



موقع دل دروسي

نهر زميل وعرض العادة من

www.hldrwsy.com

موقع دل دروسي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح ال دروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح ومبسط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع دل دروسي

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات 2-2

التعليم الثانوي - نظام المسارات

السنة الثانية

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين



وزارة التعليم
Ministry of Education
2025 - 1447

طبعة 2025 - 1447

المركز الوطني للمناهج ١٤٤٦هـ

المركز الوطني للمناهج
الرياضيات ٢-٢ المرحلة الثانوية - نظام المسارات - السنة الثانية. /
المركز الوطني للمناهج .- الرياض ، ١٤٤٦هـ
٢٢٧ ص ؛ ٢٧.٥ × ٢١ سـ

رقم الإيداع: ١٤٤٦/١٧٣٤٤
ردمك: ٩٧٨ - ٦٠٣ - ٤٩ - ٩

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترناتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المقدمة

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهتمّ لطّالب فرص اكتساب مستويات علّياً 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، وعيّاً بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجّه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها منهاج الرياضيات، بدءاً من المرحلة الابتدائية، تحقيقاً لرؤى المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠، لإعداد منهاج تعليميّة متطوّرة وسعيّاً للارتقاء بمحرّجات التعليم لدى الطّالب، والوصول بهم إلى مصافّ أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنّها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطّالب يقبل على تعلّمها ويتّفّاعل معها، من خلال ما تقدّمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكّد هذه الكتب على جوانب مهمّة في تعليم الرياضيات وتعلّمها، تتمثل فيما يأتي:

- التّرابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية في مختلف المجالات العلمية والصحية والمالية والتنموية وبرؤية المملكة ٢٠٣٠.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوّقة.
- إبراز دور المتعلّم في عمليات التعليم والتعلّم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملاً، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات أسلوب حل المشكلات، وتوظيف استراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطّالب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

ولمواكبة التّطويرات العالمية في هذا المجال، فإنّ المناهج سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطّالب، بالإضافة إلى البرمجيات والموقع التعليميّة، التي توفر للطّالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكّد دوره في عملية التعليم والتعلّم.

ونحن إذ نقدّم هذه الكتب لأعزّائنا الطّلبة، لتأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبّي متطلباتهم وتجعل تعلّمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق.



العلاقات والدّوال النّسية

5

الفهرس

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

المتتابعات والمتسلسلات

6

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



الفهرس

الاحتمالات

7

113	التهيئة للفصل السابع
114	7-1 تمثيل فضاء العينة
120	7-2 الاحتمال باستعمال التباديل والتوافق
127	7-3 الاحتمال الهندسي
133	اختبار منتصف الفصل
134	7-4 احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة
141	7-5 احتمالات الحوادث المتنافية
148	دليل الدراسة والمراجعة
151	اختبار الفصل
152	الإعداد للاختبارات المعيارية
154	اختبار تراكمي

حساب المثلثات

8

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

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

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

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



كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

- اقرأ فقرة **فيما سبق** لتعرف ارتباط هذا الدرس بما درسته من قبل، ولتعرف أفكار الدرس الجديد.
اقرأ فقرة **والآن**.
- ابحث عن **المفردات** المظللة **باللون الأصفر** باللغتين العربية والإنجليزية، واقرأ تعريف كل منها.
- راجع المسائل الواردة في **مثال** وال محلولة بخطوات تفصيلية؛ لتوضيح أفكار الدرس الرئيسية.
- تذكّر بعض المفردات التي تعلّمتها من قبل، بالرجوع إلى فقرة **مراجعة المفردات**.
- ارجع إلى المثال المشار إليه مقابل بعض التمارين في فقرتي **تأكد** و **تدريب وحل المسائل** ليساعدك على حل هذه التمارين وما شابهها.
- استعن بأسئلة **تدريب على اختبار** لتعرف بعض أنماط أسئلة الاختبارات.
- ارجع إلى **مراجعة تراكمية** لراجع 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 **تبين** دائمًا لتعرف الأخطاء الشائعة التي يقع فيها كثير من الطلاب حول بعض المفاهيم الرياضية فتجتنبها.
- تُنفّذ **اختبار الفصل** في نهاية كل فصل، بعد أن تُراجع أفكار الدرس مستفيدياً مما دوّنته من أفكار في **المستويات**.
- استعن بصفحتي **الإعداد للاختبارات**؛ لتعرف أنواع أسئلة الاختبارات وبعض طرق حلّها.
- تُنفّذ **الاختبار التراكمي** في نهاية كل فصل لمراجعة الأفكار الرئيسية للفصل وما قبله من فصول.



العلاقات والدواال النسبية

Rational Functions and Relations

فيما سبق :

درست حل المعادلات التربيعية: بالتحليل إلى العوامل، وبيانياً.

والآن :

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

لماذا؟

 **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 للتوصّل إلى السرعة المناسبة التي يجب أن تسير بها لتحقيق هدفك.



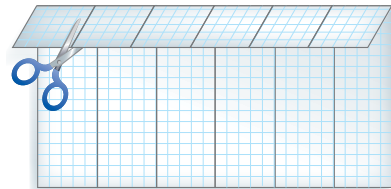
منظم أفكار

الـ طويات

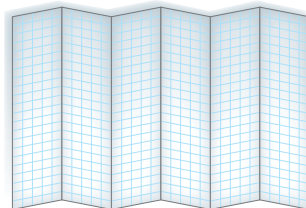
العلاقات والدواال النسبية: اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول العلاقات والدواال النسبية، مبتدئاً بورقة رسم بيانياً.

3 اكتب عنوانين الدروس على الجهات الخارجية العلوية لورقة بعرض 2cm، ثم قص 6 أشرطة مبتدئاً من الحافة حتى خط الطي العرضي.

2 اطو الحافظة العلوية لورقة بعرض 2cm، ثم قص 6 أشرطة مبتدئاً من الحافة حتى خط الطي العرضي.



1 اطو الورقة عرضياً ست طيات متساوية.





التهيئة للفصل الخامس

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

مراجعة سريعة

اختبار سريع

مثال 1

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

$$\text{المعادلة الأصلية} \quad \frac{9}{11}r = \frac{7}{8}$$

$$\text{اضرب كل من الطرفين في العدد 8} \quad \frac{72}{11}r = 7r$$

$$\text{اقسم كل من الطرفين على العدد 7} \quad \frac{72}{77} = r$$

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

مثال 2

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

$$\text{العبارة الأصلية} \quad \frac{1}{3} + \frac{3}{4} - \frac{5}{6}$$

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

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

$$\text{اجمع، ثم اطرح} \quad = \frac{3}{12}$$

$$\text{بسط} \quad = \frac{3 \div 3}{12 \div 3} = \frac{1}{4}$$

مثال 3

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

$$\text{المعادلة الأصلية} \quad \frac{5}{8} = \frac{u}{11}$$

$$\text{بالضرب التبادلي} \quad 5(11) = 8u$$

$$\text{بسط} \quad 55 = 8u$$

$$\text{اقسم كل من الطرفين على 8} \quad \frac{55}{8} = u$$

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

حُلّ كلّ معادلة مما يأتي، واتكتب الحل في أبسط صورة. (تستعمل مع الدرس 5-1)

$$\frac{1}{8}m = \frac{7}{3} \quad (2) \quad \frac{5}{14} = \frac{1}{3}x \quad (1)$$

$$\frac{10}{9}p = 7 \quad (4) \quad \frac{8}{5} = \frac{1}{4}k \quad (3)$$

(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 كلّ عبارة مما يأتي: (تستعمل مع الدرس 5-2)

$$\frac{8}{9} - \frac{7}{6} + \frac{1}{3} \quad (7) \quad \frac{3}{4} - \frac{7}{8} \quad (6)$$

$$\frac{10}{3} + \frac{5}{6} + 3 \quad (9) \quad \frac{9}{10} - \frac{4}{15} + \frac{1}{3} \quad (8)$$

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

حُلّ كلّ تناوب مما يأتي: (تستعمل مع الدرس 5-4)

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

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

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

(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 كثيري حدود

مثل $\frac{1700}{d - 33}$ "عبارة نسبية".

بما أن المتغيرات في الجبر تمثل أعدادًا 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

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

حل كلًا من البسط والمقام إلى عوامل

اختصر العوامل المشترك

بسط

$$\begin{aligned} &= \frac{5x(x + 3)(x + 1)}{(x - 6)(x + 3)(x - 3)} \\ &= \frac{5x(x + 1)}{(x - 6)(x - 3)} \cdot \frac{(x + 3)}{(x + 3)} \\ &= \frac{5x(x + 1)}{(x - 6)(x - 3)} \end{aligned}$$

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 كسورًا 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

قيم x التي تجعل العبارات غير معروفة

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

تكون العبارة النسبية غير معروفة عند قيم المتغير التي تجعل مقامها صفرًا.

مثال 2 على اختبار

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

0, -4, 7 **D**

0, -2, -4 **C**

-2, 7 **B**

-2, -4 **A**

اقرأ فقرة الاختبار:

تريد إيجاد قيمة x التي تجعل المقام صفرًا.

حل فقرة الاختبار:

إحدى القيم التي تجعل المقام $(x^2 + 6x + 8)4x$ يساوي صفرًا هي $x = 0$ ؛ لذا يمكن حذف البديلين A و B.

والآن حل المقام إلى عوامل.

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

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

تحقق من فهمك

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

5, -6 **D**

0, -2 **C**

5, -2 **B**

5, 0 **A**

إرشادات للختبار

بدائل السؤال

يمكنك في بعض

الأحيان اختصار الوقت

بحذف بعض البدائل

غير المنطقية، ثم

الاختيار من بين البدائل

المتبقية.

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

تبسيط عبارة نسبية باخراج -1 كعامل مشترك

مثال 3

بسط كل عبارة مما يأتي:

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

$$\frac{(4w^2 - 3wy)(w + y)}{(3y - 4w)(5w + y)} \underset{\text{حل إلى عوامل}}{=} \frac{w(4w - 3y)(w + y)}{(3y - 4w)(5w + y)}$$

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

بسط

$$= \frac{(-w)(w + y)}{5w + y}$$

$$\frac{x^3 - y^3}{y - x} \quad (\text{b})$$

حل إلى عوامل

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

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

بسط

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

تحقق من فهمك

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

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



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

أضف إلى
مطويتك

مفهوم أساسي

ضرب العبارات النسبية

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

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

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

قسمة العبارات النسبية

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

الرموز: إذا كانت $\frac{a}{b} \div \frac{c}{d}$ عبارتين نسبيتين، حيث $a, b \neq 0, c \neq 0, d \neq 0$ ، فإن $\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc}$

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

مثال 4 ضرب عبارات نسبية وقسمتها

إرشادات للدراسة

العوامل المشتركة

تأكد من اختصار

العوامل المشتركة في كل من البسط والمقام.

بسط كل عبارة مما يأتي:

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

حل إلى عوامل

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

اختصر العوامل المشتركة

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

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 المقلوب المقسم عليه

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

جمع العوامل

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

استعمل قوانين الأسس واحتصر العوامل المشتركة

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

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

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

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

ارشادات للدراسة

تحليل كثيرات الحدود

عند تبسيط عبارات نسبية قد تظهر عوامل إحدى كثيرتي الحدود في كثيرة الحدود الأخرى، ويتم اختصارها كما في المثال a.

حل إلى عوامل

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

اختصر العوامل المشتركة

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

بسط

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

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

اضرب المقسم في مقلوب المقسم عليه

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

حل إلى عوامل

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

اختصر العوامل المشتركة

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

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 أحدهما كسوراً، والعبارات الآتية كسور مركبة:

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

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

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

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

ولتبسيط كسر مركب، اكتبه أولاً على صورة قسمة عبارتين.

مثال 6 تبسيط الكسور المركبة

بسط كلاً من العبارتين الآتيتين:

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

اكتب العبارة على صورة قسمة عبارتين

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

اضرب المقسم في مقلوب المقسم عليه

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

اختصر العوامل المشتركة وبسط

$$= \frac{a+b}{4} \cdot \frac{1}{a^2+b^2} = \frac{a+b}{a^2+b^2}$$

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

اكتب العبارة على صورة قسمة عبارتين

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

اضرب المقسم في مقلوب المقسم عليه

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

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

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

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

حل إلى عوامل

اختصر العوامل المشتركة

بسط

تحقق من فهمك

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

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

تأكد

بسط كلاً من العبارتين الآتيتين:

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

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

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

$-4, 7$

$-7, 4, 7$

$4, 7$

$-7, 4$

D C B A

مثال 1

مثال 2

الأمثلة 3-6

بسط كل عبارة ممّا يأتي:

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

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

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

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



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

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

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

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

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

تدريب وحل المسائل

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 $\frac{(x - 3)(x + 6)}{(x^2 - 7x + 12)(x^2 - 36)}$ غير معروفة.

-6, 3, 4, 6 D

-6, 6 C

4, 6 B

-6, 3 A

الامثلة 3-6 بسط كل عبارة مما يأتي:

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

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

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

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

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

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

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

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

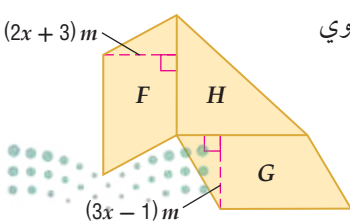
$$\frac{c^2 - 6c - 16}{c^2 - d^2} \div \frac{c^2 - 8c}{c + d} \quad (27)$$

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

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

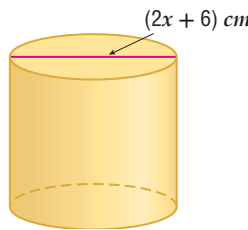
$$\frac{\frac{a^2 - b^2}{b^3}}{\frac{b^2 - ab}{a^2}} \quad (30)$$

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

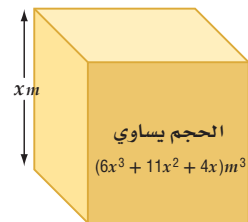


هندسة: في الشكل المجاور، إذا كانت مساحة متوازي الأضلاع F تساوي $(8x^2 + 10x - 3)m^2$ ، وارتفاعه $(2x + 3)m$ ، ومساحة متوازي الأضلاع G تساوي $(6x^2 + 13x - 5)m^2$ ، وارتفاعه $(3x - 1)m$. فأوجد مساحة المثلث القائم الراوية H.

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



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



(a) أوجد بعدي الصندوق الآخرين.

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

(c) هل النسبة بين أبعاد الصندوق الثلاثة ثابتة لـ كلّ قيم x ؟

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

(a) اكتب الدالة في أبسط صورة.

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



الربط بالحياة

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

بسط كلّ عبارة مما يأتي:

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

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

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

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

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

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

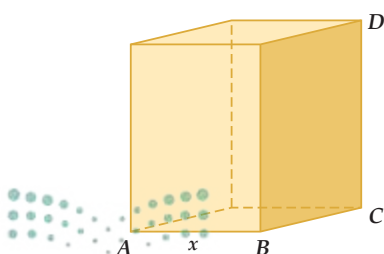
$$\left(\frac{2xy^3}{3abc} \right)^{-2} \div \frac{6a^2b}{x^2y^4} \quad (40)$$

(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:

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

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

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

تمثيلات متعددة: ستكتشف في هذا السؤال العلاقة بين العبارة النسبية قبل تبسيطها وبعده.

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

(b) جدولياً: إذا كانت $f(x) = \frac{x^2 - 5x + 4}{x - 4}$ ، فاستعمل العبارة التي حصلت عليها في الفرع (a) لكتابة الدالة $g(x)$ 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 (x) ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

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

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

محمد

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

علي

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

(50) **تحدد:** ما قيمة y التي تجعل الجملة $2 - \frac{x-6}{x+3} \cdot \frac{y}{x-6} = x$ 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 $\frac{x^2 + 3x}{4x}$ هو $\frac{x+3}{4}$. فوضح لماذا لا تكون هذه العبارة معرفة لجميع قيم x ؟



(55) ما أبسط صورة للعبارة النسبية

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

C

$$-\frac{1}{c+4}$$

D

$$\frac{5-c}{c-4}$$

A

$$\frac{1}{c+4}$$

B

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

$$\frac{1}{2}$$

C

$$\frac{1}{6}$$

A

$$\frac{2}{3}$$

D

$$\frac{1}{3}$$

مراجعة تراكمية

حل كلاً من المعادلين الآتيين:

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

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

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

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

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 طرحوهما، يجب أن تجد أولاً المضاعف المشترك الأصغر (LCM) للمقامين.

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

كثيرات الحدود

$$\begin{aligned} & \frac{3}{x^2 - 3x + 2} + \frac{5}{2x^2 - 2} \\ & x^2 - 3x + 2, 2x^2 - 2 \text{ لكثيرتي الحدود LCM} \\ & x^2 - 3x + 2 = (x - 1)(x - 2) \\ & 2x^2 - 2 = 2 \cdot (x - 1)(x + 1) \\ & \text{LCM} = 2(x - 1)(x - 2)(x + 1) \end{aligned}$$

الأعداد

$$\begin{aligned} & \frac{5}{6} + \frac{4}{9} \\ & 6, 9 \text{ LCM للعددين LCM} \\ & 6 = 2 \cdot 3 \\ & 9 = 3 \cdot 3 \\ & \text{LCM} = 2 \cdot 3 \cdot 3 = 18 \end{aligned}$$

قراءة الرياضيات

LCM

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

مثال 1 لوحيدات الحد وكثيرات الحدود

مثال 1

أوجد LCM لكلاً مجموعتين 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

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

اضرب قوى العوامل التي لها الأسس الأكبر وبسط

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

حلٌ

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

حلٌ

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

حلٌ

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

اضرب قوى العوامل التي لها الأسس الأكبر

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

تحقق من فهمك

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



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

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

مفهوم أساسي

جمع العبارات النسبية وطرحها

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

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

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

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

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 حد وحيات حد وطرحها

يسطّع العبارات:

$$\frac{3y}{2x^3} + \frac{5z}{8xy^2}$$

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

$$\frac{3y}{2x^3} + \frac{5z}{8xy^2} = \frac{3y}{2x^3} \cdot \frac{4y^2}{4y^2} + \frac{5z}{8xy^2} \cdot \frac{x^2}{x^2}$$

اضرب الكسور

$$= \frac{12y^3}{8x^3y^2} + \frac{5x^2z}{8x^3y^2}$$

اجمع البسطين

$$= \frac{12y^3 + 5x^2z}{8x^3y^2}$$

إرشادات للدراسة

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

مثال 3 جمع عبارات نسبية مقاماتها كثيرات حدود وطرحها

يسطّع العبارات:

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

حل المقامين

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

ووحد المقامين

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

اطرح البسطين

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

بسط

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

تحقق من فهمك

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

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

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

تبسيط الكسور المركبة بتبسيط كلٌ من البسط والمقام على حدة

مثال 4

$$\begin{aligned}
 & \text{بسط العبارة} \quad \frac{1 + \frac{1}{x}}{1 - \frac{x}{y}} \\
 & \text{لمقامات البسط هو } x \quad \frac{1 + \frac{1}{x}}{1 - \frac{x}{y}} = \frac{\frac{x}{x} + \frac{1}{x}}{\frac{y}{y} - \frac{x}{y}} \\
 & \text{لمقامات المقام هو } y \quad = \frac{\frac{x+1}{x}}{\frac{y-x}{y}} \\
 & \text{بسط كلاً من البسط والمقام} \quad = \frac{x+1}{x} \div \frac{y-x}{y} \\
 & \text{اكتب العبارة على صورة قسمة عبارتين} \quad = \frac{x+1}{x} \cdot \frac{y}{y-x} \\
 & \text{اضرب المقسم في مقلوب المقسم عليه} \quad = \frac{xy + y}{xy - x^2} \\
 & \text{بسط}
 \end{aligned}$$

إرشادات للدراسة

حدود غير معرفة
تدَّرَّكْ أنْ هُنَّا كَقِيُودًا
عَلَى الْمُتَغَيِّرَاتِ فِي
الْمَقَامِ.

تحقق من فهّمك

$$\frac{\frac{c}{d} - \frac{d}{c}}{\frac{d}{c} + 2} \quad (4B) \quad \frac{1 - \frac{y}{x}}{\frac{1}{y} + \frac{1}{x}} \quad (4A)$$

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

تبسيط الكسور المركبة بإيجاد (LCM) للمقامات

مثال 5

$$\begin{aligned}
 & \text{بسط العبارة} \quad \frac{1 + \frac{1}{x}}{1 - \frac{x}{y}} \\
 & \text{لمقامات البسط والمقام هو } xy, \text{ بضرب العبارة في } xy \quad \frac{1 + \frac{1}{x}}{1 - \frac{x}{y}} = \frac{\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\left(1 - \frac{x}{y}\right)} \cdot \frac{xy}{xy} \\
 & \text{خاصية التوزيع} \quad = \frac{xy + y}{xy - x^2}
 \end{aligned}$$

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

تحقق من فهّمك

$$\begin{aligned}
 & \frac{\frac{1}{d} - \frac{d}{c}}{\frac{1}{c} + 6} \quad (5B) \quad \frac{1 + \frac{2}{x}}{\frac{3}{y} - \frac{4}{x}} \quad (5A) \\
 & \frac{\frac{a}{b} + 1}{1 - \frac{b}{a}} \quad (5D) \quad \frac{\frac{1}{y} + \frac{1}{x}}{\frac{1}{y} - \frac{1}{x}} \quad (5C)
 \end{aligned}$$



أُوجِدَ LCM لِكُلِّ مجموَعَةٍ مِنْ كثِيرَاتِ الْحَدُودِ مِمَّا يَأْتِي:

مثال 1

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

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

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

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

بَسْطُ كُلِّ عَبَارَةٍ مِمَّا يَأْتِي:

المثالان 3 ، 2

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

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

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

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

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

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

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

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

بَسْطُ كُلِّ عَبَارَةٍ مِمَّا يَأْتِي:

المثالان 5 ، 4

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

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

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

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

تدريب و حل المسائل

أُوجِدَ LCM لِكُلِّ مجموَعَةٍ مِنْ كثِيرَاتِ الْحَدُودِ مِمَّا يَأْتِي:

مثال 1

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

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

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

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

بَسْطُ كُلِّ عَبَارَةٍ مِمَّا يَأْتِي:

المثالان 3 ، 2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

بَسْطُ كُلِّ عَبَارَةٍ مِمَّا يَأْتِي:

المثالان 5 ، 4

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

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

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

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



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

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

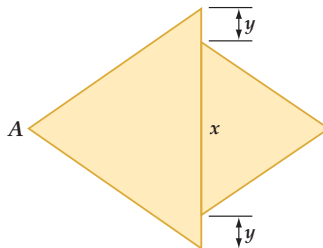
$$\left(\frac{4}{x+1}\right) \text{ cm}$$

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

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

(a) بسط الصيغة السابقة.

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



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



(40) **إنتاج النفط:** قلل مهندسو إحدى شركات استخراج النفط إنتاج إحدى الآبار مستعملين الدالة $R(x) = \frac{20}{x} + \frac{200x}{3x^2 + 20}$ ، حيث $R(x)$ معدل إنتاج البئر بآلاف البراميل سنويًّا بعد x سنة من بدء الإنتاج.

(a) بسط الدالة $R(x)$.

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

الربط بالحياة

يقع حقل الغوار في المملكة العربية السعودية، وبلغ مساحته 256 km^2 ، وتم اكتشافه عام 1948 م.

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

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

بسط كُل عبارة مما يأتي:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(a) إذا كانت x تعبر عن السرعة الأولى بالأميال لكل ساعة، فاكتب عبارة تمثل الزمن الذي استغرقه على 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.



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

(a) اكتب لا كدالة في المتغير x .
(b) هل يمكن تصوير جسم على بُعد 70 mm من العدسة؟ ولماذا؟



الربط بالحياة

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

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

(a) اجمع الدالّتين لتحصل على دالة تمثّل تركيز النوعين معاً في دم المريض.
(b) ما تركيز النوعين في دم المريض بعد 8 ساعات من تناولهما؟

مسائل مهارات التفكير العليا

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

(56) **تبرير:** حدّد إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أم خاطئة، ووضّح إجابتك:

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

(57) **مسألة مفتوحة:** اكتب ثلاث وحدات حدّ على أن يكون LCM لهنّ يساوي $180a^4b^6c$.

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

تدريب على اختبار

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

2 (D)

½ (C)

½ (B)

− ½ (A)

مراجعة تراكمية

بسّط كلّ عبارة مما يأتي: (الدرس 5-1)

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

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

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

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

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

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

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

مثل كلّ 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

5-3

لماذا؟



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

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

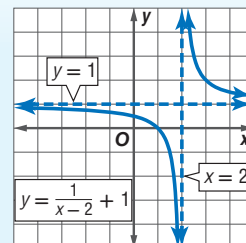
أضف إلى
مطويتك

خطوط التقارب للدالة c

مفهوم أساسى

التعبير اللغظي: 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 الحقيقة ما عدا $x = b$ ، وأما مداها فهو جميع الأعداد الحقيقة ما عدا $c = y$ ، وأنه لا يمكن رسم هذه الدالة دون رفع القلم عن الورقة؛ لذا اختر قيماً لـ x على جانبي خط التقارب الرأسي لترسم جزأٍ منحنٍي الدالة.

تمثيل الدالة $c = \frac{5000}{n}$ دالة مقلوب، ودالة 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 الرئيسة (الأم) لدوال المقلوب

مفهوم أساسى

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

الدالة الرئيسة (الأم):

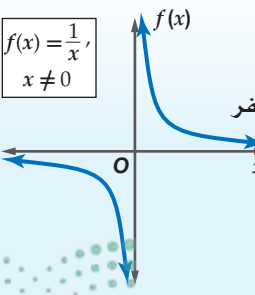
شكل التمثيل البياني:

المجال والمدى:

خط التقارب:

المقطوعان:

تكون الدالة غير معروفة عندما:



فيما سبق:

درست تمثيل دوال
كثيرات الحدود
بيانيًّا. (مهارة سابقة)

والآن:

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

المفردات:

خط التقارب
asymptote

خط التقارب الرأسي
vertical asymptote

خط التقارب الأفقي
horizontal asymptote

دالة المقلوب
reciprocal function

القطع الزائد
hyperbola

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

$$h(x) = \frac{3}{x} \quad , \quad g(x) = \frac{4}{x-5} \quad , \quad f(x) = \frac{-3}{x+2} \quad \text{فمثلاً الدوال:} \\ x = 0 \quad , \quad x = 5 \quad , \quad x = -2 \quad \text{غير معرفة عندما:}$$

القيود على المجال (تحديد القيم التي يجعل الدالة غير معروفة)

مثال 1

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

أو جد قيمة x التي يساوى المقام عندها صفرًا.

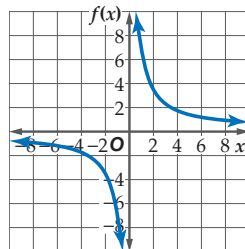
$$2x + 5 = 0$$

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

حقوق محفوظ

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

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



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

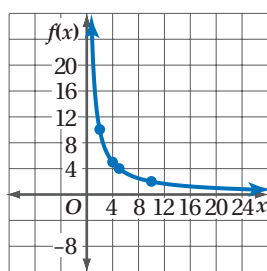
تمثيل دالة المقلوب بيانياً

مثال 2 من واقع الحياة

سفر: مثل الدالة $\frac{20}{x} = f(x)$ بيانياً، 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 $f(x)$

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



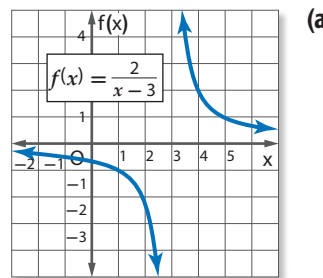
عِيْنِ النَّقَاطِ (2, 10)، (4, 5)، (2, 4)، (5, 4)، (0, 10) فِي
الْمُسْتَوِيِّ الإِلْهَاتِيِّ وَصَلَ بَيْنَهَا بَخْطٌ مَنْحُنْ. وَبِمَا أَنَّ الدَّالَّةَ غَيْرَ مَعْرَفَةٍ عِنْدَ ($x=0$),
فَإِنَّ لَهَا خَطٌّ تَقَارِبُ رَأْسِيَّ هُوَ $x=0$; أَيْ أَنَّ مَنْحَنَاهَا يَقْرَبُ مِنَ الْمُسْتَقِيمِ
 $x=0$ (الْمُحَوَّر u) وَلَا يَمْسِيهِ، وَبِالْمِثْلِ لِلَّدَالَّةِ خَطٌّ تَقَارِبُ أَفْقَيِّيَّ $0=y$ (الْمُحَوَّر x); أَيْ
أَنَّ مَنْحَنَاهَا يَقْرَبُ مِنَ الْمُسْتَقِيمِ $0=y$ وَلَا يَمْسِيهِ، لِذَلِكَ مُدَّ الْمَنْحَنِيِّ الَّذِي رَسَمْتَهُ فِي
اتِّجَاهِ كَلِّ مَنْحَنِيِّيِّي u , x الْمَوْجِيِّيِّيِّ، وَلَكِنْ دُونَ أَنْ يَمْسِ أَيَّاً مِنْهُمَا، كَمَا هُوَ
مُبَيِّنٌ فِي الشَّكْلِ الْمُجَارِ.

تحقیق من فهمک

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

مثال 3 تحديد خصائص دوال المقلوب

حدد خطوط التقارب وال المجال والمدى لكل من الدالّتين الآتتين:



حدد قيمة x التي تكون الدالة $f(x)$ عنها 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

$$y = 0$$
 خط تقارب أفقى عند

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

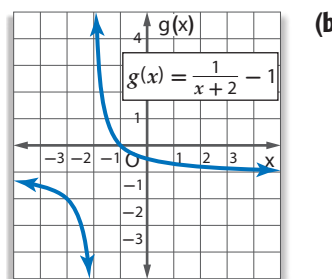
تقترب قيمة $f(x)$ من الصفر أيضاً. وهذا يعني وجود خط تقارب أفقى عند $y = 0$).

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

ارشادات للدراسة

خطوط التقارب

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



حدد قيمة x التي تكون الدالة $g(x)$ عنها 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 $c = -1$ ،

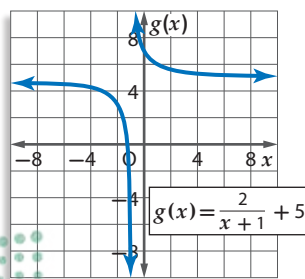
$$y = -1$$
 فإنه يوجد خط تقارب أفقى عند

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

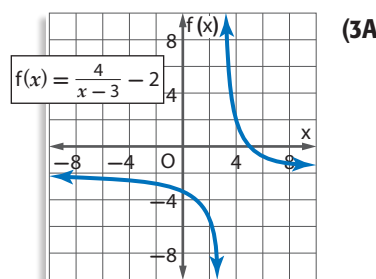
تقترب قيمة $g(x)$ من -1 أيضاً، وهذا يعني وجود خط تقارب أفقى عند $y = -1$).

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

تحقق من فهّمك



(3B)



(3A)

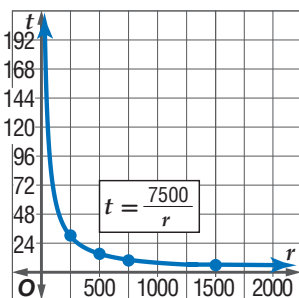
يمكنك استعمال دوال المقلوب لحل مسائل حياتية عديدة.

كتابة معادلات دوال المقلوب

مثال 4 من واقع الحياة

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

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



حل المعادلة $d = rt$ بالنسبة للمتغير t .

المعادلة الأصلية

$$rt = d$$

اقسم كل من الطرفين على r

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

$$d = 7500$$

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

مثل الدالة $t = \frac{7500}{r}$ بيانياً، عين النقاط: (1500, 5), (750, 10), (500, 15), (250, 30), (150, 50).

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

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

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، وتكلفت إدارة المدرسة ب النفقات إضافية للرحلة وهي 2500 ريال. اكتب دالة تمثل متوسط التكلفة الكلية للطالب الواحد ومثلها بيانياً. ووضح آية قيود يمكن وضعها على كل من المجال والمدى.



الربط بالحياة

تأسست الخطوط السعودية في عام 1946 م، وكانت أولى رحلاتها الدولية إلى مطار (اللد) في فلسطين لنقل الحجاج.

تأكد

مثال 1

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

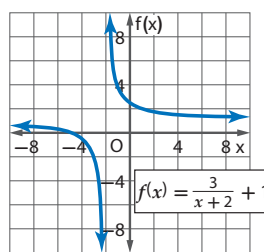
مثال 2

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

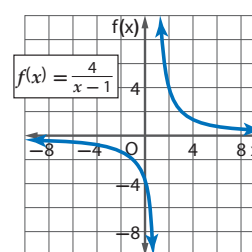
$$f(x) = \frac{2}{x+3} \quad (3) \quad f(x) = \frac{5}{x} \quad (2)$$

مثال 3

حدد خطوط التقارب والمجال والمدى لكلاً من الدالتين الآتتين:



5



4

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

مثال 4

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

b) مثل هذه الدالة بيانياً.

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



تدريب وحل المسائل

مثال 1 حدد قيمة x التي يجعل 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:

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

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

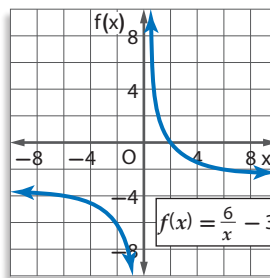
$$f(x) = \frac{3}{x} \quad (10)$$

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

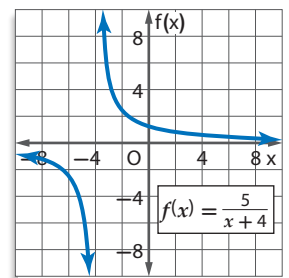
$$f(x) = \frac{3}{x-7} - 8 \quad (14)$$

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

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



(17)



(16)

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

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

(b) مثل هذه الدالة بيانياً.

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

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

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

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

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

تمثيلات متعددة: 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) **لقطياً**: قارن بين التمثيلين البيانيين، ثم حدد أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بينهما.

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



مسائل مهارات التفكير العليا

(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 $y - 7 = 4\left(\frac{1}{x+5}\right)$ 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) **تحدد:** اكتب دالة مقلوب، يكون لتمثيل البياني لكُل منها خطان 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 منطبقاً بالنسبة لسياق الموقف.

تدريب على اختبار

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

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

4 **A**

7 **B**

13 **C**

16 **D**

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

A مجموعة الأعداد الحقيقة.

B مجموعة الأعداد الحقيقة الموجبة.

C مجموعة الأعداد الحقيقة ما عدا 3.

D مجموعة الأعداد الحقيقة ما عدا -3.

مراجعة تراكمية

بسط كل عبارة مما يأتي: (الدرس 5-1)

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

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

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

أوجد (x) للدالتين $f(x)$ ، $g(x)$ في كل مما يأتي: $(f+g)(x)$ ، $(f-g)(x)$ ، $(f \cdot g)(x)$ ، $(\frac{f}{g})(x)$

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

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

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

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

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

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

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدّد مجال ومدى كل منها: (مهارة سابقة)

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

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

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



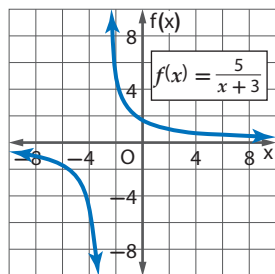
(16) سفر: سافر محمد إلى الشاطئ الذي يبعد 100 km عن بيته، فقطع نصف المسافة بسرعة معينة، والنصف الثاني بسرعة أقل بمقادير . 15 km/h

(a) إذا كانت x تمثل السرعة الأولى، فاكتب عبارة تمثل الزمن الذي استغرقه في قطع النصف الأول من المسافة.

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

(c) اكتب عبارة تمثل الزمن الذي استغرقه في قطع الرحلة كاملة في أبسط صورة.

(17) حدد خطوط التقارب وال المجال والمدى للدالة الآتية:



مثل كل 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 ستأكلها كل شخص على عدد الأشخاص المشتركين في الرحلة.

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

(b) مثل هذه الدالة بيانياً.



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 $2 \neq \pm r$ ، فأي مما يأتي تكافئ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-1 \quad D$$

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

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

بسط كل عبارة 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.



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

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



تمثيل الدوال النسبية بيانياً

Graphing Rational Functions

5-4

لماذا؟



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

يمكنه استعمال الدالة النسبية $C(p) = \frac{1.5p + 1350}{p}$ 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 $a(x) = 0$.

مفهوم أساسى خطوط التقارب الرأسية والأفقية

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

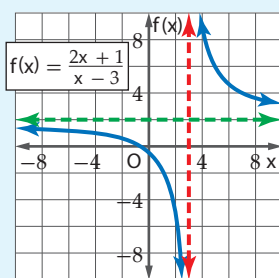
- يوجد للدالة $f(x)$ خط تقارب رأسي عندما $0 = b(x)$.
- يوجد للدالة $f(x)$ خط تقارب أفقي واحد على الأكثر.
- إذا كانت درجة $a(x)$ أكبر من درجة $b(x)$ فلا يوجد خط تقارب أفقي.
- إذا كانت درجة $a(x)$ أقل من درجة $b(x)$, فإن خط التقارب الأفقي هو المستقيم $y = 0$.
- إذا كانت درجة $a(x)$ تساوي درجة $b(x)$, فإن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

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

أمثلة:

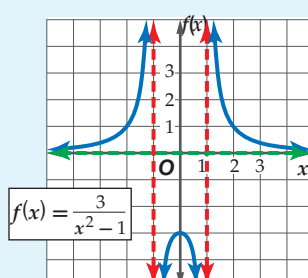
يوجد خط تقارب أفقي واحد

لا يوجد خط تقارب أفقي



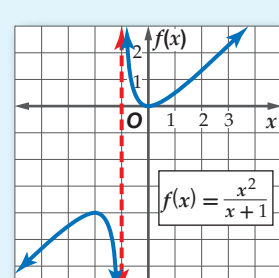
خط التقارب الرأسي:
 $x = 3$

خط التقارب الأفقي:
 $y = 2$



خط التقارب الرأسي:
 $x = -1, x = 1$

خط التقارب الأفقي:
 $y = 0$



خط التقارب الرأسي:
 $x = -1$

فيما سبق:

درست تمثيل دوال المقلوب بيانياً. **الدرس (5-3)**

والأآن:

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

المفردات:

الدالة النسبية
rational function
نقطة الانفصال
point discontinuity

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

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

الخطوة 1: أوجد مجال الدالة.

$$b(x) = 0$$

$$x - 1 = 0$$

أضف 1 لكلا الطرفين

$$x = 1$$

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

الخطوة 2: أوجد خطوط التقارب.

أوجد خط التقارب 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.

$$a(x) = 0$$

$$x^2 = 0$$

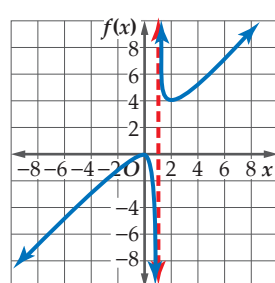
خذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين

$$x = 0$$

يوجد للدالة صفر عندما $x = 0$ ، وهذا يعني أن منحني 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 فهملك

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



مثال 2 من واقع الحياة

استعمال التمثيل البياني للدواال النسبية

متوسط السرعة: يسیر قارب خفر سواحل عكس اتجاه الموج بسرعة مقدارها $r_1 \text{ mi/h}$. وخلال عودته

إلى نقطة الانطلاق سار القارب في اتجاه الموج بسرعة مقدارها $r_2 \text{ mi/h}$. ويعطى مقدار متوسط سرعة

$$R = \frac{2r_1 r_2}{r_1 + r_2}.$$

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

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

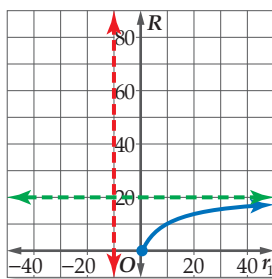
بتعويض قيمة r_2 تصبح الدالة

$$R = \frac{20r_1}{r_1 + 10}.$$

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

وخط التقارب الأفقي هو $R = 20$.

مثل خطى 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 $R = 0$.

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

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

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 **نقطة انفصال** في التمثيل البياني للدالة النسبية، وتظهر هذه النقط على شكل فجوات في التمثيل البياني للدالة؛ لأن الدالة تكون غير معرفة عند تلك النقاط ومحرفة حولها.

مفهوم أساسى

نقطة الانفصال

نقطة الانفصال

أضف إلى ملحوظاتك

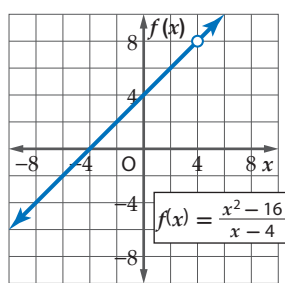
التعبير اللفظي: إذا كانت $f(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$ حيث $a(x)$ و $b(x)$ عامتان غير متساويتان، وكان c عامل في $b(x)$ ، فإن الدالة $f(x)$ غير معرفة عند $x = c$.

مثال: $f(x) = \frac{(x+2)(x+1)}{x+1} = x+2$, $x \neq -1$

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

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

المثال 3 التمثيل البياني للدالة تتضمن نقطة انفصال



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

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

تحقق من فهمك

تبسيط

فجوات التمثيل

البيانى

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

تأكد

مثال 1 مثل الدالتين الآتيتين بيانياً:

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

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

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

(a) مثل هذه الدالة بيانياً.

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

(c) ماذا يمثل مقطع المحور الرأسى للتمثيل البياني؟

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

مثال 2 مثل كل دالة مما يأتي بيانياً:

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

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

مثال 3

تدريب وحل المسائل

مثال 1 مثل كلًا من الدالتين الآتيتين بيانياً:

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

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

مثال 2 مثل كل دالة مما 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 بالأمبير فيها بالمعادلة $C = \frac{V}{R_1 + R_2 + R_3}$ ، حيث V فرق الجهد بالفولت، و R_1, R_2, R_3 المقاومات بالأوم.

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

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

(c) أوجد قيمة C عندما تكون $R_1 = 140 \Omega$.

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

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

(b) اكتب معادلات خطوط تقارب التمثيل البياني للدالة؟

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

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



الربط بالحياة

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

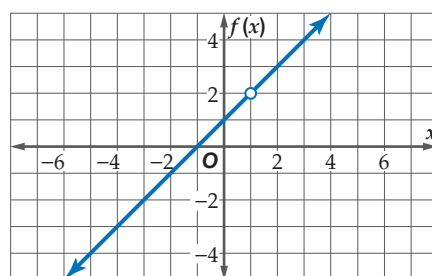
مثل كل دالة مما يأتي بيانياً:

$$f(x) = \frac{x^2 - 10x - 24}{x + 2} \quad (24)$$

$$f(x) = \frac{x + 1}{x^2 + 6x + 5} \quad (23)$$

مسائل مهارات التفكير العليا

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



(26) **تحدى**: اكتب دالة نسبية لها التمثيل البياني المجاور.

(27) **تبسيط**: ما الفرق بين التمثيلين البيانيين للدالتين:

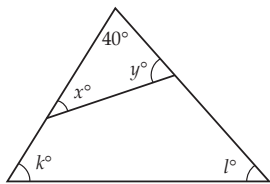
$$f(x) = x - 2, g(x) = \frac{(x + 3)(x - 2)}{x + 3}$$



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

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

تدريب على اختبار



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

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

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

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

مراجعة تراكمية

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدد مجال ومدى كل منها: (الدرس 5-3)

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

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

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

بسط كل عبارة مما يأتي: (الدرس 5-2)

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

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

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

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

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

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

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

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



تمثيل الدوال النسية بيانيًّا

Graphing Rational Functions

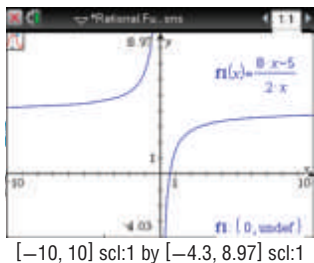


يمكن استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire لاستكشاف التمثيلات البيانية للدوال النسية.

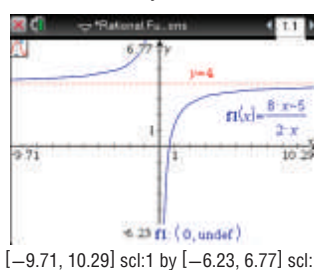
نشاط 1 التمثيل البياني لدالة لها خطوط تقارب

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

الخطوة 1: مثل الدالة بيانيًّا:



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



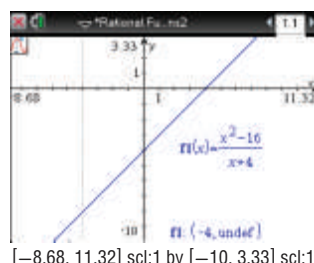
الخطوة 2: أوجد معادلات خطوط التقارب.

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

نشاط 2 التمثيل البياني لدالة تتضمن نقطة انفصال

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

الخطوة 1: مثل الدالة بيانيًّا:



اضغط مفتاح ، ومن الشاشة الظاهرة اختر 1 مستند جديد، ثم اختر 2: إضافة تطبيق الرسوم البيانية واختر ، ثم اكتب الدالة واضغط . ولتحديد نقاط الانفصال اضغط ، ومنها اختر 5: تتبع المسار، ومنها 1: تتبع مسار التمثيل البياني، ثم تتبع التمثيل البياني بتحريك الأسهم، فستلاحظ أنه لا يوجد قيمة لـ y عند $x = -4$ ، وتظهر فجوة عند نقطة الانفصال $(-4, 3)$.

الخطوة 2: أوجد نقاط الانفصال.

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

تمارين:

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

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

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

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

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

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

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



دوال التغير

Variation Functions

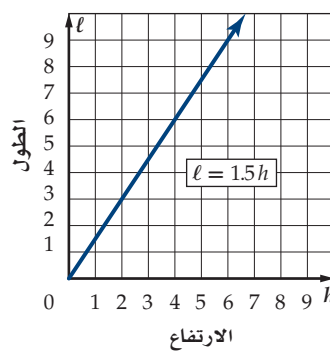


لماذا؟

وجد عبدالله خلال بنائه منحدراً للتزلج، أن أنساب المنحدرات هي التي يكون فيها طول المنصة l مساوياً 1.5 مرة من ارتفاعها h .

كما تلاحظ من الجدول المجاور، فإن طول المنصة يعتمد على ارتفاعها، حيث يزداد الطول كلما ازداد الارتفاع بينما تبقى نسبة الطول إلى الارتفاع ثابتة، وعندما تكون النسبة بين كميتين متغيرتين ثابتة، تسمى العلاقة بينهما **(غيراً طرديّاً)** كما درست سابقاً، وبهذا فإن طول المنصة يتغير طرديّاً مع ارتفاعها.

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



لاحظ أن التمثيل البياني للمعادلة $l = 1.5h$ هو مستقيم يمرُّ بنقطة الأصل، لذا فال**التغير الطردي** حالة خاصة من معادلة مستقيم مكتوبة على الصورة $y = mx + b$ ، حيث $m = k$ و $b = 0$. وهذا يعني أن ميل المستقيم الممثل لمعادلة التغير الطردي هو ثابت التغير.

للتعمير عن التغير الطردي، فإننا نقول إن **لا تغير طرديّاً** مع x . وبمعنى آخر كلما زادت x ، فإن **لا تزداد نسبة ثابتة** إذا كان ثابت التغير موجباً، وينقص بنسبة ثابتة إذا كان ثابت التغير سالباً.

فيما سبق:

درست كتابة معادلات خطية وتمثيلها بيانياً.
(مهارة سابقة)

والآن:

- أحل مسائل التغير الطردي والغير المترافق.
- أحل مسائل التغير العكسي والتغير المركب.

المفردات:

التغير الطردي
direct variation

ثابت التغير
constant of variation

التغير المترافق
joint variation

التغير العكسي
inverse variation

التغير المركب
combined variation

أضف إلى

مطويتك

التغير الطردي

مفهوم أساسى



التعبير الفظي: تغير y طردياً مع x إذا وجد عدد $k \neq 0$ ، بحيث $y = kx$ ويسمي العدد k ثابت التغير.

مثال: إذا كانت $y = 3x$ ، فإن y تغير طردياً مع x . فكلما زادت x بمقدار 1، فإن y تزداد بمقدار 3. فعندما تكون قيمة $x = 1$ ، فإن $y = 3$ ، وعندما $x = 2$ فإن $y = 6$ وهكذا.

إذا كانت **لا تغير طردياً** مع x ، وعلمت بعض القيم، فإنه يمكنك استعمال التناوب لإيجاد القيم الأخرى المجهولة.

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

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

ومن ذلك نجد أن $\frac{y_1}{x_1} = \frac{y_2}{x_2}$ (يسمي هذا التناوب تناوباً طردياً؛ أي أن y تتناسب طردياً مع x)

ويمكنك استعمال خصائص المساواة لإيجاد تناوبات أخرى تربط بين قيم x وقيم y .

إرشادات للدراسة

ثابت التغير

في التغير الطردي، المستقيم الذي له ثابت تغير موجب، يكون صاعداً إلى أعلى من اليسار إلى اليمين، بينما المستقيم الذي له ثابت تغير سالب، فإنه يكون هابطاً نحو الأسفل من اليسار إلى اليمين.

التغيير الطردي

مثال 1

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 التغيير يسمى **التغيير المشترك**، ويحدث عندما تتغير كمية ما طردياً مع حاصل ضرب كميتين آخرتين أو أكثر.

أضف إلى
مطويتك

التغيير المشترك

مفهوم أساسى

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

مثال: إذا كانت $y = 60$ ، $x = 6$ ، $z = -2$ ، حيث y تتغير تغييراً مشتركاً مع x و z ،

إن: $5 = -60 = 5(6)(-2) = kxz \Rightarrow k = 5$ ، فإن قيمة y عندما $x = 4$ ، $z = -5$ تكون:

$$y = 5 \times 4 \times (-5) = -100$$

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

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

ارشادات للدراسة

التغيير المشترك

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

مثال 2

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

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

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

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

بالضرب التبادلي

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

بسط

$$360 = 15y_2$$

اقسم كل من الطرفين على 15

$$24 = y_2$$

تحقق من 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 $v = 8$ و $t = 2$.

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

تتغير كميتان موجبتان أو سالبتان معًا عكسيًا إذا كانت إحداهما تزيد بنتصان الأخرى. وتتغير كميتان إحداهما موجبة والأخرى سالبة عكسيًا إذا كانت إحداهما تزيد بزيادة الأخرى، فعلى سبيل المثال تتغير السرعة والزمن اللذان لقطع مسافة ثابتة تغيرًا عكسيًا؛ فكلما زادت السرعة قلّ الزمن اللازم لقطع المسافة.

أضف إلى
مطويتك

التغير العكسي

مفهوم أساسى

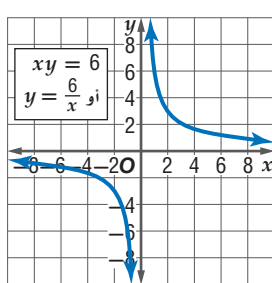


التعبير اللفظي: تغير y عكسيًا مع x إذا وجد عدد $k \neq 0$ ، بحيث

$$y = \frac{k}{x} \text{ أو } xy = k$$

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

x	6	3	2
y	1	2	3



إذا كانت y تتغير مع x كما في الجدول المجاور، فإنك تلاحظ أن قيمة x تزداد بتناقص قيمة y ، وهما كميتان موجبتان؛ لذا فإن y تتغير تغيرًا عكسيًا مع x

بحيث $6 = xy$ أو $y = \frac{6}{x}$ ، ويكون التمثيل البياني لهذه المعادلة كما في الشكل المجاور.

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

لاحظ أن التمثيل البياني للتغير العكسي يشبه التمثيل البياني لدالة المقلوب تماماً.

يمكنك استعمال النسبة لحل مسائل تتضمن تغيرًا عكسيًا معطى فيها بعض القيم، والنسبة الآتى هو أحد النسبات التي يمكن تكوينها.

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

$$x_1 y_1 = x_2 y_2$$

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

مثال 3 التغير العكسي

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

استعمل نسبةً يربط بين القيم.

نسبة عكسي

$$a_1 b_1 = a_2 b_2$$

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

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

بسط

$$56 = 10(a_2)$$

اقسم كلاً من الطرفين على 10

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

تحقق من فهفك



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



يُستعمل التغيير العكسي في كثير من التطبيقات الحياتية.

مثال 4 من واقع الحياة 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 10 يساوي 512 دورة في الثانية، فأوجد تردد سلك مشدود طوله 8 in.

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

المعادلة الأصلية

$$l_1 f_1 = l_2 f_2$$

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

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

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 آخرين أو أكثر.

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

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

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

مثال 5 التغيير المركب

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

استعمل تناوبًا يربط القيم.

التناسب المركب

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

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

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

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

اضرب تبادليًا

$$-1296 = 12g_2$$

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 $t = 4$ ، $p = 20$ عندما $r = 2$. فأوجد قيمة t عندما $r = -5$ و $p = 10$.



الأمثلة 1-3

(1) إذا كانت y تتغير طردياً مع x ، وكانت $y = 12$ عندما $x = 8$ ، فأوجد قيمة y عندما $x = 14$.

(2) إذا كانت y تتغير تغيراً مشتركاً مع x و z ، وكانت $y = 50$ عندما $x = -10$ و $z = 5$ ، فأوجد قيمة y عندما $x = 9$ و $z = -3$.

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

مثال 4

خراطط: تتناسب المسافات على الخرائط تناهياً 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 مثلاً مدينتين على الخريطة 12 in، فأوجد المسافة الحقيقية بينهما.

مثال 5

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

تدريب و حل المسائل

مثال 1

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

(6) إذا كانت 6 عندما $x = 3$.

(7) إذا كانت 11 عندما $y = 32$.

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

مثال 2

إذا كانت a تتغير تغيراً مشتركاً مع b و c ، فأوجد قيمة a عندما $b = 4$ و $c = -3$ في كل من الحالتين الآتيتين:

(9) إذا كانت -108 عندما $a = 2$ و $b = 9$.

(10) إذا كانت 24 عندما $a = 8$ و $b = 12$.

مثال 3

إذا كانت f تتغير عكسيًا مع g ، فأوجد قيمة f عندما $g = -6$ في كل من الحالتين الآتيتين:

(11) إذا كانت -12 عندما $f = 0.6$.

(12) إذا كانت 19 عندما $g = -21$.

مثال 4

طير: 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 ، فاكتتب معادلة تغير طردي تمثل هذا الموقف.

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

مثال 5

(14) إذا كانت x تتغير طردياً مع y ، وعكسيًا مع z ، وكانت 20 عندما $x = 6$ و $y = 14$ و $z = 2$ ، فأوجد قيمة z عندما $y = -7$ و $x = 10$.

حدّد إذا كانت كل علاقة ممثلة في الجداول أدناه تمثل تغيراً طردياً، أو تغيراً عكسيًا، 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 عندما $x = 5$ و $y = 20$ ، فأوجد قيمة x عندما $y = -7$.

حدّد 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
والتغير العكسي
يمكن تحديد نوع التغير من خلال جدول قيم x و y . فإذا كانت $\frac{y}{x}$ تساوي قيمة ثابتة فالتغير طردي.
أما إذا كانت x تساوي قيمة ثابتة فالتغير 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 عكسيّاً أم مشتركاً أم مركباً؟

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

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

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

(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 $1.5 \times 10^{11} \text{ m}$ 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، تتغير فيها z طردياً مع x وعكسياً مع y . أيهما توصل إلى التناوب الصحيح؟ وضح إجابتك.

<p>تركي</p> $z_1 = \frac{kx_1}{y_1}, z_2 = \frac{kx_2}{y_2}$ $k = \frac{z_1 x_1}{y_1}, k = \frac{z_2 x_2}{y_2}$ $\frac{z_1 x_1}{y_1} = \frac{z_2 x_2}{y_2}$	<p>يوسف</p> $z_1 = \frac{kx_1}{y_1}, z_2 = \frac{kx_2}{y_2}$ $k = \frac{z_1 y_1}{x_1}, k = \frac{z_2 y_2}{x_2}$ $\frac{z_1 y_1}{x_1} = \frac{z_2 y_2}{x_2}$
--	--

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

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

(28) **اكتب:** 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 مشترك **A** طردي **B** عكسي
D مركب **E** مترافق

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

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

مراجعة تراكمية

حدّ خطوط التقارب الرأسية ونقط الانفصال (إن وجدت) في التمثيل البياني لكل دالة نسبية مما يأتي: (الدرس 5-4)

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

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

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

أوجد LCM لكلاً ممّا يأتي: (الدرس 5-2)

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

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

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

الفصل 5 العلاقات والدوال النسبية 46



حل المعادلات والمتباينات النسبية

Solving Rational Equations and Inequalities



لماذا؟

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

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

ولحساب عدد مرات زيارة أحد الأعضاء للنادي إذا كانت التكلفة الفعلية للزيارة الواحدة 30 ريالاً، عليك أن

$$\text{تحل المعادلة } \frac{200+10x}{x} = 30.$$

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

فيما سبق:

درست تبسيط عبارات نسبية. الدرس (5-1)

والآن:

- أحل معادلات نسبية.
- أحل متباينات نسبية.

المفردات:

المعادلة النسبية
rational equation
المتباينة النسبية
rational inequality

مراجعة المفردات

الحل الدخيل

هو الحل الذي لا يتحقق المعادلة الأصلية.

مثال 1 حل معادلة نسبية

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

للمقامات هو LCM

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

النوعية الأصلية

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

للمقامات

النوعية المشتركة

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

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

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

$$x-1=0 \text{ أو } x+5=0$$

$$x=1 \quad \text{أو} \quad x=-5$$



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

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

بسط $\times \frac{-10}{0} - \frac{25 + 5 - 10}{25 - 40 + 15} \stackrel{?}{=} -\frac{3}{2}$

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

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

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

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

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

إذا نتج عن تعويض أحد الحلول صفر في أحد مقامات المعادلة، وجب استثناء هذا الحل. وبما أن $x = -5$ ينتج 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 الشكليين الآخرين، وهما: $r = \frac{d}{t}$, $t = \frac{d}{r}$.

استعمال المعادلات النسبية في مسائل الحركة

مثال 2 من واقع الحياة

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

فهم: معطيات المسألة 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، ما لم يذكر خلاف ذلك.



اكتب المعادلة

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

حل:

LCM اضرب كل من الطرفين في $\frac{5}{6+v} + \frac{5}{6-v} = (6+v)(6-v)(3)$
للمقامات $(6+v)(6-v)$

اختصر العوامل المشتركة $\frac{(6+v)(6-v)}{1} + \frac{(6+v)(6-v)}{1} = (6+v)(6-v)(3)$

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) $v = -4$ أو $v = 4$

المعادلة الأصلية

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

$$v = 4$$

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

بسط

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

بسط ووحد المقامات

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

لذا؛ فإن سرعة التيار هي 4 mi/h .

تحقق من فهتمك



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

استعمال المعادلات والمتباينات النسبية في مسائل العمل

مثال 3 من واقع الحياة

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

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

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

في حين يبلغ معدل عمل طلاب الصف الأول الثانوي $\frac{1}{7}$ من العمل في الساعة الواحدة، أما معدل عمل طلاب الصفين معاً فهو $\frac{1}{18}$ من العمل في الساعة الواحدة.

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 الغازية وغيرها. وتستهلك الدول العربية منها 50 مليار علبة سنوياً.

إرشادات للدراسة

جداؤل

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

معدل عمل طلاب الصفين معاً	معدل عمل طلاب الصف الثاني الثانوي	معدل عمل طلاب الصف الأول الثانوي
$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{7}$

$$\text{اكتب المعادلة} \quad \frac{1}{24} + \frac{1}{j} = \frac{1}{18} \quad \text{حل:}$$

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

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

$$\frac{3}{1} + 72 = \frac{4}{1} \quad \text{بسط} \quad 3j + 72 = 4j \quad \text{تحقق:}$$

$$\text{اطرح } 3j \text{ من كلا الطرفين} \quad 72 = j$$

$$\text{المعادلة الأصلية} \quad \frac{1}{24} + \frac{1}{j} = \frac{1}{18} \quad \text{تحقق:}$$

$$j = 72 \quad \frac{1}{24} + \frac{1}{72} = \frac{?}{18}$$

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

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

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

مفهوم أساسى حل المتباينات النسبية

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

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

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

الخطوة 4: اختبر قيمة من كل فترات تحديد الفترات التي تتحقق أعدادها المتباينة.

إرشادات للدراسة

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

مثال 4 حل متباينة نسبية

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

الخطوة 1: القيمة المستئندة في هذه المتباينة هي 2.

الخطوة 2: حل المعادلة المرتبطة:

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

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

خاصية التوزيع

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

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

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

$$x = 6 \quad \text{أو} \quad x = -1$$



الخطوة 3: ارسم خطًّا 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.

$x = 8$ اخبر	$x = 4$ اخبر	$x = 0$ اخبر	$x = -3$ اخبر
$\frac{8}{3} - \frac{1}{8-2} < \frac{8+1}{4}$ $\frac{32}{12} - \frac{2}{12} < \frac{27}{12}$ $\frac{30}{12} \neq \frac{27}{12}$	$\frac{4}{3} - \frac{1}{4-2} < \frac{4+1}{4}$ $\frac{4}{3} - \frac{1}{2} < \frac{5}{4}$ $\frac{5}{6} < \frac{5}{4}$	$\frac{0}{3} - \frac{1}{0-2} < \frac{0+1}{4}$ $0 + \frac{1}{2} < \frac{1}{4}$ $\frac{1}{2} \neq \frac{1}{4}$	$\frac{-3}{3} - \frac{1}{-3-2} < \frac{-3+1}{4}$ $-1 + \frac{1}{5} < -\frac{2}{4}$ $\checkmark -\frac{4}{5} < -\frac{1}{2}$

الجملة صحيحة عندما $x = -3$ ، $x = 4$ ؛ لذا فإن الحل هو $-1 < x < 6$ أو $x = -3$ أو $x = 4$.

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

حُلّ كلًّا معادلة مما يأتي:

مثال 1

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

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

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

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

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

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

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

(c) اكتب معادلة نسبية وحلها لإيجاد سرعة الريح.

مثال 3 **تبليط:** يعمل كلًّا 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 يومًا يحتاجان إليه إذا عملًا معاً في تبليط هذا الفناء؟

حُلّ كلًّا متابينة مما يأتي:

مثال 4

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

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

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

تدريب وحل المسائل

حُلّ كلًّا معادلة مما يأتي:

مثال 1



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

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

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؟

$$(14) \text{ حل الممتباينة: } \frac{3}{5x} + \frac{1}{6x} > \frac{2}{3}$$

(15) **تمثيلات متعددة:** افترض أن

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

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

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

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

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

مسائل مهارات التفكير العليا

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

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

(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 $x = -2$ و $x = 3$. وضح ماذا يعني ذلك؟

تدريب على اختبار

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

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

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

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

مراجعة تراكمية

x	14	28	56	112
y	3	1.5	0.75	0.375

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

(24) مثل الدالة $f(x) = \frac{x+4}{x^2+7x+12}$ بيانياً. (الدرس 5-4)

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



حل المعادلات والممتباينات النسبية

Solving Rational Equations and Inequalities



الهدف

استعمل الحاسبة البيانية TI-nspire لحل معادلات وممتباينات نسبية بيانيًا أو باستعمال تطبيق القوائم وجدال البيانات.

يمكنك استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire لحل معادلات نسبية باستعمال التمثيل البياني أو باستعمال تطبيق القوائم وجدال البيانات.

نشاط 1 معادلة نسبية

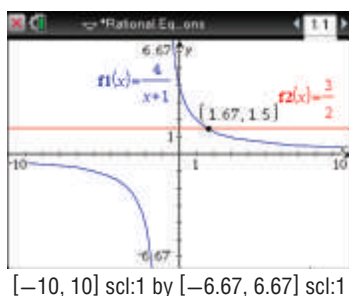
$$\text{حل المعادلة } \frac{4}{x+1} = \frac{3}{2}$$

مثل طرفي المعادلة النسبية بيانيًا، ثم حدد نقاط التقاطع.

الخطوة 2 أوجد نقاط التقاطع لإيجاد الحل.

تمكّنك ميزة نقاط التقاطع في قائمة تحليل الرسم البياني من تقدير الزوج المرتب الذي يمثل نقطة التقاطع.

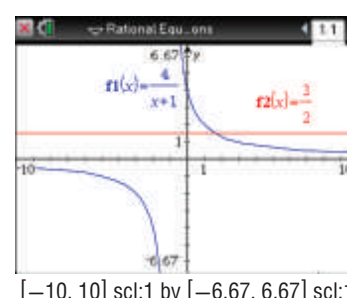
اضغط على ثم اختر منها **6: تحليل الرسم البياني**، ثم اختر **4: نقاط التقاطع**، وقم بالضغط على أي نقطة على الشاشة وحرك المؤشر مروّرًا ب نقطة التقاطع، فتظهر نقطة التقاطع (1.67, 1.5).



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

الخطوة 1 مثل طرفي المعادلة بيانيًا.

مثل طرفي المعادلة بيانيًا كالتاليين مستقلتين، بأن تدخل $\frac{4}{x+1}$ في f_1 ، $\frac{3}{2}$ في f_2 ، ثم مثل المعادلين بيانيًا، وذلك بالضغط على مفتاح ، ومن الشاشة الظاهرة اختر **1: مستند جديد**، ثم اختر **4: إضافة تطبيق الرسوم البيانية** واختر ، ثم اكتب $\frac{4}{x+1}$ واضغط ، ثم اضغط المفاتيح ، واكتب $\frac{3}{2}$ واضغط



الخطوة 3 استعمال تطبيق القوائم وجدال البيانات

x	y ₁	y ₂
•	$=4/(x+1)$	$=3/2$
1	2	3/2
2	12/7	3/2
3	3/2	3/2
4	4/3	3/2
5	7/3	3/2
6	65/21	3/2
7	17/7	3/2
8	17/11	3/2
9	17/13	3/2
10	17/15	3/2

تحقق من صحة حلّك باستعمال تطبيق القوائم وجدال البيانات. اعمل جدولًا يبيّن قيم x ، على أن تزيد القيم بمقدار $\frac{1}{3}$ كل مرّة، وذلك بالضغط على مفتاح ، ومن الشاشة الظاهرة اختر **1: مستند جديد** ثم اختر **4: إضافة تطبيق القوائم وجدال البيانات**، اكتب x في العمود الأول، واكتّب قيم x ابتداءً من 1 وزيادة قدرها $\frac{1}{3}$ لأنّ الحلّ الذي ستحقّق منه هو $\frac{5}{3} = x$ ، واكتّب $\frac{4}{x+1} = y_1$ في العمود الثاني، و $\frac{3}{2} = y_2$ في العمود الثالث، ثم اضغط واختر **مرجع التغيير**، فتظهر الشاشة المجاورة.

