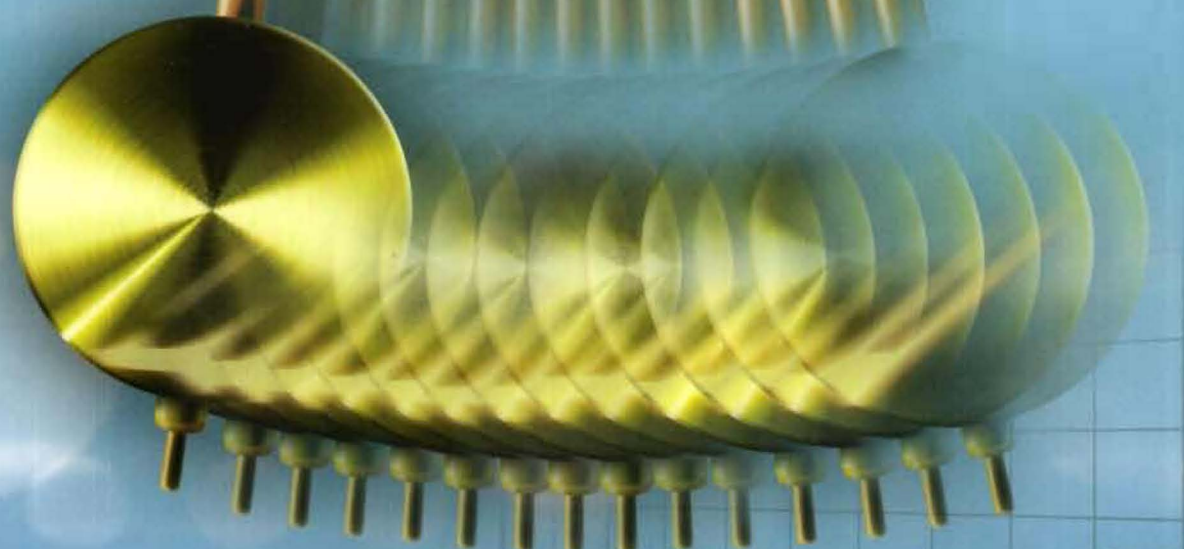




رياضيات

التعليم الثانوي - نظام المقررات

مسار العلوم الطبيعية



$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$



طبعة التجريبية
١٤٣٢ هـ - ٢٠١١ م
يوزع مجاناً ولا يبيع

رياضيات ٤

Original Title:

Algebra 2 © 2010

By:

John A. Carter, Ph. D
Gilbert J. Cuevas, Ph. D
Roger Day, Ph. D
Carol E. Malloy, Ph. D
Berchie Holliday, Ed. D
Ruth M. Casey

Contributing Authors

Dinah Zike

CONSULTANTS

Mathematical Content

Prof. Viken Hovsepian
Prof. Bob McCollum

Gifted and talented

Shelbik.cole

Graphing Calculator

Ruth M. Casey
Jerry Cummins

Mathematical Fluency

Robert m . capraro

Pre-AP

Dixie Ross

Reading and Writing

Releah cassett lent
Lynn T. Havens

التعليم الثانوي- نظام المقررات - مسار العلوم الطبيعية

أحد النسخة العربية ، شركة العبيكان للأبحاث والتطوير

التحرير والمراجعة والموافقة

د. ناصر بن حمد العويسق

محمد بن عبدالله البصيص

صلاح بن عبد الله الزيد

عبدالحكيم عبدالله سليمان

عمر محمد أبو غليون

خلود عبد الحفيظ لوباني

حسان عبدالله الحوراني

التعريب والتحرير اللغوي

نخبة من المتخصصين

إعداد الصور

د. سعود بن عبدالعزيز الفراج

اعتمد هذا الكتاب، اللجنة العلمية بوزارة التربية والتعليم
د. محمد بن مفرح العسيري
د. عبدالعزيز بن محمد الرويس
أ. عبدالله بن علي بن محسن
د. سعاد بنت مساعد الأحمدى
أ. هيا بنت محمد العمراوى
أ. عدنان بن محمد الجامع
أ. أسماء بنت عبدالعزيز الحواس

www.glencoe.com

www.obeikaneducation.com



العبيكان
Obeikan

English Edition Copyright © 2010 the McGraw-Hill Companies, Inc.
All rights reserved.

