً، ولكنهم لا يعدون التغيير المركب مشتركاً.

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

(28) **أكتب**: حدد 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 عكسي مرتكب

(29) إذا كانت a تتغير طردياً مع b ، وعكسياً مع c ، وكانت $b=15$ عندما $c=-8$ ، وكانت $a=4$ عندما $b=7$ ، فما قيمة a عندما $b=-105$ ؟

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

مراجعة تراكمية

حدّد خطوط التقارب الرأسية 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 لكُل ممَا يأتي: (الدرس 1-2)

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

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

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

درست تبسيط عبارات
نسبة. (الدرس 1-1)

والآن:

- أحل معادلات نسبة.
- أحل متبادرات نسبة.

المفردات:

المعادلة النسبية
rational equation

المتباينة النسبية
rational inequality



حل المعادلات والمتبادرات النسبية

Solving Rational Equations and Inequalities



الماذ ٩

بلغ 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 $\frac{200+10x}{x} = 30$.

حل المعادلات والمتبادرات النسبية: تسمى المعادلة التي تحتوي على عبارة نسبة أو أكثر **معادلة نسبة**. ويكون حل هذه المعادلة عادة 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.

مراجعة المفردات

الحل الدخيل

هو الحل الذي لا يحقق
المعادلة الأصلية.

مثال 1 حل معادلة نسبة

$$\text{حُلّ المعادلة } \frac{2x}{x+5} - \frac{x^2-x-10}{x^2+8x+15} = \frac{3}{x+3} \\ \text{للمقامات هو } (x+3)(x+5) \text{ LCM}$$

المعادلة الأصلية

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

اضرب المعادلة في
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

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

بسط

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

خاصية التوزيع

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

بسط

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

اطرح $3x + 15$ من كلا الطرفين

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

حل إلى عوامل

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

خاصية الضرب الصفرى

$$x-1=0 \text{ أو } x+5=0$$

$$x=1 \quad \text{أو} \quad x=-5$$

المعادلة الأصلية

$$\frac{2x}{x+5} - \frac{x^2 - x - 10}{x^2 + 8x + 15} = \frac{3}{x+3} \quad : \quad x = -5 \quad \text{تحقق: اختبر } -5$$

$x = -5$

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

بسط

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

المعادلة الأصلية

$$\frac{2x}{x+5} - \frac{x^2 - x - 10}{x^2 + 8x + 15} = \frac{3}{x+3} \quad : \quad x = 1 \quad \text{اختر } 1$$

$x = 1$

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

بسط

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

وَحد المقامات

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

بسط

$$\checkmark \quad \frac{3}{4} = \frac{3}{4}$$

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

تحقق من فهمك

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

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

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

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

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: $r = \frac{d}{t}$ ، $t = \frac{d}{r}$.

مثال 2 مسائل الحياة

تجذيف: 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 المسوأة هي: سرعة القارب في المياه الراكدة، وكذلك المسافة التي قطعها ذهاباً وإياباً والزمن المستغرق في قطع المسافة كاملاً. والمطلوب إيجاد سرعة التيار (v).

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.

إرشادات للدراسة

مسائل المسافة

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

اكتب المعادلة

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

حل:

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

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

اختصر العوامل المشتركة

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

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

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

المعادلة الأصلية

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

$$v = 4$$

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

بسط

$$\frac{5}{10} + \frac{5}{2} = 3$$

بسط ووحد المقامات

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

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 التربة، وتشمل العلب البلاستيكية والأطعمة والمنظفات والمشروبات الفاسدة وغيرها. وتستهلك الدول العربية منها 50 مليار علبة سنويًا.

مثال 3 من واقع الحياة استعمال المعادلات والمتبادرات النسبية في مسائل العمل

خدمة المجتمع: يقوم طلاب الصفين الأول الثانوي والثاني الثانوي في أحد الأحياء بحملة توسيعية بخطر التفافيات 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 معًا، فكم ساعة يحتاج طلاب الصف الأول الثانوي للقيام بالعمل وحدهم؟

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

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

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

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

إرشادات للدراسة

جداؤل

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

حل:

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

اكتب المعادلة

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

$\frac{3}{24} + 72j \frac{1}{j} = \frac{4}{18}$ 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

$j = 72$

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

$\frac{3}{72} + \frac{1}{72} = \frac{4}{72}$ LCM للمقامات هو 72

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

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

تحقق من فهمك

(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:

أضف مطويتك	<p>مفهوم أساسى</p> <p>حل المتباينات النسبية</p> <p>الخطوة 1: حدد القيم المستثناء وهي القيم التي يكون عندها المقام صفرًا.</p> <p>الخطوة 2: حل المعادلة المرتبطة والتي تحصل عليها بوضع رمز المساواة بدلاً من رمز التباين في المتباينة.</p> <p>الخطوة 3: استعمل القيم التي حصلت عليها في الخطوتين السابقتين؛ لتقسيم خط الأعداد إلى فترات.</p> <p>الخطوة 4: اختبر قيمة من كل فترة لتحديد الفترات التي تحقق أعدادها المتباينة.</p>
-------------------	---

مثال 4 حل متباينة نسبية

حل المتباينة النسبية $\frac{x}{3} - \frac{1}{x-2} < \frac{x+1}{4}$.

الخطوة 1: القيمة المستثناء في هذه المتباينة هي 2.

الخطوة 2: حل المعادلة المرتبطة:

المعادلة المرتبطة

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

$12(x-2)\frac{x}{3} - 12(x-2)\frac{1}{x-2} = 12(x-2)\frac{x+1}{4}$ اضرب في LCM للمقامات : $(2 - x)^2$

خاصية التوزيع

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

اطرح $3x^2 - 3x - 6 - 4x^2 + 8x + 12 = 0$ من كلا الطرفين

حل إلى عوامل

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

خاصية الضرب الصفرى

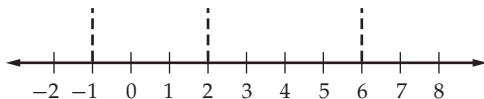
$x = 6$ أو $x = -1$

إرشادات للدراسة

تقسيم خط الأعداد

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

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



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

$x = 8$ اختبار	$x = 4$ اختبار	$x = 0$ اختبار	$x = -3$ اختبار
$\frac{8}{3} - \frac{1}{8-2} < \frac{8+1}{4}$	$\frac{4}{3} - \frac{1}{4-2} < \frac{4+1}{4}$	$\frac{0}{3} - \frac{1}{0-2} < \frac{0+1}{4}$	$\frac{-3}{3} - \frac{1}{-3-2} < \frac{-3+1}{4}$
$\frac{32}{12} - \frac{2}{12} < \frac{27}{12}$	$\frac{4}{3} - \frac{1}{2} < \frac{5}{4}$	$0 + \frac{1}{2} < \frac{1}{4}$	$-1 + \frac{1}{5} < -\frac{2}{4}$
$\frac{30}{12} \not< \frac{27}{12}$	✓ $\frac{5}{6} < \frac{5}{4}$	$\frac{1}{2} \not< \frac{1}{4}$	✓ $-\frac{4}{5} < -\frac{1}{2}$

الجملة صحيحة عندما $x = -3$, $x = 4$, $x = 0$ أو $x < -1$.

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 حُلَّ كُلَّ 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 **مسافة:** قطع وليد مسافة 40 km ذهاباً وعوده مستعملاً دراجته التي سرعتها 11.5 km/h عندما تكون الريح ساكنة، فإذا سار في اتجاه الريح زماناً 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 **تبليط:** يعمل كُلُّ 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 عملاً معًا في تبليط هذا الفناء؟

مثال 4 حُلَّ كُلَّ 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 حُلَّ كُلَّ معادلة مما يأتي:

$$\frac{2}{y-5} + \frac{y-1}{2y+1} = \frac{2}{2y^2-9y-5} \quad (11)$$

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

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؟

$$\text{مثال 4} \quad (14) \quad \text{حُل الممتباينة: } \frac{3}{5x} + \frac{1}{6x} > \frac{2}{3}$$

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

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

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

(c) تحليليًّا: ما قيمة (قيم) x التي يتقاطع عندها التمثيلان البيانيان؟ وهل يتقاطعان عند الحل الدخيل للمعادلة الأصلية؟

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

$$(16) \quad \text{حُل المعادلة: } \frac{2}{y+3} - \frac{3}{4-y} = \frac{2y-2}{y^2-y-12}$$

مسائل مهارات التفكير العليا

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

$$(18) \quad \text{تحد: حُل المعادلة: } \frac{1 + \frac{9}{x} + \frac{20}{x^2}}{1 - \frac{25}{x^2}} = \frac{x+4}{x-5}$$

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

(20) اكتب: 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 و $3 = x$. وضح ماذا يعني ذلك؟

تدريب على اختبار

$$? \quad (22) \quad \text{ما قيمة } x \text{ في المعادلة}$$

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

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

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

مراجعة تراكمية

x	14	28	56	112
y	3	1.5	0.75	0.375

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

$$(24) \quad \text{مثل الدالة: } f(x) = \frac{x+4}{x^2+7x+12}$$

(25) اكتب الحدود الثلاثة التالية في المتتابعة: ... , 8, 14, 20, 2 (مهارة سابقة)



حل المعادلات والمتباينات النسبية

Solving Rational Equations and Inequalities

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.

نظام 1 معادلة نسبية

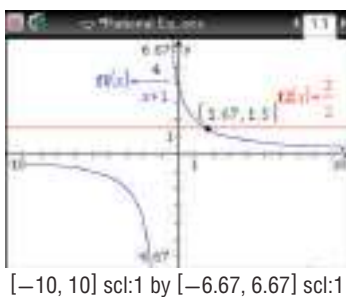
$$\text{حل المعادلة } \frac{4}{x+1} = \frac{3}{2}$$

مثل طرف 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.

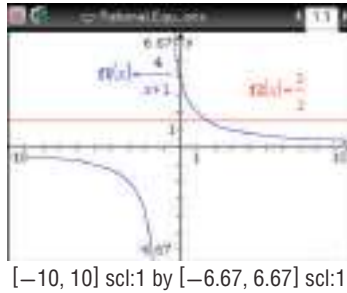
اضغط على ثم اختر منها **اندليـل الرسـم البيـانـي**، ثم اختر **النـقـاط**، وقم بالضغط على أي نقطة على الشاشة وحرك المؤشر مروّاً ب نقطة التقاطع، فظهور نقطة التقاطع (1.67, 1.5).



$$\text{أي أن الحل هو } x = 1.67 \approx \frac{5}{3}$$

الخطوة 1 مثل طرف المعادلة بيانيًا.

مثل طرف المعادلة بيانيًا كـ f_1 كـ $\frac{4}{x+1}$ في f_1 ، $\frac{3}{2}$ في f_2 ، ثم مثل المعادلتين بيانيًا، وذلك بالضغط على مفتاح **مستجد** [1] ، ومن الشاشة الظاهرة اختر **مستجد** ، ثم اختر **واختر** [enter] ، ثم اكتب $\frac{4}{x+1}$ واضغط **واختر** [enter] ، ومن الشاشة الظاهرة اختر **مستجد** ، ثم اختر **واختر** [enter] ، واكتب $\frac{3}{2}$ واضغط **واختر** [enter] ، ثم اضغط المفاتيح **واختر** [enter] واكتب $\frac{3}{2}$ واضغط **واختر** [enter]



الخطوة 3 استعمال تطبيق القوائم وجدول البيانات

تحقق من صحة حلّك باستعمال تطبيق القوائم وجدول البيانات. اعمل جدولًا يبيّن قيم x ، على أن تزيد القيمة بمقدار $\frac{1}{3}$ كل مرّة، وذلك بالضغط على مفتاح **مستجد** [1] ، ومن الشاشة الظاهرة اختر **واختر** [enter] ثم اختر **مستجد** ، اكتب x في العمود الأول، واكتب قيم x ابتداءً

من 1 وزيادة قدرها $\frac{1}{3}$ (لأنّ الحلّ الذي ستحقّق منه هو $x = \frac{5}{3}$)، واكتب $y_1 = \frac{4}{x+1}$ في العمود الثاني، واكتب $y_2 = \frac{3}{2}$ في العمود الثالث، ثم اضغط **واختر** [enter] ، فظهور الشاشة المجاورة.

يبّين الجدول قيم x وقيم y المناظرة لها لكـ تمثيل بياني. فعندما $x = \frac{5}{3}$

يكون للذاتين القيمة نفسها، وهي $\frac{3}{2}$ ، وهذا يعني أن حلّ المعادلة هو $x = 1.67 \approx 1.67$.

x	y ₁	y ₂
1	3.00	3.00
1.33	2.40	2.40
1.67	1.67	1.67
2.00	1.20	1.20
2.33	0.80	0.80
2.67	0.50	0.50
3.00	0.33	0.33

يمكنك استعمال الخطوات الآتية لحل ممتباينات نسبية مستعملاً الحاسبة البيانية TI-nspire.

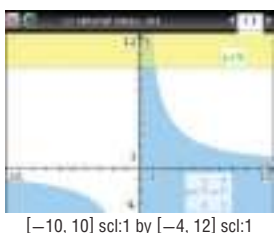
ممتباينة نسبية

نشاط 2

$$\text{حل الممتباينة } 9 > \frac{3}{x} + \frac{7}{x} .$$

مثل الممتباينتين

الخطوة 1



أعد كتابة المسألة على صورة نظام من ممتباينتين؛ الممتباينة الأولى هي $\frac{3}{x} + \frac{7}{x} < 9$ ، والثانية $9 > 0$ ، ومثلهما بالضغط على مفتاح $\boxed{\text{graph}}$ ، ومن الشاشة الظاهرة اختر **1** سند جدد، ثم اختر **1** سند جدد، ثم اختر **2** $\boxed{\text{graph}}$ ، واكتب $\frac{3}{x} + \frac{7}{x} < 9$ ثم اضغط **enter** ، فيظهر تظليل تحت التمثيل البياني. ولتمثيل الممتباينة الثانية اضغط على المفاتيح **tab** ، واكتب $9 > 0$ ، ثم اضغط **enter** ، ولإظهار الجزء المطلوب من التمثيل البياني على الشاشة قم بالضغط على مفتاح $\boxed{\text{graph}}$ ، ومنها اختر **1** سند جدد، ثم اختر **2** $\boxed{\text{graph}}$ ثم اختر **1** سند جدد، ثم اختر **2** $\boxed{\text{graph}}$ ، ولاحظ أن منطقة حل الممتباينتين قد ظللت باللون الأخضر. لتحديد التدرج المناسب لكل من y ، x ، ولاحظ أن منطقة حل الممتباينتين قد ظللت باللون الأخضر.

استعمل تطبيق القوائم وجداول البيانات

الخطوة 3

تحقق من صحة حلّك باستعمال تطبيق القوائم وجداول البيانات. اعمل جدولًا يبيّن قيم x على أن تزيد القيمة بمقدار $\frac{1}{9}$ أو 0.111111 كل مرّة، وذلك بالضغط على مفتاح $\boxed{\text{list}}$ ، ومن الشاشة الظاهرة اختر **1** سند جدد، ومنها اختر **1** سند جدد، ومنها اختر **1** سند جدد، واكتب x في العمود الأول، واكتب قيمة x ابتداءً من 0 وبزيادة قدرها $\frac{1}{9}$ (لأن الحل الذي ستحقق منه هو $x = 1.11$). واكتب $\frac{3}{x} + \frac{7}{x} = y_1$ في العمود الثاني، و $y_2 = 9$ في العمود الثالث.

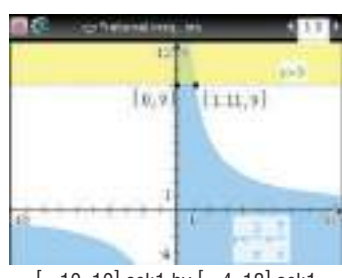
	y_1	y_2
0	$\frac{3}{0} + \frac{7}{0} = 9$	9
0.111111	12.6571	9
0.222222	11.25	9
0.333333	10	9
0.444444	9	9
0.555555	8.18182	9

تنقل بالمؤشر خلال الجدول. ستلاحظ أن قيمة x الأكبر من 0 والأقل من $1.11 \approx \frac{10}{9}$ ، يكون عندها $y_2 > y_1$.

وهذا يؤكد أن مجموعة حل الممتباينة هي: $\{x | 0 < x < 1.11\}$.

استعمل نقاط التقاطع لإيجاد الحل.

الخطوة 2



لإيجاد نقطة (نقطة) تقاطع التمثيلين البيانيين اضغط **1** سند جدد، ومنها **1** سند جدد، واختر منها **1** سند جدد، واضغط على أحد التمثيلين البيانيين، ثم اضغط على الآخر، فتظهر نقطة التقاطع (1.11, 9)، كرر ذلك مرة أخرى، واضغط على محور y ، والتمثيل البياني لـ $y = 9$ ، فتظهر نقطة التقاطع (0, 9) لتتوصل إلى أن مجموعة الحل هي $\{x | 0 < x < 1.11\}$.

تمرين
حل كل معادلة أو ممتباينة 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)

- 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.

دواو المقلوب والدواو النسبية (الدرس 1-4)

- دالة المقلوب هي دالة على الصورة $f(x) = \frac{1}{a(x)}$ ، حيث $a(x) \neq 0$.
- الدالة النسبية هي دالة على الصورة $f(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$ ، حيث $b(x) \neq 0$.

يوجد لبعض دواو المقلوب والدواو النسبية مستقيمات يقترب منها التمثيل البياني للدواو، تسمى خطوط التقارب.

- أصفار الدالة النسبية هي القيم التي يجعل $a(x) = 0$.

التغير: الطردي، المشترك، العكسي، والمركب (الدرس 1-5)

- التغير الطردي: تغير y طردياً مع x . إذا وجد عدد $k \neq 0$ بحيث $y = kx$.
- التغير المشترك: تغير y تغيراً مشتركاً مع x و z . إذا وجد عدد $k \neq 0$ بحيث $y = kxz$.
- التغير العكسي: تغير y عكسياً مع x . إذا وجد عدد $k \neq 0$ بحيث $y = \frac{k}{x}$.
- التغير المركب: ويحدث عندما تغير كمية ما طردياً أو عكسيًا أو كليهما معاً مع كميتين آخرين أو أكثر.

حل المعادلات والمتباينات النسبية (الدرس 1-6)

- حل المعادلات النسبية تخلص من المقامات بضرب طرفي المعادلة في LCM لها.
- حل المتباينات النسبية، حل المعادلات المرتبطة، واستعمل القيم التي تحصل عليها لتقسيم خط الأعداد إلى فترات، واحتسب قيمة من كل فترة.

الموارد

منظم أفكار

حل المعادلات والمتباينات النسبية	دواو المقلوب	دواو الناتج	تباين الدوال	التجهيز ببيان	تباين دوال	التجهيز ببيان	تجهيز المقادير	تجهيز المقادير	تجهيز المقادير

تأكد من أن المفاهيم الأساسية
مدونة في مطويتك.

دليل الدراسة والمراجعة

مراجعة الدروس

ضرب العبارات النسبية وقسمتها ص 12-20

1-1

مثال 1

$$\text{بسط العباره: } \frac{4a}{3b} \cdot \frac{9b^4}{2a^2}$$

حل واختصر العوامل المشتركة

$$\frac{4a}{3b} \cdot \frac{9b^4}{2a^2} = \frac{\cancel{2} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{a} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{3} \cdot b \cdot b \cdot b}{\cancel{3} \cdot \cancel{b} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{a} \cdot \cancel{a}}$$

بسط

$$= \frac{6b^3}{a}$$

مثال 2

$$\text{بسط العباره: } \cdot \frac{r^2 + 5r}{2r} \div \frac{r^2 - 25}{6r - 12}$$

اضرب المقصوم في مقلوب المقصوم عليه

$$\frac{r^2 + 5r}{2r} \div \frac{r^2 - 25}{6r - 12} = \frac{r^2 + 5r}{2r} \cdot \frac{6r - 12}{r^2 - 25}$$

حل واختصر العوامل المشتركة

$$= \frac{\cancel{r}(r+5)}{\cancel{2r}} \cdot \frac{\cancel{6}(r-2)}{\cancel{(r+5)(r-5)}}$$

بسط

$$= \frac{3(r-2)}{r-5}$$

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.

جمع العبارات النسبية وطرحها ص 21-26

1-2

مثال 3

$$\text{بسط العباره: } \cdot \frac{3a}{a^2 - 4} - \frac{2}{a - 2}$$

حل المقام

$$\frac{3a}{a^2 - 4} - \frac{2}{a - 2} = \frac{3a}{(a-2)(a+2)} - \frac{2}{a-2}$$

وحد المقامين

$$= \frac{3a}{(a-2)(a+2)} - \frac{2(a+2)}{(a-2)(a+2)}$$

اطرح البسطين

$$= \frac{3a - 2(a+2)}{(a-2)(a+2)}$$

خاصية التوزيع

$$= \frac{3a - 2a - 4}{(a-2)(a+2)}$$

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.



تمثيل دوال المقلوب بيانيًّا ص 27-32

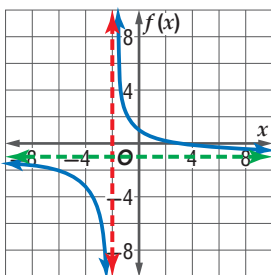
1-3

مثال 4

مثل الدالة $f(x) = \frac{3}{x+2} - 1$ بيانيًّا، وحدد مجالها ومداها.

بما أن $a = 3$: إذن يتسع التمثيل البياني للدالة الأم رأسياً.
ثم $h = -2$: تعني إزاحة التمثيل البياني إلى اليسار وحدتين.
و يوجد خط تقارب رأسياً عند $x = -2$.

و $k = -1$: تعني إزاحة التمثيل البياني إلى أسفل بمقدار وحدة.
و يوجد خط تقارب أفقيٌ عند $y = -1$.



$$\begin{aligned} \text{المجال: } & \{x \mid x \neq -2\} \\ \text{المدى: } & \{f(x) \mid f(x) \neq -1\} \end{aligned}$$

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 لحفظ البيئة. ويعتمد عدد الأشجار التي يزرعها كل طالب على عدد طلاب الصف.

(a) اكتب دالة تمثل هذا الموقف.

(b) مثل هذه الدالة بيانيًّا.

تمثيل الدوال النسبية بيانيًّا ص 34-39

1-4

مثال 5

أوجد معادلات خطوط التقارب الرأسية، ونقط الانفصال (إن وجدت)

$$\text{للتمثيل البياني للدالة: } f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 2x - 3}$$

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

الدالة غير معرفة عندما $x = 1$ ، وعندما $x = -3$

وبيما أن $\frac{(x-1)(x+1)}{(x-1)(x+3)} = \frac{x+1}{x+3}$ ، فإن $x = -3$ هي معادلة خط

التقارب الرأسية وتوجد نقطة انفصال عند $x = 1$.

مثال 6

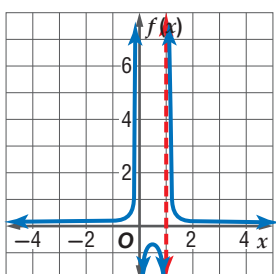
مثل الدالة: $f(x) = \frac{1}{6x(x-1)}$ بيانيًّا.

الدالة غير معرفة عند $x = 0$

وعند $x = 1$

وبيما أن الدالة في أبسط صورة،

فإن $x = 0$ ، و $x = 1$ خطان تقارب رأسيان للدالة.



رسم الخطين والدالة بيانيًّا على المستوى الإحداثي نفسه.

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 على اشتراكات في إحدى الصحف إلى مؤسسات إحدى المدن. فإذا باع 10 اشتراكات لأول 15 مؤسسة زارها، ثم زار x مؤسسة أخرى وباع 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 المثل؟

دليل الدراسة والمراجعة

دوال التغير ص 41-46

1-5

مثال 7

إذا كانت y تتغير عكسياً مع x ، وكانت $24 = x$ عندما $-8 = y$ ، فإذا كانت y تتغير عكسياً مع x ، وكانت $24 = x$ عندما $-8 = y$ ، فأوجد قيمة x عندما $15 = y$.

تناسب عكسي

$$x_1 = 24, y_1 = -8, y_2 = 15$$

$$x_1 y_1 = x_2 y_2$$

$$24(-8) = x_2 \times 15$$

بسط

$$-192 = 15x_2$$

اقسم كلاً من الطرفين على 15

$$-12\frac{4}{5} = x_2$$

عندما تكون $15 = y$ ، فإن قيمة x هي $-12\frac{4}{5}$.

(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 $15 = y$ عندما $x = 3.5$ ، فأوجد قيمة y عندما $x = -5$.

(40) إذا كانت y تتغير عكسياً مع x ، وكانت $-3 = y$ عندما $x = 81$ ، فأوجد قيمة y عندما $x = 9$.

(41) إذا كانت y تتغير تغيراً مترافقاً مع x و z ، وكانت $8 = x$ ، $z = 3 = y$ ، فأوجد قيمة y عندما $x = 2$ و $z = -5$.

(42) إذا كانت x تتغير تغيراً طردياً مع y و عكسيًا مع r ، وكانت $y = 6$ عندما $x = 4$ و $r = 12$ ، 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 عمل $5 h$ ؟

مثال 8

حل المعادلة $\frac{3}{x+2} + \frac{1}{x} = 0$ ، وتحقق من صحة حلّك.

. $x(x+2)$ للمقامات هو LCM

$$\frac{3}{x+2} + \frac{1}{x} = 0$$

$$x(x+2) \left(\frac{3}{x+2} + \frac{1}{x} \right) = x(x+2)(0)$$

$$x(x+2) \left(\frac{3}{x+2} \right) + x(x+2) \left(\frac{1}{x} \right) = 0$$

$$3(x) + 1(x+2) = 0$$

$$3x + x + 2 = 0$$

$$4x + 2 = 0$$

$$4x = -2$$

$$x = -\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{x+2} + \frac{1}{x} = 0 \quad \text{تحقق:}$$

$$\frac{3}{-\frac{1}{2}+2} + \frac{1}{(-\frac{1}{2})} \stackrel{?}{=} 0$$

$$\frac{3}{\frac{3}{2}} - 2 \stackrel{?}{=} 0$$

$$\checkmark 2 - 2 = 0$$

حل كل معادلة أو متباعدة 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 زرعا الحديقة معاً؟

اختبار الفصل

بسط كل عبارة مما يأتي:

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

$$\frac{r^2 + rt}{2r} \div \frac{r+t}{16r^2} \quad (1)$$

$$\begin{array}{c} x^2 + 4x + 3 \\ \hline x^2 - 2x - 15 \\ \hline x^2 - 1 \\ \hline x^2 - x - 20 \end{array} \quad (4)$$

$$\frac{m^2 + m - 6}{n^2 - 9} \div \frac{m - 2}{n + 3} \quad (3)$$

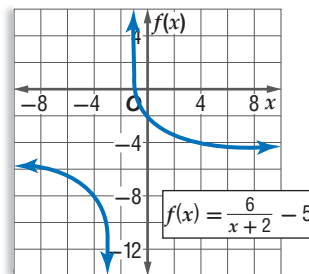
$$\frac{x}{x^2 - 1} - \frac{3}{2x + 2} \quad (6)$$

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

$$\frac{2 + \frac{1}{x}}{5 - \frac{1}{x}} \quad (8)$$

$$\frac{1}{y} + \frac{2}{7} - \frac{3}{2y^2} \quad (7)$$

- (9) حدد خطوط التقارب، وال المجال والمدى للدالة الممثلة بيانياً أدناه.



- (10) اختيارات من متعدد: ما معادلة خط التقارب الرأسي للدالة $f(x) = \frac{x+1}{x^2 + 3x + 2}$ ؟

$$x = 1 \quad \text{C}$$

$$x = -2 \quad \text{A}$$

$$x = 2 \quad \text{D}$$

$$x = -1 \quad \text{B}$$

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً:

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

$$f(x) = -\frac{8}{x} - 9 \quad (11)$$

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

$$f(x) = \frac{3}{x-1} + 8 \quad (13)$$

$$f(x) = \frac{x^2 + 5x - 6}{x-1} \quad (16)$$

$$f(x) = \frac{x}{x-5} \quad (15)$$

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

$$f(x) = \frac{x+5}{x^2 - 2x - 35} \quad (17)$$

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

حُل كل معادلة أو متباعدة مما يأتي:

$$\frac{-1}{x+4} = 6 - \frac{x}{x+4} \quad (19)$$

$$\frac{1}{3} = \frac{5}{m+3} + \frac{8}{21} \quad (20)$$

$$7 + \frac{2}{x} < -\frac{5}{x} \quad (21)$$

$$r + \frac{6}{r} < 5 \quad (22)$$

$$\frac{6}{7} - \frac{3}{2m-1} \geq \frac{11}{7} \quad (23)$$

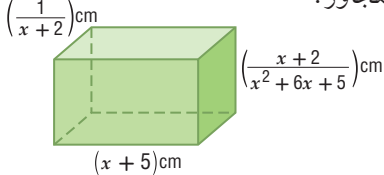
$$\frac{r+2}{3r} = \frac{r+4}{r-2} - \frac{2}{3} \quad (24)$$

- (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 $t = 2.5$ h، فإذا استمر في السير بال معدل نفسه؟
- (28) دراجات 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؟



الإعداد للاختبارات 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 الاختيار، 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، وتتأكد 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. أبدأ بالبدائل الأولى، وتأكد مما إذا كان يتحقق المعادلة النسبية أم لا، ثم انتقل إلى البدائل التالية حتى تصل إلى الإجابة الصحيحة.

تحقق:	
$\frac{2}{(-1) - 3} - \frac{4}{(-1) + 3} = \frac{8}{(-1)^2 - 9}$ $\times \quad -\frac{5}{2} \neq -1$	خمن: -1

تحقق:	
$\frac{2}{1 - 3} - \frac{4}{1 + 3} = \frac{8}{(1)^2 - 9}$ $\times \quad -2 \neq -1$	خمن: 1

تحقق:	
$\frac{2}{5 - 3} - \frac{4}{5 + 3} = \frac{8}{(5)^2 - 9}$ $\checkmark \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$	خمن: 5

يكون الناتج جملة عددية صحيحة عندما $x = 5$ ؛ لذا فالإجابة الصحيحة هي C.

تمارين ومسائل

(3) ما مقطع المحور x للتمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{2}{x-1} - \frac{x+4}{3}$

4 B -5 A

-5 D 2 أو 3 C

(4) مبيعات: ثُبّاع 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؟

15 ريالاً B 10 ريالات A
20 ريالاً D 13 ريالاً C

اقرأ كل مسألة مما يأتي، وحدد المطلوب فيها، ثم استعمل المعطيات لحلها:

(1) ما حل المعادلة $\frac{2}{5x} - \frac{1}{2x} = -\frac{1}{2}$

$\frac{1}{5}$ B	$\frac{1}{10}$ A
$\frac{1}{2}$ D	$\frac{1}{4}$ C

(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؟

15 B	7 A
18 D	14 C

اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

- 1) فنادق: تغيير تكلفة استئجار غرفة في أحد الفنادق طردياً مع عدد أيام استئجارها كما هو موضح في الجدول الآتي:

التكلفه (بالريال)	عدد الأيام
150	1
300	2
450	3
600	4

أي المعادلات الآتية تمثل ذلك التغير الطردي؟

A) $y = x + 150$

B) $y = 150x$

C) $y = \frac{150}{x}$

D) $y = 600x$

? $\frac{(x+3)^2}{\frac{x^2-16}{x+3}} \quad 4)$ ما أبسط صورة للكسر المركب

A) $\frac{x+3}{x+4}$

B) $\frac{1}{x-4}$

C) $\frac{x+3}{x-4}$

D) $\frac{x-4}{x+3}$

? تساوي: $\begin{vmatrix} 5 & -4 \\ 8 & 9 \end{vmatrix} \quad 5)$ قيمة محددة المصفوفة

A) 77

B) 45

C) 13

D) -77

? $\frac{2}{x-3} - \frac{4}{x+3} = \frac{8}{x^2-9} \quad 6)$ ما حل المعادلة:

A) -13

B) $\frac{7}{3}$

C) 5

D) 7

- 2) في أي اتجاه يجب إزاحة التمثيل البياني للدالة $y = \frac{1}{x}$ ، للحصول على التمثيل البياني للدالة $y = \frac{1}{x} + 2$ ؟

A) إلى أعلى

B) إلى أسفل

C) إلى اليمين

D) إلى اليسار

- 3) أي مما يأتي ليس خط تقارب للدالة النسبية $f(x) = \frac{1}{x^2 - 49}$

A) $y = 0$

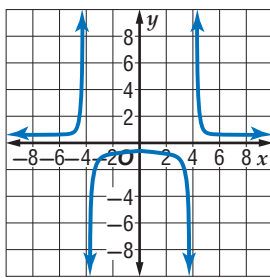
B) $x = -7$

C) $x = 7$

D) $y = 1$

إجابة طويلة

أجب عن كلٌ مما يأتي موضحاً خطوات الحل :



- (11) استعمل التمثيل البياني للدالة النسبية المجاور، وأوجد خطوط التقريب الرأسية والأفقية للدالة النسبية.

- (12) أوجد $(f+g)(x)$, $(f-g)(x)$, $(f \cdot g)(x)$, $(\frac{f}{g})(x)$ للذرين $f(x)$, $g(x)$ في كلٌ مما يأتي :

$$\begin{aligned} f(x) &= x^2 \quad (\text{a}) \\ g(x) &= x - 5 \end{aligned}$$

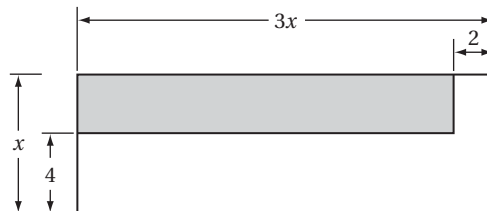
$$f(x) = 6 - x^2 \quad (\text{b})$$

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

إجابة قصيرة

أجب عن كلٌ مما يأتي :

- (7) أوجد مساحة المنطقة 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 $y = 13$ و $x = 8$ ، فأوجد قيمة z عندما $x = 6$ و $y = -6$.

- (10) إذا كانت y تتغير عكسيًا مع x ، وكانت $y = 4$ عندما $x = 12$ ، فأوجد قيمة y عندما $x = 5$.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	إذا لم تستطع حل سؤال...
مهارة سابقة	1-4	1-5	1-5	1-5	مهارة سابقة	1-6	مهارة سابقة	1-1	1-3	1-3	1-5	فقد إلى الدرس ...

الفصل 2

المتتابعات والمتسلسلات Sequences and Series

فيما سبق:

درست الأنماط الجبرية،
والمتتابعات الحسابية بوصفها
دواي خطية.

والآن:

- استعمل المتتابعات
والمتسلسلات الحسابية
والهندسية.
- أجد مفكوك القوى
باستعمال نظرية ذات
الحدّين.
- أبرهن جملة رياضية
باستعمال الاستقراء
الرياضي.

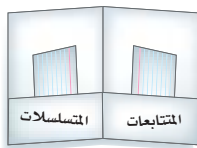
المذاكر

 **بذور:** تظهر المتتابعات
بأشكال شتى، وطرق مدهشة،
كما في بعض البذور والأزهار
والفاواكه والخضروات، فمثلاً
تظهر متتابعة فيبوناتشي
الشهيرة في بذور تباع الشمس،
بحيث يتكون الشكل الحلزوني
المعروف بدّوامة فيبوناتشي.

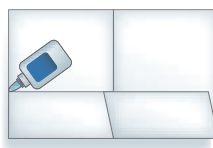
التطبيقات منظم أفكار

المتتابعات والمتسلسلات: اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول
المتتابعات والمتسلسلات، مبتدئاً بورقة واحدة A4.

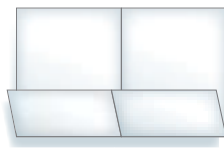
4 ضع عنواناً لكل جانب
كما في الشكل، استعمل
أوراقاً أو بطاقات لتسجيل
الملاحظات والأمثلة.



3 أقصِّ الطرفين لعمل
الجيب.



2 أعد الورقة إلى وضعها ثم
اطو الجانب الأطول بمقدار
5 CM لعمل جيب كما في
الشكل.



1 اطو الورقة من المنتصف
كما في الشكل.





التهيئة للفصل الثاني

أجب عن الاختبار الآتي، وارجع إلى "المراجعة السريعة"؛ لمساعدتك على ذلك.

مراجعة سريعة

اختبار سريع

مثال 1

$$\text{حل المعادلة: } 25 = 3x^3 + 400$$

المعادلة الأصلية

$$25 = 3x^3 + 400$$

اطرح 400 من الطرفين

$$-375 = 3x^3$$

اقسّم الطرفين على 3

$$-125 = x^3$$

خذ الجذر التكعيبي للطرفين

$$\sqrt[3]{-125} = \sqrt[3]{x^3}$$

بسط

$$-5 = x$$

حل كلاً 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:** ي 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

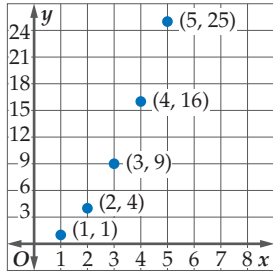
هو المجموعة: $\{1, 2, 3, 4, 5\}$.

اماً مدى الدالة فهو القيم الممكنة

جميعها للمتغير التابع (y)

إذن مدى الدالة هو المجموعة:

$\{1, 4, 9, 16, 25\}$



مثل 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 $-3 = -2$, $y = -2$, فأوجد قيمة: $2 \cdot 3^{x+y}$

$$\text{عُوض} \quad 2 \cdot 3^x + y = 2 \cdot 3^{-2} + (-3)$$

$$\text{بسط} \quad = 2 \cdot 3^{-5}$$

$$\text{تعريف القوَّة السالبة} \quad = \frac{2}{3^5} = \frac{2}{243}$$

أوجد قيمة كلاً من العبارات الآتية عند قيم المتغيرات المُعطَّة. (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



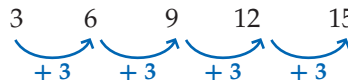
لماذا؟

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.

المتتابعات الحسابية: المتتابعة مجموعة من الأعداد مرتبة في نمطٍ محدّد أو ترتيب معين، ويُسمى كل عدد في المتتابعة حدًّا. ويمكن للمتتابعة أن تكون منتهية أي لها عدد محدود مثل: -2, 0, 2, 4, 6...، أو غير منتهية، حيث تستمر إلى ما لا نهاية مثل ... 0, 1, 2, 3... . ويرمز للحدّ الأول في المتتابعة بالرمز a_1 ، وللحدّ الثاني بالرمز a_2 ، وهكذا.

مفهوم أساسى		المتتابعات بوصفها دوال	أصنف الى	مطويتك
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:		
حدود المتتابعة	عنصر المدى: $a_1 a_2 a_3 \dots a_n$	أمثلة:		
متتابعة غير منتهية	متتابعة منتهية			
3, 6, 9, 12, 15, ...	3, 6, 9, 12, 15	أمثلة:		
المجال: مجموعة الأعداد الطبيعية جميعها	المجال: {1, 2, 3, 4, 5}			
المدى: مجموعة المضاعفات الطبيعية للعدد 3	المدى: {3, 6, 9, 12, 15}			

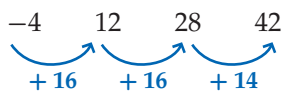
يُحدد كل حدٌ في المتتابعة الحسابية، بإضافة قيمة ثابتة إلى الحد الذي يسبقه مباشرة. وتُسمى القيمة الثابتة الفرق المشترك أو الأساس. فالمتتابعة: 3, 6, 9, 12, 15 هي متتابعة حسابية؛ لأن لحدودها فرقاً مشتركاً (ثابتاً) حيث يزيد كل حدٌ على الحد الذي يسبقه بمقدار 3.



مثال 1 تحديد المتتابعة الحسابية

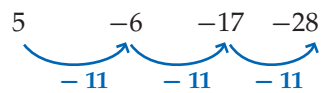
بيان ما إذا كانت كل من المتتابعين الآتيين حسابية أم لا:

$$-4, 12, 28, 42, \dots \quad (\text{b})$$



الفرق غير ثابت
المتتابعة ليست حسابية

$$5, -6, -17, -28, \dots \quad (\text{a})$$



الفرق الثابت هو -11
المتتابعة حسابية

$$-6, 3, 12, 21, \dots \quad (\text{1B})$$

$$7, 12, 16, 20, \dots \quad (\text{1A})$$

تحقق من فهمك

فيما سبق:

درست الدوال الخطية
والدوال الأسية.
(مهارة سابقة)

والآن:

- أتعرف المتتابعة الحسابية باعتبارها دالة خطية.
- أتعرف المتتابعة الهندسية باعتبارها دالة أسيّة.

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

يمكنك استعمال أساس الممتابة الحسابية لإيجاد حدودها.

مثال 2 تمثيل الممتابة الحسابية بيانياً

في الممتابة الحسابية: ... 18, 14, 10, ...

(a) أوجد الحدود الأربعية التالية في هذه الممتابة.

الخطوة 1: لحساب أساس الممتابة، اطرح أي حد من حدود الممتابة من الحد السابق له مباشرة. فأساس الممتابة المعطاة هو $-4 - 10 = -14$. ويُمثل 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.

$$\begin{array}{ccccccc} 10 & & 6 & & 2 & & -2 & -6 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ +(-4) & +(-4) & +(-4) & +(-4) & +(-4) & +(-4) & +(-4) \end{array}$$

إذن الحدود الأربعية التالية للممتابة هي: -6, -2, 2, 6.

(b) مثل الحدود السبعة الأولى من الممتابة بيانياً.

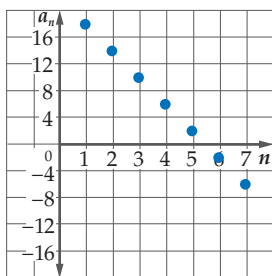
مجال الممتابة هو المجموعة: {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, ...}

ومدى الممتابة هو المجموعة: {-6, -2, 2, 6, 10, 14, 18, ...}

ولذلك تمثل هذه الحدود من الممتابة بيانياً بالشكل المجاور.

تحقق من فهتمك

- (2) أوجد الحدود الأربعية التالية في الممتابة الحسابية ... 18, 11, 4, ...
ثم مثل الحدود السبعة الأولى بيانياً.



إرشادات للدراسة

أساس الممتابة

هو الفرق بين كل حدرين

متتاليين (الحد - ساقه)

ابتداءً من الحد الثاني .

مثال 3 إيجاد حدود الممتابة الحسابية

المهرجانات الكشفية: بالعودة إلى بداية الدرس. أوجد عدد المشاركين الموجودين في الصف الرابع عشر.

فهم: بما أن الفرق الثابت بين كل حد ووالحد السابق له هو 2، فإن أساس الممتابة هو 2.

خطٌ: اكتب قاعدة الممتابة باستعمال صيغة الميل والنقطة.

افتراض أن $(x_1, y_1) = (3, 5)$. ثم حل المعادلة عندما $x = 14$

$$\begin{aligned} \text{صيغة الميل والنقطة} \quad & (y - y_1) = m(x - x_1) \\ m = 2 \quad & (y - 5) = 2(x - 3) \\ \text{اضرب} \quad & y - 5 = 2x - 6 \\ \text{اجمع 5 إلى كل من طرفي المعادلة} \quad & y = 2x - 1 \\ \text{عوض 14 مكان } x \quad & y = 2(14) - 1 \\ \text{بسط} \quad & y = 28 - 1 = 27 \end{aligned}$$

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 فهتمك



الربط بالحياة

في أغلب الاحتفالات العسكرية، يقوم المنظمون بعمل ترتيبات خاصة عند الافتتاح، ومنها على سبيل المثال دخول الفرق بطرق مختلفة.

- (3) **نقود:** ادخر عامل في يوم ما 20 ريالاً من أجره اليومي، فإذا علمت أنه يدخر في كل يوم 5 ريالات زيادة على اليوم السابق، فكم ريالاً يدخر في اليوم الثاني عشر؟

المتتابعة الهندسية: المتتابعة الهندسية نوع آخر من المتتابعات، ويمكن الحصول على أي حدد من حدودها بضرب الحدد السابق له مباشرة في عدد ثابت يسمى **أساس المتتابعة الهندسية أو النسبة المشتركة** للمتتابعة.

$$\frac{1}{16}, \frac{1}{4}, 1, 4, 16$$

$\curvearrowright \times 4$ $\curvearrowright \times 4$ $\curvearrowright \times 4$ $\curvearrowright \times 4$

لاحظ أن المتتابعة $\frac{1}{16}, \frac{1}{4}, 1, 4, 16$ متتابعة هندسية؛ لأن النسبة بين كل حدد والحد السابق له مباشرة هي نسبة ثابتة، أي أن كل حدد في المتتابعة هو 4 أمثال الحدد السابق له مباشرة.

مثال 4 تحديد المتتابعة الهندسية

بيان ما إذا كانت كل من المتتابعين الآتيين هندسية أم لا:

(a) $-2, 6, -18, 54, \dots$

أوجد النسبة بين كل حدين 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!

النسب

إذا وجدت نسبة أحد الحدود إلى الحدد السابق له، فأوجد بقية النسب بالطريقة نفسها.

إرشادات للدراسة

أساس المتتابعة الهندسية

هو النسبة بين كل حدين متتاليين، الحدد ÷ ساقه ابتداءً من الحدد الثاني.

يمكنك استعمال أساس المتتابعة الهندسية (النسبة المشتركة) لإيجاد حدود أخرى من حدود المتتابعة.

مثال 5 تمثيل المتتابعة الهندسية بيانياً

المتتابعة: ... 32, 8, 2, 1 متابعة هندسية.

(a) أوجد الحدود الثلاثة التالية في هذه المتتابعة.

الخطوة 1: أوجد أساس المتتابعة أو النسبة المشتركة: $\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$

الخطوة 2: لإيجاد الحدد التالي، اضرب الحدد السابق في العدد $\frac{1}{4}$

وهكذا بضرب كل حدد في العدد $\frac{1}{4}$ نحصل على الحدود الآتية.

$$2, \frac{1}{2}, \frac{1}{8}, \frac{1}{32}$$

$\curvearrowright \times \frac{1}{4}$ $\curvearrowright \times \frac{1}{4}$ $\curvearrowright \times \frac{1}{4}$

إذن الحدود الثلاثة التالية هي: $\frac{1}{2}, \frac{1}{8}, \frac{1}{32}$

(b) مثل الحدود الستة الأولى في المتتابعة بيانياً.

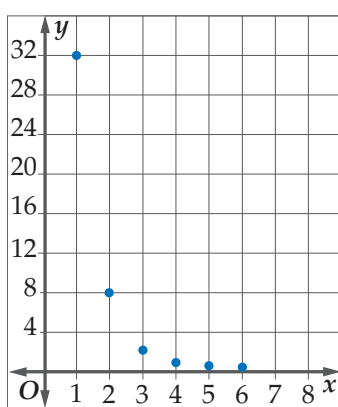
مجال المتتابعة هو: {1, 2, 3, 4, 5, 6, ...}

مدى المتتابعة هو: $\left\{ 32, 8, 2, \frac{1}{2}, \frac{1}{8}, \frac{1}{32}, \dots \right\}$

ولذلك تمثل هذه الحدود من المتتابعة بيانياً كما في الشكل المجاور.

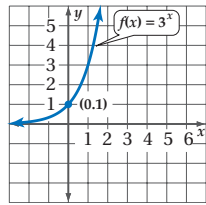
تحقق من فهّمك

(5) أوجد الحدين التاليين في المتتابعة الهندسية: ... 7, 21, 63, ثم مثل الحدود الخمسة الأولى بيانياً.

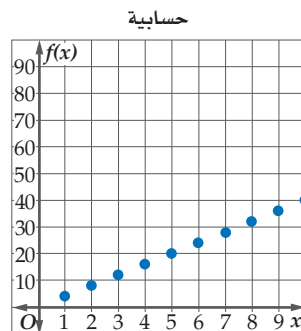
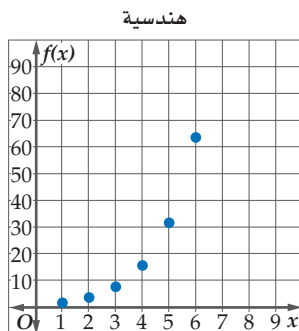


الدالة الأسية

هي الدالة التي تكون على الصورة $f(x) = b^x$ ، حيث $b > 0$ ، $b \neq 1$ ، وهي متصلة ومتباينة، ومجملها مجموعة الأعداد الحقيقة الموجبة، ولها خط تقارب أفقى هو المحور x ، ويمر منحناها بالنقطة $(0, 1)$ دائمًا، فمثلاً $f(x) = 3^x$ دالة إسية تمثلها البياني هو



تفحص الشكل في المثال 5. تلاحظ أن التمثيل البياني للمتبايعة الهندسية أسيٌ وليس خطياً كما في المتبايعة الحسابية، وبالتالي فإنه يمكن تمثيل المتبايعة الهندسية بوصفها دالة أسيّة في الصورة r^x ، حيث r أساس المتبايعة الهندسية، و $r > 0$ و $r \neq 1$.



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	8	12	16	20	24	28	32	36	40

ويمكنك استعمال خصائص المتبايعات الحسابية والمتبايعات الهندسية في تصنيف المتبايعات.

تصنيف المتبايعات

مثال 6

حدّد نوع المتبايعة في كلٍ مما يأتي، هل هي حسابية، أم هندسية، أم غير ذلك. ووضح إجابتك:

(a) $16, 24, 36, 54, \dots$

أوجد الفرق بين كلٍ حدّين متتاليين.

✗ $36 - 24 = 12$ $54 - 36 = 18$

أوجد النسبة بين كلٍ حدّين متتاليين.

✓ $\frac{24}{16} = \frac{3}{2}$ $\frac{36}{24} = \frac{3}{2}$ $\frac{54}{36} = \frac{3}{2}$

بما أن النسبة بين كلٍ حدّين متتاليين ثابتة؛ فإن المتبايعة هندسية.

(b) $1, 4, 9, 16, \dots$

أوجد الفرق بين كلٍ حدّين متتاليين.

✗ $9 - 4 = 5$ $16 - 9 = 7$

أوجد النسبة بين كلٍ حدّين متتاليين.

✗ $\frac{9}{4} = 2.25$ $\frac{16}{9} = 1.7$

بما أن الفرق بين كلٍ حدّين متتاليين ليس عدداً ثابتاً، وكذلك النسبة بين كلٍ حدّين متتاليين ليست ثابتة أيضاً؛ فإن المتبايعة ليست حسابية ولا هندسية.

(c) $23, 17, 11, 5, \dots$

أوجد الفرق بين كلٍ حدّين متتاليين.

✓ $17 - 23 = -6$ $11 - 17 = -6$ $5 - 11 = -6$

بما أن الفرق بين كلٍ حدّين متتاليين ثابت؛ فإن المتبايعة حسابية.