يبيّن الجدول قيم x وقيم y المترافق لها لكل تمثيل بياني. فعندما $x = \frac{5}{3}$

يكون للذاتين القيمة نفسها، وهي $\frac{3}{2}$ ، وهذا يعني أن حلّ المعادلة هو $\frac{5}{3} \approx 1.67$.



يمكنك استعمال الخطوات الآتية لحلّ متباينات نسبية مستعملاً الحاسبة البيانية TI-nspire.

متابعة نسبية

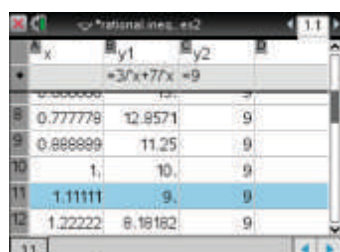
$$\cdot \frac{3}{x} + \frac{7}{x} > 9$$

الخطوة 1

أعد كتابة المسألة على صورة نظام من متابيتين، المتابينة الأولى هي $y = \frac{7}{x}$ ، والثانية $y > 9$ ، ومثلهما بالضغط على مفتاح  ، ومن الشاشة الظاهرة اختر  **مستند جديد** ، ثم اختر  **إضافة تطبيق الرسوم البيانية**  **del**  **enter** ، واكتب $\frac{7}{x} < 9$ ثم اضغط  ، فيظهر تظليل تحت التمثيل البياني. ولتمثيل المتابينة الثانية  **del**  **enter** ، واكتب $y > 9$ ، ثم اضغط    **enter** ، وإظهار الجزء المطلوب من التمثيل  **del**  **enter** ، واكتب $y < 9$ ، ثم اضغط   **del**  **enter** ، ثم اختر  **تعمير/ تصغير النافذة**  **menu** ، ومنها اختر  **1: إعدادات النافذة**  **del**  **enter** ، لتحديد التدريب المناسب لك من y ، x ، ولا حظ أن منطقة حل المتابيتين قد ظللت باللون الأخضر.

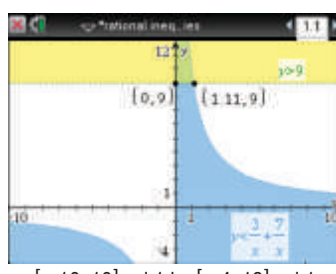
الخطوة 3 استعمل تطبيق القوائم وجدارول البيانات

تحققَ من صحةَ حلّك باستعمال تطبيق القوائم وجدالِّ البيانات .
 اعمل جدولًا يبيّن قيم x على أن تزايدَ القييم بمقدار $\frac{1}{9}$ أو 0.111111 كلَّ مرَّة، وذلك بالضغط على مفتاح ، ومن الشاشة الظاهرة اختر مستندًا جديدًا ومنها اختر  اضافةً تطبيق القوائم وجدالِّ البيانات ، اكتب x في العمود الأول، واكتُب قيم x ابتداءً من 0 وبزيادة قدرها $\frac{1}{9}$ (لأنَّ الحلُّ الذي ستحققُ منه هو $1.11 = x$).
 واكتب $y_1 = \frac{3}{x}$ في العمود الثاني ، و $y_2 = 9x$ في العمود الثالث.



تنقل بالمؤشر خلال الجدول. ستلاحظ أن قيم x الأكبر من 0 والأقل من $\frac{10}{9} \approx 1.11$ ، يكون عندها $y_1 > y_2$. وهذا يؤكد أن مجموعه حل المتسابقة هي: $\{x | 0 < x < 1.11\}$.

الخطوة 2 استعما نقاط التقاطع لاتحاد الحا



لإيجاد نقطة (نقطة تقاطع التمثيلين البيانيين) اضغط ثم 8. الهندسة 1. التقاطع والمستقيمات، واختر منها 3. نقطة (نقطة التقاطع) واضغط على أحد التمثيلين البيانيين، ثم اضغط على الآخر، فتظهر نقطة التقاطع (9, 1.11)، كرر ذلك مرة أخرى، واضغط على محور l ا، والتomial البياني لـ l = y ؛ فتظهر نقطة التقاطع (9, 0) لتتوصل إلى أن مجموعة الحل هي $\{x | 0 < x < 1.11\}$

تمارين

٤٦ حل كل معاٰلة أو متبٰية مما يأتٰ:

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

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

$$\frac{x}{x} = \frac{0}{x^2} \quad (3)$$

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

$$2 + \frac{1}{x-1} \geq 0 \quad (9)$$

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

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

$$1 + \frac{5}{x-1} \leq 0 \quad (8)$$

$$\frac{1}{x-1} + \frac{2}{x} < 0 \quad (7)$$

ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

العبارات النسبية والعمليات عليها (الدرس 5-1 ، 5-2)

- ضرب العبارات النسبية وقسمتها يشبه ضرب الكسور وقسمتها.
- لتبسيط كسر مركب بسط البسط والمقام كل على حدة، ثم بسط العبارات الناتجة.

جمع العبارات النسبية وطرحها يشبه جمع الكسور وطرحها.

دواى المقلوب والدواى النسبية (الدرس 5-3 ، 5-4)

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

دالة خطية و $a(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$ ، حيث $b(x) \neq 0$.

- يوجد لبعض دواى المقلوب والدواى النسبية مستقيمات يقترب منها التمثيل البياني للدواى، تسمى خطوط التقارب.

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

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

- التغير الطردي: تغير y طردياً مع x ، إذا وجد عدد $k \neq 0$ ، $y = kx$ بحيث

التغير المشترك: تغير y و z معاً مشتركاً مع x و z ، إذا وجد عدد $k \neq 0$ ، $y = kxz$ ، بحيث

التغير العكسي: تغير y عكسيًا مع x ، إذا وجد عدد $k \neq 0$ ، $y = \frac{k}{x}$ ، أو $xy = k$ ، حيث $x \neq 0$ ، $y \neq 0$

التغير المركب: ويحدث عندما تغير كمية ما طردياً أو عكسيًا أو كليهما معاً مع كميتين آخرين أو أكثر.

حل المعادلات والمتباينات النسبية (الدرس 5-6)

- لحل المعادلات النسبية تخلص من المقامات بضرب طرفي المعادلة في LCM لها.

لحل المتباينات النسبية، حل المعادلات المرتبطة، واستعمل القيم التي تحصل عليها لتقسيم خط الأعداد إلى فترات، واختر قيمة من كل فترة.

الموارد منظم افكار

تأكد من أن المفاهيم الأساسية
مدونة في مطويتك.



5-1 ضرب العبارات النسبية وقسمتها ص 20-21

مثال 1

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

حل واختصر العوامل المشتركة

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

بسط

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

مثال 2

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

اضرب المقسم في

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

مقلوب المقسم عليه

حل واختصر العوامل المشتركة

$$= \frac{r(r+5)}{2r} \cdot \frac{3(r-4)}{(r+5)(r-5)}$$

بسط

$$= \frac{3(r-4)}{r-5}$$

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 قاعده، ثم اكتبه في أبسط صورة.

5-2 جمع العبارات النسبية وطرحها ص 21-26

مثال 3

بسط العبارات: $\frac{3a}{a^2 - 4} - \frac{2}{a - 2}$

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:

$$\frac{9}{4ab} + \frac{5a}{6b^2} \quad (16)$$

$$\frac{3}{4x-8} - \frac{x-1}{x^2-4} \quad (17)$$

$$\frac{y}{2x} + \frac{4y}{3x^2} - \frac{5}{6xy^2} \quad (18)$$

$$\frac{2}{x^2 - 3x - 10} - \frac{6}{x^2 - 8x + 15} \quad (19)$$

$$\frac{3}{3x^2 + 2x - 8} + \frac{4x}{2x^2 + 6x + 4} \quad (20)$$

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

$$\frac{2x}{x+1} + \frac{5}{2x+3} \quad (21)$$

(22 هندسة): أوجد محيط المستطيل المرسوم أدناه، ثم اكتبه في أبسط صورة.



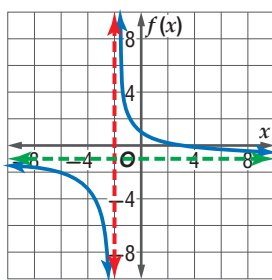
5-3 تمثيل دالة المقلوب بيانيًّا ص 32-27

مثال 4

مثل الدالة $y = \frac{3}{x+2}$ بيانيًّا، وحدد مجالها ومداها.

بما أن $a = 3$ إذن يتسع التمثيل البياني للدالة الأم رأسياً.
ثُم $h = -2$ 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 أفقى 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 ممَّا يأتي بيانيًّا، وحدد مجال ومدى كل منها:

$$f(x) = -\frac{12}{x} + 2 \quad (24)$$

$$f(x) = \frac{10}{x} \quad (23)$$

$$f(x) = \frac{6}{x-9} \quad (26)$$

$$f(x) = \frac{3}{x+5} \quad (25)$$

$$f(x) = -\frac{4}{x+4} - 8 \quad (28)$$

$$f(x) = \frac{7}{x-2} + 3 \quad (27)$$

(29) **تشجير:** يقوم طلاب الصف الثاني الثانوي بزراعة 28 شجرة ضمن حملة للحفاظ على البيئة. ويعتمد عدد الأشجار التي يزرعها كل طالب على عدد طلاب الصف.

(a) اكتب دالة تمثل هذا الموقف.

(b) مثل هذه الدالة بيانيًّا.

مثال 5

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

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

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

الدالة غير معرفة عند $x = 1$ ، وعندما $x = -3$.

وبما أن $\frac{(x-1)(x+1)}{(x-1)(x+3)} = \frac{x+1}{x+3}$ ، فإن $x = -3$ هي معادلة خط التقارب الرأسى وتوارد نقطة انفصال عند $x = 1$.

مثال 6

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

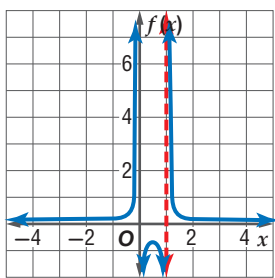
الدالة غير معرفة عند $x = 0$ ،

و عند $x = 1$.

وبما أن الدالة في أبسط صورة،

فإن $x = 0$ ، و $x = 1$

خط تقارب رأسياً للدالة.



رسم الخطين والدالة بيانيًّا على المستوى الإحداثي نفسه.

5-4 تمثيل الدوال النسبية بيانيًّا ص 34-39

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

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

$$f(x) = \frac{x+2}{(x+5)^2} \quad (33)$$

$$f(x) = \frac{x-1}{x^2 + 5x + 6} \quad (36)$$

$$f(x) = \frac{x^2 + 4x + 4}{x+2} \quad (35)$$

(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 و باع لكل منها اشتراكاً. فيمكن حساب نسبة مبيعاته إلى عدد المؤسسات التي زارها باستعمال الدالة $P(x) = \frac{10+x}{15+x}$.

(a) مثل هذه الدالة بيانيًّا.

(b) ما القيم المنطقية لكل من المجال والمدى في سياق المسألة؟

دليل الدراسة والمراجعة

5-5 دوال التغير ص 41-46

مثال 7

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

$$\begin{array}{ll} \text{تناسب عكسي} & x_1 y_1 = x_2 y_2 \\ x_1 = 24, y_1 = -8, y_2 = 15 & 24(-8) = x_2 \times 15 \\ \text{بسط} & -192 = 15x_2 \\ \text{اقسم كلاً من الطرفين على 15} & -12 \frac{4}{5} = x_2 \\ \text{عندما تكون } 15 = y, \text{ فإن قيمة } x \text{ هي } -12 \frac{4}{5} . & \end{array}$$

(38) إذا كانت a تتغير طردياً مع b ، وكانت $b = 27$ عندما $a = 18$ فأوجد قيمة a عندما $b = 10$.

(39) إذا كانت y تتغير عكسياً مع x ، وكانت $y = 15$ عندما $x = 3.5$ فأوجد قيمة y عندما $x = 3$.

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

(41) إذا كانت y تتغير تغيراً مشتركاً مع x و z ، وكانت $x = 8$ و $z = 3$ ، و $y = 72$ عندما $y = 12$ و $x = 2$ و $z = -5$ فأوجد قيمة y عندما $x = -2$ و $z = 5$.

(42) إذا كانت x تتغير تغيراً طردياً مع y و عكسيًا مع r ، وكانت $x = 12$ و $r = 4$ و $y = 6$ 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 $8h$ ، فكم ريالاً يتتقاضى إذا عمل $5h$ ؟

5-6 حل المعادلات والمتباينات النسبية ص 47-52

مثال 8

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

للمقامات هو LCM

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

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

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

$$4x + 2 = 0$$

$$4x = -2$$

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

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

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

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

$$\checkmark 2 - 2 = 0$$

حول كل معادلة أو متباينة مما يأتي:

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{x-2} = 6 \quad (44)$$

$$\frac{6}{x+5} - \frac{3}{x-3} = \frac{6}{x^2+2x-15} \quad (45)$$

$$\frac{2}{x^2-9} = \frac{3}{x^2-2x-3} \quad (46)$$

$$\frac{4}{2x-3} + \frac{x}{x+1} = \frac{-8x}{2x^2-x-3} \quad (47)$$

$$\frac{x}{x+4} - \frac{28}{x^2+x-12} = \frac{1}{x-3} \quad (48)$$

$$\frac{x}{2} + \frac{1}{x-1} < \frac{x}{4} \quad (49)$$

$$\frac{1}{2x} = \frac{1}{3} \quad (50)$$

(51) **زراعة:** يستطيع سعيد وحده زراعة إحدى الحدائق في $3h$ ، في حين يستطيع علي زراعتها في $4h$. فكم ساعة يحتاجان إليها إذا زرعا الحديقة معاً؟

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:

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

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

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

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

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

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

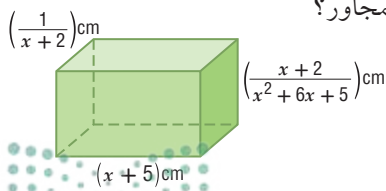
(25) إذا كانت y تتغير عكسياً مع x ، وكانت $y = 18$ عندما $x = -\frac{1}{2}$ ، وكانت $y = -10$ عندما $x = -3$.

(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 $t = 2.5$ ، فأوجد قيمة r عندما $s = 140$ و $t = -5$.

(28) **درجات هوائية:** عندما يقود أحمد دراجته الهوائية، فإن المسافة التي يقطعها تتناسب طردياً مع الزمن. إذا قطع 50 mi في 2.5 h ، فكم ساعة يحتاج لقطع 80 mi إذا استمر في السير بالمعدل نفسه؟

(29) **هندسة:** ما حجم المنشور المتوازي المستطيلات في الشكل المجاور؟



بسط كل عبارة مما يأتي:

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

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

$$\frac{\frac{x^2+4x+3}{x^2-2x-15}}{\frac{x^2-1}{x^2-x-20}} \quad (4)$$

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

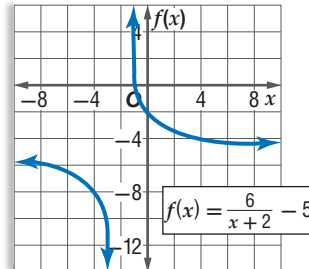
$$\frac{x}{x^2-1} - \frac{3}{2x+2} \quad (6)$$

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

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

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

(9) حدد خطوط التقارب، والمجال والمدى للدالة الممثلة بيانياً أدناه.



(10) **اختيار من متعدد:** ما معادلة خط التقارب الرأسى للدالة

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

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

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

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

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

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً:

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

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

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

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

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

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

الإعداد للاختبارات المعيارية



التخمين والتحقق

من المهم جدًا أن تأخذ الوقت المتبقى بعين الاعتبار في أثناء تقديم الاختبار المعياري. فإذا لاحظت أن الوقت سيدركك ولن تتمكن من إكمال الاختبار، أو أنك لا تعرف طريقة حل مسألة معينة في الاختبار، فإن استراتيجية التخمين والتحقق قد تساعدك على اختيار الإجابة بسرعة.

استراتيجيات التخمين والتحقق

الخطوة 1

انظر بإمعان إلى الإجابات المحتملة، وقوم معقولية كل منها، ثم احذف الإجابات غير المعقوله، واسأل نفسك:

- هل هناك بدائل تبدو غير صحيحة بصورة واضحة؟
- هل هناك بدائل غير مناسبة؟
- هل هناك بدائل لا تحتوي على الوحدات المناسبة للمسألة؟

الخطوة 2

استعمل استراتيجية التخمين والتحقق للخيارات المتبقية.

- معادلات: إذا كانت المسألة تتعلق بحل معادلة معينة، فعوّض قيم البدائل في المعادلة، ولاحظ صحة الإجابة من خطتها.
- أنظمة المعادلات: عوّض كل قيم المتغيرات المعطاة في البدائل بالنسبة لنظام من المعادلات، وتأكد من تحقيقها لجميع المعادلات.

الخطوة 3

اختر أحد البدائل، وتأكد مما إذا كان يحقق جميع شروط المسألة، ثم حدد الإجابة الصحيحة.

- إذا لم يتحقق البديل الذي اخترته شروط المسألة فانتقل إلى البديل المعقول التالي، ثم خمن وتحقق.
- توقف عندما تجد الإجابة الصحيحة.

مثال

اقرأ المسألة الآتية جيداً وحدد المطلوب فيها، ثم استعمل المعطيات لحلها:

$$\text{ما حل المعادلة } ? \frac{2}{x-3} - \frac{4}{x+3} = \frac{8}{x^2-9}$$

5 C
7 D

-1 A
1 B



حل المعادلة النسبية هو عدد حقيقي. وبما أن البدائل الأربع هي أعداد حقيقة، فإن كلاً منها إجابة محتملة الاختيار، ويجب التتحقق من كل منها. ابدأ بالبدائل الأول، وتأكد مما إذا كان يتحقق المعادلة النسبية أم لا، ثم انتقل إلى البدائل التالي 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

أو 2 D أو 3 C

(4) مبيعات: تُباع النسخة الواحدة من إحدى المجلات بسعر 10 ريالات. وقد بيع من المجلة 400 نسخة بهذا السعر. فإذا زاد سعر النسخة الواحدة، فإن عدد النسخ المبيعة ينقص بمقابل 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 ومحمد 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

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

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

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

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

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

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

A 77

B 45

C 13

D -77

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

A -13

B $\frac{7}{3}$

C 5

D 7

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

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

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

أي المعادلات الآتية تمثل ذلك التغير الطردي؟

A $y = x + 150$

B $y = 150x$

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

D $y = 600x$

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

A إلى أعلى

B إلى أسفل

C إلى اليمين

D إلى اليسار

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

A $y = 0$

B $x = -7$

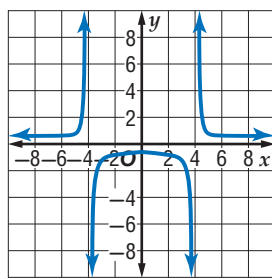
C $x = 7$

D $y = 1$



إجابة طويلة

أجب عن كلٌ مما يأتي موضحاً خطوات الحل :



(12) استعمل التمثيل البياني للدالة النسبية المجاور، وأوجد خطوط التقارب الرأسية والأفقية للدالة النسبية.

(13) أوجد $(f+g)(x)$ ، $(f-g)(x)$ ، $(f \cdot g)(x)$ ، $(\frac{f}{g})(x)$ للدالٰتين $f(x)$ ، $g(x)$ في كلٌ مما يأتي :

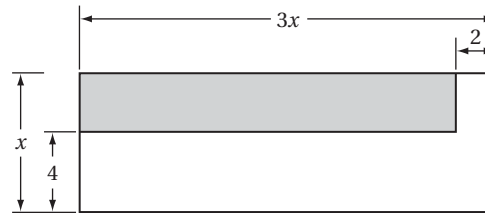
$$\begin{aligned} f(x) &= x^2 \quad (\text{a}) \\ g(x) &= x - 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f(x) &= 6 - x^2 \quad (\text{b}) \\ g(x) &= 2x^2 + 3x - 5 \end{aligned}$$

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 $x = 8$ و $y = -6$.

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

(11) يحتاج الحصان إلى 10 أرطال من العشب كل يوم كي يكون في صحة جيدة.

(a) اكتب صيغة تمثل الكمية اللازمة من العشب لإطعام x حصانًا مدة d يومًا.

(b) هل الصيغة التي وضعتها تمثل تغييرًا طرديًا أم مشتركةً أم عكسيًا؟ فسر إجابتك.

(c) ما الكمية التي تحتاج إليها ثلاثة أحصنة خلال أسبوع؟

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

													إذا لم تستطع حل سؤال ...
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	فعد إلى الدرس ...
مهارة سابقة	5-4	5-5	5-5	5-5	5-5	مهارة سابقة	5-6	مهارة سابقة	5-1	5-3	5-3	5-5	

المتتابعات والمتسلاسلات

Sequences and Series

الفصل

6

فيما سبق :

درست الأنماط الجبرية،
والمتتابعات الحسابية بوصفها
دواوٍ خطية.

والآن :

- أستعمل المتتابعات
والمتسلاسلات الحسابية
والهندسية.
- أجد مفهوك القوى
باستعمال نظرية ذات
الحددين.
- أبرهن جملًا رياضية
باستعمال الاستقراء
الرياضي.

لماذا؟

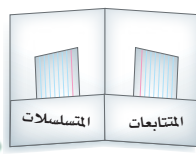
 **بذور:** تظهر المتتابعات
بأشكال شتى، وطرائق مدهشة،
كما في بعض البذور والأزهار
والفاواكه والخضروات، فمثلاً
تطهر متتابعة فيبوناتشي
الشهيرة في بذور تباع الشمس،
بحيث يتكون الشكل الحلزوني
المعروف بدوامة فيبوناتشي.

منظم أفكار

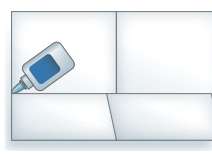
الخطوات

المتتابعات والمتسلاسلات: أعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول
المتتابعات والمتسلاسلات، مبتدئاً بورقة واحدة A4.

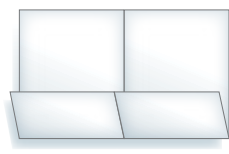
4 **ضع عنواناً لكل جانب**
كما في الشكل، استعمل
أوراقاً أو بطاقات لتسجيل
الملاحظات والأمثلة.



3 **الصق 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 السادس

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

اطرح 400 من الطرفين

اقسم الطرفين على 3

خذ الجذر التكعبي للطرفين

بسط

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

$$-375 = 3x^3$$

$$-125 = x^3$$

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

$$-5 = x$$

حل كلًا من المعادلات الآتية: (تستعمل مع الدروس 1-6 إلى 3)

$$-6 = 7x + 78 \quad (1)$$

$$768 = 3x^4 \quad (2)$$

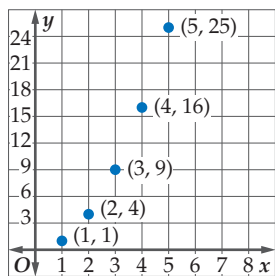
$$23 - 5x = 8 \quad (3)$$

$$2x^3 + 4 = -50 \quad (4)$$

(5) **نباتات:** يريد أحمد أن يزرع 48 شتلة ورد في حديقته، بحيث يزرع في أحد جزأيها 12 شتلة، وفي الجزء الثاني يزرع كل أربع شتلات من الشتلات المتبقية في صف واحد. فما عدد الصفوف التي سيزرعها؟

مثال 2

مثل الدالة: $\{(1, 1), (2, 4), (3, 9), (4, 16), (5, 25)\}$ بيانياً. ثم حدد كلًا من المجال والمدى.



مجال الدالة هو القيم الممكنة جميعها للمتغير المستقل (x). لذلك يكون مجال الدالة هو المجموعة: $\{1, 2, 3, 4, 5\}$. أما مدى الدالة فهو القيم الممكنة جميعها للمتغير التابع (y). إذن مدى الدالة هو المجموعة: $\{1, 4, 9, 16, 25\}$.

مثل كلًا من الدوال الآتية بيانياً: (تستعمل مع الدروس 1-6 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 شهريًّا. 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 $3^x + y = -3$ ، فأوجد قيمة $x = -2$ ، y

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

بسط

$$= 2 \cdot 3^{-5}$$

تعريف القوة السالبة

$$= \frac{2}{3^5} = \frac{2}{243}$$

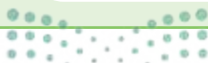
أوجد قيمة كل من العبارات الآتية عند قيم المتغيرات المُعطاً. (تستعمل مع الدروس 1-6 إلى 4)

$$a = 9, b = -2, c = -8 \quad \text{إذا كان } \frac{a}{3}(b+c) \quad (11)$$

$$r = 15, n = 5, t = -1 \quad \text{إذا كان } r + (n-2)t \quad (12)$$

$$x = -2, y = \frac{1}{3}, z = 5 \quad \text{إذا كان } x \cdot y^{z+1} \quad (13)$$

$$a = -3, b = -4, c = 1 \quad \text{إذا كان } \frac{a(1-bc)^2}{1-b} \quad (14)$$



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 المشاركين على هذا النمط.

المتتابعة الحسابية: المتتابعة مجموعة من الأعداد مرتبة في نمط محدد أو ترتيب معين، ويُسمى كل عدد في المتتابعة حدًا. ويمكن للمتتابعة أن تكون منتهية أي لها عدد محدد من الحدود مثل: 6, 4, 2, 0, -2، أو غير منتهية، حيث تستمر إلى مالا نهاية مثل ... 0, 3, 2, 1, 0. ويُرمز للحد الأول في المتتابعة بالرمز a_1 ، وللحد الثاني بالرمز a_2 ، وهكذا.

أضف إلى

مطويتك

المتتابعة بوصفها دوال

مفهوم أساسى

التعبير اللغطي: المتتابعة دالة مجالها مجموعة الأعداد الطبيعية أو مجموعة جزئية منها، ومدتها مجموعة جزئية من الأعداد الحقيقة.

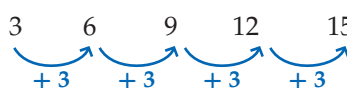
الرموز: عناصر المجال: 1, 2, 3, ..., n عناصر المدى: $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$

ترتيب الحد: حدود المتتابعة: متتابعة منتهية أمثلة: 3, 6, 9, 12, 15, ...

متتابعة غير منتهية: المدى: {15} المجال: {1, 2, 3, 4, 5}

المجال: مجموعة الأعداد الطبيعية جميعها المدى: مجموعة المضاعفات الطبيعية للعدد 3

يُحدد كل حد 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 فرقًا مشتركًا (ثابتًا) حيث يزيد كل حد على الحد الذي يسبقه بمقدار 3.

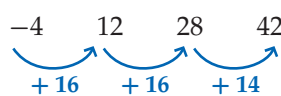


تحديد المتتابعة الحسابية

مثال 1

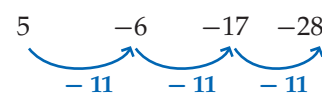
بيّن ما إذا كانت كل من المتتابعتين الآتتين حسابية أم لا:

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



الفرق غير ثابت
المتتابعة ليست حسابية

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



الفرق ثابت هو -11
المتتابعة حسابية

تحقق من فهتمك

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

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

فيما سبق:

درست الدوال الخطية
والدوال الأسيّة.
(مهارة سابقة)

والآن:

- أُتّعرف المتتابعة الحسابية باعتبارها دالة خطية.
- أُتّعرف 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 المتتابعة الحسابية لإيجاد حدودها.

مثال 2 تمثيل المتتابعة الحسابية بيانياً

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

(a) أوجد الحدود الأربعية التالية في هذه المتتابعة.

الخطوة 1: لحساب أساس المتتابعة، اطرح أي حد من حدود المتتابعة من الحد السابق له مباشرة. فأساس المتتابعة المعطاة هو $-4 = 14 - 10$. ويمثل هذا العدد الفرق المشترك بين حدود المتتابعة.

الخطوة 2: لإيجاد الحد التالي، أضف 4 - للحد الأخير المعطى.

وهكذا أضف 4 - لكل حد من الحدود التالية.

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

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

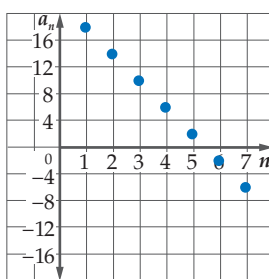
(b) مثل الحدود السبعة الأولى من المتتابعة بيانياً.

مجال المتتابعة هو المجموعة: {....., 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, ...}

ومدى المتتابعة هو المجموعة: {....., -6, -2, -2, -6, 0, 2, 4, 6, 10, 14, 18, ...}

ولذلك تمثل هذه الحدود من المتتابعة بيانياً بالشكل المجاور.

تحقق من فهمك



(2) أوجد الحدود الأربعية التالية في المتتابعة الحسابية ... 18, 11, 4, ...

ثم مثل الحدود السبعة الأولى بيانياً.

لاحظ أن النقاط التي تمثل حدود المتتابعة الحسابية تقع على مستقيم واحد، مما يعني أن المتتابعة الحسابية هي دالة خطية مجالها أو متغيرها المستقل هو رقم الحد n ، ومداها أو متغيرها التابع هو الحد a_n ، والميل هو أساسها الذي هو الفرق الثابت.



الربط بالحياة

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

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

خطّط: اكتب قاعدة المتتابعة باستعمال صيغة الميل والنقطة.

افترض أن $(x_1, y_1) = (3, 5)$ ، $m = 2$. ثم حل المعادلة عندما $x = 14$

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

إذن عدد المشاركين في الصف الرابع عشر هو 27 مشاركاً.

تحقق: يمكن إيجاد حدود المتتابعة بإضافة 2 لكل صفة، بدءاً من الصفة الأولى حتى نصل إلى الصفة الرابع عشر.

تحقق من فهمك

(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؟

إرشادات للدراسة

أساس المتتابعة

الحسابية

هو الفرق بين كل حدرين متتاليين (الحد - ساقه) ابتداءً من الحد الثاني.

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

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

مثال 4 تحديد المتتابعة الهندسية

بيان ما إذا كانت كل من المتتابعتين الآتتين هندسية أم لا:

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

أوجد النسبة بين كل حدرين 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 فهتمك

1, 3, 7, 15, ... (4B)

-8, 2, -0.5, 0.125, ... (4A)

تبينه!

النسب

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

إرشادات للدراسة

أساس المتتابعة الهندسية

هو النسبة بين كل حدرين متتاليين، الحد ÷ سابقه ابتداء من الحد الثاني.

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

مثال 5 تمثيل المتتابعة الهندسية بيانياً

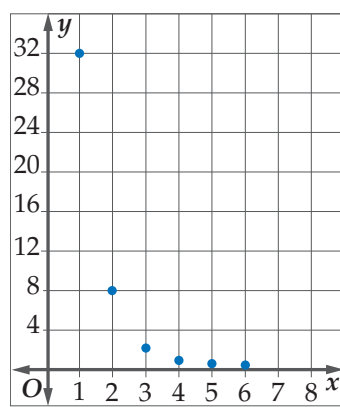
المتتابعة: ... 32, 8, 2, ... 32 متتابعة هندسية.

(a) أوجد الحدود الثلاثة التالية في هذه المتتابعة.

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

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

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



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

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

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

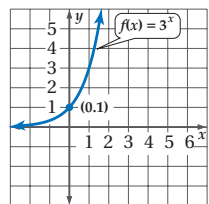
ولذلك تمثل هذه الحدود من المتتابعة بيانياً كما في الشكل المجاور.

تحقق من فهتمك

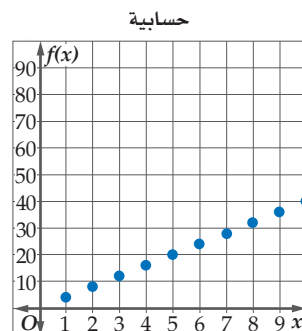
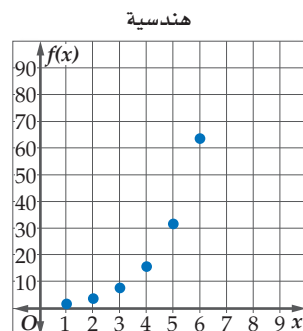
(5) أوجد الحدين التاليين في المتتابعة الهندسية: ... 21, 63, 7, ثم مثل الحدود الخمسة الأولى بيانياً.

الدالة الأسية

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



تفحص الشكل في المثال 5. تلاحظ أن التمثيل البياني للمتباينة الهندسية $f(x) = r^x$ وليس خطياً كما في المتباينة الحسابية، وبالتالي فإنه يمكن تمثيل المتباينة الهندسية بوصفها دالة أسية في الصورة $f(x) = r^x$ ، حيث $r > 0$ و $r \neq 1$ الممتباينة الهندسية، و $r > 1$ الممتباينة الحسابية.



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 المتباينات الحسابية والمتباينات الهندسية في تصنیف المتباينات.

تصنیف المتباينات

مثال 6

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

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

أوجد الفرق بين كلٍ حدين متتالين.

✗ $36 - 24 = 12$ $54 - 36 = 18$

أوجد النسبة بين كلٍ حدين متتالين.

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

بما أن النسبة بين كلٍ حدين متتالين ثابتة؛ فإن المتباينة هندسية.

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

أوجد الفرق بين كلٍ حدين متتالين.

✗ $9 - 4 = 5$ $16 - 9 = 7$

أوجد النسبة بين كلٍ حدين متتالين.

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

بما أن الفرق بين كلٍ حدين متتالين ليس عدداً ثابتاً، وكذلك النسبة بين كلٍ حدين متتالين ليست ثابتة أيضاً؛ فإن المتباينة ليست حسابية ولا هندسية.

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

أوجد الفرق بين كلٍ حدين متتالين.

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

بما أن الفرق بين كلٍ حدين متتالين ثابت؛ فإن المتباينة حسابية.

تحقق من فهمك



-4, 4, 5, -5, ... (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)

بَيْنَ مَا إِذَا كَانَتْ كُلَّ مُتَابِعَةً فِيمَا يَأْتِي مُتَابِعَةً حِسَابِيَّةً أَمْ لَا.

(2) $-19, -12, -5, 2, 9$

(1) $8, -2, -12, -22, \dots$

مثال 1

أُوجِدَتِ الْحَدُودُ الْأَرْبَعَةُ التَّالِيَّةُ فِي كُلٍّ مِنَ الْمُتَابِعَيْنِ الْحِسَابِيَّيْنِ الْأَتَيْتَيْنِ، ثُمَّ مُثَلِّ الْحَدُودُ السَّبْعَةُ الْأُولَى بِيَابِيَّاً:

(4) $15, 6, -3, \dots$

(3) $6, 18, 30, \dots$

مثال 2

(5) **توفير:** يُوفِّرُ سعيد 250 رِيَالًا شَهْرِيًّا، فَإِذَا كَانَ مَعَهُ 1000 رِيَالٌ فِي الْبَدَاءَةِ، فَأُوجِدَ مَا يَلِي:

(a) الْمُبْلَغُ الَّذِي يُسِيقُبُ مَعَهُ بَعْدِ مَرْوُرِ 8 شَهْرٍ.

(b) الْوَقْتُ الَّذِي يَحْتَاجُ إِلَيْهِ لِيُسِيقُبُ مَعَهُ 7250 رِيَالًا، إِذَا اسْتَمِرَ فِي التَّوْفِيرِ بِالطَّرِيقَةِ ذَاتِهَا.

بَيْنَ مَا إِذَا كَانَتْ الْمُتَابِعَةُ فِي كُلٍّ مِمَّا يَأْتِي مُتَابِعَةً هِنْدِسِيَّةً أَمْ لَا:

(7) $7, 14, 21, 28, \dots$

(6) $4, 12, 36, 108, \dots$

مثال 3

أُوجِدَتِ الْحَدُودُ الْثَلَاثَةُ التَّالِيَّةُ فِي كُلٍّ مِنَ الْمُتَابِعَاتِ الْهِنْدِسِيَّةِ الْأَتَيَّةِ، ثُمَّ مُثَلِّ الْحَدُودُ السَّبْعَةُ الْأُولَى بِيَابِيَّاً:

(9) $9, -3, 1, -\frac{1}{3}, \dots$

(8) $250, 50, 10, 2, \dots$

مثال 4

حَدَّدَنَوْعَ الْمُتَابِعَةِ فِي كُلٍّ مِمَّا يَأْتِي، هُلْ هِيَ حِسَابِيَّةٌ، أَمْ هِنْدِسِيَّةٌ، أَمْ غَيْرُ ذَلِكَ. وَوَضَعْ إِجَابَتَكَ:

(12) $12, 16, 20, 24, \dots$ (11) $200, -100, 50, -25, \dots$ (10) $5, 1, 7, 3, 9, \dots$

مثال 5

تدريب و حل المسائل

بَيْنَ مَا إِذَا كَانَتْ كُلَّ مُتَابِعَةً فِيمَا يَأْتِي مُتَابِعَةً حِسَابِيَّةً أَمْ لَا.

(14) $\frac{2}{9}, \frac{5}{9}, \frac{8}{9}, \frac{11}{9}, \dots$

(13) $-9, -3, 0, 3, 9, \dots$

مثال 1

أُوجِدَتِ الْحَدُودُ الْأَرْبَعَةُ التَّالِيَّةُ فِي كُلٍّ مِنَ الْمُتَابِعَاتِ الْحِسَابِيَّةِ الْأَتَيَّةِ، ثُمَّ مُثَلِّ الْحَدُودُ السَّبْعَةُ الْأُولَى بِيَابِيَّاً:

(15) $\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, -\frac{4}{3}, \dots$ (16) $\frac{1}{5}, \frac{4}{5}, \frac{7}{5}, \dots$ (17) $-5, -11, -17, -23, \dots$

مثال 2

(18) **تنظيم قاعات:** يُوجَدُ 28 مَقْعِدًا فِي الصَّفِ الْأَوَّلِ فِي إِحْدَى قَاعَاتِ الْمَحَاضِرَاتِ، وَعَدَدُ الْمَقَاعِدِ فِي كُلٍّ صَفٍّ تَالٍ يَزِيدُ بِمَقْدَارِ مَقَعِدِيْنِ عَنِ الصَّفِ الْأَسَبِقِ. إِذَا كَانَ فِي هَذِهِ الْقَاعَةِ 24 صَفًّا مِنَ الْمَقَاعِدِ، فَكَمْ مَقْعِدًا يُوجَدُ فِي الصَّفِ الْأَخِيرِ؟

(19) **تمارين قوَّة:** يَقُومُ عَلَيْهِ بَعْضُ الْتَمَارِينِ الْرِيَاضِيَّةِ لِاستِعْدَادِ لِيَاقَةِ الْبَدْنَيَّةِ. وَيُخَطِّطُ لِاستِعْمَالِ أَحَدِ الْأَجْهِزَةِ الْرِيَاضِيَّةِ مَدَدَ 5 دَقَائِقٍ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ، ثُمَّ زِيَادَةً مَدَدَ الْاستِعْمَالِ بِمَعْدِلِ دَقِيقَةٍ وَثَلَاثَيْنِ ثَانِيَّةٍ يَوْمِيَّاً.

(a) مَا مَدَدَ الْاستِعْمَالِ عَلَيْهِ لِلْجَهازِ فِي الْيَوْمِ الثَّالِثِيْنِ عَشَرَ؟

(b) مَا أَوَّلُ يَوْمٍ سِيَسْتَعْمِلُ فِيهِ الْجَهازُ مَدَدَ سَاعَةً أَوْ أَكْثَرَ؟

(c) هَلْ يُعَدُّ اسْتِمْرَارُ عَلَيْهِ فِي هَذِهِ النَّمَطِ إِلَى مَا لا نَهَايَةَ مَنْطَقَيًّا؟ لِمَاذَا؟

بَيْنَ مَا إِذَا كَانَتْ الْمُتَابِعَةُ فِي كُلٍّ مِمَّا يَأْتِي مُتَابِعَةً هِنْدِسِيَّةً أَمْ لَا:

(22) $\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, 1, -\frac{1}{2}, \dots$ (21) $-27, 18, -12, \dots$ (20) $21, 14, 7, \dots$

مثال 4

أُوجِدَتِ الْحَدُودُ الْثَلَاثَةُ التَّالِيَّةُ فِي كُلٍّ مِنَ الْمُتَابِعَاتِ الْهِنْدِسِيَّةِ الْأَتَيَّةِ، ثُمَّ مُثَلِّ الْحَدُودُ السَّبْعَةُ الْأُولَى بِيَابِيَّاً:

(25) $1, 0.1, 0.01, 0.001, \dots$ (24) $\frac{1}{3}, 1, 3, 9, \dots$ (23) $81, 108, 144, \dots$

مثال 5

حَدَّدَنَوْعَ الْمُتَابِعَةِ فِي كُلٍّ مِمَّا يَأْتِي، هُلْ هِيَ حِسَابِيَّةٌ، أَمْ هِنْدِسِيَّةٌ، أَمْ غَيْرُ ذَلِكَ. وَوَضَعْ إِجَابَتَكَ:

(27) $1, -2, -5, -8, \dots$ (26) $3, 12, 27, 48, \dots$

مثال 6

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

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

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

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

(32) قراءة: أرادت ندى إتمام قراءة كتاب يضم 800 صفحة خلال العطلة الصيفية. فإذا قرأت 112 صفحة حتى بداية العطلة، وأرادت إنهاء قراءة الكتاب في 8 أيام، فيما عدد الصفحات التي عليها قراءتها يومياً، إذا كانت تقرأ العدد نفسه من الصفحات يومياً؟



الربط بالحياة

(33) نقص القيمة: تنقص قيمة سيارة ماجد بمعدل 15% سنوياً. إذا كانت القيمة الحالية لسيارته 50000 ريال، فكم تكون قيمتها بعد 5 سنوات مقرّباً الجواب إلى أقرب ريال؟

(34) طب الأوراق: عند طيّ ورقة على نفسها، يتضاعف سمكها. فإذا كان سمك ورقة 0.1 mm، وأمكن طيّها 37 مرة، فكم يصبح سمكها؟

مسائل مهارات التفكير العليا

(35) تحد: إذا كان مجموع ثلاثة حدود متتالية في متتابعة حسابية يساوي 6، وحاصل ضربها يساوي 42، فما هذه الحدود؟

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

(36) مسألة مفتوحة: أوجد ثالث متتابعت تبدأ كُل منها كما يأتي ... 3, 9, بحيث تكون إحداها حسابية، والثانية هندسية، والثالثة لا حسابية ولا هندسية.

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

(38) اكتب: صُف ما يحدث لحدود متتابعة هندسية عندما يصبح أساسها مثلثي قيمته، وما يحدث للحدود عندما يصبح الأساس نصف قيمته؟ وضح إجابتك.

تدريب على اختبار

(40) إجابة قصيرة: ما الحد التالي في المتتابعة الهندسية التالية:

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

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

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

(39) إجابة قصيرة: صالة مستطيلة الشكل بُعداها 13 متراً، و11 متراً. أرداها وضع سجادة تغطيها كاملاً، فأوجد سعر السجادة إذا كان سعر المتر المربع الواحد منها 60 ريالاً.

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

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

مراجعة تراكمية

$$\text{حل المعادلة: } 10 = \frac{3}{x-3} + 9 \quad (41) \quad (\text{الدرس 5-6})$$

أوجد معادلة المستقيم في كل مما يأتي: (مهارة سابقة)
(42) المارّ بالنقطة (4, 6)، وميله 0.5.

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





المتتابعات والمتسلاسات الحسابية

Arithmetic Sequences and Series

6-2



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 المتسلاسات الحسابية.

المتتابعة الحسابية: لقد استعملت صيغة النقطة والميل في الدرس 1 – 6؛ لإيجاد قيمة حدٌ معين في متتابعة حسابية. ويمكنك إيجاد معادلة تستطيع من خلالها إيجاد أي حدٌ من حدود متتابعة حسابية باستعمال الأسلوب نفسه.

في المتتابعة الحسابية $a_n, a_1, a_2, a_3, \dots$ التي أساسها d يكون:

$$\text{صيغة الميل والنقطة} \quad (y - y_1) = m(x - x_1)$$

$$(x, y) = (n, a_n), (x_1, y_1) = (1, a_1), m = d \quad (a_n - a_1) = d(n - 1)$$

$$\text{اجمع}_1 \text{ للطرفين} \quad a_n = a_1 + d(n - 1)$$

ويمكنك استعمال هذه الصيغة لإيجاد قيمة أي حدٌ من حدود المتتابعة الحسابية، وذلك بمعرفة الحد الأول والأساس.

أضف إلى
مطويتك

الحد التوسي في المتتابعة الحسابية

مفهوم أساسى

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

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

ستشتغل هذه الصيغة في السؤال (58)

إيجاد حدٌ معين في متتابعة حسابية

مثال 1

أوجد قيمة الحد الثاني عشر في المتتابعة الحسابية: ... , 30 , 23 , 16 , 9.

الخطوة 1: أوجد أساس المتتابعة.

الفرق بين أي حدَين متتالين: $16 - 9 = 7$

$$d = 7$$

الخطوة 2: أوجد قيمة الحد الثاني عشر.

الحد التوسي في المتتابعة الحسابية

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

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

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

بسُط

$$= 9 + 77 = 86$$

تحقق من فهّمك

أوجد قيمة الحد المطلوب في كلٍّ من المتتابعين الحسابيين الآتيين:

$$a_1 = 15, d = -8 \quad (1B)$$

$$a_1 = -4, d = 6, n = 9 \quad (1A)$$

علماً بأن: a_{20}



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

مثال 2 كتابة صيغة الحد التوسي لمتتابعة حسابية

اكتب صيغة للحد التوسي للمتتابعة الحسابية في كلٌ مما يأتي:

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

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

الحد التوسي في المتتابعة الحسابية

$$d = -18 \text{ و } a_1 = 5$$

استعمل خاصية التوزيع، ثم بسط

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

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

$$a_n = -18n + 23$$

$$a_5 = 19, d = 6 \text{ (b)}$$

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

$$a_6 = 12, d = 8 \text{ (2B)}$$

$$12, 3, -6, \dots \text{ (2A)}$$

إرشادات للدراسة

التحقق من صحة الحل

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

تنبيه!

أساس المتتابعة الحسابية

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

قراءة الرياضيات

الوسط الحسابي هو معدل عددين أو أكثر.

الوسط الحسابي بين العددين a, b يساوي $\frac{a+b}{2}$

الأوساط الحسابية

هي الحدود الواقعية بين أي حدين غير متتالين في متتابعة حسابية.

مثال 3 إيجاد الأوساط الحسابية

أوجد الأوساط الحسابية في المتتابعة: $22, 2, -8, \dots$

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

الخطوة 2: أوجد قيمة d

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

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

الحد التوسي في المتتابعة الحسابية

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

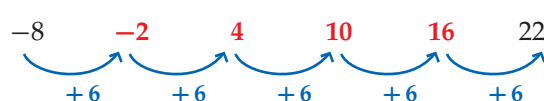
أضف 8 إلى الطرفين، ثم بسط

$$30 = 5d$$

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 $36, -18$



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

مفهوم أساسى		
المجموع الجزئي في متسلسلة حسابية	مطويتك	أضف إلى
مجموع أول n حداً (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_n, a_1 ، قبل إيجاد مجموع المتسلسلة الحسابية. وفي هذه الحالة استعمل صيغة الحد التوسي.

مثال 4

استعمال صيغة المجموع

أوجد مجموع حدود المتسلسلة الحسابية $180 + 12 + 19 + 26 + \dots$

الخطوة 1: $a_1 = 12, a_n = 180, d = 19 - 12 = 7$

يجب إيجاد قيمة n أولاً كي نجد المجموع.

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

$$180 = 12 + (n-1)(7)$$

استعمل خاصية التوزيع، ثم بسط

حل المعادلة

$$180 = 12 + 7(n-1)$$

$$168 = 7n - 7$$

$$25 = n$$

الخطوة 2: استعمل إحدى الصيغتين لحساب S_n .

$$S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d]$$

$$S_{25} = \frac{25}{2} [2(12) + (25-1)(7)]$$

$$S_{25} = 12.5(192) = 2400$$

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.

مثال 5

إيجاد الحدود الثلاثة الأولى لمتتابعة حسابية

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

صيغة المجموع

الجزئي في متسلسلة حسابية

سميت الصيغة

$$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n)$$

بالصيغة العامة؛ لأنه تم التوصل إليها اعتماداً على تعريف المتتابعة الحسابية، وباستعمال حدودها بشكل عام، بينما

سميت الصيغة

$$S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d]$$

بالصيغة البديلة؛ لأنها تشتق من الصيغة العامة، ويمكن استعمالها بديلاً عن الصيغة العامة.



الخطوة 2: أوجد قيمة d .

الحد النوني للمتتابعة الحسابية

$$a_n = 79, a_1 = 7, n = 10$$

اطرح 7 من طرفي المعادلة

اقسم طرفي المعادلة على 9

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

$$79 = 7 + (10 - 1)d$$

$$72 = 9d$$

$$8 = d$$

الخطوة 3: استعمل d لحساب كل من a_2, a_3 .

$$a_3 = 15 + 8 = 23 \quad , \quad a_2 = 7 + 8 = 15$$

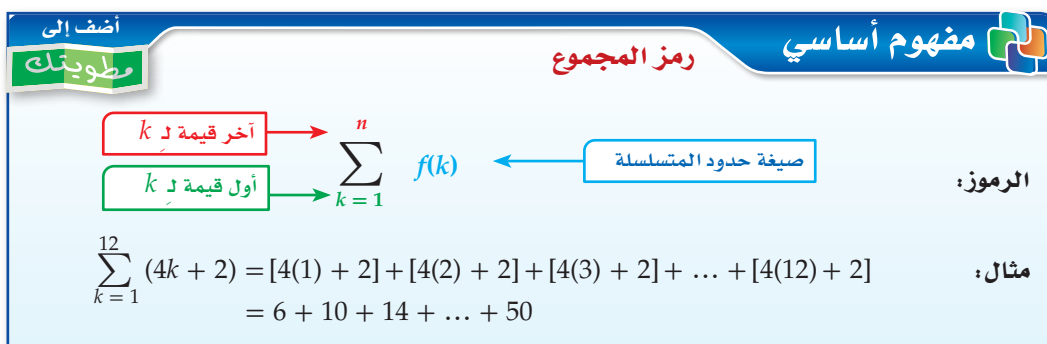
إذن الحدود الثلاثة الأولى هي 7, 15, 23

تحقق من فهنك

$$a_1 = -24, a_n = 288, S_n = 5280 \quad (5B)$$

$$S_n = 120, n = 8, a_n = 36 \quad (5A)$$

يمكنك التعبير عن المتسلسلة بصورة مختصرة باستعمال رمز المجموع.



قراءة الرياضيات

رمز المجموع

يقرأ الرمز

"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 حسابية، لأن كل حد يزيد على الحد السابق له بمقدار 6،
 ويوجد فيها 15 حداً ($n = 15$)؛ لأن $n = 18 - 4 + 1$

$$a_n = 6(18) - 1 = 107 \quad , \quad a_1 = 6(4) - 1 = 23$$

أوجد المجموع

$$\text{صيغة المجموع} \quad S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n)$$

$$n = 15, a_1 = 23, a_n = 107$$

$$S_{15} = \frac{15}{2} (23 + 107)$$

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 فهنك

$$(6) \text{ أوجد مجموع حدود المتسلسلة } \sum_{m=9}^{21} (5m + 6)$$

1281 C

1053 B

972 A



أوجد قيمة الحد المطلوب في كل من المتتابعين الحسابيين الآتيين :

$a_1 = 14, d = 9, n = 11$ (1) $a_n = 12, 25, 38, \dots$ (2) a_{18} علماً بأن: $a_n = 14, d = 9, n = 11$

أكتب صيغة الحد النوني لكل من المتتابعين الحسابيين الآتيين :

$a_5 = -12, d = -4$ (4) $13, 19, 25, \dots$ (3)

أوجد الأوساط الحسابية في كل من المتتابعين الآتيين :

$-4, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, 8$ (6) $6, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, 42$ (5)

أوجد مجموع حدود كل متسلسلة حسابية فيما يأتي :

$4 + 8 + 12 + \dots + 200$ (8) أول 50 عدداً طبيعياً

$a_n = 145, d = 5, n = 21$ (10) $a_1 = 12, a_n = 188, d = 4$ (9)

أوجد الحدود الثلاثة الأولى في كل من المتتابعين الحسابيين الآتيين :

$n = 18, a_n = 112, S_n = 1098$ (12) $a_1 = 8, a_n = 100, S_n = 1296$ (11)

. $\sum_{k=1}^{12} (3k + 9)$ اختيار من متعدد: أوجد مجموع حدود المتسلسلة: (13)

342 C 45 A

410 D 78 B

مثال 1

مثال 2

مثال 3

مثال 4

مثال 5

مثال 6

تدريب وحل المسائل

أوجد قيمة الحد المطلوب في كل من المتتابعات الحسابية الآتية :

$a_1 = -12, n = 66, d = 4$ (15) $a_n = -18, d = 12, n = 16$ (14) $a_n = \dots$ علماً بأن: $a_1 = -12, n = 66, d = 4$

$8.25, 8.5, 8.75, \dots$ (17) $a_{15} = -5, -12, -19, \dots$ (16) a_{24} في المتتابعة ...

أكتب صيغة الحد النوني في كل متتابعة حسابية فيما يأتي :

$9, 2, -5, \dots$ (20) $a_5 = 1.5, d = 4.5$ (19) $24, 35, 46, \dots$ (18)

$-12, -17, -22, \dots$ (23) $a_8 = -8, d = -2$ (22) $a_6 = 22, d = 9$ (21)

أوجد الأوساط الحسابية في كل من المتتابعات الآتية :

$24, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, -1$ (24)

$-6, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, 49$ (25)

$-28, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, 7$ (26)

$84, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, 39$ (27)

مثال 1

مثال 2

مثال 3



مثال 4

أوجد مجموع حدود كلٌّ 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 من لسؤال الأول 100 ريال، وتزيد قيمة الجائزة 50 ريالاً لسؤال التالي، وهكذا. فإذا شارك سعد في المسابقة، وأجاب عن 11 سؤالاً بصورة صحيحة، فما مجموع مبلغ الجائزة الذي يستحقه؟

مثال 5

أوجد الحدود الثلاثة الأولى في كلٌّ 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 6

أوجد مجموع حدود كلٌّ من المتسلسلات الآتية:

$$\sum_{k=4}^{13} (4k + 1) \quad (40)$$

$$\sum_{k=1}^{16} (4k - 2) \quad (39)$$

$$\sum_{k=0}^{12} (-3k + 2) \quad (42)$$

$$\sum_{k=5}^{16} (2k + 6) \quad (41)$$

(43) **قرض حسن:** افترض عليٌّ مبلغاً من المال من أحد أصدقائه، واتفقا على أن يقوم بتسديده مقسّطاً كما يأتي: القسط الأول 50 ريالاً، وكل قسط تاليٍ يزيد على القسط السابق بمقدار 25 ريالاً. فإذا علمت أن عدد الأقساط هو 12، فما قيمة القرض؟

**الربط بالحياة**

يجب على الإنسان أن يكتب عقداً بينه وبين من يقرضه المال، عملاً بقوله تعالى في سورة البقرة: ﴿يَأَيُّهَا الَّذِينَ ءَامَنُوا إِذَا تَدَاءَيْتُمْ إِذْنَ إِلَهِ أَجْنِلٍ مُّسْكِنٍ فَأَنْتُمْ تُبُوهُ...﴾

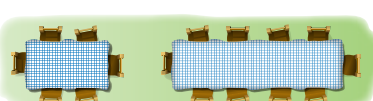


استعمل المعلومات المعطاة في كلٌّ من الأسئلة الآتية؛ لكتابه معادلة تمثل الحد التنوبي لكل متتابعة حسابية:

(44) الحد رقم 100 في المتتابعة يساوي 245، وأساس المتتابعة يساوي 13.

(45) الحد الحادي عشر في المتتابعة يساوي 78، وأساس المتتابعة يساوي 9.

(46) الحد الخامس والعشرون في المتتابعة يساوي 121، والحد الثمانون يساوي 506.



(47) **تنظيم:** تُصفَّ الطاولات المستطيلة الشكل في قاعات الاحفالات متقاربةً لتشكل طاولة كبيرة. وبيّن الشكل المجاور عدد الأشخاص الذين يمكن توزيعهم على التشكيلين الأول والثاني من الطاولات.

(a) ارسم شكلاً بيّن عدد الأشخاص على الطاولات في كلٌّ من الحدود الثلاثة التالية (بإضافة طاولة كل مرّة).

(b) اكتب معادلة تمثل الحد التنوبي في هذا النمط.



(48) جاذبية: عندما يسقط جسم سقوطاً حرّاً تحت تأثير الجاذبية الأرضية ومع إهمال مقاومة الهواء، فإنه يقطع مسافة 16 قدماً في الثانية الأولى، و48 قدماً إضافية في الثانية الثانية، و80 قدماً إضافية في الثانية الثالثة، وهكذا. ما المسافة التي يقطعها هذا الجسم في 10 ثوانٍ؟

(49) دخل سنوي: إذا كان الدخل السنوي لمؤسسة في السنة الأولى 92000 ريال، ويزيد سنوياً بمقدار 16000 ريال، ففي أيّ سنة يصبح دخلها 380000 ريال؟

(50) رياضة: خلال استعداده لأحد سباقات الجري لمسافات طويلة، يُخطط فيصل للتدريب على الجري لمسافة 3 أميال يومياً في الأسبوع الأول، ومن ثمّ يقوم بزيادة المسافة بمقدار نصف ميل أسبوعياً.

(a) اكتب معادلة للحد التئوي لهذه المتتابعة.

(b) إذا استمر فيصل بالتدريب على هذا النمط، ففي أيّ أسبوع يصل إلى قطع مسافة 10 أميال يومياً؟

(c) هل يُعد الاستمرار على هذا النمط إلى ما لا نهاية منطقياً؟ وضح إجابتك.



الربط بالحياة

رياضة الجري تقيد في إنفاسها الوزن، وتنمية المفاصل والعضلات، وتحسين عمل القلب والأوعية الدموية، والتخلص من الإرهاق والتتوتر، ورفع مستوى اللياقة البدنية والصحة العامة.

(51) تمثيلات متعددة: معتبراً $(2k+2)$ أجب عما يأتي:

(a) جدولياً: اعمل جدولًا للمجاميع الجزئية للمتسلسلة، حيث $10 \leq k \leq 1$.

(b) بيانيًا: مثل بيانيًّا للمجاميع الجزئية التي أوجدتها في الفرع a، وذلك بتمثيل النقاط (k, S_k) .

(c) بيانيًّا: مثل الدالة $f(x) = x^2 + 3x$ بيانيًّا على المستوى الإحداثي نفسه، حيث $10 \leq x \leq 0$.

(d) لفظياً: ماذا تلاحظ حول التمثيلين البيانيين؟

(e) تحليلياً: ماذا تستنتج حول العلاقة بين التمثيل البياني للدالة التربيعية والتمثيل البياني لمجموع المتسلسلة الحسابية؟

(f) جبرياً: أوجد المتسلسلة الحسابية التي يكون فيها التمثيل البياني للمجاميع الجزئية (k, S_k) هو نفسه للدالة $g(x) = x^2 + 8x$

أوجد قيمة x في كلٍّ مما يأتي:

$$\sum_{k=5}^x (8k+2) = 1032 \quad (53)$$

$$\sum_{k=3}^x (6k-5) = 928 \quad (52)$$

مسائل مهارات التفكير العليا

(54) تبرير: إذا كان a هو الحد الثالث في متتابعة حسابية، و b هو الحد الخامس، و c هو الحد الحادي عشر، فعبر عن c بدلالة a, b .

(55) تحد: يوجد ثلاثة أوساط حسابية بين العددين a, b في متتابعة حسابية. إذا كان الوسط الحسابي للأوساط الثلاثة 16، فأوجد الوسط الحسابي للعددين a, b .

(56) مسألة مفتوحة: اكتب متسلسلة حسابية فيها 8 حدود، ومجموعها 324.



(57) **اكتب:** بين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين المتتابعات الحسابية والمتسلسلات الحسابية.

(58) **صيغ:** اشتق صيغة الحد التوسيعى للمتتابعة الحسابية.

(59) **صيغ:** اشتق قاعدة لإيجاد مجموع المتسلسلة الحسابية، بحيث لا تحتوي على a_1 .

(60) **صيغ:** اشتق الصيغة البديلة لإيجاد مجموع المتسلسلة الحسابية؛ باستعمال الصيغة العامة للمجموع.

(61) **تحدى:** 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 $\sqrt{2} + \sqrt[3]{3} + 1$ تكافئ:

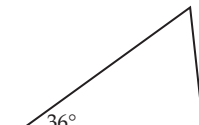
$$\sum_{k=1}^3 k^{-k} \quad \mathbf{C}$$

$$\sum_{k=1}^3 k^{\frac{1}{k}} \quad \mathbf{A}$$

$$\sum_{k=1}^3 \sqrt{k} \quad \mathbf{D}$$

$$\sum_{k=1}^3 k^k \quad \mathbf{B}$$

(62) تُشكل قياسات زوايا المثلث أدناه متتابعة حسابية. إذا كان قياس الزاوية الصغرى 36° ، فما قياس الزاوية الكبرى؟



$90^\circ \quad \mathbf{C}$

$97^\circ \quad \mathbf{D}$

$75^\circ \quad \mathbf{A}$

$84^\circ \quad \mathbf{B}$

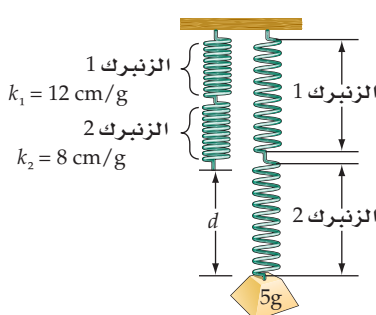
مراجعة تراكمية

حدّد ما إذا كانت كل من المتتابعات الآتية حسابية أم لا. أجب "نعم" أو "لا": (الدرس 6-1)

$-6, 4, 14, 24, \dots$ (64)

$2, \frac{7}{5}, \frac{4}{5}, \frac{1}{5}, \dots$ (65)

$10, 8, 5, 1, \dots$ (66)



(67) **فيزياء:** تربط المسافة التي يستطيعها الزنبرك بالكتلة المعلقة فيه. ويعبر عن هذه العلاقة بالقاعدة $d = km$ ، حيث d المسافة، m الكتلة، و k ثابت الزنبرك. وعند وصل زنبركين لهما الثابتان k_1 ، k_2 على التوالي، فإن ثابت الزنبرك k الناتج، يُحسب باستعمال المعادلة $\frac{1}{k} = \frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2}$. (الدرس 5-6)

(a) إذا وصل زنبركان على التوالي، وكان ثابت الزنبرك الأول 12 cm/g ، وثابت الزنبرك الثاني 8 cm/g ، فأوجد ثابت الزنبرك الناتج.

(b) إذا علقت كتلة مقدارها 5 جرامات (كما في الشكل) فما مقدار استطالة الزنبركين؟

أوجد قيمة كل 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

6-3

لماذا؟



خلال بحثه في الإنترنط، وجد "أحمد" موضوعاً عن العلاج بالأعشاب، فقام بإرساله إلى خمسة من أصدقائه عن طريق البريد الإلكتروني، ومن ثم قام كل واحد منهم بإرسال الموضوع إلى خمسة أصدقاء آخرين، وهكذا قام كل من استلم البريد بإرساله إلى خمسة أصدقاء جدد. إذا استمر إرسال الموضوع بهذا النمط، فما عدد الأشخاص الذين سيصلهم هذا الموضوع في المرحلة الثامنة؟

المتتابعات الهندسية: كما هو الحال في المتتابعات الحسابية، فإن للمتتابعات الهندسية صيغة للحد التنوبي تُستعمل لإيجاد قيمة أي حد من حدودها.

أضف إلى
مطويتك

الحد التنوبي في المتتابعة الهندسية

تُستعمل الصيغة الآتية للتعبير عن الحد التنوبي في متتابعة هندسية حدتها الأول a_1 ، وأساسها r ، حيث n عدد طبيعي:

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

ستشتق صحة هذه الصيغة في السؤال (39)

مفهوم أساسي

المفردات:

الأوساط الهندسية

geometric means

المتسلاطة الهندسية

geometric series

إيجاد الحد التنوبي في متتابعة هندسية

مثال 1 من واقع الحياة

بريد الكتروني: في المسألة الواردة في فقرة "لماذا؟"، ما عدد رسائل البريد الإلكتروني المرسلة في المرحلة الثامنة؟

فهم: تزيد 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 التنوبي للمتتابعة الهندسية.

حل:

$$\begin{aligned} \text{الحد التنوبي في المتتابعة الهندسية} \quad a_n &= a_1 r^{n-1} \\ a_1 &= 5, r = 5, n = 8 \quad a_8 = 5(5)^{8-1} \\ 5^7 &= 78125 \quad a_8 = 5(78125) = 390625 \end{aligned}$$

وعليه فإن عدد الرسائل المرسلة في المرحلة الثامنة هو 390625 رسالة.

تحقق: اكتب الحدود الثمانية الأولى من المتتابعة، بالضرب في أساس المتتابعة.

$$5, 25, 125, 625, 3125, 15625, 78125, 390625$$

تحقق من فهمك



1) أمطار: في أثناء هطول الأمطار ونزولها من أعلى تل إلى أحد الوديان، صنعت الأمطار مجّرّى لها في الوادي طوله 40 in، إذا كان هذا المجرى يتسع كل يوم ثلاثة أمثال اليوم السابق له، فكم سيلع اتساع المجرى في اليوم الخامس في حالة استمرار هطول الأمطار بهذا المنوال؟

إذا علمت بعض حدود المتتابعة الهندسية، فإنه يمكنك إيجاد صيغة الحد التوسي لـها.

مثال 2 كتابة صيغة الحد التوسي لمتتابعة الهندسية

اكتب صيغة الحد التوسي لكل من المتتابعين الهندسيين الآتيين:

$$0.5, 2, 8, 32, \dots \text{ (a)}$$

الحد الأول 0.5، والأساس r يُستخرج كما يأتي: 4

الحد التوسي في المتتابعة الهندسية $a_n = a_1 r^{n-1}$

$$a_1 = 0.5, r = 4 \quad a_n = 0.5(4)^{n-1}$$

$$a_4 = 5, r = 6 \text{ (b)}$$

الخطوة 1: إيجاد a_1

الحد التوسي في المتتابعة الهندسية $a_n = a_1 r^{n-1}$

$$a_n = 5, r = 6, n = 4 \quad 5 = a_1(6^{4-1})$$

أوجد قيمة 6^3 ثم اقسم عليها

$$\frac{5}{216} = a_1$$

الخطوة 2: كتابة الصيغة

الحد التوسي في المتتابعة الهندسية $a_n = a_1 r^{n-1}$

$$a_1 = \frac{5}{216}, r = 6 \quad a_n = \frac{5}{216}(6)^{n-1}$$

تحقق من فهمك

$$a_3 = 16, r = 4 \text{ (2B)}$$

$$-0.25, 2, -16, 128, \dots \text{ (2A)}$$

وكما في الأوساط الحسابية، فإن **الأوساط الهندسية** هي الحدود الواقعة بين حددين غير متتاليين في متتابعة هندسية، ويمكنك استعمال أساس المتتابعة الهندسية لإيجاد الأوساط الهندسية.