حقوق الطبعية الإنجليزية محفوظة لشركة ماجروهل © ٢٠١٠. م.

Arabic Edition is published by Obeikan under agreement with
The McGraw-Hill Companies, Inc. © 2008.

الطبعة العربية: مجموعة العبيكان للأستثمار
وفقاً لاتفاقيتها مع شركة ماجروهل © ٢٠٠٨. هـ ١٤٢٩.

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو نقله في أي شكل أو واسطة، سواءً أكانت إلكترونية أو ميكانيكية، بما في ذلك التصوير بالنسخ «فوتوكopi»، أو التسجيل، أو التخزين
والاسترجاع، دون إذن خططي من الناشر.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المقدمة

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

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

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

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملًا، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات أسلوب حل المشكلات، وتوظيف استراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

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

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

والله ولي التوفيق.



الفهرس

9	التهيئة للفصل الخامس
10	1-1 ضرب العبارات النسبية وقسمتها
18	1-2 جمع العبارات النسبية وطرحها
24	1-3 تمثيل دوال المقلوب بيانياً
30	اختبار منتصف الفصل
31	1-4 تمثيل الدوال النسبية بيانياً
37	توسيع 1-4 معلم الحاسبة البيانية ، تمثيل الدوال النسبية بيانياً
38	1-5 دوال التغير
44	1-6 حل المعادلات والمتباينات النسبية
51	توسيع 1-6 معلم الحاسبة البيانية ، حل المعادلات والمتباينات النسبية
53	دليل الدراسة والمراجعة
57	اختبار الفصل
58	اختبار تراكمي

المتتابعات والمتسلسلات

61	التهيئة للفصل السادس
62	2-1 المتتابعات بوصفها دوال
68	2-2 المتتابعات والمتسلسلات الحسابية
76	2-3 المتتابعات والمتسلسلات الهندسية
82	اختبار منتصف الفصل
83	2-4 المتسلسلات الهندسية غير المنتهية
89	توسيع 2-4 معلم الحاسبة البيانية ، النهايات
90	2-5 نظرية ذات الحدين
94	توسيع 2-5 معلم الجبر، التواافق ومتلث باسكال
95	2-6 البرهان بالاستقراء الرياضي
99	دليل الدراسة والمراجعة
103	اختبار الفصل
104	اختبار تراكمي

الفهرس

الاحتمالات

3

التهيئة للفصل السابع	107
تمثيل فضاء العينة	108
الاحتمال باستعمال التباديل والتواافق	114
الاحتمال الهندسي	121
اختبار منتصف الفصل	127
محاكاة مواقف واقعية	128
احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة	135
احتمالات الحوادث المتنافية	141
دليل الدراسة والمراجعة	148
اختبار الفصل	151
اختبار تراكمي	152

حساب المثلثات

4

التهيئة للفصل الثامن	155
الدواال المثلثية في المثلثات قائمة الزاوية	156
الزوايا وقياساتها	164
معلم الهندسة : مساحة متوازي الأضلاع	170
الدواال المثلثية لزوايا	171
قانون الجيبوب	177
اختبار منتصف الفصل	184
قانون جيبوب التمام	185
الدواال الدائرية	190
تمثيل الدواال المثلثية بيانيًا	196
الدواال المثلثية العكسية	202
دليل الدراسة والمراجعة	207
اختبار الفصل	212
اختبار تراكمي	213
الصيغ والرموز	215

العلاقات والدوال النسبية

Rational Functions and Relations

الفصل 1



فِيمَا رَسَّبَ قَرْ

درست حل المعادلات التربيعية:
بالتحليل إلى العوامل، وبيانياً.

وَالْأَنْرَةُ

- أتعرف العبارات النسبية.
 - أبسط عبارات نسبية.
 - أمثل دوال نسبية بيانياً.
 - أحل مسائل التغير الطردي والغير المشترك والتغير العكسي.
 - أحل معادلات ومتباينات نسبية.