تحقق من فهمك

$-4, 4, 5, -5, \dots$ (6C) $2, -\frac{3}{2}, \frac{9}{8}, -\frac{27}{32}, \dots$ (6B) $\frac{5}{3}, 2, \frac{7}{3}, \frac{8}{3}, \dots$ (6A)

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:

$$\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, -\frac{4}{3}, \dots \quad (17)$$

$$(16)$$

$$\frac{1}{5}, \frac{4}{5}, \frac{7}{5}, \dots \quad (15)$$

$$-5, -11, -17, -23, \dots$$

مثال 3 (18) **تنظيم قاعات:** يوجد 28 مقعداً في الصنف الأول في إحدى قاعات المحاضرات، وعدد المقاعد في كل صفتٍ يزيد بمقدار مقدار مقدار عن الصنف السابق. إذا كان في هذه القاعة 24 صفاً من المقاعد، فكم مقعداً يوجد في الصنف الأخير؟

مثال 4 (19) **تمارين قوة:** يقوم على بعض 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 على للجهاز في اليوم الثامن عشر؟

(b) ما أول يوم سيستعمل فيه الجهاز مدة ساعة أو أكثر؟

(c) هل يُعد استمرار على 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:

$$1, -2, -5, -8, \dots \quad (27)$$

$$3, 12, 27, 48, \dots \quad (26)$$

$$-\frac{2}{5}, -\frac{2}{25}, -\frac{2}{125}, -\frac{2}{625}, \dots \quad (29)$$

$$12, 36, 108, 324, \dots \quad (28)$$

$$6, 9, 14, 21, \dots \quad (31)$$

$$\frac{5}{2}, 3, \frac{7}{2}, 4, \dots \quad (30)$$

(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 مقرضاً الجواب إلى أقرب ريال؟

(34) **طي الأوراق:** عند طي ورقه على نفسها، يتضاعف سمكها. فإذا كان سمك ورقه 0.1 mm، وأمكن طيها 37 مرة، فكم يصبح سمكها؟



الربط بالحياة

تنقص قيمة السيارة عادة بمعدل 15% إلى 20% سنوياً؛ وذلك اعتماداً على نوع السيارة وعلى السائق.

(35) **تحدد:** 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 كل منها كما يأتي ... 9, 3. بحيث تكون إحداهما حسابية، والثانية هندسية، والثالثة لا حسابية ولا هندسية.

(37) **تبrier:** إذا كان أساس متتابعة هندسية يساوي r^2 حيث $1 < r < 2$ ، فماذا يحدث لحدود المتتابعة عندما ترداد قيمة r^2 ؟ ما الذي يحدث للحدود إذا كانت $1 \leq r^2 \leq 2$ ؟

(38) **اكتب:** صيغ ما يحدث لحدود متتابعة هندسية عندما يصبح أساسها مثلي قيمته، وما يحدث للحدود عندما يصبح الأساس نصف قيمته؟ ووضح إجابتك.

تدريب على اختبار

(40) ما الحد التالي في المتتابعة الهندسية التالية:

$$8, 6, \frac{9}{2}, \frac{27}{8}, \dots$$

$$\frac{9}{4} \quad C$$

$$\frac{11}{8} \quad A$$

$$\frac{81}{32} \quad D$$

$$\frac{27}{16} \quad B$$

(39) **إجابة قصيرة:** صالة مستطيلة الشكل بُعداها 13 متراً، و 11 متراً. أردنا وضع سجاد تغطيها كاملاً، فأوجد سعر السجاد إذا كان سعر المتر المربع الواحد منها 60 ريالاً.

مراجعة تراكمية

$$(41) \text{ حل المعادلة: } 10 = \frac{3}{x-3} + 9 \quad (\text{الدرس 1-6})$$

أوجد معادلة المستقيم في كل مما يأتي: (مهارة سابقة)

(42) المارّ بالنقطة (4, 6)، وميله 0.5 .

(43) المارّ بالنقطتين (1, 3), (8, - $\frac{1}{2}$) .

المتتابعات والمتسلاسات الحسابية

Arithmetic Sequences and Series

2-2

لماذا؟



في القرن الثامن عشر، طلب معلمُ للرياضيات من طلابه في المرحلة الابتدائية أن يجدوا مجموع الأعداد الصحيحة من 1 إلى 100. فقام 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 مر العصور.

لقد حلَّ جاوس هذا السؤال باستعمال المتسلسلات الحسابية.

المتتابعة الحسابية: لقد استعملت صيغة النقطة والميل في الدرس 1 – 6؛ لإيجاد قيمة حد معين في متتابعة حسابية. ويمكنك إيجاد معادلة تستطيع من خلالها إيجاد أي حد 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 حد من حدود المتتابعة الحسابية، وذلك بمعرفة الحد الأول والأساس.

اضف إلى
مطويتك

الحد التوسي في المتتابعة الحسابية

مفهوم أساسى

تستعمل الصيغة الآتية للتعبير عن الحد التوسي في متتابعة حسابية حدتها الأول a_1 ، وأساسها d ، حيث n عدد طبيعي.

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

ستشتق هذه الصيغة في السؤال (58)

إيجاد حد 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 حددين متاليين: $16 - 9 = 7$

$$\text{إذن } d = 7$$

الخطوة 2: أوجد قيمة الحد الثاني عشر.

الحد التوسي في المتتابعة الحسابية

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

$$a_1 = 9, d = 7, n = 12$$

$$a_{12} = 9 + (12 - 1)7$$

بسُند

$$= 9 + 77 = 86$$

تحقق من فهمك

أوجد قيمة الحد المطلوب في كلٍّ من المتتابعين الحسابيين الآتيين:

$$a_1 = 15, d = -8 \quad a_{20} = 1B \quad a_1 = -4, d = 6, n = 9 \quad a_n = 1A$$

فيما سبق:

درست تمييز المتتابعة الحسابية. (الدرس 2-1)

والآن:

- أجد حدود متتابعة حسابية، وحدتها التوسي.
- أجد أوساطاً حسابية.
- أجد مجموع حدود متسلسلة حسابية منتهية.

المفردات:

الأوساط الحسابية

arithmetic means

المتسلاسلة

series

المتسلاسلة الحسابية

arithmetic series

المجموع الجزئي

partial sum

رمز المجموع

sigma notation

إذا أعطيت مجموعة من الحدود في متابعة حسابية، فإنه يمكنك كتابة صيغة للحد التوسي في هذه المتابعة.

مثال 2 كتابة صيغة الحد التوسي لمتابعة حسابية

اكتب صيغة للحد التوسي للمتابعة الحسابية في كل مما يأتي:

$$(a) \dots, -31, -13, 5, \dots$$

$$d = -18 \text{ و } a_1 = 5 \text{ والحد الأول } 5 = -13 - 5 = -18$$

الحد التوسي في المتابعة الحسابية

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

$$a_n = 5 + (n - 1)(-18)$$

$$a_n = -18n + 23$$

$$a_5 = 19, d = 6 \quad (b)$$

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

$$a_6 = 12, d = 8 \quad (2B)$$

$$12, 3, -6, \dots \quad (2A)$$

في بعض الأحيان يعطى في المسألة حدان غير متاليين في متابعة حسابية. وسُمّي جميع الحدود الواقعة بين هذين الحدين **أوساطاً حسابية**، ويمكنك استعمال هذا المفهوم في إيجاد الحدود المفقودة بينهما.

إيجاد الأوساط الحسابية

مثال 3

أوجد الأوساط الحسابية في المتابعة: $\dots, 22, 22, ?, ?, ?, ?, ?, ?, -8$

الخطوة 1: بما أنه يوجد 4 حدود بين الحد الأول والحد الأخير؛ فإن عدد حدود المتابعة هو $. n = 6$ ، إذن $4 + 2 = 6$.

الخطوة 2: أوجد قيمة d

الحد التوسي في المتابعة الحسابية

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

$$a_1 = -8, a_6 = 22, n = 6$$

$$22 = -8 + (6 - 1)d$$

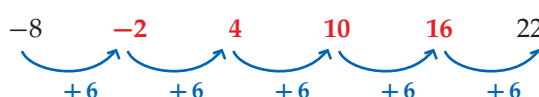
أضف 8 إلى الطرفين، ثم بسط

$$30 = 5d$$

اقسم الطرفين على 5

$$6 = d$$

الخطوة 3: استعمل d لإيجاد الأوساط الحسابية الأربع المطلوبة.



إذن الأوساط الحسابية هي $-2, 4, 10, 16$

تحقق من فهمك

(3) أوجد خمسة أوساط حسابية بين العددين 36 ، 18

إرشادات للدراسة

التحقق من صحة الحل

تحقق من صحة الحل،
باستعمال صيغة الحد
التوسي التي أوجتها
لحساب الحدود الثلاثة
الأولى في المتابعة.

تنبيه!

أساس المتابعة الحسابية

لا تخطئ في تحديد
إشارة أساس المتابعة
الحسابية، وتحقق دائمًا
من أن صيغة الحد التوسي
تعطي حدود المتابعة
جميعها.

قراءة الرياضيات

الوسط الحسابي

هو معدّل عددين أو أكثر.
الوسط الحسابي بين
 a و b يساوي $\frac{a+b}{2}$

الأوساط الحسابية

هي الحدود الواقعة بين أي
حدين غير متاليين في
متابعة حسابية.

المتسلسلات الحسابية: يمكنك الحصول على المتسلسلة بوضع إشارة الجمع (+) بين حدود المتتابعة؛ لذا فالمتسلسلة الحسابية هي مجموع حدود متتابعة حسابية. ويسعى ناتج جمع الحدود n الأولى من المتسلسلة المجموع الجزئي، ويرمز له بالرمز S_n .

مفهوم أساسى		
المجموع الجزئي في متسلسلة حسابية	مطويتك	أضف إلى
مجموع أول n حدًّا (S_n) هو:	المعطيات	القانون (المعادلة)
$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n)$	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، لابد من إيجاد إحدى القيم n, a_1, a_n ، قبل إيجاد مجموع المتسلسلة الحسابية. وفي هذه الحالة استعمل صيغة الحد التنوبي.

مثال 4 استعمال صيغة المجموع

أوجد مجموع حدود المتسلسلة الحسابية 180 + 12 + 19 + 26 + ... + 120

$$\text{الخطوة 1: } a_1 = 12, a_n = 120, d = 12 - 12 = 7$$

يجب إيجاد قيمة n أولاً كي نجد المجموع.

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

$$120 = 12 + (n - 1)(7)$$

$$168 = 7n - 7$$

$$25 = n$$

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

مثال 5

أوجد الحدود الثلاثة الأولى لمتتابعة حسابية فيها $a_1 = 7, a_n = 79, S_n = 430$

الخطوة 1: أوجد قيمة n .

صيغة المجموع

$$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n)$$

$$S_n = 430, a_1 = 7, a_n = 79$$

$$430 = \frac{n}{2} (7 + 79)$$

اجمع

$$430 = \frac{n}{2} (86)$$

بسط

$$430 = n(43)$$

اقسم طرفي المعادلة على 43

$$10 = n$$

إرشادات للدراسة

صيغتنا المجموع
الجزئي في متسلسلة
حسابية

سُمِيت الصيغة

$$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n)$$

بالصيغة العامة؛ لأنَّه تم التوصل إليها اعتماداً على تعريف المتتابعة الحسابية، وباستعمال حدودها بشكل عام، بينما سُمِيت الصيغة

$$S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n - 1)d]$$

بالصيغة البديلة؛ لأنَّها تشقق من الصيغة العامة، ويمكن استعمالها بديلاً عن الصيغة العامة.

الخطوة 2: أوجد قيمة d .

الحد النوني للمتتابعة الحسابية

$$a_n = 79, a_1 = 7, n = 10$$

اطرح 7 من طرفي المعادلة

اقس 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 فهّمك

$$a_1 = -24, a_n = 288, S_n = 5280 \quad (5B)$$

$$S_n = 120, n = 8, a_n = 36 \quad (5A)$$

يمكنك التعبير عن المتسلسلة بصورة مختصرة باستعمال رمز المجموع.

أضف إلى
مطويتك

مفهوم أساسى

رمز المجموع

الرموز:

مثال:

$$\sum_{k=1}^{12} (4k + 2) = [4(1) + 2] + [4(2) + 2] + [4(3) + 2] + \dots + [4(12) + 2]$$

$$= 6 + 10 + 14 + \dots + 50$$

قراءة الرياضيات

رمز المجموع

يقرأ الرمز \sum "سيجما"، وهو اسم لأحد الحروف اليونانية الكبيرة.

مثال 6 على اختبار

$$\text{أوجد مجموع حدود المتسلسلة: } \sum_{k=4}^{18} (6k - 1)$$

1008 D

975 C

910 B

846 A

المتسلسلة المعطاة حسابياً؛ لأن كل حد يزيد على الحد السابق له بمقدار 6، ويوجد فيها 15 حداً ($n = 15$)؛ لأن $18 - 4 + 1 = 15$.

$$a_n = 6(18) - 1 = 107 \quad , \quad a_1 = 6(4) - 1 = 23$$

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

المتسلسلة المكتوبة

باستعمال رمز المجموع

$$\sum_{k=a}^b f(k)$$

يساوي $b - a + 1$

إذن رمز الإجابة الصحيحة هو C.

تحقق من فهّمك

$$(6) \text{ أوجد مجموع حدود المتسلسلة } \sum_{m=9}^{21} (5m + 6)$$

1701 D

1281 C

1053 B

972 A

مثال 1 أوجد قيمة الحد المطلوب في كل من المتتابعين الحسابيين الآتيين :

$$12, 25, 38, \dots \quad a_{18} \text{ في المتتابعة: } a_1 = 14, d = 9, n = 11 \quad (1)$$

مثال 2 اكتب صيغة الحد النوني لكـلـ من المتتابعين الحسابيين الآتيين :

$$a_5 = -12, d = -4 \quad (4) \quad 13, 19, 25, \dots \quad (3)$$

مثال 3 أوجد الأوساط الحسابية في كلـ من المتتابعين الآتيين :

$$-4, ?, ?, ?, 8 \quad (6) \quad 6, ?, ?, ?, 42 \quad (5)$$

مثال 4 أوجد مجموع حدود كل متسلسلة حسابية فيما يأتي :

$$4 + 8 + 12 + \dots + 200 \quad (8) \quad (7) \quad \text{أول } 50 \text{ عددًا طبيعياً}$$

$$a_n = 145, d = 5, n = 21 \quad (10) \quad a_1 = 12, a_n = 188, d = 4 \quad (9)$$

مثال 5 أوجد الحدود الثلاثة الأولى في كلـ من المتتابعين الحسابيين الآتيين :

$$n = 18, a_n = 112, S_n = 1098 \quad (12) \quad a_1 = 8, a_n = 100, S_n = 1296 \quad (11)$$

$$\cdot \sum_{k=1}^{12} (3k + 9) \quad (13) \quad \text{اختيار من متعدد:} \quad \text{أوجد مجموع حدود المتسلسلة: } (3k + 9)$$

$$342 \quad \text{C} \quad 45 \quad \text{A}$$

$$410 \quad \text{D} \quad 78 \quad \text{B}$$

تدريب وحل المسائل

مثال 1 أوجد قيمة الحد المطلوب في كلـ من المتتابعات الحسابية الآتية :

$$a_1 = -12, n = 66, d = 4 \quad (15) \quad a_1 = -18, d = 12, n = 16 \quad (14)$$

$$8.25, 8.5, 8.75, \dots \quad (17) \quad a_{24} \text{ في المتتابعة ... } \quad -5, -12, -19, \dots \quad (16) \quad a_{15}$$

مثال 2 اكتب صيغة الحد النوني في كلـ متتابعة حسابية فيما يأتي :

$$9, 2, -5, \dots \quad (20) \quad a_5 = 1.5, d = 4.5 \quad (19) \quad 24, 35, 46, \dots \quad (18)$$

$$-12, -17, -22, \dots \quad (23) \quad a_8 = -8, d = -2 \quad (22) \quad a_6 = 22, d = 9 \quad (21)$$

مثال 3 أوجد الأوساط الحسابية في كلـ من المتتابعات الآتية :

$$24, ?, ?, ?, ?, -1 \quad (24)$$

$$-6, ?, ?, ?, ?, 49 \quad (25)$$

$$-28, ?, ?, ?, ?, 7 \quad (26)$$

$$84, ?, ?, ?, ?, 39 \quad (27)$$

مثال 4

أوجد مجموع حدود كلٌ 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، وترتب قيمة الجائزة 50 ريالاً لسؤال التالي، وهكذا.

إذا شارك سعد في المسابقة، وأجاب عن 11 سؤالاً بصورة صحيحة، فما مجموع مبلغ الجائزة الذي يستحقه؟

أوجد الحدود الثلاثة الأولى في كلٌ من المتتابعات الحسابية الآتية:

$$a_1 = 3, a_n = 66, S_n = 759 \quad (36)$$

$$a_1 = 48, a_n = 180, S_n = 1368 \quad (35)$$

$$a_1 = -33, n = 36, S_n = 6372 \quad (38)$$

$$n = 28, a_n = 228, S_n = 2982 \quad (37)$$

مثال 5

أوجد مجموع حدود كلٌ من المتسلسلات الآتية:

$$\sum_{k=4}^{13} (4k + 1) \quad (40)$$

$$\sum_{k=1}^{16} (4k - 2) \quad (39)$$

$$\sum_{k=0}^{12} (-3k + 2) \quad (42)$$

$$\sum_{k=5}^{16} (2k + 6) \quad (41)$$

مثال 6**الربط بالحياة**

يجب على الإنسان أن يكتب عقداً بينه وبين من يقرضه المال، عملاً بقوله تعالى في سورة البقرة: **﴿إِنَّمَا الَّذِينَ يَأْمُلُونَ إِذَا تَأْمَلْتُمْ بِذَنْبِهِمْ إِنَّمَا أَجْزِيلُ مُسْكِنَةً فَأَكْثِرُهُمْ ...﴾**

(48) **جاذبية:** عندما يسقط جسم سقوطاً حرّاً تحت تأثير الجاذبية الأرضية ومع إهمال مقاومة الهواء، فإنه يقطع مسافة 16 قدمًا في الثانية الأولى، و48 قدمًا إضافية في الثانية الثانية، و80 قدمًا 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 سنويًا بمقدار 16000 ريال، ففي أي سنة يصبح دخلها 380000 ريال؟

(50) **رياضة:** خلال استعداده لأحد سباقات الجري لمسافات طويلة، يخطُّ فيصل للتدريب على الجري لمسافة 3 أميال يوميًّا في الأسبوع الأول، ومن ثمَّ يقوم بزيادة المسافة بمقدار نصف ميل أسبوعيًّا.

(a) اكتب معادلة للحد النوني لهذه المتتابعة.

(b) إذا استمر فيصل بالتدريب على هذا النمط، ففي أي أسبوع يصل إلى قطع مسافة 10 أميال يوميًّا؟

(c) هل يُعد الاستمرار على هذا النمط إلى ما لا نهاية منطقياً؟ ووضح إجابتك.



الجري يا العبيدة

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:** معتبرًا $(2k + 2)$ أجب عما يأتي:

(a) **جدولياً:** اعمل جدولًا للمجاميع الجزئية للمتسلسلة، حيث $1 \leq k \leq 10$.

(b) **بيانياً:** مثل بيانياً المجاميع الجزئية التي أوجدها في الفرع a، وذلك بتمثيل النقاط (k, S_k) .

(c) **بيانياً:** مثل الدالة $f(x) = x^2 + 3x$ على المستوى الإحداثي نفسه، حيث $0 \leq x \leq 10$.

(d) **لفظياً:** ماذا تلاحظ حول التمثيلين البيانيين؟

(e) **تحليلياً:** ماذا تستنتج حول العلاقة بين التمثيل البياني للدالة التربيعية والتمثيل البياني لمجموع المتسلسلة الحسابية؟

(f) **جيبرياً:** أوجد المتسلسلة الحسابية التي يكون فيها التمثيل البياني للمجاميع الجزئية (k, S_k) هو نفسه للدالة $g(x) = x^2 + 8x$

أوجد قيمة x في كلٌ 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، وb هو الحد الخامس، وc هو الحد الحادي عشر، فعبر عن c بدلالة a, b.

(55) **تحل:** 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: يُن أو же الشبه وأوجه الاختلاف بين المتتابعات الحسابية والمتسلسلات الحسابية.

(58) صيغ: اشتق صيغة الحد النوني 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) تُشكل قياسات زوايا المثلث أدناه متتابعة حسابية. إذا كان قياس الزاوية الصغرى 36° ، مما قياس الزاوية الكبرى؟



90° C

75° A

97° D

84° B

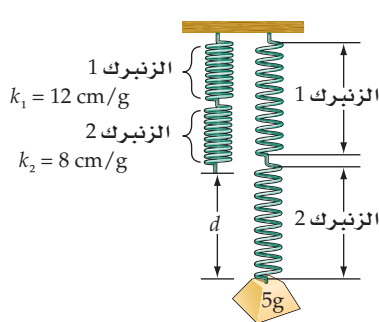
مراجعة تراكمية

حدّد 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: ترتبط المسافة التي يستطيل فيها الزنبرك 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 الناتج، يُحسب باستعمال المعادلة $\frac{1}{k} = \frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2}$. (الدرس 1-6)

(a) إذا وصل زنبركان على التوالي، وكان ثابت الزنبرك الأول 12cm/g ، وثابت الزنبرك الثاني 8cm/g ، فأوجد ثابت الزنبرك الناتج.

(b) إذا عُلقت كتلة مقدارها 5 جرامات (كما في الشكل) فما مقدار استطالة الزنبركين؟

أوجد قيمة كلٌ مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$\left(-\frac{1}{3}\right)^4 \quad (70)$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^5 \quad (69)$$

$$2 \cdot 3^6 \quad (68)$$

المتتابعات والمتسلاطات الهندسية

Geometric Sequences and Series

2-3



لماذا؟

خلال بحثه في الإنترن特، 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؟

المتتابعات الهندسية: كما هو الحال في المتتابعات الحسابية، فإن للمتتابعات الهندسية صيغة للحد التوسيعى تُستعمل لإيجاد قيمة أي حدٍ من حدودها.

فيما سبق:

درست تمييز المتتابعة الهندسية. (الدرس 2-1)

والآن:

- أجد حدود متتابعة هندسية، وحدتها التوسيعى.
- أجد أوساطاً هندسية.
- أجد مجموع حدود متسلسلة هندسية منتهية.

المفردات:

- الأوساط الهندسية geometric means
- المتسلاطة الهندسية geometric series

أضف إلى
مطويتك

الحد التوسيعى في المتتابعة الهندسية

مفهوم أساسى

تُستعمل الصيغة الآتية للتعبير عن الحد التوسيعى في متتابعة هندسية حدتها الأولى a_1 ، وأساسها r ، حيث n عدد طبيعى:

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

ستتحقق صحة هذه الصيغة في السؤال (39)

إيجاد الحد التوسيعى في متتابعة هندسية

مثال 1

بريد إلكترونى: في المسألة الواردة في فقرة "لماذا؟"، ما عدد رسائل البريد الإلكتروني المرسلة في المرحلة الثامنة؟

فهم: تried 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 التوسيعى للمتتابعة الهندسية.

الحد التوسيعى في المتتابعة الهندسية

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

$$a_1 = 5, r = 5, n = 8$$

$$5^7 = 78125 \quad a_8 = 5(78125) = 390625$$

حل:

وعليه فإن عدد الرسائل المرسلة في المرحلة الثامنة هو 390625 رسالة.

تحقق: اكتب الحدود الشمانية الأولى من المتتابعة، بالضرب في أساس المتتابعة.

$$5, 25, 125, 625, 3125, 15625, 78125, 390625$$

تحقق من فهمك

- 1) **أمطار:** في أثناء هطول الأمطار ونزولها من أعلى تلة إلى أحد الوديان، صنعت الأمطار مجراً لها في الوادي طوله 40 in ، إذا كان هذا المجرى يتسع كل يوم ثلاثة أمثال اليوم السابق له، فكم سيبلغ اتساع المجرى في اليوم الخامس في حالة استمرار هطول الأمطار بهذا المنوال؟

إذا علمت بعض حدود المتتابعة الهندسية، فإنه يمكنك إيجاد صيغة الحد التوسيع لها.

مثال 2 كتابة صيغة الحد التوسيع لمتتابعة الهندسية

اكتب صيغة الحد التوسيع لكل من المتتابعين الهندسيين الآتيين:

$$0.5, 2, 8, 32, \dots \text{ (a)}$$

الحد الأول 0.5، والأساس r يُستخرج كما يأتي: $r = \frac{8}{2} = 4$

الحد التوسيع 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 التوسيع في المتتابعة الهندسية $a_n = a_1 r^{n-1}$

$$a_n = 5, r = 6, n = 4 \quad 5 = a_1(6^{4-1})$$

$$\text{أوجد قيمة } 6^3 \text{ ثم اقسم عليها} \quad \frac{5}{216} = a_1$$

الخطوة 2: كتابة الصيغة

الحد التوسيع 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 متاليين في متتابعة هندسية، ويمكنك استعمال أساس المتتابعة الهندسية لإيجاد الأوساط الهندسية.

مثال 3 إيجاد الأوساط الهندسية

أوجد ثلاثة أوساط هندسية بين العدددين 1250 ، 2 ،

الخطوة 1: بما أنه يوجد ثلاثة أوساط هندسية بين الحد الأول والحد الأخير، فإن عدد حدود المتتابعة هو $3 + 2 = 5$ ، ولذلك يكون $5 = n$.

الخطوة 2: أوجد قيمة r

الحد التوسيع في المتتابعة الهندسية $a_n = a_1 r^{n-1}$

$$a_n = 1250, a_1 = 2, n = 5 \quad 1250 = 2r^{5-1}$$

قسم الطرفين على 2. ثم أوجد الجذر الرابع $\pm 5 = r$

ارشادات للدراسة

أساس المتتابعة الهندسية

يمكن بسهولة استنتاج

قاعدة تساعد على إيجاد

أساس المتتابعة الهندسية

(r) إذا علم حدان من

حدودها a_n, a_m

$$r^{n-m} = \frac{a_n}{a_m}$$



إذن الأوساط الهندسية هي : 10, 50, 250 أو -10, 50, -250

تحقق من فهمك

(3) أوجد أربعة أوساط هندسية بين العدددين 0.5 , 512

المتسلسلات الهندسية: يمكنك الحصول على المتسلسلة الهندسية بوضع إشارة الجمع (+) بين حدود المتتابعة الهندسية. ويرمز لمجموع أول n حداً في المتسلسلة بالرمز S_n . ويمكنك إيجاده باستعمال أيٍ من الصيغتين الآتيتين:

مفهوم أساسى		
المجموع الجزئي في متسلسلة هندسية	أضف إلى مطويتك	أضف إلى مطويتك
مجموع أول n حداً من المتسلسلة $\sum_{k=1}^n ar^{k-1}$	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 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.

$$\text{إذن } a_1 = 5, r = 5, n = 8$$

$$\text{صيغة المجموع } S_n = \frac{a_1(1 - r^n)}{1 - r}$$

$$a_1 = 5, r = 5, n = 8 \quad S_8 = \frac{5(1 - 5^8)}{1 - 5}$$

$$S_8 = 488280 \quad \text{بسط}$$

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 أُسيّة، إذن $r = 2$ ، $a_1 = 4 \cdot 2^{3-1} = 16$ ، وأساس المتسلسلة الهندسية هو $r = 2$ ، حيث $2^1 = 2$ ، $2^2 = 4$ ، $2^3 = 8$ ، $2^4 = 16$ ، $2^5 = 32$ ، $2^6 = 64$ ، $2^7 = 128$ ، $2^8 = 256$ ، $2^9 = 512$ ، $2^{10} = 1024$.

وعدد الحدود هو : $n = 8$ إذن $8 = 10 - 3 + 1$.

$$\text{صيغة المجموع } S_n = \frac{a_1(1 - r^n)}{1 - r}$$

$$a_1 = 16, r = 2, n = 8 \quad S_8 = \frac{16(1 - 2^8)}{1 - 2}$$

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 حدٌ معينٌ من حدود المتسلسلة.

مثال 6

إيجاد الحد الأول في المتسلسلة الهندسية

أوجد a_1 في المتسلسلة الهندسية التي فيها 3

$$\begin{array}{ll} \text{صيغة المجموع} & S_n = \frac{a_1 - a_1 r^n}{1 - r} \\ S_n = 13116, r = 3, n = 7 & 13116 = \frac{a_1 - a_1 (3^7)}{1 - 3} \\ \text{استعمل خاصية التوزيع} & 13116 = \frac{a_1 (1 - 3^7)}{1 - 3} \\ \text{اطرح} & 13116 = \frac{-2186a_1}{-2} \\ \text{بسط} & 13116 = 1093a_1 \\ & 1093 \\ \text{اقسم الطرفين على} & 12 = a_1 \end{array}$$

تحقق من فهتمك

(6) أوجد a_1 في المتسلسلة الهندسية التي فيها 3

تأكد

(1) **فيروسات:** اخترق فيروس حاسوبي، فأتلف أحد ملفاته، فإذا كانت الملفات التي يُتلفها الفيروس تتضاعف كل دقيقة، فما مجموع الملفات التي سيُتلفها الفيروس بعد 15 دقيقة، إذا لم تتم السيطرة عليه؟

مثال 1

اكتب صيغة الحد التوسي في كلٍ 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 كلٍ من المتتابعين الآتيين:

$$0.20, ?, ?, ?, 125 \quad (6)$$

$$0.25, ?, ?, ?, 64 \quad (5)$$

مثال 3

(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 مشرفٍ منهم بتدريب 30 آخرين وهكذا ... إذا استمر هذا النمط، فما مجموع المتدربين الذين سيتم تدريتهم حتى المرحلة السادسة؟

مثال 4

أوجد مجموع حدود كلٍ 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 كلٍ من المتسلسلتين الهندسيتين الآتيتين:

$$S_n = 1020, a_n = 4, r = \frac{1}{2} \quad (11)$$

$$S_n = 85\frac{5}{16}, r = 4, n = 6 \quad (10)$$

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 ستتماً 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 النوني 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:

$$810, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, 10 \quad (21)$$

$$\frac{7}{2}, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, \frac{56}{81} \quad (22)$$

(23) أوجد وسطين هندسيين بين العددين -2 ، 16

مثال 4 (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:

$$a_1 = 36, r = \frac{1}{3}, n = 8 \quad (25)$$



الربط بالحياة

يستعمل البندول البسيط في الساعات البندولية، وبهتز اهتزازات منتظمة تقربياً. والاهتزازة الواحدة تعني حركة البندول جيئة وذهاباً حول موضع اتزانه.

$$a_1 = 16, r = \frac{1}{2}, n = 9 \quad (26)$$

$$a_1 = 240, r = \frac{3}{4}, n = 7 \quad (27)$$

أوجد مجموع حدود كل من المتسلسلات الهندسية الآتية:

$$\sum_{k=1}^{10} 5(-1)^{k-1} \quad (30)$$

$$\sum_{k=1}^8 (-3)(-2)^{k-1} \quad (29)$$

$$\sum_{k=1}^7 4(-3)^{k-1} \quad (28)$$

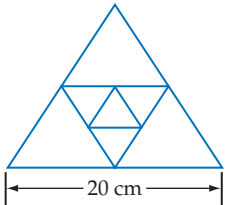
أوجد قيمة a_n في كل من المتسلسلتين الهندسيتين الآتيتين:

$$S_n = -2912, r = 3, n = 6 \quad (31)$$

$$S_n = 1330, a_n = 486, r = \frac{3}{2} \quad (32)$$

(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.

مثال 5



(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 محیطات المثلثات الثمانية الأولى في النمط؟

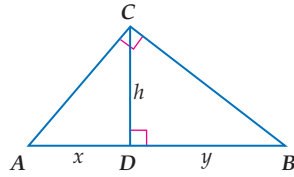
(35) **معالجة المياه:** يقوم نظام معين للفترة وتنقية المياه بـ 70% من الشوائب في أثناء مرور عينة مياه خالله. فإذا مررت عينة مياه تحتوي 900 mg من الشوائب في النظام أربع مرات، فما كمية الشوائب المتبقية في العينة؟

مسائل مهارات التفكير العليا

(36) **برهان:** اشتقّ الصيغة البديلة للمجموع الجزئي في متسلسلة هندسية.

(37) **برهان:** اشتقّ صيغة للمجموع الجزئي لا تتضمن a_1

(38) **تبرير:** وضح التغيير الذي يجب أن تجريه على $\sum_{k=1}^{10} 3^{(2)^{k-1}}$ للحصول على المتسلسلة نفسها إذا غيرت $k = 1$ إلى 0 . ووضح إجابتكم.



(39) **صيغ:** اشتقّ صيغة الحدّ التنوبي للمتتابعة 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 الباقي في الشهر الثاني وهكذا. إذا كان المبلغ الباقي بعد 4 أشهر هو 2000 ريال، فما المبلغ الأصلي؟

(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 الباقي 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 المتتابعات الآتية حسابية، أم هندسية، أم غير ذلك، ووضح إجابتكم: (الدرس 1-2)

$$-\frac{22}{3}, -\frac{68}{9}, -\frac{208}{27}, -\frac{632}{81}, \dots \quad (48)$$

$$-\frac{7}{25}, -\frac{13}{50}, -\frac{6}{25}, -\frac{11}{50}, \dots \quad (47)$$

$$\frac{1}{10}, \frac{3}{5}, \frac{7}{20}, \frac{17}{20}, \dots \quad (46)$$

(49) إذا كانت لا تتغير تغيراً مشتركاً مع x و z ، فأوجد قيمة y عندما $x = 9, z = -5$. علمًا بأن $-y = 90$ عندما $x = -6, z = 15$. (الدرس 5-1)

(50) أوجد قيمة المقدار $\frac{a-c}{a+c}$ إذا علمت أن $c = -12, a = -2$. (مهارة سابقة)

اختبار منتصف الفصل

الفصل

الدروس 1-2 إلى 3

2

(9) اختيار من متعدد: ما مجموع أول 50 عدداً فردياً في الأعداد الطبيعية؟

625 A

2500 B

2499 C

2401 D

أوجد الحد المطلوب في كل من المتتابعين الهندسيتين الآتيتين:

$$a_2 = 8, r = 2, a_8 = ? \quad (10)$$

$$a_3 = 0.5, r = 8, a_{10} = ? \quad (11)$$

(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

(13) دخل: يعمل فريد في شركة بناء مدة 4 أشهر في السنة. إذا كان راتبه في البداية 5200 ريال في الشهر، وتزيد الشركة راتبه بمعدل 5% شهرياً. فما المبلغ الذي سيحصل عليه في هذه الأشهر الأربع؟

أوجد مجموع حدود كل من المتسلسلتين الهندسيتين الآتيتين:

$$\sum_{k=1}^8 3 \cdot 2^{k-1} \quad (14)$$

$$\sum_{k=1}^9 4 \cdot (-1)^{k-1} \quad (15)$$

حدد نوع المتتابعة وهل هي حسابية، أم هندسية، أم غير ذلك في كل مما يأتي، ووضح إجابتك:

$$5, -3, -12, -22, -33 \dots \quad (1)$$

$$\frac{1}{5}, \frac{7}{10}, \frac{6}{5}, \frac{17}{10}, \frac{11}{5} \dots \quad (2)$$

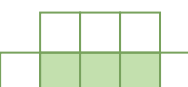
(3) هندسة: الأشكال أدناه تمثل نمطاً من المربعات المظللة والمربعات غير المظللة.



الشكل 1



الشكل 2



الشكل 3

a) اكتب معادلة تمثل عدد المربعات غير المظللة (الحد التنوبي) في هذا النمط.

b) هل يمكن الحصول على 84 مربعاً (غير مظلل) بالضبط في هذا النمط؟

أوجد الحد التاسع في كل من المتسلسلتين الحسابيتين الآتيتين:

$$a_1 = 10, d = -5 \quad (4)$$

$$a_1 = -8, d = 4 \quad (5)$$

أوجد مجموع حدود كل من المتسلسلتين الحسابيتين الآتيتين:

$$-15 + (-11) + (-7) + \dots + 53 \quad (6)$$

$$a_1 = -12, d = 8, n = 22 \quad (7)$$

8 ما مجموع حدود المتسلسلة الحسابية

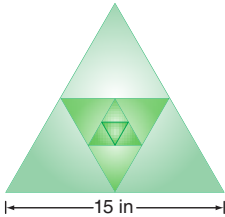
$$? \sum_{k=11}^{50} (-3k + 1)$$



المتسلسلات الهندسية اللانهائية

Infinite Geometric Series

2-4



لماذا؟

أنشأ رسام لوحة فنية هندسيةً مستعملاً المثلثات المتطابقة الأضلاع فقط كما في الشكل المجاور، إذا كان طول ضلع المثلث الخارجي 15 in، والمثلث الذي يليه من الداخل يتبع عن توصيل متصرفات 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 المتميزة (اللانهائية).

المتسلسلة الهندسية اللانهائية: المتسلسلة الهندسية التي لها عدد لا نهائي من الحدود تسمى **المتسلسلة الهندسية اللانهائية**، **المجموع الجزئي لمتسلسلة لانهائية** (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**.

أوجدت في الدرس السابق مجموع أول n حدداً من متسلسلة هندسية لا نهاية، ويمكنك أيضاً إيجاد مجموع كل حدودها. ففي فقرة "لماذا؟" أعلاه تجد أن مجموع محيطات المثلثات المكونة للشكل تُعطى بالمتسلسلة اللانهائية $\dots + 22.5 + 11.25 + \dots$ ، وكلما زاد عدد حدودها، فإن مجموعها يقترب من 90 in (وهو المجموع الفعلي لها عندما يزداد عدد حدودها إلى **مala نهائية**). والشكل أدناه يظهر التمثيل البياني للمجموع S_n ، حيث $10 \leq n \leq 1$

اضف إلى
مطويتك

المتسلسلات الهندسية المتقاربة والمتباعدة

مفهوم أساسى

فيما سبق:
درست إيجاد مجموع حدود متسلسلة هندسية متميزة. (الدرس 2-3)

والآن:

- أجد مجموع حدود متسلسلة هندسية غير متميزة (لانهائية).
- أكتب الكسر العشري الدورى في صورة كسر اعتيادي.

المفردات:

المتسلسلة الهندسية

اللانهائية

infinite geometric series

المجموع الجزئي

لمتسلسلة لا نهاية

partial sum

المتسلسلة المتقاربة

convergent series

المتسلسلة المتباعدة

divergent series

مالا نهاية

infinity

إرشادات للدراسة

المجاميع الجزئية
يمكن توضيح التمثيل البياني للمجاميع الجزئية للمتسلسلة الواردة في فقرة "لماذا؟"
بيان إنشاء الجدول التالي:

عدد الحدود n	المجموع الجزئي S_n
1	$s_1 = 45$
2	$s_2 = 45 + 22.5 = 67.5$
3	$s_3 = 45 + 22.5 + 11.25 = 78.75$
...	...

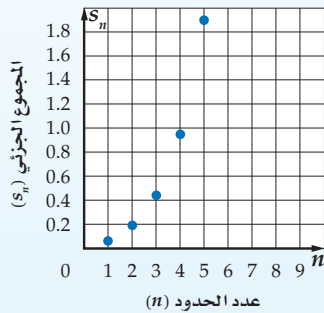
المتسلسلات الهندسية المتباعدة

المتسلسلات الهندسية المتقاربة

التعبير اللغطي: إذا كانت النسبة المشتركة (r) > 1 ؛ فإن المجموع الجزئي لا يقترب من عدد ثابت.

$$\frac{1}{16} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \dots$$

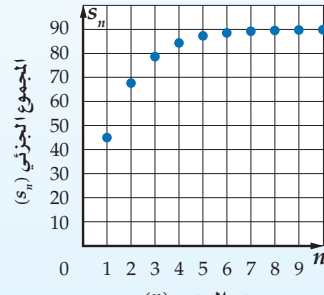
مثال:



التعبير اللغطي: إذا كانت النسبة المشتركة (r) < 1 ؛ فإن المجموع الجزئي يقترب من عدد ثابت.

$$45 + 22.5 + 11.25 + \dots$$

مثال:



المتسلسلات المتقاربة والمتباعدة

مثال 1

حدّد أي المتسلسلتين الهندسيتين الآتيتين متقاربة، وأيهما متباعدة:

$$54 + 36 + 24 + \dots \quad (a)$$

أوجد قيمة r

$$r = \frac{36}{54} = \frac{2}{3}$$

وبما أن $1 < \frac{2}{3} < 1$ – فإن المتسلسلة متقاربة.

القيمة المطلقة

تدلّ أن $|r| > 1$ تعني
 $-1 < r < 1$
 أن $|r| \leq 1$ فتعني أن

أما $r \geq 1$ أو $r \leq -1$

$$8 + 12 + 18 + \dots \quad (\text{b})$$

ويمكن أن $r = \frac{12}{8} = 1.5$ ، 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 المجموع الجزئي للمتسلسلة

$$\frac{a_1(1-r)}{1-r} = \frac{a_1}{1-r}$$

اضف إلى

مطويتك

مجموع المتسلسلة الهندسية اللانهائية المتقاربة

مفهوم أساسى

مجموع حدود المتسلسلة الهندسية اللانهائية المتقاربة يُرمز له بالرمز S حيث $|r| < 1$

$$S = \frac{a_1}{1-r}$$

ستثبت صحة هذه الصيغة في السؤال (36)

n	S_n
5	1364
10	1398100
15	1431655764

وعندما تكون المتسلسلة الهندسية اللانهائية متبااعدة، ($|r| \geq 1$) ، فإنها لا يوجد مجموع لحدود المتسلسلة؛ لأن قيمة r^n تزداد بلا حدود مع زيادة n .

والجدول المجاور يوضح المجموع الجزئي للمتسلسلة الهندسية المتبااعدة ... + 4 + 16 + 64 + ... ، حيث إنه كلما زادت قيمة n ، فإن S_n تزداد بسرعة كبيرة جداً.

مجموع المتسلسلة الهندسية اللانهائية

مثال 2

أوجد مجموع حدود كلٌ 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.

$$r = \frac{6}{15} : \frac{2}{3} = \frac{3}{5}$$

بما أن $\frac{3}{5} < 1$ ، فإن للمتسلسلة مجموعاً.

الخطوة 1:

استعمل المعادلة لإيجاد المجموع.

الخطوة 2:

$$\begin{aligned} \text{صيغة المجموع} \quad S &= \frac{a_1}{1-r} \\ a_1 = \frac{2}{3}, r = \frac{3}{5} \quad &= \frac{\frac{2}{3}}{1 - \frac{3}{5}} \\ \text{بسط} \quad &= \frac{2}{3} \div \frac{2}{5} = \frac{5}{3} \end{aligned}$$

$$6 + 9 + 13.5 + 20.25 + \dots \quad (\text{b})$$

ويمكن أن $r = \frac{9}{6} = 1.5$ ، فإن المتسلسلة متبااعدة وليس لها مجموع.

التقارب والتبعاً

تقريب المتسلسلة
 الهندسية اللانهائية
 عندما تكون القيمة
 المطلقة لأي حد فيها
 أقل من القيمة المطلقة
 للحد السابق له. وتكون
 المتسلسلة الحسابية
 اللانهائية متبااعدة دائمًا.

تحقق من فهمك

$$16 + 20 + 25 + \dots \quad (\text{2B})$$

$$4 - 2 + 1 - 0.5 + \dots \quad (\text{2A})$$

يمكنك استعمال رمز المجموع لكتابه 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

$$S = \frac{a_1}{1-r}$$

$$a_1 = 18, r = \frac{4}{5}, \text{ ثم بسط}$$

$$= \frac{18}{1 - \frac{4}{5}}$$

بسط

$$= \frac{18}{\frac{1}{5}} = 90$$

تحقق من فهمك

$$(3) \quad \sum_{k=1}^{\infty} 12 \left(\frac{3}{4}\right)^{k-1}$$

إرشادات للدراسة

رمز المجموع
للمتسلسلة الهندسية
اللانهائية

$$\begin{aligned} & a_1 + a_1 r + a_1 r^2 \\ & + \dots + a_1 r^{k-1} + \dots \\ & = \sum_{k=1}^{\infty} a_1 r^{k-1} \end{aligned}$$

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

$$S = \frac{a_1}{1-r}$$

$$a_1 = \frac{63}{100}, r = \frac{1}{100}$$

$$= \frac{\frac{63}{100}}{1 - \frac{1}{100}}$$

بسط

$$= \frac{63}{99} = \frac{7}{11}$$

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.

تحقق من فهمك

(4) اكتب الكسر العشري الدوري $0.\overline{21}$ في صورة كسر اعتيادي.

مثال 1 حدد أي المتسلسلتين الهندسية الآتتين متقاربة، وأيهما متباعدة:

$$1 + 1 + 1 + \dots \quad (2)$$

$$16 - 8 + 4 - \dots \quad (1)$$

مثال 2 أوجد مجموع حدود كلٍ من المتسلسلتين الهندسية 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 كلٍ 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 العشرين الدوريين 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، وأيهما متباعدة:

$$\frac{3}{4} + \frac{9}{8} + \frac{27}{16} + \dots \quad (10)$$

$$21 + 63 + 189 + \dots \quad (9)$$

$$0.008 + 0.08 + 0.8 + \dots \quad (12)$$

$$0.1 + 0.01 + 0.001 + \dots \quad (11)$$

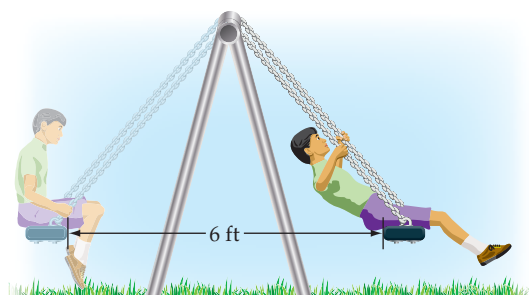
مثال 2 أوجد مجموع حدود كلٍ من المتسلسلات الهندسية الآتية إن وجد:

$$-3 - 4.2 - 5.88 - \dots \quad (14)$$

$$18 + 21.6 + 25.92 + \dots \quad (13)$$

$$32 + 40 + 50 + \dots \quad (16)$$

$$\frac{12}{5} + \frac{6}{5} + \frac{3}{5} + \dots \quad (15)$$



أرجح: انطلق سعيد من نقطة البداية الموضحة في الشكل المجاور، تاركاً 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 توقف الأرجوحة تماماً.

مثال 3 أوجد قيمة كلٍ 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 شحنته في البداية تكفي للعمل 8 ساعات، فما أكبر عدد من الساعات يمكن أن تُستعمل 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) **حسياً:** افترض أن مساحة البطاقة تمثل وحدة مربعة. فُصلّ البطاقة نصفين، خذ أحدهما واعتبره الحد الأول، ثم قُصَّ النصف الآخر نصفين واعتبر أحدهما الحد الثاني. استمر في هذه العملية، واكتب المتسلسلة اللانهائية، التي تعبّر عن الأجزاء لديك.

(b) **عديدياً:** إذا أمكن تقسيم البطاقة بهذه الطريقة إلى مالانهائية، فما مجموع المتسلسلة التي أوجدتها في الفرع a؟

(c) ما العلاقة بين مجموع المتسلسلة ومساحة البطاقة الأصلية؟

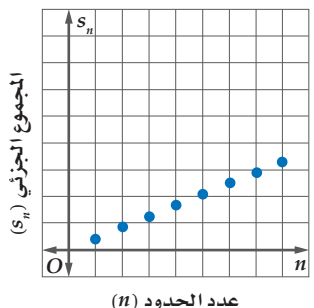
(29) فيزياء: في تجربة فيزيائية ذُحرجت كرة من الفولاذ على مسار أفقي، وتركت لتتدحرج تلقائياً، فإذا قطعت الكوة في الدقيقة الأولى 120 ft ، ثم بدأت تقطع في كل دقيقة 40% فقط من المسافة التي قطعتها في الدقيقة السابقة، فما المسافة الكلية التي تقطعها الكوة حتى توقف؟

(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.

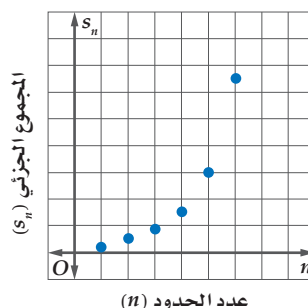
(31) كرات: أُسقطت كرة مطاطية من ارتفاع 30 ft، فكانت تردد في كل مرة مسافة تعادل 95% من المسافة السابقة. إذا استمرت الكرة في الحركة على هذا المنوال، فأوجد المسافة التي تقطعها حتى توقف.

(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 يُغيّر اتجاه حركته، وفي كل مرة يغيّر الجسم اتجاه حركته تتنقص 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)



(33)

- (b) متسلسلة هندسية متبااعدة.
(d) متسلسلة حسابية متبااعدة.

- (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 يغيّر اتجاه حركته.

مسائل مهارات التفكير العليا

(35) **اكتشف الخطأ:** طلب إلى كل من علي وأحمد أن يجد مجموع المتسلسلة ... - 1 + 1 - 1 + ... فكانت إجابتهما كما يأتي. فهل إجابة أيٍ 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 ... + $81b^3 + 27b^2 + 9b + 3$ ؟

(38) **تبرير:** متى يكون للمتسلسلة الهندسية مجموع، ومتى لا يكون؟ وضح تبريرك.

(39) **مسألة مفتوحة:** اكتب المتسلسلة ... - 6 + 12 - 3 باستعمال رمز المجموع وبطريقتين مختلفتين.

(40) **اكتب:** وضح لماذا تكون المتسلسلة الحسابية متبااعدة دائماً.

تدريب على اختبار

(41) **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

(42) مجموع المتسلسلة الهندسية اللانهائية التي حُدُثَّا الأول 27، وأساسها $\frac{2}{3}$ هو :

81 A

65 B

34 C

18 D

مراجعة تراكمية

(43) **مسابقات:** تُقيِّم إحدى محطات التلفاز مسابقة ثقافية، وبعد نهاية كل جولة من المسابقة، يتم إقصاء نصف عدد المشاركين. فإذا كان عدد المشاركين في الجولة الأولى 512 شخصاً، فاكتب معادلة لإيجاد عدد المشاركين المتبقِّي في المسابقة بعد مرور 11 جولة. (الدرس 3-2)

(44) **حياة:** مشغل فيه 9 عاملات، تنتج كل منهن فستانًا واحداً يومياً. أوجد الحدود الثمانية الأولى من المتتابعة التي تبيَّن مجموع الفساتين التي ينتجهما المشغل بعد كل يوم. (الدرس 2-2)

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$(9p - 1)(3p - 2) \quad (46)$$

$$(y + 4)(y + 3) \quad (45)$$

نهاية الممتتابعة

Sequence Limit

2-4

الهدف أستعمل الحاسبة البيانية TI-nspire

لأستكشف نهاية ممتتابعة.



لعل لاحظت في بعض الممتتابات الهندسية أنه كلما زاد ترتيب الحد في الممتتابة اقتربت قيمته من العدد صفر، وبطريقة أخرى كلما زادت قيمة n فإن قيمة a_n تقترب من الصفر. ويُسمى "الصفر" في هذه الحالة نهاية الممتتابة.

توجد أنواع مختلفة من الممتتابات اللانهائية التي يوجد لها نهاية، ولكن إذا لم تقترب حدود الممتتابة من عدد وحيد، فإننا نقول: إن الممتتابة ليس لها نهاية، أو إن نهاية الممتتابة غير موجودة.

نشاط

أوجد نهاية الممتتابة الهندسية ... , $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{16}$, 1

الخطوة 1: أدخل الممتتابة.

صيغة الحد النوني في هذه الممتتابة هي:

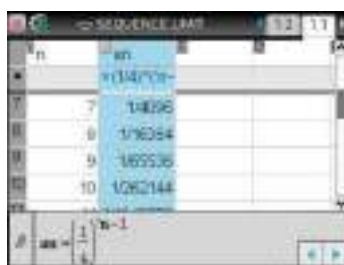
$$a_n = \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1}$$

افتح الآلة الحاسبة بالضغط على

- من الشاشة الظاهرة اختر ، ومنها اختر فيظهر جدول إلكتروني.
- اكتب في أعلى العمود الرمز n ثم اضغط ، واتب في أعلى العمود الرمز a_n ثم اضغط

أدخل قيم n في العمود n بالترتيب، وفي العمود الثاني اكتب صيغة الحد النوني $a_n = \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1}$

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 الممتتابة هي 0 .