مثال 3 إيجاد الأوساط الهندسية

أوجد ثلاثة أوساط هندسية بين العددين 2, 1250

الخطوة 1: بما أنه يوجد ثلاثة أوساط هندسية بين الحد الأول والحد الأخير، فإن عدد حدود المتتابعة هو $3 + 2 = 5$ ، ولذلك يكون $n = 5$.

الخطوة 2: أوجد قيمة r

الحد التوسي في المتتابعة الهندسية $a_n = a_1 r^{n-1}$

$$a_n = 1250, a_1 = 2, n = 5 \quad 1250 = 2 r^{5-1}$$

اقسم الطرفين على 2، ثم أوجد الجذر الرابع

$$\pm 5 = r$$

الخطوة 3: استعمل r لإيجاد الأوساط الهندسية الثلاثة:



إذن الأوساط الهندسية هي: 10, 50, 250 أو -10, 50, -250

إرشادات للدراسة

أساس المتتابعة الهندسية

يمكن بسهولة استنتاج قاعدة تساعد على إيجاد أساس المتتابعة الهندسية

(r) إذا علم حدان من

حدودها a_n, a_m

$$r^{n-m} = \frac{a_n}{a_m}$$

تحقق من فهمك

(3) أوجد أربعة أوساط هندسية بين العددين 0.5, 512



المتسلاط 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 أيٌ من الصيغتين الآتتين:

مفهوم أساسى		
المجموع الجزئي في متسلسلة هندسية		
أضف إلى مطويتك		
مجموع أول n حداً من المتسلسلة S_n	المعطيات	القانون (المعادلة)
$S_n = \frac{a_1(1 - r^n)}{1 - r}, r \neq 1$	a_1, n, r	بالصيغة العامة
$S_n = \frac{a_1 - a_n r}{1 - r}, r \neq 1$	a_1, a_n, r	بالصيغة البديلة

مثال 4 من واقع الحياة

بريد إلكتروني : بالعودة إلى المسألة الواردة في فقرة “لماذا؟”， إذا استمر النمط، فما مجموع رسائل البريد الإلكتروني المرسلة حتى نهاية المرحلة الثامنة؟

أرسلت خمس رسائل إلكترونية في المرحلة الأولى، ولدينا 8 مراحل من الرسائل.

$$\text{إذن } a_1 = 5, r = 5, n = 8$$

$$\text{صيغة المجموع } S_n = \frac{a_1(1 - r^n)}{1 - r}$$

$$a_1 = 5, r = 5, n = 8 \quad S_8 = \frac{5(1 - 5^8)}{1 - 5}$$

$$\text{بسط } S_8 = 488280$$

إذن مجموع الرسائل المرسلة حتى 8 مراحل هو : 488280 .

تحقق من فهmek

(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 المُعطاة هندسية؛ لأن صيغة حدودها $4(2)^{k-1}$ مُعطاة بدالة أسيّة، إذن $r = 2$ ، $a_1 = 4$ ، $n = 8$ ، ولإيجاد الحد الأول عوض العدد 3 مكان k ، ويستخرج كما يأتي: $a_1 = 4 \cdot 2^{3-1} = 16$ ، وأساس المتسلسلة الهندسية هو $r = 2$ ، حيث $r = 2$.

وعدد الحدود هو : $8 = 10 - 3 + 1 = 8$ إذن $n = 8$.

$$\text{صيغة المجموع } S_n = \frac{a_1(1 - r^n)}{1 - r}$$

$$a_1 = 16, r = 2, n = 8 \quad S_8 = \frac{16(1 - 2^8)}{1 - 2}$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$= 4080$$

تتبّه ٤

رمز المجموع

لاحظ في المثال 5 أنه طُلب إيجاد المجموع من الحد الثالث إلى الحد العاشر.



تحقق من فهmek

$$\sum_{k=2}^9 \frac{2}{3} \cdot 4^{k-1} \quad (5B)$$

$$\sum_{k=4}^{12} \frac{1}{4} \cdot 3^{k-1} \quad (5A)$$

يمكنك استعمال صيغة مجموع حدود المتسلسلة الهندسية لإيجاد قيمة حد معين من حدود المتسلسلة.

مثال 6 إيجاد الحد الأول في المتسلسلة الهندسية

أوجد a_1 في المتسلسلة الهندسية التي فيها $3, n = 7, r = 13116$

$$\text{صيغة المجموع} \quad S_n = \frac{a_1 - a_1 r^n}{1 - r}$$

$$S_n = 13116, r = 3, n = 7 \quad 13116 = \frac{a_1 - a_1 (3^7)}{1 - 3}$$

$$\text{استعمل خاصية التوزيع} \quad 13116 = \frac{a_1 (1 - 3^7)}{1 - 3}$$

$$\text{اطرح} \quad 13116 = \frac{-2186a_1}{-2}$$

$$\text{بسط} \quad 13116 = 1093a_1$$

$$\text{اقسم الطرفين على 1093} \quad 12 = a_1$$

تحقق من فهمك

6) أوجد a_1 في المتسلسلة الهندسية التي فيها $-3, n = 8, r = -26240$

تأكد

1) **فيروسات:** اخترق فيروس حاسوّباً، فأتلف أحد ملفاته، فإذا كانت الملفات التي يُتلفها الفيروس تتضاعف كل دقيقتة، فما مجموع الملفات التي سيُتلفها الفيروس بعد 15 دقيقة، إذا لم تتم السيطرة عليه؟

أكتب صيغة الحد النوني في كل من المتتابعات الهندسية الآتية:

$$a_2 = 4, r = 3 \quad (4)$$

$$-4, 16, -64, \dots \quad (3)$$

$$2, 4, 8, \dots \quad (2)$$

مثال 1

مثال 2

مثال 3

مثال 4

7) **تدريب:** قامت شركة تعمل في مجال التطوير بإرسال 4 من خبرائها إلى بعض الدوائر التعليمية، لتدريب العاملين في هذه الدوائر على كيفية استخدام وتوظيف التكنولوجيا في تدريس المناهج، فقام كل خبير منهم بتدريب 3 من مشرفي هذه الإدارات، ويدورهم قام كل مشرف منهم بتدريب 30 آخرين وهكذا ... إذا استمر هذا النمط، فما مجموع المتدربين الذين سيتم تدريبيهم حتى المرحلة السادسة؟

أوجد مجموع حدود كل من المتسلسلتين الهندسيتين الآتيتين:

$$\sum_{k=1}^8 4\left(\frac{1}{2}\right)^{k-1} \quad (9)$$

$$\sum_{k=1}^6 3(4)^{k-1} \quad (8)$$

مثال 5

مثال 6

أوجد a_1 في كل 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:

$$a_1 = 36, r = \frac{1}{3}, n = 8 \quad (25)$$

$$a_1 = 16, r = \frac{1}{2}, n = 9 \quad (26)$$

$$a_1 = 240, r = \frac{3}{4}, n = 7 \quad (27)$$

مثال 3



الربط بالحياة

مثال 4

يستعمل البندول البسيط في الساعات البندولية، وبهتر اهتزازات منتظمة تقربياً. والاهتزازة الواحدة تعني حركة البندول جيئة وذهاباً حول موضع اتزانه.

أوجد مجموع حدود كل من المتسلسلات الهندسية الآتية:

$$\sum_{k=1}^{10} 5(-1)^{k-1} \quad (30)$$

$$\sum_{k=1}^8 (-3)(-2)^{k-1} \quad (29)$$

$$\sum_{k=1}^7 4(-3)^{k-1} \quad (28)$$

أوجد قيمة a_1 في كل من المتسلسلتين الهندسيتين الآتتين:

$$S_n = -2912, r = 3, n = 6 \quad (31)$$

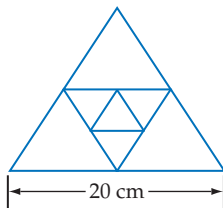
$$S_n = 1330, a_n = 486, r = \frac{3}{2} \quad (32)$$

مثال 5

مثال 6

(33) **علوم**: ارتفع منطاد مملوء بغاز بعد دقيقة واحدة من إطلاقه مسافة 100 ft. وكان ارتفاعه بعد كل دقيقة إضافية يزيد بمقدار 50% على ارتفاعه في الدقيقة السابقة. أوجد ارتفاع المنطاد بعد 5 دقائق.





(34) **هندسة:** في الشكل المجاور، طول ضلع المثلث الخارجي المتطابق الأضلاع يساوي ضعف طول ضلع المثلث الداخلي الذي تنصّف رؤوسه أضلاع المثلث الخارجي. إذا استمر هذا النمط نحو الداخل، فما مجموع أطوال محيطات المثلثات الثمانية الأولى في النمط؟

(35) **معالجة المياه:** يقوم نظام معين لفلترة وتنقية المياه بإزالة 70% من الشوائب في أثناء مرور عينة مياه خالله. فإذا مررت عينة مياه تحتوي 900 mg من الشوائب في النظام أربع مرات، فما كمية الشوائب المتبقية في العينة؟

مسائل مهارات التفكير العليا

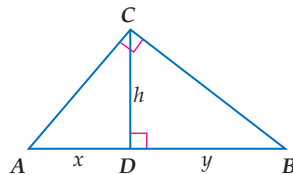
(36) **برهان:** اشتق صيغة البديلة للمجموع الجزئي في متسلسلة هندسية.

(37) **برهان:** اشتق 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 $1 = k$ إلى 0. ووضح إجابتك.

(39) **صيغ:** اشتق صيغة الحدّ التوسيعى للممتتابعة الهندسية.

(40) **تحدد:** استعمل حقيقة أن h هي الوسط الهندسي بين x, y في الشكل المجاور في إيجاد قيمة h^4 بدلالة x, y .



(41) **مسألة مفتوحة:** اكتب متسلسلة هندسية فيها 6 حدود، ومجموعها 252.

(42) **اكتب:** وضح كيف يمكنك تحديد ما إذا كانت المتسلسلة هندسية، أم حسابية، أم أنها لا حسابية ولا هندسية، أم كليهما.

تدريب على اختبار

(44) **إجابة قصيرة:** عند أحمد مبلغ من المال، يصرف نصفه في الشهر الأول، ونصف المبلغ الباقى في الشهر الثاني وهكذا. إذا كان المبلغ الباقى بعد 4 أشهر هو 2000 ريال، فما المبلغ الأصلى؟

(43) إذا كان الحدّ الأول في متسلسلة هندسية 5، وأساسها 2، ومجموعها 1275، فما عدد حدودها؟

7	C	5	A
8	D	6	B

مراجعة تراكمية

(45) **نقد:** اشتري عبدالعزيز جهاز تلفاز ودفع 400 ريال مقدماً، على أن يدفع الباقى على أقساط شهرية مدة سنة ونصف. فإذا كانت قيمة القسط الواحد 200 ريال، فما المبلغ الذي سيدفعه ثمناً للجهاز؟ (الدرس 6-2)

حدّد ما إذا كانت كل من الممتتابات الآتية حسابية، أم هندسية، أم غير ذلك، ووضح إجابتك: (الدرس 6-1)

$$-\frac{22}{3}, -\frac{68}{9}, -\frac{208}{27}, -\frac{632}{81}, \dots \quad (48) \quad -\frac{7}{25}, -\frac{13}{50}, -\frac{6}{25}, -\frac{11}{50}, \dots \quad (47) \quad \frac{1}{10}, \frac{3}{5}, \frac{7}{20}, \frac{17}{20}, \dots \quad (46)$$

(49) إذا كانت y تتغير تغيراً مشتركاً مع x و z ، فأوجد قيمة y عندما $x = 9, z = -5$ علماً بأن $y = -90$ عندما $x = -6, z = 15$. (الدرس 5-5)

(50) أوجد قيمة المقدار $\frac{a - c}{a + c}$ إذا علمت أن $-12 = a = -2, c = a$. (مهارة سابقة)



9) **اختيار من متعدد:** ما مجموع أول 50 عدداً فردياً في الأعداد الطبيعية؟

625 A

2500 B

2499 C

2401 D

حدد نوع المتتابعة وهل هي حسابية، أم هندسية، أم غير ذلك في كل مما يأتي، ووضح إجابتك:

5, -3, -12, -22, -33... (1)

$\frac{1}{5}, \frac{7}{10}, \frac{6}{5}, \frac{17}{10}, \frac{11}{5} \dots$ (2)

أوجد الحد المطلوب في كل من المتتابعين الهندسيتين الآتيتين:

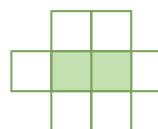
$$a_2 = 8, r = 2, a_8 = ? \quad (10)$$

$$a_3 = 0.5, r = 8, a_{10} = ? \quad (11)$$

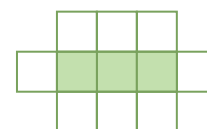
3) **هندسة:** الأشكال أدناه تمثل نمطاً من المربعات المظللة والمربعات غير المظللة.



الشكل 1



الشكل 2



الشكل 3

12) **اختيار من متعدد:** ما الأوساط الهندسية في المتتابعة أدناه؟

0.5, ___, ___, ___, 2048

512.375, 1024.25, 1536.125 A

-683, 1365.5, 2048 أو 683, 1365.5, 2048 B

-2, 8, -32 أو 2, 8, 32 C

-4, 32, -256 أو 4, 32, 256 D

(a) اكتب معادلة تمثل عدد المربعات غير المظللة (الحد التوسي) في هذا النمط.

(b) هل يمكن الحصول على 84 مربعاً (غير مظلل) بالضبط في هذا النمط؟

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 الحسابيتين الآتيتين:

$$\sum_{k=1}^8 3 \cdot 2^{k-1} \quad (14)$$

$$\sum_{k=1}^9 4 \cdot (-1)^{k-1} \quad (15)$$

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

$$? \sum_{k=11}^{50} (-3k + 1)$$



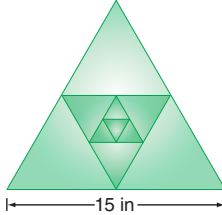


المتسلسلات الهندسية الالانهائية

Infinite Geometric Series

6-4

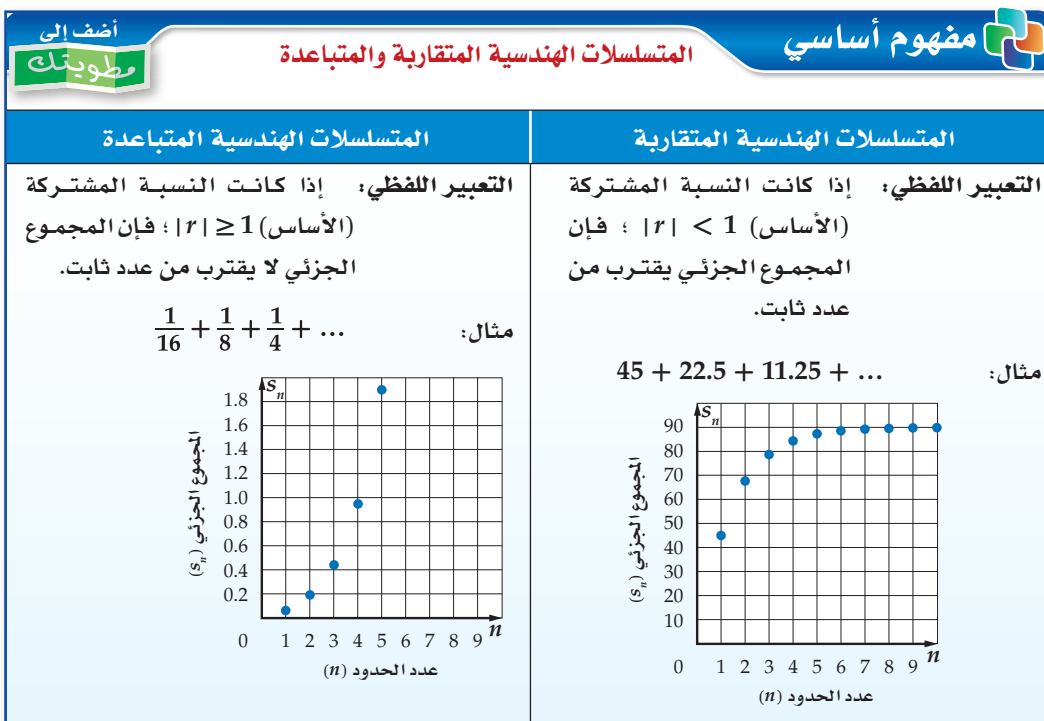
لماذا؟



أنشر سام لوحة فنية هندسية 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 متصفات 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 الالانهائية: المتسلسلة الهندسية التي لها عدد لا نهائي من الحدود تسمى **المتسلسلة الهندسية الالانهائية**، والمجموع الجزئي **لمتسلسلة لا لانهائية** (S_n) هو مجموع عدد محدد (n) من حدودها، وليس مجموع كل حدودها، والمتسلسلة الهندسية الالانهائية 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 الالانهائية تكون **متبااعدة**.

أوّلدت في الدرس السابق مجموع أول n حدّاً من متسلسلة هندسية لا لانهائية، ويمكنك أيضًا إيجاد مجموع كل حدودها. ففي فقرة “لماذا؟” أعلاه تجد أن مجموع محيطات المثلثات المكونة للشكل تُعطى بالمتسلسلة الهندسية $\dots + 22.5 + 11.25 + 45 + 22.5 + 11.25 + \dots$ ، وكلما زاد عدد حدودها، فإن مجموعها يقترب من 90 in (وهو المجموع الفعلي لها عندما يزداد عدد حدودها إلى **مالا لانهائية**). والشكل أدناه يظهر التمثيل البياني للمجموع S_n ، حيث $1 \leq n \leq 10$



المتسلسلات المتقاربة والمتباعدة

مثال 1

حدّد أي المتسلسلتين الهندسيتين الآتتين 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.

فيما سبق:

درست إيجاد مجموع حدود متسلسلة هندسية متميزة. (الدرس 6-3)

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 لانهائية

partial sum

المتسلسلة المتقاربة

convergent series

المتسلسلة المتباعدة

divergent series

مالا لانهائية

infinity

إرشادات للدراسة

المجاميع الجزئية

يمكن توضيح التمثيل البياني للمجاميع الجزئية للمتسلسلة

الواردة في فقرة “لماذا؟”
بيانشاء الجدول التالي:

عدد الحدود n	المجموع الجزئي S_n
1	$S_1 = 45$
2	$S_2 = 45 + 22.5 = 67.5$
3	$S_3 = 45 + 22.5 + 11.25 = 78.75$
...	...



القيمة المطلقة

تذكرة أن $1 > |r|$ تعني
 $-1 < r < 1$

أما $1 \geq |r|$ فتعني أن
 $r \leq -1$ أو $r \geq 1$

$$8 + 12 + 18 + \dots \quad (b)$$

وبيما أن $1 > 1.5$ ، فإن المتسلسلة متبااعدة.

تحقق من فهمك

$$100 + 50 + 25 + \dots \quad (1B)$$

$$2 + 3 + 4.5 + \dots \quad (1A)$$

إذا كانت $1 < |r|$ ، فإن قيمة r^n تقترب من الصفر كلما زادت قيمة n ، ولذلك فإن المجاميع الجزئية للمتسلسلة

$$\frac{a_1(1-0)}{1-r} = \frac{a_1}{1-r}$$

أضف إلى

مطويتك

مجموع المتسلسلة الهندسية اللانهائية المتقاربة

مجموع حدود المتسلسلة الهندسية اللانهائية المتقاربة يُرمز له بالرمز S حيث $1 < |r|$

$$S = \frac{a_1}{1-r}$$

ستتحقق صحة هذه الصيغة في السؤال (36)

n	S_n
5	1364
10	1398100
15	1431655764

وعندما تكون المتسلسلة الهندسية اللانهائية متبااعدة، $(1 > |r|)$ ، فإنه لا يوجد مجموع لحدود المتسلسلة؛ لأن قيمة r^n تزداد بلا حدود مع زيادة n .

والجدول المجاور يوضح المجاميع الجزئية للمتسلسلة الهندسية المتبااعدة وأبيدال المجاور، حيث إنه كلما زادت قيمة n ، فإن S_n تزداد بسرعة كبيرة جدًا.

مجموع المتسلسلة الهندسية اللانهائية

مثال 2

أوجد مجموع حدود كلٌ من المتسلسلتين الهندسيتين الآتتين إن وجد:

$$\frac{2}{3} + \frac{6}{15} + \frac{18}{75} + \dots \quad (a)$$

أوجد قيمة r للتأكد من وجود المجموع من عدمه.

$$r = \frac{6}{15} \div \frac{2}{3} = \frac{3}{5}$$

بما أن $1 < \frac{3}{5}$ ، فإن للمتسلسلة مجموعًا.

استعمل المعادلة لإيجاد المجموع.

$$\text{صيغة المجموع} \quad S = \frac{a_1}{1-r}$$

$$a_1 = \frac{2}{3}, r = \frac{3}{5} \quad = \frac{\frac{2}{3}}{1 - \frac{3}{5}}$$

$$\text{بسط} \quad = \frac{2}{3} \div \frac{2}{5} = \frac{5}{3}$$

$$6 + 9 + 13.5 + 20.25 + \dots \quad (b)$$

$$= \frac{9}{6} = 1.5 \quad \text{وبما أن } 1 > 1.5, \text{ فإن المتسلسلة متبااعدة وليس لها مجموع.}$$

التقارب والتباعد

تقريب المتسلسلة
الهندسية اللانهائية
عندما تكون القيمة
المطلقة لأي حد فيها
أقل من القيمة المطلقة
للحدين السابق له. وتكون
المتسلسلة الحسابية
اللانهائية متبااعدة دائمًا.

تحقق من فهمك

$$16 + 20 + 25 + \dots \quad (2B)$$

$$4 - 2 + 1 - 0.5 + \dots \quad (2A)$$



يمكنك استعمال رمز المجموع لكتابة المتسلسلات الهندسية اللانهائية، وهي التي تستمر حدودها إلى ما لا نهاية؛ أي أنها تستمر دون توقف، ويُستعمل الرمز ∞ فوق رمز المجموع للدلالة على ذلك.

مثال 3 رمز المجموع والمتسلسلة اللانهائية

$$\sum_{k=1}^{\infty} 18 \left(\frac{4}{5}\right)^{k-1}$$

أوجد قيمة:

$$S = \frac{a_1}{1-r}$$

صيغة المجموع

$$= \frac{18}{1-\frac{4}{5}}$$

$a_1 = 18, r = \frac{4}{5}$ ثم بسط

$$= \frac{18}{\frac{1}{5}} = 90$$

بسط

تحقق من فهتمك

$$\sum_{k=1}^{\infty} 12 \left(\frac{3}{4}\right)^{k-1}$$

(3) أوجد قيمة:

إرشادات للدراسة

رمز المجموع
المتسلسلة الهندسية
اللانهائية

$$a_1 + a_1 r + a_1 r^2 + \dots + a_1 r^{k-1} + \dots = \sum_{k=1}^{\infty} a_1 r^{k-1}$$

الكسور الدورية: الكسر العشري الدوري هو مجموع متسلسلة هندسية لانهائية. فعلى سبيل المثال $0.\overline{45} = 0.454545\dots = 0.45 + 0.0045 + 0.000045 + \dots$. ويمكن استعمال صيغة مجموع المتسلسلة الهندسية اللانهائية لتحويل هذا الكسر العشري الدوري إلى كسر اعتيادي.

تحويل الكسر العشري الدوري إلى كسر اعتيادي

مثال 4

اكتب الكسر العشري الدوري $0.\overline{63}$ في صورة كسر اعتيادي.

الطريقة 1: باستعمال مجموع متسلسلة هندسية لانهائية

$$0.\overline{63} = 0.63 + 0.0063 + \dots = \frac{63}{100} + \frac{63}{10000} + \dots$$

صيغة المجموع

$$S = \frac{a_1}{1-r}$$

$a_1 = \frac{63}{100}, r = \frac{1}{100}$

بسط

$$= \frac{\frac{63}{100}}{1-\frac{1}{100}} = \frac{63}{99} = \frac{7}{11}$$

إرشادات للدراسة

الكسور الدورية
الكسور العشري الدوري
هو عدد نسبي، ويمكن
كتابته في صورة كسر
اعتيادي.

الطريقة 2: باستعمال الخواص الجبرية

$$x = 0.\overline{63}$$

افتراض

اكتب في صورة كسر عشري دوري

اضرب كلا الطرفين في 100

اطرح x من $100x$ و $0.\overline{63}$ من $63.\overline{63}$

اقسم الطرفين على 99

$$99x = 63$$

$$x = \frac{63}{99} = \frac{7}{11}$$

تحقق من فهتمك

إرشادات لحل المسألة

اختيار الأسلوب
الأفضل للحساب
في كثير من الأحيان
يمكن حل المسألة بأكثر
من طريقة، ولذلك
استعمل الطريقة التي
تنضلها.

(4) اكتب الكسر العشري الدوري $0.\overline{21}$ في صورة كسر اعتيادي.



حدد أي المتسلسلتين الهندسيتين الآتتين متقاربة، وأيهما متباude:

$$1 + 1 + 1 + \dots \quad (2)$$

$$16 - 8 + 4 - \dots \quad (1)$$

أوجد مجموع حدود كل من المتسلسلتين الهندسيتين الآتتين إن وجد:

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{8} + \frac{9}{16} + \dots \quad (4)$$

$$440 + 220 + 110 + \dots \quad (3)$$

أوجد قيمة كل مما يأتي إن وجدت:

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-2) \cdot (0.5)^{k-1} \quad (6)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} 5 \cdot 4^{k-1} \quad (5)$$

اكتب كلاً من الكسرتين العشرتين الدورتين الآتتين في صورة كسر اعتيادي:

$$0.\overline{642} \quad (8)$$

$$0.\overline{35} \quad (7)$$

مثال 1

مثال 2

مثال 3

مثال 4

تدريب وحل المسائل

حدد أي المتسلسلات الهندسية الآتية متقاربة، وأيهما متباude:

$$\frac{3}{4} + \frac{9}{8} + \frac{27}{16} + \dots \quad (10)$$

$$21 + 63 + 189 + \dots \quad (9)$$

$$0.008 + 0.08 + 0.8 + \dots \quad (12)$$

$$0.1 + 0.01 + 0.001 + \dots \quad (11)$$

أوجد مجموع حدود كل من المتسلسلات الهندسية الآتية إن وجد:

$$-3 - 4.2 - 5.88 - \dots \quad (14)$$

$$18 + 21.6 + 25.92 + \dots \quad (13)$$

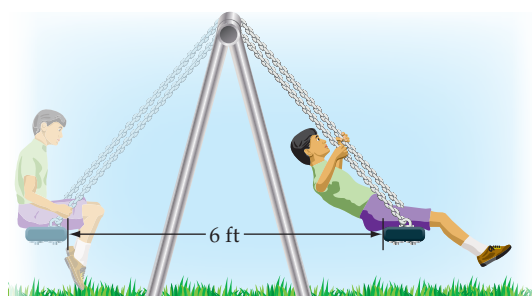
$$32 + 40 + 50 + \dots \quad (16)$$

$$\frac{12}{5} + \frac{6}{5} + \frac{3}{5} + \dots \quad (15)$$

مثال 2

مثال 3

(17) أراجيع: 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.



أوجد قيمة كل مما يأتي إن وجدت:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{8}{3} \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^{k-1} \quad (20)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{5}{3} \cdot \left(\frac{3}{7}\right)^{k-1} \quad (19)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{4}{3} \cdot \left(\frac{5}{4}\right)^{k-1} \quad (18)$$

مثال 3

مثال 4

اكتب كلاً من الكسرتين العشرية الدورية الآتية في صورة كسر اعتيادي:

$$0.12\overline{14} \quad (23)$$

$$4.\overline{96} \quad (22)$$

$$0.3\overline{21} \quad (21)$$



(24) بطاريات قابلة للشحن: أعلنت إحدى شركات صناعة البطاريات القابلة للشحن، عن بطارية تشحن بفاعلية نسبتها 99.9% من الفاعلية السابقة بعد كل مرة يتم فيها شحن البطارية. إذا كانت شحنتها في البداية تكفي للعمل 8 ساعات، فما أكبر عدد من الساعات يمكن أن تُستعمل فيه البطارية؟



أوجد مجموع حدود كلٍ 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. قُصّ البطاقة نصفين، خذ أحدهما واعتبره الحدّ الأول، ثم قُصّ النصف الآخر نصفين واعتبر أحدهما الحدّ الثاني. استمر في هذه العملية، واكتب المتسلسلة اللانهائية، التي تعبّر عن الأجزاء لديك.

(b) **عديدياً:** إذا أمكن تقسيم البطاقة بهذه الطريقة إلى مالانهاية، فما مجموع المتسلسلة التي أوجدتها في الفرع a؟

(c) ما العلاقة بين مجموع المتسلسلة ومساحة البطاقة الأصلية؟

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 استخدام بطارية واحدة من البطاريات القابلة للشحن بدلاً من 100 بطارية عادية.

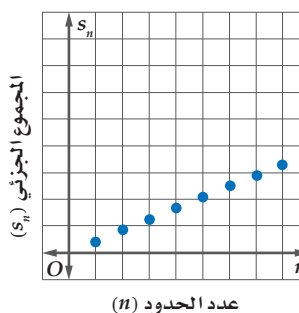
(29) فيزياء: في تجربة فيزيائية دُحرجت كرة من الفوّاذ على مسار أفقى، وتركت لتتدرج تلقائياً، فإذا قطعت الكرة في الدقيقة الأولى 120 ft، ثم بدأت تقطع في كل دقيقة 40% فقط من المسافة التي قطعتها في الدقيقة السابقة، فما المسافة الكلية التي تقطعها الكرة حتى توقف؟

(30) بندول: يقطع بندول مسافة 12 cm في الاهتزازة الأولى، وبعد ذلك يقطع 95% من الاهتزازة السابقة، ويستمر على هذا المنوال. أوجد المسافة الكلية التي يقطعها البندول حتى يتوقف عن الحركة.

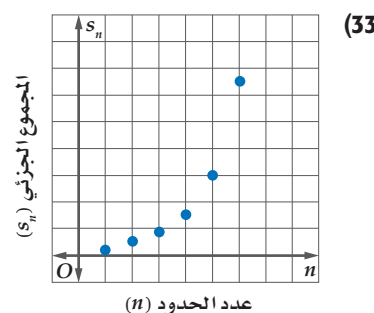
(31) كرات: أُسقطت كرة مطاطية من ارتفاع 30 ft، فكانت ترتد في كل مرة مسافة تعادل 95% من المسافة السابقة. فإذا استمرت الكرة في الحركة على هذا المنوال، فأوجد المسافة التي تقطعها حتى توقف.

(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 يُغير اتجاه حركته، وفي كل مرة يُغيّر الجسم اتجاه حركته تناقص المسافة التي يقطعها بمقدار 20% بالمقارنة مع المسافة في الاتجاه الآخر السابق، فأوجد المسافة الكلية التي يقطعها الجسم.

اربط بين كلٍ من الشكل 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 تتناقص المسافة التي يقطعها الجسم المعلق بالزنبرك بنسبة 20%، أي أن المسافة التي يقطعها الجسم تمثل 80% من المسافة السابقة لها قبل أن يُغيّر اتجاه حركته.



مسائل مهارات التفكير العليا

(35) **اكتشف الخطأ:** طلب إلى كل من علي وأحمد أن يجد مجموع المتسلسلة $\dots - 1 + 1 - 1 + \dots$ فكانت إجابتهما كما يأتي. فهل إجابة أيٍ منهما صحيحة؟ وضح تبريرك.

أحمد

لا يمكن إيجاد المجموع، لأن $1 - 1 = 0$ ، والمسلسلة متباude.

علي

المجموع صفر، لأن مجموع كل زوج من الحدود في المتسلسلة هو الصفر.

(36) **صيغ:** اشتق معادلة مجموع متسلسلة هندسية لانهاية.

(37) **تحدد:** ما قيمة b التي يمكن عندها إيجاد مجموع المتسلسلة $\dots + 81b^3 + 27b^2 + 9b + 3$ ؟

(38) **تبرير:** متى يكون للمسلسلة الهندسية مجموع، ومتى لا يكون؟ وضح تبريرك.

(39) **مسألة مفتوحة:** اكتب المتسلسلة $\dots - 6 + 12 - 3$ باستعمال رمز المجموع وبطريقتين مختلفتين.

(40) **اكتب:** وضح لماذا تكون المتسلسلة الحسابية متباude دائمًا.

تدريب على اختبار

(42) **هندسة:** ضرب نصف قطر كرة كبيرة في العدد $\frac{1}{3}$ للحصول على كرة أصغر. ما حجم الكرة الصغيرة بالمقارنة مع حجم الكرة الكبيرة؟

$\frac{1}{9}$ حجم الكبيرة A

$\frac{1}{\pi^3}$ حجم الكبيرة B

$\frac{1}{27}$ حجم الكبيرة C

$\frac{1}{3}$ حجم الكبيرة D

(41) مجموع المتسلسلة الهندسية اللانهاية التي حُدُثَّا الأولى 27، وأساسها $\frac{2}{3}$ هو:

81 A

65 B

34 C

18 D

مراجعة تراكمية

(43) **مسابقات:** تُقيّم إحدى محطّات التلاّفاز مسابقة ثقافية، وبعد نهاية كل جولة من المسابقة، يتم إقصاء نصف عدد المشاركين. فإذا كان عدد المشاركين في الجولة الأولى 512 شخصًا، فاكتب معادلة لإيجاد عدد المشاركين المتبقّي في المسابقة بعد مرور 11 جولة. (الدرس 6-3)

(44) **حياة:** مشغل في 9 عمارات، تنتج كل منها فستاناً واحداً يومياً. أوجد الحدود الثمانية الأولى من المتتابعة التي تبيّن مجموع الفساتين التي ينتجها المشغل بعد كل يوم. (الدرس 6-2)

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$(9p - 1)(3p - 2) \quad (46)$$

$$(y + 4)(y + 3) \quad (45)$$



نهاية المتتابعة

Sequence Limit

الهدف أستعمل الحاسبة البيانية TI-nspire
 لأستكشف نهاية متتابعة.

لعلك لاحظت في بعض المتتابعات الهندسية أنه كلما زاد ترتيب الحد في المتتابعة اقتربت قيمته من العدد صفر، وبطريقة أخرى كلما زادت قيمة n فإن قيمة a_n تقترب من الصفر. ويُسمى "الصفر" في هذه الحالة نهاية المتتابعة.

توجد أنواع مختلفة من المتتابعات الالانهائية التي يوجد لها نهاية، ولكن إذا لم تقترب حدود المتتابعة من عدد وحيد، فإننا نقول: إن المتتابعة ليس لها نهاية، أو إن نهاية المتتابعة غير موجودة.

نشاط

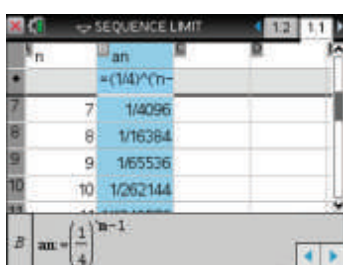
أوجد نهاية المتتابعة الهندسية $\dots, \frac{1}{4}, \frac{1}{16}, \dots$

الخطوة 1: أدخل المتتابعة.

صيغة الحد النوني في هذه المتتابعة هي: $a_n = \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1}$

• افتح الآلة الحاسبة بالضغط على .

• من الشاشة الظاهرة اختر ، ومنها اختر  **4: إضافة تطبيق المواتم وجدول البيانات** فيظهر جدول إلكتروني.

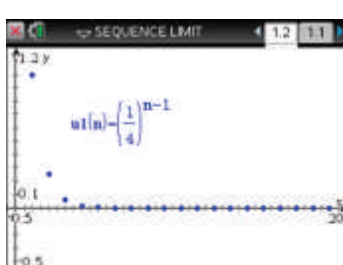


• اكتب في أعلى العمود  الرمز n ثم اضغط ، واتكتب في أعلى العمود  الرمز a_n ثم اضغط .

• أدخل قيم n في العمود n بالترتيب، وفي العمود الثاني اكتب صيغة الحد النوني $a_n = \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1}$ ثم اضغط  واحتر  فنظهر الشاشة المجاورة.

لاحظ أنه كلما زادت قيمة n ، فإن قيم الحدود تقترب من العدد 0 ، وإذا نزلت إلى أسفل ستلاحظ أنه عندما $n \geq 7$ ، فإن قيمة كل حد تكون قريبة من 0 ، مما يشير إلى أن نهاية المتتابعة هي 0 .

الخطوة 2: مثل المتتابعة.



• اضغط المفتاح  واختر من الشاشة الظاهرة  ، ثم اضغط  فيظهر أمامك مستوى إحدائي، ثم اضغط على  واختر منها  3: إدخال/تحرير الرسم البياني ومنها اختر  1: متابعة ومنها  6: متابعة ، فنظهر شاشة أدخل فيها صيغة الحد النوني والحد الأول للمتابعة واضغط .

• لإظهار الشكل كاملاً اضغط  ومنها  4: تكبير/تصغير النافذة واختر منها  1: تكبير/تصغير الرابع الأول .

ستلاحظ أن التمثيل البياني أيضًا يوضح أن قيم الحدود تقترب من 0. وفي الواقع عندما $n \geq 3$ ، فإن النقاط تظهر كأنها على المحور الأفقي، مما يعني أن نهاية المتتابعة هي 0 .

تمارين:

أوجد نهاية كل من المتتابعات الآتية:

$$a_n = 5^n \quad (3)$$

$$a_n = \left(-\frac{1}{3}\right)^n \quad (2)$$

$$a_n = \left(\frac{1}{3}\right)^n \quad (1)$$

$$a_n = \frac{n^2}{n+2} \quad (6)$$

$$a_n = \frac{3^n}{3^n + 1} \quad (5)$$

$$a_n = \frac{1}{n^2} \quad (4)$$

نظريّة ذات الحدين

The Binomial Theorem



لماذا؟

يريد مدير معمل للتحاليل الطبية أن يستأجر 6 متخصصين من منطقتين مختلفتين بشكل عشوائي. فإذا كان عدد المتخصصين في المنطقتين متساوياً، فما احتمال أن يختار 4 متخصصين من المنطقة الأولى، واثنين من المنطقة الثانية؟

فيما سبق:

درست التوافقية واستعمالاتها.
(مهارة سابقة)

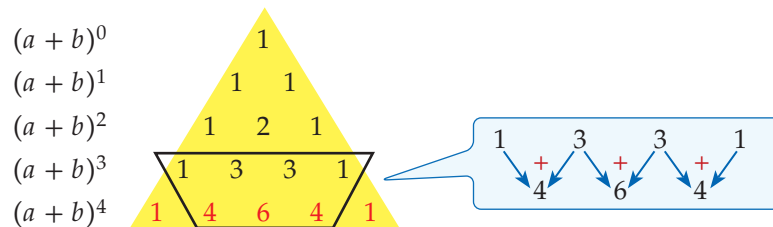
والآن:

- استعمل مثلث باسكال في إيجاد معاملات مفكوك $(a+b)^n$.
- استعمل نظرية ذات الحدين في إيجاد مفكوك المقدار $(a+b)^n$.

المفردات:

مثلث باسكال
Pascal's triangle
نظريّة ذات الحدين
Binomial Theorem

مثلث باسكال: يُنسب مثلث باسكال إلى العالم الفرنسي بليز باسكال (1623-1662)، على الرغم من قيام العديد من العلماء بدراسته قبله في بلاد المسلمين والهنود 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

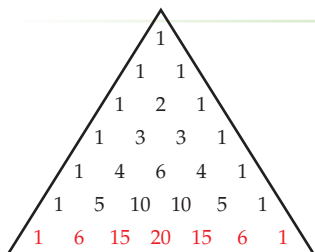
$$(a+b)^4 = 1a^4b^0 + 4a^3b^1 + 6a^2b^2 + 4a^1b^3 + 1a^0b^4$$

الأسس تبدأ من 4 وتتناقص إلى الصفر

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



استعمال مثلث باسكال

مثال 1 من واقع الحياة

بالعودة إلى فقرة "لماذا؟"، أوجد احتمال اختيار 4 متخصصين من المنطقة الأولى، واثنين من المنطقة الثانية، وذلك بإيجاد مفكوك $(a+b)^6$.

استعمل النمط أعلاه في كتابة مثلث باسكال لـ $(a+b)^6$.

$$(a+b)^6 = 1a^6b^0 + 6a^5b^1 + 15a^4b^2 + 20a^3b^3 + 15a^2b^4 + 6a^1b^5 + 1a^0b^6$$

$$= a^6 + 6a^5b + 15a^4b^2 + 20a^3b^3 + 15a^2b^4 + 6ab^5 + b^6$$

عند جمع قيم معاملات كثيرة الحدود، نجد أنه يوجد 64 توفيقاً من متخصصي المنطقتين يمكن استئجارهم، وبما أن العدد 15 في المقدار $15a^4b^2$ يُمثل عدد التوافقية 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 لحدثة، حيث إن عدد الطرائق الممكنة للحدثة هو 64، وعدد الطرائق جميعها 15.

تحقق من فهمك

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؟



تاريخ الرياضيات

أبو بكر محمد بن الحسن الكرخي

عالم رياضي مسلم، وهو أول من أوجد المثلث المشهور الذي يُسمى الآن مثلث باسكال.

مراجعة المفردات

التوافقية يسمى عدد طرق التشكيل الممكنة لمجموعة عناصر ليس ترتيبها أهمية بالتوافق.

نظريّة ذات الحدين: يمكن استعمال نظريّة ذات الحدين، لإيجاد مفوكوك ذات الحدين بدلاً من استعمال مثلث باسكال.

أضف إلى
مطويتك

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 عُوض عن n بقيمة الأُسّ. لاحظ كيف تتبع الحدود النمط نفسه في مثلث باسكال، وكيف تتماثل المعاملات، وإذا كانت الإشارة بين الحدين سالبة $(a-b)^n$ ، فاكتبه بالشكل $(a+(-b))^n$ قبل إيجاد المفوكوك.

استعمال نظريّة ذات الحدين

مثال 2

أوجد مفوكوك $(a+b)^7$.

الطريقة الأولى: استعمال التوافق.

استبدل 7 مكان n في نظريّة ذات الحدين.

$$(a+b)^7 = a^7 + {}_7 C_1 a^6 b + {}_7 C_2 a^5 b^2 + {}_7 C_3 a^4 b^3 + {}_7 C_4 a^3 b^4 + {}_7 C_5 a^2 b^5 + {}_7 C_6 a b^6 + b^7$$

$$= a^7 + \frac{7!}{6!} a^6 b + \frac{7!}{2!5!} a^5 b^2 + \frac{7!}{3!4!} a^4 b^3 + \frac{7!}{4!3!} a^3 b^4 + \frac{7!}{5!2!} a^2 b^5 + \frac{7!}{6!} a b^6 + b^7$$

$$= a^7 + 7a^6 b + 21a^5 b^2 + 35a^4 b^3 + 35a^3 b^4 + 21a^2 b^5 + 7ab^6 + b^7$$

الطريقة الثانية: استعمال مثلث باسكال

استعمل نظريّة ذات الحدين لإيجاد القوى، وبدلاً من إيجاد المعاملات باستعمال التوافق، استعمل الصف 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

التوافق

- $0! = 1$
- ${}_n C_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$
- ${}_n C_0 = \frac{n!}{0!(n-0)!} = \frac{1}{1} = 1$
- ${}_n C_n = 1$
- ${}_n C_n = \frac{n!}{n!(n-n)!} = \frac{1}{1} = 1$

إرشادات للدراسة

الحاسبة العلمية

يمكن حساب قيمة ${}_n C_r$ باستعمال الحاسبة العلمية. اضغط على العدد **SHIFT** ثم **÷** ثم **n** ثم **=** ثم **2** ثم **=** ثم **6C₃** ثم **SHIFT** ثم **÷** ثم **3** ثم **=** 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 . ف تكون إشارة الحدود كلها موجبة إذا كانت إشارة a وإشارة b موجبة، وتكون إشارة الحدود الزوجية سالبة إذا كانت إشارة b فقط سالبة.

إرشادات للدراسة



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

$$k = 4 \text{؛ لذا } t_5 = t_5$$

عند الحد الخامس تكون $k = 4$

$$t_5 = t_{4+1} = {}_{11} C_4 y^{11-4} z^4$$

$${}_{11} C_4 = \frac{11!}{4! 7!} = 330$$

$$= 330 y^7 z^4$$

تحقق من فهّمك

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 كلّ مما يأتي:

الأمثلة 3-3

$$(y-4z)^4 \quad (3)$$

$$(x+3)^5 \quad (2)$$

$$(g+h)^7 \quad (1)$$

4) **ولادة:** إذا كان احتمال ولادة ذكر يساوي احتمال ولادة أنثى عند المرأة، فاستعمل نظرية ذات الحدين لإيجاد احتمال أن يكون عدد الإناث 5 في ست ولادات. (لا تحسب التوائم).

أوجد قيمة الحد المطلوب في مفهوك كلّ مما يأتي:

مثال 4

$$(5) \text{ الحد السادس في مفهوك } (2c-3d)^8$$

$$(6) \text{ الحد الأخير في مفهوك } (5x+y)^5$$

$$(7) \text{ الحد الأول في مفهوك } (3a+8b)^5$$

تدريب و حل المسائل

أوجد مفهوك كلّ مما يأتي:

الأمثلة 3-3

$$(3a-4b)^5 \quad (10)$$

$$(2a+4b)^4 \quad (9)$$

$$(c-d)^7 \quad (8)$$



11) لجان: إذا أردنا تكوين لجنة من 10 طلاب من طلاب الصفين الأول الثانوي والثاني الثانوي في مدرسة، فما احتمال أن يكون في اللجنة 7 طلاب من الصف الأول الثانوي، علمًا بأن عدد طلاب الصفين متساوٍ، وأن الاختيار يتم عشوائياً.

أوجد قيمة الحد المطلوب في كلٍ مما يأتي:

(13) الحد السادس في مفكوك $(4x + 5y)^6$.

(12) الحد الرابع في مفكوك $(3x - y)^6$.

(15) الحد الرابع في مفكوك $(c + 6)^8$.

(14) الحد الخامس في مفكوك $(x - 4)^9$.

مثال 4

أوجد مفكوك كلٍ مما يأتي:

(17) $(2b + \frac{1}{4})^5$

(16) $(x - \frac{1}{3})^4$

18) كرة سلة: إذا كان احتمال النجاح في رمي كرة السلة لأحد اللاعبين يساوي احتمال الفشل عند رميها من مسافة محددة، فأوجد احتمال أن ينجح هذا اللاعب في إصابة الهدف في 11 مرة من بين 12 محاولة.

19) كرة قدم: إذا كان احتمال أن يسجل خالد هدفاً من ضربة جزاء هو 70% ، فأوجد احتمال أن يسجل 9 أهداف من 10 ضربات.

ادشادات لحل المسألة

نظيرية ذات الحدين والاحتمال

يمكنك استعمال نظرية ذات الحدين في حساب نتائج التجارب المستقلة المتكررة. فإذا كان p يمثل احتمال النجاح، و $(1 - p) = q$ يمثل احتمال الفشل، فإن احتمال أن تكون x محاولة ناجحة من بين n محاولة تُعطى بالصيغة التالية

$$p(x) = {}_n C_x p^x q^{n-x}$$

مسائل مهارات التفكير العليا

20) تحدي: أوجد قيمة الحد السادس في مفكوك $(\sqrt{a} + \sqrt{b})^{12}$ ، ووضح إجابتك .

21) تبرير: وضح كيف تتشابه الحدود في مفكوك كلٍ من $(x - y)^n$ ، $(x + y)^n$ ، وكيف تختلف.

22) مسألة مفتوحة: اكتب قوة لذات حددين، الحد الثاني في مفكوكها يساوي $6x^4y$.

23) اكتب: وضح كيف يمكنك كتابة حدود مثلث باسكال.

تدريب على اختبار

25) أي العلاقات التالية تمثل دالة خطية؟

$y = \frac{x+3}{2}$ **C**

$y = \frac{x+3}{x+2}$ **A**

$y = |3x| + 2$ **D**

$y = (3x + 2)^2$ **B**

24) احتمال: يحتوي صندوق على 7 أقلام رصاص حمراء مبرية، و5 أقلام رصاص صفراء مبرية، و5 أقلام صفراء غير مبرية. إذا تم سحب قلم من الصندوق بصورة عشوائية، فما احتمال أن يكون القلم أصفر، علمًا بأنه من الأقلام المبرية؟

$\frac{1}{5}$ **D** $\frac{5}{10}$ **C** $\frac{7}{15}$ **B** $\frac{5}{12}$ **A**

مراجعة تراكمية

أوجد الحدود الخمسة الأولى في كلٍ من المتتابعين الحسابيين الآتيين: (الدرس 2-6)

$a_6 = -7, a_7 = -1$ (27)

$a_1 = -2, a_{n+1} = a_n + 5$ (26)

28) أوجد مجموع المتسلسلة ... $-\frac{3}{2} + 3 - \dots$. (الدرس 4-6)



29) بين ما إذا كانت الجملة $2 = \frac{(n+1)(n+1)}{2}$ صحيحة عندما $n = 1$ ، أم لا ، وفسّر إجابتك. (مهارة سابقة)

التوافيق ومثلث باسكال

Combinations and Pascal's Triangle

الهدف: أستعمل التوافيق ومثلث باسكال لإيجاد عدد طرق اختيار الجوائز في الألعاب.



رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

تذكّر أن اختيار مجموعة من العناصر بحيث يكون الترتيب غير مهم يُسمى توفيقاً. فعلى سبيل المثال، اختيار قطعتين من الشطائر من بين 6 قطع هو توافيق 6 عناصر مأخوذة مثنى مثنى في كل مرة. ويمكن كتابة عدد التوافيق 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 يُفز المتسابق في أي مرحلة من مراحل المسابقة؛ فإنه يحصل على 0 جائزة، وهذا يُمثل 5 عناصر مأخوذة 0 في كل مرة.
وتعلم مسبقاً أن $1 = C_0^n$ ؛ لذا فإن $1 = C_0^5$.

وهذا يعني أنه توجد طريقة واحدة فقط للحصول على 0 من الجوائز.

أما إذا فاز المتسابق في مرحلة واحدة، فإن 4 من الجوائز الخمس يمكنه اختيارها. وإذا فاز في مرحلتين فيمكنه اختيار أي جائزتين. وإذا فاز في ثلاثة مراحل فيمكنه اختيار أي 3 جوائز وهكذا. بكم طريقة يمكن له اختيار جائزة واحدة، وجائزتين، و3 جوائز، و4 جوائز، و5 جوائز؟

يمكن تحديد عدد الطرق باستعمال مثلث باسكال.

الخطوة 2: تفحص مثلث باسكال.

اكتب قائمة الصيغ لمثلث باسكال من 0 إلى 5

يمكن الحصول على عدد طرق اختيار الجوائز من الصيغ الخامس. فالعدد الأول في الصيغ الخامس يُمثل عدد طرق الحصول على 0 جائزة، والعدد الثاني يُمثل عدد طرق الحصول على جائزة واحدة، والعدد الثالث يُمثل عدد طرق الحصول على جائزتين وهكذا.

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

حل النتائج:

1) اكتب تخميناً حول كيفية استعمال الأعداد في أحد صيغ لمثلث باسكال لإيجاد عدد طرق اختيار n من العناصر من بين n من العناصر.



2) على افتراض أن قواعد المسابقة تغيرت، بحيث أصبح عدد المراحل 6 وعدد الجوائز 6. فأوجد عدد الطرق التي يمكن من خلالها اختيار 6، 1، 2، 3، 4، 5، 0 جوائز.

6-6

البرهان باستعمال مبدأ الاستقراء الرياضي Proof by Principle of Mathematical Induction



رابط المدرس الرقمي



لماذا؟

إذا صفت قطع الدومينو متقاربة كما في الصورة المجاورة، فإن كل ما تحتاج 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.

أضف إلى
مطويتك

مبدأ الاستقراء الرياضي

مفهوم أساسيٌ

لبرهنة أن جملة ما صحيحة للأعداد الطبيعية جميعها n ، اتبع الخطوات الآتية :

الخطوة 1: برهن أن الجملة صحيحة عندما $n = 1$.

الخطوة 2: افترض أن الجملة صحيحة عند العدد الطبيعي k . وهذا الفرض يسمى **فرضية الاستقراء**.

الخطوة 3: برهن أن الجملة صحيحة عند العدد الطبيعي التالي $k + 1$.

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 $1^3 = 1$

$$\text{والطرف الأيمن هو } 1^3 = \frac{1^2(1+1)^2}{4} = 1^2 = 1 \text{؛ إذن الجملة صحيحة عندما } n = 1.$$

الخطوة 2: افترض أن $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + k^3 = \frac{k^2(k+1)^2}{4}$ صحيحة، حيث k عدد طبيعي.

الخطوة 3: برهن أن الجملة صحيحة عندما $n = k + 1$.

$$\text{أي برهن أن الجملة } 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + (k+1)^3 = \frac{(k+1)^2(k+2)^2}{4} \text{ صحيحة.}$$

فرضية الاستقراء

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + k^3 = \frac{k^2(k+1)^2}{4}$$

اجمع $(k+1)^3$ لكلا الطرفين

$$1^3 + 2^3 + \dots + k^3 + (k+1)^3 = \frac{k^2(k+1)^2}{4} + (k+1)^3$$

اجمع

$$= \frac{k^2(k+1)^2 + 4(k+1)^3}{4}$$

حل

$$= \frac{(k+1)^2 [k^2 + 4(k+1)]}{4}$$

بسط

$$= \frac{(k+1)^2 (k^2 + 4k + 4)}{4}$$

حل

$$= \frac{(k+1)^2 (k+2)^2}{4}$$

العبارة الأخيرة هي الطرف الأيمن من المعادلة المطلوب إثباتها عندما $n = k + 1$ ، وبهذا فإن العلاقة صحيحة عند جميع الأعداد الطبيعية n .

تحقق من فهمك



$$(1) \text{ برهن أن: } 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$



وزارة التعليم

الدرس 6-6 البرهان باستعمال مبدأ الاستقراء الرياضي
2023 - 1447

فيما سبق:

درست إيجاد
مجموع متسلسلة
حسابية. (الدرس 6-2)

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

وكما في برهان المجموع فإن مبدأ الاستقراء الرياضي يمكنه 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 $1 - 8^1 = 8^1 - 1 = 8 - 1 = 7$. وبما أن 7 يقبل القسمة على 7، فإن الجملة صحيحة عندما $n = 1$.

الخطوة 2: افترض أن $1 - 8^k$ يقبل القسمة على 7، حيث k عدد طبيعي، وهذا يعني أنه يوجد عدد طبيعي r بحيث إن $7r - 8^k = 1$.

الخطوة 3: برهن صحة الجملة عند $n = k + 1$ أي برهن أن $1 - 8^{k+1}$ يقبل القسمة على 7؛

$$\text{فرضية الاستقراء} \quad 8^k - 1 = 7r$$

$$\text{اضف 1 لكلا الطرفين} \quad 8^k + 1 = 7r + 1$$

$$\text{اضرب كلا الطرفين في 8} \quad 8(8^k) = 8(7r + 1)$$

$$\text{بسط} \quad 8^{k+1} = 56r + 8$$

$$\text{اطرح 1 من كلا الطرفين} \quad 8^{k+1} - 1 = 56r + 7$$

$$\text{حل} \quad 8^{k+1} - 1 = 7(8r + 1)$$

وبما أن r عدد طبيعي، فإن $1 - 8r$ عدد طبيعي، وهذا يعني أن $(1 - 8r)7 = 7(8r + 1)$ يقبل القسمة على 7. إذن $1 - 8^{k+1}$ يقبل القسمة على 7. وهذا يبرهن أن $1 - 8^n$ يقبل القسمة على 7 لكل عدد طبيعي n .

تحقق من فهمك

(2) برهن أن $1 - 7^n$ يقبل القسمة على 6 لكل عدد طبيعي n .

الأمثلة المضادة يمكنك إثبات خطأ جملة رياضية من خلال مبدأ الاستقراء الرياضي، وأسهل طريقة لعمل ذلك هي إيجاد مثال مضاد تكون عنده الجملة الرياضية خاطئة.

استعمال المثال المضاد لإثبات خطأ جملة رياضية

مثال 3

أعطِ مثلاً مضاداً يبيّن خطأ الجملة: " $2^n + 2n^2$ تقبل القسمة على 4، حيث n أي عدد طبيعي".

اختر قيمًا 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 $n = 3$ تعد مثلاً مضاداً للجملة.

تحقق من فهمك

(3) أعطِ مثلاً مضاداً يبيّن خطأ الجملة: " $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(3n - 1)}{2}$ ، حيث n أي عدد طبيعي".

ارشادات 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 هذا التعبير في برهان قابلية القسمة.

مراجعة المفردات

مثال مضاد

أحد معاني الكلمة مضاد هو مناقض، لذلك فإن المثال المضاد هو مثال يناقض الفرضية.

برهن صحة كلٌ من الجملتين الآتتين للأعداد الطبيعية جميعها:

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \quad (2) \quad 1 + 3 + 5 + \dots + (2n-1) = n^2 \quad (1)$$

مثال 1

(3) **نظريّة الأعداد:** يُسمّى العدد عددًا مثليًّا، إذاً أمكن تمثيله ببنقاط على شكل مثلث كما في الشكل أدناه.



10

(a) إذا علّمت أن العدد المثلثي الأول هو 1، فأوجّد الأعداد المثلثية الخمسة التالية.

(b) اكتب قاعدة لإيجاد العدد المثلثي الذي ترتّبه n .

(c) برهن أنَّ مجموع أول n من الأعداد المثلثية يساوي: $\frac{n(n+1)(n+2)}{6}$.

برهن صحة كلٌ من الجملتين الآتتين للأعداد الطبيعية جميعها:

$$10^n - 1 \quad (4) \quad 4^n - 1 \quad (5) \quad \text{يُقبل القسمة على 9}$$

أعطِ مثلاً مصادِّاً يُبيّن خطأ كلٌ من الجملتين الآتتين، حيث n أيّ عدد طبيعي:

$$2^n + 3^n \quad (7) \quad 3^n + 1 \quad (6) \quad \text{يُقبل القسمة على 4}$$

مثال 2

مثال 3

تدريب و حل المسائل

برهن صحة كلٌ من الجمل الآتية للأعداد الطبيعية جميعها:

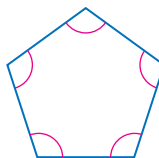
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^n} = 1 - \frac{1}{2^n} \quad (8)$$

$$2 + 5 + 8 + \dots + (3n-1) = \frac{n(3n+1)}{2} \quad (9)$$

$$1 + 2 + 4 + \dots + 2^{n-1} = 2^n - 1 \quad (10)$$

$$3 + 7 + 11 + \dots + (4n-1) = 2n^2 + n \quad (11)$$

(12) **هندسة:** مستعملاً مبدأ الاستقراء الرياضي والهندسة؛ برهن صحة قاعدة مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمُضلَّع محدَّب $[2n-2]$ ، حيث n عدد الأضلاع. لكل $n \geq 3$.



برهن صحة كلٌ من الجملتين الآتتين للأعداد الطبيعية جميعها:

مثال 2

$$9^n - 1 \quad (13) \quad \text{يُقبل القسمة على 8.}$$

$$12^n + 10 \quad (14) \quad \text{يُقبل القسمة على 11.}$$

أعطِ مثلاً مصادِّاً يُبيّن خطأ كلٌ من الجملتين الآتتين، حيث n أيّ عدد طبيعي:

مثال 3

$$1 + 8 + 27 + \dots + n^3 = (2n+2)^2 \quad (15)$$

$$n^2 + n + 23 \quad (16) \quad \text{عدد أولي.}$$



دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

مفاهيم أساسية

المتتابعات والمتسلسلات الحسابية (الدرس 6-1 ، 6-2)

- الحد التوسي a_n في متتابعة حسابية حدّها الأول a_1 ، وأساسها d يعطى بالصيغة:

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

- مجموع أول n حدّاً في متتابعة حسابية: S_n يعطى بإحدى الصيغتين:

$$S_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n), S_n = \frac{n}{2}[2a_1 + (n - 1)d]$$

المتتابعات والمتسلسلات الهندسية (الدرس 6-3 ، 6-4)

- الحد التوسي a_n في متتابعة هندسية حدّها الأول a_1 وأساسها r يعطى بالصيغة: $a_n = a_1 \cdot r^{n-1}$ ، حيث n أي عدد صحيح موجب.

- مجموع أول n حدّاً في متسلسلة هندسية S_n يعطى بإحدى الصيغتين:

$$S_n = \frac{a_1 - a_n r}{1 - r}, S_n = \frac{a_1 (1 - r^n)}{1 - r}$$

- مجموع المتسلسلة الهندسية الالانهائية يعطى بالصيغة:

$$S = \frac{a_1}{1 - r}, \text{ حيث } |r| < 1$$

نظريّة ذات الحدين (الدرس 6-5)

- نظريّة ذات الحدين:

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n k! \frac{n!}{(n - k)!} a^{n-k} b^k$$

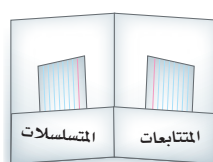
مبدأ الاستقراء الرياضي (الدرس 6-6)

- مبدأ الاستقراء الرياضي هو طريقة أو أسلوب لبرهنة الجمل المتعلقة بالأعداد الطبيعية.

الموارد

منظم افكار

تأكد من أن المفاهيم الأساسية مدونة في مطويتك.



المجموع الجرسي ص 74

رمز المجموع ص 75

الأوساط الهندسية ص 81

المتسلسلة الهندسية ص 85

المتسلسلة الهندسية الالانهائية ص 87

المجموع الجرسي لمتسلسلة لانهائية ص 87

المتسلسلة المتقاربة ص 87

المتسلسلة المتباينة ص 87

ما لا نهاية ص 87

مثبت باسكل ص 94

نظريّة ذات الحدين ص 95

مبدأ الاستقراء الرياضي ص 99

فرضية الاستقراء ص 99

المفردات

المتتابعة ص 66

الحد ص 66

المتتابعة المتناهية ص 66

المتتابعة غير المتناهية ص 66

المتتابعة الحسابية ص 66

أساس المتتابعة الحسابية ص 66

(الفرق المشترك) ص 68

المتتابعة الهندسية ص 68

أساس المتتابعة الهندسية ص 68

(النسبة المشتركة) ص 73

الأوساط الحسابية ص 73

المتسلسلة ص 74

المتسلسلة الحسابية ص 74

متسلسلة متقاربة.

مبدأ الاستقراء الرياضي هو أسلوب لبرهنة الجمل الرياضية المتعلقة بالأعداد الطبيعية.

نظريّة ذات الحدين هي حدود موجودة بين أي حدّين غير متاليين في متتابعة حسابية.

المتتابعة الهندسية هي متتابعة نحصل على كل حدّ فيها بإضافة قيمة ثابتة إلى الحدّ السابق.

المجموع الجرسي هو مجموع أول n حدّاً من متسلسلة، المجموع الجرسي.

المجموع الجرسي هو مجموع أول n حدّاً من متسلسلة، المجموع الجرسي.

المجموع الجرسي هو مجموع أول n حدّاً من متسلسلة، المجموع الجرسي.

المجموع الجرسي هو مجموع أول n حدّاً من متسلسلة، المجموع الجرسي.

المجموع الجرسي هو مجموع أول n حدّاً من متسلسلة، المجموع الجرسي.

المجموع الجرسي هو مجموع أول n حدّاً من متسلسلة، المجموع الجرسي.

المجموع الجرسي هو مجموع أول n حدّاً من متسلسلة، المجموع الجرسي.

المجموع الجرسي هو مجموع أول n حدّاً من متسلسلة، المجموع الجرسي.

المجموع الجرسي هو مجموع أول n حدّاً من متسلسلة، المجموع الجرسي.

المجموع الجرسي هو مجموع أول n حدّاً من متسلسلة، المجموع الجرسي.

المجموع الجرسي هو مجموع أول n حدّاً من متسلسلة، المجموع الجرسي.

المجموع الجرسي هو مجموع أول n حدّاً من متسلسلة، المجموع الجرسي.

المجموع الجرسي هو مجموع أول n حدّاً من متسلسلة، المجموع الجرسي.

المجموع الجرسي هو مجموع أول n حدّاً من متسلسلة، المجموع الجرسي.

المجموع الجرسي هو مجموع أول n حدّاً من متسلسلة، المجموع الجرسي.

المجموع الجرسي هو مجموع أول n حدّاً من متسلسلة، المجموع الجرسي.

المجموع الجرسي هو مجموع أول n حدّاً من متسلسلة، المجموع الجرسي.

المجموع الجرسي هو مجموع أول n حدّاً من متسلسلة، المجموع الجرسي.

المجموع الجرسي هو مجموع أول n حدّاً من متسلسلة، المجموع الجرسي.

المجموع الجرسي هو مجموع أول n حدّاً من متسلسلة، المجموع الجرسي.

المجموع الجرسي هو مجموع أول n حدّاً من متسلسلة، المجموع الجرسي.

المجموع الجرسي هو مجموع أول n حدّاً من متسلسلة، المجموع الجرسي.

المجموع الجرسي هو مجموع أول n حدّاً من متسلسلة، المجموع الجرسي.



المتتابعات بوصفها دوالاً ص 66 - 71

6-1

مثال 1

أوجد الحد الحادي عشر في المتتابعة الحسابية التي فيها:

$$a_1 = -15, d = 6$$

الحد التوسي في المتتابعة الحسابية

$$n = 11, a_1 = -15, d = 6$$

بسط

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

$$a_{11} = -15 + (11 - 1)6$$

$$a_{11} = 45$$

أوجد قيمة الحد المطلوب في كلٍ من المتتابعات الحسابية الآتية:

$$a_1 = 9, d = 3, a_{14} = ? \quad (10)$$

$$a_1 = -3, d = 6, a_{22} = ? \quad (11)$$

حدّد نوع المتتابعة، ثم أوجد الحدود الأربع التالية في كلٍ من المتتابعين الآتيين ومثل الحدود السبعة الأولى بيانياً:

$$10, 7, 4, \dots \quad (12)$$

$$800, 200, 50, \dots \quad (13)$$

المتتابعات والمسلسلات الحسابية ص 72 - 79

6-2

مثال 2

أوجد الوسطين الحسابيين بين العددين 39, 3.