لِمَادُون

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

المطويات

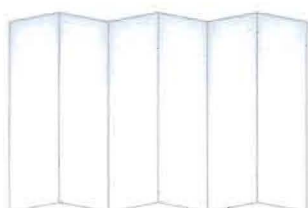
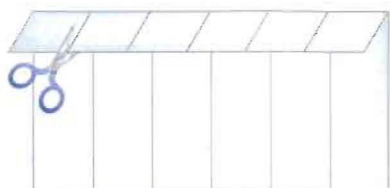
العلاقات والدواى النسبية : اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول العلاقات والدواى النسبية، مبتدئاً بورقة رسم بياني.

٢ اطوا الحافة العلوية للورقة بعرض 2cm **٣** اكتب عنوانين الدروس على الجهات الخارجية العلوية لأشرطة الطبيات الست، ثم قص 6 أشرطة مبتدئاً من الحافة واستعمل الجهات الداخلية لطبيات لكتابه حتى خط الطي العرضي.

البعض ينفاث والملاحظات.

١ اطوال ورقة عرضياً ست طيات متساوية.

| جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية | جامعة الملك عبد الله للعلوم والتكنولوجيا |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية | جامعة الملك عبد الله للعلوم والتكنولوجيا |



التهيئة للفصل الأول

تشخيص الاستعداد: هناك بدائل للتأكد من فهمك للمهارات السابقة الضرورية.

البديل 1

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

مراجعة سريعة

اختبار سريع

مثال 1

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

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

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

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

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

مثال 2

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

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

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

$$= \frac{4}{12} + \frac{9}{12} - \frac{10}{12} \\ = \frac{3}{12} \\ = \frac{3 \div 3}{12 \div 3} = \frac{1}{4}$$

بالتبسيط

بالجمع، ثم بالطرح

بالتبسيط

مثال 3

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

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

المعادلة الأصلية

بالضرب التبادلي

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

بقسمة كلا الطرفين على 8

بما أن العامل المشترك الأكبر للعددين 8، 55 هو 1، فإن الناتج في أبسط صورة. $u = \frac{55}{8} = 6\frac{7}{8}$

حُل كل معادلة مما يأتي، واتكتب الحل في أبسط صورة.

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

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

(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 كل عبارة مما يأتي:

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

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

(10) **دقيق:** تستعمل علياء $\frac{2}{3}$ كوب من الدقيق لعمل كعكة الفراولة، في حين تستعمل $\frac{1}{2}$ كوب لعمل كعكة الفانيлиلا. كم كوبًا من الدقيق تحتاج لعمل الكعكتين؟

حُل كل تناوب مما يأتي:

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

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

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

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

البديل 2

أسئلة تهيئة إضافية على الموقع www.obeikaneducation.com

ضرب العبارات النسبية وقسمتها

Multiplying and Dividing Rational Expressions



لماذا؟

يستطيع الغواصون الغوص إلى أعماق تزيد على 33 ft باستعمال أجهزة التنفس تحت الماء، وتعطي الدالة النسبية $T(d) = \frac{1700}{d - 33}$ أكبر زمن يمكن للغواص قضاوه في هذه الأعماق، بحيث يبقى قادرًا على الصعود إلى السطح بمعدل ثابت دون توقف، حيث $T(d)$ زمن الغوص بالدقائق، 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 الكسورة فإنه عند تبسيط العبارات النسبية يتم قسمة كل من البسط والمقام على العامل 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

(a) بـ**بسط العبارة**:

$$\frac{5x(x^2 + 4x + 3)}{(x - 6)(x^2 - 9)}$$
 بتحليل كل من البسط والمقام إلى العوامل
 باختصار العوامل المشترك
 بالتبسيط

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

(b) متى تكون العبارة في الفرع (a) غير معروفة؟
 بما أن مقام العبارة في الفرع (a) يحلل إلى العوامل بالشكل: $(x - 6)(x + 3)(x - 3)$. فإن قيم x التي يجعل المقام صفرًا هي $-6, -3, 3$. ولذا تكون العبارة غير معروفة عند $x = 6, x = -3, x = 3$.

تحقق من فهمك

بسط كل عبارة مما يأتي، وحدد متى تكون غير معروفة:

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

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

فيما سبق:

درست تحليل كثيرات الحدود.