الخطوة 2: مثل الممتتابة.



- اضغط المفتاح واختر من الشاشة الظاهرة ، ثم اضغط فيظهر أمامك مستوى إحدائي، ثم اضغط على واختر منها ومنها اختر ومنها ، فظهور شاشة أدخل فيها صيغة الحد النوني والحد الأول للممتتابة واضغط
- لإظهار الشكل كاملاً اضغط ومنها واختر منها واختر منها

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 الممتتابة هي 0 .

تمارين:

أوجد نهاية كل من الممتتابات 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

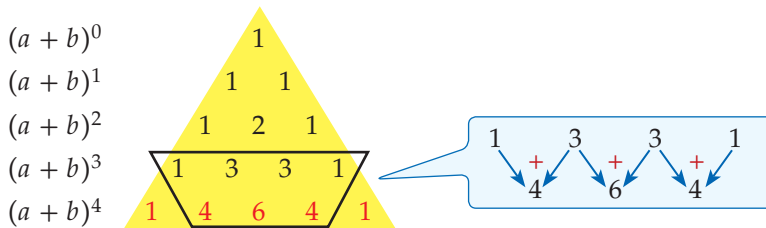
The Binomial Theorem



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؟

مثلث باسكال: يُنسب مثلث باسكال إلى العالم الفرنسي بليز باسكال (1623-1662)، على الرغم من قيام العديد من العلماء بدراساته قبله في بلاد المسلمين والهند وبلاط فارس والصين وإيطاليا، ويكون المثلث من صروف 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

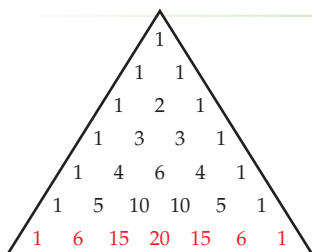
$$(a + b)^4 = 1a^4b^0 + 4a^3b^1 + 6a^2b^2 + 4a^1b^3 + 1a^0b^4$$

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 تواقيعاً من متخصصي المنطقتين يمكن استئجارهم، وبما أن العدد 15 في المقدار $15a^4b^2$ يمثل عدد التواقيع 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 للحادثة هو 15 ، وعدد الطرائق جميعها 64.

استعمال مثلث باسكال

مثال 1 من الواقع المعاش

بالعودة إلى فقرة "لماذا؟"، أوجد احتمال اختيار 4 متخصصين من المنطقة الأولى، واثنين من المنطقة الثانية، واثنين من المنطقة الثانية، وذلك بإيجاد مفكوك $(a + b)^6$.

استعمل النمط أعلاه في كتابة مثلث باسكال لـ $(a + b)^6$.

فيما سبق:

درست التواقيع
واستعمالاتها.
(مهارة سابقة)

والآن:

- استعمل مثلث باسكال في إيجاد معاملات مفكوك المقدار $(a + b)^n$.
- استعمل نظرية ذات الحدين في إيجاد مفكوك المقدار $(a + b)^n$.

المفردات:

مثلث باسكال

Pascal's triangle

نظرية ذات الحدين

Binomial Theorem



تاريخ المفردات

أبو بكر محمد بن الحسن الكرخي

عالم رياضي مسلم، وهو أول من أوجد المثلث المشهور الذي يسمى الآن مثلث باسكال.

مراجعة المفردات

- التواقيع** يسمى عدد طرق التشكيل الممكنة لمجموعة عناصر ليس لترتيبها أهمية بالتواقيع.

2) بالعودة إلى فقرة "لماذا؟"، إذا أراد مدير معمل التحاليل الطبية أن يستأجر 8 متخصصين، فما احتمالات أن يختار 6 متخصصين من المنطقة الأولى واثنين من المنطقة الثانية؟

نظريّة ذات الحدين: يمكن استعمال نظريّة ذات الحدين؛ لإيجاد مفوكوك ذات الحدين بدلاً من استعمال مثلث باسكال.

قراءة الرياضيات

كتب عدد التواقيع لعناصر
عددها ن مأخوذه عنصراً
كل مرّة سابقاً بالرمز
 nCr ، وسيُرمز له في هذا
الكتاب بالرمز nC_r .

أضف إلى
مقطوبتك

نظريّة ذات الحدين

مفهوم أساسي

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 ستبيح الحدود النمط نفسه في مثلث باسكال، وكيف تتماثل المعاملات، وإذا كانت الإشارة بين الحدين سالبة $(a-b)^n$ ، فاكتبها بالشكل $(a+(-b))^n$ قبل إيجاد المفوكوك.

استعمال نظريّة ذات الحدين

مثال 2

أوجد مفوكوك $(a+b)^7$.

الطريقة الأولى: استعمال التواقيع.

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، وبدلًا من إيجاد المعاملات باستعمال التواقيع، استعمل الصيغ السابع من مثلث باسكال.

6	1	6	15	20	15	6	1
7	1	7	21	35	35	21	7

$$(a+b)^7 = a^7 + 7a^6 b + 21a^5 b^2 + 35a^4 b^3 + 35a^3 b^4 + 21a^2 b^5 + 7ab^6 + b^7$$

تحقق من فهمك

(2) أوجد مفوكوك $(x+y)^{10}$.

إرشادات للدراسة

الحاسبة العلمية

يمكن حساب قيمة nCr باستعمال الحاسبة العلمية. اضغط على العدد $SHIFT$ ثم n ثم C_3 ثم $=$ ثم العدد 6 ثم $SHIFT$ \div 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 . فلتكون إشارة الحدود كلها موجبة إذا كانت إشارة a وإشارة b موجبة، وتكون إشارة الحدود الزوجية سالبة إذا كانت إشارة b فقط سالبة.

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 $(3x - 2y)^5$.

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

$$\text{أي } k = 4; \text{ لذا } t_5 = t_{k+1}$$

عند الحد الخامس تكون $k = 4$

$${}_n C_k = \frac{11!}{4! 7!} = 330$$

$$t_5 = t_{4+1} = {}_{11} C_4 y^{11-4} z^4$$

$$= 330 y^7 z^4$$

تحقق من فهمك

أ) أوجد قيمة الحد السادس في مفهوك $(c+d)^{10}$.

أضف 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 كلٌّ مما يأتي:

الأمثلة 1-3

$(y-4z)^4$ (3)

$(x+3)^5$ (2)

$(g+h)^7$ (1)

4) **ولادة**: إذا كان احتمال ولادة ذكر يساوي احتمال ولادة أنثى عند المرأة، فاستعمل نظرية ذات الحدين لـ إيجاد احتمال أن يكون عدد الإناث 5 في ست ولادات. (لا تحسب التوائم).

أوجد قيمة الحد المطلوب في مفهوك كلٌّ مما يأتي:

مثال 4

5) الحد السادس في مفهوك $(2c-3d)^8$

6) الحد الأخير في مفهوك $(5x+y)^5$

7) الحد الأول في مفهوك $(3a+8b)^5$

تدريب وحل المسائل

أوجد مفهوك كلٌّ مما يأتي:

الأمثلة 1-3

$(3a-4b)^5$ (10)

$(2a+4b)^4$ (9)

$(c-d)^7$ (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 كل 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 $(4 - x)^9$.

أوجد مفكوك كل مما يأتي:

$$\left(2b + \frac{1}{4}\right)^5 \quad (17)$$

$$\left(x - \frac{1}{3}\right)^4 \quad (16)$$

(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.

مسائل مهارات التفكير العليا

(20) تحدّ: أوجد قيمة الحد السادس في مفكوك $(\sqrt{a} + \sqrt{b})^{12}$ ، ووضح إجابتك.

(21) تبرير: وضح كيف تتشابه الحدود في مفكوك كل من $(x - y)^n$, $(x + y)^n$, $(x + y)^n$ ، وكيف تختلف.

(22) مسألة مفتوحة: اكتب قوة لذات حدّين، الحد الثاني في مفكوكها يساوي $6x^4$.

(23) اكتب: وضح كيف يمكنك كتابة حدود مثلث بascal.

الإرشادات 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

$$p(x) = {}_n C_x p^x q^{n-x}$$

تدريب على اختبار

(25) أي العلاقات التالية تمثل دالة خطية؟

$$y = \frac{x+3}{2} \quad \mathbf{C}$$

$$y = \frac{x+3}{x+2} \quad \mathbf{A}$$

$$y = |3x| + 2 \quad \mathbf{D}$$

$$y = (3x+2)^2 \quad \mathbf{B}$$

(24) احتمال: يحتوي صندوق على 7 أقلام رصاص حمراء مبرية، و5 أقلام رصاص صفراء غير مبرية. إذا تم سحب قلم من الصندوق بصورة عشوائية، فما احتمال أن يكون القلم أصفر، علماً بأنه من الأقلام المبرية؟

$$\frac{1}{5} \quad \mathbf{D} \quad \frac{5}{10} \quad \mathbf{C} \quad \frac{7}{15} \quad \mathbf{B} \quad \frac{5}{12} \quad \mathbf{A}$$

مراجعة تراكمية

أوجد الحدود الخمسة الأولى في كل من المتتابعين الحسابيين الآتيين: (الدرس 2-2)

$$a_6 = -7, a_7 = -1 \quad (27)$$

$$a_1 = -2, a_{n+1} = a_n + 5 \quad (26)$$

(28) أوجد مجموع المتسلسلة (الدرس 2-4)

(29) بين ما إذا كانت الجملة $\frac{(n+1)(n+1)}{2}$ صحيحة عندما $n = n$ ، أم لا، وفسّر إجابتك. (مهارة سابقة)

التوافق ومتلث باسكال

Combinations and Pascal's Triangle



الهدف أستعمل التوافق ومتلث باسكال لإيجاد عدد طرق اختيار الجوائز في الألعاب.

تدكر أن اختيار مجموعة من العناصر بحيث يكون الترتيب غير مهم يسمى توافقاً. فعلى سبيل المثال، اختيار قطعتين من الشطائر من بين 6 قطع هو توافق 6 عناصر مأجوبة مثنى في كل مرة. ويمكن كتابة عدد التوافق في هذه الحالة في الصورة: C_2^6 أو $C(6, 2)$.

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 مأجوبة 0 في كل مرة.
وتعلم مسبقاً أن $1 = C_0^n$ ، لهذا فإن $1 = C_5^0$.

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 مراحلتين 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: تفحّص متلث باسكال.

اكتب قائمة الصنوف لمتلث باسكال من 0 إلى 5

الصف 0	1
الصف 1	1 1
الصف 2	1 2 1
الصف 3	1 3 3 1
الصف 4	1 4 6 4 1
الصف 5	1 5 10 10 5 1

يمكن الحصول على عدد طرق اختيار الجوائز من الصف الخامس. فالعدد الأول في الصف الخامس يمثل عدد طرق الحصول على 0 جائزة، والعدد الثاني يمثل عدد طرق الحصول على جائزة واحدة، والعدد الثالث يمثل عدد طرق الحصول على جائزتين وهكذا.

حل النتائج:

- اكتب تخميناً حول كيفية استعمال الأعداد في أحد صنوف متلث باسكال لإيجاد عدد طرق اختيار n من العناصر من بين n من العناصر.
- على افتراض أن قواعد المسابقة تغيرت، بحيث أصبح عدد المراحل 6 وعدد الجوائز 6. فأوجد عدد الطرق التي يمكن من خلالها اختيار 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0 جوائز.

البرهان باستعمال مبدأ الاستقراء الرياضي

Proof by Principle of Mathematical Induction



أضف الى
مطويتك

مفهوم أساسٍ مبدأ الاستقراء الرياضي

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 يُسمى **فرضية الاستقراء**.

الخطوة 3: برهن أن الجملة صحيحة عند العدد الطبيعي التالي $k + 1$.

لماذا؟

إذا صفت قطع الدومينو متقاربة كما في الصورة المجاورة، فإن كل ما يحتاج إليه لإسقاط القطع جميعها هو إسقاط القطعة الأولى. وينطبق هذا تماماً على مبدأ الاستقراء الرياضي.

مبدأ الاستقراء الرياضي: **مبدأ الاستقراء الرياضي** هو أسلوب لبرهنة الجمل الرياضية المتعلقة بالأعداد الطبيعية.

فيما سبق:

درست إيجاد

مجموع متسللة

حسابية. (الدرس 2-2)

والآن:

▪ أبرهن الجمل الرياضية

باستعمال مبدأ الاستقراء

الرياضي.

▪ أثبت خطأ جملة رياضية

بإيجاد مثال مضاد.

المفردات:

مبدأ الاستقراء الرياضي

mathematical induction

فرضية الاستقراء

induction hypothesis

مثال 1 برهان المجموع

$$\text{برهن أن: } 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

الخطوة 1: عندما $n = 1$ ، فإن الطرف الأيسر من المعادلة هو $1^3 = 1$

والطرف الأيمن هو $\frac{1^2(1+1)^2}{4} = 1$ ؛ 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 $n = k + 1$

أي برهن أن الجملة $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + (k+1)^3 = \frac{(k+1)^2(k+2)^2}{4}$ صحيحة.

فرضية الاستقراء

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + k^3 = \frac{k^2(k+1)^2}{4}$$

$$\text{اجمع } (k+1)^3 \text{ لكلا الطرفين} \quad 1^3 + 2^3 + \dots + k^3 + (k+1)^3 = \frac{k^2(k+1)^2}{4} + (k+1)^3$$

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

$$(1) \text{ برهن أن: } 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

وكما في برهان المجموع فإن مبدأ الاستقراء الرياضي يمكن استعماله لبرهنة قابلية القسمة أيضًا.

برهان قابلية القسمة

مثال 2

برهن أن $1 - 8^n$ يقبل القسمة على 7 لكل عدد طبيعي n .

الخطوة 1: عندما $n = 1$ ، فإن $1 - 8^1 = 1 - 8 = -7$. 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 $7r = 1 - 8^k$.

الخطوة 3: برهن صحة الجملة عند $n + 1$ أي برهن أن $1 - 8^{k+1}$ يقبل القسمة على 7 ؛

$$\text{فرضية الاستقراء} \quad 8^k - 1 = 7r$$

$$\text{أضف 1 لكلا الطرفين} \quad 8^k = 7r + 1$$

$$\text{اضرب كلا الطرفين في 8} \quad 8(8^k) = 8(7r + 1)$$

$$\text{بسط} \quad 8^{k+1} = 56r + 8$$

$$\text{اضرح 1 من كلا الطرفين} \quad 8^{k+1} - 1 = 56r + 7$$

$$\text{حل} \quad 8^{k+1} - 1 = 7(8r + 1)$$

وبما أن r عدد طبيعي، فإن $1 - 8r$ عدد طبيعي، وهذا يعني أن $(1 - 8r) + 7 = 7 - 8r$ 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

أعطِ مثلاً مضاداً يبيّن خطأ الجملة: " $2n^2 + 2^n$ 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 $n = 3$ 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".

إرشادات للدراسة

قابلية القسمة

يقال عن عدد ما: إنه يقبل القسمة على 4 إذا أمكن كتابة ذلك العدد في الصورة $4r$ ، حيث r عدد طبيعي، ويُستعمل هنا التعبير في برهان قابلية القسمة.

مراجعة المفردات

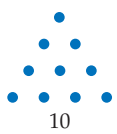
مثال مضاد

أحد معاني الكلمة مضاد هو مناقض، لذلك فإن المثال المضاد هو مثال يناقض الفرضية.

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.



(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 أنَّ 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:

$$10^n - 1 - 4^n \text{ يقبل القسمة على } 9 \quad (4)$$

أعطِ مثالًا مضادًا يُبيّن خطأ كلٌ من الجملتين الآتتين، حيث n أيّ عدد طبيعي:

$$4^n + 3^n + 2^n \text{ يقبل القسمة على } 4 \quad (6)$$

مثال 3

مثال 3

مثال 1 برهن صحة كلٌ من الجمل الآتية للأعداد الطبيعية جميعها:

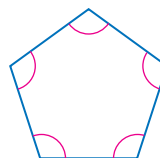
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^n} = 1 - \frac{1}{2^n} \quad (8)$$

$$2 + 5 + 8 + \dots + (3n-1) = \frac{n(3n+1)}{2} \quad (9)$$

$$1 + 2 + 4 + \dots + 2^{n-1} = 2^n - 1 \quad (10)$$

$$3 + 7 + 11 + \dots + (4n-1) = 2n^2 + n \quad (11)$$

(12) هندسة: مستعملًا مبدأ الاستقراء الرياضي والهندسة؛ برهن صحة قاعدة مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع محدب $[2-n]$ ، حيث n عدد الأضلاع. لكل $n \geq 3$.



مثال 2 برهن صحة كلٌ من الجملتين الآتتين للأعداد الطبيعية جميعها:

$$9^n - 1 \text{ يقبل القسمة على } 8. \quad (13)$$

$$12^n + 10 \text{ يقبل القسمة على } 11. \quad (14)$$

أعطِ مثالًا مضادًا يُبيّن خطأ كلٌ من الجملتين الآتتين، حيث n أيّ عدد طبيعي:

$$1 + 8 + 27 + \dots + n^3 = (2n+2)^2 \quad (15)$$

$$n^2 + n + 23 \text{ عدد أولي.} \quad (16)$$

مثال 2

مثال 3

(17) ممتقبة فيبوناتي: تبدأ ممتقبة فيبوناتي بالحدود $\dots, 5, 8, 13, 21, 34, 55, \dots$ ، ويكون الحد التالى فيها مساوياً لمجموع الحدين السابقين له مباشرة (وذلك بعد الحد الثاني). فإذا كان f_n يمثل عدد فيبوناتي ذا الرقم n ، فبرهن أن:

$$f_1 + f_2 + \dots + f_n = f_{n+2} - 1$$

برهن صحة كل جملة مما يأتي لجميع الأعداد الطبيعية، أو أعط مثالاً مضاداً يثبت خطأها:

$$(18) 5^{7^n} + 18^n \text{ يقبل القسمة على } 6$$

$$(19) n^2 + 3n + 3 \text{ عدد أولي.} \quad (20) n^2 + 21n + 7 \text{ عدد أولي.}$$

$$(22) 500 + 100 + 20 + \dots + 4 \cdot 5^{4-n} = 625 \left(1 - \frac{1}{5^n}\right)$$



الربط بالحياة

تظهر حدود ممتقبة فيبوناتي كثيراً، كما في بنور قرص تباع الشمس، إذ يمكن رسم 13 أو 21 أو 55 شكلًا حلزونياً اعتماداً على درجة ميل الشكل، وجميعها من عناصر ممتقبة فيبوناتي.

مسائل مهارات التفكير العليا

(23) تحدي: اكتب قاعدة تمثل المجموع $2n + 4 + 6 + \dots + 2$ ، ثم برهنها باستعمال مبدأ الاستقراء الرياضي.

تبrier: حدد ما إذا كانت كل من الجملتين الآتيتين 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) **تحدي:** برهن أن: $(11^n)^2 + 5^2$ يقبل القسمة على 3 لكل 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 كلمات السر التي يستطيع حسن تكوينها بهذه الطريقة؟

288 C

72 A

576 D

144 B

(29) أي الأعداد الآتية يُعد مثالاً 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)

(33) الحد الرابع في مفهوك $(x - y)^9$ (32) الحد الخامس في مفهوك $(a + b)^6$

أوجد مجموع كل متسلاستين الآتيتين:

$$(24) \frac{1}{5} - \frac{1}{15} + \frac{1}{45} - \frac{1}{135} + \dots \quad (35)$$

$$(34) 5 + 10 + 15 + 20 + \dots + 1000 \quad (\text{الدرس 2-2})$$

دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

مفاهيم أساسية

المتتابعات والمتسلسلات الحسابية (الدرس 2-1)

المفردات	الصفحة
المتتابعة	66
الحد	66
المتتابعة المنتهية	66
المتتابعة غير المنتهية	66
المتتابعة الحسابية	66
أساس المتتابعة الحسابية	66
(الفرق المشترك)	66
المتتابعة الهندسية	68
أساس المتتابعة الهندسية	68
(النسبة المشتركة)	68
الأوسعات الحسابية	73
المتسلسلة	74
المتسلسلة الهندسية	74

اختبار المفردات

حدد ما إذا كانت كل من العبارات الآتية صحيحة أم لا. وإذا كانت غير صحيحة، فعدل المصطلح الذي تحته خط لتصبح العبارة صحيحة:

(1) تُسمى المتسلسلة اللانهائية التي يمكن إيجاد مجموع لها، متسلسلة متقاربة.

(2) مبدأ الاستقراء الرياضي هو أسلوب لبرهنة الجمل الرياضية المتعلقة بالأعداد الطبيعية.

(3) الأوساط الحسابية للمتتابعة، هي الحدود الموجودة بين أي حددين غير متاليين في متتابعة حسابية.

(4) الحد هو سلسلة من الأعداد مرتبة بطريقة معينة.

(5) يُسمى مجموع أول n حدًّا من متسلسلة، المجموع الجزئي.

(6) المتتابعة الهندسية هي متتابعة نحصل على كل حد فيها بإضافة قيمة ثابتة إلى الحد السابق.

(7) تُسمى المتسلسلة الهندسية اللانهائية التي لا يمكن إيجاد مجموع لها، متسلسلة متقاربة.

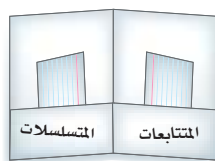
(8) 17 , 11 هما وسطان هندسيان بين العددين 23 , 5 في المتتابعة .
 $5, 11, 17, 23$

(9) باستعمال نظرية ذات الحدين فإن:

$$(x - 2)^4 = x^4 - 8x^3 + 24x^2 - 32x + 16.$$

الظويات

منظم افكار



تأكد من أن المفاهيم الأساسية مدونة في مطويتك.

دليل الدراسة والمراجعة

مراجعة الدروس

2-1 الممتتابعات بوصفها دوالاً ص 66-71

مثال 1

أوجد الحد الحادي عشر في الممتتابة الحسابية التي فيها:

$$a_1 = -15, d = 6$$

الحد النوني في الممتتابة 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 الممتتابعات الحسابية الآتية:

$$a_1 = 9, d = 3, a_{14} = ? \quad (10)$$

$$a_1 = -3, d = 6, a_{22} = ? \quad (11)$$

حدّد نوع الممتتابة، ثم أوجد الحدود الأربع التالية في كلٍ من الممتتابتين الآتيتين ومثل الحدود السبعة الأولى بيانياً:

$$10, 7, 4, \dots \quad (12)$$

$$800, 200, 50, \dots \quad (13)$$

2-2 الممتتابعات والمسلسلات الحسابية ص 72-79

مثال 2

أوجد الوسطين الحسابيين بين العددين 3, 39.

الحد النوني في الممتتابة الحسابية

$$n = 4, a_1 = 3$$

$$a_4 = 39$$

بسط

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

$$a_4 = 3 + (4 - 1)d$$

$$39 = 3 + 3d$$

$$12 = d$$

الوسطان الحسابيان هما: $3 + 12 = 15, 15 + 12 = 27$

مثال 3

أوجد S_n للمسلسلة 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 المسلسلة الحسابية: $\sum_{k=3}^{15} (5k + 1)$

$$\text{استعمل الصيغة } S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n)$$

في المسلسلة 13 حداً، وحدتها الأول $a_1 = 5(3) + 1 = 16$

$$a_{13} = 5(15) + 1 = 76$$

$$S_{13} = \frac{13}{2} (16 + 76)$$

$$= 598$$

أوجد الأوساط الحسابية في كلٍ من الممتتابعات الآتية:

$$-12, ?, ?, ?, 8 \quad (14)$$

$$15, ?, ?, 29 \quad (15)$$

$$12, ?, ?, ?, ?, -8 \quad (16)$$

$$72, ?, ?, ?, 24 \quad (17)$$

(18) توفير: يوفر باسل 160 ريالاً كل شهر. إذا استمر في التوفير بهذه المعدل مدة ستين، فما المبلغ الذي سيتوفر في نهاية السنتين؟

أوجد S_n كلٍ من المسلسلات الحسابية الآتية:

$$a_1 = 16, a_n = 48, n = 6 \quad (19)$$

$$a_1 = 8, a_n = 96, n = 20 \quad (20)$$

$$9 + 14 + 19 + \dots + 74 \quad (21)$$

$$16 + 7 + (-2) + \dots + (-65) \quad (22)$$

(23) مسرح: لكي يؤدي أيمن دوره بإتقان 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 سيدرّ بها في اليوم العشرين؟

أوجد مجموع حدود كلٍ من المسلسلات الحسابية الآتية:

$$\sum_{k=5}^{21} (3k - 2) \quad (24)$$

$$\sum_{k=0}^{10} (6k - 1) \quad (25)$$

$$\sum_{k=4}^{12} (-2k + 5) \quad (26)$$

مثال 5

أوجد الحد السادس في المتتابعة الهندسية التي فيها:
 $a_1 = 9, r = 4$

الحد التوسي في المتتابعة الهندسية
 $n = 6, a_1 = 9, r = 4$

$$a_n = a_1 \cdot r^{n-1}$$

$$a_6 = 9 \cdot 4^{6-1}$$

$$a_6 = 9216$$

مثال 6

أوجد وسطين هندسيين بين 1، 27

الحد التوسي في المتتابعة الهندسية
 $n = 4, a_1 = 1$
 $a_4 = 27$
 بسط
 $a_n = a_1 \cdot r^{n-1}$
 $a_4 = 1 \cdot r^{4-1}$
 $27 = r^3$
 $3 = r$

الوسطان الهندسيان هما: 9، 3(3) = 9، 3 = 3

مثال 7

أوجد مجموع حدود المتسلسلة الهندسية
 $n = 6, a_1 = 2, r = 4$

$$S_6 = \frac{2 - 2 \cdot 4^6}{1 - 4}$$

$$= \frac{-8190}{-3} = 2730$$

مثال 8

أوجد مجموع حدود المتسلسلة الهندسية اللانهائية التي فيها:
 $a_1 = 15, r = \frac{1}{3}$

صيغة المجموع
 $S = \frac{a_1}{1 - r}$

$$a_1 = 15, r = \frac{1}{3}$$

$$= \frac{15}{1 - \frac{1}{3}}$$

$$= \frac{15}{\frac{2}{3}} = 22.5$$

أوجد قيمة الحد المطلوب في كلٌ 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 كلٌ من المتتابعات الآتية:

$$6, ?, ?, 162 \quad (30)$$

$$8, ?, ?, ?, 648 \quad (31)$$

$$-4, ?, ?, ?, 108 \quad (32)$$

(33) **تخفيضات:** أعلن أحد المتاجر عن تخفيضات كبرى، فبلغت 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 كلٌ 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 كلٌ 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؟

دليل الدراسة والمراجعة

نظريّة ذات الحدين ص 97-94

2-5

مثال 9

أوجد مفهوك $(x - 3y)^4$.

$$\begin{aligned}(x - 3y)^4 &= x^4 + {}_4C_1 x^3(-3y) + {}_4C_2 x^2(-3y)^2 + \\ &\quad {}_4C_3 x(-3y)^3 + {}_4C_4(-3y)^4 \\ &= x^4 + -12x^3y + 54x^2y^2 + -108xy^3 + 81y^4\end{aligned}$$

مثال 10

أوجد قيمة الحد الرابع في مفهوك $(x + y)^8$.

استعمل نظرية ذات الحدين لكتابه المفهوك

$$(x + y)^8 = \sum_{k=0}^8 \frac{8!}{k!(8-k)!} x^{8-k} y^k$$

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 مفهوك كلّ مما يأتي:

$$(a + b)^3 \quad (40)$$

$$(y - 3)^7 \quad (41)$$

$$(3 - 2z)^5 \quad (42)$$

$$(4a - 3b)^4 \quad (43)$$

$$\left(x - \frac{1}{4}\right)^5 \quad (44)$$

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 102-99

2-6

مثال 11

برهن أن $3 + 9^n$ يقبل القسمة على 4 لكل عدد طبيعي n

$$\text{الخطوة 1} \quad \text{عندما } n = 1, \quad 3 + 9^1 + 3 = 12.$$

وبيما أن 12 يقبل القسمة على 4 فالجملة صحيحة عندما

$$n = 1$$

الخطوة 2 افترض أن $3 + 9^k$ يقبل القسمة على 4 حيث k عدد صحيح موجب؛ إذن $3 + 9^k = 4r$ حيث r عدد كلي.

الخطوة 3 برهن صحة الجملة عند $n = k + 1$ ، أي برهن أن

$$(9^{k+1} + 3) \text{ يقبل القسمة على 4}$$

فرضية الاستقراء

$$9^k + 3 = 4r$$

اطرح 3 لكلا الطرفين

$$9^k = 4r - 3$$

اضرب لكلا الطرفين في 9

$$9^{k+1} = 36r - 27$$

أضف 3 لكلا الطرفين

$$9^{k+1} + 3 = 36r - 27 + 3$$

بسط

$$9^{k+1} + 3 = 36r - 24$$

حل

$$9^{k+1} + 3 = 4(9r - 6)$$

وبيما أن r عدد كلي فإن $6 - 9r$ عدد كلي، وهذا يعني أن: $3 + 9^{k+1}$ يقبل القسمة على 4. إذن الجملة صحيحة عند 1إذن $3 + 9^n$ يقبل القسمة على 4 لكل عدد صحيح موجب n .

برهن صحة كلّ جملة مما يأتي للأعداد الطبيعية جميعها:

$$2 + 6 + 12 + \dots + n(n+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3} \quad (48)$$

$$5^n - 1 \quad (49)$$

أعط مثلاً مضاداً يبيّن خطأ كلّ من الجمل الآتية، حيث n أيّ عدد طبيعي:

$$8^n + 3 \quad (50)$$

$$6^{n+1} - 2 \quad (51)$$

$$n^2 + 2^n + 4 \quad (52)$$

$$n + 19 \quad (53)$$

اختبار الفصل

أوجد مجموع حدود الخمسة الأولى في كلٌ من المتتابعين الآتيين:

$$a_1 = -1, a_{n+1} = 3a_n + 5 \quad (14)$$

$$a_1 = 4, a_{n+1} = a_n + n \quad (15)$$

$$(2a - 3b)^4 \quad (16) \quad \text{أوجد مفكوكه}$$

$$(17) \quad \text{أوجد معامل الحد الخامس في مفكوك } (m + 3n)^6$$

$$(18) \quad \text{أوجد الحد الرابع في مفكوك } (c + d)^9.$$

برهن صحة كلٌ من الجملتين الآتيتين، لكل عدد طبيعي n

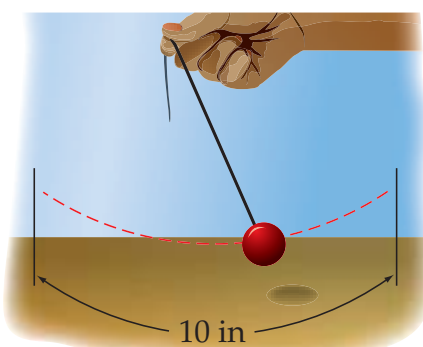
$$1 + 6 + 36 + \dots + 6^{n-1} = \frac{1}{5}(6^n - 1) \quad (19)$$

$$\dots + 11^n - 1 \quad (20) \quad \text{يقبل القسمة على 10.}$$

$$(21) \quad \text{أوجد مثلاً مضاداً يبيّن خطأ الجملة الآتية، حيث } n \text{ أيُّ عدد طبيعي: } 2^n + 4^n \text{ يقبل القسمة على 4}$$

(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 الصفيدين 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 كلٌ 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 الأربعة 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

$$? 18, 20.2, 22.4, 24.6, \dots$$

$$31.2 \text{ C} \quad 26.8 \text{ A}$$

$$33.4 \text{ D} \quad 29 \text{ B}$$

(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؟

$$10, \frac{5}{2}, \frac{5}{8}, \frac{5}{32} \dots$$

$$\frac{5}{128} \text{ C} \quad \frac{13}{32} \text{ A}$$

$$\frac{5}{8} \text{ D} \quad \frac{5}{32} \text{ B}$$

(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 كلٌ 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 جريراً، وتوسيع النمط أدوات مهمة جداً في حل المسألة.

استراتيجيات البحث عن نمط

خطوة 1

تعرف النمط.

- قارن بين الأعداد، والأسкаال، والتمثيلات البيانية في النمط.
- اسأل نفسك: ما العلاقة بين حدود النمط؟
- اسأل نفسك: هل توجد عمليات مشتركة تتواصّل من خلالها من حد إلى الحد الذي يليه في النمط؟

خطوة 2

عمم النمط.

- باستعمال 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، وحُلّ المسألة.

- استعمل النمط أو القاعدة التي حصلت عليها في إيجاد الحدود المفقودة، أو في توسيع النمط لحل المسألة.
- تحقق من إجابتك لتأكد من أن إجابتك منطقية.

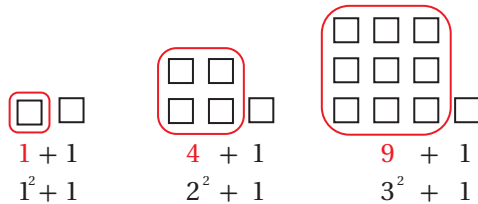
مثال

اقرأ المسألة الآتية جيداً، وحدّد المطلوب فيها، ثم استعمل المعطيات لحلّها:

□ □	□ □	□ □ □	انظر إلى متابعة الأشكال المربعة المعطاة. ما عدد المربعات التي تحتاج إليها لتكون الشكل التاسع من المتابعة؟	
□ □	□ □ □	□ □ □	74 C	55 A
1	2	3	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: عُمم النمط

- أي أن عدد مربعات الشكل التالي هو 17 أو $4^2 + 1$.
- اكتب العبارة الجبرية التي تمثل نموذجاً لهذا النمط.

عدد المربعات في الشكل يساوي مربع رقم الشكل زائد واحد.

افرض أن n يمثل رقم الشكل.

$$a_n = n^2 + 1$$

التعبير
الفظي

متغير

المعادلة

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 مربعاً. الإجابة الصحيحة هي D.

تمارين ومسائل

(2) ما العدد المفقود في الجدول أدناه؟

اقرأ المسألة. استعمل نمطاً 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

اختبار تراكمي

اختيار من متعدد

(4) تدّعى شركة صانعة لأحد أنواع مصافي الهواء، أن المصفاة تستطيع إزالة 90% من الشوائب في الهواء الداخل إلى المصفاة. إذا تم إدخال الكمية نفسها من الهواء إلى المصفاة 3 مرات متتابعة، فما نسبة الشوائب التي سوف تُزال؟

0.1% A

0.01% B

99.99% C

99.9% D

36 A

37 B

38 C

39 D

اختر الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

(1) أوجد قيمة الحد التالى في المتتابعة الحسابية:

7, 13, 19, 25, 31, ...

(5) أيُّ المتسلسلات الهندسية الآتية متبااعدة؟

$\sum_{k=1}^{\infty} 4 \cdot \left(\frac{9}{10}\right)^{k-1}$ A

$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{5} \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{k-1}$ B

$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{7}{6} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{k-1}$ C

$\sum_{k=1}^{\infty} (-2) \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^{k-1}$ D

$\sum_{k=1}^{15} (8k - 1)$ (2)

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 النوني للمتابعة الهندسية الممثلة في الجدول المجاور هي:

$a_n = (5)^n$ A

$a_n = 5(2)^{n-1}$ B

$a_n = 2(5)^{n-1}$ C

$a_n = 5(2)^n$ D

إجابة قصيرة

أجب عن كلٌ مما يأتي:

(7) مارتبة 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 مفهوك $(c + d)^6$ باستعمال نظرية ذات الحدين.

بسط كلاً من العبارتين الآتيتين:

$$\frac{12a}{5b} \cdot \frac{25a^2b^3}{8c} \quad (9)$$

$$\frac{x^2 - x - 20}{2x + 8} \cdot \frac{3x}{x - 5} \quad (10)$$

(11) إذا كان $f(x) = 2x + 4, g(x) = x^2 + 5$ ، فما قيمة $f[g(6)]$ ؟

إجابة طويلة

أجب عن كلٌ 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 يُمثل هذا الوضع تناسباً طردياً أم تناسباً عكسيّاً؟ ووضح 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؟

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟														
إذا لم تستطع حل السؤال ...														فعد إلى الدرس ...
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
1-5	2-6	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.

الماذرا

ألعاب: يمكن استعمال الاحتمال للتنبؤ بإمكانية وقوع النواتج المختلفة لبعض الألعاب التي نمارسها.

البطويات

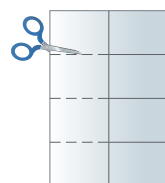
منظم أفكار

الاحتمالات: أعمل 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

اختبار سريع

مثال 1

$$\begin{aligned} \text{بسط المقدار: } & \frac{6}{9} \cdot \frac{1}{2} \\ \text{اضرب البسط في البسط} \quad \text{والمقام في المقام} & = \frac{6 \cdot 1}{9 \cdot 2} \\ & = \frac{6}{18} \\ & = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

مثال 2

إذا ألقى مكعب مرّقم من 1 إلى 6 مرة واحدة، فما احتمال ظهور عدد أقل من 5؟

$$\begin{aligned} \text{عدد نواتج الحادثة} &= (\text{أقل من } 5) \\ \text{عدد جميع النواتج الممكنة} &= 6 \\ &= \frac{4}{6} = \frac{2}{3} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} P(5) &= \frac{\text{عدد مرات ظهور 5}}{\text{عدد جميع النواتج}} = \frac{2}{30} \\ \text{الاحتمال التجريبي للحصول على 5 هو } & \frac{2}{30} \text{ ويساوي 6.7\% تقريرًا.} \end{aligned}$$

بسط كلاً مما يأتي: (تستعمل مع الدرس 3-4)

$$\begin{array}{lll} \frac{2}{5} + \frac{7}{8} & (3) & \frac{7}{9} + \frac{2}{6} \\ & (2) & \frac{1}{2} + \frac{3}{8} \\ \frac{3}{10} \cdot \frac{2}{9} & (6) & \frac{3}{7} \cdot \frac{21}{24} \\ & (5) & \frac{2}{9} \cdot \frac{4}{8} \end{array}$$

(7) **كرة قدم:** لدى فريق كرة قدم 54 لترًا (L) من الماء البارد في قوارير سعة كل منها 500 ملليترًا (ml). كم قارورة لديهم؟

إذا ألقى مكعب مرّقم من 1 إلى 6 مرة واحدة، فأوجد احتمال كل مما يأتي: (تستعمل مع الدروس 3-1 إلى 3-3)

- (8) أن يكون العدد الظاهر أكبر من 1.
- (9) أن يكون العدد الظاهر فرديًا.
- (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 عدًدا أولياً؟

يبين الجدول الآتي نواتج تجربة استقرار مؤشر دوار لقرص مقسم إلى قطاعات مرّقمة 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



لماذا؟

في مباريات كرة القدم، يلقى الحكم عادة قطعة نقد مرة واحدة؛ ليحدد أيُّ الفريقين سيختار المكان في الملعب أولاً. وقد تكون النتيجة هي الشعار أو الكتابة.

تمثيل فضاء العينة: لقد تعلمت ما يأتي حول التجارب والنواتج والحوادث.

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.	الحادثة: هي نتيجة أو أكثر للتجربة.

فضاء العينة 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 ناتجتان ممكنتان لكل رمية لقطعة النقد هما: الشعار (L) والكتابه (T).

الجدول

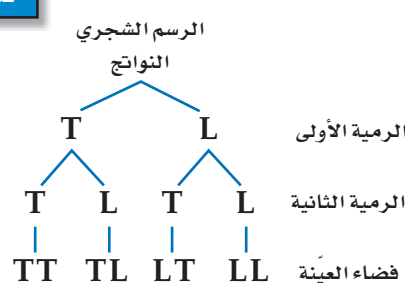
دون النواتج الممكنة للرمية الأولى في العمود الأيمن، والنواتج الممكنة للرمية الثانية في الصف العلوي.

كتابة (T)	شعار (L)	النواتج
L, T	L, L	شعار (L)
T, T	T, L	كتابة (T)

القائمة المنظمة

اقرئ كل ناتج ممكِّن من الرمية الأولى بكل النواتج الممكنة من الرمية الثانية.

T , L	L , L
T , T	L , T



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:

- أستعمل القوائم والجدول، والرسم الشجري لتمثيل فضاء العينة.
- أستعمل 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 الأربع 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: سلسلة التجارب

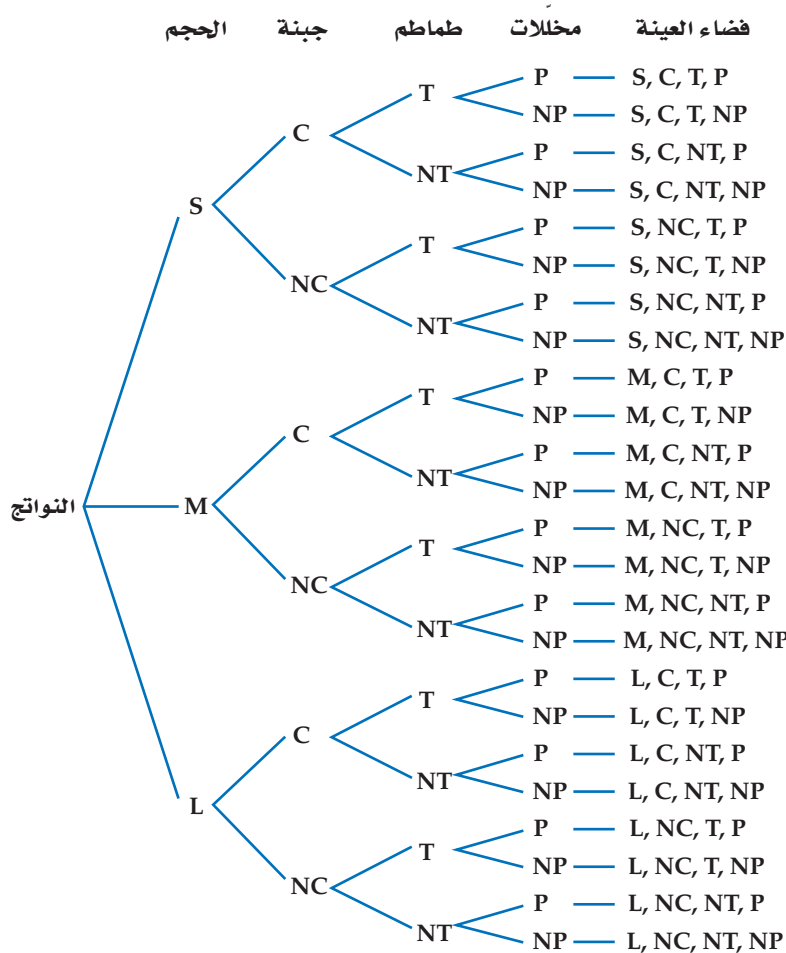


شطائر: يبيع أحد المطاعم شطائر لحم كما هو مبين في قائمة الشطائر المجاورة. مثل فضاء العينة لأنواع الشطائر الممكنة باستعمال الرسم الشجري.

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.



تحقق من فهmic

- (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.

تنبيه!

اختصار مراحل

في السؤال الثالث من الصورة المرافقة للمثال 2 ، يختصر الحرمان: و/أو مرحلتين لل اختيار مما: مع طماطم أو بدون طماطم. مع مخللات أو بدون مخللات. ويعاد هنا 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 على عدم اختيار الجبنة، أما NT و NP على عدم طماطم دون مخللات بالترتيب.

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

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:

$$n_1 \cdot n_2 \cdot n_3 \cdot \dots \cdot n_k$$

إرشادات للدراسة

قاعدة الضرب

يُسمى **مبدأ العد الأساسي** أحياناً **قاعدة الضرب للعد**.

استعمال مبدأ العد الأساسي

مثال 3: سلسلة المقادير

البدائل	عدد الخيارات
القمash	5
اللون	6
الأكمام	3
القبة	3
الفتحة الأمامية	2
الأزرار	2

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.



الوريث بالجينات

اعتماد الرجال في منطقة الخليج العربي على لبس الأثواب الواسعة ذات اللون الأبيض أو الألوان الفاتحة، وهذا يعود لاعتبارات عديدة، أهمها البعدان: المناخي والجمالي.

نموذج الإجابة	
1.	(A) (B) (C) (D)
2.	(A) (B) (C) (D)
3.	(A) (B) (C) (D)
4.	(A) (B) (C) (D)
5.	(A) (B) (C) (D)
6.	(A) (B) (C) (D)
7.	(T) (F)
8.	(T) (F)
9.	(T) (F)
10.	(T) (F)

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

أو أبيض، ويمكن أن يكون من الجلد الطبيعي أو الصناعي،

وهناك ثلاثة أشكال مختلفة للحذاء.

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 بطاقتين على التوالي مع الإرجاع من كيس فيه بطاقات كتب عليها: (عصير مجاني J) أو (دفتر ملحوظات مجاني N).



(3) ملابس: تريند 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

(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؟

مثال 1

مثال 2

مثال 3

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 لمنطقة شهر أو شهرين، ويمكنه أن يختار مصر أوالأردن.

(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)، والآخر 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.

للسؤالين 9 ، 10 مثل فضاء العينة مستعملاً الرسم الشجري في كلٍ مما يأتي:

(9) سيارات: يريد 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).

حقائب سفر	
الحجم	اللون
كبير (H)	أسود (B)
صغير (S)	بني (B)
	أزرق (B)
الحماية: مفتاح (K) أو قفل أرقام (N)	

مثال 2

(10) حقائب: يبيع مصنع نوعين من حقائب السفر بأحد حجمين، وقد يكون لون الحقيقة أسود أو بني أو أزرق، وقد يكون لها مفتاح و/ أو قفل أرقام.

مثال 3

(11) نشاطات: تجري في إحدى المدارس الثانوية قرعة لاختيار مسؤولي أنشطة من الطلاب. حيث كان عدد الطلاب المرشحين لأنشطة المختلفة: 3 طلاب للنشاط الرياضي و 4 طلاب للنشاط العلمي و 5 طلاب للتوعية الإسلامية و طلاب للإذاعة المدرسية، على ألا يرشح الطالب نفسه لأكثر من نشاط. فما عدد النواتج الممكنة؟

(12) فن: أعطى معلم طلابه خيارات رسم 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 الخضراوات أو اللحم أو الجبن، ويقدم معها الخبز الأبيض أو الأسمر أو خبز النخالة. ما عدد النواتج المختلفة من أطباق البيض ونوع الخبز، إذا كان يُستخدم مع البيض صنف واحد من الخضراوات؟

(14) دراجات: اشتري عصام قفلًا رقميًّا 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: تم هذه التجربة على مرحلتين متعاقبتين؛ أولاً دور المؤشر 1 في الشكل أدناه، فإذا وأشار إلى اللون الأحمر فارم قطعة نقد، وإذا وأشار إلى اللون الأصفر فارم مكعب نقاط، وإذا وأشار إلى اللون الأخضر فألق مكعبًا مرقمًا، وإذا وأشار إلى اللون الأزرق فدور المؤشر 2.



(a) هندسيًّا: استعمل الرسم الشجري لتمثيل فضاء العينة للتجربة.

(b) منطقياً: ارسم شكل فن لتمثيل النواتج الممكنة للتجربة.

(c) تحليليًّا: 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؟ بِرُّر إجابتك.
- (17) **مسألة مفتوحة:** قد لا يكون الرسم الشجري للتتجربة متماثلاً. صُفْ تجربة ذات مرحلتين تمثل ذلك، ثم ارسم الرسم الشجري لهذه التجربة، وبرُّر 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 ، ووضُح إجابتك.
- (19) **اكتُب:** وضُح متى يكون استعمال الرسم الشجري ضروريًّا لعرض جميع النواتج الممكنة لتجربة ما، ومتى يكفي استعمال مبدأ العد الأساسي.
- (20) **اكتُب:** وضُح 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، وآخر من الحلوي؟

- | | |
|---------------|-------------|
| 60 C | 12 A |
| D عدد النهائي | 35 B |

- (21) يستطيع نايف أن يدعو صديقين له على الغداء. إذا كان لديه أربعة أصدقاء، فما عدد النواتج الممكنة لاختياره اثنين منهم؟

- | | |
|------------|------------|
| 8 C | 4 A |
| 9 D | 6 B |

مراجعة تراكمية

أوجد قيمة الحد التالي في كلٍّ من المتابعين الآتيين:

$$(23) \quad 3, 12, 48, 192, \dots \quad (\text{الدرس } 2-3)$$

$$(24) \quad -10, -6, -2, 2, \dots \quad (\text{الدرس } 2-2)$$

حل كلًا 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:

- أستعمل التباديل في حساب الاحتمال.
- أستعمل التوافيق في حساب الاحتمال.

المفردات:**المضروب**

factorial

التباديل

permutations

التباديل الدائرية

circular permutation

التوافيق

combinations



وقف يوسف وعلي وفراش وفهد لالتقاط صورة جماعية لهم.
وهنالك 4 خيارات لمن يقف في أقصى اليمين ، و 3 خيارات لمن
يقف في المكان الثاني، وخياران للمكان الثالث، و الخيار واحد
للمكان الأخير.

الاحتمال باستعمال التباديل التبادل تنظيم لمجموعة من العناصر يكون الترتيب فيه مهمًا. أحد تباديل الأصدقاء الأربع 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 الأربع على الصورة ! 4 ، ويُقرأ مضروب العدد 4 .

أضف إلى	مطويتك	مفهوم أساسى
		المضروب
التعبير اللغطي: يُكتب مضروب العدد الصحيح الموجب n على الصورة $n!$ ، ويساوي حاصل ضرب جميع الأعداد الصحيحة الموجبة التي هي أصغر من أو تساوي n .		
$n! = n \cdot (n - 1) \cdot (n - 2) \cdots \cdot 1$ بالرموز: وقد اتفق على اعتبار أن $0! = 1$.		

مثال 1 الاحتمال وتباديل 20 من العناصر

رياضة: نواف وماجد عضوان في فريق المدرسة الرياضي. إذا كان عدد أعضاء الفريق 20، ويرتدي كلّ منهم قميصاً رقم من (1) إلى (20) بشكل عشوائي، فما الاحتمال أن يكون رقم قميص نواف (1)، ورقم قميص ماجد (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 ماجد 2 ويساوي $18! = (20 - 2)!$

الخطوة 3: احسب الاحتمال

$$P(\text{نواتج الحادثة}) = \frac{18!}{20!} = (\text{نواف 1 و ماجد 2})$$

جد مفكوك $20!$ واقسم على العوامل المشتركة
بسط

$$= \frac{18!}{20 \cdot 19 \cdot 18!} = \frac{1}{380}$$

تحقق من فهمك

(1) تصوير: ارجع إلى فقرة "لماذا؟". ما الاحتمال أن يختار علي ليقف في أقصى يسار الصورة، وأن يقف فراس في أقصى يمينها؟

إرشادات للدراسة

ال Shawayia

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 $6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 = 360$.