الحد التوسي في المتتابعة 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 المتسلسلة الحسابية: $\sum_{k=3}^{15} (5k + 1)$

$$\text{استعمل الصيغة: } S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n)$$

في المتسلسلة 13 حداً، وحدّها الأول 16

$$a_{13} = 5(15) + 1 = 76$$

$$S_{13} = \frac{13}{2} (16 + 76)$$

$$= 598$$

أوجد الأوساط الحسابية في كلٍ من المتتابعات الآتية:

$$-12, ?, ?, ?, 8 \quad (14)$$

$$15, ?, ?, 29 \quad (15)$$

$$12, ?, ?, ?, ?, -8 \quad (16)$$

$$72, ?, ?, ?, 24 \quad (17)$$

(18) **توفير:** يوفر بأسعار 160 ريالاً كل شهر. إذا استمر في التوفير بهذا المعدل مدة سنتين، 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 بإنفصال في مسرحية تاريخية، بدأ بالتدريب على النص مررتين في اليوم الأول، وأربع مرات في اليوم الثاني، وست مرات في اليوم الثالث وهكذا. ما عدد المرات التي سيتدرب بها في اليوم العشرين؟

أوجد مجموع حدود كلٍ من المسلسلات الحسابية الآتية:

$$\sum_{k=5}^{21} (3k - 2) \quad (24)$$

$$\sum_{k=0}^{10} (6k - 1) \quad (25)$$

$$\sum_{k=4}^{12} (-2k + 5) \quad (26)$$

6-3 الممتباunes والممتسللات الهندسية ص 80 - 85

مثال 5

أوجد الحد السادس في الممتباune الهندسية التي فيها:
 $a_1 = 9, r = 4$

الحد النوني في الممتباune 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 النوني في الممتباune 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: $9, 3$

مثال 7

أوجد مجموع حدود المتسلسلة الهندسية $\sum_{k=1}^6 2 \cdot (4)^{k-1}$

$$n = 6, a_1 = 2, r = 4 \quad S_6 = \frac{2 - 2 \cdot 4^6}{1 - 4}$$

$$\text{بسط} \quad = \frac{-8190}{-3} = 2730$$

أوجد قيمة الحد المطلوب في كل من الممتباunes 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 كل من الممتباunes الآتية:

$$6, ?, ?, 162 \quad (30)$$

$$8, ?, ?, ?, 648 \quad (31)$$

$$-4, ?, ?, 108 \quad (32)$$

(33) **تخفيضات:** أعلن أحد المتاجر عن تخفيضات كبيرة، 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 المتاجر في اليوم الثاني عشر من التخفيضات؟

أوجد مجموع حدود كل من المتسلسلتين الآتتين:

$$\sum_{k=1}^7 3 \cdot (-2)^{k-1} \quad (34)$$

$$\sum_{k=1}^8 -1 \left(\frac{2}{3}\right)^{k-1} \quad (35)$$

6-4 المتسلسلات الهندسية الالانهائية ص 87 - 92

مثال 8

أوجد مجموع حدود المتسلسلة الهندسية الالانهائية التي فيها:

$$a_1 = 15, r = \frac{1}{3}$$

$$\text{صيغة المجموع} \quad S = \frac{a_1}{1 - r}$$

$$a_1 = 15, r = \frac{1}{3} \quad = \frac{15}{1 - \frac{1}{3}}$$

$$\text{بسط} \quad = \frac{15}{\frac{2}{3}} = 22.5$$

أوجد مجموع حدود كل من المتسلسلات الهندسية الالانهائية 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 بنية ارتفاعها 60 ft، فارتدت مسافة $\frac{2}{3}$ الارتفاع السابق. إذا استمر ارتداد الكرة بهذه الطريقة، فما المسافة الكلية التي تقطعها الكرة إلى أن تتوقف؟



دليل الدراسة والمراجعة

نظريّة ذات الحدين ص 94 - 97

6-5

مثال 9

أوجد مفوكوك $(x - 3y)^4$

$$\begin{aligned} (x - 3y)^4 &= x^4 + {}_4C_1 x^3(-3y) + {}_4C_2 x^2(-3y)^2 + \\ &\quad {}_4C_3 x(-3y)^3 + {}_4C_4(-3y)^4 \\ &= x^4 + -12x^3y + 54x^2y^2 + -108xy^3 + 81y^4 \end{aligned}$$

مثال 10

أوجد قيمة الحد الرابع في مفوكوك $(x + y)^8$

استعمل نظرية ذات الحدين لكتابه المفوكوك

$$(x + y)^8 = \sum_{k=0}^8 \frac{8!}{k!(8-k)!} x^{8-k} y^k$$

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 مفوكوك كلّ ممّا 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 ممّا يأتي:

$$(a + 2b)^8 \quad (45)$$

$$(3x + 4y)^7 \quad (46)$$

$$(4x - 5)^{10} \quad (47)$$

البرهان باستعمال مبدأ الاستقراء الرياضي ص 99 - 102

6-6

مثال 11

برهن أن $3 + 9^n$ يقبل القسمة على 4 لكل عدد طبيعي n الخطوة 1 عندما $n = 1$ ، فإن: $3 + 9^1 = 12$

وبما أن 12 يقبل القسمة على 4 فالجملة صحيحة عندما

$$. n = 1$$

افتراض أن $3 + 9^k$ يقبل القسمة على 4 حيث k حيث k عدد صحيح موجب، إذن $3 + 9^k = 4r$ حيث r عدد كلي.

الخطوة 2

برهن صحة الجملة عند $n = k + 1$ ، أي برهن 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 كلا الطرفين في 9

$$9^{k+1} = 36r - 27$$

اضف 3 لكلا الطرفين

$$9^{k+1} + 3 = 36r - 27 + 3$$

بسط

$$9^{k+1} + 3 = 36r - 24$$

حل

$$9^{k+1} + 3 = 4(9r - 6)$$

وبما أن r عدد كلي فإن $6 - 9r$ عدد كلي، وهذا يعني أن: $3 + 9^{k+1}$ يقبل القسمة على 4. إذن الجملة صحيحة عند $n = k + 1$.إذن $3 + 9^n$ يقبل القسمة على 4 لكل عدد صحيح موجب n .

برهن صحة كلّ جملة مما يأتي للأعداد الطبيعية جميعها:

$$2 + 6 + 12 + \dots + n(n+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3} \quad (48)$$

$$5^n - 1 \quad (49)$$

أعط مثلاً مصادراً 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 الحدود الخمسة الأولى في كلٌ من المتتابعين الآتيين:

$$a_1 = -1, a_{n+1} = 3a_n + 5 \quad (14)$$

$$a_1 = 4, a_{n+1} = a_n + n \quad (15)$$

$$(2a - 3b)^4 \quad (16)$$

$$(17) \quad \text{أوجد معامل الحد} \ \text{الخامس} \ \text{في} \ \text{مفكوك} \ (m + 3n)^6$$

$$(18) \quad \text{أوجد} \ \text{الحد} \ \text{الرابع} \ \text{في} \ \text{مفكوك} \ (c + d)^9.$$

برهن صحة كلٌ من الجملتين الآتيتين، لكل عدد طبيعي n

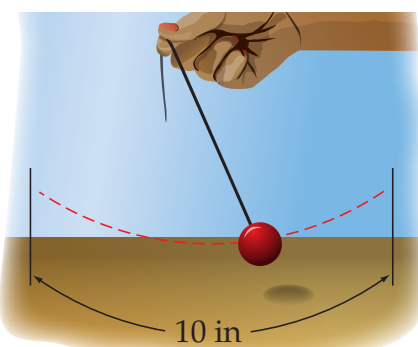
$$1 + 6 + 36 + \dots + 6^{n-1} = \frac{1}{5} (6^n - 1) \quad (19)$$

$$\text{. يقبل القسمة على} \ 10. \quad (20)$$

(21) أوجد مثلاً مضاداً يبيّن خطأ الجملة الآتية، حيث n أيُّ عدد طبيعي: $2^n + 4^n$ 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 الشهانة 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 الأربعية 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

$$? \quad 18, 20.2, 22.4, 24.6, \dots$$

$$31.2 \quad \text{C} \quad 26.8 \quad \text{A}$$

$$33.4 \quad \text{D} \quad 29 \quad \text{B}$$

(6) أوجد أربعة أوساط حسابية بين 11, 9.

(7) أوجد مجموع المتسلسلة الحسابية التي فيها

$$a_1 = 11, n = 14, a_n = 22$$

(8) **اختيار من متعدد:** ما الحد التالي في المتتابعة الهندسية أدناه؟

$$10, \frac{5}{2}, \frac{5}{8}, \frac{5}{32} \dots$$

$$\frac{5}{128} \quad \text{C} \quad \frac{13}{32} \quad \text{A}$$

$$\frac{5}{8} \quad \text{D} \quad \frac{5}{32} \quad \text{B}$$

(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 جبرياً، وتوسيع النمط أدوات مهمة جللاً في حل المسألة.

استراتيجيات البحث عن نمط

خطوة 1

تعرّف النمط.

- قارن بين الأعداد، والأشكال، والتمثيلات البيانية في النمط.
- اسأل نفسك: ما العلاقة بين حدود النمط؟
- اسأل نفسك: هل توجد عمليات مشتركة تتوصّل من خلالها من حد إلى الحد الذي يليه في النمط؟

خطوة 2

عمّم النمط.

- باستعمال الكلمات اكتب قاعدة تصف طريقة الحصول على الحدود المختلفة في النمط.
- حدّد متغيرات، ثم اكتب عبارة جبرية لنمذجة النمط، إن كان ذلك مناسباً.

خطوة 3

أوجد الحدود المفقودة، وتوسّع في النمط، وحلّ 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

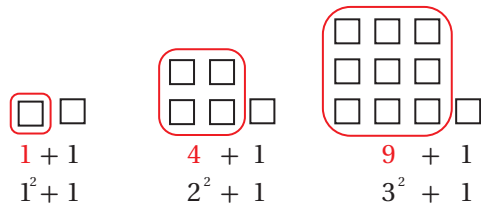
اقرأ المسألة الآتية جيداً، وحدّد المطلوب فيها، ثم استعمل المعطيات لحلّها:

انظر إلى متتابعة الأشكال المربعة المعطاة.
ما عدد المربعات التي تحتاج إليها لتكوين
الشكل التاسع من المتتابعة؟
شكل 1
شكل 2
شكل 3
74 C
55 A
82 D
65 B



الخطوة 1: تعرّف النمط.

- اقرأ المسألة بعناية. معك 3 أشكال من متتابعة، وترى إيجاد عدد المربعات التي تحتاج إليها لعمل الشكل التاسع.
- ابحث عن نمط في الأشكال المكونة من مربعات. عد المربعات في كل شكل، ولاحظ أن عدد المربعات في كل شكل هو



الخطوة 2: 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.

افتراض أن n يمثل رقم الشكل.

$$a_n = n^2 + 1$$



الخطوة 3: وسّع النمط.

- استعمل العبارة التي حصلت عليها لتوسيع النمط، ثم أوجد عدد المربعات في الشكل التاسع.

$$a_9 = 9^2 + 1 = 82$$

إذن الشكل التاسع سيكون فيه 82 مربعاً. الإجابة الصحيحة هي D.

تمارين ومسائل

2) ما العدد المفقود في الجدول أدناه؟

n	a _n
1	0
2	2
3	6
4	12
5	??
6	30

17 A

20 B

18 C

21 D

اقرأ المسألة. استعمل نمطاً لحل المسألة.

1) الأعداد أدناه متتابعة مشهورة في الرياضيات كما تعلم وهي:
"متتابعة فيبوناشي". ما الحد التالي في هذه المتتابعة؟

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ...

31 C

36 A

29 D

34 B

اختيار من متعدد

(4) تدعي شركة صانعة لأحد أنواع مصففي 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 كل مما يأتي:

(1) أوجد قيمة الحد التالي في المتتابعة الحسابية:

7, 13, 19, 25, 31, ...

(5) أي المتسلسلات الهندسية الآتية متباعدة؟

$$\sum_{k=1}^{\infty} 4 \cdot \left(\frac{9}{10}\right)^{k-1} \text{ A}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{5} \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{k-1} \text{ B}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{7}{6} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{k-1} \text{ C}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-2) \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^{k-1} \text{ D}$$

(2) أوجد قيمة $\sum_{k=1}^{15} (8k - 1)$

119 A

826 B

945 C

1072 D

(6) إذا علمت أن $5 - x$ عامل من عوامل كثيرة الحدود $x^3 - 7x^2 + 7x + k$ ، فما قيمة k ؟

1 A

7 B

15 C

35 D

(3) صيغة الحد التوسي للمتتابعة الهندسية الممثلة في الجدول المجاور هي:

$$a_n = (5)^n \text{ A}$$

$$a_n = 5(2)^{n-1} \text{ B}$$

$$a_n = 2(5)^{n-1} \text{ C}$$

$$a_n = 5(2)^n \text{ D}$$

n	a _n
1	5
2	10
3	20
4	40
5	80



إجابة طويلة

أجب عن كلٌ مما يأتي موضحا خطوات الحل :

(13) برهن صحة الجملة الآتية للأعداد الطبيعية جميعها.
 $7 - 1$ يقبل القسمة على 6 .

(14) 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؟ وضّح 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؟

إجابة قصيرة

أجب عن كلٌ مما يأتي:

(7) ما مرتبة المصفوفة الناتجة عن ضرب المصفوفتين أدناه؟

$$\begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \\ j & k & l \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 7 \\ 4 \\ 6 \end{bmatrix}$$

(8) أوجد مفكوك $(c + d)^6$ باستعمال نظرية ذات الحدين.

بسط كلاً من العبارتين الآتتين:

$$\frac{12a}{5b} \cdot \frac{25a^2b^3}{8c} \quad (9)$$

$$\frac{x^2 - x - 20}{2x + 8} \cdot \frac{3x}{x - 5} \quad (10)$$

(11) إذا كان $f[g(6)] = 2x + 4$, $g(x) = x^2$, فما قيمة $f(x)$ ؟

(12) يتكرّر نمط المربعات أدناه إلى ما لا نهاية من خلال إضافة مربعات جديدة. ما عدد المربعات في الخطوة رقم 10؟



الخطوة 1 الخطوة 2 الخطوة 3

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟														
14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	إذا لم تستطع حل السؤال ...
5-5	6-6	6-2	مهارة سابقة	5-1	5-1	6-5	مهارة سابقة	مهارة سابقة	6-4	6-3	6-3	6-2	6-2	فعد إلى الدرس ...

الاحتمالات

Probabilities

الفصل
7

فيما سبق:

درست النواتج والحوادث، والتباديل والتوافقية، واحتمالات الحوادث البسيطة والمركبة في التجارب العشوائية.

والآن:

- أمثل فضاء العينة.
- استعمل التباديل والتوافق مع الاحتمال.
- أجد الاحتمال باستعمال الطول والمساحة.
- أجد احتمالات الحوادث المركبة.

لماذا؟

 **ألعاب:** يمكن استعمال الاحتمال للتنبؤ بإمكانية وقوع النواتج المختلفة لبعض الألعاب التي نمارسها.

الاطوبيات

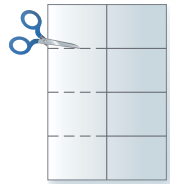
منظم أفكار

الاحتمالات: أعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول الاحتمالات: مستعملاً ورقة A3.

4 اكتب العنوانين كما في الشكل.



3 قص كل خط طي أفقياً في العمود الأيسر حتى خط المنتصف.



2 اطو الورقة نصفين مرتين.



1 اطو الورقة طولياً.





التهيئة للفصل السابع

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

مراجعة سريعة

اختبار سريع

مثال 1

$$\text{بسط المقدار: } \frac{6}{9} \cdot \frac{1}{2}$$

اضرب البسط في البسط
والمقام في المقام

$$\frac{6}{9} \cdot \frac{1}{2} = \frac{6 \cdot 1}{9 \cdot 2}$$

$$= \frac{6}{18}$$

بسط

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

مثال 2

إذا ألقى مكعب مرقم من 1 إلى 6 مرة واحدة، فما احتمال ظهور عدد أقل من 5؟

$$P(5) = \frac{\text{عدد نواتج الحادثة}}{\text{عدد جميع النواتج الممكنة}} = \frac{\text{أقل من 5}}{\text{أقل من 6}}$$

$$= \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

احتمال ظهور عدد أقل من 5 هو $\frac{2}{3}$ ، ويساوي 67% تقريرًا.

مثال 3

النكرار	الإشارات	النتيجة
4		1
7		2
8		3
4		4
2		5
5		6

في تجربة رمي مكعب مرقم من 1 إلى 6، ظهرت النواتج الممينة في الجدول. أوجد الاحتمال التجريبي لظهور العدد .

$$P(5) = \frac{\text{عدد مرات ظهور 5}}{\text{عدد جميع النواتج}} = \frac{2}{30}$$

الاحتمال التجريبي للحصول على 5 هو $\frac{2}{30}$ ويساوي 6.7% تقريرًا

بسط كلاً مما يأتي: (تستعمل مع الدرس 4-7)

$$\frac{2}{5} + \frac{7}{8} \quad (3) \quad \frac{7}{9} + \frac{2}{6} \quad (2) \quad \frac{1}{2} + \frac{3}{8} \quad (1)$$

$$\frac{3}{10} \cdot \frac{2}{9} \quad (6) \quad \frac{3}{7} \cdot \frac{21}{24} \quad (5) \quad \frac{2}{9} \cdot \frac{4}{8} \quad (4)$$

7) **كرة قدم:** لدى فريق كرة قدم 54 لترًا (L) من الماء البارد في قوارير سعة كل منها 500 ملليلترًا (ml). كم قارورة لديهم؟

إذا ألقى مكعب مرقم من 1 إلى 6 مرة واحدة، فأوجد احتمال كل مما يأتي: (تستعمل مع الدرس 1-7 إلى 3-7)

- 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، كتب على كل وجه أحد الأعداد من 1 إلى 4. فما احتمال أن يكون العدد الظاهر على الوجه العلوي عدداً أولياً؟

يبين الجدول الآتي نواتج تجربة استقرار مؤشر دوار لقرص مقسم إلى قطاعات مرقمة بالأعداد 1-4. (تستعمل مع الدرس 1-7)

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



في مباريات كرة القدم، يلقي 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.

مثال	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 العيّنة لتجربة ما هو مجموعة جميع النواتج الممكنة، ويمكن تمثيله باستعمال القائمة المنظمة، أو الجدول، أو الرسم الشجري.

تمثيل فضاء العنونة

أُقيمت قطعة نقد مرتين، مثل فضاء العينة لهذه التجربة باستعمال القائمة المنظمة والجدول والرسم الشجري. هنالك ناتجتان ممكناً لكلا، رمية لقطعة النقد هما: الشعار (L) والكتابية (T).

الجدول

دون النواج الممكنته للرمي الأولى في العمود
الأيمن، والنواج الممكنته للرمي الثانية
في الصفل العلوي.

كتابة (T)	شعار (L)	النواج (L)
L, T	L, L	شعار (L)
T, T	T, L	كتابة (T)

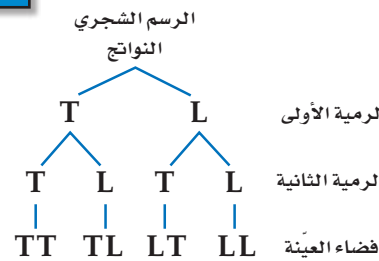
القائمة المنظمة

اقرن كل ناتج ممكِّنٍ من الرمية الأولى بكل النواتج الممكَّنة من الرمية الثانية.

T, L L, L

T, T L, T

T , T L , T



إرشادات للدراسة

المكعب المرقيم

هو مكعب تحمل أوجهه الأربعة من 1 إلى 6.



تحقیق من فهمک

١) أُلقيت قطعة نقد مرة واحدة، ثم رمي مكعب مرقم مرة واحدة أيضاً. مثل فضاء العينة لهذه التجربة باستعمال القائمة المنظمة، والجدول، والرسم الشجري.

التجربة المعروضة في المثال 1 هي مثال على تجربة ذات مراحلتين؛ لأنها تمت على مراحلتين. والتجارب التي تحتوي على أكثر من مراحلتين تسمى تجارب متعددة المراحل.

مثال 2 من واقع الحياة

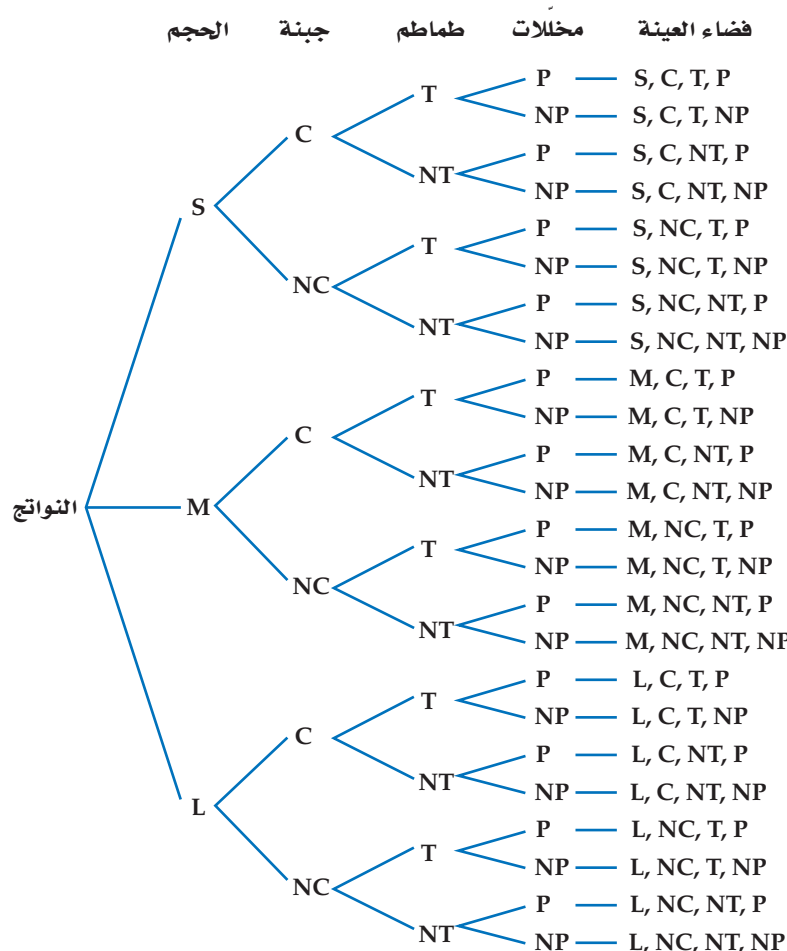


شطائر: يبيع أحد المطاعم شطائر لحم كما هو مبين في قائمة الشطائر المجاورة. مثل فضاء العينة لأنواع الشطائر الممكنة باستعمال الرسم الشجري.

تكون التجربة من أربع مراحل هي:

- اختيار حجم سطيرة 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.



تفصيل 1

اختصار مراحل

في السؤال الثالث من الصورة المرافقة للمثال 2، يختصر الحرفان: S و/أو NC مرتبتين للاختيار:

هما:

- مع طماطم أو بدون طماطم.

- مع مخللات أو بدون مخللات. ويعادل هذا

أربعة اختيارات ممكنة هي: مع الطماطم فقط، أو مع المخللات فقط، أو مع الطماطم والمخللات أو بدون طماطم ولا مخللات.

قراءة الرياضيات

رموز الرسم الشجري

اختر رموزاً واضحة لا غموض فيها للنواتج في الرسم الشجري. ففي المثال 2، تدل C على اختيار الجبنة، وNC تدل على عدم اختيار الجبنة، أما NT وNP فتدلان أيضاً على أنها دون طماطم ودون مخللات بالترتيب.

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.



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.

أضف إلى
مطويتك

مبدأ العد الأساسي

مفهوم أساسي

إرشادات للدراسة

قاعدة الضرب

يُسمى مبدأ العد الأساسي
أحياناً قاعدة الضرب
للعد.

التعبير اللغطي: يمكن إيجاد عدد النواتج الممكنة لفضاء العينة بضرب عدد النواتج الممكنة في كل مرحلة من مراحل التجربة.

بالوموز: في تجربة عدد مراحلها k . افرض أن:

n_1 = عدد النواتج الممكنة في المرحلة الأولى

n_2 = عدد النواتج الممكنة في المرحلة الثانية بعد حدوث المرحلة الأولى

⋮

n_k = عدد النواتج الممكنة في المرحلة k بعد حدوث $k-1$ من المراحل

فإن العدد الكلي للنواتج الممكنة للتجربة التي عدد مراحلها k يساوي:

$$n_1 \cdot n_2 \cdot n_3 \cdot \dots \cdot n_k$$

استعمال مبدأ العد الأساسي

مثال 3 من واقع الحياة

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.

$$\text{القمash} \times \text{اللون} \times \text{الأكمام} \times \text{القبة} \times \text{الفتحة} \times \text{الأزرار} = 1080$$

إذن لدى سعد 1080 خياراً ليختار ثوباً مناسباً.



الربط بالحياة

اعتداد الرجال في منطقة الخليج العربي على تبس الأثواب الواسعة ذات اللون الأبيض أو الألوان الفاتحة، وهذا يعود لاعتبارات عديدة، أهمها البعدان: المتناغم 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 فهنك

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.



مثال 1

للسؤالين 1 ، 2 مثل فضاء العينة لكل تجربة مما يأتي باستعمال القائمة المنظمة والجدول والرسم الشجري.

1) عندما يسدد اللاعب ركلة الجزاء فإنه يسجل هدفًا (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:



مثال 2

3) ملابس: تريد سمر حضور حفلة، وعليها أن تختار ما ترتديه في الحفلة من القائمة المجاورة. مثل فضاء العينة في هذا الموقف بالرسم الشجري.

قائمة المأكولات	عدد البدائل
المقبلات	8
الحساء	4
السلطات	6
الطبق الرئيس	12
الحلوي	9

مثال 3

4) مطاعم: عرضت قائمة بالمأكولات في أحد المطاعم تتضمن الأصناف المبيبة في الجدول المجاور، وكل صنف منها يحتوي على عدد من الأنواع. افرض أنه يتم اختيار طبق واحد من كل صنف ونوع، فما عدد النواتج الممكنة؟

تدريب وحل المسائل

مثال 1

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 لمنها شهر أو شهرين، ويمكنه أن يختار مصر أو الأردن.

7) يتكون اختبار من نماذج مختلفة من الأسئلة، وكل نموذج يتكون من سؤالين يتعلقان بالمثبتات؛ أحدهما يشتمل على مثلث منفرج الزاوية (O) أو مثلث حاد الزوايا (A)، والآخر يشتمل على مثلث متlapping الصالعين (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 كل 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).

10) حقائب: يبيع مصنع نوعين من حقائب السفر بأحد حجمين، وقد يكون لون الحقيقة أسود أو بنياً أو أزرق، وقد يكون لها مفتاح و/ أو قفل أرقام.

حقائب سفر	
الحجم	اللون
كبير (H) صغير (S)	أسود (B1) بني (B2) أزرق (B3)
	الحماية: مفتاح (K) أو قفل أرقام (N)

مثال 2

مثال 3

(11) **نشاطات:** تجري في إحدى المدارس الثانوية قرعة لاختيار مسؤولي أنشطة من الطلاب. حيث كان عدد الطلاب المرشحين للأنشطة المختلفة: 3 طلاب للنشاط الرياضي و 4 طلاب للنشاط العلمي و 5 طلاب للتوعية الإسلامية و طالبان للإذاعة المدرسية، على لا يرشح الطالب نفسه لأكثر من نشاط. فما عدد النواتج الممكنة؟

(12) **فن:** أعطى معلم طلابه خيارات لرسم شكلين رباعيين: أحدهما أطوال أضلاعه متساوية، والآخر فيه ضلعان متوازيان على الأقل. مثل فضاء العينة باستعمال الجدول والرسم الشجري.



(13) **إفطار:** الإعلان المجاور، يوضح قائمة وجبة الإفطار في أحد المطاعم، حيث يقدم البيض مع الخضروات أو اللحم أو الجبن، ويقدم معها الخبز الأبيض أو الأسمو أو خبز التفالة. ما عدد النواتج المختلفة من أطباق البيض ونوع الخبز، إذا كان يُستعمل مع البيض صنف واحد من الخضروات؟

(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:** تتم هذه التجربة على مرحلتين متعاقبتين؛ أولاً دور المؤشر 1 في الشكل أدناه، فإذا أشار إلى اللون الأحمر فارم قطعة نقد، وإذا أشار إلى اللون الأصفر فارم مكعب نقاط، وإذا أشار إلى اللون الأخضر فألق مكعبًا مرقمًا، وإذا أشار إلى اللون الأزرق فدور المؤشر 2.



(a) **هندسياً:** استعمل الرسم الشجري لتمثيل فضاء العينة للتجربة.

(b) **منطقياً:** ارسم شكل فن لتمثيل النواتج الممكنة للتجربة.

(c) **تحليلياً:** ما عدد النواتج الممكنة؟

(d) **لفظياً:** هل يمكن استعمال مبدأ العد الأساسي لإيجاد عدد هذه النواتج؟ وضح إجابتك.



مسائل مهارات التفكير العليا

إرشادات للدراسة

عدم إرجاع العناصر

إذا اخترت عنصراً من مجموعة عناصر دون إرجاعه إلى المجموعة، فإن عدد عناصر المجموعة يتغير وكذلك عدد النواتج الممكنة.

16) تحدي: يحتوي صندوق على n من الكرات المختلفة. إذا سحبت 3 منها على التوالي دون إرجاع، فما عدد النواتج الممكنة؟ بير إجابتك.

17) مسألة مفتوحة: قد لا يكون الرسم الشجري للتجربة متماثلاً. صفت تجربة ذات مراحلتين تمثل ذلك، ثم ارسم الرسم الشجري لهذه التجربة، وبرر 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 p ، ووضّح إجابتك.

19) اكتب: وضّح متى يكون استعمال الرسم الشجري ضرورياً لعرض جميع النواتج الممكنة لتجربة ما، ومتى يكفي استعمال مبدأ العد الأساسي.

20) اكتب: وضّح 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 الرئيس، 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**
9 **D** 35 **B**
عدد لانهائي

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 كل من المتتابعين الآتيين:

$$3, 12, 48, 192, \dots \quad (23) \quad \text{(مهارة سابقة)}$$

$$-10, -6, -2, 2, \dots \quad (24) \quad \text{(مهارة سابقة)}$$

حل كل من المعادلين الآتيين **(مهارة سابقة)**

$$1 - \frac{3}{2x-1} = \frac{4}{3} \quad (26)$$

$$1 + \frac{3}{x-1} = \frac{10}{7} \quad (25)$$

أوجد الناتج في كل 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

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



لماذا؟

وقف يوسف وعليٌّ وفراش وفهد لالتقاط صورة جماعية لهم. وهناك 4 خيارات لمن يقف في أقصى اليمين، و 3 خيارات لمن يقف في المكان الثاني، وخياران للمكان الثالث، وخيار واحد للمكان الأخير.

الاحتمال باستعمال التباديل التباديل تنظيم لمجموعة من العناصر يكون الترتيب فيه مهمًا. أحد تباديل الأصدقاء الأربعه أعلاه هو: علي، فراس، فهد، يوسف. وباستعمال مبدأ العد الأساسي يوجد $4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24$ ترتيباً ممكناً لهؤلاء الأصدقاء.

يمكن كتابة العبارة $4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1$ لحساب عدد التباديل للأصدقاء الأربعه على الصورة !، ويُقرأ مضرب العدد 4.

أضف إلى

مطويتك

المضروب

مفهوم أساسى

التعبير اللغطي: يكتب **مضروب العدد الصحيح الموجب n** على الصورة $n!$ ، ويساوي حاصل ضرب جميع الأعداد الصحيحة الموجبة التي هي أصغر من أو تساوي n .

بالرموز: $n! = n \cdot (n - 1) \cdot (n - 2) \cdots 1$
وقد اتفق على اعتبار أن $0! = 1$.

فيما سبق:

درست استعمال مبدأ العد الأساسي. (مهارة سابقة)

والآن:

- استعمل التباديل في حساب الاحتمال.
- استعمل التوافيق في حساب الاحتمال.

المفردات:

المضروب
factorial

التباديل
permutations

التباديل الدائرية
circular permutation

التوافيق
combinations

مثال 1 الاحتمال وتباديل n من العناصر

رياضة: نوف و Mageed عضوان في فريق المدرسة الرياضي. إذا كان عدد أعضاء الفريق 20، ويرتدي كل منهم قميصاً رقم من (1) إلى (20) بشكل عشوائي، فما احتمال أن يكون رقم قميص نوف (1)، ورقم قميص Mageed (2)؟

الخطوة 1: أوجد عدد نواتج فضاء العينة. وهو عدد التباديل الممكنة لأسماء أعضاء الفريق العشرين ويساوي $20!$.

الخطوة 2: أوجد عدد النواتج التي يتكون منها الحادثة، وهو عدد التباديل الممكنة لأسماء أعضاء الفريق المتبقية، إذا كان رقم قميص نوف 1 ورقم قميص Mageed 2 ويساوي $18! = 18 \cdot 17 \cdot \dots \cdot 1$.

الخطوة 3: احسب الاحتمال

$$\text{الاحتمال} = \frac{\text{عدد النواتج الممكنة}}{\text{عدد النواتج الحادثة}} = \frac{18!}{20!} = \frac{18!}{20 \cdot 19 \cdot 18!} = \frac{1}{20 \cdot 19} = \frac{1}{380}$$

جد مفكوك ! 20 واقسم على العوامل المشتركة

بسط

إرشادات للدراسة

العشوائية

عندما يتم اختيار النواتج عشوائياً تتساوى فرص وقوعها، ويمكن حساب احتمالاتها باستعمال التباديل والتوافيق.

تحقق من فهمك

1) تصوير: ارجع إلى فقرة "لماذا؟". ما احتمال أن يختار علي ليقف في أقصى يسار الصورة، وأن يقف فراس في أقصى يمينها؟





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 بالرموز ${}_nP_r$ 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، ونائباً للرئيس، وأميناً للسر على الترتيب، مع العلم أن الاختيار يتم عشوائياً؟

الخطوة 1: بما أن اختيار المراكز طريقة لترتيب أعضاء مجلس الإدارة، فإن الترتيب في هذه الحالة مهم جدًا. عدد النواتج الممكنة في فضاء العينة يساوي عدد تباديل 10 أعضاء أخذ منها 3 في كل مرة، أي ${}_3P_{10}$

$${}_3P_{10} = \frac{10!}{(10-3)!} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7!}{7!} = 720$$

الخطوة 2: عدد نواتج الحادثة يساوي 1؛ لأن هناك ترتيباً واحداً فقط للأعضاء الثلاثة في مراكزهم المعينة.

الخطوة 3: لذا فإن احتمال اختيار فيصل رئيساً ومحمد نائباً ومهند أميناً للسر يساوي $\frac{1}{720}$.

إرشادات للدراسة

الاحتمال والتباديل:
يمكنك حل المثال 2
بالطريقة نفسها التي
استعملت في المثال 1

تحقق من فهمك

بطاقة طالب جامعي

الاسم: عبدالرحمن محمد
رقم الطالب: 42135976

(2) بطاقات جامعية: تستعمل الأرقام 1-9 دون تكرار؛ لعمل بطاقات للطلاب مكونة من 8 منازل.

(A) ما عدد البطاقات الجامعية الممكنة؟

(B) إذا اختيرت بطاقة جامعية عشوائياً، مما احتمال أن تحمل أحد الرقمين 42135976، 67953124؟

تتكرر في بعض الأحيان بعض العناصر، ولإيجاد عدد التباديل المختلفة في هذه الحالة نستعمل الصيغة الآتية:

مفهوم أساسى

التباديل مع التكرار

أضف إلى مطويتك

عدد التباديل المختلفة لعناصر عددها n عندما يتكرر عنصر منها r_1 من المرات وآخر r_2 من المرات وهكذا ...، فإنه يساوي:

$$\frac{n!}{r_1! \cdot r_2! \cdot \dots \cdot r_k!}$$


الربط بالحياة

أطول كلمة وردت في القرآن الكريم دون تكرار للحروف هي **فَاسْقِينَتْ كَمْوَة** من الآية 22 من سورة الحجر.

مثال 3 الاحتمال والتبديل مع التكرار

برنامج ألعاب: في أحد برامج الألعاب يعطى المتسابق أحرفًا مبعثرة، ويطلب إليه تكوين كلمة وفق دلائل محددة. بافتراء أنك أعطيت الأحرف الآتية وطلب إليك إعادة ترتيبها لتكون اسم دولة إسلامية. فإذا اخترت بديلاً 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:

$$\frac{7!}{2! \cdot 2!} = \frac{5040}{4} = 1260$$

الخطوة 2: هناك ترتيب واحد صحيح لهذه الأحرف يعطي اسم ماليزيا.

الخطوة 3: احتمال أن يكون التبديل الذي تم اختياره عشوائياً يعطي اسم ماليزيا يساوي $\frac{1}{1260}$.

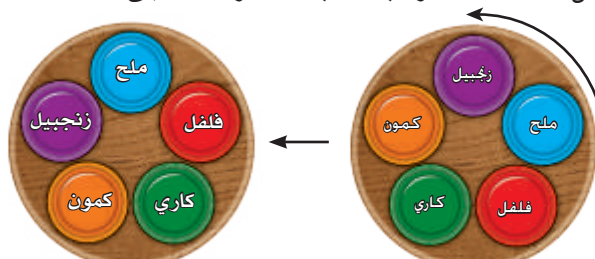
تحقق من فهمك

(3) أعداد: تم تكوين عدد مكون من 6 أرقام عشوائياً باستعمال الأرقام 1, 5, 2, 1, 5, 3، ما احتمال أن يكون أول رقم في العدد هو 5 وآخر رقم هو 5 أيضًا؟

ما سبق عرضه يتناول ترتيب العناصر على صورة خطية. لاحظ أنه عند تنظيم علب التوابل في الشكل أدناه بشكل خطبي، ثم إزاحة كل واحدة منها موضعًا واحدًا نحو اليسار (مثلاً)، ينتج لدينا تبديل آخر مختلف، حيث توضع علبة الكمون أولًا من اليمين بدلاً من الكاري؛ لذا فإن عدد التباديل المختلفة لهذه التوابل يساوي 5!



أما إذا رُتبت العناصر على شكل دائرة أو حلقة فتسمى الترتيب الممكنته **تبديل دائرة**، فإذا وضعت علب التوابل على منضدة دائيرية كما في الشكل أدناه، فستلاحظ أنه عند تدوير المنضدة عكس اتجاه عقارب الساعة (مثلاً) موضعًا واحدًا لا ينتج تبديل مختلف؛ لأن ترتيب العلب لا يتغير بالنسبة إلى بعضها بعضاً.



لذا فإن؛ تدوير المنضدة 5 مواضع ينتج التبديل نفسه. وعدد التباديل المختلفة على الدائرة يساوي $\frac{1}{5}$ عدد التباديل الكلي عندما تكون العلب على خط مستقيم.

$$\frac{1}{5} \cdot 5! = \frac{5 \cdot 4!}{5} = 4! = (5 - 1)!$$

مفهوم أساسى

التباديل الدائرية

أضف إلى

مطويتك

عدد التباديل المختلفة لـ n من العناصر مرتبة على دائرة يساوي:

$$\frac{n!}{n} = (n-1)!$$

إذا رُتب عناصر عددها n بالنسبة إلى نقطة مرجعية ثابتة (وهي نقطة أو موقع يحدد مسبقاً في بعض المسائل المتعلقة بالتباديل الدائرية ويقع عنده أحد العناصر في كل التباديل المختلفة لعناصر المجموعة) مما يؤدي إلى أن الترتيبات سُتعامل خطياً وسيكون عدد تباديلها يساوي $n!$.

إرشادات للدراسة

التباديل الدائرية

عدد التباديل الدائرية

لـ n من العناصر

يساوي عدد التباديل

الخطية لها مقسوماً

على عددها.

مثال 4 الاحتمال والتباديل الدائرية

أوجد الاحتمالات الآتية، وبرر إجابتك.



(a) **زيينة**: إذا رُتب 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 $(1-6)$ أو $5!$ من التباديل المختلفة لهذه القطع. وعليه فإن

$$\text{احتمال ظهور الترتيب المبين في الشكل هو } \frac{1}{5!} \text{ ويساوي } \frac{1}{120}.$$

(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 نوائح الحادثة يساوي عدد تباديل الأشخاص الثلاثة الآخرين حيث سيجلس الشخص الذي يدفع الفاتورة بجانب النافذة وهذا يساوي $3!$ أو 6 .

$$\text{لذا، فإن احتمال جلوس الشخص الذي سيدفع الفاتورة بجانب النافذة هو } \frac{1}{4} = \frac{6}{24} = \frac{1}{4}.$$

إرشادات للدراسة

النقطة المرجعية

قبل بدء إيجاد الاحتمال المطلوب، حدد إذا كان ترتيب العناصر يتم وفق نقطة مرجعية ثابتة أم لا.

تحقق من فهنك



(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 مكون من 11 لاعباً على شكل حلقة يشاورون قبل بداية المباراة، إذا وقف حكم المباراة تماماً خلف أحد هم، فما احتمال وقوف الحكم خلف حارس المرمى؟ وضح تبريرك.

الاحتمال باستعمال التوافيق التوافقية: 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. عليه يجب أن تستعمل التوافقية لتجد عدد الطرق الممكنة لاختيار الموظفين.

مفهوم أساسى

التوافيق

أضف إلى

مطويتك

يرمز إلى عدد توافق n من العناصر المختلفة مأخوذة r في كل مرة

$${}^nC_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}, \text{ حيث }$$

بالرموز:

$${}^nC_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

عدد توافق 8 عناصر مأخوذة 3 في كل مرة يساوي:

$${}^8C_3 = \frac{8!}{3!(8-3)!} = \frac{8!}{3!5!} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5!}{6 \cdot 5!} = 56$$

مثال:



مثال 5 الاحتمال والتواقيف

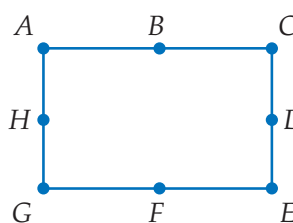
كرة طائرة: ي يريد مدرب كرة طائرة اختيار 6 لاعبين من بين 10 لاعبين هم أعضاء الفريق. ما احتمال اختيار اللاعبين محمد وعبد الله وعيسى وخالد وفيصل وطلال؟

الخطوة 1: بما أن ترتيب اختيار اللاعبين ليس مهمًا، فإن عدد النواتج الممكنة في فضاء العينة يساوي عدد تواقيف 10 مأخوذة 6 في كل مرة، أي ${}_{10}C_6$.

$${}_{10}C_6 = \frac{10!}{6!(10-6)!} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5}{6! \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2} = 210$$

الخطوة 2: أوجد عدد النواتج التي تتكون منها الحادثة، وفي هذه الحالة يساوي 1، وهو اختيار اللاعبين الستة المذكورين، وترتيب اختيارهم ليس مهمًا.

الخطوة 3: لذا فإن احتمال اختيار اللاعبين الستة هو $\frac{1}{210} \cdot {}_6C_6$.



تحقق من فهمك

5) هندسة: إذا تم اختيار ثلاثة نقاط عشوائياً من النقاط المسممة على المستطيل في الشكل المجاور، فما احتمال أن تقع النقاط الثلاث على قطعة مستقيمة واحدة؟

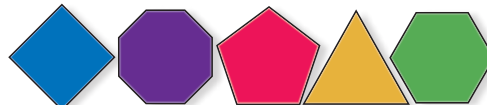
إرشادات للدراسة

التباديل 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 صفٍ من اليمين إلى اليسار، فما احتمال أن يكون المثلث هو الأول والمرربع هو الثاني؟



2) معرض علمي: تعرض جماعة النادي العلمي البالغ عددهم 40 طالباً في مدرسة ثانوية تجارب علمية، إذا اختير ثلاثة طلاب من الجماعة عشوائياً. فما احتمال أن يتم اختيار عبد المجيد للإشراف على تجربة الفيزياء، وزيد للإشراف على تجربة الكيمياء، ومحمد للإشراف على تجربة الأحياء؟

3) أعداد: يتكون عدد من الأرقام 1, 5, 6, 6, 3, 3, 3, 1. ما احتمال أن يكون هذا العدد 5663133؟



4) كيمياء: في معمل الكيمياء طُلب إليك اختبار ست عينات رُتبّت عشوائياً على منصة 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

مثال 2

مثال 3

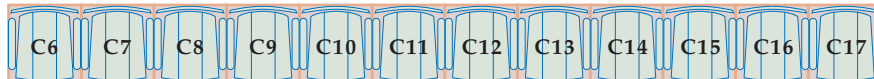
مثال 4

مثال 5



تدريب وحل المسائل

مثال 1 (6) **محاضرات:** ذهبت مها وسعاد لحضور محاضرة علمية. إذا اختارت كلّ منها مقعداً في الصف المبين أدناه عشوائياً، فما احتمال أن تختار مها المقعد C11، وسعاد المقعد C12؟



7) حفلات: وَرَّزَعْتُ بطاقات مرَّقْمَةٍ من 1 إِلَى 50 عَلَى 50 شَخْصاً فِي حَفْلَةٍ، وَكَانَ حَسِينٌ وَزِيَادٌ مِنْ بَيْنِ الْحَاضِرِينَ. مَا احتمالُ أَنْ يَكُونَ حَسِينٌ قَدْ أَخْذَ الْبَطاقةَ رَقْمَ 14 وَزِيَادٌ الْبَطاقةَ رَقْمَ 23؟

مثال 2 (8) **مجموعات:** تَمَّ اخْتِيَارُ شَخْصَيْنَ عَشوائِيًّا مِنْ مَجْمُوعَةِ مِنْ عَشْرَةِ أَشْخَاصٍ. مَا احتمالُ اخْتِيَارِ طَارِقَ أَوْ لَهْلَهْلَةَ ثَانِيًّا؟



مثال 3 (9) **أحرف مغناطية:** اشترى عدنان أحراًفَ مَمْغَنَطَةً يمكن ترتيبها على باب ثلاثة، بحيث تشكل كلمات معينة. إذا اختار تبديلاً من الأحرف المبينة في الشكل المجاور عشوائياً، فما احتمال أن تشكل هذه الأحرف الكلمة "مكالمات"؟

10) رموز بريدية: مَا احتمالُ أَنْ يَكُونَ الرَّمْزُ الْبَرِيدِيُّ 97275 إِذَا تَمَّ تَكْوِينُه عَشوائِيًّا مِنَ الْأَرْقَامِ 9, 7, 9, 5, 7, 2

مثال 4 (11) **مجموعات:** يرتب 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 لعبة ذات مقاعد مرتبة في دائرة. إذا كان عدد المقاعد 8، فما احتمال أن يجلس خليل في المقعد الأبعد عن مدخل اللعبة؟

13) ألعاب: رُتَبْتَ 8 كرات مرَّقْمَةٍ بِالْأَرْقَامِ 13, 12, 11, 6, 7, 8, 9, 11، عَشوائِيًّا فِي صَفِّ:

(a) مَا احتمالُ أَنْ تَكُونَ الْكُرْتُ 2 وَالْكُرْتُ 11 هُمَا الْأَوَّلُ وَالثَّانِيَةُ مِنْ الْيَسَارِ عَلَى التَّرْتِيبِ؟

(b) إِذَا خَلَطَتِ الْكَرَاتُ الشَّمَانِيُّ عَشوائِيًّا. فَمَا احتمالُ أَنْ يَكُونَ التَّرْتِيبُ كَمَا هُوَ مُبَيَّنُ فِي الشَّكْلِ أَدْنَاهُ؟



(c) إِذَا أَعْيَدْتُ تَرْتِيبَ الْكَرَاتِ عَشوائِيًّا بِحِيثُ شَكَلَتْ دَائِرَةً. فَمَا احتمالُ أَنْ تَكُونَ الْكُرْتُ 6 إِلَى جَانِبِ الْكُرْتِ 7؟

14) كرات: إِذَا وَضَعْتَ 7 كرات في صَفٍّ؛ ثَلَاثٌ مِنْهَا أَرْقَامُهَا 8، وَثَلَاثٌ أَرْقَامُهَا 9، وَكُرْتٌ وَاحِدَةٌ رَقْمُهَا 6. فَمَا احتمالُ أَنْ تَكُونَ الْكَرَاتُ ذَاتُ الرَّقْمِ 8 عَنْ يَسَارِ الْكُرْتِ 6، وَالْكَرَاتُ ذَاتُ الرَّقْمِ 9 عَنْ يَمِينِهَا؟

مثال 5 (15) **مستقيمات:** مَا عَدَدُ الْمَسْتَقِيمَاتِ الَّتِي يُمْكِنُ رَسْمُهَا مِنْ 10 نَقَاطٍ وَلَا تَقْعُدُ أَيُّ ثَلَاثٌ مِنْهَا عَلَى اسْتِقَامَةٍ وَاحِدَةٍ؟ وَضَعْ إِجَابَتَكَ.



مسائل مهارات التفكير العليا

(16) **تبرير:** هل العبارة الآتية صحيحة أحياناً أم صحيحة دائماً أم أنها غير صحيحة أبداً؟ ببرر إجابتك.

$${}_nP_r = {}_nC_r$$

(17) **تحدد:** يدعى طالب أن العلاقة بين التباديل والتواافق هي: $r! \cdot {}_nC_r = {}_nP_r$. بين صحة هذه العلاقة جبرياً، ثم وضح لماذا يختلف ${}_nC_r$ و ${}_nP_r$ بعامل مقداره $r!$.

(18) **مسألة مفتوحة:** صف وضعياً يكون فيه الاحتمال يساوي $\frac{1}{7C_3}$.

(19) **برهان:** برهن أن ${}_nC_{n-r} = {}_nC_r$.

(20) **اكتب:** بّين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين التباديل والتواافق.

تدريب على اختبار

(23) **احتمال:** ألقي مكعب مرّقم 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 وولدان في صف واحد. فما احتمال أن يقف رجل عند كل طرف من طرفي الصف إذا اصطفوا بشكل عشوائي؟

$\frac{1}{6}$ **C**
 $\frac{1}{24}$ **A**
 $\frac{1}{2}$ **D**
 $\frac{1}{12}$ **B**

(22) **إجابة قصيرة:** إذا اخترت تبادلاً للأحرف المبينة أدناه عشوائياً، فما احتمال أن تكون كلمة "فسيفساء"؟

ف ع س ف ي س ا

مراجعة تراكمية

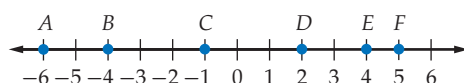
(24) **تسوق:** لدى محل تجاري أنواع من المعاطف النسائية بالمقاسات 4 أو 6 أو 8 أو 10 وذات ألوان متعددة منها الأسود، الأخضر، الأزرق، الأحمر. كم معطفاً مختلفاً يمكن اختياره؟ (الدرس 7-1)

مثل فضاء العينة في كل تجربة مما يأتي بالرسم الشجري:

(25) إلقاء ثلاثة قطع نقد متباينة الواحدة تلو الأخرى. (الدرس 7-1)

(26) سحب كرتين معًا من صندوق يحتوي على 3 كرات حمراء، و4 كرات بيضاء، و3 كرات سوداء. (الدرس 7-1)

أوجد قياس كل مما يأتي مستعملاً خط الأعداد: (مهارة سابقة)



$$AE \quad (28)$$

$$DF \quad (27)$$

$$BD \quad (30)$$

$$EF \quad (29)$$

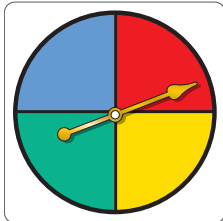
$$CF \quad (32)$$

$$AC \quad (31)$$



الاحتمال الهندسي

Geometric Probability



لماذا؟

في القرص ذي المؤشر الدوار المبين في الشكل، إذا تم تدوير المؤشر فإنه يستقر على أحد الألوان (الأزرق، الأحمر، الأخضر، الأصفر)، ويعاد تدوير المؤشر إن استقر على الخط الفاصل بين لونين.

الاحتمال الهندسي: احتمال استقرار مؤشر القرص على أحد الألوان يعتمد على مساحة ذلك اللون. ويسمى الاحتمال الذي يتضمن قياساً هندسياً مثل الطول أو المساحة احتمالاً هندسياً.

أضف إلى
مطويتك

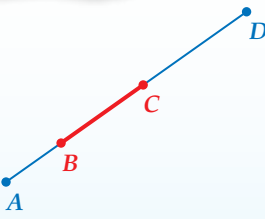
الاحتمال والأطوال

مفهوم أساسي



التعبير اللغوي: 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:

$$P(E \in \overline{BC}) = \frac{BC}{AD}$$

فيما سبق:

درست إيجاد احتمالات
الحوادث البسيطة.
(مهارة سابقة)

والآن:

- أجد احتمالات.
- باستعمال الأطوال.
- أجد احتمالات.
- باستعمال المساحات.

المفردات:

الاحتمال الهندسي
geometric probability

استعمال الأطوال لإيجاد الاحتمال الهندسي

مثال 1

إذا اختيرت النقطة X عشوائياً على \overline{JM} كما في الشكل أدناه، فأوجد احتمال أن تقع X على \overline{KL} .



$$KL = 7, JM = 3 + 7 + 4 = 14$$

بسط

$$\begin{aligned} P(X \in \overline{KL}) &= \frac{KL}{JM} \\ &= \frac{7}{14} \\ &= \frac{1}{2} = 0.5 = 50\% \end{aligned}$$

إرشادات للدراسة

الاحتمال والأطوال

$P(E \in \overline{BC})$ يعني
احتمال أن تقع النقطة
على القطعة E
المستقيمة \overline{BC} .

تحقق من فهمك

إذا اختيرت النقطة X عشوائياً على \overline{JM} في الشكل السابق، فأوجد كلاً ممَّا يأتي:

$$P(X \in \overline{KM}) \quad (1B)$$

$$P(X \in \overline{LM}) \quad (1A)$$



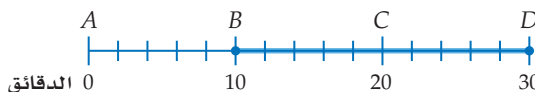
يمكنك استعمال الاحتمال الهندسي في مواقف كثيرة من واقع الحياة تتضمن عدداً غير متنه من النواتج.

نمدجة احتمالات من واقع الحياة

مثال 2 من واقع الحياة

مواصلات: تصل حافلة ركاب إلى الموقف أو تغادره كل 30 دقيقة. إذا وصل راكب إلى المحطة، فما احتمال أن ينتظر 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:



أوجد احتمال هذه الحادثة.

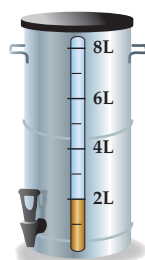
$$\begin{aligned} \text{احتمال الطول} &= (\text{انتظار 10 دقائق أو أكثر}) \\ BD = 20, AD = 30 &= \frac{BD}{AD} \\ &= \frac{20}{30} = \frac{2}{3} \end{aligned}$$

لذا فاحتمال انتظار 10 دقائق أو أكثر لوصول الحافلة التالية يساوي $\frac{2}{3}$ ، أو 67% تقريباً.



الربط بالحياة

الحافلة وسيلة نقل للركاب، تُصمم بأحجام مختلفة. وتسير معظم الحافلات بالديزل أو البنزين، ومنها ما يسير بالكهرباء، وبعضها ذات مفاصل متصلة بغطاء مرن. وتسع شركات الحافلات إلى تحفيض أجرتها؛ ليصبح النقل العام أكثر شعبية لدى المسافرين.



(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 ؟

تحقق من فهمك

الاحتمال والمساحة: تتضمن الاحتمالات الهندسية حساب المساحات أيضاً. وفيما يأتي كيفية حساب الاحتمال الهندسي المتضمن مساحة.

اضف إلى مطويتك

مفهوم أساسى

التعبير اللغطي: إذا احتوت المنطقة A منطقه أخرى B ، واختيرت النقطة E من المنطقة A عشوائياً، فاحتمال أن تقع النقطة E في المنطقة B يساوي:

مساحة المنطقة B

مساحة المنطقة A

إذا اختيرت النقطة E عشوائياً في المستطيل A ، فإن:

$$\text{مثال: } \frac{\text{مساحة الدائرة } B}{\text{مساحة المستطيل } A} = (\text{وقوع النقطة } E \text{ في الدائرة } B) P$$

وعند تحديد الاحتمال الهندسي لهدف ما نفترض الآتي:

- وقوع الهدف ضمن منطقة محددة .

- أن احتمال وقوع الهدف في أي مكانٍ من المنطقة متساوٍ .



مثال 3 من واقع الحياة

استعمال المساحة لإيجاد الاحتمال الهندسي



الهبوط بالمظلات: يهبط مظلي على هدف مكون من ثلاثة دوائر متعددة المركز. إذا كان قطر الدائرة الداخلية 2 m ويزداد نصف قطر كل دائرة تالية بمقابل 1 m، فما احتمال أن يهبط المظلي في الدائرة الحمراء؟

نجد نسبة مساحة الدائرة الحمراء إلى مساحة الهدف الكلية، ونصف قطر الدائرة الحمراء يساوي 1 m، بينما نصف قطر الهدف الكلية يساوي . 3 m ، أو 1 + 1 + 1

$$\text{احتمال المساحة} = \frac{\text{مساحة الدائرة الحمراء}}{\text{مساحة الهدف}} = (\text{أن يهبط المظلي في الدائرة الحمراء})$$

$$A = \pi r^2$$

$$= \frac{\pi(1)^2}{\pi(3)^2}$$

$$= \frac{\pi}{9\pi} = \frac{1}{9}$$

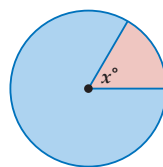
احتمال أن يهبط المظلي في الدائرة الحمراء هو $\frac{1}{9}$ ، ويساوي 11% تقريباً.

تحقق من فهتمك



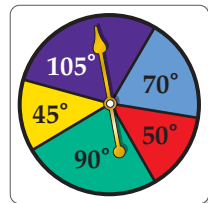
الربط بالحياة

الهبوط بالمظلات يتطلب جرأة لممارسته؛ حيث يقفز المظلي من ارتفاع 10.000 متر فأكثر. وينقسم إلى: القفز بالمظللة وهو آمن وسهل؛ لأنّه تلقائي ولا يستلزم تحكم القافز. والقفز الحر وهو للمحترفين، حيث يتحكم القافز بالمظللة في موضع هبوطه.



يمكنك أيضاً استعمال قياس الزاوية لإيجاد الاحتمال الهندسي. إن نسبة مساحة قطاع في دائرة إلى مساحة الدائرة الكلية كنسبة قياس زاوية القطاع المركزية x° إلى 360° . **ستبرهن هذا في السؤال 21** ، وعليه فإنه إذا اخترت نقطة عشوائياً داخل الدائرة فإن احتمال وقوعها داخل القطاع يساوي $\frac{x}{360}$

مثال 4 استعمال قياسات الزوايا لإيجاد الاحتمال الهندسي



استعمل القرص ذو المؤشر الدوار في الشكل المجاور لإيجاد كلّ 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°

$$P \approx \frac{45}{360} = 12.5\%$$

(b) (استقرار المؤشر على اللون البنفسجي) P

قياس زاوية القطاع البنفسجي 105°

$$P \approx \frac{105}{360} = 29\%$$

(c) (عدم استقرار المؤشر على اللون الأحمر أو على اللون الأزرق) P

مجموع قياس زاويتي القطاعين الأحمر والأزرق $120^\circ = 50^\circ + 70^\circ$

$$P \approx \frac{360 - 120}{360} = \frac{240}{360} = 67\%$$

إرشادات للدراسة

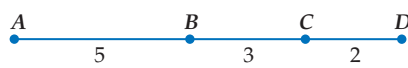
استعمال التقدير

في المثال 4b، مساحة القطاع البنفسجي أقل قليلاً من $\frac{1}{3}$ ، أو 33% من القرص؛ لذا فالجواب 29% يكون معقولاً.

تحقق من فهتمك

(4A) (عدم استقرار المؤشر على اللون الأخضر) P

(4B) (استقرار المؤشر على اللون الأزرق) P



إذا اختيرت النقطة X عشوائياً على \overline{AD} في الشكل المجاور،
فأوجد كلاً مما يأتي:

$$P(\overline{BC} \text{ على } X) \quad (2)$$

$$P(\overline{BD} \text{ على } X) \quad (1)$$

3) مواصلات: ينقل أحد فنادق مكة المكرمة المعتمرين من الفندق إلى الحرم، حيث تصل حافلة ركاب إلى الفندق أو تغادره كل 20 دقيقة. إذا وصل شخص إلى موقف الحافلات في الفندق، فما احتمال أن يتضمن 5 دقائق أو أقل لركوب إحدى الحافلات؟

5) ملاحة: صَلَّ أحد طلبة الكشافة طريقه في غابة، فوجّه بوصلته عشوائياً كما في الشكل أدناه. أوجد احتمال أن يوجّه بوصلته باتجاه المنطقة المحصورة بين الشمال (N) والشمال الشرقي (NE).



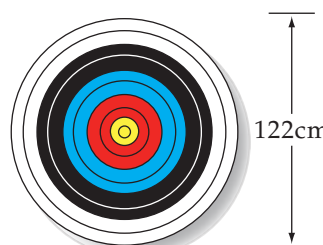
إذا اختيرت النقطة X عشوائياً على \overline{AD} في الشكل المجاور،
فأوجد كلاً مما يأتي:

مثال 1

مثال 2

المثالان 3, 4

4) لعبة السهام: يُسدد هداف سهمه نحو قرص قطره 122 cm يحتوي على 10 دوائر متدرجة المركز تتناقص أقطارها بمقدار 12.2 cm كلما اقتربت من المركز. أوجد احتمال أن يصيب الهدف نقطة داخل الدائرة الصغرى.



تدريب وحل المسائل

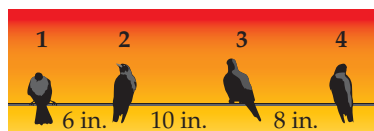


إذا اختيرت النقطة X عشوائياً على \overline{FK} في الشكل المجاور،
فأوجد كلاً مما يأتي:

$$P(X \in \overline{HK}) \quad (8)$$

$$P(X \in \overline{GJ}) \quad (7)$$

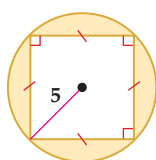
$$P(X \in \overline{FH}) \quad (6)$$



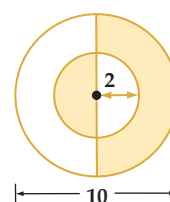
9) طيور: تقف أربعة طيور عند نقاط على سلك كما في الشكل المجاور. فإذا هبط طائر خامس عشوائياً على نقطة من نقاط السلك فما احتمال أن يقف بين الطائر رقم 3 والطائر رقم 4؟

10) تلفاز: يتابع عمّار برنامجاً تلفزيونياً مدة 30 دقيقة. إذا كان يُث إعلان في التلفاز في وقت عشوائي مرّة كل 3 ساعات. فما احتمال أن يشاهد عمّار الإعلان ثانية خلال متابعته برنامجه المفضل الذي مدة 30 دقيقة في اليوم التالي؟

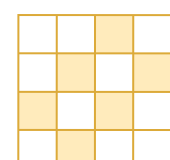
اختبرت نقطة عشوائياً في كلٍّ من الأشكال الآتية، أوجد احتمال وقوعها في المنطقة المظللة.



(13)



(12)

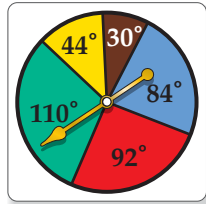


(11)

مثال 1

مثال 2

المثالان 3, 4

مثال 4

استعمل القرص ذو المؤشر الدوار لإيجاد كلٌّ مما يأتي
(إذا استقر المؤشر على الخط الفاصل بين القطاعات الملونة يُعاد تدويره):

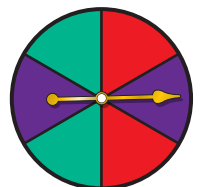
(14) استقرار المؤشر على اللون الأصفر

(15) استقرار المؤشر على اللون الأزرق

(16) عدم استقرار المؤشر على اللون الأخضر

(17) عدم استقرار المؤشر على اللون الأحمر ولا على اللون الأصفر

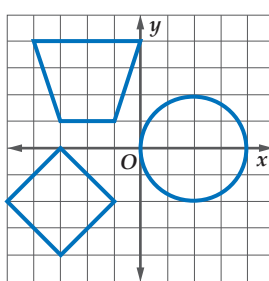
صفٌ حادثة يكون احتمالها $\frac{1}{3}$ لكلٌّ من النماذج الآتية:



(19)



(18)



(20) **هندسة احتمالية**: إذا اختيرت نقطة عشوائياً على الشبكة المجاورة،
فأوجد كلاً مما يأتي:

(a) النقطة داخل الدائرة

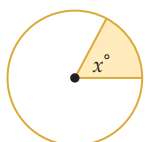
(b) النقطة داخل شبه المنحرف

(c) النقطة داخل شبه المنحرف أو المربع أو الدائرة



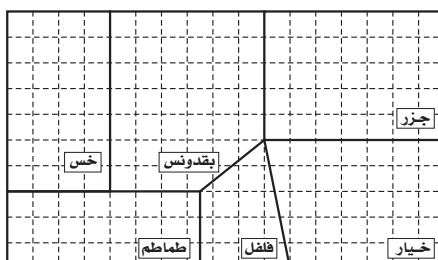
الربط بالحياة

تشجع المملكة العربية السعودية الزراعة وتوليها اهتماماً ودعمًا، حيث تتركز الزراعة على الاكتفاء الذاتي، وتصدير القمح والتمور ومنتجات الألبان والبيض والفواكه والخضروات والزهور إلى الأسواق في جميع أنحاء العالم.



(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 $\times \frac{x}{360}$)

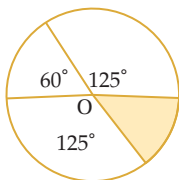
(22) **هندسة احتمالية**: إذا اختيرت نقطة (x, y) عشوائياً في منطقة حل نظام المتباينات $?x - 1)^2 + (y - 1)^2 \geq 16$ ، $1 \leq x \leq 6$, $1 \leq y \leq 6$, $y \leq x$, $y \geq 1$ ، فما احتمال أن يكون



(23) **زراعة**: مزرعة مقسمة إلى حقول كما في الشكل المجاورة،
(a) ما المساحة الإجمالية لحقول الخيار والجزر؟

(b) إذا وقف مزارع في مكان من المزرعة عشوائياً لجني المحصول، فما احتمال أن يكون قد وقف في حقل من حقول البقدونس.

مسائل مهارات التفكير العليا



(24) **اكتشف الخطأ**: حسب كُلٌّ من عمر وسالم احتمال وقوع النقطة التي يتم اختيارها عشوائياً داخل الدائرة O في المنطقة المظللة، أيهما حله صحيح؟ وضح تبريرك.

سالم

$$\text{قياس زاوية القطاع المظلل} = \frac{60}{360}$$

$$= \frac{60}{360}$$

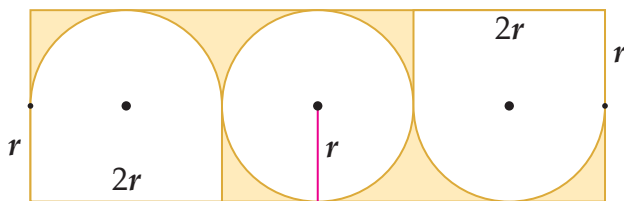
$$\approx 16.7\%$$

عمر

$$\text{قياس زاوية القطاع المظلل} = \frac{50}{360}$$

$$= \frac{50}{360}$$

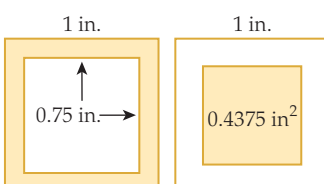
$$\approx 13.9\%$$



25) تحدّ: أوجد احتمال أن تقع نقطة يتم اختيارها عشوائياً داخل الشكل المجاور في المنطقة المظللة مقارباً الناتج إلى أقرب عشرة.