والآن:

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

المفردات:

العبارة النسبية
rational expression

الكسر المركب
complex fraction

www.obeikaneducation.com

إرشادات للدراسة

GCF

الرمز (GCF) يمثل اختصاراً لـ :

Greatest Common Factor
(العامل المشترك الأكبر)

مثال 2 على الاختبار

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

$0, -2, -4, 7$ D

$-2, 7$ B

$0, -2, -4$ C

$-2, -4$ A

اقرأ فقرة الاختبار:

تريد إيجاد قيمة x التي تجعل المقام صفرًا.

حل فقرة الاختبار:

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

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

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

إرشادات للاختبار

يمكنك في بعض الأحيان اختصار الوقت بحذف بعض البديل غير المنطقية، ثم الاختيار من بين البديل المتبقية.

تحقق من فهتمك

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

$5, -2, -6$ D

$0, -2, -6$ C

$5, -2$ B

$5, 0, -2$ A

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:

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

$$\begin{aligned} \frac{(4w^2 - 3wy)(w + y)}{(3y - 4w)(5w + y)} &= \frac{w(4w - 3y)(w + y)}{(3y - 4w)(5w + y)} \\ &= \frac{w(-1)(3y - 4w)(w + y)}{\cancel{(3y - 4w)}(5w + y)} \\ &\quad \cancel{1} \\ &= \frac{(-w)(w + y)}{5w + y} \end{aligned}$$

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

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

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

تحقق من فهتمك

بسط كل عبارة مما يأتي:

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

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

تستعمل طريقة ضرب الكسور أو قسمتها في ضرب العبارات النسبية أو قسمتها؛ فعندما تضرب كسررين فإنك تضرب البسط في البسط والمقام في المقام. أما عند قسمة كسررين فإنك تضرب المقسم في مقلوب المقسم عليه، أو تضرب المقسم في التبديل الضريبي للمقسم عليه.

القسمة

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

الضرب

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

والجدول الآتي يلخص قواعد ضرب العبارات النسبية وقسمتها:

أضف إلى
مطويتك

مفهوم أساسي

ضرب العبارات النسبية

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

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

قسمة العبارات النسبية

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

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

مثال 4 ضرب عبارات نسبية وقسمتها

مثال 4

او شادات للدراسة

العامل المشتركة

تأكد من اختصار العوامل المشتركة في كل من البسط والمقام.

بسط كل عبارة مما يأتي:

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

باتحليل إلى العوامل

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

باختصار العوامل المشتركة

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

باتيسيد

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

باتيسيد

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

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

بضرب المقسم في مقلوب المقسم عليه

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

باتحليل إلى العوامل

$$= \frac{2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot x \cdot y \cdot y \cdot y \cdot 5 \cdot 7 \cdot a \cdot a \cdot b}{7 \cdot a \cdot a \cdot b \cdot b \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot x \cdot x \cdot y}$$

باختصار العوامل المشتركة

$$= \frac{\cancel{2} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{x} \cdot \cancel{y} \cdot \cancel{y} \cdot \cancel{y} \cdot \cancel{5} \cdot \cancel{7} \cdot \cancel{a} \cdot \cancel{a} \cdot \cancel{b}}{\cancel{7} \cdot \cancel{a} \cdot \cancel{a} \cdot \cancel{b} \cdot \cancel{b} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{x} \cdot \cancel{x} \cdot \cancel{y}}$$

باتيسيد

$$= \frac{3 \cdot 5 \cdot y \cdot y}{2 \cdot b \cdot x}$$

باتيسيد

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

تحقق من فهمك

بسط كل عبارة مما يأتي:

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

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

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

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

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

عبارات نسبة تتضمن كثيرات حدود في كل من بسطها ومقامها

مثال 5

ارشادات للدراسة

تحليل كثيرات الحدود

عند تبسيط عبارات

نسبة قد تظهر عوامل

إحدى كثيري الحدود

في كثيرة الحدود

الأخرى، ففي مثال 5a،

$x - 8$ يظهر العامل

أربع مرات. لذا استعمل

ذلك مرشدًا عند تحليل

كثيرات الحدود.