وهناك طريقة أخرى تصف عدد تباديل 6 أصدقاء، إذا اختير 4 منهم في كل مرة ويرمز إليها بالرمز ${}_6P_4$. ويمكن حساب هذا العدد باستعمال المضروب.

$${}_6P_4 = 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{2 \cdot 1} = \frac{6!}{(6 - 4)!}$$

وهذا يؤدي إلى الصيغة الآتية:

مفهوم أساسى

التباديل

بالرموز: يرمز إلى عدد تباديل n من العناصر المختلفة مأخوذة r في كل مرة بالرمز ${}_nP_r$ حيث

$${}_nP_r = \frac{n!}{(n - r)!}$$

مثال: عدد تباديل 5 عناصر مأخوذة 2 في كل مرة يساوي:

$${}_5P_2 = \frac{5!}{(5 - 2)!} = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3!}{3!} = 20$$

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 لسر على الترتيب، مع العلم أن الاختيار يتم عشوائياً؟

الخطوة 1: بما أن اختيار المراكز طريقة لترتيبأعضاء 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 ${}_{10}P_3$

$${}_{10}P_3 = \frac{10!}{(10 - 3)!} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7!}{7!} = 720$$

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 و محمد نائباً ومهند أميناً لسر يساوي $\frac{1}{720}$.

تحقق من فهمك

إرشادات للدراسة

- الاحتمال والتباديل:
يمكنك حل المثال 2
بالطريقة نفسها التي استعملت في المثال 1

بطاقة طالب جامعي

الاسم: عبدالرحمن محمد
رقم الطالب: 42135976

(2) بطاقات جامعية: تستعمل الأرقام 1-9 دون تكرار؛ لعمل بطاقات للطلاب مكونة من 8 منزل.

(A) ما عدد البطاقات الجامعية الممكنة؟

(B) إذا اختيارت بطاقة جامعية عشوائياً، فما احتمال أن تحمل أحد الرقمين 42135976, 67953124؟

تتكرر في بعض الأحيان بعض العناصر، ولإيجاد عدد التباديل المختلفة في هذه الحالة نستعمل الصيغة الآتية:

أضف إلى مطويتك

التباديل مع التكرار

عدد التباديل المختلفة لعناصر عددها n عندما يتكرر عنصر منها r_1 من المرات وأخر r_2 من المرات وهكذا ...، فإنه يساوي:

$$\frac{n!}{r_1! \cdot r_2! \cdot \dots \cdot r_k!}$$



الوريطة بالعجايب

أطول كلمة وردت في القرآن الكريم دون تكرار للحروف هي الكلمة **فَاسْقِينَكُمْ** من الآية 22 من سورة الحجر.

مثال 3 الاحتمال والتبديل مع التكرار

برنامج الألعاب: في أحد برامج الألعاب يعطي 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 تبديلاً 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:

$$\text{استعمل الآلة الحاسبة} \quad \frac{7!}{2! \cdot 2!} = 1260$$

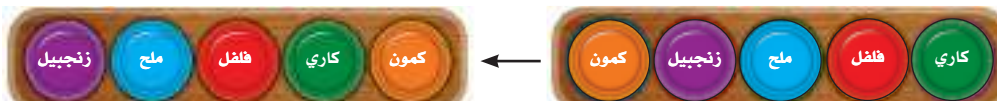
الخطوة 2: هناك ترتيب واحد صحيح لهذه الأحرف يعطي اسم ماليزيا.

الخطوة 3: احتمال أن يكون التبديل الذي تم اختياره عشوائياً يعطي اسم ماليزيا يساوي $\frac{1}{1260}$.

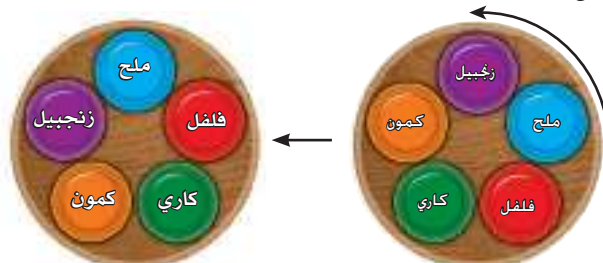
تحقق من فهمك

(3) أعداد: تم تكوين عدد مكون من 6 أرقام عشوائياً باستعمال الأرقام 1, 5, 2, 1, 5, 3، ما احتمال أن يكون أول رقم في العدد هو 5 وأخر رقم هو 5 أيضًا؟

ما سبق عرضه يتناول ترتيب العناصر على صورة خطية. لاحظ أنه عند تنظيم علب التوابل في الشكل أدناه بشكل خطى، ثم إزاحة كل واحدة منها موضعًا واحدًا نحو اليسار (مثلاً)، يتوجه لدينا تبديل آخر مختلف، حيث توضع علبة الكمون أولاً 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 يتوجه تبديل مختلف؛ لأن ترتيب العلب لا يتغير بالنسبة إلى بعضها بعضاً.



لذا فإن: تدوير المنضدة 5 مواضع يتوجه التبديل نفسه. وعدد التباديل المختلفة على الدائرة يساوي $\frac{1}{5}$ عدد التباديل الكلي عندما تكون العلب على خط مستقيم.

$$\frac{1}{5} \cdot 5! = \frac{5 \cdot 4!}{5} = 4! = (5 - 1)!$$

التباديل الدائرية

مفهوم أساسى

عدد التباديل المختلفة لـ n من العناصر مرتبة على دائرة يساوى:

$$\frac{n!}{n} = (n - 1)!$$

إذا رُتبت 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 يساوى $n!$.

إرشادات للدراسة

التباديل الدائرية

عدد التباديل الدائرية
لـ n من العناصر
يساوي عدد التباديل
الخطية لها مقسوماً
على عددها.

مثال 4 الاحتمال والتباديل الدائرية

أوجد الاحتمالات الآتية، وبرر إجابتك.



(a) زينة: إذا رُتبت 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 خططي. لذا يوجد 4
أو 24 طريقة يجلس بها الأشخاص، وعدد نواتج الحادثة يساوى عدد تباديل الأشخاص الثلاثة الآخرين
حيث سيجلس الشخص الذي يدفع الفاتورة بجانب النافذة وهذا يساوى 3! أو 6.
لذا، فإن احتمال جلوس الشخص الذي سيدفع الفاتورة بجانب النافذة هو $\frac{6}{24} = \frac{1}{4}$.

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 رُتبت 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
يتشارون 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

بالرموز: يرمز إلى عدد توافق n من العناصر المختلفة مأخوذة 2 في كل مرة
بالرمز nC_r ، حيث ${}^nC_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$

مثال: عدد توافق 8 عناصر مأخوذة 3 في كل مرة يساوى:

$${}^8C_3 = \frac{8!}{3!(8-3)!} = \frac{8!}{3!5!} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5!}{3!5!} = 56$$

مثال 5 الاحتمال والتواقيف

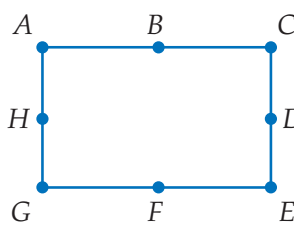
كرة طائرة: ي يريد مدرب كرة طائرة اختيار 6 لاعبين من بين 10 لاعبين هم أعضاء الفريق. ما احتمال اختيار اللاعبين محمد وعبد الله وعيسى وخالد وفيصل وطلال؟

الخطوة 1: بما أن ترتيب اختيار اللاعبين ليس مهمًا، فإن عدد النواتج الممكنة في فضاء العينة يساوي عدد تواقيف 10 مأخذة 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 عشوائيًّا من النقاط المسماة على المستطيل في الشكل المجاور، فما احتمال أن تقع النقاط الثلاث على قطعة مستقيمة واحدة؟

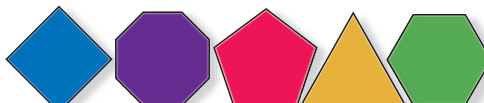
إرشادات للدراسة

التباديل والتواقيف

استعمل التباديل عندما يكون ترتيب العناصر مهمًا، والتواقيف عندما لا يكون الترتيب مهمًا.

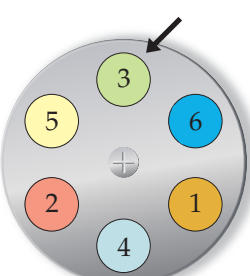
تأكد

1) هندسة: إذا طُلب إليك ترتيب المضلعات المبينة أدناه في صُفٌّ من اليمين إلى اليسار، فما احتمال أن يكون المثلث هو الأول والمربع هو الثاني؟



2) معرض علمي: تعرض جماعة النادي العلمي البالغ عدد أفرادها 40 طالبًا في مدرسة ثانوية تجارب علمية، إذا اختير ثلاثة طلاب من الجماعة عشوائيًّا. فما احتمال أن يتم اختيار عبد المجيد للإشراف على تجربة الفيزياء، وزيد للإشراف على تجربة الكيمياء، ومحمود للإشراف على تجربة الأحياء؟

3) أعداد: يتكون عدد من الأرقام 1, 5, 6, 6, 3, 3, 5. ما احتمال أن يكون هذا العدد 5663133؟



4) كيمياء: في معمل الكيمياء طُلب إليك اختبار ست عينات رُتبَت عشوائيًّا 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 1

1) هندسة: إذا طُلب إليك ترتيب المضلعات المبينة أدناه في صُفٌّ من اليمين إلى اليسار، فما احتمال أن يكون المثلث هو الأول والمربع هو الثاني؟

مثال 2

2) معرض علمي: تعرض جماعة النادي العلمي البالغ عدد أفرادها 40 طالبًا في مدرسة ثانوية تجارب علمية، إذا اختير ثلاثة طلاب من الجماعة عشوائيًّا. فما احتمال أن يتم اختيار عبد المجيد للإشراف على تجربة الفيزياء، وزيد للإشراف على تجربة الكيمياء، ومحمود للإشراف على تجربة الأحياء؟

مثال 3

3) أعداد: يتكون عدد من الأرقام 1, 5, 6, 6, 3, 3, 5. ما احتمال أن يكون هذا العدد 5663133؟

مثال 4

4) كيمياء: في معمل الكيمياء طُلب إليك اختبار ست عينات رُتبَت عشوائيًّا على منضدة دائرية.

(a) ما احتمال ظهور الترتيب المبين في الشكل المجاور؟

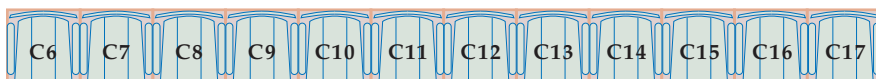
(b) ما احتمال أن تكون العينة 2 في المكان المشار إليه بسهم على الرسم؟

مثال 5

5) مسابقات: اشتراك 15 طالبًا من الصف الثاني الثانوي في مسابقة ثقافية. إذا اختير منهم 4 طلاب عشوائيًّا، فما احتمال أن يكونوا: ماجد وعبد العزيز 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:** ورّعت بطاقات مرقّمة 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؟

(8) **مجموعات:** تم اختيار شخصين عشوائياً من مجموعة من عشرة أشخاص. ما احتمال اختيار طارق أو لا ثم سليم ثانياً؟



(9) **أحرف مغناطية:** اشتري عدنان أحراضاً ممغنطة يمكن ترتيبها على باب ثلاجته، بحيث تشكل كلمات معينة. إذا اختار تبديلاً من الأحرف المبينة في الشكل المجاور عشوائياً، فما احتمال أن تشكّل هذه الأحرف الكلمة "مكالمات"؟

(10) **رموز بريدية:** ما احتمال أن يكون الرمز البريدي 97275 إذا تم تكوينه عشوائياً من الأرقام 9, 7, 9, 5, 7, 2؟

(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 مرقّمة بالأرقام 13, 12, 6, 7, 8, 9, 11, 12، 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 وضعـت 7 كرات في صف؛ ثلاث منها أرقامها 8، وثلاث أرقامها 9، وكـرة واحدة رقـمها 6. فـما احـتمـالـ أن تكونـ الـكرـاتـ ذاتـ الرـقمـ 8ـ عنـ يـسـارـ الـكـرةـ 6ـ ،ـ وـالـكـراتـ ذاتـ الرـقمـ 9ـ عنـ يـمـينـهـ؟ـ

(15) **مستقيمات:** ما عدد المستقيمات التي يمكن رسمها من 10 نقاط ولا تقع أيّ ثلـاثـ منهاـ عـلـىـ اـسـتـقـامـةـ وـاحـدةـ؟ـ وـضـحـ إـجـابـتكـ.

مسائل مهارات التفكير العليا

(16) **تبرير:** هل العبارة الآتية صحيحة أحياناً أم صحيحة دائمًا أم أنها غير صحيحة أبداً؟ ببرر إجابتك.

$${}_n^P_r = {}_n^C_r$$

(17) **تحذير:** يدعى طالب أن العلاقة بين التباديل والتوافق هي: $r! \cdot {}_n^P_r = {}_n^C_r$.
بين صحة هذه العلاقة جبرياً، ثم وضح لماذا يختلف ${}_n^P_r$ و ${}_n^C_r$ بعامل مقداره $r!$.

(18) **مسألة مفتوحة:** صف وضعياً يكون فيه الاحتمال يساوي $\frac{1}{7C_3}$.

(19) **برهان:** برهن أن ${}_n^C_{n-r} = {}_n^C_r$.

(20) **اكتب:** بين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين التباديل والتوافق.

تدريب على اختبار

(21) احتمال: ألقي مكعب مرقم 9 مرات متتالية، 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 ولدان 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 اخترت تبديلاً للأحرف المبينة أدناه عشوائياً، فما احتمال أن تكون الكلمة "فسيفساد"؟

ف ء س ف ي س ا

مراجعة تراكمية

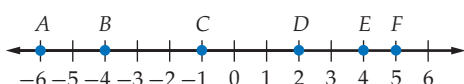
(24) **تسوق:** لدى محل تجاري أنواع من المعاطف النسائية بالمقاسات 4 أو 6 أو 8 أو 10 ذات ألوان متعددة منها الأسود، الأخضر، الأزرق، الأحمر. كم معطفاً مختلفاً يمكن اختياره؟ (الدرس 1-3)

مثل فضاء العينة في كل تجربة مما يأتي بالرسم الشجري :

(25) إلقاء ثلاثة قطع نقد متمايزة الواحدة تلو الأخرى. (الدرس 1-3)

(26) سحب كرتين معًا من صندوق يحتوي على 3 كرات حمراء، و4 كرات بيضاء، و3 كرات سوداء. (الدرس 1-3)

أوجد قياس كل مما يأتي مستعملًا خط الأعداد: (مهارة سابقة)



AE (28)

DF (27)

BD (30)

EF (29)

CF (32)

AC (31)

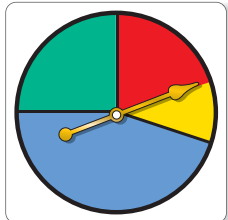
3-3

الاحتمال الهندسي Geometric Probability

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



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.

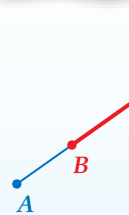
المفردات:

الاحتمال الهندسي
geometric probability

اضف إلى
مطويتك

الاحتمال والأطوال

مفهوم أساسى



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 النقطة \overline{BC} المستقيمة.

مثال 1 استعمال الأطوال لإيجاد الاحتمال الهندسي

إذا اختيرت النقطة X عشوائياً على \overline{JM} كما في الشكل أدناه، فأوجد احتمال أن تقع X على \overline{KL} .



احتمال الأطوال

$$KL = 7, JM = 3 + 7 + 4 = 14$$

بسط

$$\begin{aligned} P(X \in \overline{KL}) &= \frac{KL}{JM} \\ &= \frac{7}{14} \\ &= \frac{1}{2} = 0.5 = 50\% \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

إذا اختيرت النقطة X عشوائياً على \overline{JM} في الشكل السابق، فأوجد كلاً ممَّا 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 متٍ من النواتج.

نماذج احتمالات من واقع الحياة

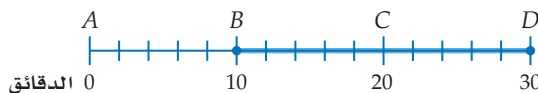
2



الربط بالحياة

مواصلات: تصل حافلة راكب إلى الموقف أو تغادره 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 الراكب. وتمثل حادثة الانتظار 10 دقائق أو أكثر بالقطعة المستقيمة BD على خط الأعداد الآتي:



أُوجِدَ احتمال هذه الحادثة.

$$\text{احتمال الطول} = P(\text{انتظار 10 دقائق أو أكثر}) = \frac{BD}{AD}$$

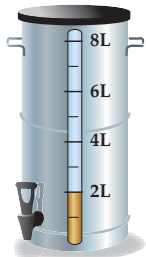
$$BD = 20, AD = 30$$

$$= \frac{20}{30} = \frac{2}{3}$$

لذا فاحتمال انتظار 10 دقائق أو أكثر لوصول الحافلة التالية يساوي $\frac{2}{3}$ ، أو 67% تقريباً.

الحافلة وسيلة نقل للراكب، تُصمّم بأحجام مختلفة. وتُسير معظم الحافلات بالديزل أو البنزين، ومنها ما يسير بالكهرباء، وبعضها ذات مفاصل متربطة؛ أي لها قسمان متصلان بغطاء منز. وتسعى شركات الحافلات إلى تخفيض أجرتها؛ ليصبح النقل العام أكثر شعبية لدى المسافرين.

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؟

الاحتمال والمساحة: تتضمن الاحتمالات الهندسية حساب المساحات أيضاً. وفيما يأتي كيفية حساب الاحتمال الهندسي المتضمن مساحة.

مفهوم أساسى

اضف إلى
مطويتك

الاحتمال والمساحة

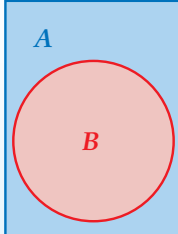
التعبير اللغوي: إذا احتوت المنطقة A منطقة أخرى B ، واختيرت النقطة E من المنطقة A عشوائياً، فاحتمال أن تقع النقطة E في المنطقة B يساوي:

$$\frac{\text{مساحة المنطقة } B}{\text{مساحة المنطقة } A}$$

إذا اختيرت النقطة E عشوائياً في المستطيل A ، فإن:

مثال:

$$P(\text{وقوع النقطة } E \text{ في الدائرة } B) = \frac{\text{مساحة الدائرة } B}{\text{مساحة المستطيل } A}$$



وعند تحديد الاحتمال الهندسي لهدف ما نفترض الآتي:

- وقوع الهدف ضمن منطقة محددة .
- أن احتمال وقوع الهدف في أي مكانٍ من المنطقة متساوٍ .

استعمال المساحة لإيجاد الاحتمال الهندسي

مثال 3 مساحة الدائرة



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 يتحكم القافز بالمظلة في موضع هبوطه.

احتمال المساحة

$$\frac{\text{مساحة الدائرة الحمراء}}{\text{مساحة الهدف}} = \frac{(\text{أن يهبط المظلي في الدائرة الحمراء})}{P}$$

$$A = \pi r^2$$

بسط

$$= \frac{\pi(1)^2}{\pi(3)^2} \\ = \frac{\pi}{9\pi} = \frac{1}{9}$$

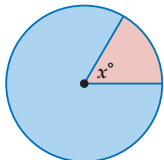
احتمال أن يهبط المظلي في الدائرة الحمراء هو $\frac{1}{9}$ ، ويساوي 11% تقريباً.

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

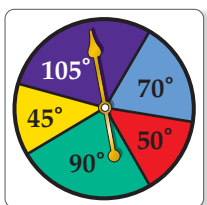


يمكنك أيضاً استعمال قياس الزاوية لإيجاد الاحتمال الهندسي.

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 اختيرت نقطة عشوائياً داخل الدائرة فإن احتمال وقوعها داخل القطاع يساوي $\frac{x}{360}$

استعمال قياسات الزوايا لإيجاد الاحتمال الهندسي

مثال 4



استعمل القرص ذو المؤشر الدوار في الشكل المجاور لإيجاد كلاً 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°

$$P = \frac{45}{360} \approx 12.5\%$$

(b) استقرار المؤشر على اللون البنفسجي P

قياس زاوية القطاع البنفسجي 105°

$$P = \frac{105}{360} \approx 29\%$$

(c) عدم استقرار المؤشر على اللون الأحمر أو على اللون الأزرق P

مجموعه قياس زاويتي القطاعين الأحمر والأزرق $120^\circ = 50^\circ + 70^\circ$

$$P = \frac{360 - 120}{360} = \frac{240}{360} \approx 67\%$$

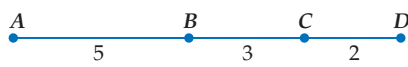
إرشادات للدراسة

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 (4B) استقرار المؤشر على اللون الأزرق P



مثال 1 إذا اختيرت النقطة X عشوائياً على \overline{AD} في الشكل المجاور، فأوجد كلاً مما يأتي:

$$P(X \in \overline{BC}) \quad (2)$$

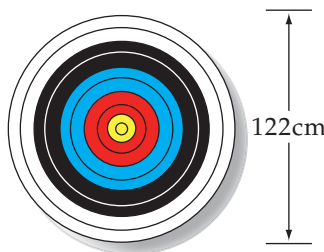
$$(1) \text{ (أن تقع } X \text{ على } \overline{BD})$$

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 يتظر 5 دقائق أو أقل لركوب إحدى الحافلات؟

5 ملاحة: صَلَ 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 **لعبة السهام:** يُسدد هدف 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 الهدف نقطة داخل الدائرة الصغرى.

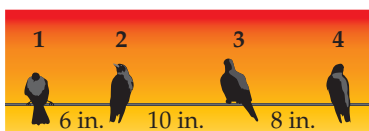


مثال 1 إذا اختيرت النقطة X عشوائياً على \overline{FK} في الشكل المجاور، فأوجد كلاً مما يأتي:

$$P(X \in \overline{HK}) \quad (8)$$

$$P(X \in \overline{GJ}) \quad (7)$$

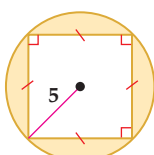
$$P(X \in \overline{FH}) \quad (6)$$



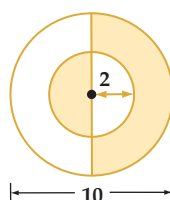
9 طيور: تقف أربعة طيور عند نقاط على سلك كما في الشكل المجاور. فإذا هبط طائر خامس عشوائياً على نقطة من نقاط السلك، فما احتمال أن يقف بين الطائر رقم 3 والطائر رقم 4؟

مثال 2 **تلفاز:** يُتابع 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 مدته 30 دقيقة في اليوم التالي؟

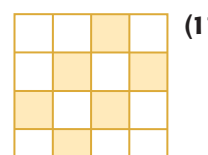
اختيرت نقطة عشوائياً في كلٍ من الأشكال الآتية، أوجد احتمال وقوعها في المنطقة المظللة.



(13)

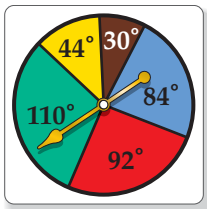


(12)



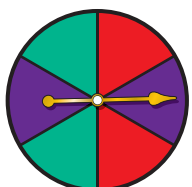
مثال 3

مثال 4



- استعمل القرص ذو 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

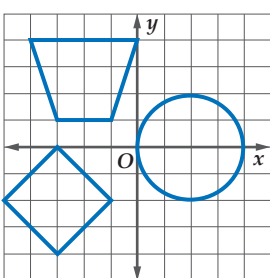
صفٌ حادثة يكون احتمالها $\frac{1}{3}$ لكُلٌّ من النماذج الآتية:



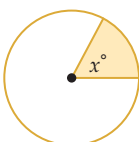
(19)



(18)

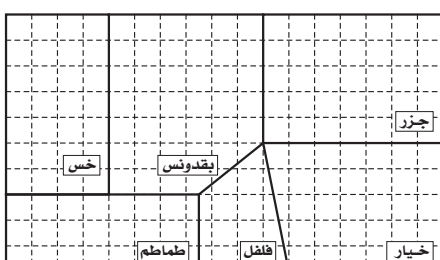


- (20) هندسة إحصائية: إذا اختيرت نقطة عشوائياً على الشبكة المجاورة،
فأوجد كلاً مما يأتي:
- (a) النقطة داخل الدائرة P
 - (b) النقطة داخل شبه المنحرف P
 - (c) النقطة داخل شبه المنحرف أو المربع أو الدائرة P



- (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 إحصائية: إذا اختيرت نقطة (y, x) عشوائياً في منطقة حل نظام المتباينات $x \leq 6, y \leq x, y \geq 1$ ، فما احتمال أن يكون $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 \geq 16$ ؟



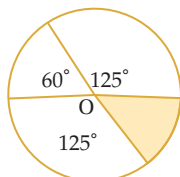
- (23) زراعة: مزرعة مقسمة إلى حقول كما في الشكل المجاور،
ما المساحة الإجمالية لحقول الخيار والجزر؟



الربيع بالجيزة

تشجع المملكة العربية السعودية الزراعة وتوليها اهتماماً ودعمًا، حيث تتركز الزراعة على الاكتفاء الذاتي، وتصدير القمح والتمور ومنتجات الألبان والبيض والفاكه والخضروات والزهور إلى الأسواق في جميع أنحاء العالم.

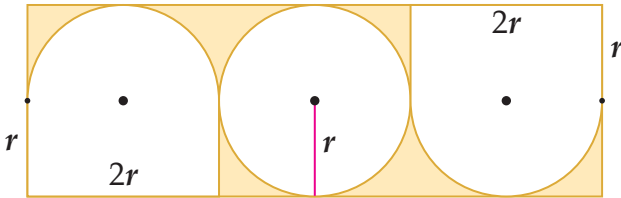
مسائل مهارات التفكير العليا



- (24) اكتشف الخطأ: حسب كلٌّ من عمر وسالم احتمال وقع النقطة التي يتم اختيارها عشوائياً داخل الدائرة O في المنطقة المظللة، أيهما حلُّه صحيح؟ وضح تبريرك.

سالم
قياس زاوية القطاع المظلل $= \frac{360}{360} = 1$
$= \frac{60}{360}$
$\approx 16.7\%$

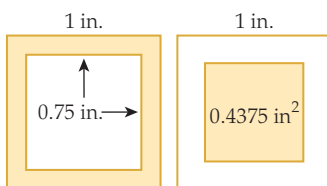
عمر
قياس زاوية القطاع المظلل $= \frac{360}{360} = 1$
$= \frac{50}{360}$
$\approx 13.9\%$



(25) **تحذير:** أوجد احتمال أن تقع نقطة يتم اختيارها عشوائياً داخل الشكل المجاور في المنطقة المظللة مقارباً الناتج إلى أقرب عشرة.

(26) **تبير:** محيط مثلث متطابق الضلعين يساوي 32 cm. إذا كانت أطوال أضلاع المثلث أعداداً صحيحة، فما احتمال أن تكون مساحته 48 cm² بالضبط؟ وضح تبريرك.

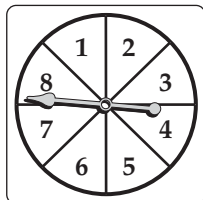
(27) **مسألة مفتوحة:** مثل حادثة احتمالها 20% باستعمال ثلاثة أشكال هندسية مختلفة.



(28) **اكتب:** إذا اختيرت نقطة عشوائياً في كل من المربعين الآتيين، فوُضح لماذا يتساوى احتمال وقوعها في المنطقة المظللة في أيٍ منهما.

تدريب على اختبار

(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؟
 (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؟

- C $\frac{1}{3}$
 A $\frac{1}{9}$
 D $\frac{9}{\pi}$
 B $\frac{\pi}{9}$

(30) **احتمال:** يحتوي صندوق على 7 كرات زرقاء، و6 كرات حمراء، وكرتين بياضتين و3 كرات سوداء. إذا سحبت كرة واحدة عشوائياً. فما احتمال أن تكون حمراء؟

- C $\frac{1}{3}$
 A $\frac{1}{9}$
 D $\frac{7}{18}$
 B $\frac{1}{6}$

مراجعة تراكمية

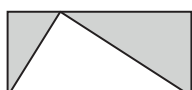
(32) **حفلة:** يجلس خمسة أصدقاء حول منضدة دائيرية الشكل في حجرة فيها نافذة واحدة، ما احتمال أن يجلس أحدهم على المقعد الأقرب إلى النافذة؟ (الدرس 3-2)

مثل فضاء العينة لكل تجربة مما يأتي باستعمال القائمة المنظمة، والجدول، والرسم الشجري: (الدرس 3-1)

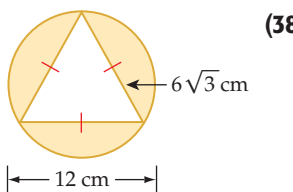
(33) في كل من السنتين القادمتين يمكن لأحمد الاشتراك في النشاط الثقافي (C) أو النشاط العلمي (S).

(34) يمكن أن تشتري أمينة زوج أحذية له كعب مرتفع (H) أو كعب منخفض (L)، وبلون أسود (K) أو بني (B).

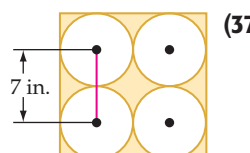
(35) **هندسة:** في الشكل المجاور، ما نسبة المساحة المظللة إلى مساحة المستطيل؟ (مهارة سابقة)



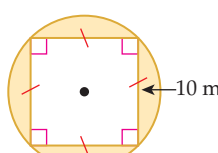
أوجد مساحة المنطقة المظللة في كل مما يأتي: (مهارة سابقة)



(38)



(37)



(36)

(8) سيرك: مُدّحِب طوله 320 m بين عمودين. على فرض أن فرص قطعِ الحبل عند أيّ نقطة من نقاطه متساوية.

(a) أوجد احتمال أن ينقطع الحبل في أول 50 m منه.

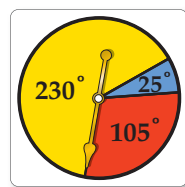
(b) أوجد احتمال أن ينقطع الحبل من نقطة تقع ضمن مسافة 20 m من أيّ من العمودين.

اختيرت نقطة A عشوائياً على \overline{BE} في الشكل أدناه. أوجد كلاً ممّا يأتي:



(9) $P(\overline{BD})$ (أن تقع A على \overline{CD})

(10) $P(\overline{CE})$ (أن تقع A على \overline{DE})



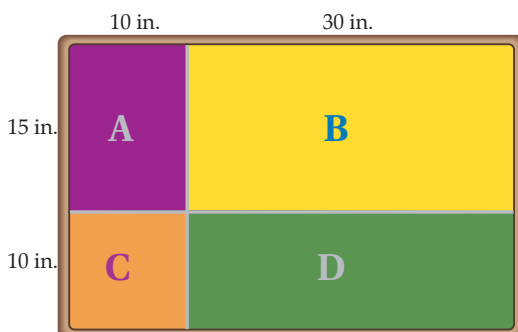
استعمل القرص ذا المؤشر الدوار في الشكل المجاور لإيجاد كلّ مما يأتي (إذا استقر المؤشر على الخط الفاصل بين القطاعات الملونة، فإنه يعاد تدويره مرة أخرى):

(13) (استقرار المؤشر في المنطقة الصفراء)

(14) (استقرار المؤشر في المنطقة الزرقاء)

(15) (استقرار المؤشر في المنطقة الحمراء)

(16) لعبة السهام: الهدف من لعبة رمي السهام أن يصيب السهم المنطقة المربعة الشكل C في اللوحة المستطيلة الشكل المبينة أدناه، إذا سدد لاعب سهماً ووقع في نقطة ما على اللوحة، فيما 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			جبنية
حليب			

(a) ما عدد الوجبات المختلفة التي يمكن لصالح أن يتناولها إذا اختار صنفاً من كل عمود؟

(b) إذا أصيف 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؟

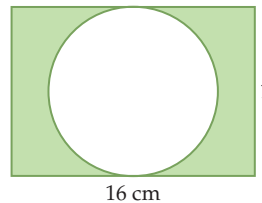
(3) ملابس: في محل تجاري قمchan ألوانها: أحمر (R)، أزرق (B)، أصفر (Y)، أخضر (G)، زهري (P)، برتقالي (O)، وكل منها بنوعي أكمام: طويل (L) وقصير (S). مثل فضاء العينة لخيارات القمchan لدى مريم، إذا أرادت شراء قميص من المحل باستعمال القائمة المنظمة والجدول والرسم الشجري.

(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 ألقيت قطعة نقد عشر مرات متالية، 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



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 أو لا يُمثل حادثة مركبة؛ لأنها تكون من حادثة اختيار سعود وحادثة اختيار فيصل.

ويمكن أن تكون الحوادث المركبة مستقلة أو غير مستقلة.

- تكون A و **حادثتين مستقلتين** إذا كان احتمال حدوث A لا يؤثر في احتمال حدوث B .
- تكون A و **حادثتين غير مستقلتين** إذا كان احتمال حدوث A يغير بطريقه ما احتمال حدوث B .

افترض أنه تم اختيار عناصر من مجموعة ما، فإذا أعيد العنصر في كل مرة، فإن اختيار عناصر أخرى هي حادث مستقلة. وإذا لم يُرجع العنصر في كل مرة، فإن اختيار عناصر أخرى هي حوادث غير مستقلة.

مثال 1

تعيين الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة

حدّد إذا كانت الحادثتان مستقلتين أو غير مستقلتين في كلّ 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 كلّ من صندوقين مختلفين.

احتمال نتائج السحب من الصندوق الأول ليس لها تأثير في احتمال نتائجة 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

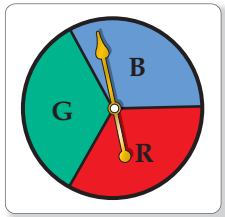
هي الحادثة التي تتكون من ناتج واحد من النواتج الممكنة لتجربة ما. فمثلاً عند رمي مكعب مرقم مرة واحدة، فإن الحادثة التي تمثل ظهور العدد 5 مثلاً هي حادثة بسيطة.

تحقق من فهمك

حدّد إذا كانت الحادثتان مستقلتين أم غير مستقلتين في كلّ مما يأتي، ووضح إجابتك:

(1A) سُحب 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 وأُدبر 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 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

(∩) يدل هذا الرمز على تقاطع الحادثتين (وقوع الحادثتين معاً)، ويشير إلى ضرب الاحتمالات. وتقرأ العبارة $P(A \cap B)$: احتمال وقوع A وووقع B معاً.

مفهوم أساسى

احتمال حادثتين مستقلتين

أضف إلى مطويتك

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



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 خالداً سحب قصاصة ولم تعجبه التبيّحة ، فأعادها وسحب مرة أخرى، فما احتمال أن يسحب قصاصة زرقاء في المرتين؟

هاتان حادثتان مستقلتان؛ لأن خالداً 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 فاحتمال أن يسحب خالد قصاصتين زرقاءين يساوي $\frac{9}{64}$ أو 14% تقريرياً.

تحقق من فهمك

(2A) إذا أُلقيت قطعة نقد ورمي مكعب مرقم مرة واحدة. فما احتمال ظهور الشعار والعدد 6؟

(2B) إذا أُلقيت قطعة نقد أربع مرات متتالية. فما احتمال الحصول على كتابة أربع مرات؟

يُحدد قانون الضرب الثاني في الاحتمالات احتمال وقوع حادثتين غير مستقلتين معاً.

أضف إلى
مطويتك

مفهوم أساسى

احتمال حادثتين غير مستقلتين

التعبير اللفظي: احتمال وقوع حادثتين غير مستقلتين معاً يساوى حاصل ضرب احتمال وقوع الحادثة الأولى في احتمال وقوع الحادثة الثانية بعد وقوع الأولى فعلاً.

$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B|A)$ 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**، ويمكنك استعمال الرسم الشجري مع الاحتمالات. و**تُسمى شجرة الاحتمال**.

مثال 3 احتمالات الحوادث غير المستقلة

وسائل النقل: ارجع إلى المثال 2. افترض أن خالدًا سحب قصاصة، ولم يرجعها ثانية. فإذا سحب صديقه زيد قصاصة، فما احتمال أن يسحب كُل من الصديقين قصاصة صفراء؟

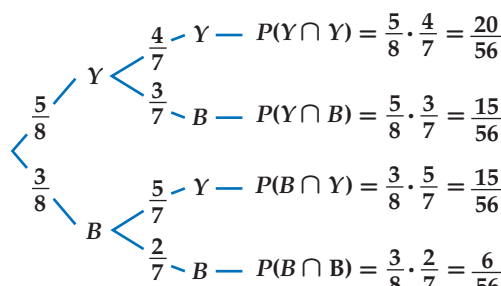
هاتان الحادثتان غير مستقلتين؛ لأن خالدًا لم يُرجع القصاصة التي سحبها من الكيس.

$$\text{احتمال الحادثتين غير المستقلتين} = P(Y \cap Y) = P(Y) \cdot P(Y|Y)$$

$$\text{بعد سحب قصاصة صفراء، يبقى 7 قصاصات، أربع منها صفراء} = \frac{5}{8} \cdot \frac{4}{7} = \frac{5}{14}$$

لذا فاحتمال أن يسحب الصديقان قصاصتين صفراء يساوي $\frac{5}{14}$ ، أو 36% تقريباً.

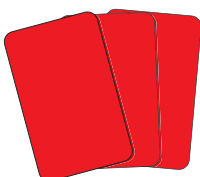
تحقق: تحقق من صحة هذه النتيجة باستعمال الرسم الشجري. احسب احتمال كل حادثة بسيطة في المرحلة الأولى والاحتمال المشروط في المرحلة الثانية، ثم اضرب احتمالي المرحلة الأولى في فروع الشجرة لإيجاد احتمال كل ناتج كما في الشكل أدناه.



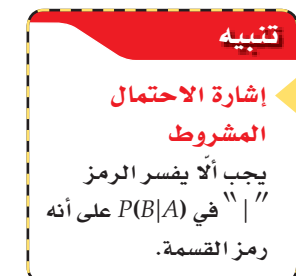
يجب أن يكون مجموع الاحتمالات 1

$$\frac{20}{56} + \frac{15}{56} + \frac{15}{56} + \frac{6}{56} = \frac{56}{56} = 1 \quad \checkmark$$

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؟



إرشادات للدراسة

قيم الاحتمال

- لأي حادثة X في تجربة عشوائية يكون $0 \leq P(X) \leq 1$.
- مجموع احتمالات جميع النواتج في تجربة عشوائية يساوي 1

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 مرّّ مرتين واحدة وعلّم 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:

$$P(5 \mid \text{عدد فردي}) = \frac{1}{3}$$

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؟

$$\frac{1}{2} \text{ D}$$

$$\frac{3}{8} \text{ C}$$

$$\frac{1}{4} \text{ B}$$

$$\frac{1}{8} \text{ A}$$

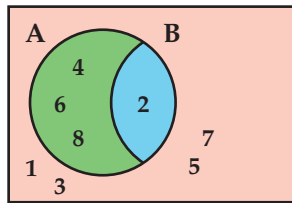
قراءة الرياضيات

الاحتمال المشروط
تقرا احتمال أن يكون العدد الناتج 5 إذا وقعت الحادثة A .

إرشادات للاختبار

أشكال فن

استعمل أشكال فن
تساعدك على تصور
العلاقة بين نواتج
حادثتين غير مستقلتين.



حل فقرة الاختبار

افترض أن A حادثة سحب عدد زوجي. وأن B حادثة سحب العدد 2
ارسم 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

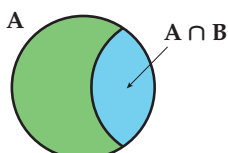
(4) عند رمي مكعبين مرمقيين مرتين واحدة، ما احتمال أن يظهر العدد 4 على أحدهما إذا كان مجموع
العددين على الوجهين الظاهرين يساوي 9؟

$$\frac{1}{2} \text{ D}$$

$$\frac{1}{3} \text{ C}$$

$$\frac{1}{4} \text{ B}$$

$$\frac{1}{6} \text{ A}$$



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 في A و B وهذا يعني أن

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

التقاطع

تقاطع مجموعتين هو
مجموعتين كل العناصر
المشتركة التي تنتمي
إلى المجموعة الأولى
وإلى المجموعة الثانية
في الوقت نفسه ويرمز
لها بالرمز \cap .

مفهوم أساسى

الاحتمال المشروط

الاحتمال المشروط $P(B|A)$ إذا وقع A هو
 $P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$
حيث: $P(A) \neq 0$

سيبرهن هذا القانون في السؤال 16

مثال 1 حدد إذا كانت الحادثان 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 (3) **بطاقات**: يحتوي صندوق على 20 بطاقة مقسمة إلى أربع مجموعات متساوية لكُل 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 (4) **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 (5) **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

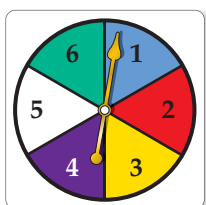
الأمثلة 1-3 حدد إذا كانت الحادثان في الأسئلة (9-6) مستقلتين أم غير مستقلتين، ثم أوجد الاحتمال:

(6) رمي مكعب مرقم 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 صفٍ 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 متمايزين أليّقاً 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 الشعارات الأولى والثانية 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 حدثين غير مستقلتين $P(A \cap B)$ لاشتقاق قانون الاحتمال المشروط $P(B|A)$

الربط بالحياة

تُعد ضربة البداية في التنس الأرضي خطأً مزدوجاً على اللاعب إذا لم ينجح في إيصال الكرة إلى منطقة الاستقبال المقابلة دون أن يطأ خط الرمي أو يتتجاوزه في محاولتين.

- (17) **تنس أرضي:** إذا كانت نسبة أداء الضربة الأولى دون أخطاء للاعب التنس 40%， على حين كانت نسبة الضربة الثانية 70%， فأجب عملياً:

(a) ارسم شجرة الاحتمال التي تبيّن 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 $P(A) = 0.3$, $P(B) = 0.3$. والحوادثان A و B مستقلتان. أيهما إجابته صحيحة؟ بُرر إجابتك.

جابر

بها أنها لا نعرف $P(A \cap B)$ ،
فإننا لا نستطيع إيجاد $P(A|B)$

مهند

بها أن A و B حادثتان 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) **تبrier:** إذا كان A و B حدثين مستقلتين، فهل العبارة $P(A \cap B) = P(B \cap A)$ صحيحة أحياناً أم صحيحة دائماً أم غير صحيحة أبداً؟ بُرر إجابتك.

- (21) **مسألة مفتوحة:** صِف حدثين مستقلتين و حدثين غير مستقلتين، و بُرر إجابتك.

- (22) **اكتُب:** 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 عمّار حبّي 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 عشرٍ.

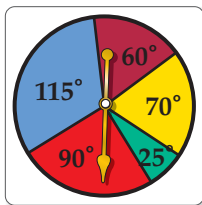
(23) احتمال: يمكن أن يلعب بلال عشوائياً في واحدة من 6 رياضات في النادي، ويتناول طعامه في فترة من ثلاث فترات يحددها النادي. ما احتمال أن يلعب الرياضة الثانية ويتناول طعامه في الفترة الأولى؟

- | | | | |
|---------------|---|----------------|---|
| $\frac{1}{9}$ | 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 أُلقي مرتين؟ ([الدرس 3-4](#))

استعمل القرص ذا المؤشر الدوار في الشكل المجاور لإيجاد كلٌّ مما يأتي (يعاد تدوير المؤشر إذا استقر على أي خطٍ 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 3-1](#))

(30) تختار فاطمة واحداً من بين 5 مذاقات مختلفة من الآيس كريم و3 أنواع مختلفة من الحلوى.

(31) يختار بدر واحداً من الألوان الستة لدراجته الجديدة، وأحد تصميمين لمقاعدها.

(32) رمي ثلاثة مكعبات مرقمة في آنٍ واحد.



احتمالات الحوادث المتنافية Probabilities of Mutually Exclusive Events

لماذا؟



الحوادث المتنافية: لقد اختبرت في الدرس 3-4 احتمالات تتضمن تناقض حادتين أو أكثر في وقت واحد، وستختبر في هذا الدرس احتمالات تتضمن اتحاد حادتين أو أكثر.

$$\begin{array}{c} P(A \cap B) \\ \uparrow \\ \text{يدل على تناقض مجموعتين} \end{array} \quad \begin{array}{c} P(A \cup B) \\ \uparrow \\ \text{يدل على اتحاد مجموعتين} \end{array}$$

عند إيجاد احتمال وقوع حادثة أو وقوع حادثة أخرى، يجب أن تعرف العلاقة بين الحادتين. فإذا لم يكن وقوع الحادتين ممكناً في الوقت نفسه يُقال إنهم **متنافيان**: أي أنه لا توجد نواتج مشتركة بينهما.

تحديد الحوادث المتنافية

إرشادات للدراسة

الاتحاد

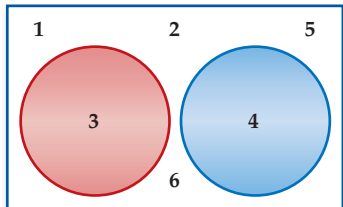
اتحاد مجموعتين هو مجموعة كل العناصر التي تتبع إلى المجموعة الأولى أو إلى المجموعة الثانية ويرمز لها بالرمز \cup .

- حدد إذا كانت الحادستان متنافيتين أم غير متنافيتين في كلٍّ مما يأتي، وبرر إجابتك:
- انتخابات:** ارجع إلى المعلومات الواردة في فقرة "لماذا؟".
- (a) المسؤول من الصف الثاني الثانوي أو من الصف الثالث الثانوي.
هاتان الحادستان متنافيتان؛ لأنَّه ليس بينهما نواتج مشتركة، إذ لا يمكن أن يكون المسؤول طالباً في الصف الثالث الثانوي والثاني الثانوي في آنٍ واحد.
- (b) المسؤول طالب من الصف الأول الثانوي أو طالب يبدأ اسمه بحرف م.
هاتان الحادستان غير متنافيتين؛ لأنَّه يمكن أن يكون المسؤول من الصف الأول الثانوي وفي الوقت نفسه يبدأ اسمه بحرف م.

تحقق من فهمك

- حدّد إذا كانت الحادستان متنافيتين أم غير متنافيتين في كلٍّ مما يأتي، وبرر 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 مرمقمين متمايزين مرة 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
فنأنه 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

احتمال الحادثتين المتنافيتين



التعبير اللغطي: إذا كانت الحادثتان A , B متنافيتين، فالاحتمال وقوع
 A أو B يساوي مجموع احتمال كلٍّ 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
 $P(A \cup B)$.
أو احتمال وقوع A
و B .

الحوادث المتنافية

مثال 2 من الواقع الحياة

مكتبة موسى	
العدد	أنواع الكتب
10	دينية
12	فيزيائية
13	كيميائية

كتب: اختيار موسى كتاباً من الكتب الموجودة في مكتبه 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.

وافترض أنَّ الحادثة A_2 تمثل اختيار كتاب فيزيائي.

مجموع الكتب هو $10 + 12 + 13 = 35$.

احتمال الحادثتين المتنافيتين

$$P(A_1 \cup A_2) = P(A_1) + P(A_2)$$

$$P(A_1) = \frac{10}{35} \quad P(A_2) = \frac{12}{35} \quad = \frac{10}{35} + \frac{12}{35}$$

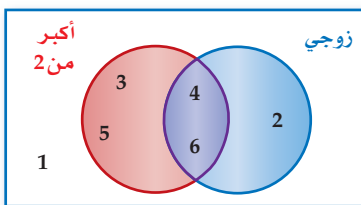
$$\text{اجمع} \quad = \frac{22}{35}$$

لذا فإنَّ احتمال اختيار كتاب ديني أو فيزيائي هو $\frac{22}{35}$ ، ويُساوي 63% تقريباً.

تحقق من فهمك

(2A) إذا رُمي مكعبان مرقمان متمايزان مرة واحدة. فما احتمال أن يظهر العدد نفسه على كُلٍّ من وجهي المكعبين أو أن يكون مجموع العددين 9؟

(2B) إذا ربح طالب في مسابقة إلقاء الشعر في احتفال المدرسة باليوم الوطني للمملكة فسيُمنح جائزة. إذا اختبرت الجائزة عشوائياً من بين 15 محفظة و16 ساعة و14 نظارة و25 قلمًا و10 كرات،
فما احتمال أن يُمنح الفائز محفظة أو ساعة أو كرta؟



عند رمي مكعب مرّقم 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:

$$P(\text{ الزوجي أو أكبر من 2}) = \frac{5}{6}$$

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 ، يحسبان مرتين؛ مرة لكونهما عددين أكبر من 2، ومرة أخرى لكونهما عددين زوجيين؛ لذا يجب عليك أن تطرح احتمال الناتجين المشتركين.

$$\begin{aligned} & (\text{عدد زوجي وأكبر من 2}) - P(\text{أكبر من 2}) = (\text{عدد زوجي أو أكبر من 2}) \\ & = \frac{3}{6} + \frac{4}{6} - \frac{2}{6} = \frac{5}{6} \end{aligned}$$

يؤدي هذا المثال إلى قانون الجمع الثاني في الاحتمال.

أضف إلى
مطويتك

احتمال حادثتين غير متنافيتين

مفهوم أساسى

التعبير اللفظي: إذا كانت الحادثتان A, B غير متنافيتين فاحتمال وقوع A أو B يساوي مجموع احتماليهما مطروحاً منه احتمال وقوع A و B معاً.

بالرموز: 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 الواقع الحياة

لوحات إبراهيم			
أشكال هندسية	مناظر طبيعية	طبعية صامتة	الوسيلة
3	5	4	ألوان مائية
2	3	1	ألوان زيتية
1	2	3	ألوان أكريليك
5	0	1	ألوان باستيل

فن: يبين الجدول المجاور 30 لوحة رسماها 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.

$$(لوحة زيتية و منظر طبيعي) - (لوحة زيتية أو منظر طبيعي) = P(\text{لوحة زيتية}) + P(\text{منظر طبيعي}) - 2P(\text{لوحة زيتية أو منظر طبيعي})$$

$$\begin{aligned} & = \frac{5+3+2+0}{30} + \frac{1+3+2}{30} - \frac{3}{30} \\ & = \frac{10}{30} + \frac{6}{30} - \frac{3}{30} = \frac{13}{30} \end{aligned}$$

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 شكل هندسي؟

احتمال الحادثة المتممة: عناصر الحادثة المتممة A تكون من جميع نوافذ 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 لأنّه توجد 5 نوافذ 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 $1 - P(A)$ أو $\frac{1}{6}$.

أضف إلى
مطويتك

احتمال الحادثة المتممة

مفهوم أساسى

التعبير اللفظي: احتمال عدم وقوع حادثة يساوي 1 ناقص احتمال وقوع الحادثة.

بالرموز: $P(A') = 1 - P(A)$ لأي حادثة A ،

قراءة الرياضيات

الحادثة 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؟

افتراض أن A تمثل اختيار بطاقة رابحة، فأوجد احتمال متممة A .

$$\text{احتمال المتممة} \quad P(A') = 1 - P(A)$$

$$\text{عَوض} \quad = 1 - \frac{20}{300}$$

$$\text{اطرح وبسط} \quad = \frac{280}{300}$$

$$= \frac{14}{15}$$

احتمال أن تسحب سميره بطاقة غير رابحة $\frac{14}{15}$ ، أو 93% تقريباً.