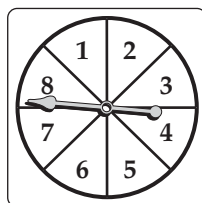
26) تبرير: محيط مثلث متطابق الضلعين يساوي 32 cm. إذا كانت أطوال أضلاع المثلث أعداداً صحيحة، فما احتمال أن تكون مساحته 48 cm² بالضبط؟ وضح تبريرك.

27) مسألة مفتوحة: مثل حادثة احتمالها 20% باستعمال ثلاثة أشكال هندسية مختلفة.



28) اكتب: إذا اختيرت نقطة عشوائياً في كلٍ من المربعين الآتيين، فوَضَحْ لماذا يتساوى احتمال وقوعها في المنطقة المظللة في أيٍ منهما.

31) إجابة قصيرة: قُسِّمَ القرص الآتي إلى 8 قطاعات متساوية. وقد أدى المؤشر:



(a) إذا استقر المؤشر عند عدد، فما احتمال أن يكون هذا العدد 3؟

(b) إذا استقر المؤشر عند عدد، فما احتمال أن يكون هذا العدد فردياً؟

29) احتمال: رسمت دائرة نصف قطرها 3 وحدات داخل مربع طول ضلعه 9 وحدات، واختيرت نقطة عشوائياً داخل المربع. ما احتمال أن تقع أيضاً داخل الدائرة؟

$\frac{1}{3}$	C	$\frac{1}{9}$	A
$\frac{9}{\pi}$	D	$\frac{\pi}{9}$	B

30) احتمال: يحتوي صندوق على 7 كرات زرقاء، و6 كرات حمراء، وكرتين بيضاوين و3 كرات سوداء. إذا سُحبَت كرة واحدة عشوائياً. فما احتمال أن تكون حمراء؟

$\frac{1}{3}$	C	$\frac{1}{9}$	A
$\frac{7}{18}$	D	$\frac{1}{6}$	B

مراجعة تراكمية

32) حلقة: يجلس خمسة أصدقاء حول منضدة دائيرية الشكل في حجرة فيها نافذة واحدة، ما احتمال أن يجلس أحدهم على المقعد الأقرب إلى النافذة؟ (الدرس 7-2)

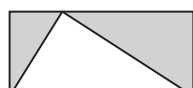
مثل فضاء العينة لكل تجربة مما يأتي باستعمال القائمة المنظمة، والجدول، والرسم الشجري: (الدرس 7-1)

(33) في كلٍ من الستينيَّن القادمين يمكن لأحمد الاشتراك في النشاط الثقافي (C) أو النشاط العلمي (S).

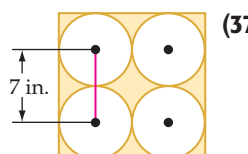
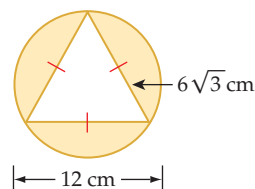
(34) يمكن أن تشتري أمينة زوج أحذية له كعب مرتفع (H) أو كعب منخفض (L)، وبلون أسود (K) أو بني (B).

35) هندسة: في الشكل المجاور، ما نسبة المساحة المظللة إلى مساحة المستطيل؟ (مهارة سابقة)

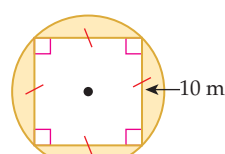
أوجد مساحة المنطقة المظللة في كلٍ مما يأتي: (مهارة سابقة)



(38)



(37)



(36)



(8) **سيرك:** مُدّ جبل طوله 320 m بين عمودين. على فرض أن فرصة قطع الجبل عند أي نقطة من نقاطه متساوية.

(a) أوجد احتمال أن ينقطع الجبل في أول 50 m منه.

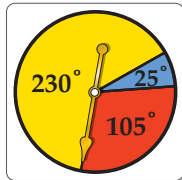
(b) أوجد احتمال أن ينقطع الجبل من نقطة تقع ضمن مسافة 20 m من أي من العمودين.

اختيرت نقطة A عشوائياً على \overline{BE} في الشكل أدناه. أوجد كلاً ممّا يأتي:



(9) $P(\overline{BD})$ (أن تقع A على \overline{CD})

(10) $P(\overline{DE})$ (أن تقع A على \overline{CE})



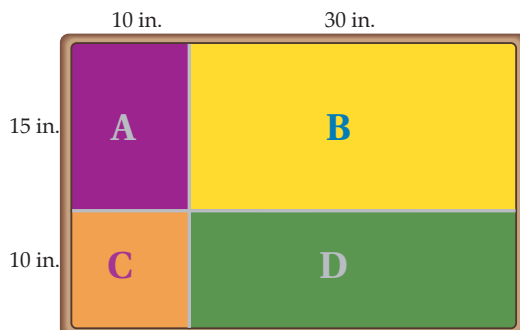
استعمل القرص ذا المؤشر الدوار في الشكل المجاور لإيجاد كل مما يأتي (إذا استقر المؤشر على الخط الفاصل بين القطاعات الملونة، فإنه يُعاد تدويره مرة أخرى):

(13) (استقرار المؤشر في المنطقة الصفراء) $P(A)$

(14) (استقرار المؤشر في المنطقة الزرقاء) $P(B)$

(15) (استقرار المؤشر في المنطقة الحمراء) $P(C)$

(16) **لعبة السهام:** الهدف من لعبة رمي السهام أن يصيّب السهم المنطقة المربعة الشكل C في اللوحة المستطيلة الشكل المبينة أدناه، إذا سدد لاعب سهماً وقع في نقطة ما على اللوحة، فما احتمال أن يكون قد وقع في:



(a) المنطقة A ؟

(b) المنطقة B ؟

(c) المنطقة C ؟

(d) المنطقة D ؟

(1) **طعام:** يتكون غداء صالح من شطيرة وحساء وحلوى ومشروب حسب الجدول الآتي:

شطائر	حساء	حلوى	مشروبات
دجاج	دجاج	كمك	شاي
لحم	خضروات	كنافة	قهوة
لبنة	عدس	عصير برقل	عصير تفاح
جبنة			حليب

(a) ما عدد الوجبات المختلفة التي يمكن لصالح أن يتناولها إذا اختار صنفاً من كل عمود؟

(b) إذا أضيف نوع واحد من الحساء ونوعان من الحلوي، فكم يصبح عدد الوجبات المختلفة؟

(2) **أعداد:** كم عددًا مختلفاً مكوناً من (5) أرقام يمكن تكوينه باستعمال الأرقام 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, دون تكرار الرقم الواحد أكثر من مرة؟

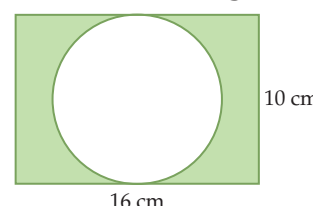
(3) **ملابس:** في محل تجاري قمبسان ألوانها: أحمر (R)، أزرق (B)، أصفر (Y)، أحضر (G)، زهري (P)، برتقالي (O)، وكل منها بنوعي أكمام: طويل (L) وقصير (S). مثل فضاء العينة لخيارات القمبسان لدى مريم، إذا أرادت شراء قميص من المحل باستعمال القائمة المنظمة والجدول والرسم الشجري.

(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 لتكونين 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 متتالية، فما عدد النواتج التي تظهر فيها الصورة في الرمية الثالثة؟

(7) **هندسة:** إذا اختيرت نقطة عشوائياً داخل المستطيل في الشكل أدناه، فما احتمال أن تقع في المنطقة المظللة؟



احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة

Probabilities of Independent and Dependent Events

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



لماذا؟

يسحب معلم الكيمياء عشوائياً بطاقات من صندوق فيه أسماء طلاب صفه البالغ عددهم 18 طالباً، ليحدد من سيقدم عرضه الأول. ويأمل سعود أن يكون الأول وصديقه فيصل الثاني.

الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة: تكون **الحادثة المركبة** من حادثتين بسيطتين أو أكثر. وفي فقرة "لماذا؟" أعلاه، نجد أن اختيار سعود وفيصل لتقديم عرضيهما أو لا يُمثل حادثة مركبة؛ لأنها تتكون من حادثة اختيار سعود وحادثة اختيار فيصل.

ويمكن أن تكون الحوادث المركبة مستقلة أو غير مستقلة.

- تكون A و B **حادثتين مستقلتين** إذا كان احتمال حدوث A لا يؤثر في احتمال حدوث B .

- تكون A و B **حادثتين غير مستقلتين** إذا كان احتمال حدوث A يغير بطريقة ما احتمال حدوث B .

افرض أنه تم اختيار عناصر من مجموعة ما، فإذا أعيد العنصر في كل مرة، فإن اختيار عناصر أخرى هي حوادث مستقلة. وإذا لم يُرجع العنصر في كل مرة، فإن اختيار عناصر أخرى هي حوادث غير مستقلة.

تعين الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة

مثال 1

حدّد إذا كانت الحادثتان مستقلتين أو غير مستقلتين في كلٍّ مما يأتي، ووضح إجابتك:

(a) إلقاء قطعة نقد مرة واحدة، ثم إلقاء قطعة نقد أخرى مرة واحدة أيضاً.

إن احتمال ناتج تجربة إلقاء قطعة النقد الأولى لا يؤثر بأيّ حال من الأحوال في احتمال ناتج تجربة إلقاء قطعة النقد الثانية؛ ولذا تكون الحادثتان مستقلتين.

(b) في فقرة "لماذا؟" أعلاه، اختيار اسم أحد الطلبة عشوائياً دون إرجاع، ثم اختيار اسم طالب آخر.

بعد اختيار اسم الطالب الأول لا يعاد ولا يتم اختياره ثانية. وهذا يؤثر في احتمال اختيار اسم الطالب الثاني؛ لأنّ عدد عناصر فضاء العينة قد نقص واحداً؛ لذا فإن الحادثتين غير مستقلتين.

(c) سحب كرة واحدة عشوائياً من كلٍّ من صندوقين مختلفين.

احتمال نتيجة السحب من الصندوق الأول ليس لها تأثير في احتمال نتيجة السحب من الصندوق الثاني؛ لذا تكون الحادثتان مستقلتين.

تحقق من فهّمك

حدّد إذا كانت الحادثتان مستقلتين أم غير مستقلتين في كلٍّ 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 مرّّم مرة واحدة أيضاً.

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

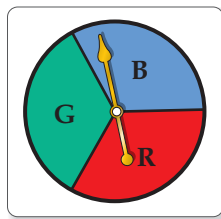
شجرة الاحتمال
probability tree

الحادثة المشروطة
conditional event

إرشادات للدراسة

الحادثة البسيطة
هي الحادثة التي تتكون من ناتج واحد من النواتج الممكنة لتجربة ما. فمثلاً عند رمي مكعب مرّم مرة واحدة، فإن الحادثة التي تمثل ظهور العدد 5 مثلاً هي حادثة بسيطة.





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

$$\text{واستقرار المؤشر عند اللون الأخضر يساوي: } P(L \cap G) = \frac{1}{6}$$

لاحظ أنه يمكن إيجاد هذا الاحتمال بضرب احتمالي الحادثتين البسيطتين كما يأتي:

$$P(L) = \frac{1}{2} \quad P(G) = \frac{1}{3} \quad P(L \cap G) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

وهذا المثال يوضح القانون الأول من قانوني ضرب الاحتمالات.

قراءة الرياضيات

(٢) يدل هذا الرمز على تقاطع الحادثتين (وقوع الحادثتين معاً)، ويشير إلى ضرب الاحتمالات. وتقرأ العبارة $P(A \cap B)$: احتمال وقوع A ووقوع B معاً.

أضف إلى
مطويتك

احتمال حادثتين مستقلتين

مفهوم أساسى

التعبير اللفظي: احتمال وقوع حادثتين مستقلتين معاً يساوي حاصل ضرب احتمالي الحادثتين.

بالرموز: إذا كانت الحادثتان A و B مستقلتين فإن: $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$

يمكن تعميم هذا القانون على أي عدد من الحوادث المستقلة

احتمالات الحوادث المستقلة

مثال 2 من واقع الحياة



وسائل النقل: يرغب خالد وأصدقاؤه في الذهاب إلى مباراة كرة قدم، وقد وضعوا قصاصات الورق الظاهرة في الصورة في كيس. فإذا سحب أحدهم قصاصة صفراء فسيركب في سيارة تركي، وإذا سحب قصاصة زرقاء فسيركب في سيارة سعود.

افترض أن خالدًا سحب قصاصة ولم تعجبه النتيجة ، فأعادها وسحب مرة أخرى، مما احتمال أن يسحب قصاصة زرقاء في المرتين؟

هاتان حادثتان مستقلتان؛ لأن خالدًا أعاد القصاصة التي سحبها أولاً. افترض أن B يمثل سحب قصاصة زرقاء وأن Y يمثل سحب قصاصة صفراء، فيكون المطلوب هو $P(B \cap B)$.

	السحب 1	السحب 2
احتمال الحادثتين المستقلتين	$P(B \cap B) = P(B) \cdot P(B)$	
$P(B) = \frac{3}{8}$	$= \frac{3}{8} \cdot \frac{3}{8} = \frac{9}{64}$	

لذا فاحتمال أن يسحب خالد قصاصتين زرقاءين يساوي $\frac{9}{64}$ أو 14% تقريباً.

تحقق من فهتمك

(2A) إذا أُلقيت قطعة نقد ورمي مكعب مرقم مرة واحدة. مما احتمال ظهور الشعار والعدد 6؟

(2B) إذا أُلقيت قطعة نقد أربع مرات متالية. مما احتمال الحصول على كتابة أربع مرات؟



يُحدد قانون الضرب الثاني في الاحتمالات احتتمال وقوع حادثتين غير مستقلتين معاً.

مفهوم أساسى

أضف إلى

مطويتك

احتمال حادثتين غير مستقلتين

التعبير اللفظي: احتمال وقوع حادثتين غير مستقلتين معاً يساوي حاصل ضرب احتمال وقوع الحادثة الأولى في احتمال وقوع الحادثة الثانية بعد وقوع الأولى فعلاً.

بالرموز: إذا كانت الحادثتان A و B غير مستقلتين، فإن:

يقرأ الرمز $P(B|A)$ احتمال وقوع الحادثة B بشرط وقوع الحادثة A أولاً، وهذا يُسمى **الاحتمال المشروط**، ويمكنك استعمال الرسم الشجري مع الاحتمالات. وُتُسمى **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 كل من الصديقين قصاصة صفراء؟

هاتان الحادثتان غير مستقلتين؛ لأن خالدًا لم يُرجع القصاصة التي سحبها من الكيس.

احتمال الحادثتين غير المستقلتين

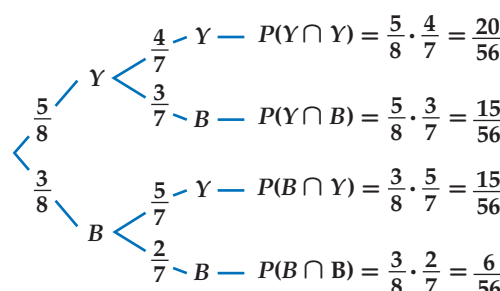
$$P(Y \cap Y) = P(Y) \cdot P(Y|Y)$$

بعد سحب قصاصة صفراء، يبقى 7 قصاصات، أربع منها صفراء

$$= \frac{5}{8} \cdot \frac{4}{7} = \frac{5}{14}$$

لذا فاحتمال أن يسحب الصديقان قصاصتين صفراء يساوي $\frac{5}{14}$ ، أو 36% تقريباً.

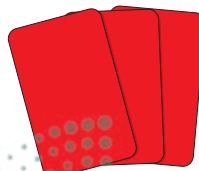
تحقق: تتحقق من صحة هذه النتيجة باستعمال الرسم الشجري. احسب احتمال كل حادثة بسيطة في المرحلة الأولى والاحتمال المشروط في المرحلة الثانية، ثم اضرب احتمالي المرحلة الأولى في فروع الشجرة لإيجاد احتمال كل ناتج كما في الشكل أدناه.



يجب أن يكون مجموع الاحتمالات 1

$$\frac{20}{56} + \frac{15}{56} + \frac{15}{56} + \frac{6}{56} = 1 \quad \checkmark$$

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؟

تبينه

إشارة الاحتمال

المشروط

يجب ألا يفسر الرمز " | " في $P(B|A)$ على أنه رمز القسمة.

ارشادات للدراسة

قيم الاحتمال

- لأى 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 مرقم مرة واحدة وعلم أن العدد الظاهر على وجه المكعب عدد فردي، فما احتمال أن يكون هذا العدد 5؟



هناك ثلاثة أعداد فردية يمكن أن تظهر على وجه المكعب؛ لذا سوف يختزل فضاء العينة من $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ إلى $\{1, 3, 5\}$ ، وعليه فإن احتمال أن يظهر العدد 5 يساوي:

$$P(5 | \text{ عدد فردي}) = \frac{1}{3}$$

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 ليلي من الفريق الثاني، فما احتمال أنها سحبت العدد 2؟

$$\frac{1}{2} \text{ D}$$

$$\frac{3}{8} \text{ C}$$

$$\frac{1}{4} \text{ B}$$

$$\frac{1}{8} \text{ A}$$

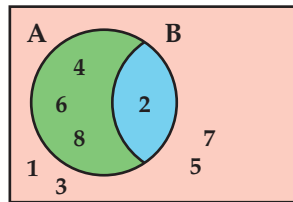
قراءة الرياضيات

الاحتمال المشروط $P(5 | A)$ تقرأ احتمال أن يكون العدد الناتج 5 إذا وقعت الحادثة A .

إرشادات للاختبار

أشكال فن

استعمل أشكال فن لتساعدك على تصور العلاقة بين نواتج حادثتين غير مستقلتين.



حل فقرة الاختبار

افتراض أن A حادثة سحب عدد زوجي. وأن B حادثة سحب العدد 2. ارسم شكل فن لتمثيل هذا الموقف. يوجد أربعة أعداد زوجية في فضاء العينة، وواحد منها هو 2؛ لذا فإن $P(B|A) = \frac{1}{4}$. والإجابة الصحيحة هي B.

تحقق من فهملك

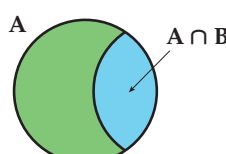
(4) عند رمي مكعبين مرقمين متمايزين مرة واحدة، ما احتمال أن يظهر العدد 4 على أحدهما إذا كان مجموع العدين على الوجهين الظاهرين يساوي 9؟

$$\frac{1}{2} \text{ D}$$

$$\frac{1}{3} \text{ C}$$

$$\frac{1}{4} \text{ B}$$

$$\frac{1}{6} \text{ A}$$



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

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

إرشادات للدراسة

التقاطع

تقاطع مجموعتين هو مجموعة كل العناصر المشتركة التي تنتهي 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

$$P(A) \neq 0$$



سيبرهن هذا القانون في السؤال 16

حدّد إذا كانت الحادثتان في السؤالين (1, 2) مستقلتين أم غير مستقلتين، ووضح إجابتك:

مثال 1

(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.

(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 2

(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 3

(5) **أصدقاء:** يلتقي 10 أصدقاء كل يوم عطلة ليلعبوا كرة القدم، ولتشكيل الفريقين يتم سحب بطاقات مرقّمة 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؟

مثال 4

تدريب وحل المسائل

حدّد إذا كانت الحادثتان في الأسئلة (9-6) مستقلتين أم غير مستقلتين، ثم أوجد الاحتمال:

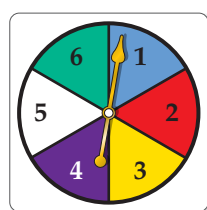
الأمثلة 3-1

(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 صف فيه 25 طالباً، 5 منهم حصلوا على الدرجة الكاملة.

(8) تكرار سحب كرة زرقاء في تجربة سحب كرتين متاليتين عشوائياً دون إرجاع، من حقيبة بها 3 كرات خضراء و 4 كرات زرقاء.

(9) ظهور العدد 5 على الوجهين العلويين لمكعبين مرقمين متماثلين أليقياً مرة واحدة.



العدد	لون الشعار
20	أزرق
15	أبيض
25	أحمر
10	أسود

(10) **ألعاب:** إذا أدير مؤشر القرص المبيّن 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 الأول والثاني أحمر؟

مثال 4

(12) سُحبت كرة حمراء عشوائياً من كيس يحتوي على كرتين زرقاءين و 9 كرات حمراء دون إرجاع. ما احتمال سحب كرة حمراء ثانية؟

(13) مستطيل محيطه 12 وحدة، إذا كانت أطوال أضلاعه أعداداً صحيحة، فما احتمال أن يكون الشكل مربعاً؟

(14) رُقمت قطاعات متطابقة في قرص من 1 إلى 12، إذا أدى مؤشر القرص، فما احتمال أن يستقر المؤشر عند العدد 11 إذا علم أنه استقر عند عدد فردي؟

(15) **تقنيات:** يمتلك 43% من طلاب مدرسة جهازاً نقالاً، و 28% يمتلكون جهازاً نقالاً وجهاز حاسوب. فما احتمال أن يمتلك طالب منهم جهاز حاسوب إذا كان يمتلك جهازاً نقالاً؟

(16) **برهان:** استعمل قانون احتمال حادثتين غير مستقلتين $P(A \cap B) = P(A)P(B|A)$ لاستناد قانون الاحتمال المشروط

(17) **تنس أرضي:** إذا كانت نسبة أداء الضربة الأولى دون خطأ للاعب التنس 40%， على حين كانت نسبة الضربة الثانية 70%， فأجب عنما يأتي:

(a) ارسم شجرة الاحتمال التي تبيّن احتمالات النواتج.

(b) ما احتمال أن يرتكب اللاعب خطأً مزدوجاً؟

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 يتجاوزه في محاولتين.


مسائل مهارات التفكير العليا

(18) **اكتشف الخطأ:** أراد كل من مهند وجابر إيجاد احتمال A شرط وقوع B ، حيث $P(A) = 0.3$, $P(B) = 0.3$ ، والحادثان A و B مستقلتان. أيهما إجابته صحيحة؟ ببر إجابتك.

جابر

بها أنها لا نعرف $P(A \cap B)$ ،
فإننا لا نستطيع إيجاد $P(A|B)$.

مهند

بها 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) **تبرير:** إذا كان A و B حادثتين مستقلتين، فهل العبارة $P(A \cap B) = P(B \cap A)$ صحيحة أحياناً أم صحيحة دائماً أم غير صحيحة أبداً؟ ببر إجابتك.

(21) **مسألة مفتوحة:** صفت حادثتين مستقلتين وحادثتين غير مستقلتين، وبرر إجابتك.

(22) **اكتب:** وضح لماذا يجب أن يكون مجموع احتمالات النواتج في شجرة الاحتمال يساوي 1.



(24) احتمال: يحتوي كيس على 7 حبات حلوى حمراء و 11 حبة صفراء و 13 حبة خضراء. إذا أخذ عمار حبة 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 عشر.

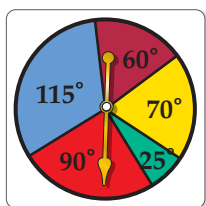
(23) احتمال: يمكن أن يلعب بلال عشوائياً في واحدة من 6 رياضات في النادي، ويتناول طعامه في فترة من ثلاث فترات يحددها النادي. ما احتمال أن يلعب الرياضة الثانية ويتناول طعامه في الفترة الأولى؟

$\frac{1}{9}$ 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 مرّقّ أُلقي مرّتين؟ ([الدرس 7-4](#))

استعمل القرص ذو المؤشر الدوار في الشكل المجاور لإيجاد كلّ مما يأتي (يعاد تدوير المؤشر إذا استقر على أي خطٌ بين لونين): ([الدرس 7-3](#))



(26) (استقرار المؤشر عند اللون الأحمر)

(27) (استقرار المؤشر عند اللون الأزرق)

(28) (استقرار المؤشر عند اللون الأخضر) P

(29) (استقرار المؤشر عند اللون الأصفر) P

أوجد عدد التوافج الممكنة لكل موقف فيما يأتي: ([الدرس 7-1](#))

(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 مرّقّة في آنٍ واحد.



احتمالات الحوادث المتنافية

Probabilities of Mutually Exclusive Events

لماذا؟

يمكن لأي طالب في الصفوف (الأول والثاني والثالث الثانوي) الترشح ليكون مسؤول أنشطة. ويرغب صالح في أن يكون المسؤول من الصف الثاني الثانوي أو الثالث الثانوي، في حين يرغب سلمان في أن يكون المسؤول من الصف الأول الثانوي، أو طالبًا يبدأ اسمه بحرف م.



الحوادث المتنافية: لقد أختبرت في الدرس 4-3 احتمالات تتضمن تفاصيل حادثتين أو أكثر في وقت واحد، وستختبر في هذا الدرس احتمالات تتضمن اتحاد حادثتين أو أكثر.

$$P(A \cap B)$$



يدل على تفاصيل مجموعتين

$$P(A \cup B)$$



يدل على اتحاد مجموعتين

عند إيجاد احتمال وقوع حادثة أو وقوع حادثة أخرى، يجب أن تعرف العلاقة بين الحادثتين. فإذا لم يكن وقوع الحادثتين ممكناً في الوقت نفسه يُقال إنها **متنافيتان**؛ أي أنه لا توجد نواتج مشتركة بينهما.

تحديد الحوادث المتنافية

مثال 1 من واقع الحياة

حدد إذا كانت الحادثتان متنافيتين أم غير متنافيتين في كلٍ مما يأتي، وبرر إجابتك:

انتخابات: ارجع إلى المعلومات الواردة في فقرة "لماذا؟".

(a) المسؤول من الصف الثاني الثانوي أو من الصف الثالث الثانوي.

هاتان الحادثتان متنافيتان؛ لأنه ليس بينهما نواتج مشتركة، إذ لا يمكن أن يكون المسؤول طالبًا في الصف الثالث الثانوي والثاني الثانوي في آن واحد.

(b) المسؤول طالب من الصف الأول الثانوي أو طالب يبدأ اسمه بحرف م.

هاتان الحادثتان غير متنافيتين؛ لأنه يمكن أن يكون المسؤول من الصف الأول الثانوي وفي الوقت نفسه يبدأ اسمه بحرف م.

إرشادات للدراسة

الاتحاد

اتحاد مجموعتين هو مجموعة كل العناصر التي تنتمي إلى المجموعة الأولى أو إلى المجموعة الثانية ويرمز لها بالرمز \cup .

تحقق من فهمك

حدد إذا كانت الحادثتان متنافيتين أم غير متنافيتين في كلٍ 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 مرقمين متمايزين مرة واحدة.



فيما سبق:

درست إيجاد احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة. **الدرس (7-4)**

والآن:

- أجد احتمالات الحوادث المتنافية والحوادث غير المتنافية.
- أجد احتمال متممة حادثة.

المفردات:

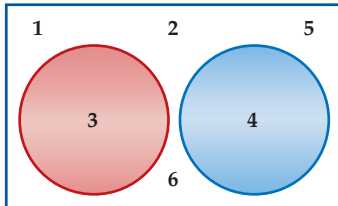
الحوادث المتنافيتان

mutually exclusive events

الحادثة المتممة

complement event

إحدى طرق إيجاد احتمال وقوع حادثتين متنافيتين هو اختبار فضاء العينة لهما.



فمثلاً لإيجاد احتمال ظهور 3 أو 4 عند رمي مكعب مرقم، ستري من أشكال فن أنه يوجد ناتجان يتحققان هذا الشرط 3 أو 4، لذا فإن:

$$P(3 \cup 4) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

لاحظ أنه يمكن إيجاد هذا الاحتمال بإضافة احتمالي الحادثتين البسيطتين.

$$P(3) = \frac{1}{6} \quad P(4) = \frac{1}{6} \quad P(3 \cup 4) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

يوضح هذا المثال القانون الأول من قانوني الجمع في الاحتمالات.

أضف إلى
مطويتك

مفهوم أساسى

احتمال الحادثتين متنافيتين

التعبير اللغظى: إذا كانت الحادثتان A , B متنافيتين، فاحتمال وقوع A أو B يساوى 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 الحادثين على الأقل، ويشير إلى جمع الاحتمالات. $P(A \cup B)$ يقرأ احتمال وقوع A أو B وقوع .

مثال 2 من واقع الحياة

مكتبة موسى	
العدد	أنواع الكتب
10	تاريجية
12	علمية
13	أدبية

كتب: اختار موسى كتاباً من الكتب الموجودة في مكتبته المبينة في الجدول المجاور بشكل عشوائي. ما احتمال أن يكون الكتاب تاريخياً أو علمياً؟ هاتان الحادثتان متنافيتان؛ لأنه لا يمكن أن يكون الكتاب تاريخياً أو علمياً في آن واحد.

افتراض أن الحادثة A_1 تمثل اختيار كتاب تاريخي.

وافتراض أن الحادثة A_2 تمثل اختيار كتاب علمي.

مجموع الكتب هو $10 + 12 + 13 = 35$.

احتمال الحادثتين متنافيتين

$$P(A_1 \cup A_2) = P(A_1) + P(A_2)$$

$$P(A_1) = \frac{10}{35} \quad P(A_2) = \frac{12}{35} \quad = \frac{10}{35} + \frac{12}{35}$$

جمع

$$= \frac{22}{35}$$

لذا فإن احتمال اختيار كتاب تاريخي أو علمي هو $\frac{22}{35}$ ، ويساوي 63% تقريباً.



الربط بالحياة

التعريف بأنواع الإبل:

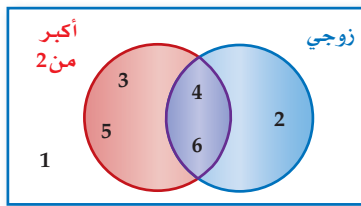
تُقسمُ الإبل حسبَ أنواعها قسمينِ رئيسيين: المغاتير والمجاهيم، فالمغاتير هي ذوات اللونِ الفاتح، ومنها الوضُعُ والصُفُرُ والشُعُلُ والحرُمُ، أما المجاهيم فهي ذوات اللونِ الأسود.

(2A) إذا رمي مكعبان مرقمان متمايزان مرة واحدة. فما احتمال أن يظهر العدد نفسه على كلٍّ من وجهي المكعبين أو أن يكون مجموع العددين 9؟

(2B) **ألعاب:** إذا ربع طالب في مسابقة إلقاء الشعر في احتفال المدرسة باليوم الوطني للمملكة فسيُمنج جائزة. إذا اختيرت الجائزة عشوائياً من بين 15 محفظة و16 ساعة و14 نظارة و25 قلمًا و10 كرات، فما احتمال أن يُمنح الفائز محفظة أو ساعة أو كرّة؟



(2C) **إبل:** إذا أقيمت سباقٌ لمجموعةٍ من الإبل تتكونُ من: 5 إبلٍ وُضُحٍ و 9 مجاهيم و 6 شُعُلٍ و 12 صُفُراً، فما احتمال أن يكون الجَمْلُ الفائزُ من لونِ المجاهيم أو الشُعُلِ؟



عند رمي مكعب مرقم مرة واحدة، ما احتمال الحصول على عدد أكبر من 2 أو عدد زوجي؟ يمكنك أن تلاحظ من أشكال فن وجود 5 أعداد أكبر من 2 أو زوجية وهي 2, 3, 4, 5, 6 . لذا فإن:

$$P(\text{ الزوجي أو أكبر من 2}) = \frac{5}{6}$$

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، 4 يحسبان مرتين؛ مرة لكونهما عددين أكبر من 2، ومرة أخرى لكونهما عددين زوجيين؛ لذا يجب عليك أن تطرح احتمال الناتجين المشتركين.

$$P(\text{ الزوجي وأكبر من 2}) = P(\text{أكبر من 2}) - P(\text{ الزوجي أو أكبر من 2}) = \frac{3}{6} + \frac{4}{6} - \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$

يؤدي هذا المثال إلى قانون الجمع الثاني في الاحتمال.

مفهوم أساسى

احتمال حادثتين غير متنافيتين

أضف إلى مطويتك

التعبير اللغوي: إذا كانت الحادثتان A, B غير متنافيتين فاحتمال وقوع A أو B يساوي مجموع احتماليهما مطروحا منه احتمال وقوع B و A معاً.

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.

لوحات إبراهيم				
أشكال هندسية	مناظر طبيعية	طبيعة صامدة	الوسيلة	
3	5	4	ألوان مائة	
2	3	1	ألوان زيتية	
1	2	3	ألوان أكريل	
5	0	1	ألوان باستيل	

فن: يبين الجدول المجاور 30 لوحة رسمها إبراهيم. إذا اختار إحدى هذه اللوحات عشوائياً للمشاركة في معرض للوحات الفنية، فما احتمال أن يختار لوحة زيتية أو منظراً طبيعياً؟ بما أن بعض لوحات إبراهيم مناظر طبيعية ولوحات زيتية في وقت واحد فإن هاتين الحادثتين غير متنافيتين.

$$P(\text{لوحة زيتية و منظر طبيعي}) = P(\text{لوحة زيتية}) + P(\text{منظراً طبيعياً})$$

$$\text{عوض} = \frac{5+3+2+0}{30} + \frac{1+3+2}{30} - \frac{3}{30}$$

$$\text{بسط} = \frac{10}{30} + \frac{6}{30} - \frac{3}{30} = \frac{13}{30}$$

لذا فإن احتمال أن يختار إبراهيم منظراً طبيعياً أو لوحة زيتية يساوي $\frac{13}{30}$ أو 43% تقريباً.

تحقق من فهمك

3) **فن:** في المثال أعلاه، ما احتمال أن تكون اللوحة التي اختارها إبراهيم مائة أو شكل هندسياً؟



احتمال الحادثة المتممة: عناصر الحادثة المتممة A تتكون من جميع نواتج فضاء العينة غير الموجودة في الحادثة A . فمثلاً تعلم أن احتمال الحصول على العدد 4 عند رمي مكعب مرقم من 1 إلى 6 مرة واحدة يساوي $\frac{1}{6}$ ، وبالتالي فإن احتمال عدم الحصول على العدد 4 هو $\frac{5}{6}$ ؛ وذلك لأنه توجد 5 نواتج ممكنة لهذه الحادثة هي: 1, 2, 3, 5, 6.

لاحظ أن هذا الاحتمال يساوي $\frac{5}{6}$ = (عدم الحصول على العدد 4).

$$1 - P(4)$$

أضف إلى
مطويتك

احتمال الحادثة المتممة

مفهوم أساسى

التعبير اللفظي: احتمال عدم وقوع حادثة يساوي 1 ناقص احتمال وقوع الحادثة.

$$P(A') = 1 - P(A)$$

قراءة الرياضيات

الحادثة المتممة

يرمز إلى الحادثة المتممة للحادثة A بالرمز (A') .

الحادثة المتممة

مثال 4

مسابقات: اشتراك سمير في مسابقة ثقافية، وطلب إليها سحب بطاقة عشوائياً من صندوق به (300) بطاقة، منها (20) بطاقة رابحة. ما احتمال عدم سحب بطاقة رابحة؟

افترض أن A تمثل اختيار بطاقة رابحة، فأوجد احتمال متممة A .

$$\begin{aligned} \text{احتمال المتممة} \quad P(A') &= 1 - P(A) \\ \text{عوض} \quad &= 1 - \frac{20}{300} \\ \text{اطرح وبسط} \quad &= \frac{280}{300} \\ &= \frac{14}{15} \end{aligned}$$

احتمال أن تسحب سمير بطاقة غير رابحة $\frac{14}{15}$ ، أو 93% تقريباً.

تحقق من فهفك

(4) أمطار: إذا كان احتمال هطول المطر 70% فما احتمال عدم هطوله؟

أضف إلى
مطويتك

قوانين الاحتمال

ملخص المفاهيم

القانون	الوصف	نوع الحوادث
إذا كانت A, B حادثتين مستقلتين، فإن: $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$	احتمال وقوع الحادثة الأولى لا يؤثر في احتمال وقوع الحادثة الثانية.	الحوادثان 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.	الحوادثان غير المستقلتين
يكون احتمال الحادثة A بشرط وقوع حادثة B : $P(B) \neq 0$ $P(A B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$	إعطاء معلومات إضافية عن احتمال حادثة ما.	الحادثة المشروطة
إذا كانت A, B حادثتين متنافيتين فإن: $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$	حوادثان لا توجد بينها نواتج مشتركة.	الحوادثان المتنافيتان
إذا كانت A و B حادثتين غير متنافيتين فإن: $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$	حوادثان توجد بينها نواتج مشتركة.	الحوادثان غير المتنافيتين
لأي حادثة A : $P(A') = 1 - P(A)$	ت تكون نواتج الحادثة المتممة من جميع نواتج فضاء العينة التي ليست من نواتج الحادثة الأصلية.	الحادثة المتممة



الشهر	عدد حالات الوفاة
محرم	26
صفر	18
ربيع الأول	16
ربيع الآخر	26
جمادي الأول	22
جمادي الآخرة	23
رجب	21
شعبان	15
رمضان	26
Shawwal	25
ذو القعدة	23
ذو الحجة	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.

مثال 5 من واقع الحياة تحديد قوانين الاحتمال واستعمالها

حزام الأمان: افرض أن 81% من سائقي إحدى المدن يستعملون حزام الأمان. إذا تم اختيار سائقياً واحداً تلو الآخر عشوائياً من بين 100 من السائقين. وكانت هذه المجموعة تعكس صورة المجتمع، فما احتمال أن يكون أحدهما على الأقل لا يستعمل حزام الأمان؟

فهم: تعلم أن 81% من السائقين يستعملون حزام الأمان. الاصطلاح (واحد على الأقل) يعني واحداً أو أكثر. لذا أنت في حاجة إلى إيجاد احتمال أن:

- السائق الأول المختار لا يستعمل حزام الأمان.
- أو السائق الثاني المختار لا يستعمل حزام الأمان.
- أو كلا السائقين المختارين لا يستعمل حزام الأمان.

أي إيجاد (الأول لا يستعمل الحزام || الثاني لا يستعمل الحزام) P



خطط: الحادثة الموصوفة أعلاه هي الحادثة المتممة لحادثة أن السائقين المختارين يستعملان حزام الأمان.

افرض أن الحادثة A تمثل اختيار سائق يستعمل حزام الأمان. وافرض أن الحادثة B تمثل اختيار سائق يستعمل حزام الأمان بعد أن يكون قد تم اختيار السائق الأول.

إذن المطلوب إيجاد $P[(A \cap B)^c]$ وهي تكافئ

هاتان الحادثتان غير مستقلتين، لأن احتمال الحادثة الأولى يؤثر في احتمال الحادثة الثانية.

احتمال الحادثتين غير المستقلتين

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B | A)$$

$$P(A) = \frac{81}{100}$$

$$= \frac{81}{100} \cdot \frac{80}{99}$$

اضرب

$$= \frac{6480}{9900} = \frac{36}{55}$$

احتمال الحادثة المتممة

$$P[(A \cap B)^c] = 1 - P(A \cap B)$$

عوض

$$= 1 - \frac{36}{55}$$

اطرح

$$= \frac{19}{55}$$

لذا فإن احتمال أن أحد السائقين على الأقل لا يستعمل حزام الأمان يساوي $\frac{19}{55}$ ، أو 35% تقريباً.

تحقق: استعمل التبرير المنطقي للتحقق من معقولية إجابتكم.

احتمال اختيار سائق من 100 لا يستعمل حزام الأمان يساوي 19%، أو 81%.

واحتمال اختيار سائقين من 100 لا يستعملانه يجب أن يكون أكبر من 19%.

وبما أن $35\% > 19\%$ ، فإن الإجابة معقولة.

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؟

إرشادات للدراسة

تقاطع الحوادث واتحادها

من المثال 5لاحظ أن

$$P(A^c \cup B^c) = P[(A \cap B)^c]$$

وبالمثل

$$P(A^c \cap B^c) = P[(A \cup B)^c]$$

حدد إذا كانت الحادثتان متنافيتين أو غير متنافيتين في كلٌّ ممَّا يأتي، ويرِّ إجابتك:

- (1) ظهور عدد فردي أو أكبر من 3 عند رمي مكعب مرقم مرة واحدة.
- (2) اختيار سيارة أو حصان.

(3) الموقف المثلاني: 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 1

(4) نشاطات مدرسية: بناءً على الجدول المجاور، اختر طالب في المدرسة. ما احتمال أن يكون الطالب من الصف الثاني الثانوي أو في نادي العلوم؟

(5) لعبة السهام: إذا كان احتمال إصابتكم الهدف عند رمي السهم تساوي $\frac{2}{10}$ ، فما احتمال أن تخطئ إصابة الهدف؟

(6) تخرج: عدد طلاب الصف الثالث الثانوي في مدرسة 100 طالب. حضر حفل التخرج النهائي 91% منهم. إذا اخترت طالبان واحداً تلو الآخر عشوائياً من طلاب الصف جميعهم، فما احتمال أن يكون أحدهما على الأقل لم يحضر الحفل؟

مثال 3

مثال 4

مثال 5

الأمثلة 1.3

حدد إذا كانت الحادثتان متنافيتين أو غير متنافيتين (في كلٌّ من الأسئلة 9-7)، ثم أوجد الاحتمال، وقرب النسبة المئوية إلى أقرب عشرة إذا كان ذلك ضروريًّا:

(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	الكرة الطائرة	كرة القدم	العمر
42	36	28	14
33	26	30	15
29	41	35	16

(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؟

(11) هدايا: أراد بعض الطلاب تقديم هدية لزملائهم لحصوله على لقب الطالب المثالي، فوجد معلم الصنف أن 10 منهم اختاروا ساعة، و 12 اختاروا قميصاً، و 6 اختاروا هاتنماً نقاًلاً، و 4 اختاروا ميدالية. إذا اختار المعلم الهداية عشوائياً فما احتمال أن تكون هدية الطالب المثالي ساعة أو ميدالية؟

أوجد احتمال كل حادثة مما يأتي:

(12) عدم ظهور العدد 3 على أيٍّ من الوجهين الظاهرين، عند إلقاء مكعبين مرقمين متمايزين مرة واحدة.

(13) عدم ظهور الكتابة على الوجه الظاهر عند إلقاء قطعة نقد مرة واحدة.

مثال 4

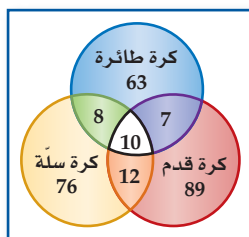
(14) سحب خليل عشوائياً كرة من كيس فيه 25 كرة متماثلة، إحداها فقط حمراء. ما احتمال ألا يسحب الكرة الحمراء؟

مثال 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 اخترت اثنان واحداً تلو الآخر عشوائياً من بين 100 عامل منهم، فما احتمال أن يكون أحدهما على الأقل يقبض أجورته أسبوعياً؟

16) تدوير: إذا كانت نسبة الذين يساهمون في إعادة التصنيع في إحدى الدول 31%， واختبر 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 بأشكالٍ فنٍ كما في الشكل المجاور . إذا اختبر طالب عشوائياً من هذه المدرسة، فأوجد احتمال كلٍ مما يأتي:

- أن يكون من يرغبون المشاركة في كرة القدم أو كرة الطائرة.
- أن يكون من يرغبون المشاركة في كرة القدم ولا يرغبون المشاركة في كرة السلة.
- أن يكون من يرغبون المشاركة في الألعاب الثلاث.

مسائل مهارات التفكير العليا

18) تحد: إذا رميت ثلاثة مكعبات مرقمة متمايزة مرتين واحدة، فما احتمال أن يظهر على مكعبين منها على الأقل عدد أقل من أو يساوي 4؟

تبرير: حدد إذا كانت الحادثتان في كلٍ مما يأتي متنافيتين أو غير متنافيتين:

- اختيار مثلث متطابق الأضلاع ومثلث متطابق الزوايا.
- اختيار عدد مركب و اختيار عدد حقيقي.

21) مسألة مفتوحة: صفت حادثتين متنافيتين وحداثتين غير متنافيتين.

22) اكتب: وضح لماذا لا يساوي مجموع احتمالي حادثتين متنافيتين 1 دائمًا.

تدريب على اختبار

24) احتمال: رمي مكعب مرقم من 1 إلى 6، ما احتمال ظهور عدد أقل من 3 أو عدد فردي على الوجه الظاهر؟

$\frac{1}{6}$ **A**
 $\frac{2}{3}$ **B**
 $\frac{5}{6}$ **C**
1 **D**

23) احتمال: يقدم محل تجاري لزبائنه في يوم الافتتاح الهدايا المبينة في الجدول الآتي. ما احتمال أن يربح الزبون الأول إحدى أدوات المطبخ أو إحدى الساعات؟

العدد	الهدية
10	أدوات مطبخ
6	أدوات كهربائية
3	ساعات
1	هواة 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، ثم أوجد الاحتمال: (الدرس 4 - 7)

(25) ظهور العدد 2 في الرمية الأولى لمكعب مرقم، ثم ظهور العدد 3 عند رمي المكعب للمرة الثانية.

(26) سحب مصباحين تالفين واحداً تلو الآخر من صندوق فيه 12 مصباحاً، 3 منها تالفة.

(27) أوجد عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب مرقم وثلاث قطع نقد. (الدرس 1 - 7)



ملخص الفصل

المفردات

الحادثة 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
مبدأ العد الأساسي	ص 116	شجرة الاحتمال	ص 136
الحادثة المشروطة	ص 137	المضروب	ص 120
الحوادث المتنافية	ص 141	التباديل	ص 121
الحادثة المتممة	ص 144	التباديل الدائرية	ص 122
		التوافيق	ص 123
		الاحتمال الهندسي	ص 127

اخبر مفرداتك

حدد إذا كانت كل عبارة فيما يأتي صحيحة أم خاطئة. وإذا كانت خاطئة فاستبدل المصطلح الذي تحته خط حتى تصبح صحيحة:

(1) تُستعمل في الرسم الشجري قطع مستقيمة لعرض النواتج الممكنة.

(2) التباديل هي تنظيم لمجموعة من العناصر، حيث يكون الترتيب فيها غير مهم.

(3) تحديد ترتيب جلوس مجموعة من الأشخاص حول منضدة دائيرية يتطلب التباديل الدائرية.

(4) إلقاء قطعة نقد مرة واحدة ثم إلقاء قطعة نقد أخرى مرة واحدة أيضاً مثال على الحوادث غير المستقلة.

(5) يتضمن الاحتمال الهندسي قياساً هندسياً مثل الطول أو المساحة.

(6) $6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 6!$ ، مثال على المضروب.

(7) تُسمى مجموعة كل النواتج الممكنة فضاء العينة.

(8) الاحتمال المشروط L إذا وقع A هو:

$$P(B \setminus A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

(9) أخذ قميصين الواحد تلو الآخر من خزانة ملابس دون إرجاع مثال على الحوادث المتنافية.

مفاهيم أساسية

تمثيل فضاء العينة (الدرس 1-7)

- فضاء العينة لتجربة هو مجموعة كل النواتج الممكنة.
- يمكن تحديد فضاء العينة باستعمال القائمة المنظمة أو الجدول أو الرسم الشجري.

الاحتمال باستعمال التباديل والتوفيق (الدرس 2-7)

- الترتيب مهم في التباديل.

$${}_nP_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

- الترتيب غير مهم في التوفيق.

$${}_nC_r = \frac{n!}{(n-r)! r!}$$

الاحتمال الهندسي (الدرس 3-7)

- إذا احتوت القطعة المستقيمة (1) قطعة مستقيمة أخرى (2)، واختيرت نقطة تقع على القطعة (1) عشوائياً، فإن احتمال أن تقع النقطة على القطعة (2) يساوي:

$$\frac{\text{طول القطعة المستقيمة (2)}}{\text{طول القطعة المستقيمة (1)}}$$

- إذا احتوت المنطقة A المنطقة B واختيرت نقطة E عشوائياً من المنطقة A فإن احتمال أن تقع النقطة E في المنطقة B يساوي $\frac{\text{مساحة المنطقة } B}{\text{مساحة المنطقة } A}$.

احتمالات الحوادث المركبة (الدرس 4-7 و 5-7)

- إذا كانت الحادثة A' متممة للحادثة A فإن:

$$P(A') = 1 - P(A)$$

- إذا كانت الحادثة A لا تؤثر في احتمال وقوع الحادثة B ، فإن:

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

- إذا كانت الحادثتان A و B غير مستقلتين، فإن:

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B|A)$$

- إذا لم يكن وقوع الحادثتين A و B ممكناً في الوقت نفسه

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

- إذا لم تكن A و B متنافيتين، فإن:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

الظويات منظم أفكار



تأكد من أن المفاهيم الأساسية قد دوّنت في مطويتك.

7-1 تمثيل فضاء العينة ص 114 - 119

مثال 1

أُلقيت ثلاث قطع نقد متمايزة مرة واحدة. مثل فضاء العينة لهذه التجربة باستعمال القائمة المنظمة.

أقرن كل ناتج ممكن من القطعة الأولى بالنواتج من القطعتين الثانية والثالثة.

LLL, LLT, LTL, LTT, TLL, TLT, TTL, TTT

(10) **فشار:** يبيع محل تجاري أكياس فشار ذات حجم صغير (NB) أو حجم وسط (M) أو حجم كبير (L)، ودون زبدة (EB). مثل فضاء العينة أو مع زبدة (B) أو مع زبدة إضافية (EB). لأنواع الفشار باستعمال القائمة المنظمة والجدول والرسم الشجري.

(11) **أحذية:** يبيع محل تجاري أحذية من بين المقاسات: 44، 43، 42، 41، 40، 39، 38، 37، 36، وبلونين: بني أو أسود. فكم زوجاً مختلفاً يمكن اختياره؟

7-2 الاحتمال باستعمال التباديل والتواافق ص 120 - 126

مثال 2

بكم طريقة يمكن أن يجلس أربعة أشخاص حول منضدة مستديرة؟

بما أنه لا توجد نقطة مرجعية ثابتة، فإن هذا تبديل دائري.

$$\text{قانون التباديل الدائرية} \quad (n-1)!$$

$$n = 4 \quad (4-1)!$$

$$\text{بسند} \quad = 3! = 6$$

لذا فهناك 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 حسنين من الصف الأول الثانوي ألا يجلس بجانب أي طالب من الصف الثالث المتوسط، واشترط إبراهيم من الصف الثالث المتوسط ألا يجلس بجانب أي طالب من الأول الثانوي. فما عدد الترتيب الممكنة؟

(13) ترغب مجموعة من 10 طلابات 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؟

7-3 الاحتمال الهندسي ص 127 - 132

مثال 3

لعبة رمي الكرة:

(a) إذا أُلقي حاتم كرة على المنطقة المبينة في الشكل المجاور، فما احتمال أن تقع في المنطقة الصفراء؟

$$\text{مساحة المنطقة الصفراء} = 16 = \frac{16}{64} = 25\% \quad (\text{أن تقع الكرة في المنطقة الصفراء})$$

(b) ما احتمال أن لا تقع الكرة في المنطقة الصفراء؟

$$\text{مساحة المنطقة الزرقاء} = 48 = 64 - 16 = (8 \cdot 8) - 16$$

$$P = \frac{48}{64} = 75\% \quad (\text{أن لا تقع الكرة في المنطقة الصفراء})$$



(15) **زراعة:** الشكل المجاور يمثل مخططاً لمزرعة. إذا كان كل مربع صغير يمثل وحدة مساحة مربعة واحدة، فأجب عن كل مما يأتي:

(a) ما المساحة التقريرية لحقلٍ فول الصويا والذرة معاً؟

(b) إذا اختير أحد المربعات عشوائياً، فأوجد احتمال أنه يُستعمل لزراعة الذرة.

(16) يجلس الطلاب هاني وعمر وراشد وعبد الكريم (على الترتيب) على حافة بركة، بحيث يجلس هاني على بعد 2ft من عمر، ويجلس عمر على بعد 4ft من راشد، ويجلس راشد على بعد 3ft من عبد الكريم. إذا وقعت ريشة طائر بينهم، فأوجد احتمال أن تكون قد وقعت بين هاني وعمر.

7-4 احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة ص 134 - 140

مثال 4

يحتوي كيس على 3 كرات حمراء وكرتين بيضاء و 6 كرات زرقاء. فإذا سُحبت 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:

$$P(\text{حمراء} \mid \text{زرقاء}) = P(\text{حمراء}) \cdot P(\text{زرقاء} \mid \text{حمراء})$$

$$= \frac{3}{11} \cdot \frac{6}{10}$$

$$= \frac{9}{55} \approx 16.36\%$$

(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؟

7-5 احتمالات الحوادث المتنافية ص 141 - 147

مثال 5

عند إلقاء مكعبين مرقمين متمايزين 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.

$$P(\text{متساويان}) = P(\text{المجموع} = 5) + P(\text{المجموع} \neq 5)$$

$$= \frac{4}{36} + \frac{6}{36}$$

$$= \frac{5}{18} \approx 27.8\%$$

(19) رُمي مكعبان مرقمان متمايزان 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؟

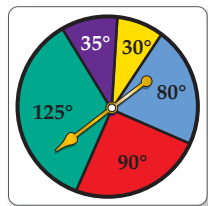
(b) ما احتمال أن تحمل البطاقة المسحوبة عدداً أكبر من 30 أو أقل من 10؟



9) أعداد: ما احتمال أن يكون عدد مكون من الأرقام السبعة الآتية 6222777 هو 7, 7, 7, 2, 2, 2, 6

10) مسابقات: اشتراك خمس عشرة طالبة في مسابقة ذات ثلاثة جوائز. ما احتمال أن تربح المتسابقات جنان وسارة وكوثر الجوائز الثلاث؟

11) حدد إذا كانت الحادستان الآتيةان مستقلتين أم غير مستقلتين، ثم أوجد الاحتمال: سحب بطاقتين حمراءين 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 كل من الاحتمالات الآتية، (إذا استقر المؤشر على خط تُعاد التجربة).

12) استقرار المؤشر على اللون البنفسجي P

13) استقرار المؤشر على اللون الأحمر P

14) استقرار المؤشر على لون غير الأصفر P

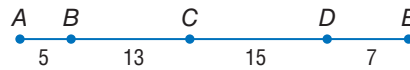
حدد إذا كانت الحادستان متنافيتين أو غير متنافيتين في كلٌ مما يأتي، وبرر إجابتك :

15) يمتلك رجل سيارة وشاحنة.

16) رمي مكعبين مرقيمين متمايزين مرة واحدة للحصول على عددين مجموعهما 7، وظهور العدد 6 على أحد وجهي المكعبين.

17) سحب بطاقة حمراء وزرقاء من مجموعة بطاقات مكونة من 13 بطاقة حمراء، و 13 زرقاء، و 13 صفراء، و 13 خضراء.

إذا اختيرت النقطة X عشوائياً على \overline{AE} في الشكل أدناه. فأوجد كلاً مما يأتي :



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؟

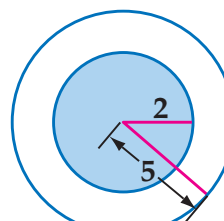
مثل فضاء العينة لكل تجربة مما يأتي باستعمال القائمة المنظمة والجدول والرسم الشجري :

5) يحتوي صندوق على كرة واحدة من كل لون من الألوان الآتية: الأحمر (R)، والأخضر (G)، والأزرق (B). سُحب منه 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) تصويب: يسدد صياد بندقيته نحو الهدف كما في الشكل المجاور. ما احتمال أن يصيّب المنطقة المظللة؟



الإعداد للاختبارات المعيارية



تنظيم البيانات

تُعطى في بعض الأحيان مجموعة بيانات لتحليلها؛ لكي تحل فقرات أسئلة في اختبار. استعمل هذا القسم للتدريب على تنظيم البيانات وحل المسائل.

استراتيجيات تنظيم البيانات

الخطوة 1

إذا أعطيت مسألة تحتوي على بيانات، فاعتمد واحدة مما يأتي:

- عمل قائمة ببيانات.
- استعمال جدول لتنظيم البيانات.
- عرض البيانات مثل: التمثيل بالأعمدة، أشكال ثُن، القطاعات الدائرية، التمثيل بالخطوط أو الصندوق وطرفيه لتنظيمها.

الخطوة 2

نظم البيانات.

- كون جدولًا، أو قائمة، أو تمثيلًا بيانيًّا، أو أشكال ثُن.
- اكتب القيم المجهولة التي يمكن إيجادها بحسابات بسيطة إذا كان ذلك ممكًّا.

الخطوة 3

حل البيانات لتمكن من حل المسألة.

- أعد قراءة نص المسألة لتحديد المطلوب.
- استعمل الخصائص الهندسية والجبرية الضرورية للتعامل مع البيانات المنظمة، وحُلّ المسألة.
- إذا كان الزمن كافيًّا فراجع الحل وتحقق من إجابتك.

مثال

اقرأ المسألة الآتية جيدًا وحدد المطلوب فيها، ثم استعمل المعطيات لحلها:

يوجد في مركز للغات 18 طالبًا 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 معاً. إذا اختير أحد الطلاب عشوائيًّا، فما احتمال أنه يتعلم الإنجليزية أو الألمانية ولا يتعلم الفرنسية؟

$$\frac{7}{12} \text{ D}$$

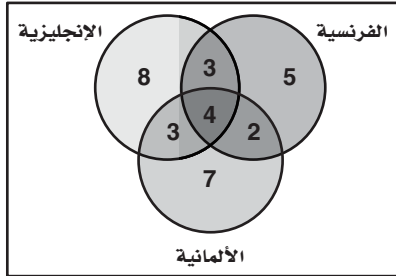
$$\frac{5}{18} \text{ C}$$

$$\frac{2}{5} \text{ B}$$

$$\frac{9}{16} \text{ A}$$



اقرأ المسألة بتمعن تجد أنه من الصعب تحليلها من خلال النص، ولكن عند استعمالك أشكال فن تستطيع تنظيم البيانات، وعندئذ تتمكن من حلها.



الخطوة 1: ارسم ثلاثة دوائر تمثل كل منها لغة.

الخطوة 2: ضع معطيات المسألة على الشكل.

الخطوة 3: املأ القيم المفقودة في بعض الأمكنة. فمثلاً تعلم أن 18 طالباً

يتعلمون الإنجليزية، و14 طالباً يتعلمون الفرنسية.

$14 - 2 = 12$ (يتعلمون الفرنسية فقط).

$18 - 8 - 7 = 3$ (يتعلمون الإنجليزية والألمانية فقط).

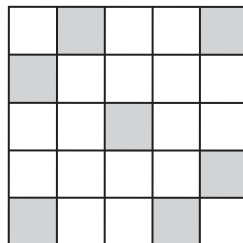
الخطوة 4: حل المسألة، المطلوب إيجاد احتمال اختيار طالب عشوائياً يتعلم الإنجليزية أو الألمانية ولا يتعلم الفرنسية. يمكنك بحسب أشكال

فن ملاحظة أن مجموع الطلاب يساوي 32 طالباً، منهم:

$8 + 3 + 7 = 18$ يتعلمون الإنجليزية أو الألمانية ولا يتعلمون

الفرنسية. الاحتمال يساوي $\frac{18}{32}$ أو $\frac{9}{16}$ ؛ لذا فإن الإجابة الصحيحة هي A.

تمارين ومسائل



(3) اخترت نقطة واحدة عشوائياً في الشكل المجاور. أوجد احتمال أن تقع هذه النقطة في المنطقة المظللة.

0.28 C	0.22 A
0.32 D	0.25 B

(4) تضم جماعات الأنشطة في إحدى المدارس الثانوية 10 طلاب من الصف الأول الثانوي، و8 طلاب من الصف الثاني الثانوي، و9 من الصف الثالث الثانوي، حيث يمارس كل طالب فيها نشاطاً معيناً في أثناء العام الدراسي على النحو الآتي:

يمارس 4 طلاب من الأول الثانوي النشاط العلمي، و6 النشاط الثقافي، ويمارس طالبان من الصف الثاني الثانوي النشاط العلمي و5 النشاط الرياضي. ويمارس طالبان من الصف الثالث الثانوي النشاط الثقافي، علماً بأن كل نشاط يضم 9 طلاب. إذا اخترت طالب واحد عشوائياً، فما 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: A، F، H، T. 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 اخترت أحد الطلاب عشوائياً، فما احتمال أن يكون من الصف الثاني الثانوي أو يلعب كرة الطائرة؟

الثالث الثانوي	الثاني الثانوي	الأول الثانوي	الرياضة
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

اختبار 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 $P(A) = 0.8$ ، فما احتمال عدم وقوع الحادثة A ؟

A 0.8

B 0.2

C 0.16

D -0.2

(7) سُحبَت عينتان عشوائيَّاً 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 ، فما احتمال أن تكون العينتان المسحوبتان من فصيلة الدم AB ؟

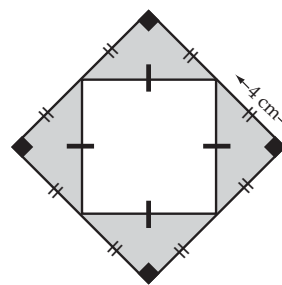
A $\frac{1}{51}$

B $\frac{1}{9}$

C $\frac{5}{51}$

D $\frac{1}{3}$

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كُلٌّ ممَّا يأتي:



(1) اختيرت نقطة عشوائياً في الشكل المجاور، فما احتمال وقوعها في المنطقة المظللة؟

A 0.0625

B 0.125

C 0.25

D 0.5

(2) كم عددًا مكوًناً من 3 أرقام يمكن تكوينه باستعمال الأرقام 2,6,1 دون تكرار الرقم الواحد أكثر من مرة؟

A 12 C B 3 A

27 D 6 B

(3) إذا كانت A ، B حادثتين متنافيتين في فضاء العينة لتجربة عشوائية ما ، وكان $P(A \cup B) = \frac{1}{2}$ ، $P(B) = \frac{1}{3}$ ، $P(A) =$ ؟

A $\frac{5}{6}$ C B 0 A

B $\frac{1}{6}$ D C $\frac{2}{5}$ B

(4) قيمة محددة المصفوفة $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & -3 \end{bmatrix}$ يساوي:

A -11

B 11

C -1

D 1



إجابة طويلة

أجب عن السؤال الآتي موضحا خطوات الحل:

(12) تحتوي حقيبة على 3 بطاقات حمراء و 5 بطاقات خضراء وبطاقتين صفراء و 4 بطاقات بنية و 6 بطاقات بنفسجية. سُحب بطاقه واحدة عشوائياً وسُجل اللون، ثم أُعيدت إلى الحقيبة وسُحب بطاقه أخرى.

- (a) هل الحادثان مستقلتان أم غير مستقلتين؟ ووضح إجابتكم.
- (b) ما احتمال أن تكون البطاقات بنفسجيتين؟
- (c) ما احتمال أن تكون البطاقه الأولى خضراء والثانية بنية؟

إجابة قصيرة

أجب عن كل ممّا يأتي:

(8) التقى الصديقان هدى ودلال بعد عدة سنوات من تخرجهما في الجامعة ودار بينهما الحوار الآتي:

هدى: مرحباً يا دلال، بلغني أنك تزوجت، فهل رزقك الله أطفالاً؟

دلال: نعم، رزقني الله طفلين.

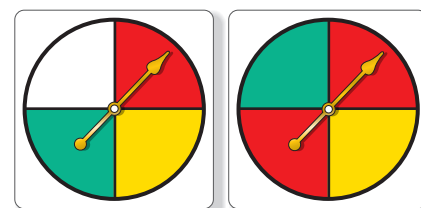
هدى: وهل رزقك الله بنات؟

دلال: نعم.

اعتماداً على هذا الحوار، ما احتمال أن يكون دلال بنتان؟

(9) إذا كانت 2 ، $d(x) = x^3 + x + 4a^2$ ، فما قيمة d ؟

(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 $f(x) = 5 - [x]$ ومداها.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن سؤال ...

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
7-4	مهارة سابقة	7-4	مهارة سابقة	7-4	7-4	7-5	مهارة سابقة	مهارة سابقة	7-5	7-1	7-3	فعد إلى الدرس ...

حساب المثلثات

Trigonometry

الفصل

8

فيما سبق :

درست تحليل الدوال وتمثيلها بيانياً.

والآن :

- أجد قيم دوال مثلثية.
- أحل مسائل باستخدام النسب المثلثية لل مثلث القائم الزاوية.
- استعمل قانون الجيب وقانون جيب التمام في حل المثلث.
- أمثل دوال مثلثية بيانياً.

لماذا؟

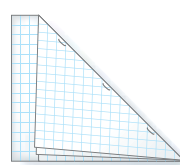
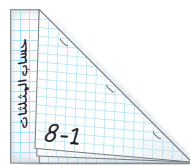
 **القياس غير المباشر:** للدوال المثلثية تطبيقات عملية في القياس غير المباشر، فمثلاً يمكن استعمال النسب المثلثية لمعرفة ارتفاعات الجبال أو الأشجار الشاهقة أو ناطحات السحاب أو إيجاد البعد بين جبلين أو عرض نهر.

الخطوات

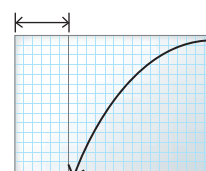
منظم أفكار

حساب المثلثات: اعمل هذه المطوية لتتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول حساب المثلثات، مبتدئاً بأربع أوراق من أوراق الرسم البياني.

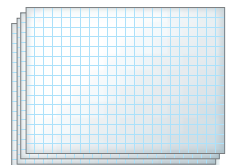
4 عنون المستطيل بحساب المثلثات، ورقم الصفحات بأرقام الدروس.



3 ثبت الأوراق على طول خط الطي لتشكل كتيباً.



2 اطوي الطرف العلوي للأوراق بحيث ينطبق على الحافة السفلية مكوناً مثلثاً مستطيلأً، كما في الشكل.





التهيئة للفصل الثامن

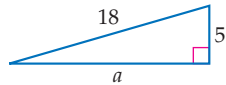
أجب عن الاختبار الآتي. انظر المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

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

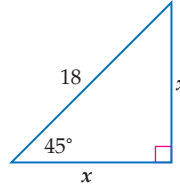
$$299 = a^2$$

خذ الجذر التربيعي الموجب لكلا الطرفين

$$17.3 \approx a$$

مثال 2

أوجد القياسين المجهولين فيما يأتي (اكتب الجذور في أبسط صورة):



نظرية فيثاغورس

$$x^2 + x^2 = 18^2$$

اجمع الحدود المتشابهة

$$2x^2 = 18^2$$

بسط

Equation-Block>
$$2x^2 = 324$$

اقسم كلاً من الطرفين على 2

$$x^2 = 162$$

خذ الجذر التربيعي الموجب لكلا الطرفين

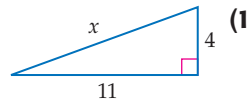
$$x = \sqrt{162}$$

بسط

$$x = 9\sqrt{2}$$

أوجد قيمة x مقرّبةً إلى أقرب جزء من عشرة.