بالتحليل إلى العوامل

باختصار العوامل المشتركة

بالتبسيط

بضرب المقسم في مقلوب المقسم عليه

بالتحليل إلى العوامل

باختصار العوامل المشتركة

بالتبسيط

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \frac{x^2 - 16}{12y + 36} \div \frac{x^2 - 12x + 32}{y^2 - 3y - 18} &= \frac{x^2 - 16}{12y + 36} \cdot \frac{y^2 - 3y - 18}{x^2 - 12x + 32} \\ &= \frac{(x + 4)(x - 4)}{12(y + 3)} \cdot \frac{(y - 6)(y + 3)}{(x - 4)(x - 8)} \\ &= \frac{\cancel{(x + 4)}\cancel{(x - 4)}}{12(y + 3)} \cdot \frac{\cancel{(y - 6)}\cancel{(y + 3)}}{\cancel{(x - 4)}\cancel{(x - 8)}} \\ &= \frac{(x + 4)(y - 6)}{12(x - 8)} \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

بسط كلًا من العبارتين الآتىين:

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

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

تبسيط الكسور المركبة الكسر المركب هو كسر بسطه ومقامه أو أحدهما عبارة نسبة، والعبارات الآتية

كسور مركبة:

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

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

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

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

ولتبسيط كسر مركب، اكتبه أولاً على صورة قسمة عبارتين.

مثال 6

تبسيط الكسور المركبة

بسط كلاً من العبارتين الآتيتين:

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

بكتابة العبارة على صورة قسمة عبارتين

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

بضرب المقسم في مقلوب المقسم عليه

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

بالتبسيط

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

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

بكتابة العبارة على صورة قسمة عبارتين

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

بضرب المقسم في مقلوب المقسم عليه

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

بتحليل إلى العوامل

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

باختصار العوامل المشتركة

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

بالتبسيط

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

تحقق من فهمك

بسط كلاً من العبارتين الآتيتين:

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

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

تأكد

بسط كلاً من العبارتين الآتيتين:

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

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

مثال 1

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

- 4, 7 D -7, 4, 7 C 4, 7 B -7, 4 A

مثال 2

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

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

بسط كل عبارة مما يأتي:

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

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

الأمثلة 3-6

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

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

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

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

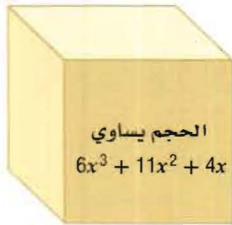
$$\frac{a^2 - b^2}{3a^2 - 6a + 3} \div \frac{4a + 4b}{a^2 - 1} \quad (12)$$

(13) يمكن استعمال كثيرة الحدود $(6x^3 + 11x^2 + 4x)$ للتعبير عن حجم الصندوق المجاور الذي له شكل منشور متوازي مستطيلات، حيث x ارتفاع الصندوق.

(a) أوجد طول الصندوق وعرضه.

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

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



الحجم يساوي
 $6x^3 + 11x^2 + 4x$

تدريب وحل المسائل

مثال 1 بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{y^2(y^2 + 3y + 2)}{2y(y - 4)(y + 2)} \quad (15)$$

$$\frac{x(x - 3)(x + 6)}{x^2 + x - 12} \quad (14)$$

$$\frac{(x^2 - 16x + 64)(x + 2)}{(x^2 - 64)(x^2 - 6x - 16)} \quad (17)$$

$$\frac{(x^2 - 9)(x^2 - z^2)}{4(x + z)(x - 3)} \quad (16)$$

مثال 2 اختيار من متعدد: حدد قيمة 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

مثال 3 بسط كل عبارة مما يأتي:

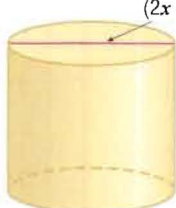
$$\frac{x^3 - 9x^2}{x^2 - 3x - 54} \quad (20)$$

$$\frac{x^2 - 5x - 14}{28 + 3x - x^2} \quad (19)$$

$$\frac{3 - 3y}{y^3 - 1} \quad (22)$$

$$\frac{16 - c^2}{c^2 + c - 20} \quad (21)$$

مثال 4-6 هندسة: إذا كان حجم الأسطوانة المجاورة $(x + 3)(x^2 - 3x - 18)\pi \text{ cm}^3$ ، فأوجد ارتفاعها.