تحقق من فهمك

4 أمطار: إذا كان احتمال هطول المطر 70% فما احتمال عدم هطله؟

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.	الحادثتان 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.	الحادثتان غير المستقلتين
يكون احتمال الحادثة A بشرط وقوع حادثة B : $P(B) \neq 0$ بشرط $P(A B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$	إعطاء معلومات إضافية عن احتمال حادثة ما .	الحادثة المشروطة
إذا كانت A, B حادثتين متنافيتين فإن: $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$	حادثتان لا توجد بينها نوافذ مشتركة.	الحادثتان المتنافيتان
إذا كانت A و B حادثتين غير متنافيتين فإن: $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$	حادثتان توجد بينها نوافذ مشتركة.	الحادثتان غير المتنافيتين
لأي حادثة A $P(A') = 1 - P(A)$	ت تكون نوافذ الحادثة المتممة من جميع نوافذ فضاء العينة التي ليست من نوافذ الحادثة الأصلية.	الحادثة 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
Shawwal	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 وفق إحصائيات 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.

$$\text{إذن المطلوب إيجاد } P(A \cap B) \text{ وهي تكافئ } P(A' \cup B')$$

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

$$P[(A \cap B)'] = 1 - P(A \cap B)$$

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 إجابتكم.

احتمال اختيار سائق من 100 لا يستعمل حزام الأمان يساوي 81% (81 / 100)، أو 19%

واحتمال اختيار سائقين من 100 لا يستعملانه يجب أن يكون أكبر من 19%. وبما أن

$19\% < 35\%$ ، فإن الإجابة معقولة.

إرشادات للدراسة

تقاطع الحوادث واتحادها

من المثال 5لاحظ أن

$$P(A' \cup B') = P[(A \cap B)']$$

وبالمثل

$$P(A' \cap B') = P[(A \cup B)']$$

تحقق من فهمك

5) هواتف نقالة: أشارت إحدى الدراسات إلى أن 35% من السائقين يستعملون الهاتف النقال 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؟

مثال 1 حدد إذا كانت الحادثان متنافيتين أو غير متنافيتين في كل مما يأتي، وبرر إجابتك:

- (1) ظهور عدد فردي أو أكبر من 3 عند رمي مكعب مرقم مرة واحدة.
- (2) اختيار سيارة أو حصان.

مثال 2 **(3) الموظف المثالي:** 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؟

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

مثال 3 **(4) نشاطات مدرسية:** بناءً على الجدول المجاور، اختير طالب في المدرسة. ما احتمال أن يكون الطالب من الصف الثاني الثانوي أو في نادي العلوم؟

- (5) **لعبة السهام:** إذا كان احتمال إصابة الهدف عند رمي السهم تساوي $\frac{2}{10}$ ، فما احتمال أن تخطي إصابة الهدف؟

مثال 5 **(6) تخرج:** عدد طلاب الصيف الثالث الثانوي في مدرسة 100 طالب. حضر حفل التخرج النهائي 91% منهم. إذا اختير طالبان واحداً تلو الآخر عشوائياً من طلاب الصيف جميعهم، فما احتمال أن يكون أحدهما على الأقل لم يحضر الحفل؟

تدريب وحل المسائل

الأمثلة 3-1 حدد إذا كانت الحادثان متنافيتين أو غير متنافيتين (في كل من الأسئلة 7-9)، ثم أوجد الاحتمال، وقرب النسبة المئوية إلى أقرب عشر إذا كان ذلك ضروريأً:

- (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.

النادي الرياضي			
السباحة	كرة الطائرة	كرة القدم	العمر
42	36	28	14
33	26	30	15
29	41	35	16

الأمثلة 3-2 **(10) رياضة:** يبين الجدول المجاور أنواع الرياضات التي يقدمها نادٍ رياضي وعدد المشاركين من الأعمار 14-16. ما احتمال أن يمارس مشارك السباحة أو أن يكون عمره 14؟

الأمثلة 3-3 **(11) هدايا:** أراد بعض الطلاب تقديم هدية لزميلهم لحصوله على لقب الطالب المثالي، فوجد معلم الصيف أن 10 منهم اختاروا ساعة، و 12 اختاروا قميصاً، و 6 اختاروا هاتفآً نقالاً، و 4 اختاروا ميدالية. إذا اختار المعلم الهدية عشوائياً فما احتمال أن تكون هدية الطالب المثالي ساعة أو ميدالية؟

أوجد احتمال كل حادثة مما يأتي:

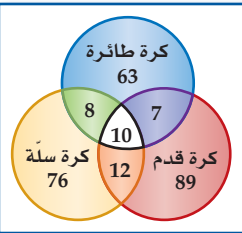
- (12) عدم ظهور العدد 3 على أي من الوجهين الظاهرين، عند إلقاء مكعبين مرقمين متمايزين مرة واحدة.
- (13) عدم ظهور الكتابة على الوجه الظاهر عند إلقاء قطعة نقد مرة واحدة.

الأمثلة 3-4 **(14)** سحب خليل عشوائياً كرة من كيس فيه 25 كرة متماثلة، إحداها فقط حمراء. ما احتمال لأن يسحب الكرة الحمراء؟

الأمثلة 3-5 **(15) أجور:** من بين فئة العمال الذين تتراوح أعمارهم بين 18 و 25 سنة، وجد أن نسبة الذين يقبضون أجورهم أسبوعياً تساوي 71%. فإذا اختير اثنان واحداً تلو الآخر عشوائياً من بين 100 عامل منهم، فما احتمال أن يكون أحدهما على الأقل يقبض أجوره أسبوعياً؟

(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 طالبًا لمعرفة أي الأنشطة الرياضية يرغبون المشاركة فيها، ومثلت النتائج بأشكال فن كما في الشكل المجاور. إذا اختير طالب عشوائياً من هذه المدرسة، فأوجد احتمال كلٍ 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) تحدي: إذا رميت ثلاثة مكعبات مرقمة متمايزة مرة واحدة، فما احتمال أن يظهر على مكعبين منها على الأقل عدد أقل من أو يساوي 4؟

تبrier: حدد إذا كانت الحادثتان في كلٍ 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:** وَضَّحْ 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 المبوبة 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	هواتف نقالة

0.65 **D** 0.5 **C** 0.35 **B** 0.075 **A**

مراجعة تراكمية

حدد إذا كانت الحادثتان مستقلتين أو غير مستقلتين في كلٍ 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 مصابيحين تالفين واحداً تلو الآخر من صندوق فيه 12 مصابحاً، 3 منها تالفة.

(27) أوجد عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب مرقم وثلاث قطع نقد. ([الدرس 1 - 3](#))

دليل الدراسة والمراجعة**ملخص الفصل****المفردات**

الحادية المركبة	ص 134	فضاء العينة	ص 114
الحوادث المستقلة	ص 134	الرسم الشجري	ص 114
تجربة ذات مراحلتين	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
الحادية المشروطة	ص 137	المضروب	ص 120
الحوادث المتنافية	ص 141	التباديل	ص 121
الحادية الدائرية	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 تراتيب جلوس مجموعة من الأشخاص حول منضدة دائرة 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 مثل 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.

$$nP_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

- الترتيب غير مهم في التوافق.

$$nC_r = \frac{n!}{(n-r)!r!}$$

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 طول القطعة المستقيمة (2) طول القطعة المستقيمة (1).

- إذا احتوت المنطقة B المنطقية واختيرت نقطة 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)

- 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 فإنهما متنافيتان ويكون $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

- إذا لم تكن A و B متنافيتين، فإن:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

منظم أفكار**المطويات**

تأكد من أن المفاهيم الأساسية قد دُونت في مطويتك.

تمثيل فضاء العينة ص 114-119

3-1

مثال 1

أُلقيت ثلاثة قطع نقد متمايزة مرة واحدة. مثل فضاء العينة لهذه التجربة باستعمال القائمة المنظمة.

اقرئ كل ناتج ممكن من القطعة الأولى بالنتائج من القطعتين الثانية والثالثة.

$$LLL, LLT, LTL, LTT, TLL, TLT, TTL, TTT$$

- (10) **فشار:** يبيع محل تجاري أكياس فشار ذات حجم صغير (S) أو حجم وسط (M) أو حجم كبير (L), ودون 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 مرجعية ثابتة، فإن هذا تبديل دائري.

$$\text{قانون التبادل الدائرية} \quad (n - 1)!$$

$$n = 4 \quad (4 - 1)!$$

$$\text{بسط} \quad = 3! = 6$$

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؟

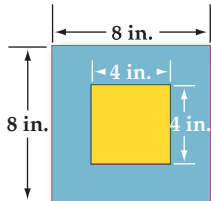
$$\text{مساحة المنطقة الصفراء} = 16 = 4 \cdot 4$$

$$P(\text{أن تقع الكرة في المنطقة الصفراء}) = \frac{16}{64} = 25\%$$

- (b) ما احتمال أن لا تقع الكرة في المنطقة الصفراء؟

$$\text{مساحة المنطقة الزرقاء} = 48 = 64 - 16 = (8 \cdot 8) - (8 \cdot 4)$$

$$P(\text{أن لا تقع الكرة في المنطقة الصفراء}) = \frac{48}{64} = 75\%$$



- (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 التقريبية لحقلٍ فوق الصويا والذرة معاً؟

- (b) إذا اختير أحد المربعات عشوائياً، فأوجد احتمال أنه يستعمل لزراعة الذرة.

- (16) يجلس الطلاب هاني 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 بيضاوين 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:

$$\begin{aligned} P(\text{حمراء} \mid \text{زرقاء}) P(\text{زرقاء}) &= P(\text{حمراء وزرقاء}) \\ &= \frac{3}{11} \cdot \frac{6}{10} \\ &= \frac{9}{55} \approx 16.36\% \end{aligned}$$

- (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 المتنافبة ص 147-141****مثال 5**

عند إلقاء مكعبين مرقمين متباينين مرة واحدة، ما احتمال أن يكون مجموع العددين الظاهرين 5، أو أن يكون العددان على الوجهين الظاهرين متساوين؟

هذان الحدثان متنافيان؛ لأن مجموع عددين متساوين لا يمكن أن يكون 5.

$$P(\text{متساويان}) + P(5) = P(5) + (\text{المجموع } 5 \text{ أو متساويان})$$

$$\begin{aligned} &= \frac{4}{36} + \frac{6}{36} \\ &= \frac{5}{18} \approx 27.8\% \end{aligned}$$

- (19) رُمي مكعبان مرقمان متباينان مرة واحدة. ما احتمال أن يكون مجموع العددين الظاهرين عليهما 7 أو 11؟

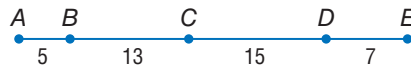
- (20) يحتوي صندوق على 40 بطاقة مرقمة من 1 إلى 40، سُحبت منه بطاقة واحدة عشوائياً.

(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

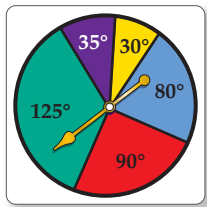
إذا اختيرت النقطة X عشوائياً على \overline{AE} في الشكل أدناه. فأوجد كلاً ما يأتي:



- (9) **أعداد:** ما احتمال أن يكون عدد مكون من الأرقام السبعة الآتية 7, 7, 7, 2, 2, 2, 6 هو؟

- (10) **مسابقات:** اشتراك خمس عشرة طالبة في مسابقة ذات ثلاثة جوائز. ما احتمال أن تربح المتسابقات جنان وسارة وكوثر الجوائز الثلاث؟

- (11) حدد إذا كانت الحادثتان الآتيتان مستقلتين أم غير مستقلتين، ثم أوجد الاحتمال: سحب بطاقتين حمراوين الواحدة تلو الأخرى من صندوق يحوي 5 بطاقات صفراء و5 حمراء و5 برتقالية مع الإرجاع.



استعمل تجربة القرص ذي المؤشر الدوار في الشكل المجاور لإيجاد كلاً من الاحتمالات الآتية، (إذا استقر المؤشر على خطٍّ تعادل التجربة).

- (12) (استقرار المؤشر على اللون البنفسجي) P
 (13) (استقرار المؤشر على اللون الأحمر) P
 (14) (استقرار المؤشر على لون غير الأصفر)

حدد إذا كانت الحادثتان متنافيتين أو غير متنافيتين في كلاً مما يأتي، وبرر إجابتك :

- (15) يمتلك رجل سيارة وشاحنة.

- (16) رمي مكعبين مرقمان متمازجين 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.

- (1) (أن تقع X على \overline{AC}) P (2) (أن تقع X على \overline{CD}) P

- (3) **سباحة:** يتكون فريق سباحة من 9 طلاب. ما عدد الطرائق الممكنة لترتيبهم في 9 مسارات متجاورة في بركة السباحة؟

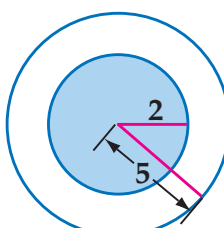
- (4) **سفر:** يحتاج مندوب مبيعات إلى زيارة أربع مدن. ما عدد خطط الرحلات المختلفة التي يمكن أن يعدها لزيارة كل مدينة مرة واحدة؟

مثل فضاء العينة لكل تجربة مما يأتي باستعمال القائمة المنظمة والجدول الشجري:

- (5) يحتوي صندوق على كرة واحدة من كل لون من الألوان الآتية: الأحمر (R), والأخضر (G), والأزرق (B). سُحب من كرتان واحدة تلو الأخرى دون إرجاع.

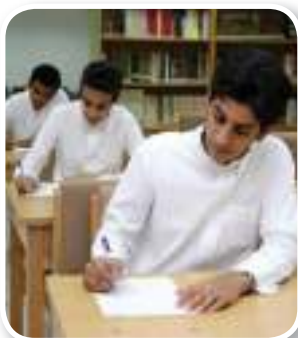
- (6) **مطعم:** أراد خليفة أن يأكل شطيرة، وعندما ذهب إلى المطعم وجد عنده نوعين من الشطائر هما: بالجبن (C), وباللحم (M), فقرر شراء شطيرتين.

- (7) **كتابة:** بكم طريقة مختلفة يمكن ترتيب أحرف الكلمة "متململ"؟



- (8) **تصوير:** يسدد صياد بندقيته نحو الهدف كما في الشكل المجاور. ما احتمال أن يصيغ المنطقة المظللة؟

الإعداد للاختبارات المعيارية



تنظيم البيانات

تعطى في بعض الأحيان مجموعة بيانات لتحليلها، لكي تحل فقرات أسئلة في اختبار. استعمل هذا القسم للتدرُّب على تنظيم البيانات وحل المسائل.

استراتيجيات تنظيم البيانات

الخطوة 1

إذا أعطيت مسألة تحتوي على بيانات، فاعتمد واحدة ممَّا يأتي:

- عمل قائمة ببيانات.
- استعمال جدول لتنظيم البيانات.
- عرض البيانات مثل: التمثيل بالأعمدة، أشكال قن، القطعات الدائرية، التمثيل بالخطوط أو الصندوق وطرفيه لتنظيمها.

الخطوة 2

نظم البيانات.

- كون جدولًا، أو قائمة، أو تمثيلًا بيانياً، أو أشكال قن.
- اكتب القيم المجهولة التي يمكن إيجادها بحسابات بسيطة إذا كان ذلك ممكناً.

الخطوة 3

حلل 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 وحدِّد 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 الطلاب عشوائياً، فما احتمال أنه يتعلم الإنجليزية أو الألمانية ولا يتعلم الفرنسية؟

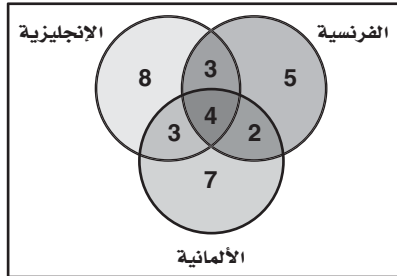
$$\frac{7}{12} \text{ D}$$

$$\frac{5}{18} \text{ C}$$

$$\frac{2}{5} \text{ B}$$

$$\frac{9}{16} \text{ A}$$

اقرأ المسألة بتمعنٍ تجد أنه من الصعب تحليلها من خلال النص، ولكن عند استعمالك أشكال فلن تستطيع تنظيم البيانات، وعندئذٍ تتمكن من حلها.



الخطوة 1: ارسم ثلاث دوائر تمثل كل منها لغة.

الخطوة 2: ضع معطيات المسألة على الشكل.

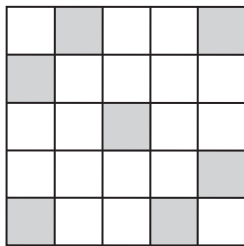
الخطوة 3: املأ القيم المفقودة في بعض الأمكنة. فمثلاً تعلم أن 18 طالباً يتعلمون الإنجليزية، و14 طالباً يتعلمون الفرنسية.
 $18 - 3 - 4 - 5 = 6$ (يتعلمون الإنجليزية والفرنسية فقط).

$14 - 3 - 4 - 2 = 5$ (يتعلمون الفرنسية فقط).

$18 - 6 - 5 = 7$ (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 الطلاب يساوي 32 طالباً، منهم:
 $8 + 7 + 6 = 21$ يتعلمون الإنجليزية أو الألمانية ولا يتعلمون الفرنسية. الاحتمال يساوي $\frac{21}{32}$ 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، 8 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، علماً بأن كل نشاط يضم 9 طلاب. إذا اختير طالب واحد عشوائياً، فيما احتمال أن يكون من طلاب الصف الثاني الثانوي أو يمارس النشاط العلمي؟

- $\frac{5}{9}$ C $\frac{1}{5}$ A
 $\frac{2}{3}$ D $\frac{4}{18}$ B

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؟

الثالث الثانوي	الثاني الثانوي	الأول الثانوي	الرياضية
6	5	6	كرة السلة
7	8	5	كرة القدم
6	4	3	كرة الطائرة

- $\frac{5}{17}$ C $\frac{4}{21}$ A
 $\frac{13}{25}$ D $\frac{2}{25}$ B

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) سُجِّلت 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؟

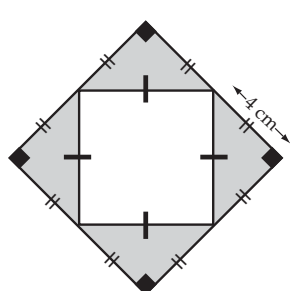
A $\frac{1}{51}$

B $\frac{1}{9}$

C $\frac{5}{51}$

D $\frac{1}{3}$

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل 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 يساوي:

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & -3 \end{bmatrix}$$

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. سُحبَت بطاقة واحدة عشوائياً وسُجّلَ اللون، ثم أُعيدت إلى الحقيبة وسُحبَت 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 كلٍ مما يأتي:

(8) التقت الصديقتان 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.

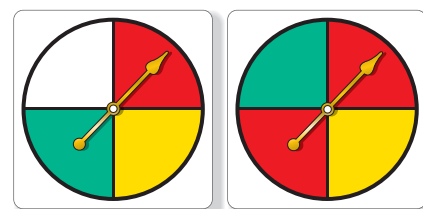
هدى: وهل رزقك الله بناتٍ؟

دلال: نعم.

اعتماداً على هذا الحوار، ما احتمال أن يكون لدلال بنتان؟

(9) إذا كانت $d(x) = x^3 + x + 2$ ، فما قيمة $d(4a^2)$ ؟

(10) إذا دار المؤشران في الشكل أدناه، فما احتمال أن يتوقف كلاهما على اللون الأحمر؟ علماً 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	3-4	3-5	1-2	2-2	3-5	3-1	3-3	فعد إلى الدرس ...

حساب المثلثات

Trigonometry

فيما سبق:

درست تحليل الدوال وتمثيلها بيانياً.

والآن:

- أجد قيم دوال مثلثية.
- أحـل مسائل باستعمال النسب المثلثية للمثلث القائم الزاوية.
- أستعمل قانون الجيب وقانون جيب التمام في حل المثلث.
- أمثل دوال مثلثية بيانياً.

لماذا؟

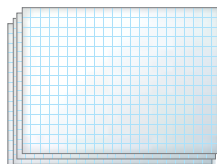
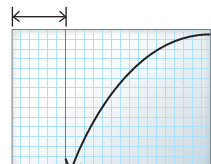
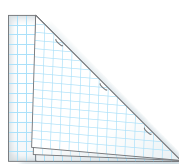
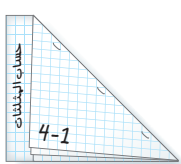
القياس غير المباشر: للدوال المثلثية تطبيقات عملية في القياس غير المباشر، فمثلاً يمكن استعمال النسب المثلثية لمعرفة ارتفاعات الجبال أو الأشجار الشاهقة أو تاطحنت السحاب أو إيجاد البعد بين جبلين أو عرض نهر.

المطويات

منظم أفكار

حساب المثلثات: أعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول حساب المثلثات، مبتدئاً بأربع أوراق من أوراق الرسم البياني.

- 1 جمّع الأوراق الأربع بعضها فوق بعض.
- 2 اطـوـ الطـرـفـ العـلـويـ للأوراق بحيث ينطبق على الحافة السفلية مكوناً مثلثاً مستطيلـاً، كما في الشـكـلـ.
- 3 ثـبـتـ الأورـاقـ عـلـىـ طـولـ خطـ الطـيـ لـتـشـكـلـ كـتـيـباـ.
- 4 عنـونـ المـسـطـيلـ بـحـاسـبـ المـثـلـثـاتـ، وـرـقـمـ الصـفـحـاتـ بـأـرـقـامـ الـدـرـوسـ.





التهيئة للفصل الرابع

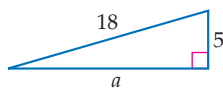
أجب عن الاختبار الآتي. انظر المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

مراجعة سريعة

اختبار سريع

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

$$299 = a^2$$

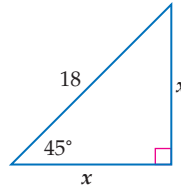
خذ الجذر التربيعي للموجب لكلا

$$17.3 \approx a$$

الطرفين

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 للموجب لكلا

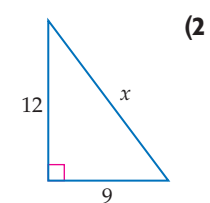
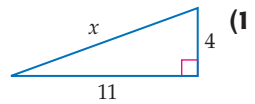
$$x = \sqrt{162}$$

الطرفين

$$x = 9\sqrt{2}$$

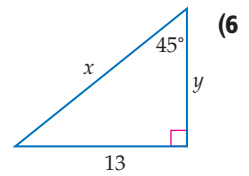
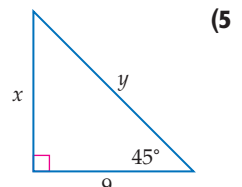
أوجد قيمة x مقرّبةً إلى أقرب جزء من عشرة.

(تستعمل مع الدروس 4-3 إلى 4-1)



(4) حدائق: لدى راشد حديقة مستطيلة الشكل بُعداها 6m و 4m . ي يريد أن يرصف ممّراً على قطر الحديقة. فكم سيكون طول الممر مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة؟

أوجد القياسين المجهولين في كلٌ مما يأتي (اكتب الجذور في أبسط صورة): (تستعمل مع الدرس 4-1)



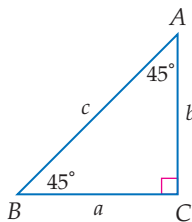
(7) سالم: يستند سلم إلى جدار بحيث يصنع معه زاوية 45° . إذا كان طول السلم 12ft ، فأوجد ارتفاع قمّته عن الأرض.

استقصاء المثلثات القائمة الخاصة

Investigating Special Right Triangles

الهدف أستعمل الجداول الإلكترونية لاستقصاء النسب بين أطوال المثلثات القائمة الزاوية الخاصة.

يمكنك استعمال الجداول الإلكترونية لاستقصاء النسب بين أطوال أضلاع المثلثات القائمة الزاوية الخاصة.



المثلث الذي قياساته زواياه $90^\circ - 45^\circ - 45^\circ$

صلعا 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 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$.

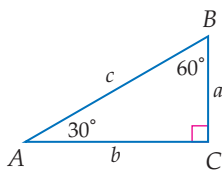
	A	B	C	D	E	F
1	a	b	c	b/a	b/c	a/c
2	1	1	1.414213562	1	0.707106781	0.707106781
3	2	2	2.828427125	1	0.707106781	0.707106781
4	3	3	4.242640687	1	0.707106781	0.707106781
5	4	4	5.656854249	1	0.707106781	0.707106781

45-45-90 triangles

Sheet 1 / Sheet 2 / Sheet 3 /

الخطوة 2: تحقق من النتائج؛ بما أن جميع المثلثات التي قياسات زواياها 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 تقريرياً.

حل التمودج:



استعمل برنامج الجداول الإلكترونية المبين أدناه للمثلث الذي قياساته زواياه $90^\circ - 60^\circ - 30^\circ$.

	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			

30-60-90 triangles

Sheet 1 / Sheet 2 / Sheet 3 /

- (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؟

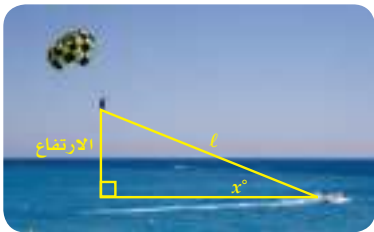


الدوال المثلثية في المثلثات القائمة الزاوية

Trigonometric Functions in Right Triangles

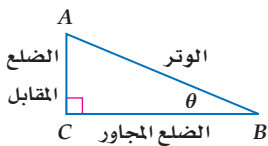
4-1

لماذا؟



يعتمد ارتفاع الشخص في التزلج الهوائي على طول جبل السحب ℓ والزاوية x° التي يصنعها الجبل 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، أما **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 السّت.

مفهوم أساسى

أضف إلى
مطويتك

جميع الدوال المثلثية في مثلث قائم الزاوية

التعبير اللفظي: إذا كانت θ تمثل قياس زاوية حادة في مثلث قائم الزاوي، فإن الدوال المثلثية السّت تُعرف بدلالة الوتر والضلع المقابل والضلع المجاور.

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

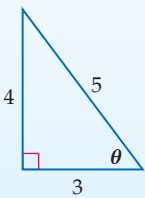
$$\csc \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{قاطع تمام } \theta}$$

$$\cos \theta = \frac{\text{جيب تمام } \theta}{\text{الوتر}}$$

$$\sec \theta = \frac{\text{قاطع } \theta}{\text{ال المجاور}}$$

$$\tan \theta = \frac{\text{ظل } \theta}{\text{المجاور}}$$

$$\cot \theta = \frac{\text{ظل تمام } \theta}{\text{المقابل}}$$



$$\sin \theta = \frac{4}{5}$$

$$\cos \theta = \frac{3}{5}$$

$$\tan \theta = \frac{4}{3}$$

أمثلة:

$$\csc \theta = \frac{5}{4}$$

$$\sec \theta = \frac{5}{3}$$

$$\cot \theta = \frac{3}{4}$$

المفردات:

حساب المثلثات

trigonometry

النسبة المثلثية

trigonometric ratio

الدالة المثلثية

trigonometric function

الجيب

sine

جيب التمام

cosine

الظل

tangent

قاطع التمام

cosecant

القاطع

secant

ظل التمام

cotangent

دوال المقلوب

reciprocal functions

معكوس الجيب

inverse sine

معكوس جيب التمام

inverse cosine

معكوس الظل

inverse tangent

زاوية الارتفاع

angle of elevation

زاوية الانخفاض

angle of depression

مثال 1

إيجاد قيمة الدوال المثلثية

إذا كانت θ تمثل قياس زاوية حادة في المثلث القائم الزاوي في C , فأوجد قيمة الدوال المثلثية السّت للزاوية θ عندما يكون:

طول الضلع المقابل للزاوية θ : $BC = 8$, طول الضلع المجاور للزاوية θ : $AC = 15$, طول الوتر: $AB = 17$

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{8}{17} \quad \cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{15}{17} \quad \tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{8}{15}$$

$$\csc \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}} = \frac{17}{8} \quad \sec \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}} = \frac{17}{15} \quad \cot \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}} = \frac{15}{8}$$

تحقق من فهمك

(1) أوجد قيمة الدوال المثلثية السّت للزاوية B الواردة أعلاه.

لاحظ أن النسب: قاطع التمام، والقاطع، وظلّ التمام، هي مقلوب النسب: الجيب، وجيب التمام، والظلّ على الترتيب. وستعمل في تعريف **دوال المثلث**. حيث يمكن تعريفها على النحو الآتي:

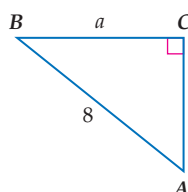
$$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta} \quad \sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} \quad \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$$

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

تُستعمل 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.



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 أن $\sin B = \frac{5}{8}$. فحدّد على الرسم طول الضلع المقابل بـ 5، والوتر بـ 8.

الخطوة 2: استعمل نظرية فيثاغورس لإيجاد a .

نظرية فيثاغورس

$$b = 5, c = 8$$

بسط

اطرح 25 من كلا الطرفين

خذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين

الطول لا يمكن أن يكون سالباً

$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$a^2 + 5^2 = 8^2$$

$$a^2 + 25 = 64$$

$$a^2 = 39$$

$$a = \pm \sqrt{39}$$

$$a = \sqrt{39}$$

الخطوة 3: أوجد قيمة B .

المقابل
المجاور

$$= \frac{5}{\sqrt{39}}$$

$$= \frac{5\sqrt{39}}{39}$$

دالة الظل

عُوض عن المقابل بـ 5 والمجاور بـ $\sqrt{39}$

أطلق المقام

أوجِد قيمة B .

المقابل
المجاور

$$= \frac{5}{\sqrt{39}}$$

$$= \frac{5\sqrt{39}}{39}$$

تحقق من فهمك

(2) إذا كان $\tan B = \frac{3}{7}$ ، فأوجد قيمة B .

تتكرر الزوايا التي قياساتها $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ كثيراً في حساب المثلثات.

اضف إلى
مطويتك

بعض قيم الدوال المثلثية للزوايا الخاصة

مفهوم أساسى

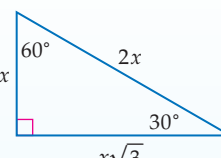
نستنتج من المثلث الذي قياسات زواياه $90^\circ - 60^\circ - 30^\circ$ أنَّ:

$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2} \quad \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

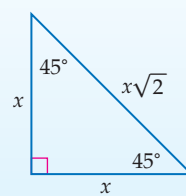
$$\tan 60^\circ = \sqrt{3}$$



نستنتج من المثلث الذي قياسات زواياه $90^\circ - 45^\circ - 45^\circ$ أنَّ:

$$\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\tan 45^\circ = 1$$



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 439-362 هـ).

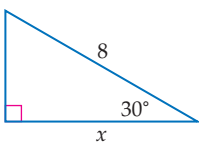
الطوسي (نصر الدين الطوسي 672-597 هـ).

الكاشي (غياث الدين بن مسعود الكاashi توفي سنة 839 هـ).

البتاني (ابن عبد الله بن محمد بن سليمان الحراني 316-235 هـ).

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 ، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة.
طول الوتر يساوي 8. والظل المجهول هو الضلع المجاور للزاوية 30° .
استعمل دالة جيب التمام لإيجاد قيمة x .

$$\text{دالة جيب التمام} \quad \cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

عُوض عن θ بـ 30° ، المجاور بـ x ، الوتر بـ 8

$$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

اضرب كلاً من الطرفين في 8

استعمل الآلة الحاسبة

$$\cos 30^\circ = \frac{x}{8}$$

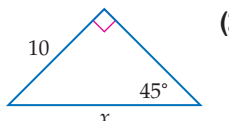
$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{x}{8}$$

$$\frac{8\sqrt{3}}{2} = x$$

$$6.9 \approx x$$

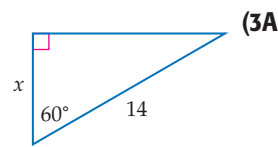
تحقق من فهفك

استعمل دالة مثلثية لإيجاد قيمة x . قرب إلى أقرب جزء من عشرة.



(3B)

45°



(3A)

60°

إرشادات للدراسة

اختيار دالة

إذا كان طول الوتر

مجهولاً فإنه يجب

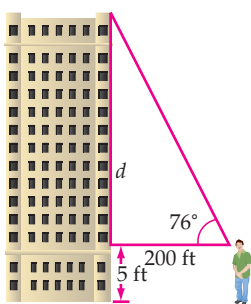
استعمال دالة الجيب أو

دالة جيب التمام لإيجاد

القيمة المجهولة.

يمكنك استعمال الآلة الحاسبة لإيجاد أطوال الأضلاع المجهولة في المثلثات التي لا تتضمن زواياها أيًّا من الزوايا: $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$.

مثال 4 إيجاد طول ضلع مجهول



بنية: لحساب ارتفاع بناية، مسني أحمد مسافة 200 ft مبتعدًا عن قاعدة البناء.
 واستعمل أداة (مقاييس زاوية الميل) لقياس الزاوية الممحورة بين خط نظره المار بقمة البناء والخط الأفقي. إذا كان مستوى نظره على ارتفاع 5 ft، فما ارتفاع البناء؟

الزاوية المقسورة 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

$$200 \tan 76^\circ = d$$

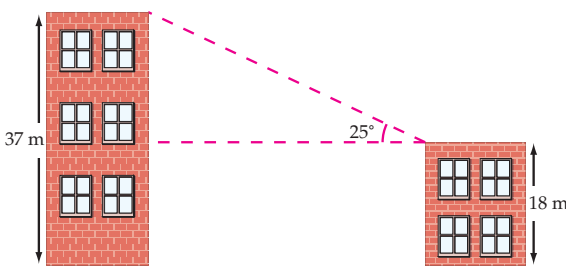
استعمل الآلة الحاسبة للتبسيط

$$802 \approx d$$

الربط بالحياة

مقاييس زاوية الميل تستعمل
لقياس زاوية ميل المجال
المغناطيسي الأرضي ودرجة
ميل واهتزاز المركبات
والقوارب والطائرات. كما
تستعمل في رصد البراكين
وحفير الآبار.

بما أن مقاييس زاوية الميل كان على ارتفاع 5 ft عن سطح الأرض ، فإن ارتفاع البناء يساوي 807 ft تقريبًا.



(4) بناءً: في الشكل المجاور بنايتان، ارتفاع إحداهما 18 m، وارتفاع الأخرى 37 m، ولقياس المسافة الأفقية بينهما، وضع سعد أدأة (مقياس زاوية الميل) على قمة البناء الصغرى، فوجد أن قياس الزاوية المحصورة بين الخط الأفقي بين البناءين والخط المار من الأداة إلى قمة البناء الكبيرة 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.

قراءة الرياضيات

معكوس النسبة المثلثية

تقرأ العبارة $\sin^{-1} x$ معكوس جيب x ، وتعني: يشبه هذا الرمز رمز الدالة العكسية $f^{-1}(x)$. كن حذراً ولا تخلط هذا الرمز مع رمز الأس x^a . الساب: . $\sin^{-1} x \neq \frac{1}{\sin x}$

مفهوم أساسى

معكوس النسبة المثلثية

التعبير اللفظي: إذا كانت $\angle A$ زاوية حادة وجيبها يساوي x ، فإن: **معكوس جيب x** هو قياس $\angle A$.

الرموز: $\sin^{-1} x = m\angle A$, $\sin A = x$, فإن: $m\angle A = \sin^{-1} x$

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: $\cos^{-1} x = m\angle A$, $\cos A = x$, فإن: $m\angle A = \cos^{-1} x$

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 $\angle A$.

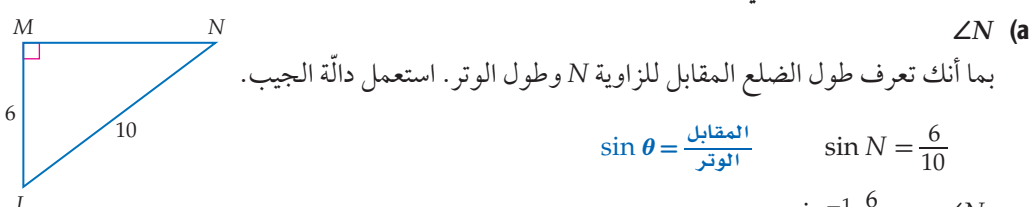
الرموز: $\tan^{-1} x = m\angle A$, $\tan A = x$, فإن: $m\angle A = \tan^{-1} x$

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.



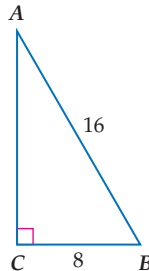
إرشادات للدراسة

استعمال الآلة الحاسبة

لا يجاد $\frac{6}{10}$ باستعمال الآلة الحاسبة، اضغط على المفاتيح الآتية بالترتيب من اليسار إلى اليمين **SHIFT sin () 6 ÷ 10 () =**

ستحصل على الإجابة 36.9° ، ولا يجاد $\frac{8}{16}$ اضغط على المفاتيح **SHIFT cos () 8 ÷ 16 () =**

وستحصل على الإجابة 60°



$\angle B$ (b)

استعمل دالة جيب التمام.

$$\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

معكوس جيب التمام

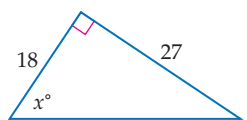
استعمل الآلة الحاسبة

$$\cos B = \frac{8}{16}$$

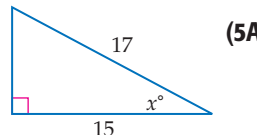
$$\cos^{-1} \frac{8}{16} = m\angle B$$

$$60^\circ = m\angle B$$

أوجد قيمة x ، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.

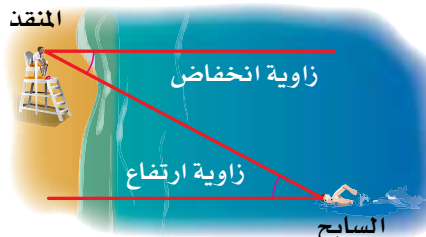


(5B)



(5A)

تحقق من فهمك



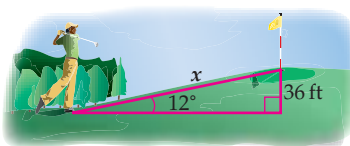
في الشكل المجاور، تسمى الزاوية المحصورة بين خط نظر الساينج إلى المنفذ والخط الأفقي له **زاوية الارتفاع**. كما تسمى الزاوية المحصورة بين خط نظر المنفذ إلى الساينج والخط الأفقي له **زاوية الانخفاض**.

إرشادات للدراسة

- زوايا الارتفاع والانخفاض**
- زاويا ارتفاع
- والانخفاض للحالة
- الواحدة متطابقتان؛
- لأنهما زاويتان داخليتان متبادلتان لخطين متوازيين .

استعمال زوايا الارتفاع والانخفاض

مثال 6



(a) **لعبة الجولف:** يقف لاعب جولف أسفل تل، وينظر إلى الحفرة في القمة. إذا كان ارتفاع التل 36 ft، وزاوية ارتفاع أسفل التل عن الحفرة هي 12° ، فأوجد المسافة من أسفل التل إلى الحفرة.

اكتب معادلة باستعمال دالة مثلثية تتضمن نسبة الارتفاع الرأسية (الصلع المقابل للزاوية 12°) إلى المسافة من أسفل التل إلى الحفرة (الوتر).

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} \quad \sin 12^\circ = \frac{36}{x}$$

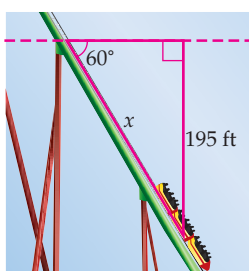
اضرب كلاً من الطرفين في x

$$\sin 12^\circ \cdot x = 36 \quad x = \frac{36}{\sin 12^\circ}$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$x \approx 173.2$$

لذا فإن المسافة من أسفل التل إلى الحفرة تساوي: 173.2 ft تقريباً.



(b) **العربة الدوارة:** قياس زاوية انحدار (انخفاض) جزء من مسار عربة دوّارة في إحدى مدن الألعاب هي 60° . وينحدر هذا المسار من ارتفاع رأسى مقداره 195 ft. أوجد طول هذا الجزء من المسار.

اكتب معادلة باستعمال دالة مثلثية تتضمن نسبة الارتفاع الرأسية (الصلع المقابل للزاوية 60°) إلى طول الجزء من المسار (الوتر).

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} \quad \sin 60^\circ = \frac{195}{x}$$

اضرب كلاً من الطرفين في x

$$\sin 60^\circ \cdot x = 195 \quad x = \frac{195}{\sin 60^\circ}$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$x \approx 225.2$$



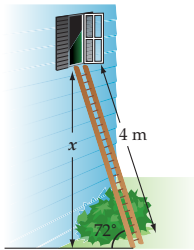
الربط بالحياة

أكثر العربات الدوّارة انحداراً في العالم لها زاوية انحدار (انخفاض) تقارب 90° .

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.

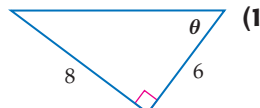
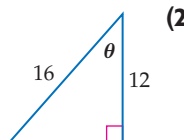


(6B) سلالم: سلم طوله 4 m يستند إلى جدار متزل بزاوية ارتفاع قياسها 72° . ما ارتفاع قمة السلم عن الأرض؟

تأكد

مثال 1

أوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية θ الموضحة في كلٍ مما يأتي:



مثال 2

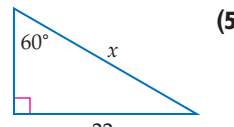
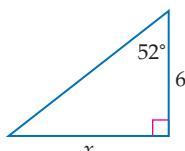
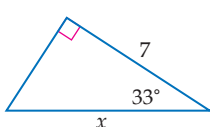
معتبرًا $\angle A$ زاوية حادة في مثلث قائم الزاوية، أجب بما يأتي:

$$\text{إذا كان } \cos A = \frac{20}{21} \quad ? \sin A = \frac{4}{7}$$

$$\text{إذا كان } \cos A = \frac{4}{7}, \text{ فما قيمة } ? \sin A =$$

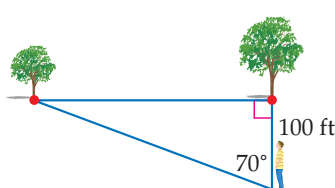
مثال 3

استعمل دالة مثلثية لإيجاد قيمة x في كلٍ مما يأتي، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة:



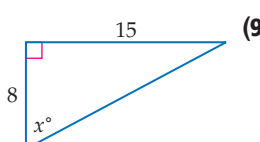
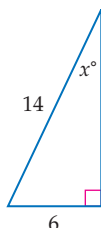
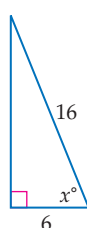
مثال 4

(8) أشجار: يقف عبدالله ملاصقاً لأحدى شجرتين متقاربتين في حديقة. إذا تحرك مبتعداً عن مكانه مسافة 100 ft ، في مسار عمودي على الخط الوالصل بين الشجرتين، ومشكلاً معهما زاوية ارتفاع 70° ، فما البعد بين الشجرتين؟



أوجد قيمة x ، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة:

مثال 5



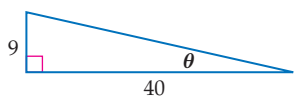
مثال 6

(12) سلالم: إذا علمت أن زاوية ارتفاع السلالم 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، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة؟

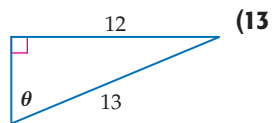
تدريب وحل المسائل

مثال 1

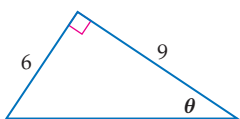
أوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية θ الموضحة في كل مما يأتي:



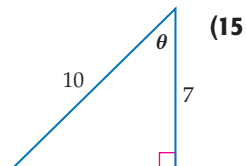
(14)



(13)



(16)



(15)

إذا علمت أن $\angle A, \angle B$ زاويتان حادتان في مثلث قائم الزاوية، فأجب بما يأتي:

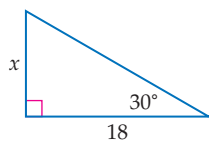
$$\tan A = \frac{3}{10} \quad \text{إذا كان } \cos A = \frac{3}{10}, \text{ فما قيمة}$$

$$\cos A = \frac{8}{15} \quad \text{إذا كان } \tan A = \frac{8}{15}, \text{ فما قيمة}$$

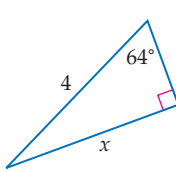
$$\tan B = \frac{4}{9} \quad \text{إذا كان } \sin B = \frac{4}{9}, \text{ فما قيمة}$$

$$\sin B = 3 \quad \text{إذا كان } \tan B = 3, \text{ فما قيمة}$$

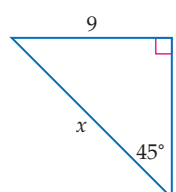
في كل مما يأتي، استعمل دالة مثلثية لإيجاد قيمة x في كل مما يأتي، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.



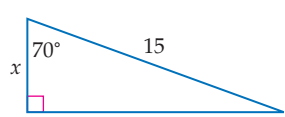
(23)



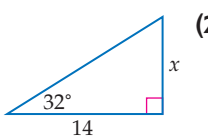
(22)



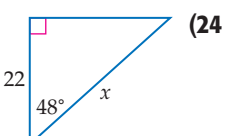
(21)



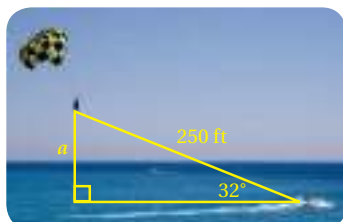
(26)



(25)



(24)



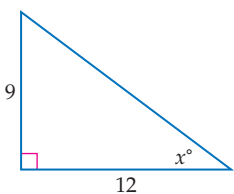
(27) تزلج هوائي: ارجع إلى فقرة "لماذا؟"، واستعن بالمثلث إلى اليسار في إيجاد قيمة a التي تمثل ارتفاع المتزلج، إذا كان طول حبل السحب 250 ft، وقياس الزاوية المحصورة بين الحبل والخط الأفقي يساوي 32° ، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.



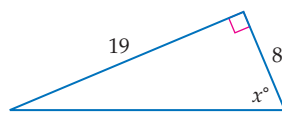
(28) أرجوحة: يلعب طفل على أرجوحة في متذبذب، فإذا كان ارتفاع أعلى الأرجوحة من الأرض 3.5 m، والزاوية التي يصنعها حبل الأرجوحة مع الخط العمودي على الأرض في لحظة ما، كما هو مُبيّن في الشكل المجاور، فأوجد ارتفاع مقعد الأرجوحة عن الأرض في تلك اللحظة.

مثال 5

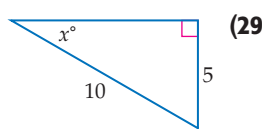
في كلٍ مما يأتي، أوجد قيمة x ، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة.



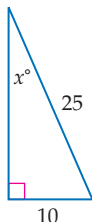
(31)



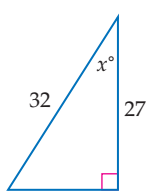
(30)



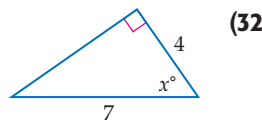
(29)



(34)



(33)

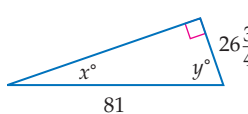


(32)

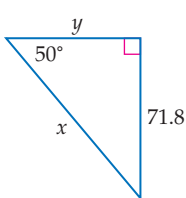
مثال 6

(35) **تساق:** تسلق أحد الأشخاص تلًا بزاوية ارتفاع قياسها 20° ، أوجد ارتفاع الشخص عندما يكون قد قطع مسافةً أفقية مقدارها 18 m.

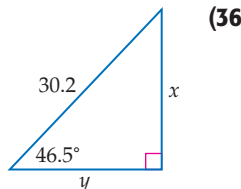
في كلٍ مما يأتي، استعمل دوال مثلثية، لإيجاد قيمة كلٍ من y , x ، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة.



(38)



(37)



(36)

حل كلاً من المعادلات الآتية:

$$\sin N = \frac{9}{11} \quad (40)$$

$$\cos A = \frac{3}{19} \quad (39)$$

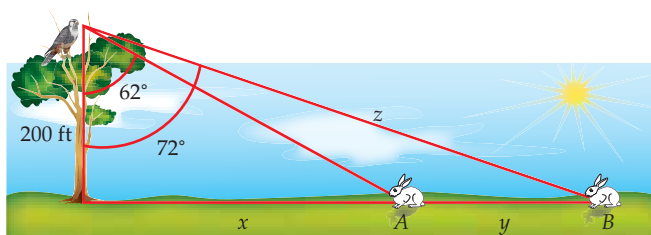
$$\sin T = 0.35 \quad (42)$$

$$\tan X = 15 \quad (41)$$

$$\cos Z = 0.98 \quad (44)$$

$$\tan G = 0.125 \quad (43)$$

(45) **أشاش:** 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 أربين A , B . كما هو موضح في الشكل.

(a) ما المسافة التقريرية z بين الصقر والأرنبي B ؟

(b) ما البُعد بين الأرنبيين؟

يستطيع الصقر رؤية أجسام

طولها 10 cm من

كما أنه يستطيع رؤية الأشياء

بوضوح عندما ينقض بسرعة

100 ميل / الساعة.

في زاوية قائمة. استعمل القيم المعطاة لإيجاد أطوال الأضلاع المجهولة وقياسات الزوايا المجهولة في $\triangle ABC$ ، $\angle C = 90^\circ$ ، $m\angle B = 31^\circ$ ، $b = 19$. مقداراً إلى أقرب جزء من عشرة.

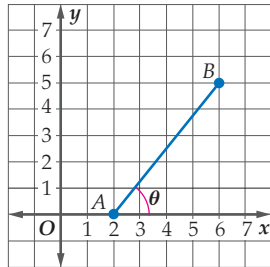
$$m\angle B = 31^\circ, b = 19 \quad (48)$$

$$m\angle A = 36^\circ, a = 12 \quad (47)$$

$$\tan A = \frac{4}{5}, a = 6 \quad (50)$$

$$a = 8, c = 17 \quad (49)$$

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) **تبين:** بُين ما إذا كانت الجملة الآتية صحيحة أم خاطئة. وبرر إجابتك: قيمة دالة الجيب لأي زاوية حادة، لن تكون سالبة أبداً.

(53) **إجابة مفتوحة:** في المثلث القائم الزاوي ABC ، إذا علمت أن: $\sin A = \sin C$ ، فماذا يمكن أن تستنتج عن هذا المثلث؟ برر 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 y ريالاً، وثمن شطيرتين مع علبة عصير 4.50 ريالات، وثمن ثلاثة شطائر مع علبة عصير 7.25 ريالات، فأي المصفوفات الآتية يمكن ضربها في المصفوفة $\begin{bmatrix} 4.50 \\ 7.25 \end{bmatrix}$ 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:

$$\left(\text{الدرس 2-4}\right) \quad \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \frac{1}{16} - \frac{1}{32} + \dots \quad (60)$$

$$\left(\text{الدرس 2-2}\right) \quad 8 + 8 + 13 + \dots + 58 \quad (59)$$

الزوايا وقياساتها

Angles and Angle Measure

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



المذايا
المزاولة (الساعة الشمسية)، أداة تُحدّد الوقت نهاراً من خلال الظل الذي تسقطه على قرص مدرج لإظهار الساعة أو أجزاء من الساعة. ويدور الظل على القرص 15° كل ساعة.

فيما سبق:

درست استعمال

الزوايا المقاسة

بالدرجات. **(الدرس 4-1)****والآن:**

رسم 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

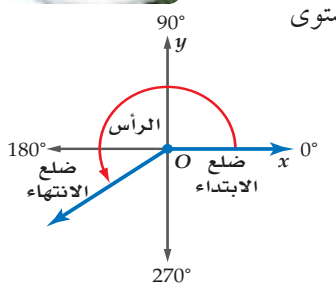
radian

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

اضف إلى مطويتك

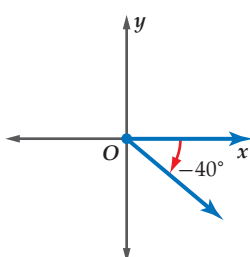
يكون قياس الزاوية موجباً إذا دار ضلع الانتهاء عكس اتجاه عقارب الساعة، ويكون قياس الزاوية سالباً إذا دار ضلع الانتهاء في اتجاه عقارب الساعة.