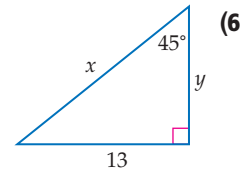
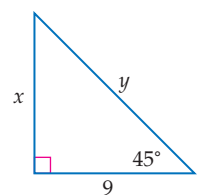
(تستعمل مع الدروس 8-1 إلى 8-3)



(4) **حديقة:** لدى راشد حديقة مستطيلة الشكل بُعداها 6m و 4m . يريد أن يرصف ممّاراً 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 8-1)

(5)



(7) **سلم:** يستند سلّم إلى جدار بحيث يصنع معه زاوية 45° . إذا كان طول السلّم 12 ft، فأوجد ارتفاع قمّته عن الأرض.

استقصاء المثلثات القائمة الخاصة

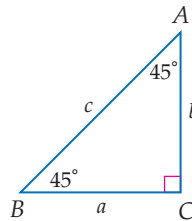
Investigating Special Right Triangles

8-1



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 قياسات زواياه $90^\circ - 45^\circ - 45^\circ$

ضلعا المثلث $90^\circ - 45^\circ - 45^\circ$ في الشكل المجاور a, b متساويان. ما النمط الذي تلاحظه على النسب بين أطوال أضلاع هذا المثلث؟

الخطوة 1: أدخل الصيغ المشار إليها في برنامج الجداول الإلكترونية ، حيث $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

$=SQRT(A2^2+B2^2)$ $=B2/A2$ $=B2/C2$ $=A2/C2$

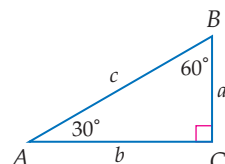
45-45-90 triangles						
◇	A	B	C	D	E	F
1	a	b	c	b/a	b/c	a/c
2	1	1	1.414213562	1	0.707106781	0.707106781
3	2	2	2.828427125	1	0.707106781	0.707106781
4	3	3	4.242640687	1	0.707106781	0.707106781
5	4	4	5.656854249	1	0.707106781	0.707106781

الخطوة 2:

تحقق من النتائج؛ بما أن جميع المثلثات التي قياسات زوايا كل منها $90^\circ - 45^\circ - 45^\circ$ متشابهة، فإن النسب بين أضلاعها تكون ثابتة، وتكون نسبة الضلع b إلى الضلع a متساوية للعدد 1 . ونسبة كل من الضلعين a, b إلى الضلع c متساوية للعدد 0.71 تقريرًا.

حل النموذج:

استعمل برنامج الجداول الإلكترونية المبين أدناه للمثلث الذي قياسات زواياه $90^\circ - 60^\circ - 30^\circ$.



30-60-90 triangles						
◇	A	B	C	D	E	F
1	a	b	c	b/a	b/c	a/c
2	1		2			
3	2		4			
4	3		6			
5	4		8			

1) انسخ ثم أكمل الورقة الإلكترونية أعلاه.

2) صِف العلاقة بين أطوال أضلاع المثلث $90^\circ - 60^\circ - 30^\circ$ المُعطاة في الشكل أعلاه.

3) ما النمط الذي تلاحظه على النسب بين أطوال أضلاع هذا النوع من المثلثات؟

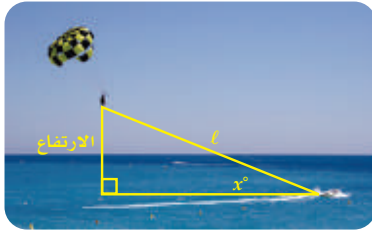


الدوال المثلثية في المثلثات القائمة الزاوية

Trigonometric Functions in Right Triangles



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 المترجل.

فيما سبق:

درست استعمال نظرية فيثاغورس في إيجاد أطوال أضلاع مثلثات قائمة الزاوية. (مهارة سابقة)

والآن:

- أجد قيم الدوال المثلثية لزاوية حادة.
- استعمل الدوال المثلثية لإيجاد أطوال أضلاع وقياسات زوايا مثلثات قائمة الزاوية.

المفردات:

حساب المثلثات
trigonometry
النسبة المثلثية
trigonometric ratio
الدالة المثلثية
trigonometric function

الجيب
sine

جيب التمام
cosecant

القاطع
secant

ظل التمام
cotangent

دوال المقلوب
reciprocal functions

معكوس الجيب
inverse sine

معكوس جيب التمام
inverse cosine

معكوس الظل
inverse tangent

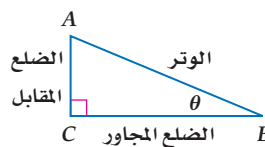
زاوية الارتفاع
angle of elevation

زاوية الانخفاض
angle of depression

مفهوم أساسى

جميع الدوال المثلثية في مثلث قائم الزاوية

أضف إلى
مطويتك



التعبير اللغوي: إذا كانت θ تمثل قياس زاوية حادة في مثلث قائم الزاوية، فإن الدوال المثلثية لست

تعرف بدلالة الوتر والضلع المقابل والضلع المجاور.

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

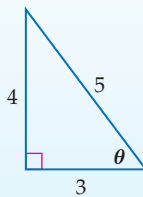
$$\csc \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المقابل}}$$

$$\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

$$\sec \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}}$$

$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

$$\cot \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}}$$



$$\sin \theta = \frac{4}{5}$$

$$\cos \theta = \frac{3}{5}$$

$$\tan \theta = \frac{4}{3}$$

أمثلة:

$$\csc \theta = \frac{5}{4}$$

$$\sec \theta = \frac{5}{3}$$

$$\cot \theta = \frac{3}{4}$$

أيجاد قيم الدوال المثلثية

مثال 1

إذا كانت θ تمثل قياس زاوية حادة في المثلث القائم الزاوية في C ، فأوجد قيم الدوال المثلثية لست لزاوية θ عندما يكون:

طول الضلع المقابل لزاوية θ : $BC = 8$ ، طول الضلع المجاور لزاوية θ : $AC = 15$ ، طول الوتر: $AB = 17$

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{8}{17}$$

$$\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{15}{17}$$

$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{8}{15}$$

$$\csc \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}} = \frac{17}{8}$$

$$\sec \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}} = \frac{17}{15}$$

$$\cot \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}} = \frac{15}{8}$$

تحقق من فهنك ✓

(1) أوجد قيم الدوال المثلثية لست لزاوية B الواردة أعلاه.

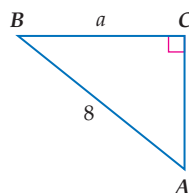
لاحظ أن النسب: قاطع التمام، والقاطع، وظلّ التمام، هي مقلوب النسب: الجيب، وجيب التمام، والظلّ على الترتيب. وستعمل في تعريف **دوال المقلوب**. حيث يمكن تعريفها على النحو الآتي:

$$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta} \quad \sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} \quad \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$$

مجال أي دالة مثلثية هو مجموعة قياسات الزوايا الحادة θ في المثلث القائم الزاوية؛ لذا فإن قيم الدوال المثلثية تعتمد فقط على قياسات الزوايا الحادة وليس على أطوال أضلاع المثلث القائم الزاوية؛ أي أن قيم الدوال المثلثية للزاوية الحادة ستبقى كما هي مهما اختلفت أطوال أضلاع المثلث.

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 وسمّ إحدى زواياه الحادة.

المقابل $= \frac{5}{8} \sin B$. فحدّد على الرسم طول الضلع المقابل بما أن الوتر $= 5$ ، والوتر $= 8$.

الخطوة 2: استعمل نظرية فيثاغورس لإيجاد a .

$$\text{نظرية فيثاغورس} \quad a^2 + b^2 = c^2$$

$$b = 5, c = 8 \quad a^2 + 5^2 = 8^2$$

بسط

$$a^2 + 25 = 64$$

$$a^2 = 39$$

$$a = \pm \sqrt{39}$$

$$a = \sqrt{39}$$

الخطوة 3: أوجد قيمة B .

$$\tan B = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{5}{\sqrt{39}} = \frac{5\sqrt{39}}{39}$$

تحقق من فهمك

2) إذا كان $\tan B = \frac{3}{7}$ ، فأوجد قيمة B .

تتكرّر الزوايا التي قياساتها $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ ، كثيراً في حساب المثلثات.

أضف إلى
مطويتك

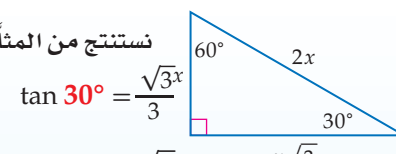
بعض قيم الدوال المثلثية للزوايا الخاصة

مفهوم أساسي

نستنتج من المثلث الذي قياسات زواياه $90^\circ - 60^\circ - 30^\circ$ أن:

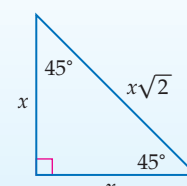
$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2} \quad \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$



نستنتج من المثلث الذي قياسات زواياه $90^\circ - 45^\circ - 45^\circ$ أن:

$$\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \tan 45^\circ = 1$$



قراءة الرياضيات

تسمية المثلثات

ستعمل الأحرف الكبيرة خلال هذا الفصل للدلالة على رؤوس المثلث وقياسات زوايا الرؤوس. ويُستعمل الحرف الصغير المقابل للحرف الكبير للدلالة على طول الضلع المقابل للزاوية، وتتضح دالة الحرف من السياق.



تاريخ الرياضيات

اكتشف علماء العرب المسلمين العديد من العلاقات في حساب المثلثات، واستعملوها في حل المعادلات، وإيجاد ارتفاع الشمس، وعمل الجداول الرياضية، ويرجع إليهم الفضل في جعله علمًا مستقلًا عن علم الفلك. ومن أبرز هؤلاء العلماء :

البيروني (أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني 439-362 هـ).

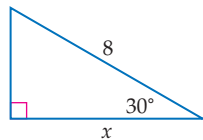
الطوسى (نصر الدين الطوسى 672-597 هـ).

الكاشي (غیاث الدین بن مسعود الكاشي (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 ، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.
طول الوتر يساوي 10. والطول المجهول هو الضلع المجاور للزاوية 30° .
استعمل دالة جيب التمام لإيجاد قيمة x .

$$\text{دالة جيب التمام} \quad \cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

$$\text{عُوض عن } \theta \text{ بـ } 30^\circ, \text{ المجاور بـ } x, \text{ الوتر بـ } 10$$

$$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

اضرب كلاً من الطرفين في 10

استعمل الآلة الحاسبة

$$\cos 30^\circ = \frac{x}{10}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{x}{10}$$

$$\frac{8\sqrt{3}}{2} = x$$

$$6.9 \approx x$$

إرشادات للدراسة

اختيار دالة

إذا كان طول الوتر

مجهولاً فإنه يجب

استعمال دالة الجيب أو

دالة جيب التمام لإيجاد

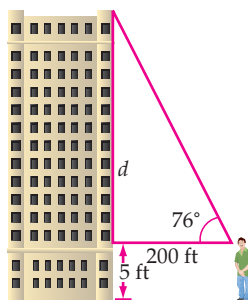
القيمة المجهولة.

تحقق من فهنك



يمكنك استعمال الآلة الحاسبة لإيجاد أطوال الأضلاع المجهولة في المثلثات التي لا تتضمن زواياها أياً من الزوايا: $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$.

مثال 4 إيجاد طول ضلع مجهول



بنية: لحساب ارتفاع بناية، مشي أحمد مسافة 200 ft مبتعداً عن قاعدة البناء.
 واستعمل أداة (مقاييس زاوية الميل) لقياس الزاوية المحصورة بين خط نظره المارّ بقمة البناء والخط الأفقي. إذا كان مستوى نظره على ارتفاع 5 ft ، فما ارتفاع البناء؟
 الزاوية المقيسة كما يوضح الشكل هي 76° . طول الضلع المجاور لها 200 ft ،
 الضلع المجهول طوله هو الضلع المقابل لها. استعمل دالةظل لإيجاد d .

$$\text{دالة الظل} \quad \tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

$$\text{عُوض عن } \theta \text{ بـ } 76^\circ, \text{ والمقابل بـ } d, \text{ والمجاور بـ } 200$$

$$\text{اضرب الطرفين في } 200 \quad 200 \tan 76^\circ = d$$

استعمل الآلة الحاسبة للتبسيط

$$802 \approx d$$



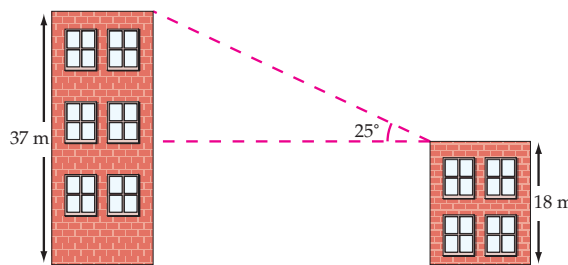
الربط بالحياة

مقاييس زاوية الميل تُستعمل
لقياس زاوية ميل المجال
المفناطيسى الأرضي ودرجة
ميل واهتزاز المركبات
والقوارب والطائرات. كما
تُستعمل في رصد البراكين
وحرث الآبار.

بما أن مقاييس زاوية الميل كان على ارتفاع 5 عن سطح الأرض ، فإن ارتفاع البناء يساوي 807 ft تقريرياً.



تحقق من فهمك



(4) **بنيات:** في الشكل المجاور بنايتان، ارتفاع إحداهما 18 m ، وارتفاع الأخرى 37 m ، ولقياس المسافة الأفقية بينهما، وضَعَ سعد أدلة (مقاييس زاوية الميل) على قمة البناء الصغرى، فوجد أن قياس الزاوية المحصورة بين الخط الأفقي بين البنيتين والخط المارّ من الأدلة إلى قمة البناء الكبري هو 25° . فما المسافة الأفقية بين البنيتين؟

عند حلّ معادلات مثل $27 = 3x$ ، تستعمل العملية العكسية للضرب. كما يمكنك استعمال معكوس الجيب أو جيب التمام أو الظل في إيجاد قياسات الزوايا.

أضف إلى مطويتك

مفهوم أساسى

معكوس النسبة المثلثية

الرموز:

إذا كانت $\angle A$ زاوية حادة وجيبها يساوي x ، فإن:

معكوس جيب x هو قياس $\angle A$.

$\sin^{-1} x = m\angle A$ ، فإن: $\sin A = x$

إذا كان $\angle A$ زاوية حادة وجيب تمام لها يساوي x ، فإن:

معكوس جيب تمام x هو قياس $\angle A$.

$\cos^{-1} x = m\angle A$ ، فإن: $\cos A = x$

إذا كانت $\angle A$ زاوية حادة وظلّها يساوي x ، فإن:

معكوس ظل x هو قياس $\angle A$.

$\tan^{-1} x = m\angle A$ ، فإن: $\tan A = x$

المثال:

$\sin A = \frac{1}{2} \rightarrow \sin^{-1} \frac{1}{2} = m\angle A \rightarrow m\angle A = 30^\circ$

الرموز:

$\cos A = \frac{\sqrt{2}}{2} \rightarrow \cos^{-1} \frac{\sqrt{2}}{2} = m\angle A \rightarrow m\angle A = 45^\circ$

المثال:

$\tan A = \sqrt{3} \rightarrow \tan^{-1} \sqrt{3} = m\angle A \rightarrow m\angle A = 60^\circ$

إذا علمت الجيب، أو جيب التمام أو الظل لزاوية حادة، فإنه يمكنك استعمال الحاسبة لإيجاد قياس هذه الزاوية والذي هو معكوس النسبة المثلثية المعلومة.

إيجاد قياس زاوية مجهولة

مثال 5

أوجد قياس كل زاوية مما يأتي، مقرّبًا إلى أقرب جزءٍ من عشرة.

$\angle N$ (a)

بما أنك تعرف طول الضلع المقابل للزاوية N وطول الوتر. استعمل دالة الجيب.

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} \quad \sin N = \frac{6}{10}$$

$$\text{معكوس الجيب} \quad \sin^{-1} \frac{6}{10} = m\angle N$$

استعمل الآلة الحاسبة $36.9^\circ \approx m\angle N$

قراءة الرياضيات

معكوس النسبة المثلثية
تقرأ العبارة x^{-1} معكوس جيب x ، وتعني:
الزاوية التي جيبها x ، يشبه هذا الرمز رمز الدالة العكسية (x) .
كن حذرًا ولا تخلط هذا الرمز مع رمز الأس السالب:
 $\sin^{-1} x \neq \frac{1}{\sin x}$

ارشادات للدراسة

استعمال الآلة الحاسبة

إيجاد $\frac{6}{10}$
باستعمال الآلة الحاسبة:

اضغط على المفاتيح
الاتية بالترتيب من
اليسار إلى اليمين

SHIFT **sin** **(** **6** **)** **=**

10 **)** **=**

ستحصل على الإجابة
 $\cos^{-1} \frac{8}{16} = 36.9^\circ$ ، ولا يجد $\frac{8}{16}$
اضغط على المفاتيح

SHIFT **cos** **(** **8** **)** **=**

16 **)** **=**

وستحصل على
الإجابة 60°

وزارة التعليم

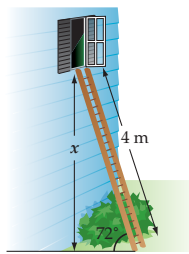
Ministry of Education
2025 - 1447

الفصل 8 حساب المثلثات 162

تحقق من فهمك



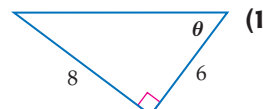
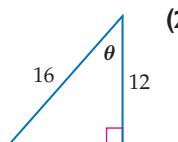
6A) تفريغ حمولة: استعمل سطح مائل لتفريغ شاحنة بزاوية ارتفاع قياسها 32° . إذا كان ارتفاع السطح عند باب الشاحنة عن الأرض 1.2 m , فأوجد طول السطح المائل.



6B) سلالم: سلم طوله 4 m يستند إلى جدار منزل بزاوية ارتفاع قياسها 72° . ما ارتفاع قمة السلم عن الأرض؟

تأكد

أوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية θ الموضحة في كل مما يأتي:



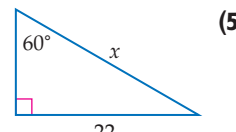
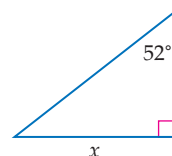
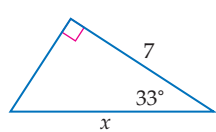
مثال 1

معتبرًا A زاوية حادة في مثلث قائم الزاوية، أجب عما يأتي:

$$\text{إذا كان } \cos A = \frac{20}{21}, \text{ فما قيمة } \tan A \quad (4)$$

$$\text{إذا كان } \sin A = \frac{4}{7}, \text{ فما قيمة } \cos A \quad (3)$$

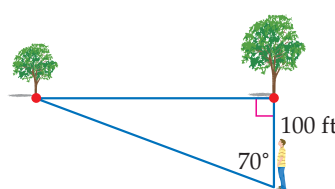
استعمل دالة مثلثية لإيجاد قيمة x في كل مما يأتي، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة:



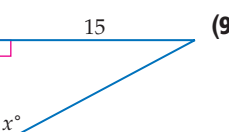
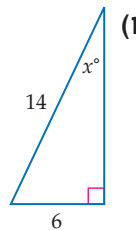
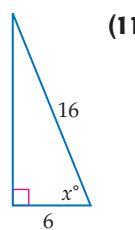
مثال 2

مثال 3

8) أشجار: يقف عبدالله ملاصقًا لإحدى شجرتين متقابلتين في حديقة. إذا تحرك مبعداً عن مكانه مسافة 100 ft , في مسار عمودي على الخط الواصل بين الشجرتين، ومشكلاً معهما زاوية قياسها 70° , فما البعد بين الشجرتين؟



أوجد قيمة x ، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة:



مثال 4

مثال 5

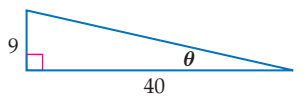
12) سلالم: إذا علمت أن زاوية ارتفاع السلم الموصى بها لمكافحة الحرائق هي 75° , فالي أي ارتفاع على بناء يمكن أن يصل سلم طوله 6.5 m , إذا تم الاعتماد على زاوية الارتفاع الموصى بها، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة؟



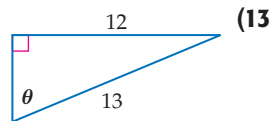
تدريب وحل المسائل

مثال 1

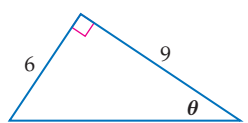
أوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية θ الموضحة في كلٌ مما يأتي:



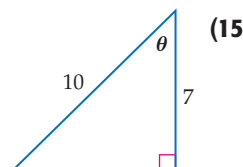
(14)



(13)



(16)



(15)

إذا علمت أن $\angle A, \angle B$ زاويتان حادتان في مثلث قائم الزاوية، فأجب بما يأتي:

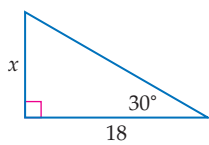
? $\tan A = \frac{3}{10}$ (18) إذا كان $\cos A$ ، فما قيمة

? $\cos A = \frac{8}{15}$ (17) إذا كان $\tan A$ ، فما قيمة

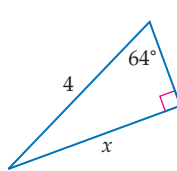
? $\tan B = \frac{4}{9}$ (20) إذا كان $\sin B$ ، فما قيمة

? $\sin B = 3$ (19) إذا كان $\tan B$ ، فما قيمة

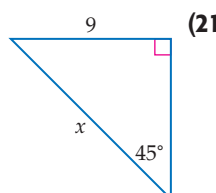
في كلٌ مما يأتي، استعمل دالة مثلثية لإيجاد قيمة x في كلٌ مما يأتي، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة.



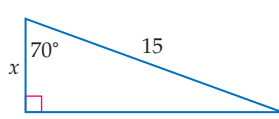
(23)



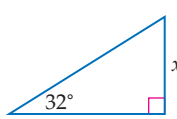
(22)



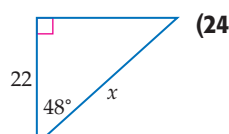
(21)



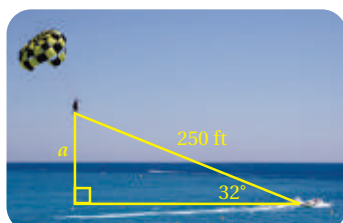
(26)



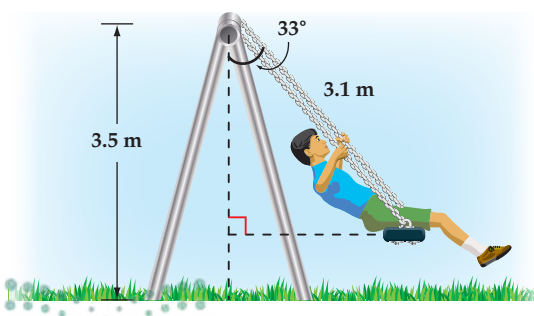
(25)



(24)



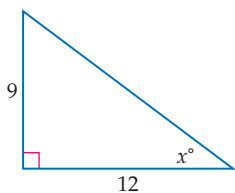
(27) **نزلج هوائي:** ارجع إلى فقرة "لماذا؟" ، واستعن بالمثلث إلى اليسار في إيجاد قيمة a التي تمثل ارتفاع المنزلج، إذا كان طول حبل السحب 250 ft، وقياس الزاوية الممحصورة بين الجبل والخط الأفقي يساوي 32° ، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة.



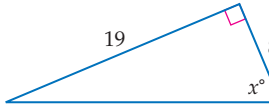
(28) **أرجوحة:** يلعب طفل على أرجوحة في متجر، فإذا كان ارتفاع أعلى الأرجوحة من الأرض 3.5 m، والزاوية التي يصنعها حبل الأرجوحة مع الخط العمودي على الأرض يصطف في لحظة ما، كما هو مُبيّن في الشكل المجاور، فأوجد ارتفاع مقعد الأرجوحة عن الأرض في تلك اللحظة.

مثال 5

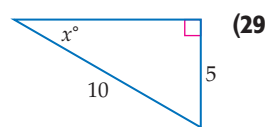
في كلٍّ ممّا يأتي، أوجد قيمة x ، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.



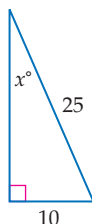
(31)



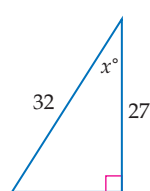
(30)



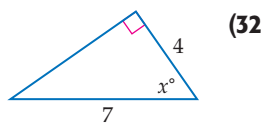
(29)



(34)

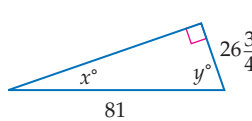


(33)

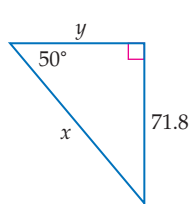


(32)

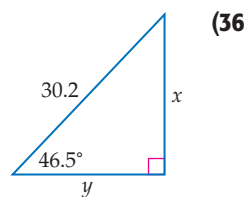
في كلٍّ ممّا يأتي، استعمل دوال مثلثية، لإيجاد قيمة كلٍّ من y ، x ، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.



(38)



(37)



(36)

حلٌّ كلاًّ من المعادلات الآتية:

$$\sin N = \frac{9}{11} \quad (40)$$

$$\cos A = \frac{3}{19} \quad (39)$$

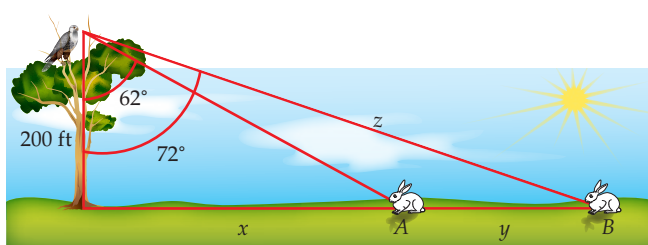
$$\sin T = 0.35 \quad (42)$$

$$\tan X = 15 \quad (41)$$

$$\cos Z = 0.98 \quad (44)$$

$$\tan G = 0.125 \quad (43)$$

(45) **أعشاش:** تنظر فاطمة نحو عُش طائر على شجرة بزاوية ارتفاع قياسها 74.5° ، فإذا كان مستوى نظرها يرتفع 5 عن سطح الأرض، وكانت تقف على بُعد 12 ft من قاعدة الشجرة، فما ارتفاع عُش الطائر عن سطح الأرض، مقرّباً إلى أقرب قدم؟



(46) **صقور:** رأى صقر من ارتفاع 200 ft أرنبين A ، B . كما هو موضّح في الشكل.

(a) ما المسافة التقريبية z بين الصقر والأرنب B ؟

(b) ما البُعد بين الأرانب؟



الربط بالحياة

يستطيع الصقر رؤية أجسام طولها 10 cm من 1.5 km كما أنه يستطيع رؤية الأشياء بوضوح عندما ينقضُّ بسرعة 100 ميل/الساعة.



في $\triangle ABC$ ، $\angle C$ زاوية قائمة. استعمل القيم المُعطاة لإيجاد أطوال الأضلاع المجهولة وقياسات الزوايا المجهولة في $\triangle ABC$ ، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة.

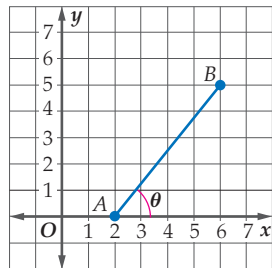
$$m\angle B = 31^\circ, b = 19 \quad (48)$$

$$m\angle A = 36^\circ, a = 12 \quad (47)$$

$$\tan A = \frac{4}{5}, a = 6 \quad (50)$$

$$a = 8, c = 17 \quad (49)$$

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 ؟ ووضح كيف وجدت القياس.

(52) **تبين:** بين ما إذا كانت الجملة الآتية صحيحة أم خاطئة. وبرر إجابتك: قيمة دالة الجيب لأي زاوية حادة، لن تكون سالبة أبدًا.

(53) **إجابة مفتوحة:** في المثلث القائم الزاوية 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 ستمترًا طول قطر المستطيل؟

30 **C**

26 **A**

32 **D**

28 **B**

(54) إذا كان ثمن شطيرة x ريالاً، وثمن علبة عصير لا ريالاً، وثمن شطيرتين مع علبة عصير 4.50 ريالات، وثمن ثلاث شطائر مع علبة عصير 7.25 ريالات، فأي المصفوفات الآتية يمكن ضربها في المصفوفة $\begin{bmatrix} 4.50 \\ 7.25 \end{bmatrix}$ لإيجاد قيمة كل من x, y ؟

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} \quad \mathbf{C} \quad \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{A}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \quad \mathbf{D} \quad \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} \quad \mathbf{B}$$

مراجعة تراكمية

بسط كل عبارة مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$\frac{3a^2+6a+3}{a^2-3a-10} \div \frac{12a^2-12}{a^2-4} \quad (58)$$

$$\frac{14c^2f^5}{qa^2} \div \frac{35cf^4}{18ab^3} \quad (57)$$

$$\frac{15a^2b^2}{21ac} \cdot \frac{14a^4c^2}{6ab^3} \quad (56)$$

أوجد مجموع حدود كل متسلسلة مما يأتي:

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \frac{1}{16} - \frac{1}{32} + \dots \quad (60) \quad \text{مهارة سابقة}$$

$$8 + 8 + 13 + \dots + 58 \quad (59) \quad \text{مهارة سابقة}$$





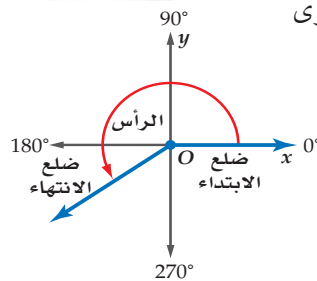
الزوايا وقياساتها

Angles and Angle Measure

8-2



المادة: المزولة (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.



الزوايا المرسومة في الوضع القياسي: تكون الزاوية المرسومة في المستوى الإحداثي في الوضع القياسي إذا كان رأسها نقطة الأصل، وأحد ضلعيها منطبقاً على الجزء الموجب من المحور x .

- يُسمى الضلع المنطبق على المحور x **ضلع الابتداء** للزاوية.
- يُسمى الضلع الذي يدور حول نقطة الأصل **ضلع الانتهاء**.

مفهوم أساسى

قياسات الزوايا

يكون قياس الزاوية موجباً إذا دار ضلع الانتهاء عكس اتجاه عقارب الساعة، ويكون قياس الزاوية سالباً إذا دار ضلع الانتهاء في اتجاه عقارب الساعة.

اضف إلى مطويتك

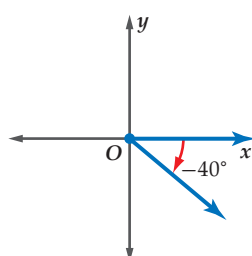
مثال 1 رسم زاوية في الوضع القياسي

ارسم كلاً من الزاويتين المُعطى قياسهما فيما يأتي في الوضع القياسي:

(b) -40°

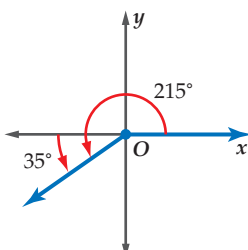
(a) 215°

قياس الزاوية سالب. ارسم ضلع الانتهاء للزاوية -40° بدوران مع حركة عقارب الساعة بدءاً من الجزء الموجب من المحور x .



(1B) -105°

ارسم ضلع الانتهاء للزاوية 215° بدوران معاكس لحركة عقارب الساعة بدءاً من الجزء السالب من المحور x .



(1A) 80°

تحقق من فهمك

فيما سبق:

درست استعمال الزوايا المقاسة بالدرجات. **الدرس (8-1)**

والآن:

- أرسم زوايا في الوضع القياسي، وأجد قياساتها.
- أحوال من القياس بالدرجات إلى القياس بالراديان والعكس.

المفردات:

الوضع القياسي
standard position

ضلع الابتداء
initial side

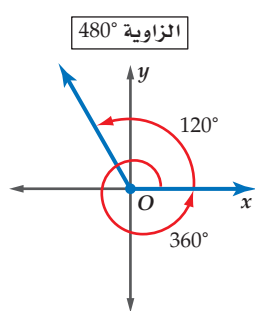
ضلع الانتهاء
terminal side

الراديان
radian

الزاوية المركزية
central angle

طول القوس
arc length





يمكن لضلع الانتهاء لزاوية أن يدور أكثر من دورة كاملة واحدة.

فعلى سبيل المثال:

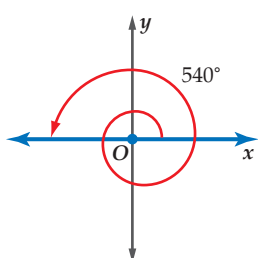
دورة كاملة مقدارها 360° إضافة إلى دورة بمقدار 120° تشكلان

$$360^\circ + 120^\circ = 480^\circ$$



رسم زاوية في الوضع القياسي

التزلج المائي: يتضمن التزلج المائي أن يقوم المتزلج بالمناورة من خلال الدوران في الهواء في أثناء تنفيذه هذه الرياضة. إذا تضمنت إحدى المناورات الدوران بمقدار 540° في الهواء، فارسم زاوية قياسها 540° في الوضع القياسي.



$$540^\circ = 360^\circ + 180^\circ$$

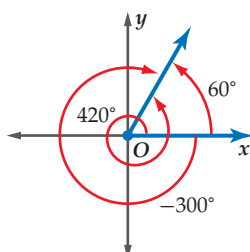
ارسم ضلع الانتهاء لزاوية 180° بدءاً من الجزء الموجب من المحور x .

تحقق من فهوك

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.

(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 ضلع الانتهاء مثل الزوايا التي قياساتها: -300° , 420° , 60° كما هو موضح في الشكل المجاور.

يمكن إيجاد زاوية مشتركة في ضلع الانتهاء مع زاوية أخرى، من خلال جمع أو طرح أحد مضاعفات 360° .

$$60^\circ + 360^\circ = 420^\circ$$

$$60^\circ - 360^\circ = -300^\circ$$

إيجاد الزوايا المشتركة في ضلع الانتهاء

مثال 3

في كل مما يأتي أوجد زاويتين، إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب، مشتركتين في ضلع الانتهاء مع كل زاوية مُعطاة:

130° (a)

زاوية بقياس موجب: $130^\circ + 360^\circ = 490^\circ$

زاوية بقياس سالب: $130^\circ - 360^\circ = -230^\circ$

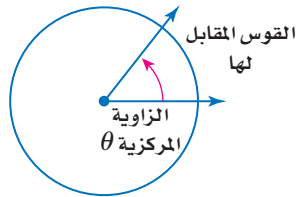
-200° (b)

زاوية بقياس موجب: $-200^\circ + 360^\circ = 160^\circ$

زاوية بقياس سالب: $-200^\circ - 360^\circ = -560^\circ$

تحقق من فهوك





الزاوية المركبة في دائرة هي الزاوية التي يقع رأسها على مركز الدائرة. إذا علمت قياس الزاوية المركبة وطول نصف قطر الدائرة، فإنك تستطيع أن تجد طول القوس المقابل لها.

مطويتك

أضف إلى

مفهوم أساسى

طول القوس

التعبير اللغوي: طول القوس من الدائرة (s), المقابل لزاوية مركبة قياسها (θ) بالراديان يساوي حاصل ضرب نصف القطر r في θ .

$$s = r\theta \quad \text{الرموز:}$$

سوف تبرهن هذه الصيغة في السؤال (48)

إيجاد طول القوس

مثال 5 من واقع الحياة

شاحنات: طول نصف قطر إطارات شاحنة in 33، ما المسافة بالقدم التي يقطعها الإطار بعد أن تدور إطارات الشاحنة ثلاثة أرباع دورة؟

الخطوة 1: أوجد قياس الزاوية المركبة بالراديان.

قياس الزاوية هو 4 3 الدورة الكاملة

$$\theta = \frac{3}{4} \cdot 2\pi = \frac{3\pi}{2}$$

الخطوة 2: استعمل طول نصف القطر وقياس الزاوية المركبة لإيجاد طول القوس.

صيغة طول القوس

$$s = r\theta$$

وُضِعَ عن r 33 و θ $\frac{3\pi}{2}$

$$= 33 \cdot \frac{3\pi}{2}$$

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 ft 13 تقريرًا بعد دوران إطاراتها ثلاثة أرباع دورة.

تحقق من فهتمك

تنبيه

طول القوس

تذكرة أن تكتب قياس الزاوية بالراديان وليس بالدرجات عندما تحسب طول القوس. وتذكرة أيضًا أن الدورة الكاملة تساوي 2π رadian.

5 مطاعم: يقع في أعلى برج الخرج مطعم دوار، نصف قطره 90 ft، حيث يدور الجناح المخصص لتقديم الطعام والقريب من النوافذ الخارجية دورة كاملة كل 90 دقيقة. إذا ذهب شخص للمطعم لتناول العشاء وجلس على طاولة بجانب النافذة عند الساعة 6:42 مساءً وانتهى عند الساعة 8:00 مساءً، فما المسافة التي دارها؟

تأكد

ارسم كلاً من الزوايا الآتية الممعطى قياسها في الوضع القياسي:

(3) 390°

(2) -60°

(1) 140°

في كلٌ مما يأتي أوجد زاويتين، إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب، مشتركتين في صلع الانتهاء مع الزاوية المعلقة:

(6) -100°

(5) 175°

(4) 25°

حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كلٌ مما يأتي:

(9) -40°

(8) 225°

(7) $\frac{\pi}{4}$

المثالان 2 ، 1

مثال 3

مثال 4

مثال 5



10 تنس طاولة: تحرّك لاعب تنس طاولة في مسار على شكل قوسٍ من دائرة. إذا كان طول نصف قطر دائرة

هو 1.2 m، وزاوية دوران اللاعب تساوي 100° ، فما طول هذا القوس، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة؟

المثالان 2, 1

رسم كلاً من الروايا الآتية المعطى قياسها في الوضع القياسي:

-90° (13)

160° (12)

75° (11)

510° (16)

295° (15)

-120° (14)

(17) **جمباز:** يتارجح لاعب جمباز على جهاز له عارضتان، ليدور بزاوية قياسها 240° . ارسم هذه الزاوية في الوضع القياسي.

في كلٍّ مما يأتي، أوجد زاويتين، إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب، مشتركتين في صلع الانتهاء مع الزاوية المعطاة:

205° (20)

95° (19)

50° (18)

-195° (23)

-80° (22)

350° (21)

حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الراديان، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كلٍّ مما يأتي:

$-\frac{\pi}{3}$ (26)

$\frac{5\pi}{6}$ (25)

330° (24)

$-\frac{7\pi}{3}$ (29)

190° (28)

-50° (27)

مثال 3

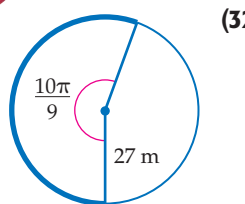
مثال 4

مثال 5

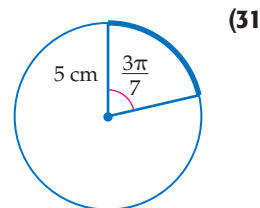
(30) **رياضة:** دراجة ذات عجلة واحدة نصف قطرها 0.8 ft ، ما المسافة التي تقطعها العجلة إذا دارت $\frac{1}{4}$ دورة؟



أوجد طول القوس المحدد في كلٍّ من الدائريتين الآتتين، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة.



(32)



(31)

(33) **ساعات:** كم من الوقت يستغرق عقرب الدقائق في ساعة ليدور بزاوية قياسها 2.5π راديان؟

(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 $\frac{8\pi}{5}$ راديان؟

(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، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة؟

في كلٍّ مما يأتي أوجد زاويتين، إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب، مشتركتين في صلع الانتهاء مع الزاوية المعطاة:

$\frac{19\pi}{6}$ (38)

$-\frac{3\pi}{4}$ (37)

-400° (36)

620° (35)

الربط بالحياة
استعملت المزولة قديماً في المسجد الأقصى لمعرفة أوقات الصلاة.



(39) **تمثيلات متعددة:** لديك النقطتان $C(6, 0)$, $D(6, 8)$.

(a) هندسياً: ارسم المثلث $\triangle ECD$ حيث E هي نقطة الأصل.

(b) جبرياً: أوجد ظل $\angle CED$.

(c) جبرياً: أوجد ميل \overline{ED} .

(d) لفظياً: ما العلاقة التي تستطيع استنتاجها بين الميل وظل الزاوية؟



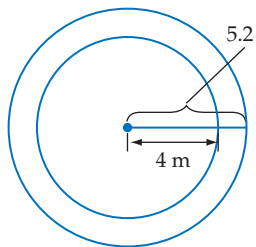
حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كل مما يأتي :

5 (43)

-200° (42)

124° (41)

$\frac{21\pi}{8}$ (40)

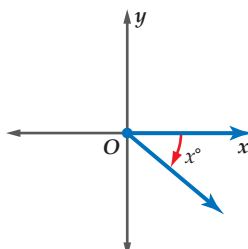


(44) **أحصنة دوارة:** في مدينة ألعاب، تدور لعبة الأحصنة في دائرتين، الأولى داخلية طول نصف قطرها 4 m، والثانية خارجية طول نصف قطرها 5.2 m. إذا كانت الأحصنة تدور 5 دورات في الدقيقة، فاعتمد على هذه المعلومات في الإجابة عن السؤالين الآتيين:

(a) أوجد قياس الزاوية θ بالراديان التي يدورها حصان في ثانية واحدة.

(b) كم يزيد طول القوس الذي يصنعه حصان يدور في الدائرة الخارجية على طول القوس الذي يصنعه حصان يدور في الدائرة الداخلية، وذلك بعد مرور ثانية واحدة؟

مسائل مهارات التفكير العليا



(45) **اكتشف الخطأ:** كتب كل من عليٌ وأحمد عبارات تمثل قياس الزاوية المشتركة في ضلع الانتهاء مع الزاوية الظاهرة في الشكل المجاور. من منهما إجابته صحيحة؟ وضح إجابتك.

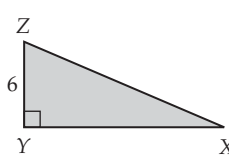
أحمد
($360 - x$) $^\circ$

عليٌ
($x - 360$) $^\circ$

(46) **تحدد:** مستقيم يصنع زاوية قياسها $\frac{\pi}{2}$ رadian مع الجزء الموجب من المحور x عند النقطة (2, 0). 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.

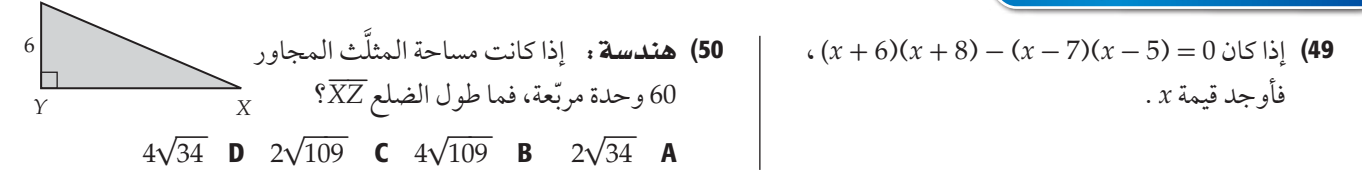


(50) **هندسة:** إذا كانت مساحة المثلث المجاور 60 وحدة مربعة، فما طول الضلع \overline{XZ} ؟

A $4\sqrt{34}$ **B** $2\sqrt{109}$ **C** $4\sqrt{109}$ **D** $2\sqrt{109}$

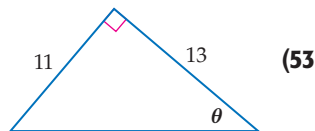
(49) إذا كان $0 = (x + 6)(x + 8) - (x - 7)(x - 5)$ ، $(x + 6)(x + 8) - (x - 7)(x - 5)$ فأوجد قيمة x .

تدريب على اختبار

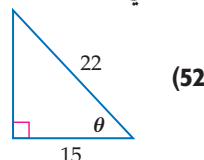


مراجعة تراكمية

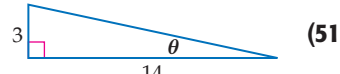
أوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية θ في كل مما يأتي: (الدرس 8-1)



(53)



(52)



حُلَّ كُلَّ معادلة مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$\frac{5}{x+1} - \frac{1}{3} = \frac{x+2}{x+1} \quad (56)$$

$$\frac{9}{t-3} = \frac{t-4}{t-3} + 1 \quad (55)$$

$$a+1 = \frac{6}{a} \quad (54)$$

استعمل نظرية فيثاغورس لإيجاد طول الوتر في المثلثات القائمة الزاوية التي طول كلٌ من ساقيها كما يأتي: (مهارة سابقة)

$$a = 14, b = 11 \quad (59)$$

$$a = 8, b = 17 \quad (58)$$

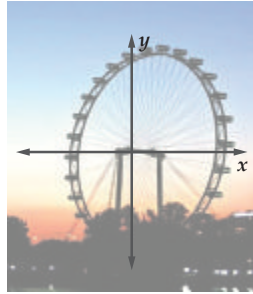
$$a = 12, b = 15 \quad (57)$$



الدوال المثلثية للزوايا

Trigonometric Functions of Angles

8-3



الملف المفتوح

تنتشر العجلة الدوّارة في كُبريات مدن الألعاب. ويمكننا إيجاد ارتفاع إحدى عرباتها في لحظة معينة عندما تدور العجلة بزاوية أكبر من 90° .

الدوال المثلثية للزوايا: يمكن إيجاد قيم الدوال المثلثية لزوايا قياساتها تزيد على 90° أو تقل عن 0° .

فيما سبق:

درست إيجاد قيم الدوال المثلثية للزوايا الحادة. الدرس (8-1)

والآن:

- أجد قيم الدوال المثلثية لزاوية.
- أجد قيم الدوال المثلثية باستعمال زوايا مرجعية.

المفردات:

الزاوية الرباعية
quadrantal angle
الزاوية المرجعية
reference angle

أضف إلى

مفهوم أساسى

الدوال المثلثية للزوايا

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 البُعد بين نقطة الأصل والنقطة P .

$r = \sqrt{x^2 + y^2}$. فتكون الدوال المثلثية الست لزاوية θ معروفة كما يأتي:

$$\sin \theta = \frac{y}{r}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x}, x \neq 0$$

$$\csc \theta = \frac{r}{y}, y \neq 0$$

$$\sec \theta = \frac{r}{x}, x \neq 0$$

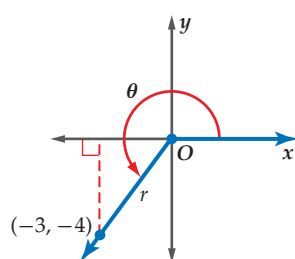
$$\cot \theta = \frac{x}{y}, y \neq 0$$

مثال 1

إيجاد قيم الدوال المثلثية بمعلومية نقطة

إذا كان صلع الانتهاء لزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة $(-3, -4)$ ، فأوجد قيم الدوال المثلثية الست لزاوية θ .

الخطوة 1: ارسم الزاوية وأوجد قيمة r .



$$\begin{aligned} r &= \sqrt{x^2 + y^2} \\ &= \sqrt{(-3)^2 + (-4)^2} \\ &= \sqrt{25} = 5 \end{aligned}$$

الخطوة 2: استعمل 5 لكتابة الدوال المثلثية الست.

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{-4}{5} = -\frac{4}{5}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{-3}{5} = -\frac{3}{5}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{-4}{-3} = \frac{4}{3}$$

$$\csc \theta = \frac{r}{y} = \frac{5}{-4} = -\frac{5}{4}$$

$$\sec \theta = \frac{r}{x} = \frac{5}{-3} = -\frac{5}{3}$$

$$\cot \theta = \frac{x}{y} = \frac{-3}{-4} = \frac{3}{4}$$

تحقق من فهمك

1) إذا كان 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°

$$\cdot \frac{\pi}{2}$$

أضف إلى
مطويتك

الزوايا الرباعية

مفهوم أساسى

$$\theta = 270^\circ$$

$$\theta = \frac{3\pi}{2} \text{ rad}$$
 أو

$$\theta = 180^\circ$$

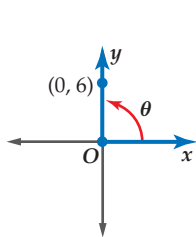
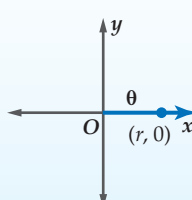
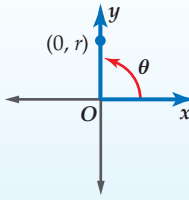
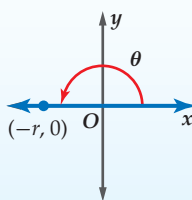
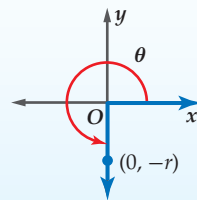
$$\theta = \pi \text{ rad}$$
 أو

$$\theta = 90^\circ$$

$$\theta = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$
 أو

$$\theta = 0^\circ$$

$$\theta = 0 \text{ rad}$$
 أو



مثال 2 الزوايا الرباعية

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمرُّ بالنقطة $(0, 6)$ ، فأوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية θ .تقع النقطة $(0, 6)$ على الجزء الموجب من المحور y ، لذلك فإن قياس الزاوية الرباعية θ يساوي 90° . استعمل $x = 0, y = 6, r = 6$ لكتابية الدوال المثلثية.

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{6}{6} = 1$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{0}{6} = 0$$

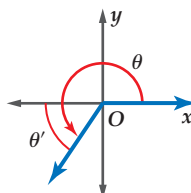
$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{6}{0}$$
 (غير معروفة)

$$\csc \theta = \frac{r}{y} = \frac{6}{6} = 1$$

$$\sec \theta = \frac{r}{x} = \frac{6}{0}$$
 (غير معروفة)

$$\cot \theta = \frac{x}{y} = \frac{0}{6} = 0$$

تحقق من فهنك

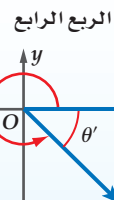
(2) إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمرُّ بالنقطة $(-2, 0)$ ، فأوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية θ .**الدوال المثلثية باستعمال الزوايا المرجعية :** إذا كانت θ زاوية غير رباعية مرسومة في الوضع القياسي، فإن زاويتها المرجعية θ' هي الزاوية الحادة المحصورة بين ضلع انتهاء الزاوية θ والمحور x . والجدول الآتي يبيّن قواعد إيجاد قياس الزاوية المرجعية للزاوية θ بحسب الربع الذي يقع فيه ضلع انتهاء لها، حيث $0^\circ < \theta < 360^\circ$ أو $0 < \theta < 2\pi$.

قراءة الرياضيات

الرمز θ' θ' يقرأ: شيئاً شرطة.أضف إلى
مطويتك

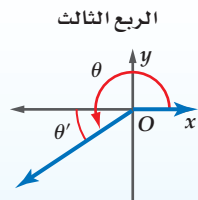
الزوايا المرجعية

مفهوم أساسى



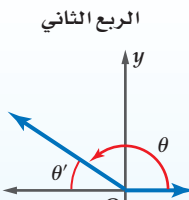
$$\theta' = 360^\circ - \theta$$

$$\theta' = 2\pi - \theta$$



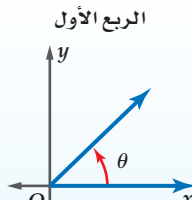
$$\theta' = \theta - 180^\circ$$

$$\theta' = \theta - \pi$$



$$\theta' = 180^\circ - \theta$$

$$\theta' = \pi - \theta$$



$$\theta' = \theta$$

لإيجاد الزاوية المرجعية للزاوية θ التي قياسها أكبر من 360° أو أقل من 0° ، استعمل زاوية بقياس موجب محصور بين 360° ومشتركة في ضلع الانتهاء مع الزاوية θ .

إيجاد الزوايا المرجعية

مثال 3

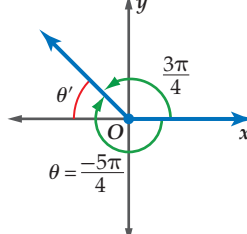
ارسم كلاً من الزاويتين الآتيتين في الوضع القياسي، ثم أوجد الزاوية المرجعية لها:

$$-\frac{5\pi}{4}$$

$$210^\circ$$

الزاوية المشتركة مع الزاوية $\frac{5\pi}{4}$ في ضلع الانتهاء

$$-\frac{5\pi}{4} + 2\pi = \frac{3\pi}{4}$$

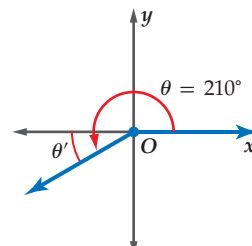


صلع الانتهاء للزاوية $\frac{3\pi}{4}$ يقع في الربع الثاني.

$$\theta' = \pi - \theta = \pi - \frac{3\pi}{4} = \frac{\pi}{4}$$

$$\frac{9\pi}{3}$$

$$-110^\circ$$



صلع الانتهاء للزاوية 210° يقع في الربع الثالث.

$$\theta' = \theta - 180^\circ = 210^\circ - 180^\circ = 30^\circ$$

تحقق من فهمك

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.

أضف إلى
مطويتك

إيجاد قيم الدوال المثلثية

مفهوم أساسى

الخطوة 1: أوجد قياس الزاوية المرجعية θ' .

الخطوة 2: أوجد قيمة الدالة المثلثية للزاوية θ' .

الخطوة 3: حدد إشارة قيمة الدالة المثلثية للزاوية θ باستعمال الربع الذي يقع فيه صلع الانتهاء للزاوية θ .

يمكنك استعمال قيم الدوال المثلثية للزوايا التي قياساتها $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$ التي تعلمتها في الدرس 1-4.

قيم الدوال المثلثية للزوايا الخاصة					
ظل التمام	قاطع	قاطع التمام	ظل	جيب التمام	جيب
$\cot 30^\circ = \sqrt{3}$	$\sec 30^\circ = \frac{2\sqrt{3}}{3}$	$\csc 30^\circ = 2$	$\tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$	$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$	$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$
$\cot 45^\circ = 1$	$\sec 45^\circ = \sqrt{2}$	$\csc 45^\circ = \sqrt{2}$	$\tan 45^\circ = 1$	$\cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$	$\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$
$\cot 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$	$\sec 60^\circ = 2$	$\csc 60^\circ = \frac{2\sqrt{3}}{3}$	$\tan 60^\circ = \sqrt{3}$	$\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$	$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

إرشادات للدراسة

رسم الزوايا في الوضع القياسي

يمكنك الرجوع إلى الشكل الموجود في ملخص المفهوم في الدرس 4-2 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 $0^\circ, 360^\circ$:

- إذا كانت θ أكبر من 360° ، فاطرح منها 360° أو أحد مضاعفاتها.

- إذا كانت θ أصغر من 0° ، فأضف إليها 360° أو أحد مضاعفاتها.

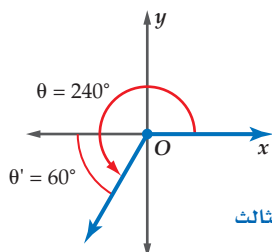
مثال 4

استعمال الزاوية المرجعية لإيجاد قيمة دالة مثلثية

أوجد القيمة الدقيقة للدالة المثلثية في كلٌ مما يأتي:

$$\cos 240^\circ \quad (a)$$

يقع ضلع الانتهاء للزاوية 240° في الربع الثالث.



أوجد قياس الزاوية المرجعية

$$\theta = 240^\circ$$

دالة جيب التمام سالبة في الربع الثالث

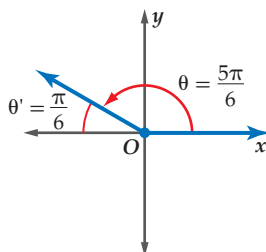
$$\theta' = \theta - 180^\circ$$

$$= 240^\circ - 180^\circ = 60^\circ$$

$$\cos 240^\circ = -\cos 60^\circ = -\frac{1}{2}$$

$$\csc \frac{5\pi}{6} \quad (b)$$

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

$$\frac{\pi}{6} \text{ rad} = 30^\circ$$

$$\csc 30^\circ = \frac{1}{\sin 30^\circ}$$

$$\theta' = \pi - \theta$$

$$= \pi - \frac{5\pi}{6} = \frac{\pi}{6}$$

$$\csc \frac{5\pi}{6} = \csc \frac{\pi}{6}$$

$$= \csc 30^\circ$$

$$= 2$$

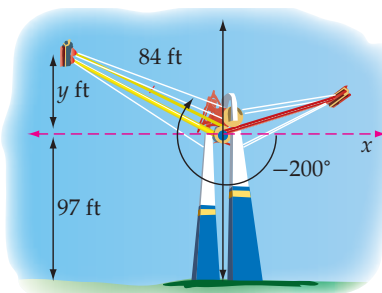
تحقق من فهتمك

$$\tan \frac{5\pi}{6} \quad (4B)$$

$$\cos 135^\circ \quad (4A)$$

استعمال الدوال المثلثية

مثال 5 من واقع الحياة



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° :
 $-200^\circ + 360^\circ = 160^\circ$

$$180^\circ - 160^\circ = 20^\circ \quad \text{قياس الزاوية المرجعية}$$

$$\text{دالة الجيب} \quad \sin \theta = \frac{y}{r}$$

$$\theta = 20^\circ, r = 84 \quad \sin 20^\circ = \frac{y}{84}$$

$$84 \sin 20^\circ = y$$

$$\text{استعمل الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة } y$$

$$28.7 \approx y$$

بما أن y تساوي 28.7 ft تقريباً، فإن الارتفاع الكلي لنهاية الذراع الأصفر اللون هو $97 + 28.7 = 125.7$ ft تقريباً.



الربط بالحياة

في بعض أنواع الأراجيح الدوارة يشعر الراكب بانعدام الوزن في لحظة ما، حيث تصل سرعة الأرجوحة إلى 60 ميلًا في الساعة في كلا الاتجاهين.

تحقق من فهتمك

$$5) \text{ أراجيح:} \quad \text{أوجد الارتفاع الكلي لنهاية الذراع الأصفر اللون في المثال 5 إذا كان طول هذه الذراع 72 ft، وارتفاع محور الدوران 88 ft، وقياس زاوية الدوران } -195^\circ -$$



إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمُرُ بإحدى النقاط الآتية في كلّ مرّة،
فأوجد قيم الدوال المثلثية السُّتُّ للزاوية θ :

(0, -4) (3)

(-8, -15) (2)

(1, 2) (1)

ارسم كُلًّا من الزوايا الآتية في الوضع القياسي، ثم أوجد الزاوية المرجعية لها:

- $\frac{3\pi}{4}$ (6)

115° (5)

300° (4)

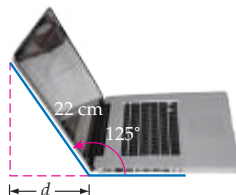
أوجد القيمة الدقيقة لكلّ دالة مثلثية فيما يأتي:

\sin 300° (10)

\sec 120° (9)

\tan \frac{5\pi}{3} (8)

\sin \frac{3\pi}{4} (7)



(11) **تقنية:** فتح سعيد حاسوبه المحمول الذي طول شاشته 22 cm، فشكّل 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.

المثالان 2, 1

مثال 3

مثال 4

مثال 5

تدريب وحل المسائل

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمُرُ بإحدى النقاط الآتية في كلّ مرّة،
فأوجد قيم الدوال المثلثية السُّتُّ للزاوية θ .

(3, 0) (14)

(-6, 8) (13)

(5, 12) (12)

(-9, -3) (17)

(4, -2) (16)

(0, -7) (15)

ارسم كُلًّا 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° (27)

\cos 150° (26)

\tan 315° (25)

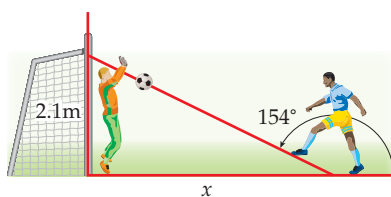
\sin 210° (24)

\sec \frac{11\pi}{6} (31)

\cot \frac{5\pi}{4} (30)

\cos \frac{5\pi}{3} (29)

\sin \frac{4\pi}{3} (28)



(32) **كرة قدم:** يركل لاعب الكرة نحو الهدف من مسافة x m عن حارس المرمى كما هو مبيّن في الشكل المجاور، فيقذف 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.

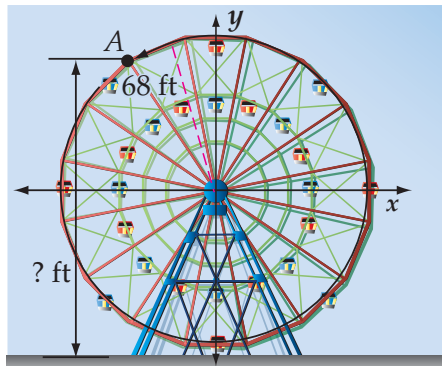
(b) ما المسافة التقريرية بين اللاعب وحارس المرمى عندما ركل اللاعب الكرة؟

المثالان 2, 1

مثال 3

مثال 4

مثال 5



(33) عجلات دوّارة: في إحدى مدن الألعاب عجلة دوّارة طول نصف قطرها 68 ft، وترتفع عن سطح الأرض 15 ft. بعد جلوس الشخص في العربة السفلية دارت العجلة بزاوية قياسها 202.5° عكس حركة عقارب الساعة قبل أن توقف. فكم يكون ارتفاع هذه العربة عن سطح الأرض عندما تتوقف العجلة عن الدوران؟

افتراض أن θ زاوية مرسومة في الوضع القياسي، وقد أُعطي فيما يأتي قيمة إحدى الدوال المثلثية للزاوية θ والربع الذي يقع فيه ضلع الانتهاء لها. أوجد قيم الدوال المثلثية الخمس الأخرى للزاوية θ .

$$\tan \theta = -\frac{2}{3} \quad (35) \quad \sin \theta = \frac{4}{5} \quad (34)$$

$$\cot \theta = -\frac{12}{5} \quad (37) \quad \cos \theta = -\frac{8}{17} \quad (36)$$

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) تحدّ: الزاوية θ مرسومة في الوضع القياسي، حيث $\tan \theta = -1$, $\sin \theta = -\frac{\sqrt{2}}{2}$. هل من الممكن أن يكون قياس الزاوية θ مساوياً لـ 225° ؟ وضح إجابتك.

(45) تبرير: حدد ما إذا كانت المعادلة: $3 \sin 60^\circ = \sin 180^\circ$ صحيحة أم غير صحيحة. وضح إجابتك.

(46) مسألة مفتوحة: أعطِ 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 للزاوية المرجعية في هذه الخطوات.

تدريب على اختبار

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 8-2)

$$-\frac{17}{4}\pi \quad (52) \quad \frac{11}{6}\pi \quad (51) \quad \frac{4}{3}\pi \quad (50)$$

حل كلًا من المعادلات الآتية علمًا بأن جميع الزوايا حادة: (الدرس 8-1)

$$\tan C = \frac{9}{4} \quad (55) \quad \sin 30^\circ = \frac{b}{6} \quad (54) \quad \cos A = \frac{13}{17} \quad (53)$$

أوجد قيمة x في كل مما يأتي: (مهارة سابقة)

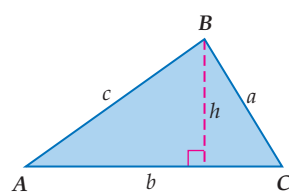
$$\frac{x+5}{x-1} = \frac{7}{4} \quad (57) \quad \frac{x+2}{18} = \frac{x-2}{9} \quad (56)$$

قانون الجيوب

Law of Sines



يوجد على سطح كوكب المريخ عشرات الآلاف من الفوّهات أو الحفر، وقد أطلق عليها العلماء تسميات عديدة لعلماء مشهورين وأسماء مدن ومؤلفي قصص علمية خيالية. والشكل المجاور يبيّن ثلاثة من هذه الفوّهات. يمكنك استعمال حساب المثلثات في إيجاد المسافة بين الفوّهتين واهو ونوكان.



إيجاد مساحة المثلث: في المثلث المجاور

$$h = c \sin A \text{ أي أن } \sin A = \frac{h}{c}$$

صيغة مساحة المثلث $\frac{1}{2} b h$

المساحة $\frac{1}{2} b(c \sin A)$

بسط $\frac{1}{2} bc \sin A$

يمكنك استعمال هذه الصيغة أو صيغتين آخريتين لإيجاد مساحة مثلث، إذا كان معلوماً لديك طولاً أي 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.

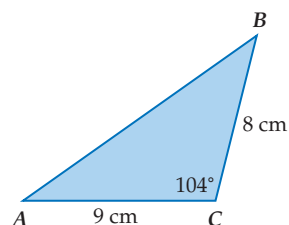
$$k = \frac{1}{2} ab \sin C \quad k = \frac{1}{2} ac \sin B \quad k = \frac{1}{2} bc \sin A$$

الرموز:

مثال 1

إيجاد مساحة مثلث

أوجد مساحة $\triangle ABC$ الموضح في الشكل المجاور مقربةً إلى أقرب جزء من عشرة.



فيه: $\triangle ABC$

$a = 8, b = 9, C = 104^\circ$

صيغة مساحة المثلث

$$k = \frac{1}{2} ab \sin C$$

عُوض

$$= \frac{1}{2} (8)(9) \sin 104^\circ$$

بسط

$$\approx 34.9$$

إذن المساحة تساوي 34.9 cm^2 تقريرًا.

تحقق من فهمك

1) أوجد مساحة $\triangle ABC$ الذي فيه: $A = 31^\circ, b = 18 \text{ m}, c = 22 \text{ m}$ مقربةً إلى أقرب جزءٍ من عشرة.

فيما سبق:

درست إيجاد أطوال
أضلاع مثمنات قائمة
الزاوية وقياسات
زواياها. **الدرس (8-1)**

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

استعمال قانون الجيوب لحل المثلثات: يمكنك استعمال الصيغ المختلفة لإيجاد مساحة المثلث في اشتقاق **قانون الجيوب**، الذي يبين العلاقات بين أطوال أضلاع مثلث وجيوب الزوايا المقابلة لها.

اكتب صيغ مساحة المثلث الثلاثي المتساوية

$$\frac{1}{2} bc \sin A = \frac{1}{2} ac \sin B = \frac{1}{2} ab \sin C$$

اضرب كل عبارة في 2

$$bc \sin A = ac \sin B = ab \sin C$$

اقسم كل عبارة على

$$\frac{bc \sin A}{abc} = \frac{ac \sin B}{abc} = \frac{ab \sin C}{abc}$$

بسط

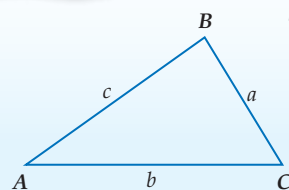
$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

أضف إلى
مطويتك

مفهوم أساسى قانون الجيوب

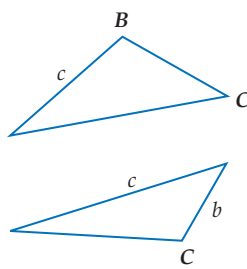
إذا كانت أضلاع $\triangle ABC$ التي أطوالها: a, b, c تقابل الزوايا ذات القياسات على الترتيب، فإن العلاقات الآتية تكون صحيحة:

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$



حل المثلث يعني استعمال القياسات المُعطاة في إيجاد المجهول من أطوال أضلاع المثلث وقياس زواياه.