$$\frac{14xy^2z^3}{21w^4x^2yz} \cdot \frac{7wxyz}{12w^2y^3z} \quad (25)$$

المثلة 4-6 بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{3ac^3f^3}{8a^2bcf^4} \cdot \frac{12ab^2c}{18ab^3c^2f} \quad (24)$$

$$\frac{9x^2yz}{5z^4} \div \frac{12x^4y^2}{50xy^4z^2} \quad (27)$$

$$\frac{64a^2b^5}{35b^2c^3f^4} \div \frac{12a^4b^3c}{70abc f^2} \quad (26)$$

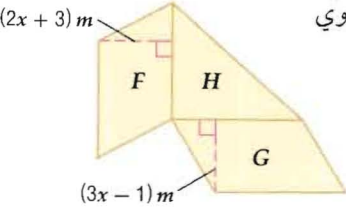
$$\frac{c^2 - 6c - 16}{c^2 - d^2} \div \frac{c^2 - 8c}{c + d} \quad (29)$$

$$\frac{y^2 + 8y + 15}{y - 6} \cdot \frac{y^2 - 9y + 18}{y^2 - 9} \quad (28)$$

$$\frac{\frac{x-y}{a+b}}{\frac{x^2-y^2}{b^2-a^2}} \quad (33)$$

$$\frac{\frac{a^2-b^2}{b^3}}{\frac{b^2-ab}{a^2}} \quad (32)$$

$$\frac{\frac{y-x}{z^3}}{\frac{x-y}{6z^2}} \quad (31) \quad \frac{\frac{x^2-9}{6x-12}}{\frac{x^2+10x+21}{x^2-x-2}} \quad (30)$$



(34) 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 m ، فأوجد مساحة المثلث القائم الزاوية H .



$$(35) \text{ تلوث: } \text{تمثل الدالة } T(x) = \frac{0.4(x^2 - 2x)}{x^3 + x^2 - 6x} \text{ سُمك بقعة نفط تسربت من}$$

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 مع الحياة

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

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

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

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

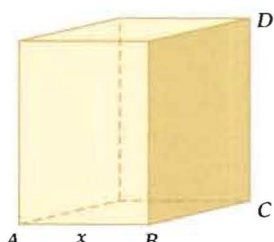
$$\frac{9 - x^2}{x^2 - 4x - 21} \cdot \left(\frac{2x^2 + 7x + 3}{2x^2 - 15x + 7} \right)^{-1} \quad (38)$$

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

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

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

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



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

b. إذا كان $DC = 3BC$ ، فأوجد مساحة المنطة المظللة بدلالة x .

c. أوجد حجم المنشور بدلالة x .

بسط كل عبارة مما يأتي:

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

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

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

(47) تمثيلات متعددة: ستكتشف في هذا السؤال التمثيل البياني لدالة نسبة.

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

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

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

d) بيانيًّا، مثل كلاً من الدالتين بيانيًّا باستعمال الحاسبة البيانية ، استعمل الميزة TRACE في الحاسبة البيانية لاكتشاف كل من التمثيلين البيانيين، واستعمل المفاتيح ▲ و ▼ للانتقال بين التمثيلين، ثم قارن بينهما.

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

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

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

محمد $\frac{x+y}{x-y} \div \frac{4}{y-x} = \frac{x+y}{x-y} \cdot \frac{y-x}{4}$ $= -\frac{x+y}{4}$	علي $\frac{x+y}{x-y} \div \frac{4}{y-x} = \frac{x-y}{x+y} \cdot \frac{4}{y-x}$ $= \frac{-4}{x+y}$
--	---

(50) تحد: ما قيمة a التي تجعل الجملة صحيحة دائمًا عدا عند $x = 6$ و $x = -3$ ؟

(51) تبرير: هل الجملة الآتية صحيحة دائمًا، أم صحيحة أحياناً، أم غير صحيحة أبداً؟ فسر إجابتك.
الدالة 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 ؟

تدريب على اختبار

(54) احتمال: إذا رمي مكعب مرقم من 1-6 مرة واحدة، فما

احتمال ظهور عدد أقل من 4؟

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

C

A

B

D

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

C

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

A

D

B

مراجعة تراكيمية

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: (رياضيات 3)

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

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

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

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

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

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

جمع العبارات النسبية وطرحها

Adding and Subtracting Rational Expressions



لماذا؟

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

فيما سبق:

درست جمع كثيرات حدود وطرحها.