رسم زاوية في الوضع القياسي**مثال 1**

ارسم كلاً من الزاويتين المُعطى قياساهما فيما يأتي في الوضع القياسي:

(b) -40° (a) 215°

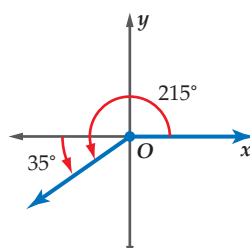
قياس الزاوية سالب. ارسم ضلع الانتهاء للزاوية -40° بدوران مع حركة عقارب الساعة بدءاً من الجزء الموجب من المحور x .



-105° (1B)

 $215^\circ = 180^\circ + 35^\circ$

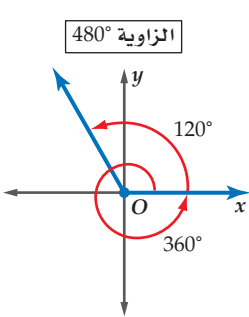
ارسم ضلع الانتهاء للزاوية 215° بدوران معاكس لحركة عقارب الساعة بدءاً من الجزء السالب من المحور x .



تحقق من فهمك

80° (1A)





يمكن لصلع الانتهاء لزاوية أن يدور أكثر من دورة كاملة واحدة.

فعلى سبيل المثال:

دورة كاملة مقدارها 360° إضافة إلى دورة بمقدار 120° تشكلان

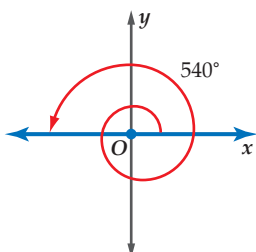
$$360^\circ + 120^\circ = 480^\circ$$



رسم زاوية في الوضع القياسي

مثال 2

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.



$$540^\circ = 360^\circ + 180^\circ$$

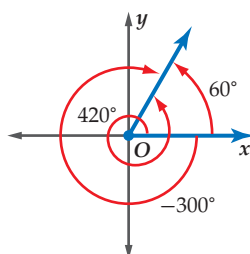
ارسم صلع الانتهاء لزاوية 180° بدءاً من الجزء الموجب من المحور x .

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.

تحقق من فهنك

(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 تتشترك في صلع الانتهاء مثل الزوايا التي قياساتها: -300° , 60° , 420° ، كما هو موضح في الشكل المجاور.

يمكن إيجاد زاوية مشتركة في صلع الانتهاء مع زاوية أخرى، من خلال جمع أو طرح أحد مضاعفات 360° .

$$60^\circ + 360^\circ = 420^\circ$$

$$60^\circ - 360^\circ = -300^\circ$$

إيجاد الزوايا المشتركة في صلع الانتهاء

مثال 3

في كلٌّ مما يأتي أوجد زاويتين، إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب، مشتركتين في صلع الانتهاء مع كل زاوية مُعطاة:

130° (a)

زاوية بقياس موجب: $130^\circ + 360^\circ = 490^\circ$

زاوية بقياس سالب: $130^\circ - 360^\circ = -230^\circ$

-200° (b)

زاوية بقياس موجب: $-200^\circ + 360^\circ = 160^\circ$

زاوية بقياس سالب: $-200^\circ - 360^\circ = -560^\circ$

تحقق من فهنك

-45° (3B)

15° (3A)

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

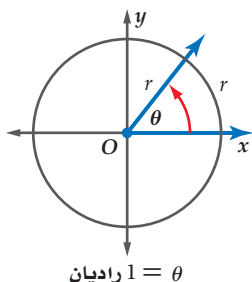
عقارب الساعة.

- قياس زاوية بالراديان

يكون سالباً إذا كان

الدوران مع حركة

عقارب الساعة.



التحويل من القياس بالدرجات إلى القياس بالراديان والعكس: يمكن أن تفاس الزوايا أيضاً بوحدات تستند إلى طول قوس من دائرة. فقياس الزاوية θ المرسومة 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:

$$\pi \text{ rad} = 180^\circ \quad \text{أي } 2\pi \text{ rad} = 360^\circ$$

مفهوم أساسى

أضف إلى

التحويل من القياس بالدرجات إلى القياس بالراديان والعكس

مطويتك

من القياس بالدرجات إلى القياس بالدرجات

للحويل من القياس بالراديان إلى القياس
بالدرجات، اضرب قياس الزاوية بالراديان في

$$\frac{180^\circ}{\pi \text{ rad}}$$

من القياس بالراديان إلى القياس بالراديان

للحويل من القياس بالدرجات إلى القياس
بالراديان، اضرب قياس الزاوية بالدرجات في

$$\frac{\pi \text{ rad}}{180^\circ}$$

التحويل من القياس بالدرجات إلى القياس بالراديان والعكس

حوال قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كل مما يأتي:

$$\frac{5\pi}{2} \quad (\text{b})$$

مثال 4

$$-30^\circ \quad (\text{a})$$

$$\frac{5\pi}{2} = \frac{5\pi}{2} \text{ rad} \cdot \frac{180^\circ}{\pi \text{ rad}}$$

$$-30^\circ = -30^\circ \cdot \frac{\pi \text{ rad}}{180^\circ}$$

$$= \frac{900^\circ}{2} = 450^\circ$$

$$= \frac{-30\pi}{180} = -\frac{\pi}{6} \text{ rad}$$

تحقق من فهمك

$$-\frac{3\pi}{8} \quad (\text{4B})$$

$$120^\circ \quad (\text{4A})$$

قراءة الرياضيات

القياس بالراديان

كلمة رadian أو rad

تُحذف عادة عندما يتم

التعبير عن قياسات

الزوايا بالراديان. ومن

هنا فنديما لا نضع

وحدة لقياس معطى

زاوية تكون الوحدة هي

الراديان.

أضف إلى

مطويتك

القياس بالدرجات وبالراديان

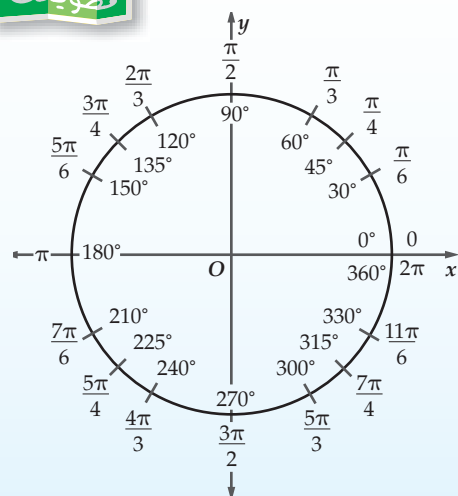
ملخص المفهوم

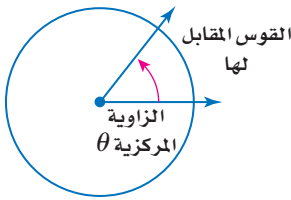
يُظهر الشكل المجاور قياسات الزوايا الخاصة بالدرجات وبالراديان.

من المفيد أن تحفظ قياسات الزوايا الخاصة الآتية بالدرجات وبالراديان؛ فقياسات الزوايا الخاصة الأخرى ما هي إلا مضاعفات لقياسات هذه الزوايا.

$$30^\circ = \frac{\pi}{6} \quad 45^\circ = \frac{\pi}{4}$$

$$60^\circ = \frac{\pi}{3} \quad 90^\circ = \frac{\pi}{2}$$

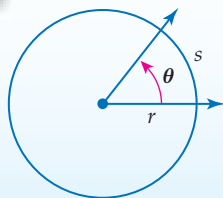




الزاوية المركزية هي دائرة هي الزاوية التي يقع رأسها على مركز الدائرة.
إذا علمت قياس الزاوية المركزية وطول نصف قطر الدائرة، فإنك تستطيع أن تجد طول القوس المقابل لها.

مفهوم أساسى

طول القوس



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 ملخص المنهج

شاحنات: طول نصف قطر إطارات شاحنة in 33، ما المسافة بالقدم التي يقطعها الإطار بعد أن تدور إطارات الشاحنة ثلاثة أربع دور؟

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 نصف القطر وقياس الزاوية المركزية لإيجاد طول القوس.

صيغة طول القوس

$$s = r\theta$$

عُوض عن s بـ 33 و θ بـ $\frac{3\pi}{2}$

$$= 33 \cdot \frac{3\pi}{2}$$

استعمل الآلة الحاسبة للتبسيط

$$\approx 155.5 \text{ in}$$

اقسم على 12 للتحويل إلى وحدة القدم

$$\approx 13.0 \text{ ft}$$

إذن إطار الشاحنة قطع مسافة 13 ft تقريباً بعد دوران إطاراتها ثلاثة أربع دور.

تحقق من فهمك

تنبيه

طول القوس

تذكر 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 التوافد 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

رسم 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) $\frac{\pi}{4}$

(10) تنس طاولة: تحرك لاعب تنس طاولة في مسار على شكل قوسٍ من دائرة. إذا كان نصف قطر دائرة 1.2 m، وزاوية دوران اللاعب تساوي 100° ، فما طول هذا القوس، مقرراً إلى أقرب جزء من عشرة؟

المثالان 2, 1

مثال 3

مثال 4

مثال 5

المثالان 2 ، 1

ارسم كلاً من الزوايا الآتية المعطى قياسها في الوضع القياسي:

-90° (13)

160° (12)

75° (11)

510° (16)

295° (15)

-120° (14)

(17) **جمباز:** يتأرجح لاعب جمباز على جهاز له عارضتان، ليدور بزاوية قياسها 240° . ارسم هذه الزاوية في الوضع القياسي.

في كلٍّ ممَّا يأتي، أوجد زاويتين، إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب، مشتركتين في ضلع الانتهاء مع الزاوية المعطاة:

205° (20)

95° (19)

50° (18)

-195° (23)

-80° (22)

350° (21)

حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian ، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كلٍّ ممَّا يأتي:

$-\frac{\pi}{3}$ (26)

$\frac{5\pi}{6}$ (25)

330° (24)

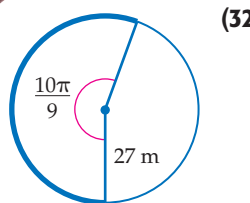
$-\frac{7\pi}{3}$ (29)

190° (28)

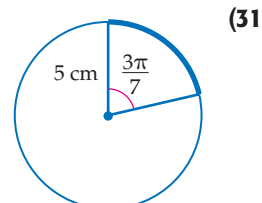
-50° (27)



(30) **رياضة:** دراجة ذات عجلة واحدة نصف قطرها 0.8 ft ، ما المسافة التي تقطعها العجلة إذا دارت $\frac{1}{4}$ دورة؟



(32)



مثال 4

أوجد طول القوس المحدد في كلٍّ من الدائريتين الآتتين، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.

(33) **ساعات:** كم من الوقت يستغرق عقرب الدقائق في ساعة ليدور بزاوية قياسها 2.5π رadians؟

(34) **المزولة:** بالرجوع إلى فقرة "لماذا؟" بداية هذا الدرس، نجد أن الظل يدور على القرص 15° كلٌّ ساعة.

(a) بعد كم ساعة يدور الظل بزاوية قياسها $\frac{8\pi}{5}$ رadians؟

(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؟

في كلٍّ ممَّا يأتي أوجد زاويتين، إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب، مشتركتين في ضلع الانتهاء مع الزاوية المعطاة:

$\frac{19\pi}{6}$ (38)

$-\frac{3\pi}{4}$ (37)

-400° (36)

620° (35)

مثال 3

مثال 5



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 زلّ $\angle CED$.

(c) جبرياً: أوجد ميل \overline{ED} .

(d) لفظياً: ما العلاقة التي تستطيع استنتاجها بين الميل وظلّ الزاوية؟

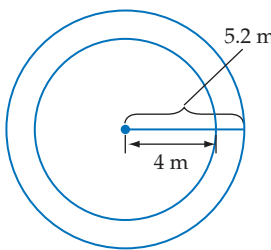
حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كل مما يأتي :

$$5 \quad (43)$$

$$-200^\circ \quad (42)$$

$$124^\circ \quad (41)$$

$$\frac{21\pi}{8} \quad (40)$$

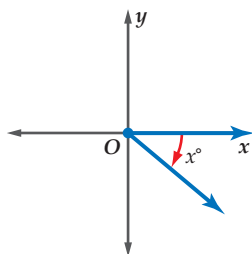


(44) أحصنة دوارية: في مدينة ألعاب، تدور لعبة الأحصنة في دائرتين، الأولى داخلية طول نصف قطرها 4 m، والثانية خارجية طول نصف قطرها 5.2 m. إذا كانت الأحصنة تدور 5 دورات في الدقيقة، فاعتمد على هذه المعلومات في الإجابة عن السؤالين الآتيين:

(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 عبارات تمثل قياس الزاوية المشتركة في ضلع الانتهاء مع الزاوية الظاهرية في الشكل المجاور. من منهما إجابته صحيحة؟ وضح إجابتك.

أحمد
 $(360 - x)^\circ$

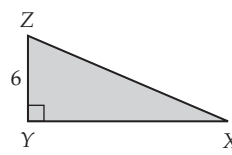
علي
 $(x - 360)^\circ$

(46) تحدّ: 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، إحداهما بقياس موجب والأخرى بقياس سالب، بحيث تكونان مشتركتين في ضلع الانتهاء مع هذه الزاوية.

برهان: برهن صيغة طول القوس المقابل للزاوية المركزية.

تدريب على اختبار



(50) هندسة: إذا كانت مساحة المثلث المجاور

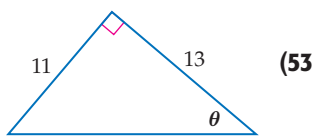
وحدة مربعة، فما طول الضلع \overline{XZ} ؟

- D 4sqrt(109) C 4sqrt(109) B 2sqrt(34) A 4sqrt(34)

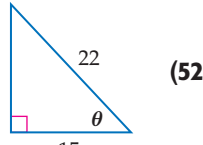
(49) إذا كان $0 = (x + 6)(x + 8) - (x - 7)(x - 7)$.
فأوجد قيمة x .

مراجعة تراكمية

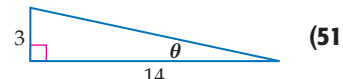
أوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية θ في كل مما يأتي: (الدرس 1-4)



(53)



(52)



(51)

حل كل معادلة مما يأتي: (الدرس 1-6)

$$\frac{5}{x+1} - \frac{1}{3} = \frac{x+2}{x+1} \quad (56)$$

$$\frac{9}{t-3} = \frac{t-4}{t-3} + \frac{1}{4} \quad (55)$$

$$a+1 = \frac{6}{a} \quad (54)$$

استعمل نظرية فيثاغورس لإيجاد طول الوتر في المثلثات القائمة الزاوية التي طول كل من ساقيها كما يأتي: (مهارة سابقة)

$$a = 14, b = 11 \quad (59)$$

$$a = 8, b = 17 \quad (58)$$

$$a = 12, b = 15 \quad (57)$$



الدوال المثلثية للزوايا

Trigonometric Functions of Angles

4-3

فيما سبق:

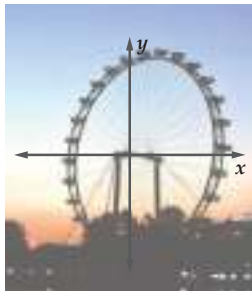
درست إيجاد قيم
الدوال المثلثية للزوايا
الحادة. الدرس (4-1)

والآن:

- أجد قيم الدوال المثلثية لائي زاوية.
- أجد قيم الدوال المثلثية باستعمال زوايا مرجعية.

المفردات:

- | | |
|------------------|------------------|
| الزاوية الرباعية | quadrantal angle |
| الزاوية المرجعية | reference angle |



المذاكر:
تنتشر 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° .

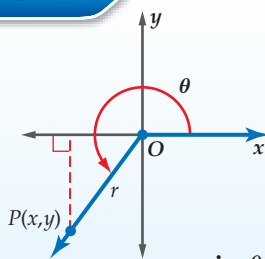
اضف إلى

الدوال المثلثية للزوايا

مفهوم أساسى

لتكن θ زاوية مرسومة في الوضع القياسي ولتكن النقطة $P(x, y)$ تقع على صلع الانتهاء لها. باستعمال نظرية فيثاغورس يمكن إيجاد قيمة r التي تمثل البعد بين نقطة الأصل والنقطة P .

$r = \sqrt{x^2 + y^2}$. فتكون الدوال المثلثية الست لزاوية θ معروفة كما يأتي:



$$\sin \theta = \frac{y}{r}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x}, x \neq 0$$

$$\csc \theta = \frac{r}{y}, y \neq 0$$

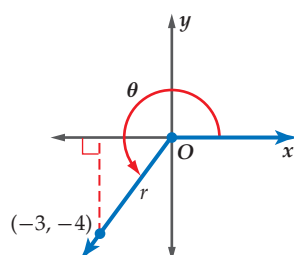
$$\sec \theta = \frac{r}{x}, x \neq 0$$

$$\cot \theta = \frac{x}{y}, y \neq 0$$

إيجاد قيم الدوال المثلثية بمعلومية نقطة

مثال 1

إذا كان صلع الانتهاء لزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة $(-4, -3)$ ، فأوجد قيم الدوال المثلثية الست لزاوية θ .



الخطوة 1: ارسم الزاوية وأوجد قيمة r .

$$\begin{aligned} r &= \sqrt{x^2 + y^2} \\ &= \sqrt{(-4)^2 + (-3)^2} \\ &= \sqrt{25} = 5 \end{aligned}$$

الخطوة 2: استعمل $x = -4, y = -3, r = 5$ لكتابة الدوال المثلثية الست.

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{-3}{5} = -\frac{3}{5}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{-4}{5} = -\frac{4}{5}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{-3}{-4} = \frac{3}{4}$$

$$\csc \theta = \frac{r}{y} = \frac{5}{-3} = -\frac{5}{3}$$

$$\sec \theta = \frac{r}{x} = \frac{5}{-4} = -\frac{5}{4}$$

$$\cot \theta = \frac{x}{y} = \frac{-4}{-3} = \frac{4}{3}$$

تحقق من فهمك

- (1) إذا كان صلع الانتهاء لزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة $(2, -6)$ ، فأوجد قيم الدوال المثلثية الست لزاوية θ .



الزوايا الرباعية

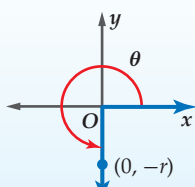
قياس أي زاوية رباعية
هو من مضاعفات 90°
أو $\frac{\pi}{2}$.

مفهوم أساسى

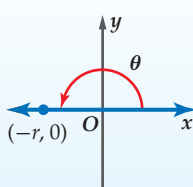
الزوايا الرباعية

أضف إلى
مطويتك

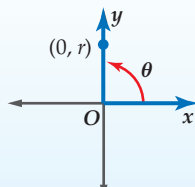
$$\theta = 270^\circ \\ \theta = \frac{3\pi}{2} \text{ rad}$$



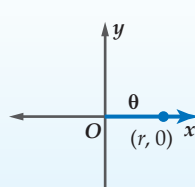
$$\theta = 180^\circ \\ \theta = \pi \text{ rad}$$



$$\theta = 90^\circ \\ \theta = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$



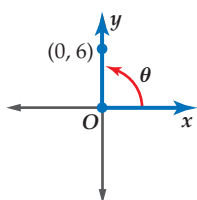
$$\theta = 0^\circ \\ \theta = 0 \text{ rad}$$



مثال 2

الزوايا الرباعية

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة $(0, 6)$ ، فأوجد قيم الدوال المثلثية السُّتُّ للزاوية θ .



تقع النقطة $(0, 6)$ على الجزء الموجب من المحور y ، لذلك فإن قياس الزاوية الرباعية θ يساوي 90° . استعمل $x = 0, y = 6, r = 6$ لكتابه الدوال المثلثية.

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{6}{6} = 1$$

$$\csc \theta = \frac{r}{y} = \frac{6}{6} = 1$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{0}{6} = 0$$

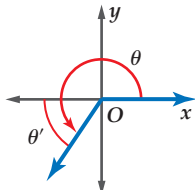
$$\sec \theta = \frac{r}{x} = \frac{6}{0} \quad (\text{غير معروفة})$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{6}{0} \quad (\text{غير معروفة})$$

$$\cot \theta = \frac{x}{y} = \frac{0}{6} = 0$$

تحقق من فهمك

2) إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة $(0, -2)$ ، فأوجد قيم الدوال المثلثية السُّتُّ للزاوية θ .



الدوال المثلثية باستعمال الزوايا المرجعية: إذا كانت θ زاوية غير رباعية مرسومة في الوضع القياسي، فإن زاويتها المرجعية θ' هي الزاوية الحادة الممحصورة 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 $0^\circ < \theta' < 90^\circ$.

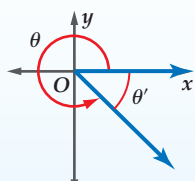
قراءة الرياضيات

 θ' θ' يقرأ: ثيتا شرطة.أضف إلى
مطويتك

الزوايا المرجعية

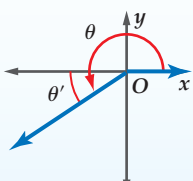
مفهوم أساسى

الربع الرابع



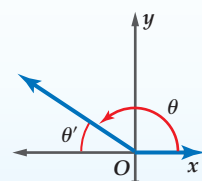
$$\theta' = 360^\circ - \theta \\ \theta' = 2\pi - \theta$$

الربع الثالث



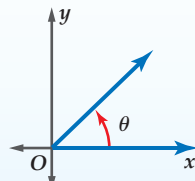
$$\theta' = \theta - 180^\circ \\ \theta' = \theta - \pi$$

الربع الثاني



$$\theta' = 180^\circ - \theta \\ \theta' = \pi - \theta$$

الربع الأول



$$\theta' = \theta$$

لإيجاد الزاوية المرجعية للزاوية θ التي قياسها أكبر من 360° أو أقل من 0° ، استعمل زاوية بقياس موجب محصور بين 0° ومشتركة في ضلع الانتهاء مع الزاوية θ .

مثال 3

إيجاد الزوايا المرجعية

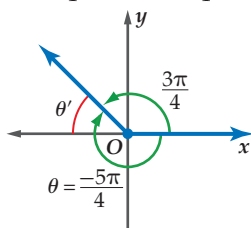
ارسم كلاً من الزاويتين الآتيتين في الوضع القياسي، ثم أوجد الزاوية المرجعية لها:

$$-\frac{5\pi}{4} \quad (b)$$

$$210^\circ \quad (a)$$

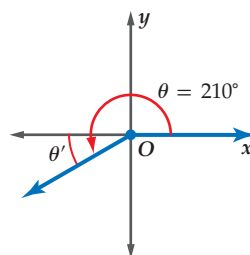
الزاوية المشتركة مع الزاوية $\frac{5\pi}{4}$ – في ضلع الانتهاء

$$-\frac{5\pi}{4} + 2\pi = \frac{3\pi}{4} \quad \text{هي:}$$



صلع الانتهاء للزاوية $\frac{3\pi}{4}$
يقع في الربع الثاني.

$$\theta' = \pi - \theta = \pi - \frac{3\pi}{4} = \frac{\pi}{4}$$



صلع الانتهاء للزاوية 210°
يقع في الربع الثالث.

$$\begin{aligned} \theta' &= \theta - 180^\circ \\ &= 210^\circ - 180^\circ = 30^\circ \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

$$\frac{9\pi}{3} \quad (3B)$$

$$-110^\circ \quad (3A)$$

لإيجاد قيم الدوال المثلثية لأي زاوية θ ، يمكنك استعمال الزوايا المرجعية وتحدد إشارة كل دالة بحسب الربع الذي يقع فيه صلع الانتهاء للزاوية θ . وللقيام بذلك استعمل الخطوات أدناه.

إرشادات للدراسة

رسم الزوايا في الوضع القياسي

يمكنك الرجوع إلى الشكل الموجود في ملخص المفهوم في الدرس 2-4: لمساعدتك على رسم الزوايا في الوضع القياسي.

إرشادات للدراسة

الدورة الكاملة $[0^\circ, 360^\circ]$

لإيجاد زاوية مشتركة في صلع الانتهاء مع الزاوية θ ، وقياسها موجب محصور بين 0° و 360° – إذا كانت θ أكبر من 360° فأضف إليها 360° ، فإذا كانت θ أقل من 0° فأضف إليها 360° أو أحد مضاعفاتها.

مطويتك

إيجاد قيم الدوال المثلثية

مفهوم أساسى

الخطوة 1: أوجد قياس الزاوية المرجعية θ' .

الخطوة 2: أوجد قيمة الدالة المثلثية للزاوية θ' .

الخطوة 3: حدّد إشارة قيمة الدالة المثلثية للزاوية θ باستعمال الربع الذي يقع فيه صلع الانتهاء للزاوية θ .

الربع الثاني	الربع الأول
$\sin \theta, \csc \theta: +$	$\sin \theta, \csc \theta: +$
$\cos \theta, \sec \theta: -$	$\cos \theta, \sec \theta: +$
$\tan \theta, \cot \theta: -$	$\tan \theta, \cot \theta: +$
الربع الثالث	الربع الرابع
$\sin \theta, \csc \theta: -$	$\sin \theta, \csc \theta: -$
$\cos \theta, \sec \theta: -$	$\cos \theta, \sec \theta: +$
$\tan \theta, \cot \theta: +$	$\tan \theta, \cot \theta: -$

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
$\cot 30^\circ = \sqrt{3}$	$\sec 30^\circ = \frac{2\sqrt{3}}{3}$	$\csc 30^\circ = 2$	$\tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$	$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$	$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$
$\cot 45^\circ = 1$	$\sec 45^\circ = \sqrt{2}$	$\csc 45^\circ = \sqrt{2}$	$\tan 45^\circ = 1$	$\cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$	$\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$
$\cot 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$	$\sec 60^\circ = 2$	$\csc 60^\circ = \frac{2\sqrt{3}}{3}$	$\tan 60^\circ = \sqrt{3}$	$\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$	$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

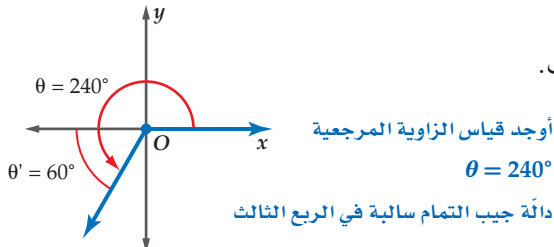
مثال 4

استعمال الزاوية المرجعية ل لإيجاد قيمة دالة مثلثية

أوجد القيمة الدقيقة للدالة المثلثية في كلٌ مما يأتي:

$$\cos 240^\circ \quad (\text{a})$$

يقع ضلع الانتهاء للزاوية 240° في الربع الثالث.



أوجد قياس الزاوية المرجعية

$$\theta = 240^\circ$$

دالة جيب التمام سالبة في الربع الثالث

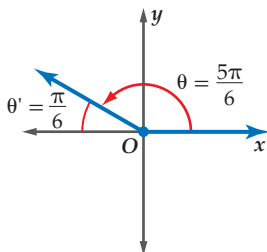
$$\theta' = \theta - 180^\circ$$

$$= 240^\circ - 180^\circ = 60^\circ$$

$$\cos 240^\circ = -\cos 60^\circ = -\frac{1}{2}$$

$$\csc \frac{5\pi}{6} \quad (\text{b})$$

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

$$\frac{\pi}{6} \text{ rad} = 30^\circ$$

$$\csc 30^\circ = \frac{1}{\sin 30^\circ}$$

$$\theta' = \pi - \theta$$

$$= \pi - \frac{5\pi}{6} = \frac{\pi}{6}$$

$$\csc \frac{5\pi}{6} = \csc \frac{\pi}{6}$$

$$= \csc 30^\circ$$

$$= 2$$

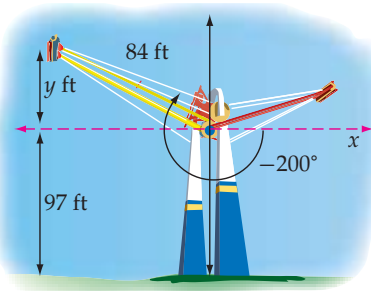
تحقق من فهتمك

$$\tan \frac{5\pi}{6} \quad (\text{4B})$$

$$\cos 135^\circ \quad (\text{4A})$$

استعمال الدوال المثلثية

مثال 5 من الواقع الحياتي



أراجيح: إذا كان طول كلٌ ذراع من أذرع الأرجوحة في الشكل المجاور، 84 ft، وارتفاع محور الدوران 97 ft، فأوجد الارتفاع الكلي لنهاية الذراع الأصفر اللون عندما يدور كما هو موضح في الشكل.

قياس الزاوية المشتركة في ضلع الانتهاء مع الزاوية -200° :-

$$-200^\circ + 360^\circ = 160^\circ$$

$$180^\circ - 160^\circ = 20^\circ \quad \text{قياس الزاوية المرجعية}$$

$$\text{دالة الجيب} \quad \sin \theta = \frac{y}{r}$$

$$\theta = 20^\circ, r = 84 \quad \sin 20^\circ = \frac{y}{84}$$

$$84 \sin 20^\circ = y \quad \text{اضرب كل من الطرفين في 84}$$

$$28.7 \approx y \quad \text{استعمل الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة } y$$

بما أن y تساوي 28.7 ft تقريرًا، فإن الارتفاع الكلي لنهاية الذراع الأصفر اللون هو $97 + 28.7 = 125.7$ ft تقريبًا.



الربط بالحياة

في بعض أنواع الأرجوحة الدوارة يشعر الراكب بانعدام الوزن في لحظة ما، حيث تصل سرعة الأرجوحة إلى 60 ميلًا في الساعة في كلا الاتجاهين.

تحقق من فهتمك

5) أراجيح: أوجد الارتفاع الكلي 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 السّتّ 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)

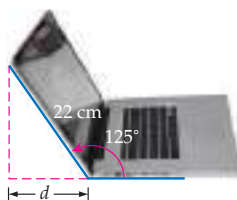
أوجد القيمة الدقيقة لكلّ دالة مثلثية فيما يأتي:

$\sin 300^\circ$ (10)

$\sec 120^\circ$ (9)

$\tan \frac{5\pi}{3}$ (8)

$\sin \frac{3\pi}{4}$ (7)



مثال 5 (11) **تقنية:** فتح سعيد حاسوبه المحمول الذي طول شاشته 22 cm، فشكل زاوية قياسها 125° كما هو مبيّن 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 ، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة.

تدريب وحل المسائل

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمرُّ بإحدى النقاط الآتية في كلّ مرّة،
فأوجد قيم الدوال المثلثية السّتّ 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 لكلّ دالة مثلثية فيما يأتي:

$\csc 225^\circ$ (27)

$\cos 150^\circ$ (26)

$\tan 315^\circ$ (25)

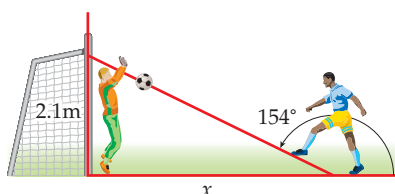
$\sin 210^\circ$ (24)

$\sec \frac{11\pi}{6}$ (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 مبيّن 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؟

المثالان 2 ، 1

مثال 3

مثال 4

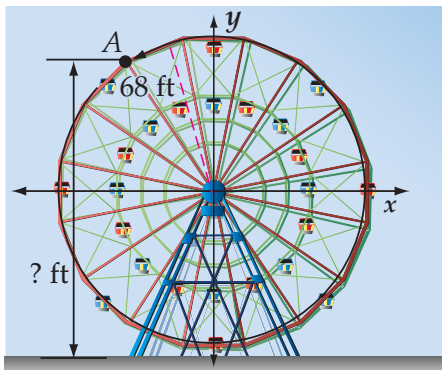
مثال 5

المثالان 2 ، 1

مثال 3

مثال 4

مثال 5



(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 تتوقف. فكم يكون ارتفاع هذه العربة عن سطح الأرض عندما تتوقف العجلة عن الدوران؟

افرض أن θ زاوية مرسومة في الوضع القياسي، وقد أعطي 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) تحدي: 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: حدّد ما إذا كانت المعادلة: $\sin 60^\circ = 3 \sin 180^\circ$ صحيحة أم غير صحيحة. وضح إجابتك.

(46) مسألة مفتوحة: أعط مثلاً 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 لزاوية المرجعية في هذه الخطوات.

تدريب على اختبار

ما المقدار الذي يكافئ المقدار: $(-6 + i)^2$ ؟

$35 - 12i$ **D**

$36 - i$ **C**

$36 - 12i$ **B**

$-12i$ **A**

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)

$$\frac{5}{x+8} = \frac{15}{2x+20} \quad (58)$$

$$\frac{x+5}{x-1} = \frac{7}{4} \quad (57)$$

$$\frac{x+2}{18} = \frac{x-2}{9} \quad (56)$$

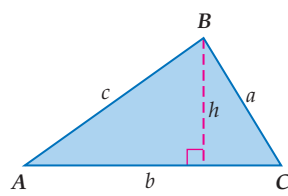
قانون الجيوب

Law of Sines

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



المذاكر:

يوجد على سطح كوكب المريخ عشرات الآلاف من الفوّهات أو الحفّر، وقد أطلق عليها العلماء تسميات عديدة لعلماء مشهورين وأسماء مدن ومؤلّفي قصص علمية خيالية. والشكل المجاور يبيّن ثلاثةً 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.
- استعمل قانون الجيوب في حل المثلثات.

المفردات:

- قانون الجيوب
Law of Sines
- حل المثلث
solving a triangle

يمكنك استعمال هذه الصيغة أو صيغتين آخرتين لإيجاد مساحة مثلث، إذا كان معلوماً لديك طولاً أيّ ضلعين فيه وقياس الزاوية المحصورة بينهما.

مطويتك

أضف إلى

مساحة المثلث

التعبير اللغطي: مساحة المثلث (k) تساوي نصف حاصل ضرب طولي ضلعين في جيب الزاوية المحصورة بينهما.

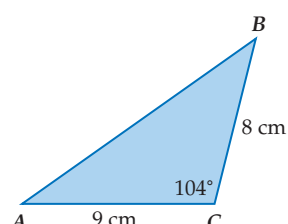
مفهوم أساسى

$$k = \frac{1}{2} ab \sin C \quad k = \frac{1}{2} ac \sin B \quad k = \frac{1}{2} bc \sin A$$

الرموز:

مثال 1 إيجاد مساحة مثلث

أوجد مساحة $\triangle ABC$ الموضح في الشكل المجاور مقرّبةً إلى أقرب جزءٍ من عشرة.



. $a = 8$, $b = 9$, $C = 104^\circ$: $\triangle ABC$

$$\begin{aligned} \text{صيغة مساحة المثلث} \\ &= \frac{1}{2} ab \sin C \\ \text{عُرض} \\ &= \frac{1}{2} (8)(9) \sin 104^\circ \\ \text{بسط} \\ &\approx 34.9 \end{aligned}$$

إذن المساحة تساوي 34.9 cm^2 تقريباً.

تحقق من فهمك

(1) أوجد مساحة $\triangle ABC$ الذي فيه: $A = 31^\circ$, $b = 18 \text{ m}$, $c = 22 \text{ m}$ مقرّبةً إلى أقرب جزءٍ من عشرة.

استعمال قانون الجيب لحل المثلث: يمكنك استعمال الصيغ المختلفة لإيجاد مساحة المثلث في اشتقاق **قانون الجيب**, الذي يبين العلاقات بين أطوال أضلاع مثلث وجيب الزوايا المقابلة لها.

اكتب صيغ مساحة المثلث الثلاث المتتساوية

$$\frac{1}{2} bc \sin A = \frac{1}{2} ac \sin B = \frac{1}{2} ab \sin C$$

اضرب كل عبارة في 2

$$bc \sin A = ac \sin B = ab \sin C$$

اقسم كل عبارة على abc

$$\frac{bc \sin A}{abc} = \frac{ac \sin B}{abc} = \frac{ab \sin C}{abc}$$

بسط

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

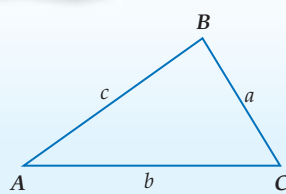
أضف إلى

مطويتك

مفهوم أساسى قانون الجيب

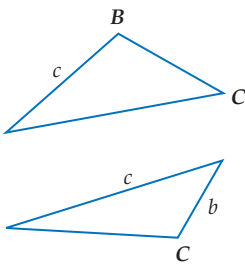
إذا كانت أضلاع $\triangle ABC$ التي أطوالها: a, b, c تقابل الزوايا ذات القياسات على الترتيب، فإن العلاقات الآتية تكون صحيحة:

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$



حل المثلث يعني استعمال القياسات المُعطاة في إيجاد المجهول من أطوال أضلاع المثلث وقياس زواياه.

ويمكنك استعمال قانون الجيب لحل المثلث في الحالات الآتية:



• معرفة قياسي زاويتين في المثلث وطول أي ضلع فيه
(زاوية - زاوية - ضلع (حالة AAS)، أو زاوية - ضلع - زاوية (حالة ASA))

• معرفة طولي ضلعين فيه وقياس الزاوية المقابلة لأحد هما
(ضلع - ضلع - زاوية (حالة SSA))

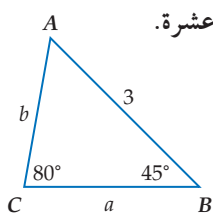
مثال 2 حل مثلث بمعلمية قياسي زاويتين فيه وطول أحد أضلاعه

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 الجيب لإيجاد كل من الطولين: a, b .

اكتب معادلة لإيجاد قيمة كلٍّ منها.

$$\frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

قانون الجيب

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin C}{c}$$

$$\frac{\sin 45^\circ}{b} = \frac{\sin 80^\circ}{3}$$

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

$$a \approx 2.5$$

. $A = 55^\circ, a \approx 2.5, b \approx 2.2$

إرشادات للدراسة

علاقات بدالة

يمكن كتابة قانون الجيب

كما يأتي:

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

وبذلك يمكنك استعمال

العلاقاتين 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.

الحالة المهمة

الحالة التي يكون للمثلث
فيها حلان تسمى الحالة
المهمة.

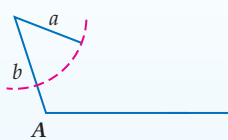
اضف إلى

مطويتك

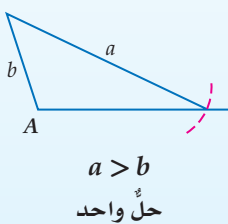
المثلثات الممكنة في حالة (SSA)

 $m\angle A, a, b$

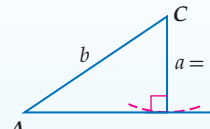
مفهوم أساسى

 $\angle A$ قائمة أو منفرجة

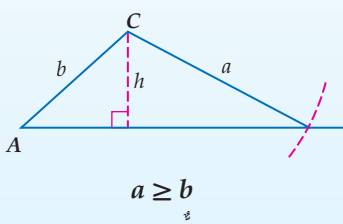
$$a \leq b \\ \text{لا يوجد حل}$$



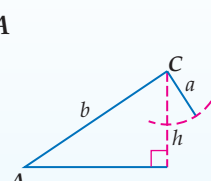
$$a > b \\ \text{حل واحد}$$

 $\angle A$ حادة

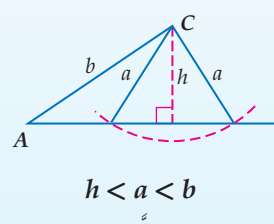
$$a = h \\ \text{حل واحد}$$



$$a \geq b \\ \text{حل واحد}$$



$$a < h \\ \text{لا يوجد حل}$$

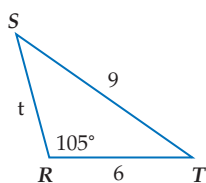


$$h < a < b \\ \text{حلان}$$

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 بمعنوية طولي ضلعين فيه وقياس الزاوية المقابلة لأحد هما

حدّد إن كان لكّ مثلث مما يأتي حل واحد، أم حلان، أم ليس له حل. أوجد الحلول، مقرّباً لأطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:



$\triangle RST$ الذي فيه: $R = 105^\circ, r = 9, s = 6$ (a)

بما أن $\angle R$ منفرجة، و $6 > 9$ ، نستنتج أن للمثلث حلان 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^{-1} $\sin^{-1} 0.6440$ ، 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

$$\frac{\sin 35^\circ}{t} \approx \frac{\sin 105^\circ}{9}$$

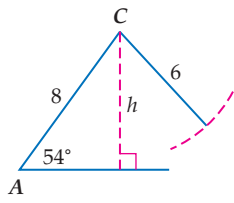
حل بالنسبة لـ t

$$t \approx \frac{9 \sin 35^\circ}{\sin 105^\circ}$$

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 $a < b$ ، فأوجد قيمة h وقارنها بقيمة a .

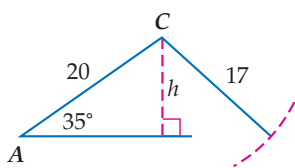
$$b = 8, A = 54^\circ$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$h = b \sin A = 8 \sin 54^\circ$$

$$\approx 6.5$$

بما أن $6.5 < 6$ أو $a < h$ فلا يوجد للمثلث حل.



$A = 35^\circ, a = 17, b = 20$ الذي فيه: $\triangle ABC$ (c)

بما أن $\angle A$ حادة، و $a > b$ ، فأوجد قيمة h وقارنها بقيمة a .

$$b = 20, A = 35^\circ$$

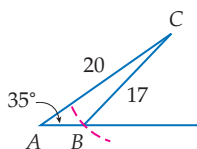
استعمل الآلة الحاسبة

$$h = b \sin A = 20 \sin 35^\circ$$

$$\approx 11.5$$

بما أن $20 > 17 > 11.5$ أو $a > b > h$. فإن للمثلث حلّين، وبالتالي هناك مثلثان يطلب حلّهما.

الحالة 2: $\angle B$ منفرجة.



الخطوة 1: أوجد $m\angle B$.

قيمة دائرة 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 .

$$\begin{aligned} \text{قانون الجيوب} \quad \frac{\sin 7^\circ}{c} &\approx \frac{\sin 35^\circ}{17} \\ \text{حلٌ بالنسبة لـ } c \quad c &\approx \frac{17 \sin 7^\circ}{\sin 35^\circ} \end{aligned}$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$c \approx 3.6$$

الخطوة 3: أوجد قيمة c .

$$\begin{aligned} \text{قانون الجيوب} \quad \frac{\sin 103^\circ}{c} &\approx \frac{\sin 35^\circ}{17} \\ \text{حلٌ بالنسبة لـ } c \quad c &\approx \frac{17 \sin 103^\circ}{\sin 35^\circ} \end{aligned}$$

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 حل. أوجد الحلول، مقرّباً لأطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

$$R = 95^\circ, r = 10, s = 12 \quad \triangle RST \quad (3A)$$

$$N = 32^\circ, n = 7, p = 4 \quad \triangle MNP \quad (3B)$$

$$A = 47^\circ, a = 15, b = 18 \quad \triangle ABC \quad (3C)$$

إرشادات للدراسة

حلان

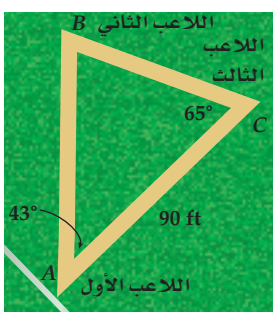
في الفرع C، بما أن $h < a < b$ فإن للمثلث حلّين أحدهما عندما تكون الزاوية B حادة، والأخر عندما تكون الزاوية B منفرجة (مكملة للزاوية الحادة في الحل الأول).

إرشادات للدراسة

الزاوية المرجعية

في الحالة الثانية استعملت زاوية مرجعية قياسها 42° لإيجاد القياس الآخر للزاوية B .

مثال 4 من واقع الحياة



كرة قدم: يمثل الشكل المجاور إحدى التمريرات الحاسمة بين ثلاثة لاعبين من فريق كرة قدم خلال إحدى المباريات. أوجد المسافة بين اللاعب الثاني واللاعب الثالث.

$$\begin{aligned} \text{مجموع زوايا المثلث} &= 180^\circ \Rightarrow \angle B = 180^\circ - (\angle A + \angle C) = 180^\circ - (43^\circ + 72^\circ) = 65^\circ \\ \text{قانون الجيب} &\quad \frac{\sin 72^\circ}{90} = \frac{\sin 43^\circ}{x} \\ \text{استعمل الضرب التبادلي} &\quad x \sin 72^\circ = 90 \sin 43^\circ \\ \text{حل بالنسبة لـ } x &\quad x = \frac{90 \sin 43^\circ}{\sin 72^\circ} \\ \text{استعمل الآلة الحاسبة} &\quad x \approx 64.5 \end{aligned}$$

إذن المسافة بين اللاعبين تساوي 64.5 ft تقريباً.

تحقق من فهمنا

4) كرة قدم: أوجد المسافة بين اللاعب الأول واللاعب الثاني في الشكل أعلاه.



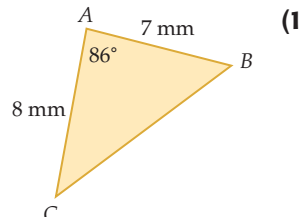
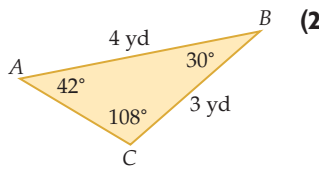
الربط بالحياة

يقع استاد 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 ومضمار للجري ولألعاب القوى وقناة الحماية والمدرجات مقاعد الجمهور .
المصدر : الهيئة العامة للرياضة

تأكد

مثال 1

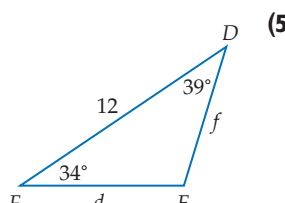
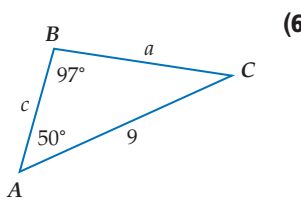
أوجد مساحة $\triangle ABC$ في كل مما يأتي، مقرّبة إلى أقرب جزء من عشرة.



$$B = 103^\circ, a = 20 \text{ in}, c = 18 \text{ in} \quad (4)$$

$$A = 40^\circ, b = 11 \text{ cm}, c = 6 \text{ cm} \quad (3)$$

حُلّ كلّ مثلث مما يأتي، مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة:



$$G = 80^\circ, H = 40^\circ, g = 14: \triangle FGH \quad (7)$$

حدد إن كان للمثلث ABC في كل مما يأتي حلّ واحد، أم حلاً، أم ليس له حلّ. 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



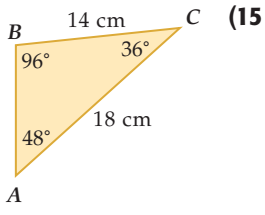
فضاء: ارجع إلى فقرة "لماذا؟" في بداية هذا الدرس. وأوجد المسافة بين فوهة واهو وفوهة نوكان.

مثال 4

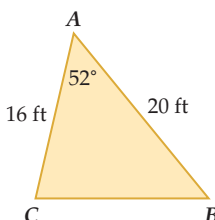
تدريب وحل المسائل

أوجد مساحة كلٌ من المثلثات الموضحة في الأشكال الآتية مقرّبة إلى أقرب جزء من عشرة:

مثال 1

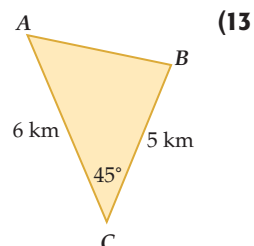


$$A = 138^\circ, b = 10 \text{ in}, c = 20 \text{ in} \quad (17)$$



(14)

$$C = 25^\circ, a = 4 \text{ ft}, b = 7 \text{ ft} \quad (16)$$

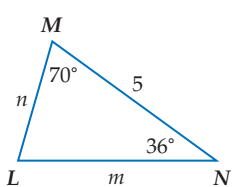


(13)

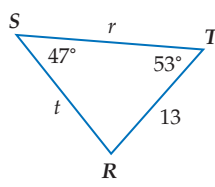
$$B = 92^\circ, a = 14.5 \text{ m}, c = 9 \text{ m} \quad (18)$$

حُلَّ كُلَّ مُثَلَّثٍ مِمَّا يَأْتِي مقرّبًا لِأطْوَالِ الْأَضْلاعِ إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشْرَةَ، وَقِيَاسَاتِ الزُّواياِ إِلَى أَقْرَبِ درْجَةٍ.

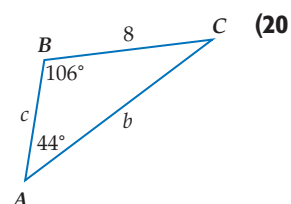
مثال 2



(22)



(21)



(20)

$$\cdot H = 53^\circ, J = 20^\circ, h = 31 \triangle HJK \quad (23)$$

$$\cdot P = 109^\circ, Q = 57^\circ, n = 22 \triangle NPQ \quad (24)$$

$$\cdot A = 50^\circ, a = 2.5, C = 67^\circ \triangle ABC \quad (25)$$

$$\cdot B = 18^\circ, C = 142^\circ, b = 20 \triangle ABC \quad (26)$$

حدد إن كان للمثلث ABC في كُلَّ مِمَّا يَأْتِي حُلَّ وَاحِدٌ، أَمْ حَلَانِ، أَمْ لَيْسَ لَهُ حُلَّ. أَوْجَدِ الْحَلُولَ، مقرّبًا لِأطْوَالِ الْأَضْلاعِ إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشْرَةَ، وَقِيَاسَاتِ الزُّواياِ إِلَى أَقْرَبِ درْجَةٍ.

مثال 3

$$A = 75^\circ, a = 14, b = 11 \quad (28)$$

$$A = 100^\circ, a = 7, b = 3 \quad (27)$$

$$A = 52^\circ, a = 9, b = 20 \quad (30)$$

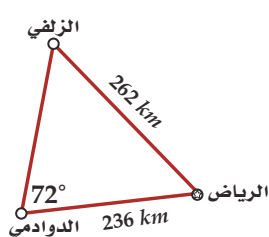
$$A = 38^\circ, a = 21, b = 18 \quad (29)$$

$$A = 44^\circ, a = 14, b = 19 \quad (32)$$

$$A = 42^\circ, a = 5, b = 6 \quad (31)$$

$$A = 30^\circ, a = 17, b = 34 \quad (34)$$

$$A = 131^\circ, a = 15, b = 32 \quad (33)$$

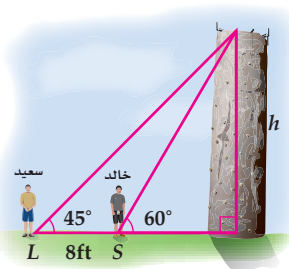


جغرافياً: في الشكل المجاور ثلاثة مواقع جغرافية تشكّل مثلثًا. إذا كانت المسافة بين الرياض والدوادمي 236 km، وبين الرياض والزلفي 262 km، وقياس الزاوية عند الدوادمي 72° ، فأجب عما يأتي:

مثال 4

(35) أوجد قياس الزاوية عند مدينة الرياض.

(36) أوجد المسافة بين الزلفي والدوادمي.