ويمكنك استعمال قانون الجيوب لحل المثلث في الحالات الآتية:



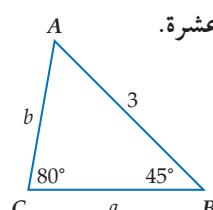
- معرفة قياسي زاويتين في المثلث وطول أي ضلع فيه (زاوية - زاوية - ضلع (AAS)، أو زاوية - ضلع - زاوية (ASA))
- معرفة طولي ضلعين فيه وقياس الزاوية المقابلة لأحدهما (ضلع - ضلع - زاوية (SSA))

مثال 2 حل مثلث بمعلومية قياسي زاويتين فيه وطول أحد أضلاعه

حل $\triangle ABC$ ، الموضح في الشكل المجاور، مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة.

الخطوة 1: أوجد قياس الزاوية الثالثة.

$$m\angle A = 180^\circ - (80^\circ + 45^\circ) = 55^\circ$$



الخطوة 2: استعمل قانون الجيوب لإيجاد كل من الطولين: a, b . اكتب معادلة لإيجاد قيمة كل منهما.

$$\frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

قانون الجيوب

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin C}{c}$$

$$\frac{\sin 45^\circ}{b} = \frac{\sin 80^\circ}{3}$$

وعض

$$\frac{\sin 55^\circ}{a} = \frac{\sin 80^\circ}{3}$$

$$b = \frac{3 \sin 45^\circ}{\sin 80^\circ}$$

حل بالنسبة لكل متغير

$$a = \frac{3 \sin 55^\circ}{\sin 80^\circ}$$

$$b \approx 2.2$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$a \approx 2.5$$

إذن، $A = 55^\circ, a \approx 2.5, b \approx 2.2$

إرشادات للدراسة

علاقات بديلة

يمكن كتابة قانون الجيوب كما يأتي:

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

وبذلك يمكنك استعمال العلاقتين الآتيتين لحل المثلث في المثال 2

$$\frac{a}{\sin 55^\circ} = \frac{3}{\sin 80^\circ}$$

$$\frac{b}{\sin 45^\circ} = \frac{3}{\sin 80^\circ}$$

تحقق من فهملك



الحالة المهمة

الحالة التي يكون للمثلث فيها حلان تسمى الحالة المهمة.

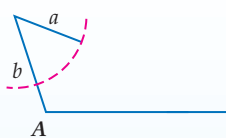
أضف إلى
مطويتك

المثلثات الممكنة في حالة (SSA)

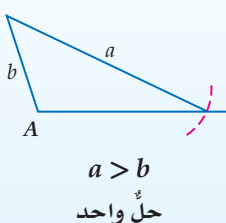
افتراض مثلثاً معلوماً فيه: $m\angle A, a, b$

مفهوم أساسى

قائمة أو منفرجة $\angle A$

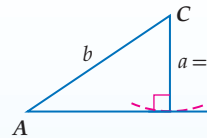


$$a \leq b \\ \text{لا يوجد حلٌ}$$

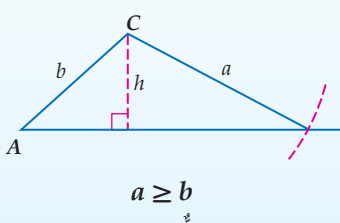


$$a > b \\ \text{حلٌ واحد}$$

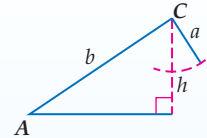
حادة $\angle A$



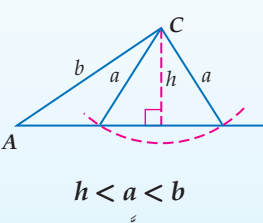
$$a = h \\ \text{حلٌ واحد}$$



$$a \geq b \\ \text{حلٌ واحد}$$



$$a < h \\ \text{لا يوجد حلٌ}$$



$$h < a < b \\ \text{حلان}$$

بما أن $\sin A = \frac{h}{b}$, فيمكنك استعمال الصيغة $A = b \sin h$ لإيجاد قيمة h في المثلثات الحادة الزوايا.

مثال 3

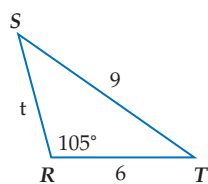
حل مثلث بمعنوية طولي ضلعين فيه وقياس الزاوية المقابلة لأحد هما

حدّد إن كان لكّل 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:

$$\text{. } R = 105^\circ, r = 9, s = 6 \text{ (الذي فيه: } \triangle RST \text{)}$$

بما أن R منفرجة، و $6 > 9$, نستنتج أن للمثلث حلّ واحداً.

الخطوة 1: ابدأ برسم المثلث، ثم استعمل قانون الجيب لإيجاد $m\angle S$



$$\text{قانون الجيب} \quad \frac{\sin S}{6} = \frac{\sin 105^\circ}{9}$$

$$\text{حلٌ بالنسبة لـ } S \quad \sin S = \frac{6 \sin 105^\circ}{9}$$

$$\text{استعمل الآلة الحاسبة} \quad \sin S \approx 0.6440$$

$$\text{أوجد قيمة } \sin^{-1} 0.6440, \text{ والزاوية } S \text{ حادة}$$

$$S \approx 40^\circ$$

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

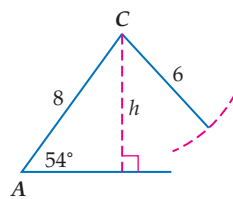
$$\text{قانون الجيب} \quad \frac{\sin 35^\circ}{t} \approx \frac{\sin 105^\circ}{9}$$

$$\text{حلٌ بالنسبة لـ } t \quad t \approx \frac{9 \sin 35^\circ}{\sin 105^\circ}$$

$$t \approx 5.3$$

$$\text{إذن: } S \approx 40^\circ, T \approx 35^\circ, t \approx 5.3$$





. $A = 54^\circ, a = 6, b = 8$ $\triangle ABC$ (b)

بما أن $\angle A$ حادة، و $8 > 6$ ، فأوجد قيمة h وقارنها بقيمة a .

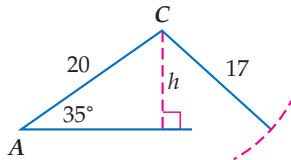
$$b = 8, A = 54^\circ$$

$$h = b \sin A = 8 \sin 54^\circ$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$\approx 6.5$$

بما أن $6.5 < 6$ أو $h < a$ فلا يوجد للمثلث حل.



. $A = 35^\circ, a = 17, b = 20$ $\triangle ABC$ (c)

بما أن $\angle A$ حادة، و $20 > 17$ ، فأوجد قيمة h وقارنها بقيمة a .

$$b = 20, A = 35^\circ$$

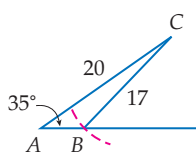
$$h = b \sin A = 20 \sin 35^\circ$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$\approx 11.5$$

بما أن $20 > 17$ أو $h < a$. فإن للمثلث حلّين، وبالتالي هناك مثثان يطلب حلّهما.

الحالة 2: $\angle B$ حادة.



الخطوة 1: أوجد $m\angle B$.

قيمة دالة الجيب موجبة في الربع الثاني، لذا أوجد زاوية منفرجة B بحيث $\sin B \approx 0.6748$

$$m\angle B \approx 180^\circ - 42^\circ \approx 138^\circ$$

الخطوة 2: أوجد $m\angle C$.

$$m\angle C \approx 180^\circ - (35^\circ + 138^\circ) \approx 7^\circ$$

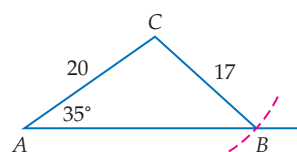
الخطوة 3: أوجد قيمة c .

$$\begin{aligned} \text{قانون الجيب} \quad \frac{\sin 7^\circ}{c} &\approx \frac{\sin 35^\circ}{17} \\ \text{حل بالنسبة لـ } c \quad c &\approx \frac{17 \sin 7^\circ}{\sin 35^\circ} \end{aligned}$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$c \approx 3.6$$

الحالة 1: $\angle B$ حادة.



الخطوة 1: أوجد $m\angle B$.

$$\begin{aligned} \text{قانون الجيب} \quad \frac{\sin B}{20} &= \frac{\sin 35^\circ}{17} \\ \text{حل بالنسبة لـ } B \quad \sin B &= \frac{20 \sin 35^\circ}{17} \end{aligned}$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$\begin{aligned} \sin B &\approx 0.6748 \\ \sin^{-1} 0.6748 &\quad B \approx 42^\circ \end{aligned}$$

الخطوة 2: أوجد $m\angle C$.

$$m\angle C \approx 180^\circ - (35^\circ + 42^\circ) \approx 103^\circ$$

الخطوة 3: أوجد قيمة c .

$$\begin{aligned} \text{قانون الجيب} \quad \frac{\sin 103^\circ}{c} &\approx \frac{\sin 35^\circ}{17} \\ \text{حل بالنسبة لـ } c \quad c &\approx \frac{17 \sin 103^\circ}{\sin 35^\circ} \end{aligned}$$

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 فهّمك

حدّد إن كان لكل مثلث مما يأتي حلٌ واحد، أم حلان، أم ليس له حل. أوجد الحلول، مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

$$R = 95^\circ, r = 10, s = 12 \quad \triangle RST \quad (3A)$$

$$N = 32^\circ, n = 7, p = 4 \quad \triangle MNP \quad (3B)$$

$$A = 47^\circ, a = 15, b = 18 \quad \triangle ABC \quad (3C)$$

إرشادات للدراسة

حلان

في الفرع C، بما أن $h < a < b$ فإن للمثلث حلّين أحددهما عندما تكون الزاوية B حادة، والآخر عندما تكون الزاوية B منفرجة (مكملة للزاوية الحادة) في الحل الأول.

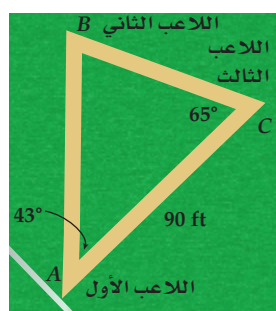
إرشادات للدراسة

الزاوية المرجعية

في الحالة الثانية استعملت زاوية مرجعية قياسها 42° لإيجاد القياس الآخر للزاوية B .



مثال 4 من واقع الحياة



كرة قدم: يُمثل الشكل المجاور إحدى التمرينات الحاسمة بين ثلاثة لاعبين من فريق كرة قدم خلال إحدى المباريات. أوجد المسافة بين اللاعب الثاني واللاعب الثالث.

$$\text{مجموع زوايا المثلث} = 180^\circ$$

قانون الجيب

استعمل الضرب التبادلي

حلًّا بالنسبة x

استعمل الآلة الحاسبة

$$\angle B = 180^\circ - (\angle A + \angle C) = 72^\circ$$

$$\frac{\sin 72^\circ}{90} = \frac{\sin 43^\circ}{x}$$

$$x \sin 72^\circ = 90 \sin 43^\circ$$

$$x = \frac{90 \sin 43^\circ}{\sin 72^\circ}$$

$$x \approx 64.5$$

إذن المسافة بين اللاعبين تساوي 64.5 ft تقريبًا.

تحقق من فهمك

4) كرة قدم: أوجد المسافة بين اللاعب الأول واللاعب الثاني في الشكل أعلاه.



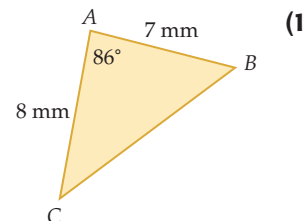
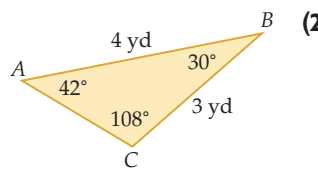
الربط بالحياة

يقع استاد مدينة الملك فهد بالجهة الشمالية الشرقية من مدينة الرياض على مساحة إجمالية تبلغ 500 000 متر مربع، ويكون من مبني اللاعبين وملعب كرة القدم المغشبي وملحقاته الخدمية ومضمار للجري ولألعاب القوى وقناة الحماية والمدرجات ومقاعد الجمهور. المصدر: وزارة الرياضة.



أوجد مساحة $\triangle ABC$ في كلٍّ مما يأتي، مقرًّبًا إلى أقرب جزء من عشرة.

مثال 1

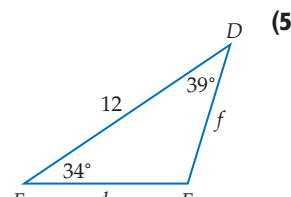
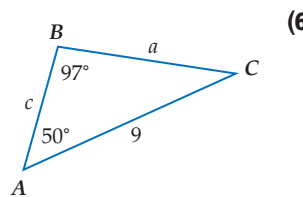


$$B = 103^\circ, a = 20 \text{ in}, c = 18 \text{ in} \quad (4)$$

$$A = 40^\circ, b = 11 \text{ cm}, c = 6 \text{ cm} \quad (3)$$

حل كلٌّ مثلث مما يأتي، مقرًّبًا أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة:

مثال 2



$$G = 80^\circ, H = 40^\circ, g = 14 \quad \triangle FGH \quad (7)$$

مثال 3

حدد إن كان للمثلث ABC في كلٍّ مما يأتي حلٌّ واحد، أم حلان، أم ليس له حلٌّ. أوجد الحلول، مقرًّبًا 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 4

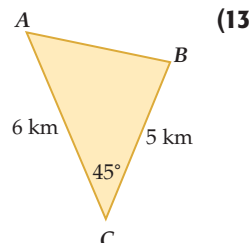
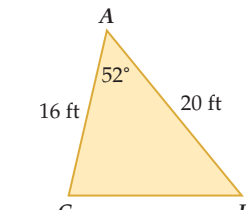
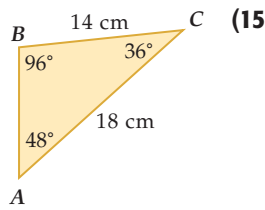
فضاء: ارجع إلى فقرة “لماذا؟” في بداية هذا الدرس. وأوجد المسافة بين فوهة واهو وفوهة نوكان.



تدريب وحل المسائل

أوجد مساحة كلٌ من المثلثات الموضحة في الأشكال الآتية مقربة إلى أقرب جزء من عشرة:

مثال 1



$A = 138^\circ, b = 10 \text{ in}, c = 20 \text{ in}$ (17)

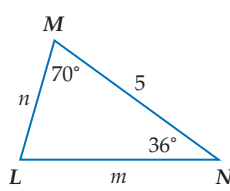
$C = 25^\circ, a = 4 \text{ ft}, b = 7 \text{ ft}$ (16)

$C = 116^\circ, a = 2.7 \text{ cm}, b = 4.6 \text{ cm}$ (19)

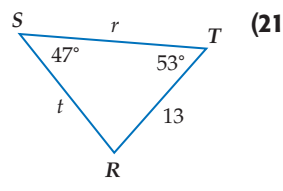
$B = 92^\circ, a = 14.5 \text{ m}, c = 9 \text{ m}$ (18)

حل كلٌ مثلث مما يأتي مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

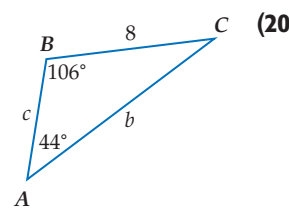
مثال 2



(22)



(21)



(20)

. $H = 53^\circ, J = 20^\circ, h = 31$ $\triangle HJK$ (23)

. $P = 109^\circ, Q = 57^\circ, n = 22$ $\triangle NPQ$ (24)

. $A = 50^\circ, a = 2.5, C = 67^\circ$ $\triangle ABC$ (25)

. $B = 18^\circ, C = 142^\circ, b = 20$ $\triangle ABC$ (26)

حدد إن كان للمثلث ABC في كلٌ مما يأتي حلٌ واحد، أم حلان، أم ليس له حل. أوجد الحلول، مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

مثال 3

$A = 75^\circ, a = 14, b = 11$ (28)

$A = 100^\circ, a = 7, b = 3$ (27)

$A = 52^\circ, a = 9, b = 20$ (30)

$A = 38^\circ, a = 21, b = 18$ (29)

$A = 44^\circ, a = 14, b = 19$ (32)

$A = 42^\circ, a = 5, b = 6$ (31)

$A = 30^\circ, a = 17, b = 34$ (34)

$A = 131^\circ, a = 15, b = 32$ (33)



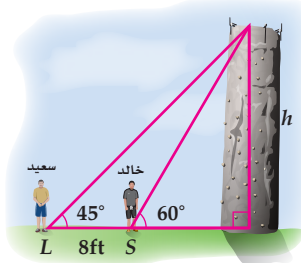
جغرافيا: في الشكل المجاور ثلاثة مواقع جغرافية تشكّل مثلثاً. إذا كانت المسافة بين الرياض والدوادمي 236 km، وبين الرياض والزلفي 262 km، وقياس الزاوية عند الدوادمي 72° ، فأجب بما يأتي:

مثال 4

(35) أوجد قياس الزاوية عند مدينة الرياض.

(36) أوجد المسافة بين الزلفي والدوادمي.





٣٧) **تسلق**: يقف خالد وسعيد أمام جدار صخري للتلسكُّل والمسافة بينهما ٨ أقدام كما هو مبيَّن في الشكل المجاور. ما ارتفاع الجدار الصخري، متربَّاً إلى أقرب قدم؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٣٨) **اكتشف الخطأ**: $\triangle RST$ فيه: $R = 56^\circ$, $r = 24$, $t = 12$. فإذا حاول كلُّ من رضوان وعلي إيجاد $m\angle T$ فمنهما إجابتَه صحيحة؟ وضح إجابتَك.

على
بأن $t > r$ فلا يوجد للمثلث حل.

رضوان

$$\frac{\sin T}{12} = \frac{\sin 56^\circ}{24}$$

$$\sin T \approx 0.4145$$

$$T \approx 24.5^\circ$$

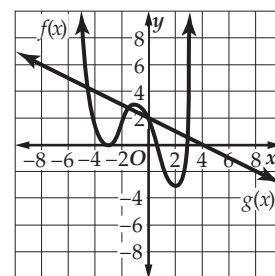
٣٩) **تبرير**: أوجد أطوال أضلاع مثلَّثين مختلفين ABC , بحيث يكون في كُلٌ منها $C = 20^\circ$, $A = 55^\circ$.

٤٠) **مسألة مفتوحة**: إذا كانت $R = 62^\circ$, $d = 38$, فأوجد قيمة r , بحيث لا يوجد للمثلث DRF حلٌّ عندَها. ووضح إجابتَك.

تدريب على اختبار

٤٢) إذا كان أحد أصفار الدالة $f(x) = x^3 - 7x^2 - 6x + 72$ هو 4. فأيُّ مما يأتي يُمثِّل تحليلًا للعبارة: $x^3 - 7x^2 - 6x + 72$:

(A) $(x - 6)(x + 3)(x + 4)$
 (B) $(x - 6)(x + 3)(x - 4)$
 (C) $(x + 6)(x + 3)(x - 4)$
 (D) $(x + 12)(x - 1)(x - 4)$



٤١) **إجابة قصيرة**: في الشكل المجاور التمثيل البياني لـ $f(x)$ و $g(x)$. ما قيمة $f(g(4))$ ؟

مراجعة تراكمية

أوجد القيمة الدقيقة لكُل دالة مثلثية فيما يأتي: (الدرس ٨-٣)

$$\cot 60^\circ \quad (45)$$

$$\cos \frac{3}{4}\pi \quad (44)$$

$$\sin 210^\circ \quad (43)$$

في كُلٍ مما يأتي، أوجد زاويتين إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب، مشتركتين في ضلع الانتهاء مع كُلٍ زاوية مُعطاً: (الدرس ٨-٢)

$$\frac{2}{3}\pi \quad (48)$$

$$-32^\circ \quad (47)$$

$$125^\circ \quad (46)$$

أوجد مجموع كُلٍ من المتسلسلات الآتية (إن وجد): (مهارة سابقة)

$$\sum_{n=1}^{\infty} 0.5(1.1)^n \quad (51)$$

$$27 + 36 + 48 + \dots \quad (50)$$

$$64 + 48 + 36 + \dots \quad (49)$$

إذا كانت $w = \frac{3}{4}$, $x = 6$, $y = -4$, $z = 1.5$, $w = 6$, $x = -4$, $y = 1.5$, $z = 1.5$, فأوجد قيمة كُلٍ عبارة مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$wy + xz + w^2 - x^2 \quad (54)$$

$$x^2 + z^2 + 5wy \quad (55)$$

$$w^2 + y^2 - 6xz \quad (52)$$



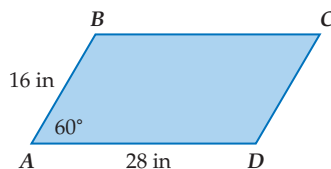
8-4 مساحة متوازي الأضلاع

Area of Parallelogram

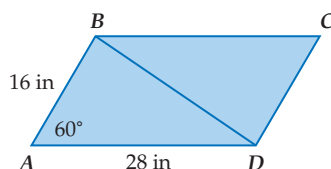
الهدف: أستعمل نسبة الجيب في إيجاد مساحة متوازي الأضلاع.

يمكنك إيجاد مساحة أي مثلث باستعمال الجيب. وكذلك يمكنك استعمال الجيب في إيجاد مساحة متوازي الأضلاع.

نشاط



أوجد مساحة متوازي الأضلاع $ABCD$.



الخطوة 1: ارسم القطر \overline{BD} .

يقسم القطر \overline{BD} متوازي الأضلاع إلى مثلثين $\triangle ABD$, $\triangle CDB$ متطابقين هما:

الخطوة 2: أوجد مساحة $\triangle ABD$.

$$\text{صيغة مساحة المثلث} \quad K = \frac{1}{2}(AB)(AD) \sin A$$

$$AB = 16, AD = 28, A = 60^\circ \quad = \frac{1}{2}(16)(28) \sin 60^\circ$$

$$\begin{aligned} \text{اضرب وعُوض قيمة } \sin 60^\circ &= 224 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \\ &= 112\sqrt{3} \end{aligned}$$

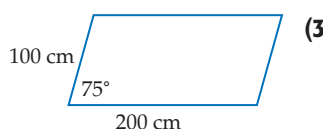
الخطوة 3: أوجد مساحة $\square ABCD$.

مساحة $\square ABCD$ تساوي مجموع مساحتي المثلثين: $\triangle ABD$, $\triangle CDB$.

وبما أن $\triangle ABD \cong \triangle CDB$, فإن مساحة $\triangle CDB$ تساوي مساحة $\triangle ABD$.

لذا فإن مساحة $\square ABCD$ تساوي مثلي مساحة $\triangle ABD$. أي $2 \cdot 112\sqrt{3} = 224\sqrt{3} \approx 387.98 \text{ in}^2$.

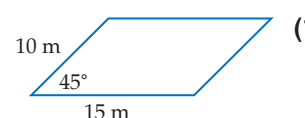
تمارين:



(3)



(2)



(1)

أوجد كلاً ممّا يأتي لكلاً متوازي أضلاع أعلاه:

(a) المساحة.

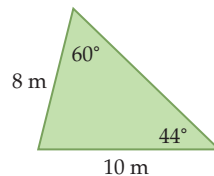
(b) المساحة عندما يصبح قياس الزاوية المعلومة نصف القياس المُعطى.

(c) المساحة عندما يكون قياس الزاوية المعلومة مثلي القياس المُعطى.

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمُرُّ بإحدى نقطتين الآتتين في كلّ مرّة، فأوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية θ :

(6, 8) (13) (0, -5) (12)

(14) **حقيقة:** عند فيصل حديقة مثلث الشكل كما في الشكل أدناه. ما مساحة الحديقة؟



حدّد إن كان للمثلث ABC في كلّ ممّا يأتي حل واحد، أم حلاً، أم ليس له حلّ. أوجد الحلول، مقرّبًاً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

$A = 38^\circ, a = 18, c = 25$ (15)

$A = 65^\circ, a = 5, b = 7$ (16)

$A = 115^\circ, a = 12, b = 8$ (17)

في كلّ ممّا يأتي، أوجد زاويتين أحدهما بقياس موجب، والأخر بقياس سالب، مشتركتين في ضلع الانتهاء مع كل زاوية مُعطاة:

240° (18)

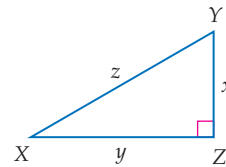
$\frac{9\pi}{4}$ (19)

$-\frac{\pi}{4}$ (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 ؟

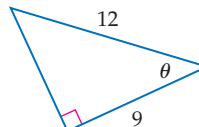
A الربع الأول أو الثاني C الربع الثاني أو الثالث
B الربع الأول أو الثالث D الربع الأول أو الرابع

حلّ $\triangle XYZ$ في كلّ من السؤالين: 1، وفق القياسات المُعطاة، وقرّب 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



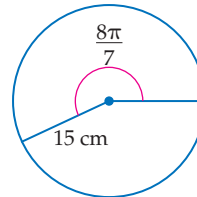
(4) ارسم زاوية قياسها 80° في الوضع القياسي.

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 لكلّ من الدالتين المثلثيتين فيما يأتي:

$\cos \frac{3\pi}{4}$ (11) $\tan \pi$ (10)

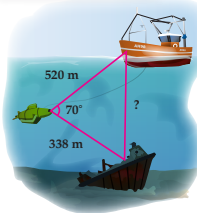
8-5

قانون جيوب التمام Law of Cosines

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



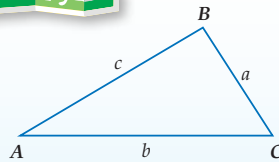
لماذا؟

الغَرَاصَاتُ الَّتِي تُنْزَلُ إِلَى السُّفُنِ إِلَى الْمَحِيطِ تُسْتَعْمَلُ لِإِيَّادِ الْأَشْخَاصِ إِلَى أَعْمَقِ لَا يَمْكُنُهُمُ الْوُصُولُ إِلَيْهَا بِوَسَائِلٍ أُخْرَى. الْغَوَاصَةُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ عَلَى بُعْدِ 520 m مِنَ السُّفِينَةِ، وَتَرْسَلُ ضُوِءًا إِلَى حَطَامِ سُفِينَةٍ أُخْرَى عَلَى بُعْدِ 338 m عَنْهَا، يَمْكُنُ اسْتَعْمَالُ حَسَابِ الْمُثَلَّثَاتِ لِإِيَّادِ الْمَسَافَةِ بَيْنَ السُّفِينَةِ وَالْحَطَامِ.

استعمال قانون جيوب التمام لحل المثلثات: لا يمكن 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 المحصورة بينهما (ضلع - زاوية - ضلع) (SAS)
- معرفة أطوال الأضلاع الثلاثة للمثلث (ضلع - ضلع - ضلع) (SSS)

أضف إلى
مطويتك



مفهوم أساسى

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)

فيما سبق:

درست حل مثلثات
باستعمال قانون
الجيوب. الدرس (8-4)

والآن:

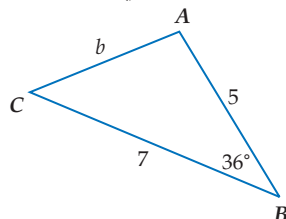
- استعمال قانون جيوب التمام لحل مثلثات.
- اختيار طرقة مناسبة لحل مثلثات.

المفردات:

قانون جيوب التمام
Law of Cosines

مثال 1 حل مثلث بمعلومية طولي ضلعين فيه وقياس الزاوية المحصورة بينهما

حل مثلث $\triangle ABC$ الموضح في الشكل المجاور، مقرّبًا طول الضلع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياس الزاويتين إلى أقرب درجة.



الخطوة 1: استعمال 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

خذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين

$$b^2 \approx 17.4$$

$$b \approx 4.2$$

الخطوة 2: استعمال قانون جيوب التمام لإيجاد قياس الزاوية A .

قانون جيوب التمام

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$a = 7, b = 4.2, c = 5$$

$$7^2 = (4.2)^2 + 5^2 - 2(4.2)(5) \cos A$$

اطرح $(4.2)^2$ و 5^2 من كلا الطرفين

$$7^2 - (4.2)^2 - 5^2 = -2(4.2)(5) \cos A$$

اقسم كلا من الطرفين على $-2(4.2)(5)$

$$\frac{7^2 - (4.2)^2 - 5^2}{-2(4.2)(5)} = \cos A$$

استعمل الآلة الحاسبة

$$-0.1514 \approx \cos A$$

$$\cos^{-1} -0.1514$$

$$99^\circ \approx A$$



الخطوة 3: أوجد قياس الزاوية الثالثة.

$$m\angle C \approx 180^\circ - (36^\circ + 99^\circ) \approx 45^\circ$$

$$b \approx 4.2, A \approx 99^\circ, C \approx 45^\circ$$

إذن:

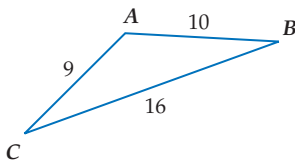
تحقق من فهمك

1) حلّ $\triangle FGH$ الموضح في الشكل المجاور الذي فيه: $G = 82^\circ, f = 6, h = 4$ مقرّباً طول الضلع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسَي الزوايتين 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 الزوايتين الآخرين حادّتان عند استعمال قانون الجيوب بعد ذلك.

حل مثلث بمعلومية أطوال أضلاعه الثلاثة

مثال 2



حلّ $\triangle ABC$ الموضح في الشكل المجاور، مقرّباً 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 $\angle C$.

$$m\angle C \approx 180^\circ - (115^\circ + 31^\circ) \approx 34^\circ$$

$$. A \approx 115^\circ, B \approx 31^\circ, C \approx 34^\circ$$

تحقق من فهمك

2) حلّ $\triangle ABC$ الذي فيه: $a = 5, b = 11, c = 8$ مقرّباً قياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

إرشادات للدراسة

طريقة بديلة

بعد إيجاد $m\angle A$ في الخطوة 1، يمكن استعمال قانون جيوب التمام مرة أخرى لإيجاد قياس زاوية أخرى.

إرشادات للدراسة

التقريب

يمكن أن يؤدي التقريب في بعض الأحيان إلى إجابات غير دقيقة، مثل أن يكون لدينا مثلث مجموع قياسات زواياه 181°.



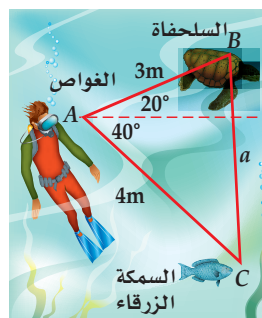
اختيار الطريقة المناسبة لحل المثلثات: يمكنك استعمال قانون الجيب وقانون جيب التمام لحل مثلثات غير قائمة الزاوية، حيث تحتاج على الأقل إلى معرفة طول أحد الأضلاع وقياسي أي عنصرين آخرين من عناصر المثلث. وإذا كان للمثلث حل، فيجب أن تقرر ما إذا كنت ستبذل باستعمال قانون الجيب أو قانون جيب التمام لحله.

ملخص المفهوم	
فأبدأ الحل باستعمال	إذا أعطيت
قانون الجيب	قياساً زاويتين وطول أي ضلع
قانون الجيب	طولاً ضلعين وقياس الزاوية المقابلة لأحد هما
قانون جيب التمام	طولاً ضلعين وقياس الزاوية المحصورة بينهما
قانون جيب التمام	أطوال الأضلاع الثلاثة

استعمال قانون جيب التمام

مثال 3 من واقع الحياة

غوص: ينظر غواص إلى أعلى بزاوية قياسها 20° ليرى سلحفاة تبعد عنه 3 m، وينظر إلى أسفل بزاوية قياسها 40° فيرى سمكة زرقاء تبعد عنه 4 m، ما المسافة بين السلحفاة والسمكة الزرقاء؟



فهم: 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 يُمثل المسألة. بما أن طولي ضلعين في المثلث وقياس الزاوية المحصورة بينهما معلوم لديك، فيمكنك استعمال قانون جيب التمام لحل المسألة.

قانون جيب التمام

$$b = 4, c = 3, A = 60^\circ \quad a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

استعمل الآلة الحاسبة

أوجد قيمة a الموجبة

حل:

$$a^2 = 4^2 + 3^2 - 2(4)(3) \cos 60^\circ$$

$$a^2 = 13$$

$$a \approx 3.6$$

إذن المسافة بين السلحفاة والسمكة الزرقاء تساوي 3.6 m تقريرياً.

تحقق: باستعمال قانون الجيب، يمكنك التوصل إلى أن $B \approx 74^\circ$, $C \approx 46^\circ$. بما أن $C < A < B$, $c < a < b$, فإن الحل منطقي.

تحقق من فهمنك

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؟



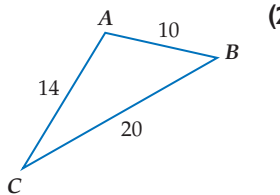
الربط بالحياة

الرقم القياسي لأعمق مسافة غاص إليها غواص هو . 318.2 m

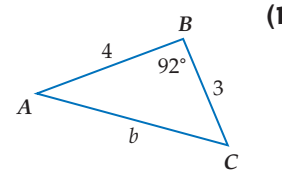


حل كل مثلث ممّا يأتي مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:

المثلثان 2، 1



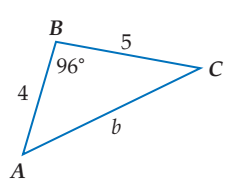
$$B = 110^\circ, a = 6, c = 3 \quad (4)$$



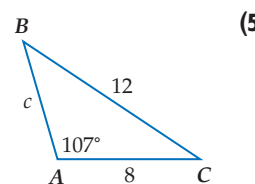
$$a = 5, b = 8, c = 12 \quad (3)$$

حدّد أنساب طريقة يجّب البدء بها (قانون الجيوب أم جيوب التمام) لحل كل مثلث ممّا يأتي، ثم حلّ المثلث مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

مثال 3



(6)



(5)

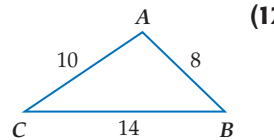
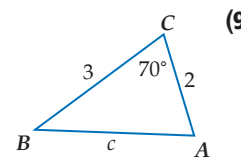
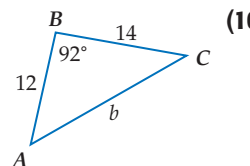
$$.R = 35^\circ, s = 16, t = 9 \quad \triangle RST \quad (7)$$

8) **كرة قدم:** في إحدى مباريات كرة القدم كان لاعب خط الوسط على بُعد 20m من لاعب الجناح الأيمن. ودار لاعب خط الوسط بزاوية قياسها 40° ، فرأى لاعب الجناح الأيسر على بُعد 16m منه. ما المسافة بين لاعبي الجناحين؟

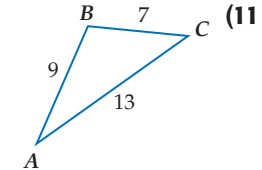
تدريب وحل المسائل

حل كل مثلث ممّا يأتي مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:

المثلثان 2، 1



(12)



(11)

$$C = 80^\circ, a = 9, b = 2 \quad (14)$$

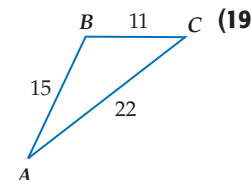
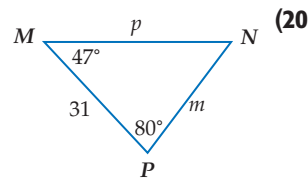
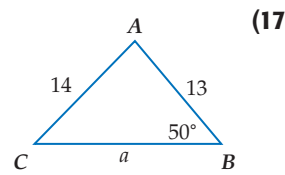
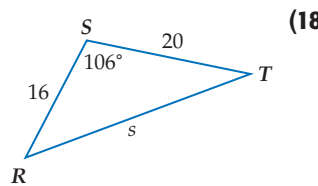
$$A = 116^\circ, b = 5, c = 3 \quad (13)$$

$$w = 20, x = 13, y = 12 \quad (16)$$

$$f = 10, g = 11, h = 4 \quad (15)$$

مثال 3

حدد أنساب طريقة يجب البدء بها (قانون الجيب أو جيب التمام) لحل كل مثلث ممّا يأتي، ثم حلّ المثلث مقرّباً لأطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.



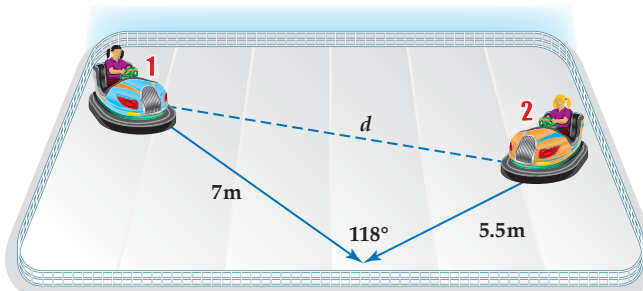
. $h = 18, j = 10, k = 23$ الذي فيه: $\triangle HJK$ (22) . $C = 84^\circ, c = 7, a = 2$: $\triangle ABC$ (21)

(23) **استكشاف:** ارجع إلى فقرة “لماذا؟” في بداية هذا الدرس. وأوجد المسافة بين السفينة وحطام السفينة الأخرى، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.

(24) **سباق:** ميدان للسباق على شكل مثلث لأطوال أضلاعه $1.8\text{ km}, 2\text{ km}, 1.2\text{ km}$. أوجد قياس كل زاوية من زواياه.

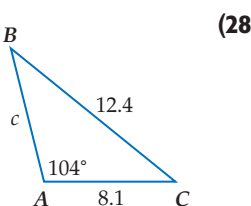
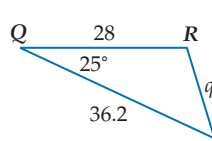
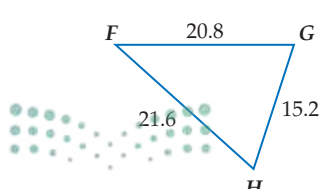
(25) **أرض:** قطعة أرض على شكل مثلث لأطوال أضلاعه $140\text{ m}, 210\text{ m}, 300\text{ m}$. استعمل قانون جيب التمام لإيجاد مساحة قطعة الأرض مقرّباً إلى أقرب متر مربع.

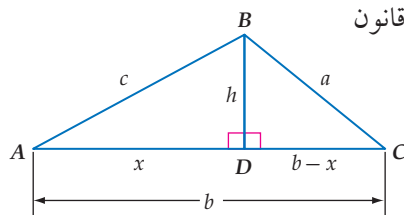
(26) **ألعاب سيارات:** في ساحة سيارات اللعب في مدينة ألعاب، اصطدمت السياراتان 1, 2 كما هو مبين في الشكل أدناه، ما المسافة d التي كانت بين السياراتين قبل تصادهما؟



(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 مباشرة بسرعة 35 كيلومتر/ساعة. كم دقيقة تحتاج إليها الرحلة ذهاباً وإياباً، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة؟

حل كل مثلث ممّا يأتي مقرّباً لأطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:





31) برهان: استعمل الشكل المجاور ونظرية فيثاغورس، لاشتقاق قانون جيوب التمام، مستعملاً للإرشادات الآتية:

أولاً: طبق نظرية فيثاغورس على $\triangle DBC$.

ثانياً: استعمل المعلومات التالية في $\triangle ADB$.

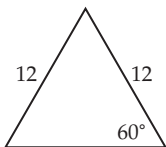
$$c^2 = x^2 + h^2$$

$$\cos A = \frac{x}{c}$$

32) تبرير: مثلث أطوال أضلاعه 10.6 cm, 8 cm, 14.5 cm. وضح كيف يمكنك إيجاد قياس الزاوية الكبرى فيه. ثم أوجدها مقربة إلى أقرب درجة.

33) اكتب: قارن بين الحالات التي تستطيع فيها استعمال قانون الجيوب لحل مثلث بذلك التي تستطيع فيها استعمال قانون جيوب التمام.

تدريب على اختبار



35) هندسة: محيط الشكل المجاور يساوي:

36 **C**

48 **D**

24 **A**

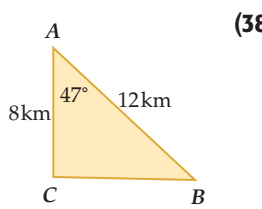
30 **B**

34) إجابة قصيرة: حل المعادلة:

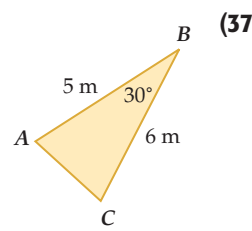
$$\frac{1}{x-1} + \frac{5}{8} = \frac{23}{6x}$$

مراجعة تراكمية

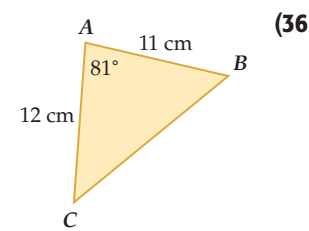
أوجد مساحة $\triangle ABC$ في كل مما يأتي مقربة إلى أقرب جزء من عشرة: (الدرس 4-8)



(38)



(37)



(36)

39) إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة (9, -6)، فأوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية θ . (الدرس 3-8)

ارسم الزوايا الآتية في الوضع القياسي، ثم أوجد الزاوية المرجعية لكل منها. (الدرس 3-8)

245° **(42)**

$\frac{5}{4}\pi$ **(41)**

-15° **(40)**



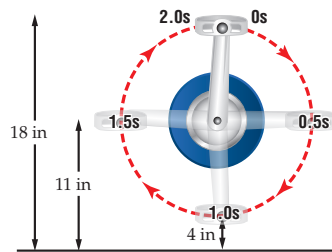
8-6

الدوال الدائرية Circular Functions

رابط المدرس الرقمي

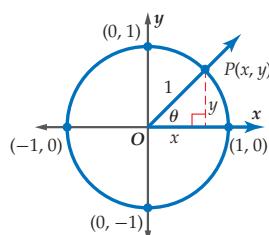


www.ien.edu.sa



لماذا؟

عندما يقود شخص دراجة هوائية، فإن ارتفاع الدبّال في أثناء دورانه يمثل دالة بالنسبة إلى الزمن، كما هو مبين في الشكل المجاور. لاحظ أن الدبّال في الشكل المجاور يدور دورة كاملة كل ثانيةين.



الدوال الدائرية: 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 دالة الجيب وجيب التمام.

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{y}{1} = y \quad \cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{x}{1} = x$$

وبذلك فإن قيمة $\cos \theta$ هي الإحداثي x ، وقيمة $\sin \theta$ هي الإحداثي y لنقطة تقاطع ضلع الانتهاء للزاوية θ مع دائرة الوحدة.

فيما سبق:

درست إيجاد قيم دوال مثلثية باستعمال زوايا مرجعية. [الدرس \(8-3\)](#)

والآن:

- أجد قيم دوال مثلثية بالاعتماد على دائرة الوحدة.
- أستعمل خواص الدوال الدورية في إيجاد قيم دوال مثلثية.

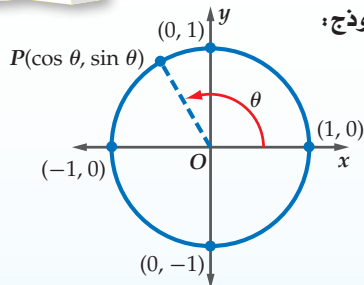
المفردات:

دالة الوحدة	unit circle
الدالة الدائرية	circular function
الدالة الدورية	periodic function
الدورة	cycle
طول الدورة	period

أضف إلى مطويتك

دالة في دائرة الوحدة

مفهوم أساسى



النموذج:

التعبير اللغظي: إذا قطع ضلع الانتهاء للزاوية θ

المرسومة في الوضع القياسي

دائرة الوحدة في النقطة (x, y)

$$\cos \theta = x, \sin \theta = y$$

الرموز:

$$P(x, y) = P(\cos \theta, \sin \theta)$$

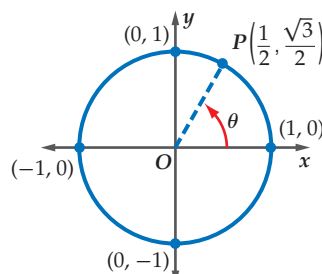
إذا كانت: $\theta = 120^\circ$ فإن:

$$P(x, y) = P(\cos 120^\circ, \sin 120^\circ)$$



كل من $y = \cos \theta$, $x = \sin \theta$ دالة بالنسبة إلى θ . وتسمى كل منهما دالة دائرة؛ لأن تعريف كلٍّ منها اعتمد على دائرة الوحدة.

إيجاد قيمة الجيب وجيب التمام لزاوية بمعلمية 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

الدوال الدائرية

بما أن طول القوس المقابل للزاوية التي قياسها θ يساوي $r\theta$ ، فإنه يمكن التعبير عن مجال الدالة المثلثية بطول القوس المقابل للزاوية بدلاً من قياسها، وعندئذ تسمى دالة دائرة.



الدورات

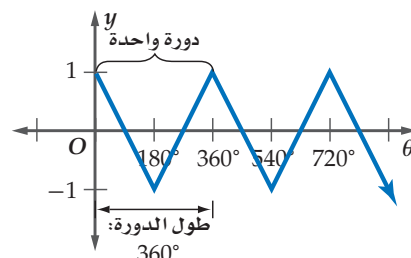
يمكن أن تبدأ الدورة عند أي نقطة في منحنى الدالة الدورية. ففي المثال 2 إذا كانت بداية الدورة عند $\frac{\pi}{2}$ ، فإن المنحنى سيبدأ بالتجدد عند $\frac{3\pi}{2}$ ، ويكون طول الدورة هو:

$$\frac{3\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = \pi$$

الدوال الدورية: في الدوال الدورية يكون شكل الدالة وقيمها (أ) عبارة عن تكرار لنمط على فترات متناظمة متالية. ويسمي النمط الواحد الكامل منها **دورة**، وسمى المسافة الأفقية في الدورة **طول الدورة** كما هو مبين في التمثيل البياني للدالة أدناه.

θ	y
0°	1
180°	-1
360°	1
540°	-1
720°	1

تكرار الدورة كل 360°

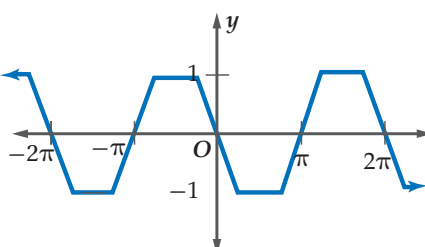
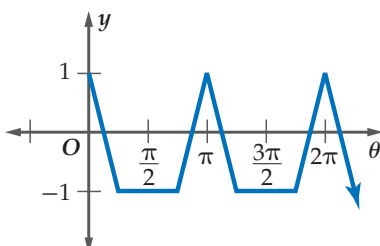


مثال 2

أوجد طول الدورة للدالة الممثلة بيانياً في الشكل المجاور.

يبدأ تكرار النمط عند $0, \pi, 2\pi, \dots$

ولذلك طول الدورة هو π .



تحقق من فهمك

أ) أوجد طول الدورة للدالة الممثلة بيانياً في الشكل المجاور.



دوران العجلة والبدال في الدراجة الهوائية، ولعبة العجلة الدوارة، والعديد من الألعاب في مدن الألعاب، ودوران الأشياء المختلفة في الفضاء، كلها تمثل دوال دورية.



استعمال الدوال الدورية

مثال 3 من واقع الحياة

درجات هوائية: عد إلى فقرة “لماذا؟” الواردة في بداية الدرس. إذا تغير ارتفاع البدال في الدراجة الهوائية بصورة دورية كدالة في الزمن، فأجب عما يأتي:

a) أنشئ جدولًا يوضح ارتفاع البدال عند الشواني الآتية:

0, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3

عند 0s يكون الارتفاع 18 in. وعند 0.5s، يكون الارتفاع 11 in، وعند 1s يكون الارتفاع 4 in، وهكذا.

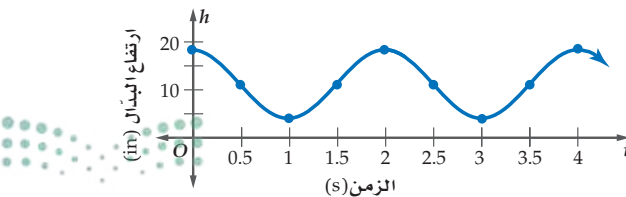
b) أوجد طول دورة الدالة.

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

الربط بالحياة

أغلب متسابقي الدراجات الهوائية يديرون البدالات بمعدلات تزيد على 200 دورة/ دقيقة. أما غالبية الناس الذي يركبون دراجات هوائية فيديرونها بمعدلات تترواح بين 90-120 دورة/ دقيقة.



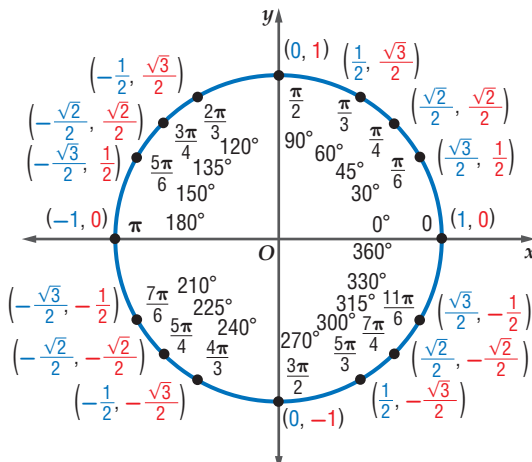
c) مثل الدالة بيانياً. افترض أن المحور الأفقي يمثل الزمن t ، والمحور الرأسي يمثل الارتفاع h . أقصى ارتفاع يصله البدال 18 in. وأقل ارتفاع 4 in، ولأن طول الدورة ثانية، لذا فإن النمط يتكرر كل ثانية.

تحقق من فهمك

3) **درجات هوائية** افترض أن البَدَال للدَّرَاجَة الهَوَائِيَّة المَحْدُودَة في فقرة "لِمَاذَا؟" الْوَارِدَة في بِداِيَة الدَّرَس يَدُور بِمَعْدَل دُورَة وَاحِدَة لِكُل ثَانِيَّة.

(A) أَنْشِئ جَدْوَلًا يُوضِّح ارْتِفَاع الْبَدَال عَنِ الدَّرَاجَة الْهَوَائِيَّة الْآتِيَّة: 0, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0

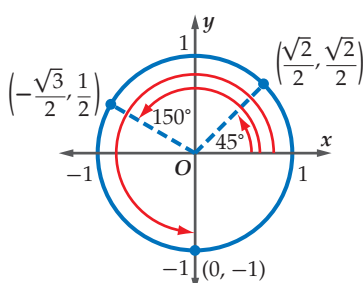
(B) أَوْجَد طُول دُورَة الدَّالَّة وَمَثَلُهَا بِيَانِيًّا.



يَبَيِّن الشَّكَل المَجاوِر القيِمَات الدَّقِيقَة لِكُلِّ مِن $\cos \theta, \sin \theta$ لِبعض الزَّوَالِيَّات الْخَاصَّة عَلَى دَائِرَة الْوَحِيدَة. حيث يَمْثُلُ الإِحْدَادِي x قِيمَة $\cos \theta$ ، ويَمْثُلُ الإِحْدَادِي y قِيمَة $\sin \theta$ لِلنَّقَاط عَلَى دَائِرَة الْوَحِيدَة.

يَمْكُنُكَ استِعْمَال هَذِه الْمَعْلُومَات فِي تَمْثِيل الدَّالَّيْن: $\cos \theta, \sin \theta$ بِيَانِيًّا، حيث يَمْثُلُ الْمَحَور الْأَفْقَيِّي قِيمَة θ . والْمَحَور الرَّأْسِيِّي قِيمَة الدَّالَّة الْمَطْلُوبَة.

تَتَكَرَّر دُورَة كُلِّ مِن دَالَّيِّي الجَيْب وَجَيْب التَّكَمَّل كُلِّ 360°. وَهَذَا يَعْنِي أَنَّهُمَا دَالَّاتُ دُورِيَّاتٍ. طُول دُورَة كُلِّ مِنْهُمَا 2π° أَوْ 360°.



إِذَا كَانَت النَّقَاط الْمُبَيَّنَة فِي الشَّكَل تَمْثِيل نَقَاط تَقَاطِع ضَلَع الْأَنْتِهَاء لِلْزَوَالِيَّات الْوَحِيدَة، فَإِنَّ $\theta = 45^\circ, \theta = 150^\circ, \theta = 270^\circ$.

إرشادات للدراسة

الراديان

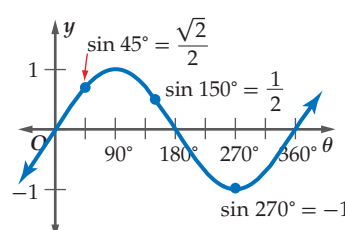
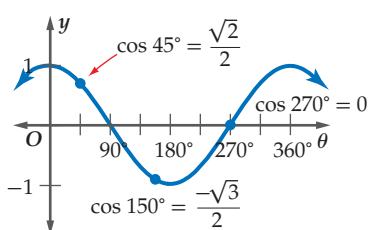
عِنْد تَمْثِيل دَالَّيِّي الجَيْب وَجَيْب التَّكَمَّل يَمْكُن تَدْرِيْج الْمَحَور θ بِالرَّادِيَّان.

$$(\cos 45^\circ, \sin 45^\circ) = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

$$(\cos 150^\circ, \sin 150^\circ) = \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

$$(\cos 270^\circ, \sin 270^\circ) = (0, -1)$$

كَمَا يَمْكُنُكَ تَعْيِين هَذِه النَّقَاط عَلَى التَّمْثِيل الْبَيَانِي لِكُلِّ مِن الدَّالَّيْن $\sin \theta, \cos \theta$ كَمَا يَأْتِي:



بما أن طول الدورة لكُل من الدالَّتين هو 360° ، فإنَّ قيمة لكُل من الدالَّتين تتكرر كل 360° .
 $\sin(x + 360^\circ) = \sin x$, $\cos(x + 360^\circ) = \cos x$ لذلك فإنَّ

حساب قيمة الدوال المثلثية

مثال 4

أُوجِدَ القيمة الدقيقة لكُل دالَّة مثلثية 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

$$\cos \left(-\frac{3\pi}{4} \right) \quad (4B)$$

$$\sin 420^\circ \quad (4A)$$

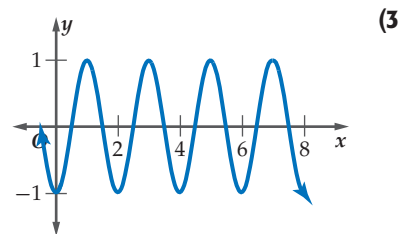
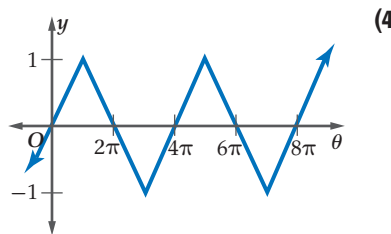
تأكد

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يقطع دائرة الوحدة في النقطة P ، فأُوجِدَ كُلًا من $\cos \theta, \sin \theta$ في كُل ممَّا يأتي:

$$P \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \quad (2)$$

$$P \left(\frac{15}{17}, \frac{8}{17} \right) \quad (1)$$

أُوجِدَ طول الدورة لكُل من الدالَّتين الآتَيَنِ:



5) أرجوحة: إذا مثَّلَ ارتفاع أرجوحة دالَّة دوريَّة في الزمن، بحيث تصل الأرجوحة إلى أقصى ارتفاع لها وهو $2m$ ، ثم تعود إياً إلى $2m$ مُرورًا بأقْلَى ارتفاع لها وهو $\frac{1}{2}m$ ، مستغرقة زمَنًا قدره ثانية واحدة بين أقْلَى ارتفاع وأقصى ارتفاع، فأُجِبْ بما يأتي:

(a) ما الزمن الذي تستغرقه حركة الأرجوحة ذهابًا وإيابًا بدءًا بأقصى ارتفاع وانتهاءً إليه؟

(b) مثل بيانيًّا ارتفاع الأرجوحة h باعتبارها دالَّة في الزمن t .

أُوجِدَ القيمة الدقيقة لكُل دالَّة مثلثية ممَّا يأتي:



$$\cos 540^\circ \quad (8)$$

$$\sin(-60^\circ) \quad (7)$$

$$\sin \frac{13\pi}{6} \quad (6)$$

مثال 3

مثال 2

مثال 1

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:

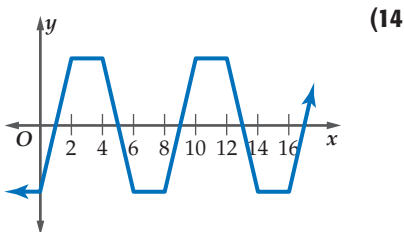
$$P\left(-\frac{10}{26}, -\frac{24}{26}\right) \quad (10)$$

$$P\left(\frac{\sqrt{6}}{5}, \frac{\sqrt{19}}{5}\right) \quad (12)$$

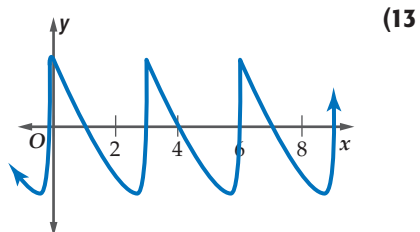
$$P\left(\frac{6}{10}, -\frac{8}{10}\right) \quad (9)$$

$$P\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right) \quad (11)$$

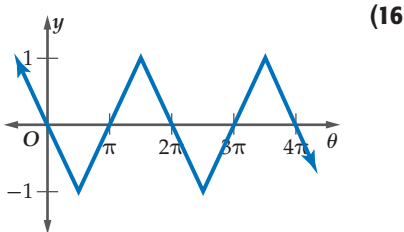
أوجد طول الدورة لكلاً من الدوال الآتية:



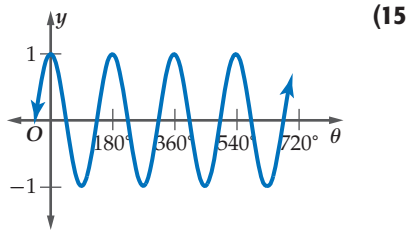
(14)



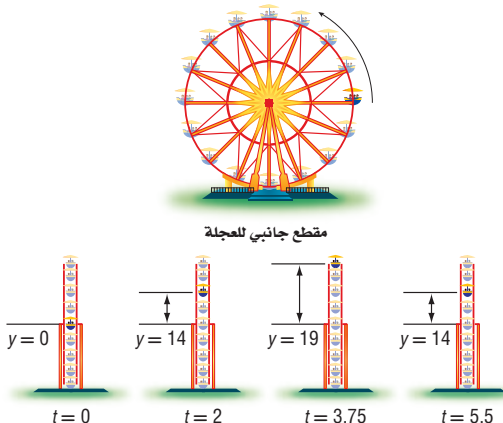
(13)



(16)



(15)



مثال 17) **العجلة الدوارة:** يبيّن الشكل المجاور موقع مقعد راكب y بالأقدام عن مركز العجلة بعد t ثانية. إذا تغيّر ارتفاع المقعد y في العجلة بصورة دورية كدالة في الزمن، فأجب عمّا يأتي:

(a) أنشئ جدولًا يوضح ارتفاع المقعد y عند الشواني الآتية: 0, 2, 3.75, 5.5, 7.5, 9.5,

11.25, 13, 15.5

(b) أوجد طول دورة الدالة.

(c) مثل الدالة بيانياً. افترض أنَّ المحور الأفقي يمثل الزمن t ، والمحور الرأسي يمثل الارتفاع y .

أوجد القيم الدقيقة لكلاً دالة مثلثية مما يأتي:

$$\cos(-60^\circ) \quad (19)$$

$$\sin \frac{7\pi}{3} \quad (18)$$

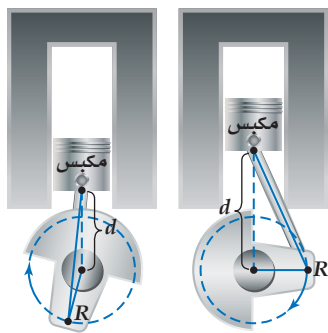
$$\sin \frac{11\pi}{4} \quad (21)$$

$$\cos 450^\circ \quad (20)$$

$$\cos 570^\circ \quad (23)$$

$$\sin(-45^\circ) \quad (22)$$

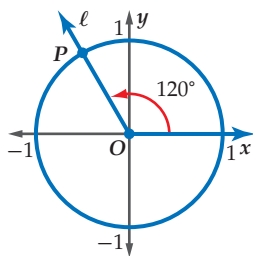




24) محرّكات: في المحرك المجاور، تمثل (d) المسافة من المكبس إلى مركز الدائرة التي تسمى ناقل الحركة (الكرنك)، وتشغل دالة في الزمن. إذا علمت أن النقطة R الواقعة على ذراع المكبس تدور بسرعة 150 دورة/ثانية، فاعتمد على ذلك في الإجابة عن السؤالين الآتيين:

(a) أوجد طول الدورة بالشوانى.

(b) إذا كانت أقصى قيمة لمسافة d تبلغ 1 cm ، وأكبر قيمة 7 cm ، فمثل منحنى الدالة بيانياً، معتبراً أن المحور الأفقي يمثل الزمن t ، والمحور الرأسى يمثل المسافة d .



25) تمثيلات متعددة: يقطع ضلع الانتهاء للزاوية المرسومة في الوضع القياسي دائرة الوحدة في النقطة P كما يبيّن الشكل المجاور.

(a) هندسياً: انسخ الشكل في دفترك، وارسم ضلع الانتهاء لكل زاوية من الزوايا التي قياساتها $315^\circ, 30^\circ, 60^\circ, 150^\circ, 210^\circ, 315^\circ$ في الوضع القياسي.

(b) جدولياً: أنشئ جدول لقيم 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:

$$6(\sin 30^\circ)(\sin 60^\circ) \quad (27)$$

$$\cos 45^\circ - \cos 30^\circ \quad (26)$$

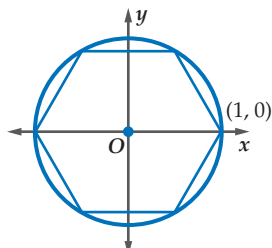
$$\cos\left(-\frac{2\pi}{3}\right) + \frac{1}{3}\sin 3\pi \quad (29)$$

$$2\sin\frac{4\pi}{3} - 3\cos\frac{11\pi}{6} \quad (28)$$

$$\frac{(\cos 30^\circ)(\cos 150^\circ)}{\sin 315^\circ} \quad (31)$$

$$(\sin 45^\circ)^2 + (\cos 45^\circ)^2 \quad (30)$$

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؟

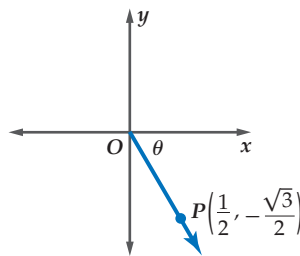
33) اكتشف الخطأ: قام كل من خالد ونوف بحساب قيمة المقدار $\cos\frac{-\pi}{3}$. فما إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.

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

$$\begin{aligned} \cos\frac{-\pi}{3} &= -\cos\frac{\pi}{3} \\ &= -0.5 \end{aligned}$$

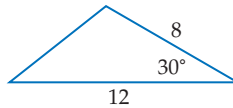


(34) **تحدد:** إذا بدأ نصف المستقيم الموضح في الشكل المجاور من نقطة الأصل مارًّا بالنقطة $P\left(\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ في المستوى الإحداثي، فاذكر قياساً للزاوية التي يصنعها مع الاتجاه الموجب لمحور x .

(35) **تبين:** حدد ما إذا كانت الجملة الآتية صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة أبداً. وضح إجابتك.
"طول دورة دالة الجيب من مضاعفات π "

(36) **اكتب:** وضح كيف يمكنك حساب طول دورة الدالة الدورية، باستعمال التمثيل البياني للدالة. ضمن في توضيحك وصفاً للدورة.

تدريب على اختبار



(38) **هندسة:** مساحة المثلث الموضح في الشكل المجاور تساوي:

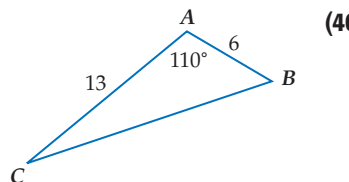
24 D 41.6 C 96 B 48 A

(37) إذا كان $d^2 + 8 = 21$ ، فإن: $d^2 - 8$ يساوي:

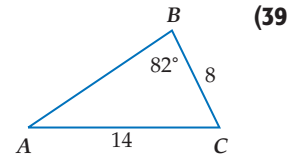
161 D 31 C 13 B 5 A

مراجعة تراكمية

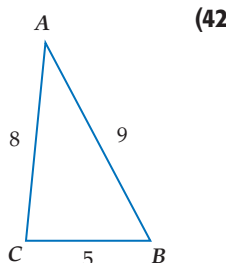
حلَّ كُلَّاً من المثلثات الآتية، مقرِّبًا أطوال الأضلاع إلى أقرب عشر، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة: (الدرس 8-4, 8-5)



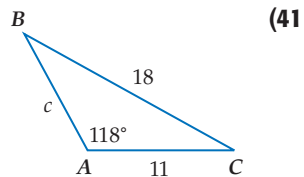
(40)



(39)



(42)



(41)

حدد ما إذا كان للمثلث في كُلَّ ممَّا يأتي حلٌّ واحد، أم حلان، أم ليس له حلٌّ. أوجد الحلول، مقرِّبًا أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة: (الدرس 8-4)

$$A = 110^\circ, a = 9, b = 5 \quad (45)$$

$$A = 46^\circ, a = 10, b = 8 \quad (44)$$

$$A = 72^\circ, a = 6, b = 11 \quad (43)$$

بسُط كُلَّاً 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

8-7

فيما سبق:

درست الدوال

الدورية. **الدرس (8-6)**

والآن:

- أصنف دوال الجيب وجيب التمام والظل، وأمثلها بيانياً.
- أصنف دوال مثلثية أخرى، وأمثلها بيانياً.

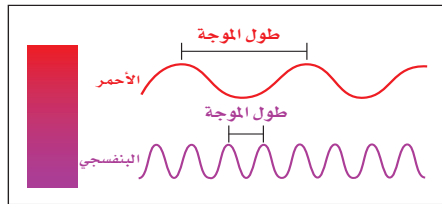
المفردات:

السعة

amplitude

التردد

frequency



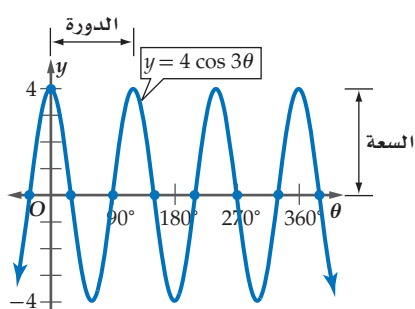
لموجات الضوء المرئية، أطوال موجات أو ترددات مختلفة. فاللون الأحمر له أكبر طول موجة، واللون البنفسجي له أقصر طول موجة.