(37) **تسلاق:** يقف خالد وسعيد أمام جدار صخري للتسلاق والمسافة بينهما 8 أقدام كما هو مبين في الشكل المجاور. ما ارتفاع الجدار الصخري، مقرراً إلى أقرب قدم؟

مسائل مهارات التفكير العليا

(38) **اكتشف الخطأ:** $\triangle RST$ فيه: $R = 56^\circ$, $r = 24$, $t = 12$. فإذا حاول كل من رضوان وعلي إيجاد $m\angle T$ فمنهما إجابت صحيحة؟ ووضح إجابتك.

علي

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 , بحيث يكون في كل منها $C = 20^\circ$, $A = 55^\circ$.

(40) **مسألة مفتوحة:** إذا كانت $R = 62^\circ$, $d = 38$, r , فأوجد قيمة r , بحيث لا يوجد للمثلث حلّ عندها . ووضح إجابتك.

تدريب على اختبار

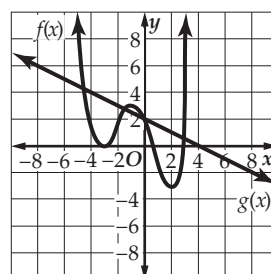
(42) إذا كان أحد أصفار الدالة $f(x) = x^3 - 7x^2 - 6x + 72$ هو 4. فائي مما يأتي يمثل تحليلًا للعبارة: $x^3 - 7x^2 - 6x + 72 = 0$

($x - 6$)($x + 3$)($x + 4$) **A**

($x - 6$)($x + 3$)($x - 4$) **B**

($x + 6$)($x + 3$)($x - 4$) **C**

($x + 12$)($x - 1$)($x - 4$) **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 لكُلّ دالة مثلثية فيما يأتي: (الدرس 4-3)

$\cot 60^\circ$ (45)

$\cos \frac{3}{4}\pi$ (44)

$\sin 210^\circ$ (43)

في كلّ مما يأتي، أوجد زاويتين إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب، مشتركتين في ضلع الانتهاء مع كلّ زاوية مُعطاة: (الدرس 4-2)

$\frac{2}{3}\pi$ (48)

-32° (47)

125° (46)

أوجد مجموع كُلّ من المتسلسلات الآتية (إن وجد): (الدرس 4-2)

$\sum_{n=1}^{\infty} 0.5(1.1)^n$ (51)

$27 + 36 + 48 + \dots$ (50)

$64 + 48 + 36 + \dots$ (49)

إذا كانت $w = 6$, $x = -4$, $y = 1.5$, $z = \frac{3}{4}$, فأوجد قيمة كُلّ عبارة مما يأتي: (مهارة سابقة)

$wy + xz + w^2 - x^2$ (54)

$x^2 + z^2 + 5wy$ (53)

$w^2 + y^2 - 6xz$ (52)

مساحة متوازي الأضلاع

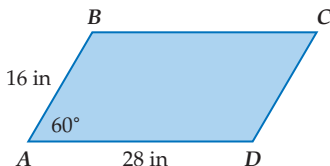
Area of Parallelogram



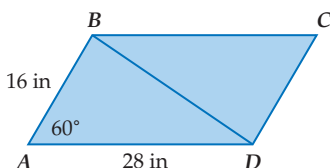
الهدف أستعمل نسبة الجيب في إيجاد مساحة متوازي الأضلاع.

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 $.\triangle ABD, \triangle CDB$ متطابقين هما:

الخطوة 2: أوجد مساحة $.\triangle ABD$.

$$\begin{aligned} \text{صيغة مساحة المثلث} \quad K &= \frac{1}{2}(AB)(AD) \sin A \\ AB = 16, AD = 28, A = 60^\circ &= \frac{1}{2}(16)(28) \sin 60^\circ \\ \sin 60^\circ &= 224 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \\ \text{بسط} &= 112\sqrt{3} \end{aligned}$$

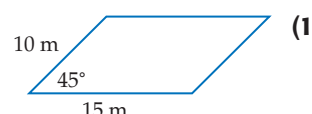
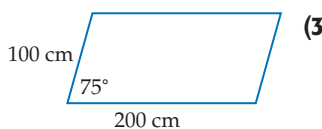
الخطوة 3: أوجد مساحة $.\square ABCD$.

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:



أوجد كلاً مما 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 يمثّل بإحدى نقطتين الآتتين في كلّ مرّة، فأوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية θ :

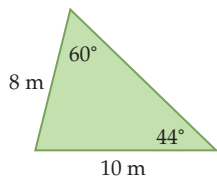
(6, 8)

(13)

(0, -5)

(12)

- (14) حديقة:** عند فيصل حديقة مثلث الشكل كما في الشكل أدناه. ما مساحة الحديقة؟



حدّد إن كان للمثلث ABC في كلّ مما يأتي حل واحد، أم حلان، أم ليس له حل. أوجد الحلول، مقرّبًاً لأطوال 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 كلّ مما يأتي، أوجد زاويتين إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب، مشتركتين في ضلع الانتهاء مع كل زاوية مُعطاة:

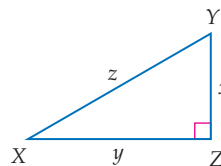
240° (18)

$\frac{9\pi}{4}$ (19)

$-\frac{\pi}{4}$ (20)

- (21) اختيار من متعدد:** افترض أن θ زاوية مرسومة في الوضع القياسي بحيث $\cos \theta > 0$. في أيّ ربع يقع ضلع الانتهاء للزاوية θ ؟
- A الربع الأول أو الثاني C الربع الثاني أو الثالث
B الربع الأول أو الثالث D الربع الأول أو الرابع

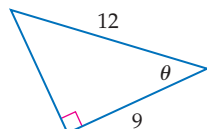
حلّ $\triangle XYZ$ في كلّ من السؤالين: 1، وفق القياسات المُعطاة، وقرب أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة.



$X = 25^\circ, x = 8$ (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:

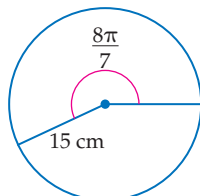
-350° (6)

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 لكُلّ من الدالتين المثلثيتين فيما يأتي:

$\cos \frac{3\pi}{4}$ (11)

$\tan \pi$ (10)

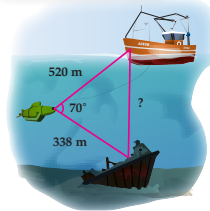
4-5

قانون جيوب التمام Law of Cosines

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



لماذا؟

العوّاصات التي تُنزل لها 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 سفينة أخرى على بعد 338 m عنها، يمكن استعمال حساب المثلثات لإيجاد المسافة بين السفينة والحطام.

استعمال قانون 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 الآتتين:

- معرفة طولي ضلعين في المثلث وقياس الزاوية الممحصورة بينهما (ضلع - زاوية - ضلع (حالة SAS))
- معرفة أطوال الأضلاع الثلاثة للمثلث (ضلع - ضلع - ضلع (حالة SSS))

فيما سبق:

درست حل مثلثات
باستعمال قانون
جيوب. (الدرس 4-4)

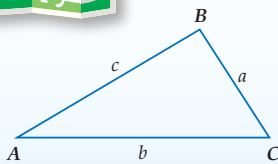
والآن:

- استعمل قانون جيوب التمام لحل مثلثات.
- اختار طرقة مناسبة لحل مثلثات.

المفردات:

قانون جيوب التمام
Law of Cosines

أضف إلى
مطويتك



قانون جيوب التمام

إذا كانت أضلاع $\triangle ABC$ التي أطوالها: a, b, c تقابل الزوايا ذات القياسات A, B, C على الترتيب، فإن العلاقات الآتية تكون صحيحة:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

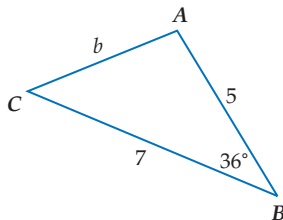
$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

ستبرهن هذه الصيغة في السؤال (31)

حل مثلث بمعلومية طولي ضلعين فيه وقياس الزاوية الممحصورة بينهما

مثال 1

حل مثلث $\triangle ABC$ الموضح في الشكل المجاور، مقرّباً طول الضلع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياس 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 كلاً من الطرفين على $(4.2)(5)$

$$\frac{7^2 - (4.2)^2 - 5^2}{-2(4.2)(5)} = \cos A$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$-0.1514 \approx \cos A$$

$$\cos^{-1} -0.1514$$

$$99^\circ \approx A$$

الخطوة 3: أوجد قياس الزاوية الثالثة.

$$m\angle C \approx 180^\circ - (36^\circ + 99^\circ) \approx 45^\circ$$

إذن: $b \approx 4.2, A \approx 99^\circ, C \approx 45^\circ$

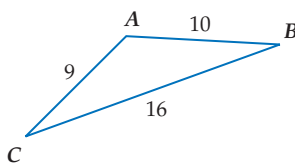
تحقق من فهمك

- (1) حُلّ $\triangle FGH$ الموضح في الشكل المجاور الذي فيه: $G = 82^\circ, f = 6, h = 4$ مقرّبًا طول الضلع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسي الزاويتين إلى أقرب درجة.

يمكنك استعمال قانون جيوب التمام لحلّ المثلث إذا علمت أطوال أضلاعه الثلاثة، وتكون الخطوة الأولى للحلّ هي إيجاد قياس الزاوية الكبرى في المثلث حتى نضمن أن الزاويتين الآخريتين حادّتان عند استعمال قانون الجيوب بعد ذلك.

مثال 2

حل مثلث بمعلمة أطوال أضلاعه الثلاثة



حُلّ $\triangle ABC$ الموضح في الشكل المجاور، مقرّبًا قياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

الخطوة 1: استعمل قانون جيوب التمام لإيجاد قياس الزاوية الكبرى 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 $\angle B$.

$$\frac{\sin B}{b} = \frac{\sin A}{a}$$

$$\frac{\sin B}{9} \approx \frac{\sin 115^\circ}{16}$$

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 $\angle C$.

$$m\angle C \approx 180^\circ - (115^\circ + 31^\circ) \approx 34^\circ$$

إذن: $A \approx 115^\circ, B \approx 31^\circ, C \approx 34^\circ$

تحقق من فهمك

- (2) حُلّ $\triangle ABC$ الذي فيه: $a = 5, b = 11, c = 8$ مقرّبًا 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

التقرير

يمكن أن يؤدي التقرير 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 وقياسي أيٌّ عنصرين من عناصر المثلث. وإذا كان للمثلث حل، فيجب أن تُقرر ما إذا كنت ستبدأ باستعمال قانون الجيوب أو قانون جيوب التمام لحله.

ملخص المفهوم

حل المثلثات غير القائمة الزاوية

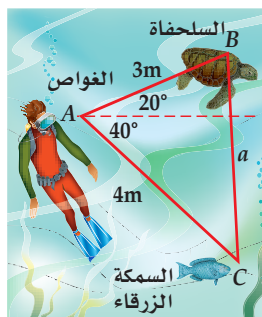
أضف إلى
مطويتك

فابداً الحل باستعمال	إذا أعطيت
قانون الجيوب	قياسا زاويتين وطول أي ضلع
قانون الجيوب	طولاً ضلعين وقياس الزاوية المقابلة لأحد هما
قانون جيوب التمام	طولاً ضلعين وقياس الزاوية المحصورة بينهما
قانون جيوب التمام	أطوال الأضلاع الثلاثة

استعمال قانون جيوب التمام

مثال 3 من الواقع الحدائق

غوص: ينظر غواص إلى أعلى بزاوية قياسها 20° ليرى سلحفاة تبعد عنه 3m، وينظر إلى أسفل بزاوية قياسها 40° فيرى سمكة زرقاء تبعد عنه 4m، ما المسافة بين السلحفاة والسمكة الزرقاء؟



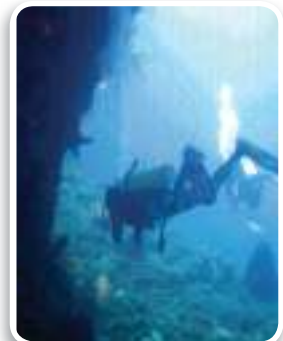
افهم: تعرف قياسي الزاويتين المتكونتين من نظر الغواص إلى أعلى وإلى أسفل، كذلك تعرف المسافة بين الغواص وكل من السلحفاة والسمكة الزرقاء.

خطط: استعمل هذه المعلومات لرسم شكل تقريري يمثل المسألة. بما أن طولي ضلعين في المثلث وقياس الزاوية المحصورة بينهما معلوم لديك، يمكنك استعمال قانون جيوب التمام لحل المسألة.

$$\begin{aligned} \text{قانون جيوب التمام} \quad & a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \\ b = 4, c = 3, A = 60^\circ \quad & a^2 = 4^2 + 3^2 - 2(4)(3) \cos 60^\circ \\ \text{استعمل الآلة الحاسبة} \quad & a^2 = 13 \\ \text{أوجد قيمة } a \text{ الموجبة} \quad & a \approx 3.6 \end{aligned}$$

إذن المسافة بين السلحفاة والسمكة الزرقاء تساوي 3.6 m تقريباً.

تحقق: باستعمال قانون الجيوب، يمكنك التوصل إلى أن $B \approx 74^\circ$, $C \approx 46^\circ$. بما أن $b < a < c < A < B$, فإن الحل منطقي.



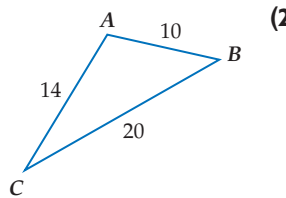
الربط بالحياة

الرقم القياسي لأعمق مسافة غاص إليها غواص هو . 318.2 m

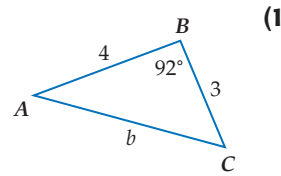
تحقق من فهمك

(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؟

المثلثان 2 ، 1 حل كل مثلث مما يأتي مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:



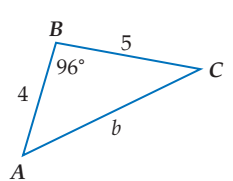
$$B = 110^\circ, a = 6, c = 3 \quad (4)$$



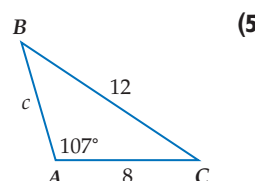
$$a = 5, b = 8, c = 12 \quad (3)$$

حدّد أنساب طريقة يجب البدء بها (قانون الجيب أو جيوب التمام) لحل كل مثلث مما يأتي، ثم حلّ المثلث مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

مثال 3



(6)



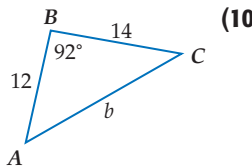
(5)

$$R = 35^\circ, s = 16, t = 9 \quad \triangle RST \quad (7)$$

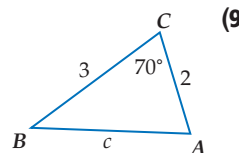
8) كرة قدم: في إحدى مباريات كرة القدم كان لاعب خط الوسط على بعد 20 m من لاعب الجناح الأيمن. ودار لاعب خط الوسط بزاوية قياسها 40° ، فرأى لاعب الجناح الأيسر على بعد 16 m منه. ما المسافة بين لاعبي الجناحين؟

تدريب وحل المسائل

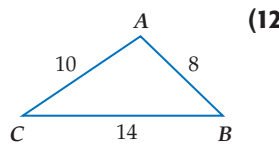
المثلثان 2 ، 1 حل كل مثلث مما يأتي مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:



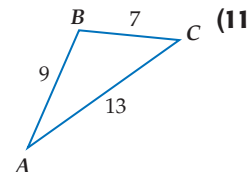
(10)



(9)



(12)



(11)

$$C = 80^\circ, a = 9, b = 2 \quad (14)$$

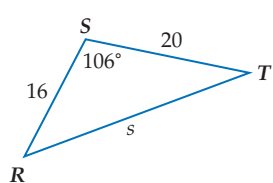
$$A = 116^\circ, b = 5, c = 3 \quad (13)$$

$$w = 20, x = 13, y = 12 \quad (16)$$

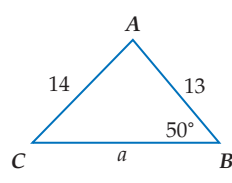
$$f = 10, g = 11, h = 4 \quad (15)$$

مثال 3

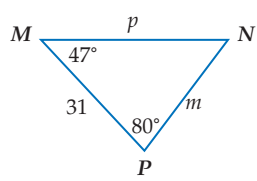
حدّد أنساب طريقة يجب البدء بها (قانون الجيوب أو جيوب التمام) لحل كلّ مثلث ممّا يأتي، ثم حلّ المثلث مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.



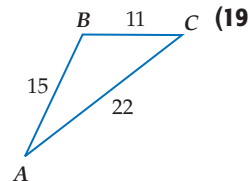
(18)



(17)



(20)



(19)

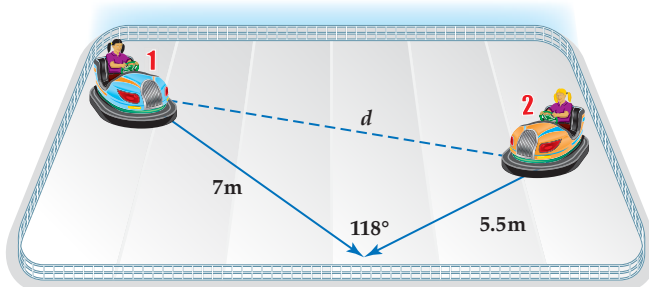
. $h = 18, j = 10, k = 23$ في $\triangle HJK$ (22) . $C = 84^\circ, c = 7, a = 2$ في $\triangle ABC$ (21)

(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 km, 2 km, 1.2 km . أوجد قياس كلّ زاوية من زواياه.

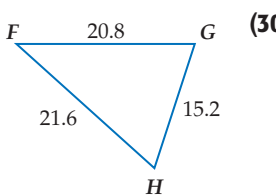
(25) **أرض:** قطعة أرض على شكل مثلث أطوال أضلاعه 140 m, 210 m, 300 m . استعمل قانون جيوب التمام لإيجاد مساحة قطعة الأرض مقرّبةً إلى أقرب متر مربع.

(26) **ألعاب سيارات:** في ساحة سيارات اللعب في مدينة ألعاب، اصطدمت السياراتان 1, 2 كما هو مبيّن في الشكل أدناه، ما المسافة d التي كانت بين السياراتين قبل تصادمهما؟

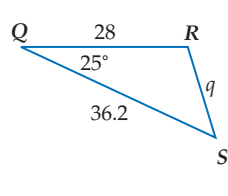


(27) **رياضة مائية:** يركب أحمد دراجته المائية ليقطع المسافة من النقطة A إلى النقطة B ثم إلى النقطة C بسرعة 28 كيلومتر/ساعة. ثم يعود من النقطة C إلى النقطة A مباشرةً بسرعة 35 كيلومتر/ساعة. كم دقيقة تحتاج إليها الرحلة ذهاباً وإياباً، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة؟

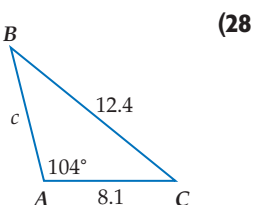
حل كلّ مثلث ممّا يأتي مقرّباً قرب أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:



(30)

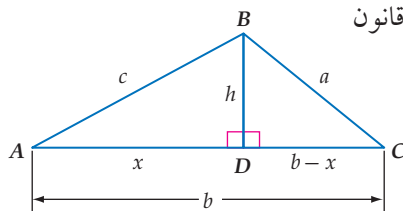


(29)



(28)

مسائل مهارات التفكير العليا



(31) **برهان:** استعمل الشكل المجاور ونظرية فيثاغورس، لاشتقاق قانون

جيوب التمام، مستعملاً للإرشادات الآتية:

أولاً: طبق نظرية فيثاغورس على $\triangle DBA$.

ثانياً: استعمل المعلومات التالية في $\triangle ADB$.

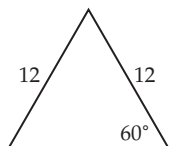
$$c^2 = x^2 + h^2 \quad \bullet$$

$$\cos A = \frac{x}{c} \quad \bullet$$

(32) **تبير:** مثلث أطوال أضلاعه 10.6 cm, 8 cm, 14.5 cm. وضح كيف يمكنك إيجاد قياس الزاوية الكبرى فيه. ثم أوجدها مقرئبة إلى أقرب درجة.

(33) **اكتب:** قارن بين الحالات التي تستطيع فيها استعمال قانون الجيوب لحل مثلث بتلك التي تستطيع فيها استعمال قانون جيوب التمام.

تدريب على اختبار



(35) **هندسة:** محيط الشكل المجاور يساوي:

36 C

48 D

24 A

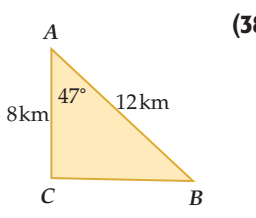
30 B

(34) **اجابة قصيرة:** حل المعادلة:

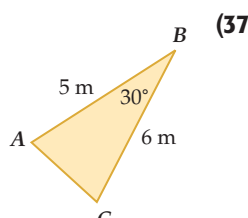
$$\frac{1}{x-1} + \frac{5}{8} = \frac{23}{6x}$$

مراجعة تراكيمية

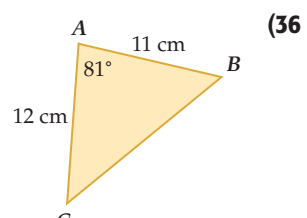
أوجد مساحة $\triangle ABC$ في كل مما يأتي مقرئبة إلى أقرب جزء من عشرة: (الدرس 4-4)



(38)



(37)



(36)

(39) إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسمة في الوضع القياسي يمُرُّ بالنقطة (-9, -6)، فأوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية θ . (الدرس 4-3)

ارسم الزوايا الآتية في الوضع القياسي، ثم أوجد الزاوية المرجعية لكل منها. (الدرس 4-3)

245° (42)

$\frac{5}{4}\pi$ (41)

-15° (40)

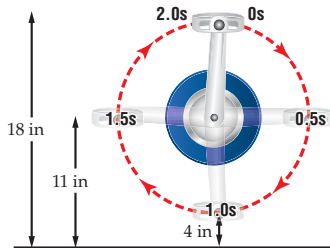
4-6 الدوال الدائرية

Circular Functions

رابط الدرس الرقمي

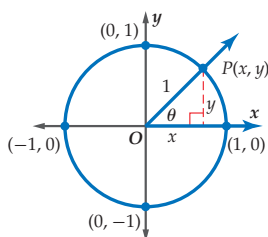


www.ien.edu.sa



عندما يقود شخص دراجة هوائية، فإن ارتفاع الدالّ في أثناء دورانه يمثّل دالة بالنسبة إلى الزمن، كما هو مبيّن في الشكل المجاور.

لاحظ أن الدالّ في الشكل المجاور يدور دورة كاملة كل ثانيتين.



الدالّ الدائريّة : دائرة الوحدة هي دائرة مرسومة في المستوى الإحداثي مركزها نقطة الأصل وطول نصف قطرها وحدة واحدة. يمكنك استعمال النقطة P الواقعة على دائرة الوحدة لتعريف دالّي: الجيب وجيب التمام.

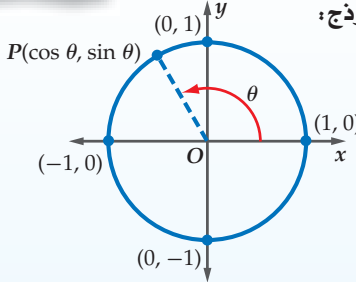
$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{y}{1} = y \quad \cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{x}{1} = x$$

وبذلك فإن قيمة $\cos \theta$ هي الإحداثي x ، وقيمة $\sin \theta$ هي الإحداثي y لنقطة تقاطع ضلع الانتهاء للزاوية θ مع دائرة الوحدة.

أضف إلى
مطويتك

دوال في دائرة الوحدة

مفهوم أساسى



التعبير اللفظي: إذا قطع ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي

دائرة الوحدة في النقطة $P(x, y)$

فإن: $\cos \theta = x, \sin \theta = y$

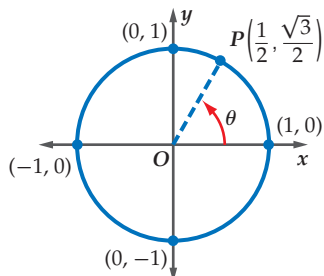
$$P(x, y) = P(\cos \theta, \sin \theta) \quad \text{الرموز:}$$

مثال: إذا كانت: $120^\circ = \theta$ فإن:

$$P(x, y) = P(\cos 120^\circ, \sin 120^\circ)$$

كل من $\cos \theta = x, \sin \theta = y$ دالة بالنسبة إلى θ . وتُسمّى كل منهما دالة دائريّة؛ لأن تعريف كلّ منهما اعتمد على دائرة الوحدة.

إيجاد قيمة الجيب وجيب التمام لزاوية بمعلومية نقطة على دائرة الوحدة



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

الدالّ الدائريّة

بما أن طول القوس المقابل للزاوية التي قياسها θ يساوي $r\theta$ ، فإنه يمكن التعبر عن مجال الدالة المثلثية بطول القوس المقابل للزاوية بدلاً من قياسها، وعندها تسمى دالة دائريّة.

الدورة

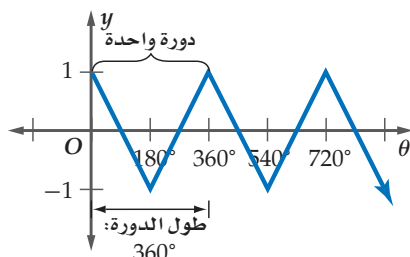
يمكن أن تبدأ الدورة عند أي نقطة في منحنى الدالة الدورية. ففي المثال 2 إذا كانت بداية الدورة عند $\frac{\pi}{2}$ ، فإن النمط سيبدأ بالتكرار عند $\frac{3\pi}{2}$ ، ويكون طول الدورة هو:

$$\frac{3\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = \pi$$

الدوال الدورية: في **الدوال الدورية** يكون شكل الدالة وقيمها (y) عبارة عن تكرار لنمط على فترات متناظمة متالية. ويُسمى النمط الواحد الكامل منها **دورة**، وتحتاج المسافة الأفقيّة 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°

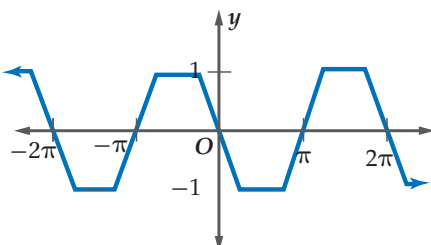
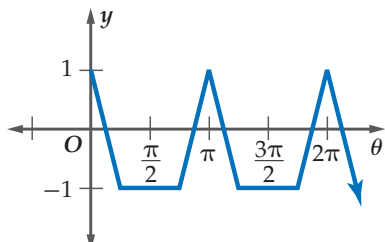


مثال 2 إيجاد طول الدورة

أوجد طول الدورة للدالة الممثلة بيانيًّا في الشكل المجاور.

يبدأ تكرار النمط عند ... ، π , 2π

ولذلك طول الدورة هو π .



تحقق من فهمك

(2) أوجد طول الدورة للدالة الممثلة بيانيًّا في الشكل المجاور.

دوران العجلة والبدال في الدراجة الهوائية، ولعبة العجلة الدوّارة، والعديد من الألعاب في مدن الألعاب، ودوران الأشياء المختلفة في الفضاء، كلها تمثل دوالً دورية.



استعمال الدوال الدورية

درجات هوائية: عُد إلى فقرة “لماذا؟” الواردة في بداية الدرس. إذا تغير ارتفاع البدال في الدراجة الهوائية بصورة دورية كدالة في الزمن، فأجب عمًا يأتي:

(a) أنشئ جدولًا يوضح ارتفاع البدال عند الشوانين الآتية:

0, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3

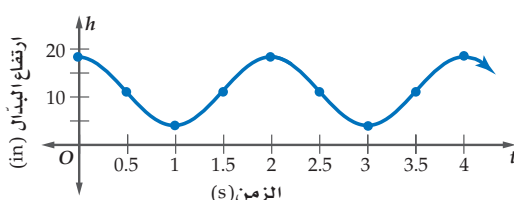
عند 0s يكون الارتفاع in 18. وعند 0.5s، يكون الارتفاع in 11،

وعند 1s يكون الارتفاع in 4، وهكذا.

(b) أوجد طول دورة الدالة.

طول الدورة هو الزمن اللازم لإكمال دورة كاملة، لذلك طول الدورة 2 ثانية.

الزمن (s)	الارتفاع (in)
0	18
0.5	11
1.0	4
1.5	11
2.0	18
2.5	11
3.0	4



(c) مثل الدالة بيانيًّا. افترض أن المحور الأفقي يُمثل الزمن t ، والمحور الرأسى يُمثل الارتفاع h .

أقصى ارتفاع يصله البدال in 18. وأقل ارتفاع in 4، ولأن طول الدورة ثانية، لذا فإن النمط يتكرر كل ثانية.

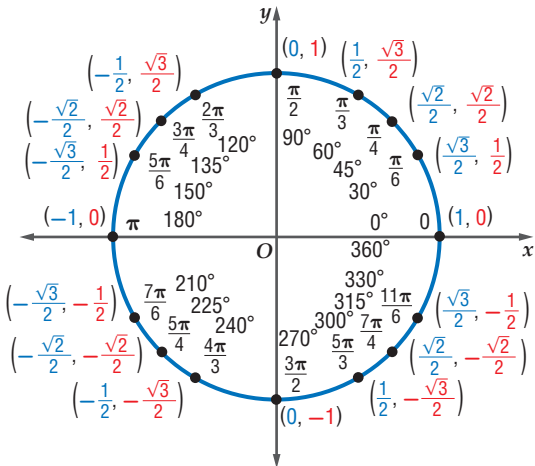
أغلب متسابقي الدراجات الهوائية يديرون البدالات بمعدلات تزيد على 200 دورة/ دقيقة. أما غالبية الناس الذي يركبون دراجات هوائية فيديرونها بمعدلات تتراوح بين 90-120 دورة/ دقيقة.

تحقق من فهمك

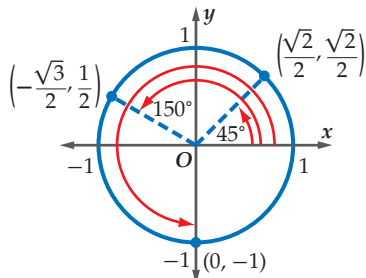
3) درجات هوائية افترض أن الدالة للدالة الهوائية المحددة في فقرة “لماذا؟” الواردة في بداية الدرس يدور بمعدل دورة واحدة لكل ثانية.

(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.



تتكرّر دورة كلّ من دالّي الجيب وجيب التمام كلّ 360° . وهذا يعني أنّهما دالتان دوريتان. طول دورة كلّ منها 2π أو 360° .



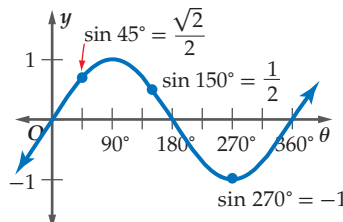
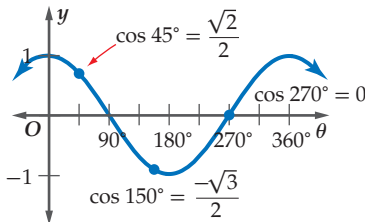
إذا كانت النقاط المبينة في الشكل تمثل نقاط تقاطع ضلع الانتهاء للزوايا مع دائرة الوحدة، فإن $\theta = 45^\circ$, $\theta = 150^\circ$, $\theta = 270^\circ$.

$$(\cos 45^\circ, \sin 45^\circ) = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

$$(\cos 150^\circ, \sin 150^\circ) = \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

$$(\cos 270^\circ, \sin 270^\circ) = (0, -1)$$

كما يمكنك تعين هذه النقاط على التمثيل البياني لكُلّ من الدالّتين $\sin \theta$, $\cos \theta$ كما يأتي:



إرشادات للدراسة

الراديان

عند تمثيل دالّي الجيب وجيب التمام يمكن تدريب المحور θ بالراديان.

بما أن طول الدورة لكُلّ من الدالَّتين هو 360° ، فإنَّ قيم كُلّ من الدالَّتين تتكَرَّر كُلَّ 360° .
 $\sin(x + 360^\circ) = \sin x, \cos(x + 360^\circ) = \cos x$

مثال 4 حساب قيم الدالَّات المثلثية

أوجِد القيمة الدقيقة لكُلّ دالَّة مثليَّة ممَّا يأتي:

$$\sin \frac{11\pi}{4} \quad (b)$$

$$\begin{aligned}\sin \frac{11\pi}{4} &= \sin \left(\frac{3\pi}{4} + \frac{8\pi}{4} \right) \\&= \sin \frac{3\pi}{4} \\&= \frac{\sqrt{2}}{2}\end{aligned}$$

$$\cos 480^\circ \quad (a)$$

$$\begin{aligned}\cos 480^\circ &= \cos (120^\circ + 360^\circ) \\&= \cos 120^\circ \\&= -\frac{1}{2}\end{aligned}$$

تحقق من فهمك

$$\cos \left(-\frac{3\pi}{4} \right) \quad (4B)$$

$$\sin 420^\circ \quad (4A)$$

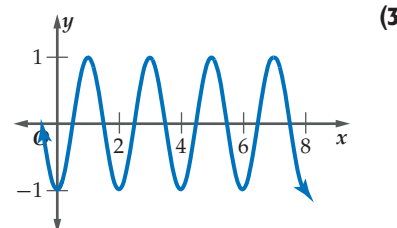
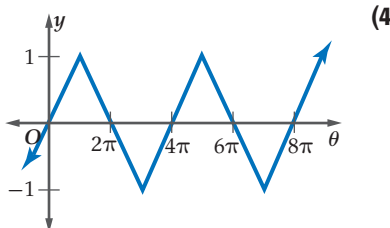
تأكد

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يقطع دائرة الوحدة في النقطة P ، فأوجِد كُلَّ من $\cos \theta, \sin \theta$ في كُلِّ ممَّا يأتي:

$$P \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \quad (2)$$

$$P \left(\frac{15}{17}, \frac{8}{17} \right) \quad (1)$$

أوجِد طول الدورة لكُلّ من الدالَّتين الآتَيَنَ:



(5) **أرجوحة:** إذا مثَّل ارتفاع أرجوحة دالَّة دورَيَّة في الزَّمن، بحيث تصل الأرجوحة إلى أقصى ارتفاع لها وهو $2m$ ، ثم تعود إبَابًا لتصل $2m$ مَرَّةً أخرى مروًرا بأقْلَ ارتفاع لها وهو $\frac{1}{2}m$ ، مستغرقة زَمَنًا قدره ثانية واحدة بين أقْلَ ارتفاع وأقصى ارتفاع، فأجب بما يأتي:

(a) ما الزَّمن الذي تستغرقه حركة الأرجوحة ذهابًا وإيابًا بدءًا بأقصى ارتفاع وانتهاءً إليه؟

(b) مثل بيانيًّا ارتفاع الأرجوحة h باعتبارها دالَّة في الزَّمن t .

أوجِد القيمة الدقيقة لكُلّ دالَّة مثليَّة ممَّا يأتي:

$$\cos 540^\circ \quad (8)$$

$$\sin(-60^\circ) \quad (7)$$

$$\sin \frac{13\pi}{6} \quad (6)$$

مثال 3

(5) **أرجوحة:** إذا مثَّل ارتفاع أرجوحة دالَّة دورَيَّة في الزَّمن، بحيث تصل الأرجوحة إلى أقصى ارتفاع لها وهو $2m$ ، ثم تعود إبَابًا لتصل $2m$ مَرَّةً أخرى مروًرا بأقْلَ ارتفاع لها وهو $\frac{1}{2}m$ ، مستغرقة زَمَنًا قدره ثانية واحدة بين أقْلَ ارتفاع وأقصى ارتفاع، فأجب بما يأتي:

(a) ما الزَّمن الذي تستغرقه حركة الأرجوحة ذهابًا وإيابًا بدءًا بأقصى ارتفاع وانتهاءً إليه؟

(b) مثل بيانيًّا ارتفاع الأرجوحة h باعتبارها دالَّة في الزَّمن t .

مثال 4

تدريب وحل المسائل

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:

$$P\left(-\frac{10}{26}, -\frac{24}{26}\right) \quad (10)$$

$$P\left(\frac{\sqrt{6}}{5}, \frac{\sqrt{19}}{5}\right) \quad (12)$$

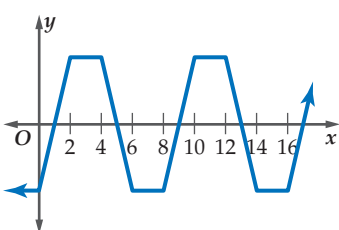
$$P\left(\frac{6}{10}, -\frac{8}{10}\right) \quad (9)$$

$$P\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right) \quad (11)$$

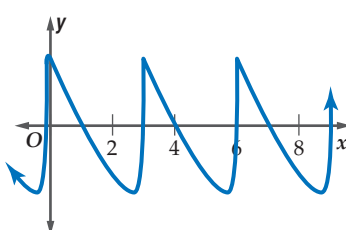
مثال 1

أوجد طول الدورة لكُلِّ من الدوال الآتية:

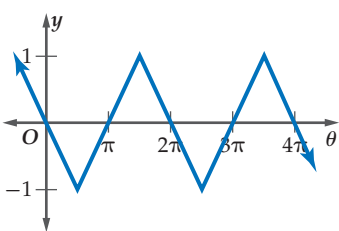
(14)



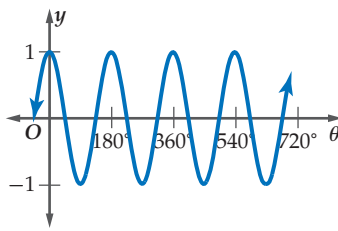
(13)



(16)



(15)



مثال 2

(17) العجلة الدوارة: يبيّن الشكل المجاور موقع

مقدار راكب y بالأقدام عن مركز العجلة بعد t

ثانية. إذا تغيّر ارتفاع المقدار y في العجلة بصورة

دورية كدالة في الزمن، فأجب عما يأتي:

(a) أنشئ جدولًا يوضح ارتفاع المقدار y عند

الثانيي الآتية: 0, 2, 3.75, 5.5, 7.5, 9.5,

11.25, 13, 15.5

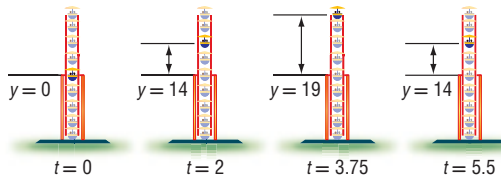
(b) أوجد طول دورة الدالة.

(c) مثل الدالة بيانيًّا. افترض أنَّ المحور الأفقي

يمثل الزمن t ، والمحور الرأسى يمثل

الارتفاع y .

مثال 3



أوجد القيم الدقيقة لكُلِّ دالة مُثنية مما يأتي:

مثال 4

$$\cos (-60^\circ) \quad (19)$$

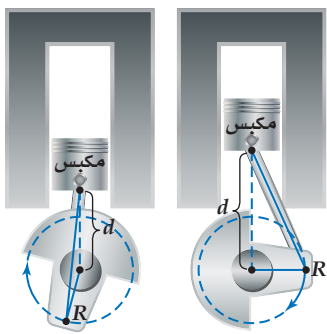
$$\sin \frac{7\pi}{3} \quad (18)$$

$$\sin \frac{11\pi}{4} \quad (21)$$

$$\cos 450^\circ \quad (20)$$

$$\cos 570^\circ \quad (23)$$

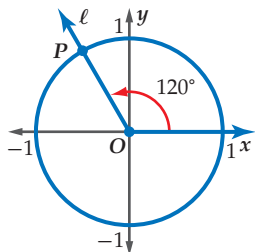
$$\sin (-45^\circ) \quad (22)$$



(24) **محركات:** في المحرك المجاور، تمثل (d) المسافة من المكبس إلى مركز الدائرة التي تُسمى ناقل الحركة (الكرنك)، وتشكل دالةً 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 بالثانوي.

(b) إذا كانت أقصى قيمة للمسافة d تبلغ 1 cm ، وأكبر قيمة 7 cm ، فمثل منحنى الدالة بيانياً، معتبراً أن المحور الأفقي يمثل الزمن ، 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 الروايا التي قياساتها $315^\circ, 30^\circ, 60^\circ, 150^\circ, 210^\circ, 30^\circ$ 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 ظل الزاوية والميل؟ وضح إجابتك.

أوجد القيمة الدقيقة لكل مما يأتي:

$$6(\sin 30^\circ)(\sin 60^\circ) \quad (27)$$

$$\cos 45^\circ - \cos 30^\circ \quad (26)$$

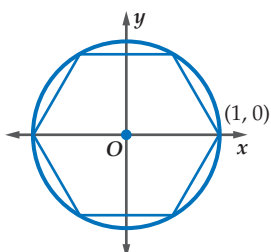
$$\cos\left(-\frac{2\pi}{3}\right) + \frac{1}{3}\sin 3\pi \quad (29)$$

$$2 \sin \frac{4\pi}{3} - 3 \cos \frac{11\pi}{6} \quad (28)$$

$$\frac{(\cos 30^\circ)(\cos 150^\circ)}{\sin 315^\circ} \quad (31)$$

$$(\sin 45^\circ)^2 + (\cos 45^\circ)^2 \quad (30)$$

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؟

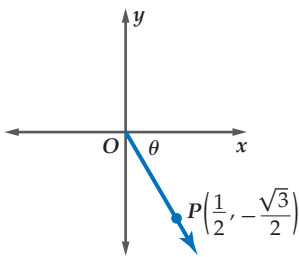
(33) **اكتشف الخطأ:** قام كل من خالد ونوف بحساب قيمة المقدار $\cos \frac{-\pi}{3}$. فما إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.

نوف

$$\begin{aligned} \cos \frac{-\pi}{3} &= \cos\left(-\frac{\pi}{3} + 2\pi\right) \\ &= \cos \frac{5\pi}{3} = 0.5 \end{aligned}$$

خالد

$$\begin{aligned} \cos \frac{-\pi}{3} &= -\cos \frac{\pi}{3} \\ &= -0.5 \end{aligned}$$

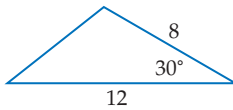


(34) **تحدد:** إذا بدأ نصف المستقيم الموضح في الشكل المجاور من نقطة الأصل مارًّا بالنقطة $P\left(\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ في المستوى الإحداثي، فاذكر قياساً للزاوية التي يصنعها مع الاتجاه الموجب لمحور x .

(35) **تبرير:** حدد ما إذا كانت الجملة الآتية صحيحة دائماً، 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 $21 = 8 + d^2$ ، فإن: $d^2 - 8$ يساوي:

161 D

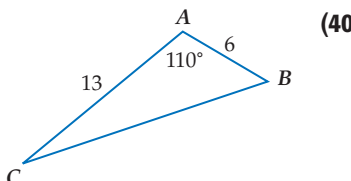
31 C

13 B

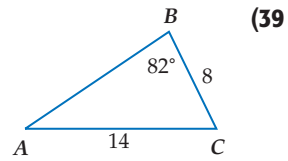
5 A

مراجعة تراكمية

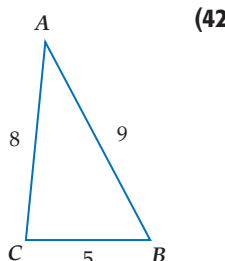
حل كلاً من المثلثات الآتية، مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب عشر، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة: (الدرس 4-4, 4-5)



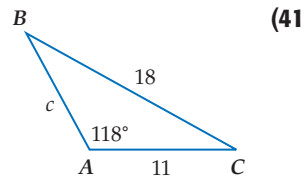
(40)



(39)



(42)



(41)

حدد ما إذا كان للمثلث في كلٍ مما يأتي حلٌ واحد، أم حلان، أم ليس له حلٌ. 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)

$$\frac{90}{\left|2 - \frac{11}{4}\right|} \quad (48)$$

$$\frac{180}{\left|2 - \frac{1}{3}\right|} \quad (47)$$

$$\frac{240}{\left|1 - \frac{5}{4}\right|} \quad (46)$$

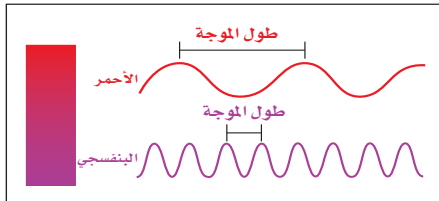
تمثيل الدوال المثلثية بيانياً

Graphing Trigonometric Functions

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



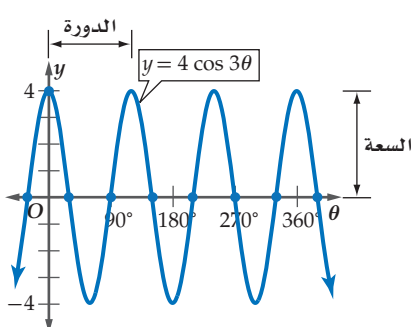
المادة ٦:
للموجات الضوئية المرئية، أطوال موجات أو ترددات مختلفة. فاللون الأحمر له أكبر طول موجة، واللون البنفسجي له أقصر طول موجة.

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 بيانياً في المستوى الإحداثي. تذكر أن منحنيات الدوال الدورية فيها أنمط 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	دالـتا الجـيب وجـيب التـمام	مـطـوبـتـك
$y = \cos \theta$	$y = \sin \theta$	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 لتحويلات 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 لـ 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:

- نصف دوال الجيب وجيب التمام والظل، وأمثلتها بيانياً.
- نصف دوال مثلثية أخرى، وأمثلتها بيانياً.

المفردات:

السعة	amplitude
التردد	frequency

قراءة الرياضيات

رمز طول الموجة

يُستخدم الرمز λ للدلالة على طول الموجة، ويقرأ لمبا.

إرشادات للدراسة

طول الدورة

في الدالتين:

$$y = a \sin b\theta,$$

$$y = a \cos b\theta$$

تمثّل عدد الدورات

في 360° . ففي المثال 1

يدلُ العدد 3 في الدالة:

$$y = 4 \cos 3\theta$$

وجود 3 دورات في 360° .

مما يعني وجود دورة واحدة في 120° .

نقاط التقاطع مع المحور θ

يمكن إيجاد نقاط تقاطع منحنى الدالة مع المحور θ بوضع $y = \theta$ وحل المعادلة أو إيجاد قيم θ التي تحققها.

استعمل منحنىات الدوال المولدة (الأم) لتمثيل كل من الدالتين: $y = a \sin b\theta$, $y = a \cos b\theta$. ثم استعمل السعة وطول الدورة لرسم منحنى دائرة الجيب أو دائرة جيب التمام المناسبة بيانياً. ويمكنك أيضاً استعمال نقاط التقاطع مع المحور θ .

إذا كانت دورة كل من الدالتين $y = a \sin b\theta$ و $y = a \cos b\theta$ تبدأ عند $\theta = 0$ ، فإن نقاط تقاطع كل منها مع المحور θ هي كما في الجدول الآتي:

$y = a \sin b\theta$	$y = a \cos b\theta$
$(0, 0), \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{360^\circ}{b}, 0\right) \left(\frac{360^\circ}{b}, 0\right)$	$\left(\frac{1}{4} \cdot \frac{360^\circ}{b}, 0\right), \left(\frac{3}{4} \cdot \frac{360^\circ}{b}, 0\right)$

مثال 2

تمثيل دائري الجيب وجيب التمام بيانياً

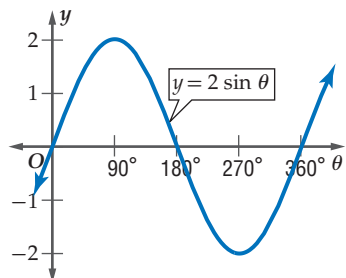
مثل كلاً من الدالتين الآتتين بيانياً:

$$y = 2 \sin \theta \quad (\text{a})$$

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 ← السعة: $|a| = 2$ ←

دورة واحدة طولها 360° ← طول الدورة: $\frac{360^\circ}{|b|} = \frac{360^\circ}{|1|} = 360^\circ$



نقاط التقاطع مع المحور θ هي:

$$\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{360^\circ}{b}, 0\right) = (180^\circ, 0)$$

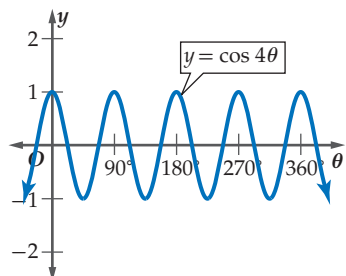
$$\left(\frac{360^\circ}{b}, 0\right) = (360^\circ, 0)$$

السعة

في التمثيل البياني لكل من الدالتين $y = a \sin b\theta$, $y = a \cos b\theta$ ، تكون السعة هي $|a|$ ، والقيمة العظمى هي $y = |a|$ ، والقيمة الصغرى هي $y = -|a|$.

$$y = \cos 4\theta \quad (\text{b})$$

أوجد السعة، وطول الدورة، ونقاط التقاطع مع المحور θ ، حيث: $a = 1$, $b = 4$:



السعة: $|a| = 1$ ←

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 فهملك

مثل كلاً من الدالتين الآتتين بيانياً:

$$y = \frac{1}{2} \sin 2\theta \quad (\text{2B})$$

$$y = 3 \cos \theta \quad (\text{2A})$$

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.

ولإيجاد تردد التمثيل البياني لدالة نجد مقلوب طول الدورة، فمثلاً إذا كان طول الدورة للدالة $\frac{1}{100}$ ثانية، فإن ترددتها يساوي 100 دورة في الثانية.

مثال 3

تمثيل موقف بدالة دورية

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 تمثل موجة الصوت y باعتبارها دالة في الزمن t ، ثم مثّلها بيانياً.

اكتب العلاقة بين طول الدورة و b

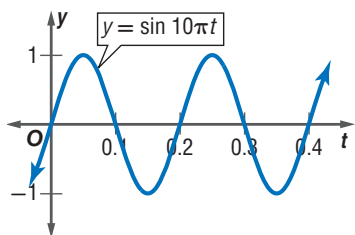
$$\text{طول الدورة} = \frac{2\pi}{|b|}$$

عَوْض

$$\frac{2\pi}{|b|} = 0.2$$

اضرب الطرفين في $|b|$

$$0.2|b| = 2\pi$$



اضرب الطرفين في 5؛ b موجبة

الصورة العامة لدالة الجيب

$$a = 1, b = 10\pi, \theta = t$$

بسط

$$b = 10\pi$$

$$y = a \sin b\theta$$

$$y = 1 \sin 10\pi t$$

$$y = \sin 10\pi t$$

تحقق من فهمك

المريض يا العبيقة

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 .

(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 التمام التي تعبر عن موجات الصوت، ثم مثّلها بيانياً.

تُعد دالة الظل من الدوال المثلثية التي لها خطوط تقارب.

مفهوم أساسى	
دالة الظل	أضف إلى مطويتك
$y = \tan \theta$	الدالة المولدة (الأم)
$\{\theta \theta \neq 90^\circ + 180^\circ n, n \in \mathbb{Z}\}$	المجال
مجموعة الأعداد الحقيقية	المدى
غير معروفة	السعة
180°	طول الدورة

الممثل البياني للدالة

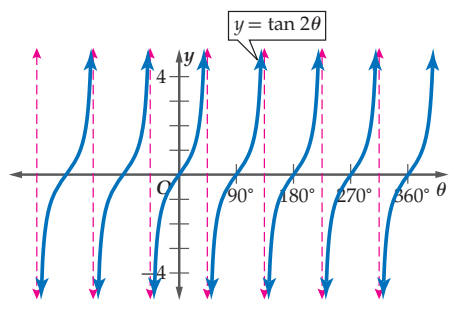
طول الدورة لمنحنى الدالة $y = a \tan b\theta$ يساوي $\frac{180^\circ}{|b|}$ ، ولا يوجد سعة لهذه الدالة. وخطوط التقارب الرأسية

لها تكون عند المضاعفات 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.

$$\frac{180^\circ}{|b|} = \frac{180^\circ}{|2|} = 90^\circ$$

$$\frac{180^\circ}{|2b|} = \frac{180^\circ}{|2 \cdot 2|} = 45^\circ$$

ارسم خطوط التقارب عند

$$-3 \cdot 45^\circ = -135^\circ, -1 \cdot 45^\circ = -45^\circ, 1 \cdot 45^\circ = 45^\circ, 3 \cdot 45^\circ = 135^\circ, \dots$$

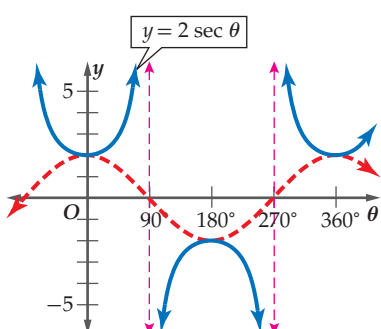
استعمل $y = \tan \theta$ ، ولكن ارسم دورة كاملة كل 90° .

تحقق من فهمك

(4) أوجد طول دورة الدالة θ $y = \frac{1}{2} \tan \theta$. ثم مثل هذه الدالة بيانياً.

تمثيل الدوال المثلثية الأخرى بيانياً: ترتبط منحنيات دوال قاطع التمام، والقاطع، وظل التمام بمنحنيات دوال الجيب، وجيب التمام، والظل.

مفهوم أساسى دوال قاطع التمام والقاطع وظل التمام			
أضف إلى مطويتك			قراءة الرياضيات
$y = \cot \theta$	$y = \sec \theta$	$y = \csc \theta$	الرمز \wedge
$y = \tan \theta$	$y = \cos \theta$	$y = \sin \theta$	يقرأ: الرمز \wedge "أو" ويعني هنا اتحاد فترتين.
$\{\theta \theta \neq 180n, n \in \mathbb{Z}\}$	$\{\theta \theta \neq 90 + 180n, n \in \mathbb{Z}\}$	$\{\theta \theta \neq 180n, n \in \mathbb{Z}\}$	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



مثال 5 تمثيل الدوال المثلثية الأخرى بيانياً

أوجد طول دورة الدالة $y = 2 \sec \theta$. ثم مثل هذه الدالة بيانياً.

طول دورة الدالة يساوي 360° ، وبما أن $y = \sec \theta$ هي مقلوب $y = \cos \theta$ فإنه لتمثيل $y = 2 \sec \theta$ استند من تمثيل

$$y = 2 \cos \theta$$

- ارسم الدالة $y = 2 \cos \theta$:

$$y = 2 \cos \theta$$

- ارسم خطوط التقارب الرئيسية عند نقاط تقاطع الدالة

$$y = 2 \cos \theta$$

- مثل الدالة $y = 2 \sec \theta$.

إرشادات للدراسة

دوال المقلوب

يمكنك استعمال منحنيات الدوال:
 $y = \sin \theta, y = \cos \theta,$
 $y = \tan \theta$
 منحنيات دوال المقلوب
 $\csc \theta, \sec \theta, \cot \theta$



(5) أوجد طول دورة الدالة $y = \csc 2\theta$. ثم مثل الدالة بيانياً.

تأكد

أوجد السعة وطول الدورة لكل دالة مما يأتي، ثم مثلها بيانياً:

$$y = \sin 3\theta \quad (2)$$

$$y = 4 \sin \theta \quad (1)$$

$$y = \frac{1}{2} \cos 3\theta \quad (4)$$

$$y = \cos 2\theta \quad (3)$$

(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:

$$y = \cot 2\theta \quad (8)$$

$$y = 2 \csc \theta \quad (7)$$

$$y = 3 \tan \theta \quad (6)$$

المثالان 5 ، 4

المثالان 2 ، 1

مثال 3

تدريب وحل المسائل

أوجد السعة وطول الدورة لكل دالة فيما يأتي، ثم مثلها بيانياً:

$$y = \sin 2\theta \quad (11)$$

$$y = 3 \sin \theta \quad (10)$$

$$y = 2 \cos \theta \quad (9)$$

$$y = \frac{1}{2} \sin 2\theta \quad (14)$$

$$y = \frac{3}{4} \cos \theta \quad (13)$$

$$y = \cos 3\theta \quad (12)$$

$$y = \sin \frac{\theta}{2} \quad (17)$$

$$y = 5 \sin \frac{2}{3} \theta \quad (16)$$

$$y = 3 \cos 2\theta \quad (15)$$

المثالان 2 ، 1

(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 مستقر 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.

المثلثان 5, 4

أوجد طول الدورة لـ كل دالة مما يأتي، ثم مثلها بيانياً:

$$y = 3 \sec \theta \quad (21)$$

$$y = \tan \frac{1}{2} \theta \quad (20)$$

$$y = \csc \frac{1}{2} \theta \quad (23)$$

$$y = 2 \cot \theta \quad (22)$$

(24) **زلزال:** محطة لرصد الزلازل 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 $h = 0$ تقع في منتصف المسافة بين أخفض نقطة وأعلى نقطة في الموجة.

(b) مثل هذه الدالة بيانياً.

(25) **اهتزازات:** سلك مشدود بين نقطتين يهتز بتردد 130 هيرتز. اكتب دالة جيب التمام التي تمثل اهتزازات السلك كدالة في الزمن t ، ومثلها بيانياً. افترض أن السعة تساوي وحدة واحدة . وإذا تضاعف التردد ، فماذا يحصل لـ كل من طول الدورة والسعنة؟

أوجد السعة، (إن كانت معرفة)، وطول الدورة لـ كل من الدوال الآتية، ثم مثلها بيانياً:

$$y = 2 \tan \frac{1}{2} \theta \quad (28)$$

$$y = \frac{1}{2} \cos \frac{3}{4} \theta \quad (27)$$

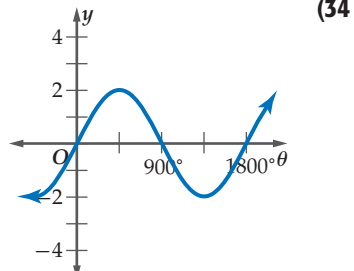
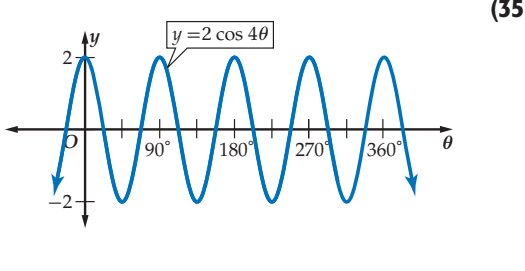
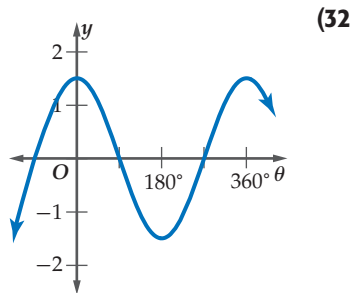
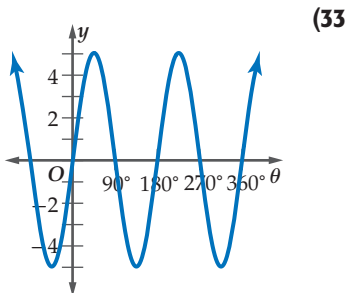
$$y = 3 \sin \frac{2}{3} \theta \quad (26)$$

$$y = 2 \cot 6\theta \quad (31)$$

$$y = 5 \csc 3\theta \quad (30)$$

$$y = 2 \sec \frac{4}{5} \theta \quad (29)$$

حدد طول دورة كل من الدوال الممثلة بيانياً فيما يأتي، ثم اكتب قاعدتها:



الریط بالحیا

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 .

مسائل مهارات التفكير العليا

(36) تحديد: 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 $y = \frac{1}{2} \sin \frac{1}{2} \theta$ ، و منحنى الدالة $y = \sin \theta$.

(38) مسألة مفتوحة: اكتب دالة مثلثية سعتها 3 ، و طول دورتها 180° . ثم مثلّها بيانياً.

(39) اكتب: وضح كيف تُحسب سعة الدالة $\theta = -2 \sin y$. 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 $\tan \theta = \frac{\sqrt{3}}{3}$ ؟
D 1215° **C** 1830° **B** 1080° **A** 990°

(41) إجابة قصيرة: أوجد الحد رقم 100001 في المتتابعة:

$$13, 20, 27, 34, 41, \dots$$

مراجعة تراكمية

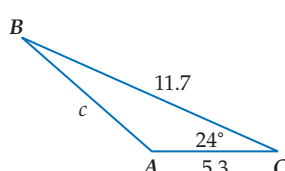
أوجد قيمة كل مما يأتي: ([الدرس 3](#))

$$4 \sin \frac{4\pi}{3} - 2 \cos \frac{\pi}{6} \quad (45)$$

$$3(\sin 45^\circ)(\sin 60^\circ) \quad (44)$$

$$\cos 120^\circ - \sin 30^\circ \quad (43)$$

(46) حلّ المثلث المجاور، مقرّباً طول الضلع إلى أقرب جزء من عشرة،
والزوايا إلى أقرب درجة. ([الدرس 5](#))



(47) مثل الدالة $y = x^2 + 1$ بيانياً. (مهارة سابقة)



الدوال المثلثية العكسية

Inverse Trigonometric Functions

لمنزلة

فيمما سبق:

درست تمثيل الدوال المثلثية
بيانياً. الدرس (4-7)



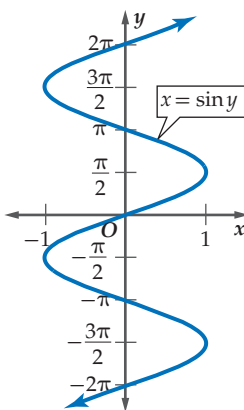
لقد تعلمت كيف تستعمل الدوال المثلثية العكسية لإيجاد قياسات الزوايا الحادة. مثال: يتكون رف الكتب في الشكل المجاور على حائط عمودي، بحيث تبعد قاعدته عن الجدار بمقدار 15 in، ويصل ارتفاعه إلى 75 in . ولإيجاد قياس الزاوية θ ، استعمل دالة الظل.

$$\tan \theta = \frac{15}{75} = 0.2$$

ثم أوجد قياس الزاوية التي ظلّها 0.2 مستعملاً الآلة الحاسبة العلمية.

SHIFT **tan** .2 = 11.30993247

إذن قياس الزاوية θ حوالي 11° .



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: x , y . معكوس: $x = \sin y$ ، $y = \sin x$ ، هو الممثل بيانياً في الشكل المجاور.

لاحظ أن معكوس الدالة ليس دالة لوجود عدد من قيم y لكُل 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.

تُسمى القيم في هذا المجال المحدد **القيمة الأساسية**. فالدوال المثلثية ذات المجال المحدد تمثل بأحرف كبيرة، هكذا:

$$-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}, y = \sin x$$

$$0 \leq x \leq \pi, y = \cos x$$

$$-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}, y = \tan x$$

يمكنك استعمال الدوال ذات المجالات المحددة لتعريف دوال عكسية: لكلٌ من دالة الجيب، ودالة جيب التمام، ودالة الظل وهي **دالة الجيب العكسية**، **دالة جيب التمام العكسية**، **دالة الظل العكسية** كما يأتي:

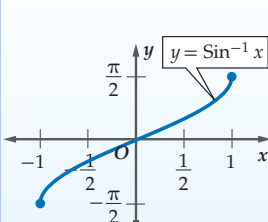
مفهوم أساسى

الدوال المثلثية العكسية

أضف إلى

مطويتك

نموذج



المدى	المجال	الرموز	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 العكسية
$0 \leq y \leq \pi$ $0^\circ \leq y \leq 180^\circ$	$-1 \leq x \leq 1$	$y = \text{Cos}^{-1} x$	دالة جيب التمام العكسية
$-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$ $-90^\circ < y < 90^\circ$	مجموعة الأعداد الحقيقية	$y = \text{Tan}^{-1} x$	دالة الظل العكسية

إرشادات للدراسة

رموز الدوال العكسية

يرمز للدوال العكسية

أحياناً ببعض الرموز

الأخرى مثل:

دالة الجيب العكسية

 $y = \text{Arcsin } x$

دالة جيب التمام العكسية

 $y = \text{Arccos } x$

دالة الظل العكسية

 $y = \text{Arctan } x$

الدوال العكسية

f^{-1} كل منها دالة

عكسية للأخرى تعني:

إذا وفقط إذا

كان $f(a) = b$

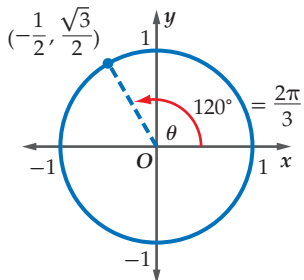
. $f^{-1}(b) = a$

مثال 1 إيجاد قيم الدوال المثلثية العكسية

أوجد قيمة كل مما يأتي بالدرجات وبالراديان:

$$\cos^{-1} \left(-\frac{1}{2} \right) \quad (\text{a})$$

المطلوب إيجاد الزاوية θ ، حيث $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ والتي قيمة جيب تمام لها $-\frac{1}{2}$.



الطريقة 1: استعمال دائرة الوحدة

أوجد نقطة على دائرة الوحدة إحداثيّها x هو $-\frac{1}{2}$.

نلاحظ أن: $\theta = 120^\circ$ ، عندما

$$\cos^{-1} \left(-\frac{1}{2} \right) = 120^\circ = \frac{2\pi}{3}$$

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'

$$\theta' = 60^\circ = \frac{\pi}{3}$$

θ زاوية تقع في الربع الثاني

$$\theta = 180^\circ - \theta'$$

$$= 180^\circ - 60^\circ$$

$$= 120^\circ$$

الطريقة 3: استعمال الآلة الحاسبة

المفاتيح: SHIFT COS (-1 ÷ 2) [=] 120

$$\cos^{-1} \left(-\frac{1}{2} \right) = 120^\circ = \frac{2\pi}{3}$$

$$\tan^{-1} 1 \quad (\text{b})$$

المطلوب إيجاد الزاوية θ في الفترة $-90^\circ < \theta < 90^\circ$ والتي ظلّها يساوي 1.

المفاتيح: SHIFT tan 1 [=]

$$\tan^{-1} 1 = 45^\circ = \frac{\pi}{4}$$

تحقق من فهمك

أوجد قيمة كل مما يأتي بالدرجات وبالراديان:

$$\sin^{-1} \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \right) \quad (\text{1B})$$

$$\cos^{-1} 0 \quad (\text{1A})$$

عند حساب قيمة معينة بوجود عدد من الدوال المثلثية، استعمل ترتيب العمليات الحسابية للحلّ.

مثال 2 إيجاد قيمة مثلثية

أوجد قيمة $\tan(\cos^{-1}\frac{1}{2})$ مقرّبًا إلى أقرب جزء من مئة.
استعمل الآلة الحاسبة.

المفاتيح: $\tan \text{SHIFT } \cos (1 \div 2) [=] 1.732050808$
 $\therefore \tan(\cos^{-1}\frac{1}{2}) \approx 1.73$
 $\cos^{-1}\frac{1}{2} = 60^\circ, \tan 60^\circ \approx 1.73$
إذن الإجابة صحيحة.

تحقق من فهمك

أوجد قيمة كلّ مما يأتي، مقرّبًا إلى أقرب جزء من مئة:

$$\cos\left(\cos^{-1}\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\right) \quad (2B)$$

$$\sin\left(\tan^{-1}\frac{3}{8}\right) \quad (2A)$$

حُل المعادلات المثلثية باستعمال الدوال العكسية: المعادلة المثلثية هي معادلة تحتوي على دوال مثلثية بزوايا مجهولة القياس. وحُل 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 تقريبًا يساوي:
 20.5° D 0.6° C -0.6° B -20.5° A

الإرشادات للاختبار

حذف البذائل

إشارة $\sin \theta$ تُحدد
قياس الزاوية في الرابع،
الأول أو الرابع الرابع،
وبما أن -0.35 — قيمة
سالبة، فابحث عن زاوية
في الرابع.

اقرأ فقرة الاختبار

جيب الزاوية θ هو -0.35 . ويمكن كتابة هذا في الصورة: $\theta = \sin^{-1}(-0.35)$.

حُل فقرة الاختبار

استعمل الآلة الحاسبة.

المفاتيح: $\text{SHIFT } \sin (-0.35) [=] -20.48731511$
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 تقريبًا يساوي:

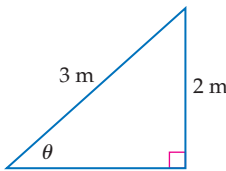
$$60.9^\circ \quad C \quad 0.03^\circ \quad A$$

$$29.1^\circ \quad B \quad \text{D لا يوجد حل}$$

يمكنك استعمال الدوال المثلثية العكسية؛ لإيجاد قياسات زوايا مجهولة في مثلث قائم الزاوية بمعرفة طولي ضلعين فيه.

استعمال الدوال المثلثية العكسية

مثال 4



لعبة التزلق: لعبة تزلق للأطفال، ارتفاعها 2 m، وطولها 3 m كما في الشكل المجاور. اكتب دالة مثلثية عكسية يمكن استعمالها لإيجاد قياس الزاوية (θ) التي تصنفها 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.

$$\text{دالة الجيب} \quad \sin \theta = \frac{2}{3}$$

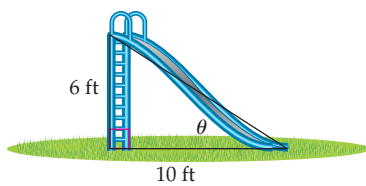
$$\text{دالة معকوس الجيب} \quad \theta = \sin^{-1} \frac{2}{3}$$

$$\text{استعمل الآلة الحاسبة} \quad \theta \approx 41.8^\circ$$

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 يصنفها المنحدر مع سطح الأرض. ثم أوجد قياس هذه الزاوية بالدرجات مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.

تأكد

أوجد قيمة كلٌّ 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 كلٌّ مما يأتي مقرّباً للإجابة إلى أقرب جزء من مائة.

مثال 2

$$\cos (\sin^{-1} \frac{4}{5}) \quad (4)$$

$$\tan (\cos^{-1} 1) \quad (5)$$

$$\sin (\sin^{-1} \frac{\sqrt{3}}{2}) \quad (6)$$

(7) اختيار من متعدد: إذا كان $\sin \theta = 0.422$ ، فإن قياس الزاوية θ بالدرجات تقريباً يساوي:

مثال 3

65° D

48° C

42° B

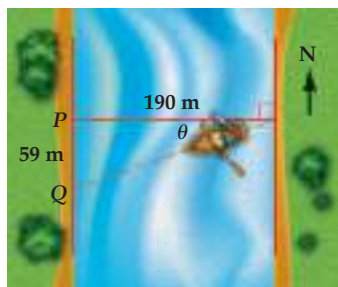
25° A

حُلّ كُلًا 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 أراح التيار القارب بها عن اتجاهه الأصلي، ثم أوجد قياس هذه الزاوية إلى أقرب جزء من عشرة.

تدريب و حل المسائل

مثال 1 أوجد قيمة كلّ مما يأتي بالدرجات وبالرadian:

$$\cos^{-1} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \quad (13)$$

$$\sin^{-1} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \quad (12)$$

$$\tan^{-1} \sqrt{3} \quad (15)$$

$$\sin^{-1} (-1) \quad (14)$$

$$\tan^{-1} \left(-\frac{\sqrt{3}}{3} \right) \quad (17)$$

$$\cos^{-1} \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \quad (16)$$

مثال 2 أوجد قيمة كلّ مما يأتي مقرّبًا الإجابة إلى أقرب جزء من مائة:

$$\tan \left[\sin^{-1} \left(-\frac{1}{2} \right) \right] \quad (18)$$

$$\sin (\tan^{-1} \sqrt{3}) \quad (20)$$

$$\cos \left(\tan^{-1} \frac{3}{5} \right) \quad (19)$$

$$\sin \left[\cos^{-1} \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \right) \right] \quad (22)$$

$$\cos \left(\sin^{-1} \frac{4}{9} \right) \quad (21)$$

مثال 3 حُلّ كُلًا من المعادلات الآتية مقرّبًا الناتج إلى أقرب جزء من عشرة .

$$\sin \theta = 0.9 \quad (24)$$

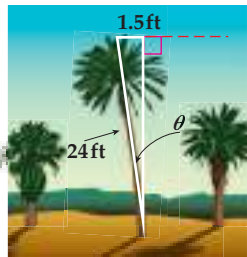
$$\tan \theta = 3.8 \quad (23)$$

$$\cos \theta = -0.25 \quad (26)$$

$$\sin \theta = -2.5 \quad (25)$$

$$\tan \theta = -0.2 \quad (28)$$

$$\cos \theta = 0.56 \quad (27)$$

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 تمثل بها الشجرة، ثم أوجد قياس هذه الزاوية بالدرجات إلى أقرب جزء من عشرة.

$$\sec \theta = 1 \quad (32)$$

$$\sec \theta = 2 \quad (35)$$

$$\text{حل كلاً من المعادلات الآتية حيث } 0 \leq \theta \leq 2\pi \quad (31)$$

$$\cot \theta = 1 \quad (34)$$

$$\csc \theta = 1 \quad (30)$$

$$\csc \theta = \frac{1}{2} \quad (33)$$

$$\text{• (36) تمثيلات متعددة:} \quad \text{أجب عمما يأتي، معتبراً } y = \cos^{-1} x .$$

(a) **بيانياً:** مثل الدالة بيانياً. وأوجد المجال والمدى.

(b) **عديدياً:** اختر قيمة للمتغير x بين 0, 1, -1. ثم أوجد قيمة الدالة عندها إلى أقرب جزء من عشرة.

(c) **تحليلياً:** قارن بين التمثيل البياني للدالة $y = \cos x$ ، والتمثيل البياني للدالة $y = \cos^{-1} x$.



الربط بالحياة

فوائد شجرة نخلة التمر لا تُعد ولا تحصى، 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 والحديد وفيتامينات، ب، ب₂، ب₆، 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 $180 < \theta < 90$. أيهما كانت إجابته صحيحة؟ بّرر 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 $\tan^{-1} 8$ معروفة.

تدريب على اختبار

(41) إجابة قصيرة: إذا كان $f(x) = 2x^2 - 3x$, $g(x) = 4 - 2x$, فأوجد $[f(x)]$

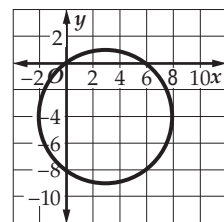
$$g[f(x)] = 4 + 6x - 8x^2 \quad \mathbf{A}$$

$$g[f(x)] = 4 + 6x - 4x^2 \quad \mathbf{B}$$

$$g[f(x)] = 20 - 26x + 8x^2 \quad \mathbf{C}$$

$$g[f(x)] = 44 - 38x + 8x^2 \quad \mathbf{D}$$

(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)

$$\sec \frac{7\pi}{6} \quad (46)$$

$$\sin 300^\circ \quad (45)$$

$$\tan 120^\circ \quad (44)$$

$$\cos 3\pi \quad (43)$$

دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

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 الجيب ص 181	جيب التمام ص 159
حل المثلث ص 181	الظل ص 159
قانون جيوب التمام ص 189	قاطع التمام ص 159
دائرة الوحدة ص 195	القاطع 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 جيب التمام العكسية ص 209	الوضع القياسي ص 168
دالة الظل العكسية ص 209	ضلع الابتداء ص 168
المعادلة المثلثية ص 211	ضلع الانتهاء ص 168
	الراديان ص 170

اختر مفرداتك

- اختر المفردة المناسبة من القائمة السابقة لإكمال كل جملة فيما يأتي:
- (1) يُستعمل لحل مثلث بمعلومية 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.

الدواال المثلثية في المثلثات القائمة الزاوية (الدرس 4-1)

- المقابل المجاور $\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$, $\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$.
- المقابل المجاور $\csc \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المقابل}}$, $\cot \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}}$.

الزوايا وقياسها والدواال 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 السّت للزاوية θ , بمعلومية إحداثي النقطة $P(x, y)$ التي تقع على ضلع الانتهاء للزاوية.

قانون الجيوب وقانون جيوب التمام (الدرس 4-4, 4-5)

$$\begin{aligned} \frac{\sin A}{a} &= \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c} \\ a^2 &= b^2 + c^2 - 2bc \cos A \\ b^2 &= a^2 + c^2 - 2ac \cos B \\ c^2 &= a^2 + b^2 - 2ab \cos C \end{aligned}$$

الدواال الدائرية والدواال 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 $\cos \theta = x$, $\sin \theta = y$.

$-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}, y = \sin x$ إذا وفقط إذا كان $y = \sin x$

$0 \leq x \leq \pi, y = \cos x$ إذا وفقط إذا كان $y = \cos x$

$-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}, y = \tan x$ إذا وفقط إذا كان $y = \tan x$

تمثيل الدوال المثلثية بيانيًّا (الدرس 4-7)

- للدواال 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.

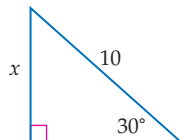
الـ طويات منظم أفكار



تأكد من أن المفاهيم الأساسية مدونة في مطويتك.

الدوال المثلثية في المثلثات القائمة الزاوية ص 159-167

4-1



دالة الجيب

مثال 1

استعمل دالة مثلثية لإيجاد قيمة x .

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

عُوض

$$\sin 30^\circ = \frac{x}{10}$$

$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

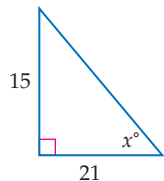
$$\frac{1}{2} = \frac{x}{10}$$

اضرب الطرفين في

$$\frac{10}{2} = x$$

بسط

$$5 = x$$



$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

معكوس التظلل

مثال 2

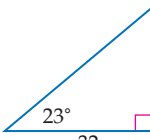
أوجد قيمة x ، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.

$$\tan x^\circ = \frac{15}{21}$$

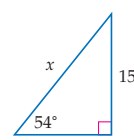
$$\tan^{-1} \frac{15}{21} = x$$

$$35.5^\circ \approx x^\circ$$

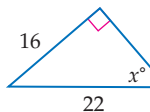
استعمل الآلة الحاسبة

استعمل دالة مثلثية لإيجاد قيمة x ، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.

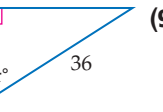
(8)



(7)

أوجد قيمة x مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.

(10)



(9)

- (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 173-168

4-2

حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كل مما يأتي :

$$(12) \frac{5\pi}{2} \quad 215^\circ$$

$$(14) -315^\circ \quad -3\pi$$

في كل مما يأتي ، أوجد زاويتين إحداهما بقياس موجب ، والأخرى بقياس سالب مشتركتين في ضلع الانتهاء مع كل زاوية من الزوايا المعنونة :

$$(16) 265^\circ \quad -65^\circ$$

$$(18) \frac{7\pi}{2}$$

$$(17) -65^\circ$$

(19) **دَرَاجَةٌ هَوَائِيَّة:** إطار دراجة هوائية يدور8 دورات في الدقيقة. إذا كان طول نصف قطر الإطار 15 in ، فأوجد قياس الزاوية θ

التي يدورها الإطار في ثانية واحدة بالراديان.



أوجد زاوية بقياس موجب ، وأخرى بقياس سالب ، مشتركتين في ضلع الانتهاء مع الزاوية 150° .

زاوية بقياس موجب :

أضف 360°

$$150^\circ + 360^\circ = 510^\circ$$

زاوية بقياس سالب :

اطرح 360°

$$150^\circ - 360^\circ = -210^\circ$$

أوجد القيمة الدقيقة لـ $\sin 120^\circ$ مما يأتي:

$$\tan 150^\circ \quad (21)$$

$$\cos 135^\circ \quad (20)$$

$$\cos \frac{3\pi}{2} \quad (23)$$

$$\sin 2\pi \quad (22)$$

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 .

$$(16, -12) \quad (26)$$

$$(5, 12) \quad (25)$$

$$(-4, 3) \quad (24)$$

(27) **كرة:** قذفت كرة من حافة سطح بناية بزاوية قياسها 70° وبسرعة ابتدائية مقدارها 5m . 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 (بالثاني). ما المسافة الأفقية التقريرية التي تقطعها الكرة بعد مرور 10 ثوانٍ.

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 $60^\circ = 120^\circ - 180^\circ$. 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 .

$$r = \sqrt{6^2 + 5^2} = \sqrt{61}$$

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{5\sqrt{61}}{61} \quad \cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{6\sqrt{61}}{61}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{5}{6} \quad \csc \theta = \frac{r}{y} = \frac{\sqrt{61}}{5}$$

$$\sec \theta = \frac{r}{x} = \frac{\sqrt{61}}{6} \quad \cot \theta = \frac{x}{y} = \frac{6}{5}$$

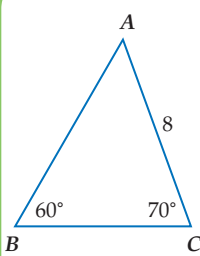
مثال 7

حلّ $\triangle ABC$ الموضح في الشكل المجاور مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة.

أولاًً أوجد قياس الزاوية الثالثة.

$$60^\circ + 70^\circ + A = 180^\circ, A = 50^\circ$$

استعمل الآن قانون الجيب لإيجاد قيمة a, c



$$\frac{\sin B}{b} = \frac{\sin A}{a}$$

$$\frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

$$\frac{\sin 60^\circ}{8} = \frac{\sin 50^\circ}{a}$$

$$\frac{\sin 60^\circ}{8} = \frac{\sin 70^\circ}{c}$$

$$a = \frac{8 \sin 50^\circ}{\sin 60^\circ} \approx 7.1$$

$$c = \frac{8 \sin 70^\circ}{\sin 60^\circ} \approx 8.7$$

إذن $A = 50^\circ, c \approx 8.7, a \approx 7.1$

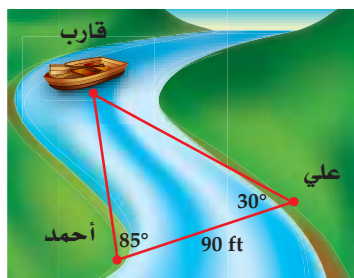
حدّد ما إذا كان للمثلث في كلٍّ مما يأتي حلٌ واحد، أم حلان، أم ليس له حل. أوجد الحلول مقرّباً لأطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

$$C = 118^\circ, c = 10, a = 4 \quad (28)$$

$$A = 25^\circ, a = 15, c = 18 \quad (29)$$

$$A = 70^\circ, a = 5, c = 16 \quad (30)$$

(31) **قارب:** يقف علي وأحمد على جانبي نهر. كم يبعد علي عن القارب؟ قرب الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة.

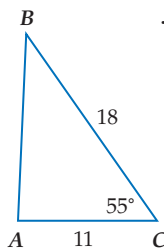


دليل الدراسة والمراجعة

قانون جيوب التمام ص 194-189

4-5

مثال 8



حُلّ $\triangle ABC$ الذي فيه $C = 55^\circ$, $b = 11$, $a = 18$. أُعطي في السؤال طولاً ضلعين وقياس الزاوية المحسورة بينهما. ابدأ برسم المثلث واستعمل قانون جيوب التمام لإيجاد قيمة c .

$$\begin{aligned} c^2 &= a^2 + b^2 - 2ab \cos C \\ c^2 &= 18^2 + 11^2 - 2(18)(11) \cos 55^\circ \\ c^2 &\approx 217.9 \\ c &\approx 14.8 \end{aligned}$$

ثم استعمل قانون جيوب التمام مَرَّةً أخرى لإيجاد قياس الزاوية B .

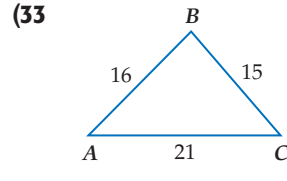
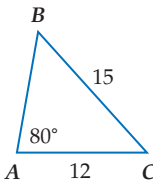
$$\begin{aligned} 11^2 &= 18^2 + (14.8)^2 - 2(18)(14.8) \cos B \\ \frac{11^2 - 18^2 - (14.8)^2}{-2(18)(14.8)} &= \cos B \end{aligned}$$

$$0.7921 \approx \cos B$$

$$38^\circ \approx B$$

قياس الزاوية الثالثة
 $m\angle A \approx 180^\circ - (55^\circ + 38^\circ) \approx 87^\circ$
 $A \approx 87^\circ, B \approx 38^\circ, c \approx 14.8$

حدّد أنساب طريقة يجب البدء بها (قانون الجيوب أم قانون جيوب التمام) في حل كلٍّ من المثلثات الآتية، ثم حُلّ كلٌّ منها مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:



$$C = 75^\circ, a = 5, b = 7 \quad (34)$$

$$A = 42^\circ, a = 9, b = 13 \quad (35)$$

$$b = 8.2, c = 15.4, A = 35^\circ \quad (36)$$

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

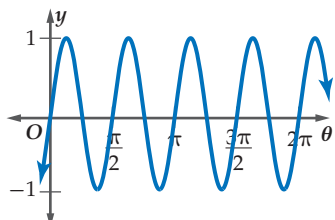
مثال 9

أوجد القيمة الدقيقة لـ $\sin 510^\circ$

$$\begin{aligned} \sin 510^\circ &= \sin (360^\circ + 150^\circ) \\ &= \sin 150^\circ \\ &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

مثال 10

أوجد طول الدورة للدالة الممثلة بيانياً في الشكل أدناه:



يبدأ النمط بالتكرار عند $\pi/2$, وهكذا... ولذلك طول الدورة هو $\frac{\pi}{2}$.

أوجد القيمة الدقيقة لكُلّ مما يأتي:

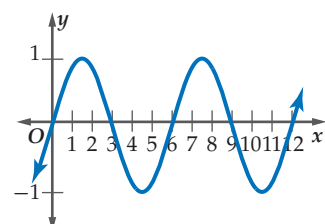
$$(\cos 45^\circ)(\cos 210^\circ) \quad (39)$$

$$\cos (-210^\circ) \quad (38)$$

$$\left(\cos \frac{\pi}{2}\right)\left(\sin \frac{\pi}{2}\right) \quad (41)$$

$$\sin -\frac{7\pi}{4} \quad (40)$$

أوجد طول الدورة للدالة الممثلة بيانياً في الشكل أدناه:

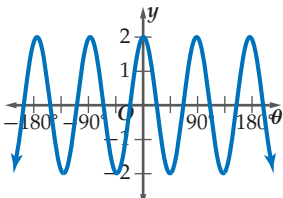


إطارات: طول قطر إطار دائري 18 in، ويدور 4 دورات في الدقيقة الواحدة. ما طول دورة الدالة التي تمثل ارتفاع نقطة تقع على الحافة الخارجية للإطار كدالة في الزمن؟

مثال 11

أوجد السعة وطول الدورة للدالة $y = 2 \cos 4\theta$. ثم مثل هذه الدالة بيانياً.

السعة: $|a| = 2$. لذلك فالتمثيل البياني للدالة تكون له قيمة عظمى هي 2، وقيمة صغرى هي -2.



$$\text{وطول الدورة: } \frac{360^\circ}{|b|} = \frac{360^\circ}{|4|} = 90^\circ$$

أوجد السعة، (إن كانت معرفة)، وطول الدورة للدوال الآتية، ثم مثل كل منها بيانياً:

$$y = \cos \frac{1}{2}\theta \quad (45) \quad y = 4 \sin 2\theta \quad (44)$$

$$y = 3 \sec \theta \quad (47) \quad y = 3 \csc \theta \quad (46)$$

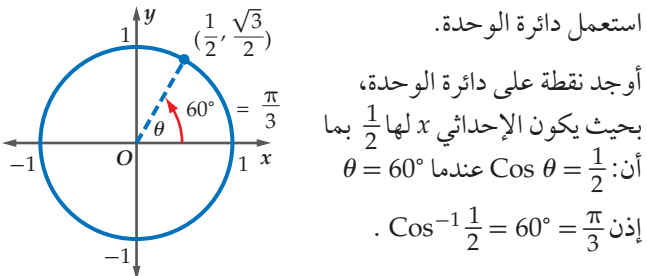
$$y = 2 \csc \frac{1}{2}\theta \quad (49) \quad y = \tan 2\theta \quad (48)$$

(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 $\cos^{-1} \frac{1}{2} = 60^\circ = \frac{\pi}{3}$.

مثال 13

أوجد قيمة $\sin(\tan^{-1} \frac{1}{2})$ ، مقرراً 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 $\theta \approx 43.9^\circ$

الدوال المثلثية العكسية ص 214-209 4-8

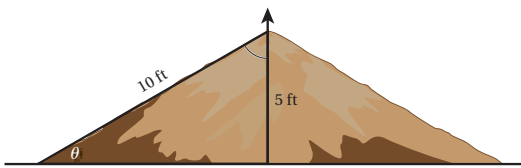
أوجد قيمة كل مما يأتي بالدرجات وبالراديان:

$$\tan^{-1}(0) \quad (52) \quad \sin^{-1}(1) \quad (51)$$

$$\cos^{-1} \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (54) \quad \sin^{-1} \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (53)$$

$$\cos^{-1} 0 \quad (56) \quad \tan^{-1} 1 \quad (55)$$

(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 الأفقيّة، ثم أوجد قياس هذه الزاوية.



أوجد قيمة كل مما يأتي مقرراً الإجابة إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم ذلك:

$$\tan(\cos^{-1} \frac{1}{3}) \quad (58)$$

$$\sin(\tan^{-1} 0) \quad (59)$$

حلّ كلّاً من المعادلات الآتية مقرراً 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: أيٌ من الزوايا الآتية يكون الجيب والظل لها سالبين؟

- 65° A
310° B
120° C
265° D

أوجد السعة وطول الدورة لـ كلٌ من الدالتين الآتتين. 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 $y = 3 \cot \theta$ يساوي:

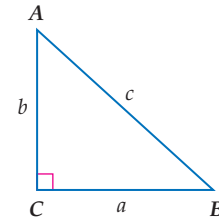
- 120° A
180° B
360° C
1080° D

(20) حدد أنساب طريقة نبدأ بها لحلّ $\triangle XYZ$ (قانون الجيوب أو قانون جيوب التمام)، الذي فيه: $y = 15, z = 9, X = 105^\circ$, ثم حُل المثلث مقرّباً طول الضلع إلى أقرب جزء من عشرة وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

(21) سوق: 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 تمثل ارتفاع النقطة h في الشكل أدناه كدالة في الزمن t . ثم مثل الدالة بيانياً.



حُلّ $\triangle ABC$ في كلٌ 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 لـ كلٌ 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

تَعْرِف الدوَالَ المُخْتَلِفة فِي الْآلَةِ الْحَاسِبَةِ الْعَلْمِيَّةِ جِيداً ، وَمَنْتَ تَسْتَعْمِل كَلَّا مِنْهَا.

- الصيغة العلمية : للحسابات المتعلقة بالأعداد الكبيرة.
- الدوال الأساسية : مسائل النمو والأضمحلال والربح المركب.
- الدوال المثلثية : مسائل تتضمن زوايا، ومسائل ترتبط بـ $\sin \theta$ ، ومسائل في القياس غير المباشر.
- الجذور التربيعية والنونية : مسائل ترتبط بالبعد في المستوى الإحداثي، ومسائل ترتبط بنظرية فيثاغورس.

الخطوة 2

استعمل 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 وحدد المطلوب فيها، ثم استعمل المعطيات لحلها:

عندما وقف محمد على بعد 18 من قاعدة شجرة، شكل زاوية قياسها 57° مع قمة الشجرة. ما ارتفاع الشجرة مقارباً إلى أقرب منزلة عشرية واحدة؟

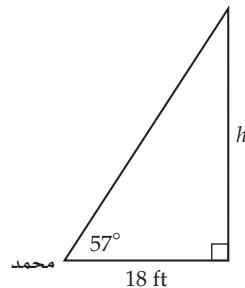
27.7 ft A

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.

دالةظل

$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{ال المجاور}}$$

عوض

$$\tan 57^\circ = \frac{h}{18}$$

لإيجاد ارتفاع الشجرة h تحتاج إلى إيجاد قيمة $\tan 57^\circ$. استعمل الآلة الحاسبة العلمية.

استعمل الآلة الحاسبة

$$1.53986 \approx \frac{h}{18}$$

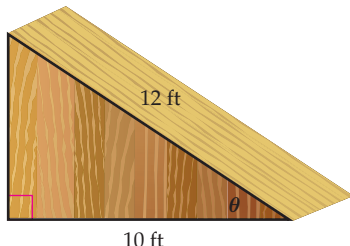
اضرب الطرفين في 18

$$27.71748 \approx h$$

يبلغ ارتفاع الشجرة 27.7 ft تقريرًا، إذن الإجابة الصحيحة هي .A

تمارين ومسائل

(2) ما زاوية ارتفاع المنحدر الذي يمثله الشكل أدناه؟



$$26.3^\circ \text{ F}$$

$$28.5^\circ \text{ G}$$

$$30.4^\circ \text{ H}$$

$$33.6^\circ \text{ J}$$

اقرأ كلًّ مسألة وحدّد المطلوب فيها، ثم استعمل معطيات المسألة لحلها:

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؟

$$18.4^\circ \text{ B}$$

$$15.6^\circ \text{ A}$$

$$22.3^\circ \text{ D}$$

$$19.6^\circ \text{ C}$$

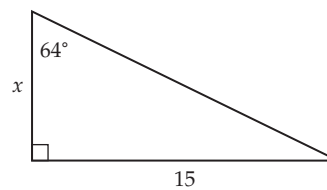
اختبار تراكمي

اختيار من متعدد

(5) المقدار $i^{50} + i^{51} + i^{53}$ يساوي :

- i A
 $-i$ B
 -1 C
 0 D

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

(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

(7) أوجد قيمة المحددة:

- $\begin{vmatrix} 8 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 6 & 5 \end{vmatrix}$ -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 $x + 3$ ؟

- 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 والآخر 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

اجابة قصيرة

أجب عن كُلِّ مَمَّا يُأْتِي:

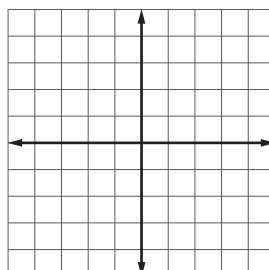
- ١٠** تعتمد سرعة موجة المد (تسونامي) v على معدل عمق مياه البحر. إذا علمت أن الصيغة الآتية تمثل سرعة المد عندما يكون معدل عمق الماء d كيلومترًا، $v = 356\sqrt{d}$ ، وإذا علمت أن موجة المد (تسونامي) تسير بسرعة 145 km/h ، فما معدل عمق الماء، مقرّبًا الجواب إلى أقرب جزء من مائة؟

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

إجابة طوبال

- $$(16) \text{ إذا كان } 3, f(x) = -|x + 4| + 3 \text{ فأجب عمّا يأتي}$$

(a) مثل الدالة $f(x)$ بيانياً.



(b) حدّد مجال الدالة و مداها.

(٤) أوجد المقاطع للمحاور x ، y .

١٢) يحتاج الحصان إلى 10 أرطال من العشب كل 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 تغييرًا طرديًا أم مشتركةً أم عكسياً؟ فسر إجابتك.

٤) ما الكمية التي تحتاج إليها ثلاثة أخصبة خلال أسبوع؟

$$\text{إذا كان } f(x) = \frac{1}{x^2 - 1}, g(x) = \sqrt{x - 1} \quad .(f \circ g)(\frac{11}{2})$$

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟																	
16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	إذا لم تستطع الإجابة عن سؤال...	
مهارة سابقة	2-2	مهارة سابقة	4-4	مهارة سابقة	4-3	مهارة سابقة	4-7	4-1	فقد إلى الدرس ...								

المهندسة الاحادية 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)	$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = aei + bfg + cdh - ceg - afh - bdi$
			$\frac{1}{2} \begin{vmatrix} a & b & 1 \\ c & d & 1 \\ e & f & 1 \end{vmatrix} \quad \text{مساحة مثلث رؤوسه } (a,b), (c,d), (e,f) \quad \text{تساوي نصف القيمة المطلقة للمقدار}$

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	$(a+b)^3 = a^3 b + 3b^2a + 3ab^2 + b^3$
حاصل ضرب مجموع حدفين في الفرق بينهما	$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$	مكعب الفرق	$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$

الإحصاء والاحتمال

$n! = n(n-1) \cdot (n-2) \dots 2 \cdot 1$	${}_nC_r = \frac{n!}{(n-r)!r!}$
$0! = 1$	$P(B A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}, P(A) \neq 0$
${}_n^P r = \frac{n!}{(n-r)!}$	$P(A') = 1 - P(A)$

المتتابعات والمتسلسلات

الحد التئوي في المتتابعة الجبرية	$a_n = a_1 + (n-1)d$	الحد التئوي في المتتابعة الهندسية	$a_n = a_1 r^{n-1}$
مجموع حدود المتسلسلة الجبرية المنتهية	$S_n = n \left(\frac{a_1 + a_n}{2} \right) \text{ or } S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d]$	مجموع حدود المتسلسلة الهندسية المنتهية	$S_n = \frac{a_1 - a_1 r^n}{1-r} \text{ or } S_n = \frac{a_1 - a_n r}{1-r}, r \neq 1$

مجموع حدود المتسلسلة الهندسية غير المنتهية $S = \frac{a_1}{1-r}, |r| < 1$

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

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\csc \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المقابل}} = \frac{1}{\sin \theta}$$

$$\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

$$\sec \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{1}{\cos \theta}$$

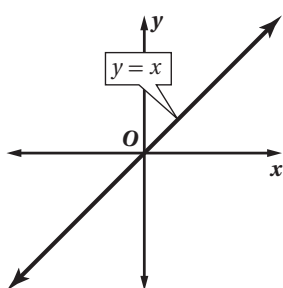
$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

$$\cot \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}} = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

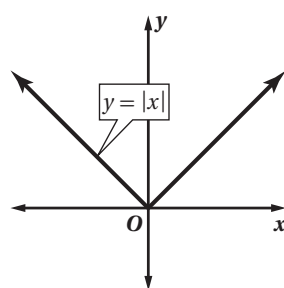
$$= \frac{1}{\tan \theta}$$

الدوال الرئيسية (الأم)

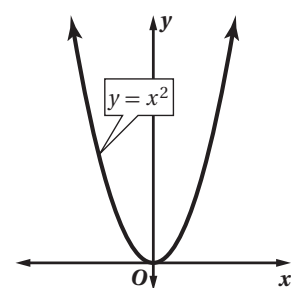
الدوال الخطية



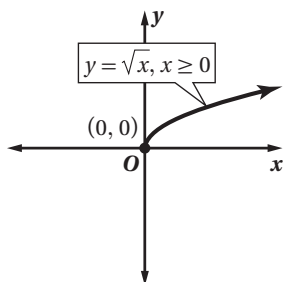
دوال القيمة المطلقة



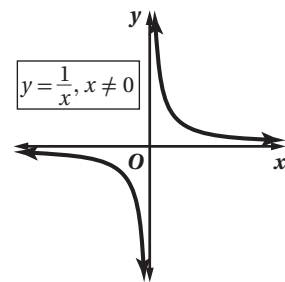
الدوال التربيعية



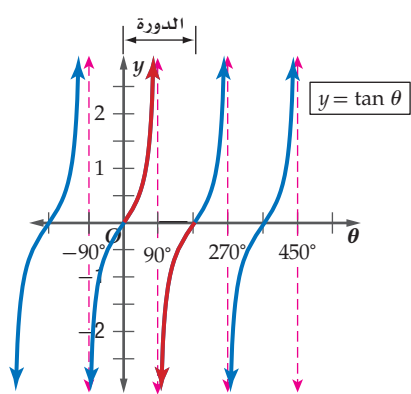
دوال الجذر التربيعي



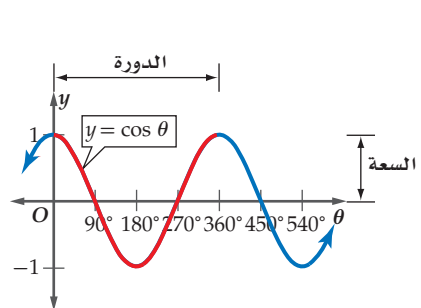
المقلوب والدوال النسبية



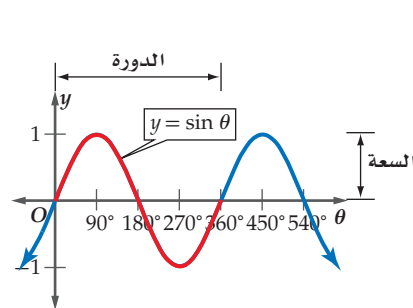
$$y = \tan \theta$$



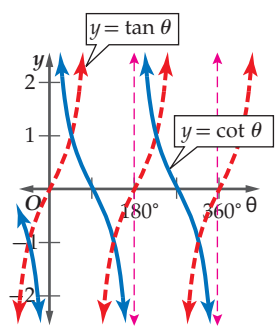
$$y = \cos \theta$$



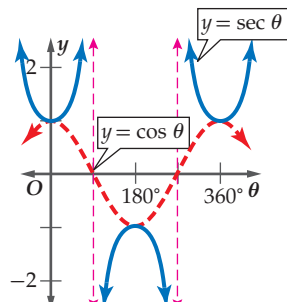
$$y = \sin \theta$$



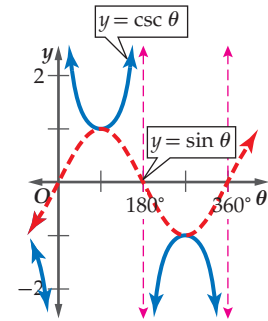
$$y = \cot \theta$$



$$y = \sec \theta$$



$$y = \csc \theta$$



R	مجموعة الأعداد الحقيقة	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 المتم
$f(x)$	دالة f 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 مأخوذة r في كل مرة
$f(x) = x $	دالة القيمة المطلقة	nCr	عدد توافق n مأخوذة r في كل مرة
$f(x) = \llbracket x \rrbracket$	دالة أكبر عدد صحيح	$\sin x$	دالة الجيب
$f(x, y)$	دالة بمتغيرين	$\cos x$	دالة جيب التمام
i	الوحدة التخيلية	$\tan x$	دالةظل
$[f \circ g](x)$	تركيب الدالتين f و g	$\cot x$	دالة مقلوب الظل
$f^{-1}(x)$	معكوس الدالة f	$\csc x$	دالة مقلوب الجيب
$b^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{b}$	الجذر التنوبي n لـ b	$\sec x$	دالة مقلوب جيب التمام
$A_{m \times n}$	مصفوفة رتبتها $m \times n$	$\sin^{-1} x$	معكوس دالة \sin
a_{ij}	العنصر في الصف i والعمود j من المصفوفة A	$\cos^{-1} x$	معكوس دالة \cos
$ A $	محدة المصفوفة A	$\tan^{-1} x$	معكوس دالة \tan