ويمكنك تمثيل الحركة الموجية بالمعادلة: $y = A \sin \frac{2\pi x}{\lambda}$, حيث تمثل A سعة الموجة، λ طول الموجة.

دوال الجيب وجيب التمام والظل: يمكنك تمثيل الدوال المثلثية بيانياً في المستوى الإحداثي. تذكر أن منحنيات الدوال الدورية فيها أنماط متكررة أو دورات. وأن الطول الأفقي لكل دورة يُسمى طول الدورة. سعة منحني دائرة الجيب أو دائرة جيب التمام تساوي نصف الفرق بين القيمة العظمى والقيمة الصغرى للدالة.

مفهوم أساسى		
مطويتك	دالتا الجيب وجيب التمام	أضف إلى
$y = \cos \theta$	$y = \sin \theta$	الدالة المولدة (الأم)
		التمثيل البياني
مجموعة الأعداد الحقيقية $\{y \mid -1 \leq y \leq 1\}$	مجموعة الأعداد الحقيقية $\{y \mid -1 \leq y \leq 1\}$	المجال
1	1	المدى
360°	360°	السعة
		طول الدورة

يمكنك تطبيق ما تعلمتُه في أثناء دراستك لتحولات التمثيل البياني للدوال الأخرى على التمثيل البياني للدوال المثلثية في صورتها العامة: $y = a \sin b\theta$, $y = a \cos b\theta$, التي سعتها $|a|$, وطول دورتها $\frac{360^\circ}{|b|}$.



مثال 1 إيجاد السعة وطول الدورة

أوجد السعة وطول الدورة للدالة $y = 4 \cos 3\theta$.

السعة: من الرسم نصف الفرق بين القيمة العظمى والقيمة الصغرى للدالة يساوي 4 أو $\frac{4 - (-4)}{2} = 4$ 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 لك دالة فيما يأتي:

$$y = 3 \sin 5\theta \quad (1B)$$

$$y = \cos \frac{1}{2}\theta \quad (1A)$$

إرشادات للدراسة

طول الدورة

في الدالتين:

$$y = a \sin b\theta,$$

$$y = a \cos b\theta$$

تمثل عدد الدورات

في 360° . في المثال 1

يُدلل 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 منحنى الدوال المولدة (الأم) لتمثيل كل من الدالّتين: $y = a \sin b\theta$, $y = a \cos b\theta$. ثم استعمل السعة وطول الدورة لرسم منحنى دالة الجيب أو دالة جيب التمام المناسبة بيانياً. ويمكنك أيضاً استعمال نقاط التقاطع مع المحور θ .

إذا كانت دورة كل من الدالّتين $y = a \sin b\theta$ و $y = a \cos b\theta$ تبدأ عند $\theta = 0$ ، فإن نقاط تقاطع كل منها مع المحور θ هي كما في الجدول الآتي:

$y = a \sin b\theta$	$y = a \cos b\theta$
$(0, 0), \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{360}{b}, 0\right) \left(\frac{360}{b}, 0\right)$	$\left(\frac{1}{4} \cdot \frac{360}{b}, 0\right), \left(\frac{3}{4} \cdot \frac{360}{b}, 0\right)$

تمثيل دالّتي الجيب وجيب التمام بيانياً

مثال 2

مثل كلّ من الدالّتين الآتيتين بيانياً:

$$y = 2 \sin \theta \quad (a)$$

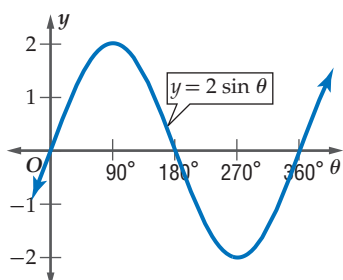
أوجد السعة، وطول الدورة، ونقاط التقاطع مع المحور θ حيث: $a = 2$, $b = 1$.

المنحنى يتسع رأسياً بحيث تكون القيمة العظمى 2 والقيمة الصغرى -2.

السعة: $|a| = |2| = 2$ ← طول الدورة: $\frac{360^\circ}{|b|} = \frac{360^\circ}{|1|} = 360^\circ$

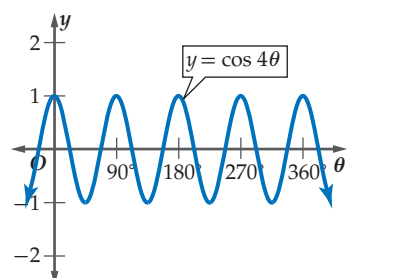
نقاط التقاطع مع المحور θ هي: $(0, 0), \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{360}{b}, 0\right) = (180^\circ, 0)$

$\left(\frac{360}{b}, 0\right) = (360^\circ, 0)$



$$y = \cos 4\theta \quad (b)$$

أوجد السعة، وطول الدورة، ونقاط التقاطع مع المحور θ ، حيث: $a = 1$, $b = 4$.



تحقق من فهّمك

مثل كلّ من الدالّتين الآتيتين بيانياً:

$$y = \frac{1}{2} \sin 2\theta \quad (2B)$$

$$y = 3 \cos \theta \quad (2A)$$

السعة

في التمثيل البياني لكل من الدالّتين $y = a \sin b\theta$, $y = a \cos b\theta$ ، تكون السعة هي $|a|$ ، والقيمة العظمى هي $|a|$ ، والقيمة الصغرى هي $-|a|$.

تفيد الدوال المثلثية في تمثيل المواقف الحياتية المرتبطة بالحركة الدورية، مثل الموجات الكهرومغناطيسية أو موجات الصوت. ويتم وصف هذه الأمواج عادة بـ **تردد**، 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 من واقع الحياة

أصوات: تُسمى الأصوات التي يكون ترددتها أقلً من المستوى الذي يسمعه الإنسان، الأصوات تحت السمعية. ويمكن للفيلة سماع الأصوات تحت السمعية التي يصل ترددتها إلى 5 هيرتز أو 5 دورات/ثانية.

(a) أوجد طول دورة الدالة التي تعبّر عن موجات الصوت.

يوجد 5 دورات في الثانية، وطول الدورة هو مقلوب التردد، ويساوي الزمن الذي تستغرقه دورة واحدة، لذلك فإن طول الدورة هو $\frac{1}{5} = 0.2$.

(b) افترض أن السعة تساوي وحدة واحدة. اكتب دالة جيب تُمثل موجة الصوت y باعتبارها دالة في الزمن t ، ثم مثلّها بيانياً.

اكتب العلاقة بين طول الدورة و b

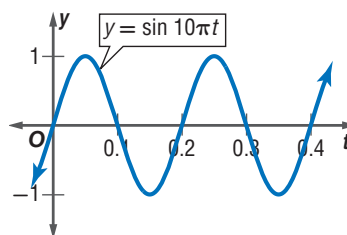
$$\text{طول الدورة} = \frac{2\pi}{|b|}$$

عوض

$$\frac{2\pi}{|b|} = 0.2$$

اضرب الطرفين في $|b|$

$$0.2|b| = 2\pi$$



اضرب الطرفين في 5: b موجبة

$$b = 10\pi$$

الصورة العامة لدالة الجيب

$$y = a \sin b\theta$$

$a = 1, b = 10\pi, \theta = t$

$$y = 1 \sin 10\pi t$$

بسط

$$y = \sin 10\pi t$$

تحقق من فهمك

(3) **أصوات:** يمكن للإنسان سماع أصوات ترددتها يصل إلى 20 هيرتز.

(A) أوجد طول دورة الدالة.

(B) افترض أن السعة تساوي وحدة واحدة. اكتب دالة جيب تمام التمام التي تعبّر عن موجات الصوت، ثم مثلّها بيانياً.



الربط بالحياة

يمكن للفيلة سماع صوت يبعد عنها 5 أميال. ويمكن للإنسان سماع الأصوات التي يتراوح ترددتها بين 20 هيرتز إلى 20000 هيرتز.

ارشادات للدراسة

السعة وطول الدورة
لاحظ أن السعة تؤثر في منحنى الدالة في اتجاه المحور y ، أما طول الدورة فيؤثر في اتجاه المحور x .

تُعد دالة الظلّ من الدوال المثلثية التي لها خطوط تقارب.

مفهوم أساسي	دالة الظل	أضف إلى	مطويتك
$y = \tan \theta$	الدالة المولدة (الألم)		
$\{\theta \theta \neq 90^\circ + 180^\circ n, n \in \mathbb{Z}\}$	المجال		
مجموعة الأعداد الحقيقية	المدى		
غير معروفة	السعة		
180°	طول الدورة		

التمثيل البياني للدالة

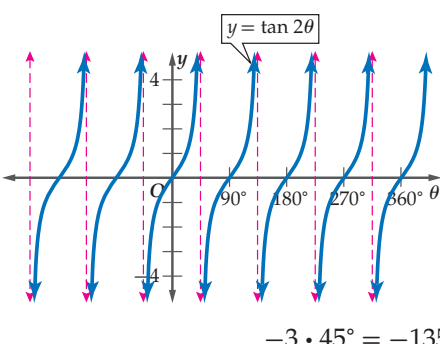
طول الدورة لمنحنى الدالة $y = a \tan b\theta$ ، ولا يساوي $\frac{180^\circ}{|b|}$ ، ولا يوجد سعة لهذه الدالة. وخطوط التقارب الرأسية

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 2θ . $y = \tan 2\theta$. ومثل هذه الدالة بيانياً.

$$\text{طول الدورة: } \frac{180^\circ}{|b|} = \frac{180^\circ}{|2|} = 90^\circ$$

$$\text{خط تقارب عند: } \frac{180^\circ}{|2b|} = \frac{180^\circ}{2|2|} = 45^\circ$$

ارسم خطوط التقارب عند

$$-3 \cdot 45^\circ = -135^\circ, -1 \cdot 45^\circ = -45^\circ, 1 \cdot 45^\circ = 45^\circ, 3 \cdot 45^\circ = 135^\circ, \dots$$

استعمل $y = \tan \theta$ ، ولكن ارسم دورة كاملة كل 90° .

تحقق من فهمك

(4) أوجد طول دورة الدالة 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.

قراءة الرياضيات

الرمز

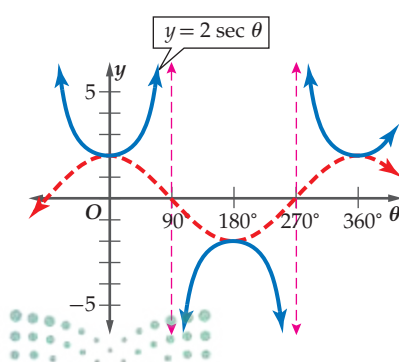
يقرأ: الرمز \wedge "أو"
يعني هنا اتحاد
فترتين.

مفهوم أساسى			
دوال قاطع التمام والقاطع وظل التمام			
$y = \cot \theta$	$y = \sec \theta$	$y = \csc \theta$	الدالة المولدة (الأم)
			التمثيل البياني
$\{\theta \theta \neq 180n, n \in \mathbb{Z}\}$	$\{\theta \theta \neq 90 + 180n, n \in \mathbb{Z}\}$	$\{\theta \theta \neq 180n, n \in \mathbb{Z}\}$	المجال
مجموعة الأعداد الحقيقية	$\{y 1 \leq y \vee y \leq -1\}$	$\{y 1 \leq y \vee y \leq -1\}$	المدى
غير معروفة	غير معروفة	غير معروفة	السعة
180°	360°	360°	طول الدورة

إرشادات للدراسة

دوال المقلوب

يمكنك استعمال منحنيات
الدوال:
 $y = \sin \theta, y = \cos \theta,$
 $y = \tan \theta$
 منحنيات دوال المقلوب
 $. \csc \theta, \sec \theta, \cot \theta$



مثال 5 تمثيل الدوال المثلثية الأخرى بيانياً

أوجد طول دورة الدالة θ . $y = 2 \sec \theta$. ثم مثل هذه الدالة بيانياً.

طول دورة الدالة يساوي 360° ، وبما أن $y = \sec \theta$ هي مقلوب

$y = \cos \theta$ فإنه لتمثيل $y = 2 \sec \theta$ ، استخدمن تمثيل

$y = 2 \cos \theta$ واتبع ما يلي:

- ارسم الدالة $y = 2 \cos \theta$.

- ارسم خطوط التقارب الرأسية عند نقاط تقاطع الدالة

$y = 2 \cos \theta$ مع محور θ .

- مثل الدالة $y = 2 \sec \theta$.

تحقق من فهمك



(5) أوجد طول دورة الدالة $y = \csc 2\theta$. ثم مثلّ الدالة بيانياً.

تأكد

أوجد السعة وطول الدورة لكل دالة مما يأتي، ثم مثلّها 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. اكتب دالة جيب تمثل اهتزازات الشبكة كدالة في الزمن t ، ومثلّها بيانياً.

أوجد طول الدورة لكل دالة مما يأتي، ثم مثلّها بيانياً:

$$\text{المثالان 5, 4, } 5$$

$$y = \cot 2\theta \quad (8)$$

$$y = 2 \csc \theta \quad (7)$$

$$y = 3 \tan \theta \quad (6)$$

تدريب وحل المسائل

أوجد السعة وطول الدورة لكل دالة فيما يأتي، ثم مثلّها بيانياً:

$$\text{المثالان 2, 1, } 1$$

$$y = \sin 2\theta \quad (11)$$

$$y = 3 \sin \theta \quad (10)$$

$$y = 2 \cos \theta \quad (9)$$

$$y = \frac{1}{2} \sin 2\theta \quad (14)$$

$$y = \frac{3}{4} \cos \theta \quad (13)$$

$$y = \cos 3\theta \quad (12)$$

$$y = \sin \frac{\theta}{2} \quad (17)$$

$$y = 5 \sin \frac{2}{3} \theta \quad (16)$$

$$y = 3 \cos 2\theta \quad (15)$$

(18) **أمواج:** قارب في عرض البحر يرتفع إلى أعلى وينخفض إلى أسفل مع الأمواج. الفرق بين أعلى ارتفاع وأقل ارتفاع للقارب 8 بوصات. ويكون القارب مستقرّاً 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 ومثلّها بيانياً. افترض أن h : الارتفاع بالبوصات، و t : الزمن بالثواني. وأن القارب يكون في وضع مستقرّ عندما $t = 0$.

(19) **كمرباء:** يتمثل فرق الجهد الكهربائي الخارج من أحد الأجهزة الكهربائية بين: 165، 165 – فولت، ويتردد مقداره 50 دورة في الثانية في دالة دورية. اكتب دالة جيب تمام تمثل فرق الجهد V كدالة في الزمن t ، ومثلّها بيانياً. افترض أنه عندما $t = 0$ فإن فرق الجهد يساوي 165 فولت.



المثالان 5 ، 4

أوجد طول الدورة لكل 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 للوحة $0 = 0$ 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 تصاعف التردد، فماذا يحصل لكل من طول الدورة والسعه؟

أوجد السعة، (إن كانت معروفة)، وطول الدورة لكل من الدوال الآتية، ثم مثلها بيانياً:

$$y = 2 \tan \frac{1}{2} \theta \quad (28)$$

$$y = \frac{1}{2} \cos \frac{3}{4} \theta \quad (27)$$

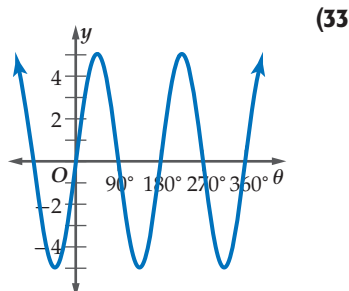
$$y = 3 \sin \frac{2}{3} \theta \quad (26)$$

$$y = 2 \cot 6\theta \quad (31)$$

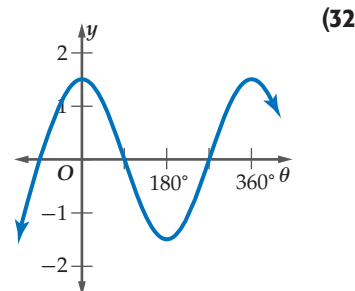
$$y = 5 \csc 3\theta \quad (30)$$

$$y = 2 \sec \frac{4}{5} \theta \quad (29)$$

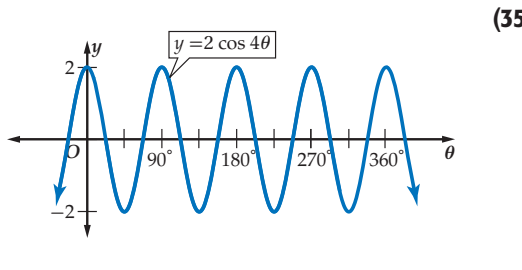
حدّد طول دورة كل من الدوال الممثلة بيانياً فيما يأتي، ثم اكتب قاعدتها:



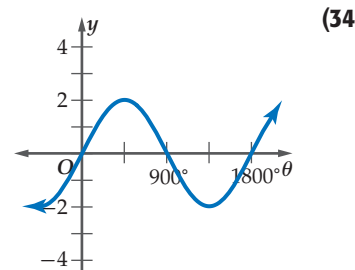
(33)



(32)



(35)



(34)



الربط بالحياة

الزلزال هو اهتزاز مفاجئ في القشرة الأرضية ينجم عن تكسير الصخور بسبب حركة الصفائح الأرضية، وينتج عن هذا الاهتزاز موجات زلزالية تتطاير 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.



(36) **تحدد:** حدد المجال والمدى لكل من الداللتين $y = a \sec \theta$ ، $y = a \cos \theta$ ، حيث a عدد حقيقي موجب.

(37) **تبرير:** عين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين منحنى الدالة $y = \frac{1}{2} \sin \theta$ ، ومنحنى الدالة $y = \sin \frac{1}{2} \theta$.

(38) **مسألة مفتوحة:** اكتب دالة مثلثية سعتها 3 ، وطول دورتها 180° . ثم مثلها بيانياً.

(39) **اكتب:** ووضح كيف تُحسب سعة الدالة $y = -2 \sin \theta$. ووضح كيف يؤثر المعامل السالب في التمثيل البياني للدالة.

تدريب على اختبار

(42) إذا كان عدد سكان إحدى المدن قبل عشر سنوات يساوي 312430 نسمة، وعدد السكان الحالي يساوي 418270 نسمة، فما النسبة المئوية للزيادة في عدد السكان خلال السنوات العشر الماضية؟

75% **D** 66% **C** 34% **B** 25% **A**

(40) **مراجعة:** أي من الزوايا الآتية تحقق $\tan \theta = \frac{\sqrt{3}}{3}$ ؟

1215° **D** 1830° **C** 1080° **B** 990° **A**

(41) **إجابة قصيرة:** أوجد الحد رقم 100001 في المتتابعة:

13, 20, 27, 34, 41, ...

مراجعة تراكمية

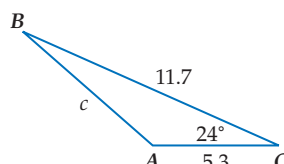
أوجد قيمة كل مما يأتي: (الدرس 8-3)

$$4 \sin \frac{4\pi}{3} - 2 \cos \frac{\pi}{6} \quad (45)$$

$$3(\sin 45^\circ)(\sin 60^\circ) \quad (44)$$

$$\cos 120^\circ - \sin 30^\circ \quad (43)$$

(46) حلّ المثلث المجاور، مقرّباً طول الضلع إلى أقرب جزء من عشرة، والزاوיתين إلى أقرب درجة. (الدرس 8-5)



(47) مثل الدالة $y = x^2 + 1$ بيانياً. (مهارة سابقة)





الدوال المثلثية العكسية

Inverse Trigonometric Functions

8-8

لماذا؟



لقد تعلّمت كيف تستعمل الدوال المثلثية العكسية لإيجاد قياسات الزوايا الحادة. مثال: يتكون رف الكتب في الشكل المجاور على حائط عمودي، بحيث تبعد قاعدته عن الجدار بمسافة 15 in، ويصل ارتفاعه إلى 75 in. ولإيجاد قياس الزاوية θ ، استعمل دالة الظل.

$$\tan \theta = \frac{15}{75} = 0.2$$

ثم أوجد قياس الزاوية التي ظلّها 0.2 مستعملاً الآلة الحاسبة العلمية.

SHIFT **tan** .2 = 11.30993247

إذن قياس الزاوية θ حوالي 11° .

فيما سبق:

درست تمثيل الدوال المثلثية بيانياً. الدرس (8-7)

والآن:

- أجد قيم الدوال المثلثية العكسية.
- أحل معادلات باستخدام الدوال المثلثية العكسية.

المفردات:

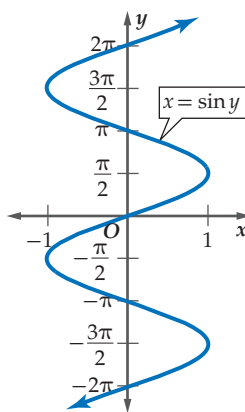
القيم الأساسية
principal values

دالة الجيب العكسيه
Arcsine function

دالة جيب التمام العكسيه
Arccosine function

دالة الظل العكسيه
Arctangent function

المعادلة المثلثية
Trigonometric equation



معكوس الدالة المثلثية: إذا علّمت قيمة الدالة المثلثية لزاوية ما، فإنك تستطيع استعمال معكوس الدالة لإيجاد قياس الزاوية. تذّكر أن معكوس الدالة هو العلاقة التي تعكس فيها قيم المتغيرين: x, y . $x = \sin y$, $y = \sin x$ ، هو الممثل بيانياً في الشكل المجاور.

لاحظ أن معكوس الدالة ليس دالة لوجود عدد من قيم y لا لكل 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 **القيم الأساسية**. فالدوال المثلثية ذات المجال المحدد تمثل بأحرف كبيرة، هكذا:

$$-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}, y = \sin x \bullet$$

$$0 \leq x \leq \pi, y = \cos x \bullet$$

$$-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}, y = \tan x \bullet$$

يمكنك استعمال الدوال ذات المجالات المحددة لتعريف دوال عكسية: لكل من دالة الجيب، دالة جيب التمام، دالة الظل وهي **دالة الجيب العكسيه**، **دالة جيب التمام العكسيه**، **دالة الظل العكسيه** كما يأتي:

إرشادات للدراسة

رموز الدوال العكسية

يُرمز للدوال العكسية أحياناً ببعض الرموز الأخرى مثل:

دالة الجيب العكسيه
 $y = \text{Arcsin } x$

دالة جيب التمام العكسيه
 $y = \text{Arccos } x$

دالة الظل العكسيه
 $y = \text{Arctan } x$

م مفهوم أساسى

م الدوال المثلثية العكسية

م نموذج

م مطويتك

نماذج

المدى	المجال	الرموز	الدالة المثلثية
$-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$ $-90^\circ \leq y \leq 90^\circ$	$-1 \leq x \leq 1$	$y = \text{Sin}^{-1} x$	دالة الجيب العكسيه
$0 \leq y \leq \pi$ $0^\circ \leq y \leq 180^\circ$	$-1 \leq x \leq 1$	$y = \text{Cos}^{-1} x$	دالة جيب التمام العكسيه
$-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$ $-90^\circ < y < 90^\circ$	مجموعة الأعداد الحقيقية	$y = \text{Tan}^{-1} x$	دالة الظل العكسيه

الدوال العكسية

كل منها دالة f, f^{-1}

عكسية للأخرى تعني:

إذا $f(a) = b$

كان $f^{-1}(b) = a$.

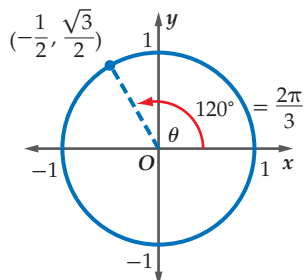
أيجاد قيم الدوال المثلثية العكسية

مثال 1

أوجد قيمة كل مما يأتي بالدرجات وبالراديان:

$$\cos^{-1} \left(-\frac{1}{2} \right) \quad (a)$$

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: $\cos \theta = -\frac{1}{2}$ ، عندما

$$\cos^{-1} \left(-\frac{1}{2} \right) = 120^\circ = \frac{2\pi}{3}$$

الطريقة 2: استعمال الزاوية المرجعية

بما أن المطلوب $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ ، حيث $\cos^{-1} \left(-\frac{1}{2} \right)$

فإن θ زاوية تقع في الربع الثاني.

أوجد الزاوية الحادة (المرجعية θ')

بما أن $\theta' = 60^\circ$ ، $\cos \theta' = \frac{1}{2}$ ، فإن

$$\theta = 180^\circ - \theta'$$

$$= 180^\circ - 60^\circ$$

$$= 120^\circ$$

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 -11 (b)

المطلوب إيجاد الزاوية θ في الفترة $90^\circ < \theta < 90^\circ - 90^\circ$ والتي ظلّها يساوي 1.

المفاتيح: SHIFT tan 1 = 45

$$\text{إذن } \tan -11 = 45^\circ = \frac{\pi}{4}$$

تحقق من فهمك

أوجد قيمة كل مما يأتي بالدرجات وبالراديان:

$$\sin^{-1} \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \right) \quad (1B)$$

$$\cos^{-1} 0 \quad (1A)$$



عند حساب قيمة معينة بوجود عدد من الدوال المثلثية، استعمل ترتيب العمليات الحسابية للحل.

إيجاد قيمة مثلثية

مثال 2

أوجد قيمة $\tan \left(\cos^{-1} \frac{1}{2} \right)$ مقرّبًا إلى أقرب جزء من مئة.

استعمل الآلة الحاسبة.

المفاتيح: **tan** **SHIFT** **cos** $(1 \div 2) [=]$ 1.732050808

إذن $\tan \left(\cos^{-1} \frac{1}{2} \right) \approx 1.73$

تحقق: $\cos^{-1} \frac{1}{2} = 60^\circ$, $\tan 60^\circ \approx 1.73$

إذن الإجابة صحيحة.

تحقق من فهمك

أوجد قيمة كلّ مما يأتي، مقرّبًا إلى أقرب جزء من مئة:

$$\cos \left(\cos^{-1} \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \right) \right) \quad (2B)$$

$$\sin \left(\tan^{-1} \frac{3}{8} \right) \quad (2A)$$

حل المعادلات المثلثية باستعمال الدوال العكسية: المعادلة المثلثية هي معادلة تحتوي على دوال مثلثية بزوايا مجهولة القياس. و**حل المعادلة المثلثية** يعني: إيجاد قياس الزوايا المجهولة، والتي دوالها المثلثية تجعل المعادلة المثلثية صحيحة، وذلك بإعادة كتابتها باستعمال الدوال المثلثية العكسية.

مثال 3 على اختبار

إذا كان $\sin \theta = -0.35$ ، فإن قياس الزاوية θ بالدرجات تقريرًا يساوي:

20.5° D 0.6° C -0.6° B -20.5° A

إرشادات للاختبار

حذف البدائل

إشارة $\sin \theta$ تُحدد
قياس الزاوية في الربع
الأول أو الربع الرابع،
وبما أن -0.35 — قيمة
سابقة، فابحث عن زاوية
في الربع الرابع.

اقرأ فقرة الاختبار

جيب الزاوية θ هو -0.35 . ويمكن كتابة هذا في الصورة: $\theta = \sin^{-1}(-0.35)$

حل فقرة الاختبار

استعمل الآلة الحاسبة.

المفاتيح: **SHIFT** **sin** $(-0.35) [=]$ -20.48731511

إذن $-20.5^\circ \approx \theta$. الإجابة الصحيحة هي A.

تحقق من فهمك

إذا كان $\tan \theta = 1.8$ ، فإن قياس الزاوية θ بالدرجات تقريرًا يساوي:

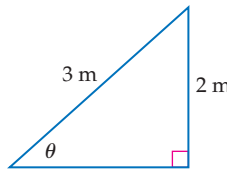
60.9° C 0.03° A

D لا يوجد حل 29.1° B



يمكنك استعمال الدوال المثلثية العكسية؛ لإيجاد قياسات زوايا مجهولة في مثلث قائم الزاوية بمعرفة طولي ضلعين فيه.

مثال 4 من واقع الحياة استعمال الدوال المثلثية العكسية



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 تصنعها لعبة التزلق مع الأرض. ثم أوجد قياس هذه الزاوية بالدرجات إلى أقرب جزء من عشرة.

بما أن طول الضلع المقابل وطول الوتر معلومان، فيمكن استعمال دالة الجيب.

$$\text{دالة الجيب} \quad \sin \theta = \frac{2}{3}$$

$$\theta = \sin^{-1} \frac{2}{3}$$

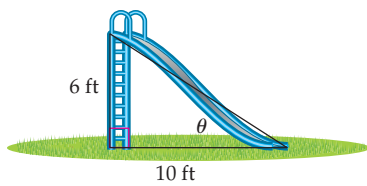
$$\text{استعمل الآلة الحاسبة} \quad \theta \approx 41.8^\circ$$

إذن قياس الزاوية يساوي 41.8° تقريرًا.

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 منحدرًا للتزلج. اكتب دالة مثلثية عكسية يمكن استعمالها لإيجاد قياس الزاوية (θ) التي يصنعها المنحدر مع سطح الأرض. ثم أوجد قياس هذه الزاوية بالدرجات مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة.

تأكد

أوجد قيمة كلّ 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 كلّ مما يأتي مقرّبًا للإجابة إلى أقرب جزء من مئة.

مثال 2

$$\cos\left(\sin^{-1} \frac{4}{5}\right) \quad (4)$$

$$\tan(\cos^{-1} 1) \quad (5)$$

$$\sin\left(\sin^{-1} \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \quad (6)$$



7) اختيار من متعدد: إذا كان $\sin \theta = 0.422$ ، فإن قياس الزاوية θ بالدرجات تقريرًا يساوي:

65° D

48° C

42° B

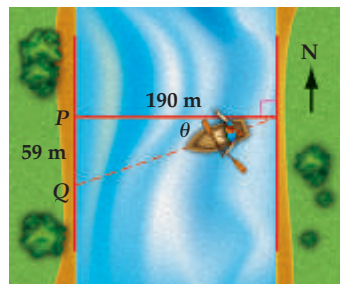
25° A

حل كلاً من المعادلات الآتية مقرّباً 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 نهراً عرضه 190 m، فيصل إلى النقطة Q التي تبعد مسافة 59 m عن وجهته الأصلية P؛ بسبب التيار. اكتب دالة مثلثية عكسية يمكن استعمالها لإيجاد قياس الزاوية (θ) التي أزاح التيار القارب بها عن اتجاهه الأصلي، ثم أوجد قياس هذه الزاوية إلى أقرب جزء من عشرة.

تدريب وحل المسائل

أوجد قيمة كلّ مما يأتي بالدرجات وبالراديان:

$$\cos^{-1}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \quad (13)$$

$$\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \quad (12)$$

$$\tan^{-1}\sqrt{3} \quad (15)$$

$$\sin^{-1}(-1) \quad (14)$$

$$\tan^{-1}\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) \quad (17)$$

$$\cos^{-1}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \quad (16)$$

أوجد قيمة كلّ مما يأتي مقرّباً الإجابة إلى أقرب جزء من مئة:

$$\tan\left[\sin^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right)\right] \quad (18)$$

$$\sin\left(\tan^{-1}\sqrt{3}\right) \quad (20)$$

$$\cos\left(\tan^{-1}\frac{3}{5}\right) \quad (19)$$

$$\sin\left[\cos^{-1}\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\right] \quad (22)$$

$$\cos\left(\sin^{-1}\frac{4}{9}\right) \quad (21)$$

حل كلاً من المعادلات الآتية مقرّباً الناتج إلى أقرب جزء من عشرة.

$$\sin \theta = 0.9 \quad (24)$$

$$\tan \theta = 3.8 \quad (23)$$

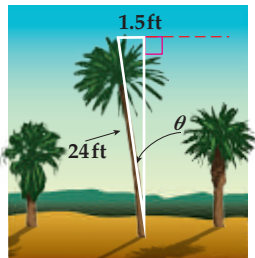
$$\cos \theta = -0.25 \quad (26)$$

$$\sin \theta = -2.5 \quad (25)$$

$$\tan \theta = -0.2 \quad (28)$$

$$\cos \theta = 0.56 \quad (27)$$





مثال 4 (29) تحويل: شجرة نخيل طولها 24 ft، تميل عن الاتجاه الرأسى بمقدار 1.5 ft كما في الشكل المجاور، اكتب دالة مثلثية عكسية يمكن استعمالها لإيجاد قياس الزاوية (θ) التي تميل بها الشجرة، ثم أوجد قياس هذه الزاوية بالدرجات إلى أقرب جزء من عشرة.

$$\sec \theta = 1 \quad (32)$$

$$\sec \theta = 2 \quad (35)$$

$$\sec \theta = -1 \quad (31)$$

$$\cot \theta = 1 \quad (34)$$

$$\csc \theta = 1 \quad (30)$$

$$\csc \theta = \frac{1}{2} \quad (33)$$

$$\text{. } y = \cos^{-1} x \quad (36)$$

تمثيلات متعددة: أجب عما يأتي، معتبراً x

(a) **بيانياً:** مثل الدالة بيانياً. وأوجد المجال والمدى.

(b) **عددياً:** اختر قيمة للمتغير x بين 0, -1. ثم أوجد قيمة الدالة عندها إلى أقرب جزء من عشرة.

(c) **تحليلياً:** قارن بين التمثيل البياني للدالة $x = \cos y$ ، والتمثيل البياني للدالة $y = \cos^{-1} x$.

مثال 4



الربط بالحياة

فوائد شجرة نخلة التمر لا تُعد ولا تُحصى، منها قيمتها الغذائية العالية، وتُعد مصدراً ممتازاً للطاقة الحرارية لجسم الإنسان، إذ تحوي ما يقارب 80% من السكريات، وتحتوي الشمار على الأملاح المعدنية والعنصر الناترية المفيدة لجسم الإنسان كالبوتاسيوم والماغنيسيوم والحديد وفيتامينات A, B₁, B₂, B₆، ويستفيد الناس من أجزاء النخيل كلها.

مسائل مهارات التفكير العليا

(37) اكتشف الخطأ: قام كُلُّ من خليل وعبدالرحمن بحل المعادلة $\cos \theta = 0.3$ حيث $0 < \theta < 180$. أيهما كانت إجابته صحيحة؟ بُرُّر إجابتك.

عبدالرحمن

$$\cos \theta = 0.3$$

$$\cos^{-1} 0.3 = 162.5^\circ$$

خليل

$$\cos \theta = 0.3$$

$$\cos^{-1} 0.3 = 72.5^\circ$$

(38) تبرير: وضح كيف يرتبط مجال الدالة $x = \sin^{-1} y$ مع مدى الدالة $y = \sin x$.

(39) اكتب: فسر لماذا تكون كُلُّ من $\cos^{-1} 8$, $\sin^{-1} 8$, $\tan^{-1} 8$ غير معروفة، بينما 8 معروفة.

تدريب على اختبار

(41) إذا كان $x = 2x - 2$, $f(x) = 4$, $g(x) = 2x^2 - 3x$, **فأوجد** $[f(x)]$.

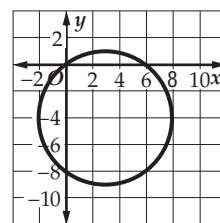
$$g[f(x)] = 4 + 6x - 8x^2 \quad \mathbf{A}$$

$$g[f(x)] = 4 + 6x - 4x^2 \quad \mathbf{B}$$

$$g[f(x)] = 20 - 26x + 8x^2 \quad \mathbf{C}$$

$$g[f(x)] = 44 - 38x + 8x^2 \quad \mathbf{D}$$

(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 8-7)

أوجد قيمة كُلِّ ممّا يأتي: (الدرس 8-3)

$$\sec \frac{7\pi}{6} \quad (46)$$

$$\sin 300^\circ \quad (45)$$

$$\tan 120^\circ \quad (44)$$

$$\cos 3\pi \quad (43)$$

دليل الدراسة والمراجعة

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 جيب 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
القيمة الأساسية ص 209	زاوية الانخفاض ص 163
دالة الجيب العكssية ص 209	الوضع القياسي ص 168
دالة جيب التمام العكssية ص 209	صلع الابتداء ص 168
دالة الظل العكssية ص 209	صلع الانتهاء ص 168
المعادلة المثلثية ص 211	الراديان ص 170

اخبر مفرداتك

اختر المفردة المناسبة من القائمة السابقة لإكمال كل جملة فيما يأتي:

(1) يُستعمل لحل مثلث بمعلومية قياسي زاويتين وطول ضلع فيه.

(2) الدوال $\cot \theta$, $\csc \theta$, $\sec \theta$ تسمى

(3) تسمى المسافة الأفقية في الدورة

(4) إذا وقع صلع الانتهاء للزاوية المرسومة في الوضع القياسي على المحور x أو على المحور y , فإن هذه الزاوية تسمى

(5) هي الزاوية المحصورة بين خط النظر والخط الأفقي عندما ينظر الشخص إلى أعلى.

(6) منحنى دالة الجيب أو منحنى دالة جيب التمام تساوي نصف الفرق بين القيمة العظمى والقيمة الصغرى للدالة.

ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

الدوال المثلثية في المثلث القائم الزاوية (الدرس 8-1)

- المقابل المجاور $\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$, $\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$
- المجاور المجاور $\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}$, $\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$, $\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$, $\text{csc} \theta = \frac{1}{\sin \theta}$

الزوايا وقياسها والدوال المثلثية للزوايا (الدرس 8-2, 8-3)

- يُحدد قياس الزاوية المرسومة في الوضع القياسي بمقدار الدوران واتجاهه من ضلع الابتداء إلى ضلع الانتهاء.

يمكنك إيجاد قيم الدوال المثلثية للزاوية θ , بمعلومية إحداثي النقطة (y, x) التي تقع على ضلع الانتهاء للزاوية.

قانون الجيب وقانون جيب التمام (الدرس 8-4, 8-5)

$$\begin{aligned} \frac{\sin A}{a} &= \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c} \\ a^2 &= b^2 + c^2 - 2bc \cos A \\ b^2 &= a^2 + c^2 - 2ac \cos B \\ c^2 &= a^2 + b^2 - 2ab \cos C \end{aligned}$$

الدوال الدائرية والدوال المثلثية العكسية (الدرس 8-6, 8-7)

- إذا قطع ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي دائرة الوحدة في النقطة (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

$0 \leq x \leq \pi$, $y = \cos x$ إذا وفقط إذا كان

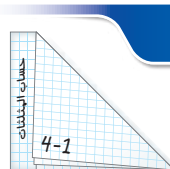
$-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$, $y = \tan x$ إذا وفقط إذا كان

تمثيل الدوال المثلثية بيانيا (الدرس 8-7)

- للدوال المثلثية التي في إحدى الصورتين $y = a \sin b\theta$, $y = a \cos b\theta$, سعة تساوي $1/a$, 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 180° , ولا يوجد لها سعة.

الطلويات منظم أفكار



تأكد من أن المفاهيم الأساسية مدونة في مطويتك.

الدوال المثلثية في المثلثات القائمة الزاوية ص 159-167

8-1

مثال 1

استعمل دالة مثلثية لإيجاد قيمة x ، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة.

دالة الجيب

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\sin 30^\circ = \frac{x}{10}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{x}{10}$$

$$\frac{10}{2} = x$$

$$5 = x$$

أضرب الطرفين في 10

بسط

مثال 2

أوجد قيمة x ، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة.

مugib

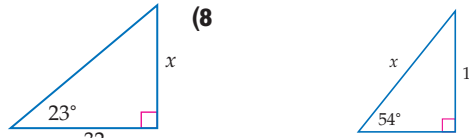
$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

$$\tan x^\circ = \frac{15}{21}$$

$$\tan^{-1} \frac{15}{21} = x$$

$$35.5^\circ \approx x^\circ$$

استعمل الآلة الحاسبة

استعمل دالة مثلثية لإيجاد قيمة x ، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة.أوجد قيمة x مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة.

(11) شاحنة: ترتفع مؤخرة شاحنة بمقدار 3 ft عن سطح الأرض. ماطول سطح مائل يمكن وضعه على مؤخرة الشاحنة، بحيث تكون زاوية ارتفاعه عن سطح الأرض 20° مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة؟



الزوايا وقياساتها ص 168-173

8-2

مثال 3

حول القياس 160° إلى قياس بالراديان.

$$160^\circ = 160^\circ \left(\frac{\pi \text{ rad}}{180^\circ} \right)$$

$$\frac{160\pi}{180} \text{ rad} = \frac{8\pi}{9}$$

مثال 4

أوجد زاوية بقياس موجب، وأخرى بقياس سالب، مشتركتين في ضلع الانتهاء مع الزاوية 150° .

زاوية بقياس موجب:

$$360^\circ - 150^\circ = 510^\circ$$

أضف 360°

زاوية بقياس سالب:

$$150^\circ - 360^\circ = -210^\circ$$

اطرح 360°

حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كل ممّا يأتي:

$$\frac{5\pi}{2} \quad (12) \quad 215^\circ$$

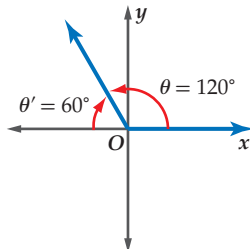
$$-315^\circ \quad (15) \quad -3\pi$$

في كل ممّا يأتي، أوجد زاويتين إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب مشتركتين في ضلع الانتهاء مع كل زاوية من الزوايا المُعطاة:

$$\frac{7\pi}{2} \quad (18) \quad -65^\circ \quad (17) \quad 265^\circ \quad (16)$$



(19) دراجة هوائية: إطار دراجة هوائية يدور 8 دورات في الدقيقة. إذا كان طول نصف قطر الإطار 15 in، فأوجد قياس الزاوية θ التي يدورها الإطار في ثانية واحدة بالراديان.



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 $60^\circ = 180^\circ - 120^\circ$. 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 .

$$r = \sqrt{6^2 + 5^2} = \sqrt{61}$$

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{5\sqrt{61}}{61} \quad \cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{6\sqrt{61}}{61}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{5}{6} \quad \csc \theta = \frac{r}{y} = \frac{\sqrt{61}}{5}$$

$$\sec \theta = \frac{r}{x} = \frac{\sqrt{61}}{6} \quad \cot \theta = \frac{x}{y} = \frac{6}{5}$$

أوجد القيمة الدقيقة لـ كلٌ 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 .

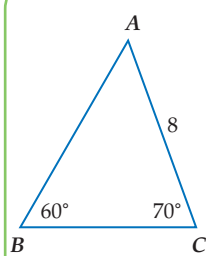
$$(16, -12) \quad (26)$$

$$(5, 12) \quad (25)$$

$$(-4, 3) \quad (24)$$

(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، θ هي قياس الزاوية التي قذفت فيها الكرة، t هو الزمن (بالثواني). ما المسافة الأفقية التقريرية التي تقطعها الكرة بعد مرور 10 ثوانٍ.

قانون الجيب 8-4 ص 180-186



مثال 7

حلّ $\triangle ABC$ الموضح في الشكل المجاور مقرّبًا 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 a, c .

$$\frac{\sin B}{b} = \frac{\sin A}{a}$$

$$\frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

$$\frac{\sin 60^\circ}{8} = \frac{\sin 50^\circ}{a}$$

$$\frac{\sin 60^\circ}{8} = \frac{\sin 70^\circ}{c}$$

$$a = \frac{8 \sin 50^\circ}{\sin 60^\circ} \approx 7.1$$

$$c = \frac{8 \sin 70^\circ}{\sin 60^\circ} \approx 8.7$$

$$\text{إذن } A = 50^\circ, c \approx 8.7, a \approx 7.1$$

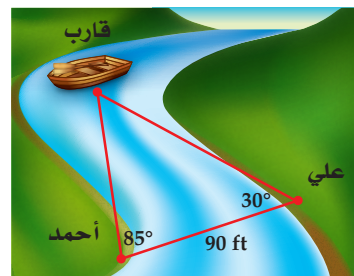
حدد ما إذا كان للمثلث في كلٌ مما يأتي حل واحد، أم حلان، أم ليس له حل. أوجد الحلول مقرّبًا أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

$$C = 118^\circ, c = 10, a = 4 \quad (28)$$

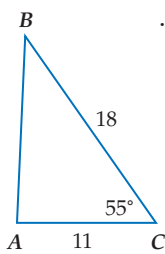
$$A = 25^\circ, a = 15, c = 18 \quad (29)$$

$$A = 70^\circ, a = 5, c = 16 \quad (30)$$

(31) **قارب:** يقف علي وأحمد على جانبي نهر. كم يبعد علي عن القارب؟ قرب الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة.



مثال 8



لحل $\triangle ABC$ الذي فيه $C = 55^\circ$, $b = 11$, $a = 18$.
أعطي 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 مرةً أخرى لإيجاد قياس الزاوية B .

$$11^2 = 18^2 + (14.8)^2 - 2(18)(14.8) \cos B$$

$$\frac{11^2 - 18^2 - (14.8)^2}{-2(18)(14.8)} = \cos B$$

$$0.7921 \approx \cos B$$

$$38^\circ \approx B$$

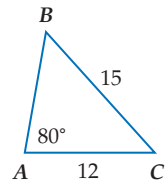
قياس الزاوية الثالثة

$$m\angle A \approx 180^\circ - (55^\circ + 38^\circ) \approx 87^\circ$$

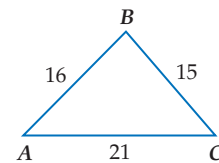
$$A \approx 87^\circ, B \approx 38^\circ, c \approx 14.8$$

إذن

حدد أنساب طريقة يجب البدء بها (قانون الجيوب أم قانون جيوب التمام) في حل كلٍ من المثلثات الآتية، ثم حل كلٍ مثلاً منها مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:



(33)



(32)

$$C = 75^\circ, a = 5, b = 7 \quad (34)$$

$$A = 42^\circ, a = 9, b = 13 \quad (35)$$

$$b = 8.2, c = 15.4, A = 35^\circ \quad (36)$$

(37) زراعة: يريد مزارع وضع سياج لقطعة أرض مثلثة الشكل. طولاً ضلعيها 325 ft, 120 ft، وقياس الزاوية المحسورة بينهما 70° . فما طول السياج الذي يحتاج إليه؟

الدوال الدائرية ص 195-201

8-6

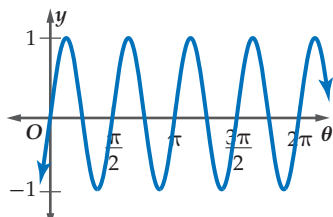
مثال 9

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 $\pi, \frac{\pi}{2}$, وهكذا... ولذلك طول الدورة هو $\frac{\pi}{2}$.

أوجد القيمة الدقيقة لكلٍ مما يأتي:

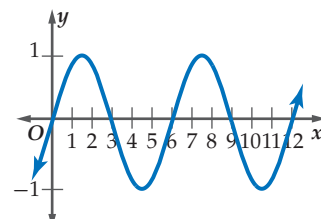
$$(\cos 45^\circ)(\cos 210^\circ) \quad (39)$$

$$\cos (-210^\circ) \quad (38)$$

$$\left(\cos \frac{\pi}{2}\right)\left(\sin \frac{\pi}{2}\right) \quad (41)$$

$$\sin -\frac{7\pi}{4} \quad (40)$$

(42) أوجد طول الدورة للدالة الممثلة بيانياً في الشكل أدناه:

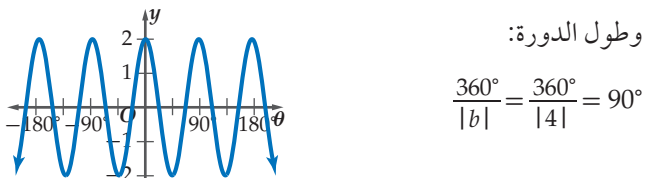


(43) إطارات: طول قطر إطار دائري 18 in، ويدور 4 دورات في الدقيقة الواحدة. ما طول دورة الدالة التي تمثل ارتفاع نقطة تقع على الحافة الخارجية للإطار كدالة في الزمن؟

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.



وطول الدورة:

$$\frac{360^\circ}{|b|} = \frac{360^\circ}{4} = 90^\circ$$

أوجد السعة، (إن كانت معروفة)، وطول الدورة للدوال الآتية، ثم مثل كلًّا منها بيانياً:

$$y = \cos \frac{1}{2} \theta \quad (45)$$

$$y = 4 \sin 2\theta \quad (44)$$

$$y = 3 \sec \theta \quad (47)$$

$$y = 3 \csc \theta \quad (46)$$

$$y = 2 \csc \frac{1}{2} \theta \quad (49)$$

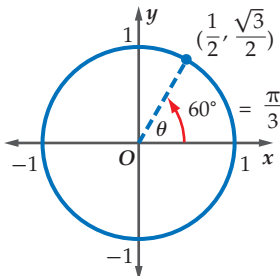
$$y = \tan 2\theta \quad (48)$$

رياضة: قفز لاعب على جهاز الاهتزاز، فاهتز الجهاز بتردد قدره 10 هيرتز. إذا كانت السعة تساوي 5 ft، فاكتب دالة جيب تمثل الارتفاع y في اهتزاز الجهاز كدالة في الزمن t .

مثال 12

أوجد قيمة $\cos^{-1} \frac{1}{2}$. واكتبه بالدرجات وبالراديان.

أوجد الزاوية θ حيث $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ ، بحيث يكون جيب تمامها $\frac{1}{2}$.



استعمل دائرة الوحدة.

أوجد نقطة على دائرة الوحدة، بحيث يكون الإحداثي x لها $\frac{1}{2}$ بما أن: $\cos \theta = \frac{1}{2}$ عندما $\theta = 60^\circ$. إذن $\cos^{-1} \frac{1}{2} = 60^\circ$.

مثال 13

أوجد قيمة $\sin(\tan^{-1} \frac{1}{2})$ ، مقرًّا 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 209-214

8-8

أوجد قيمة كلٌ مما يأتي بالدرجات وبالراديان:

$$\tan^{-1}(0) \quad (52)$$

$$\sin^{-1}(1) \quad (51)$$

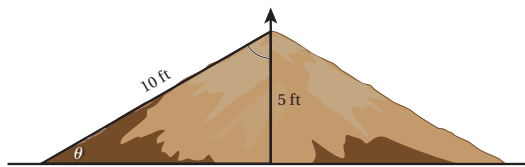
$$\cos^{-1} \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (54)$$

$$\sin^{-1} \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (53)$$

$$\cos^{-1} 0 \quad (56)$$

$$\tan^{-1} 1 \quad (55)$$

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 الأفقي، ثم أوجد قياس هذه الزاوية.



أوجد قيمة كلٌ مما يأتي مقرًّا الإجابة إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم ذلك:

$$\tan(\cos^{-1} \frac{1}{3}) \quad (58)$$

$$\sin(\tan^{-1} 0) \quad (59)$$

حل كلًّا من المعادلات الآتية مقرًّا الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك.

$$\tan \theta = -1.43 \quad (60)$$

$$\sin \theta = 0.8 \quad (61)$$

$$\cos \theta = 0.41 \quad (62)$$

اختبار الفصل

(16) **اختيار من متعدد:** أيٌّ من الزوايا الآتية يكون الجيب والظل لها سالبين؟

65° A
310° B
120° C
265° D

أُوجد السعة وطول الدورة لـ كلٌ من الدالَّتين الآتتين. ثُم مثَّل الدالَّتين بيانياً:

$$y = \frac{1}{2} \cos 2\theta \quad (18)$$

$$y = 2 \sin 3\theta \quad (17)$$

(19) **اختيار من متعدد:** طول دورة الدالَّة θ $y = 3 \cot \theta$ يساوي:

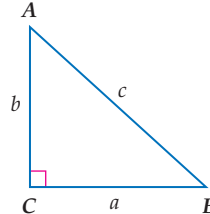
120° A
180° B
360° C
1080° D

(20) حَدَّد أَنْسَب طَرِيقَة نَبْداً بِهَا لِحَلِّ $\triangle XYZ$ (قانون الجيوب أو قانون جيوب التمام)، الذي فيه: $X = 105^\circ$, $y = 15$, $z = 9$, $X = 110^\circ$, $a = 21$, $b = 16$, $c = 20$. ثُم حَلَّ المثلث مقرِّباً طول الضلع إلى أقرب جزء من عشرة وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

(21) **سُوَاق:** عجلة ساقية طول قطرها 20 ft، تكمل دورة كاملة في 45 ثانية. افترض أن ارتفاع أعلى العجلة يُمثِّل الارتفاع عند الزمن 0. اكتب دالَّة مثلثية تُمثِّل ارتفاع النقطة h في الشكل أدناه كدالَّة في الزمن t . ثُم مثَّل الدالَّة بيانياً.



حُلَّ $\triangle ABC$ في كُلٌ ممَّا يأتي باستعمال القياسات الواردة، مقرِّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:



$$A = 36^\circ, c = 9 \quad (1)$$

$$a = 12, A = 58^\circ \quad (2)$$

$$a = 9, c = 12 \quad (3)$$

حوَّل قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كُلٌ مما يأتي :

$$-175^\circ \quad (5)$$

$$325^\circ \quad (4)$$

$$-\frac{5\pi}{6} \quad (7)$$

$$\frac{9\pi}{4} \quad (6)$$

(8) حَدَّد ما إذا كان للمثلث ABC الذي فيه $A = 110^\circ, a = 16, b = 21$ حل واحد أم حلان أم ليس له حل. ثُم أُوجد الحلول (إن أمكن)، مقرِّباً طول الضلع إلى أقرب جزء من عشرة وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

أُوجد القيمة الدقيقة لـ كُلٌ ممَّا يأتي (في السؤال 14، اكتب الزاوية بالدرجات):

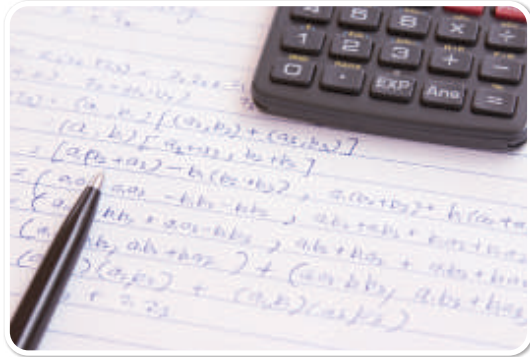
$$\sin 585^\circ \quad (10) \quad \cos (-90^\circ) \quad (9)$$

$$\sec \left(-\frac{9\pi}{4}\right) \quad (12) \quad \cot \frac{4\pi}{3} \quad (11)$$

$$\cos^{-1} \frac{1}{2} \quad (14) \quad \tan \left(\cos^{-1} \frac{4}{5}\right) \quad (13)$$

(15) إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ في الوضع القياسي يقطع دائرة الوحدة عند النقطة $P\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ فأُوجد كلاً من: $\cos \theta, \sin \theta$.

الإعداد للاختبارات المعيارية



استعمال الآلة الحاسبة العلمية

تُعد 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 المُخْتَلِفَةُ فِي الْآلَةِ الْحَاسِبَةِ الْعَلْمِيَّةِ جَيْدًا ، وَمَتَى تَسْتَعْمِلُ كُلًا مِنْهَا.

- الصيغة العلمية: للحسابات المتعلقة بالأعداد الكبيرة.

- الدوال الأساسية: مسائل النمو والاضمحلال والربح المركب.

- الدوال المثلثية: مسائل تتضمن زوايا، ومسائل ترتبط بحل المثلث، ومسائل في القياس غير المباشر.

- الجذور التربيعية والنونية: مسائل ترتبط بالبعد في المستوى الإحداثي، ومسائل ترتبط بنظرية فيثاغورس.

الخطوة 2

استعمال الآلة الحاسبة العلمية لحل المسائل.

- تذَكَّرُ أَنْ تَعْمَلُ بِالصُّورَةِ الْأَكْثَرِ فَاعِلِيَّةً، فَعُضُّ الْخَطُوَاتِ يُمْكِنُ الْقِيَامُ بِهَا ذَهْنِيًّا أَوْ يَدُوَيًّا، وَفِي بَعْضِهَا الْآخَرِ يَلْزَمُ استعمال الآلة الحاسبة العلمية.

- تتحقق من إجابتك إذا كان الوقت يسمح بذلك.

مثال

اقرأ المسألة الآتية جيداً وحدّد المطلوب فيها، ثم استعمل المعطيات لحلّها:

عندما وقف محمد على بُعد 18 ft من قاعدة شجرة، شَكَّل زاوية قياسها 57° مع قمة الشجرة. ما ارتفاع الشجرة مقرّباً إلى أقرب منزلة عشرية واحدة؟

27.7 ft A

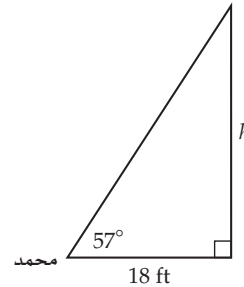
28.5 ft B

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 لكتابية علاقة تربط الطولين بقياس الزاوية في المثلث القائم الزاوية.

$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

دالة المثلث

$$\tan 57^\circ = \frac{h}{18}$$

عوض

لإيجاد ارتفاع الشجرة h تحتاج إلى إيجاد قيمة $\tan 57^\circ$. استعمل الآلة الحاسبة العلمية.

استعمل الآلة الحاسبة

$$1.53986 \approx \frac{h}{18}$$

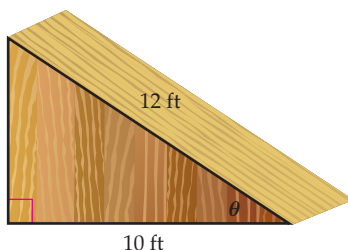
أضرب الطرفين في 18

$$27.71748 \approx h$$

يبلغ ارتفاع الشجرة 27.7 ft تقريرياً؛ إذن الإجابة الصحيحة هي A.

تمارين ومسائل

2) ما زاوية ارتفاع المنحدر الذي يمثله الشكل أدناه؟



26.3° A
28.5° B
30.4° C
33.6° D

اقرأ كل مسألة وحدد 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° B
15.6° A
22.3° D
19.6° C



اختيار من متعدد

(5) المقدار $i^{53} + i^{51} + i^{50}$ يساوي :

- i A
- $-i$ B
- -1 C
- 0 D

(6) ما قيمة m في المثلث MNO الذي فيه: $n = 12.4 \text{ cm}$, $M = 35^\circ$, $N = 74^\circ$, مقرّبًا 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 :

- 144 A
- 72 B
- 72 C
- 144 D

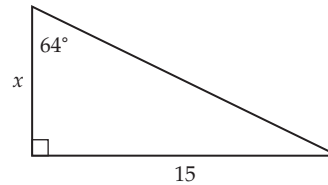
(8) إذا كان $(x + 1)$ عاملًا لكثيرة الحدود $P(x) = x^3 + Kx^2 + 2Kx - 2$ فإن قيمة K تساوي:

- 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

اختر الإجابة الصحيحة في كلٍّ مما يأتي:



(1) ما قيمة x في الشكل المجاور، مقرّبًا 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:

- عددين صحيحين موجبين. A
- عدد صحيح موجب واحد فقط. B
- عددين صحيحين أحدهما موجب والآخر سالب. C
- ليس لها حلول حقيقة. D

(4) ما القيمة الدقيقة لـ $\sin 240^\circ$ ؟

- $-\frac{1}{2}$ A
- $\frac{\sqrt{2}}{3}$ B
- $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ C
- $\frac{\sqrt{3}}{2}$ D



إجابة قصيرة

أجب عن كل ممّا يأتي:

(10) 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 مئة؟

(13) إذا كان $\underline{C} = \underline{A} \underline{B}$ ، حيث

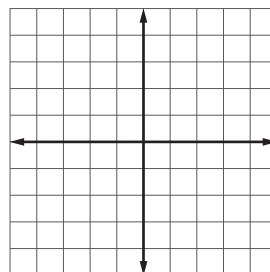
$$\underline{A} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & -1 & 4 \\ -1 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

فأوجد قيمة العنصر C_{32} (العنصر الموجود في الصف الثالث والعمود الثاني من \underline{C}).

إجابة طويلة

أجب عن كل ممّا يأتي موضّحا خطوات الحل:

(14) إذا كان $3 + |x + 4| = f(x)$ ، فأجب عما يأتي
 (a) مثل الدالة $f(x)$ بيانياً.



(b) حدّد مجال الدالة ومداها.
 (c) أوجد المقاطع للمحاور x , y .

$$(11) \text{ أوجد معكوس } g(x) = \frac{3x - 1}{2x + 1}.$$

$$(12) \text{ إذا كان } f(x) = \frac{1}{x^2 - 1}, g(x) = \sqrt{x - 1} \text{، فأوجد قيمة } (f \circ g)\left(\frac{11}{2}\right).$$

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	إذا لم تستطع الإجابة عن سؤال...
مهارة سابقة	8-4	مهارة سابقة	8-3	مهارة سابقة	8-7	8-1	فعد إلى الدرس ...							

المهندسة الاحادية في المستوى

نقطة المنتصف $M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$

المسافة بين نقطتين $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

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 بثابت $k \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ka & kb \\ kc & kd \end{bmatrix}$

مساحة مثلث رؤوسه $(a,b), (c,d), (e,f)$ $\frac{1}{2} \begin{vmatrix} a & b & 1 \\ c & d & 1 \\ e & f & 1 \end{vmatrix}$

محددة الرتبة الثالثة (قاعدة الأقطار)

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = aei + bfg + cdh - ceg - afh - bdi$$

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 $(a+b)^2 = (a+b)(a+b) = a^2 + 2ab + b^2$

الفرق بين مكعبين $a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$

مربع الفرق $(a-b)^2 = (a-b)(a-b) = a^2 - 2ab + b^2$

مكعب المجموع $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$

حاصل ضرب مجموع حددين بالفرق بينهما $(a+b)(a-b) = (a-b)(a+b) = a^2 - b^2$

مكعب الفرق $(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$

الإحصاء والاحتمال

$n! = n(n-1) \cdot (n-2) \dots 2 \cdot 1$

${}_n C_r = \frac{n!}{(n-r)!r!}$

$0! = 1$

$P(B/A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}, P(A) \neq 0$

${}_n P_r = \frac{n!}{(n-r)!}$

$P(A') = 1 - P(A)$

المتتابعات والمتسلسلات

الحد التوسي في المتتابعة الحسابية

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

الحد التوسي في المتتابعة الهندسية

$a_n = a_1 r^n - 1$

مجموع حدود المتتابعة الحسابية $S_n = n \left(\frac{a_1 + a_n}{2} \right)$ or $S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d]$

مجموع حدود المتتابعة الهندسية $S_n = \frac{a_1 - a_1 r^n}{1-r}$ or $S_n = \frac{a_1 - a_n r}{1-r}, r \neq 1$

حساب المثلثات

قانون الجيب

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}, a, b, c \neq 0$$

قانون جيب 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

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

$$\csc \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المقابل}} = \frac{1}{\sin \theta}$$

$$\sec \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}} = \frac{1}{\cos \theta}$$

$$\cot \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}} = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

متطابقات مثلثية

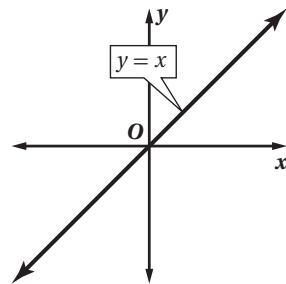
$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

$$\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$$

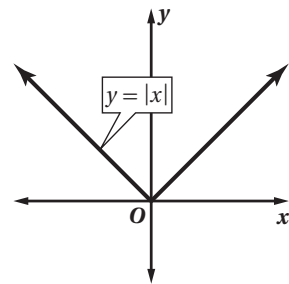
$$\cot^2 \theta + 1 = \csc^2 \theta$$

الدوال الرئيسية (الأم)

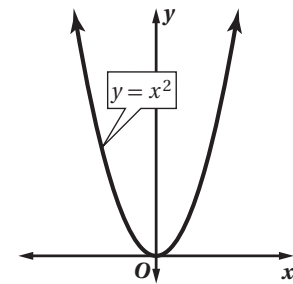
الدوال الخطية



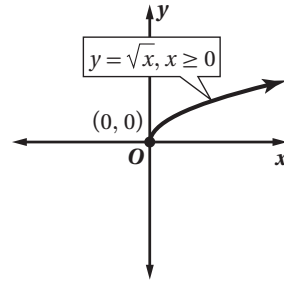
دوال القيمة المطلقة



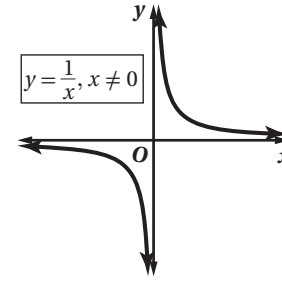
الدوال التربيعية



دوال الجذر التربيعية



دوال المقلوب



الرموز

R	مجموعة الأعداد الحقيقية	\underline{A}^{-1}	الناظير الضريبي للمصفوفة \underline{A}
Q	مجموعة الأعداد النسبية	$-\underline{A}$	الناظير الجمعي للمصفوفة \underline{A}
I	مجموعة الأعداد غير النسبية	\underline{I}	مصفوفة الوحدة
Z	مجموعة الأعداد الصحيحة	$n!$	مضروب العدد الصحيح الموجب n
W	مجموعة الأعداد الكلية	\sum	المجموع
N	مجموعة الأعداد الطبيعية	\bar{x}	المتوسط
$f(x)$	دالة f بمتغير x	s	الانحراف المعياري
$<$	أصغر من		
\leq	أصغر من أو يساوي	A'	الحادثة المتممة
$>$	أكبر من	$P(A)$	احتمال الحادثة A
\geq	أكبر من أو يساوي	$P(B A)$	احتمال B بشرط A
\approx	يساوي تقريرياً	nPr	تباديل n مأخوذة r في كل مرة
$f(x) = \{$	الدالة المتعددة التعريف	nCr	توافق n مأخوذة r في كل مرة
$f(x) = x $	دالة القيمة المطلقة	$\text{Sin}(x)$	دالة الجيب
$f(x) = [x]$	دالة أكبر عدد صحيح	$\text{Cos}(x)$	دالة جيب التمام
$f(x, y)$	دالة بمتغيرين	$\text{Tan}(x)$	دالة الظل
i	الوحدة التخيلية	$\cot(x)$	دالة مقلوب الظل
$[f \circ g](x)$	تركيب الدالتين f و g	$\csc(x)$	دالة مقلوب الجيب
$f^{-1}(x)$	معكوس الدالة f	$\sec(x)$	دالة مقلوب جيب التمام
$b^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{b}$	الجذر النوني لـ b	$\sin^{-1} x$	معكوس دالة الجيب
$\underline{A}_{m \times n}$	مصفوفة رتبتها $m \times n$	$\cos^{-1} x$	معكوس دالة جيب التمام
a_{ij}	العنصر في الصف i العمود j من المصفوفة A	$\tan^{-1} x$	معكوس دالة الظل
$ A $	محددة المصفوفة A		