والآن:

- أجد LCM لكثيرات حدود.
- أجمع عبارات نسبية وأطرحها.

www.obeikaneducation.com

(LCM) لكثيرات الحدود تماًماً كما في الأعداد النسبية التي على الصورة الكسرية فعنده جمع عبارتين نسبيتين بمقامين مختلفين أو طرحهما يجب أن تجد أولاً المضاعف المشترك الأصغر (LCM) للمقامين. وإليجاد (LCM) لعددين أو لكثيرتي حدود أو أكثر يجب أن تحلل كلّاً منها إلى عواملها الأولية أولاً، ثم تضرب قوى العوامل التي لها الأسس الأكبر.

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

ارشادات للدراسة

LCM

الرمز (LCM) يمثل اختصاراً لـ :

Least Common Multiple
(المضاعف المشترك الأصغر)

مثال 1 LCM لوحيدات الحد وكثيرات الحدود

أوجد LCM لكل مجموعة من كثيرات الحدود مما يأتي:

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

بالتحليل

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

بالتحليل

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

بالتحليل

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

بضرب قوى العوامل التي لها الأسس الأكبر

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

بالتبسيط

$$90x^2y^4 \text{ ويساوي}$$

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

بالتحليل

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

بالتحليل

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

بضرب قوى العوامل التي لها الأسس الأكبر

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

تحقق من فهمك

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

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

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

جمع العبارات النسبية

التعبير اللغظي: لجمع العبارات النسبية، أعد كتابة العبارات بحيث تكون مقاماتها متساوية، ثم اجمع.

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

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

طرح العبارات النسبية

التعبير اللغظي: لطرح العبارات النسبية، أعد كتابة العبارات بحيث تكون مقاماتها متساوية، ثم اطرح.

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

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

إرشادات للدراسة

تبسيط العبارات النسبية

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

مثال 2 جمع عبارات مقاماتها وحدات حد

بسط العبارة

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

$8x^3y^2$ هو LCM

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

بضرب الكسور

بجمع البسطين

تحقق من فهمك

بسط كلاً من العبارتين الآتيتين:

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

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

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

عبارات مقاماتها كثيرات حدود

مثال 3

بسط العبارة

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

بتحليل المقامين

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

بالضرب في العوامل المفقودة

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

بطرح البسطين

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

بالتبسيط

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

تحقق من فهمك

بسط كلاً من العبارتين الآتيتين:

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

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

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

تبسيط الكسور المركبة بتبسيط كل من البسط والمقام على حدة

مثال 4

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

المقام المشترك الأصغر للبسط هو x
المقام المشترك الأصغر للمقام هو y

بتبسيط كل من البسط والمقام

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

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

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

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

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

بكتابة العبارة على صورة قسمة عبارتين

بضرب المقسم في مقلوب المقسم عليه

بالتبسيط

ارشادات للدراسة

حدود غير معرفة
تذكرة أن هناك قيوداً
على المتغيرات في
المقام.

تحقق من فهتمك

بسط كلاً من العبارتين الآتيتين:

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

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

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

تبسيط الكسور المركبة بإيجاد (LCM) لمقامات

مثال 5

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

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

خاصية التوزيع

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

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

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 فهتمك

بسط كل عبارة مما يأتي:

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

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

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

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

مثال 1 أوجد LCM لكل مما يأتي:

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

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

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

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

المثالان 2 ، 3 بسط كل عبارة مما يأتي:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{\frac{2}{b} + \frac{5}{a}}{\frac{3}{a} - \frac{8}{b}} \quad (17)$$

$$\frac{\frac{3}{x} + \frac{2}{y}}{1 + \frac{4}{y}} \quad (16)$$

$$\frac{\frac{6}{y} + \frac{4}{y}}{2 + \frac{6}{y}} \quad (15)$$

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

المثالان 4 ، 5 بسط كل عبارة مما يأتي:

$$4x^2y^3, 18xy^4, 10xz^2 \quad (19)$$

$$24cd, 40a^2c^3d^4, 15abd^3 \quad (18)$$

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

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

المثالان 2 ، 3 بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{4b}{15x^3y^2} - \frac{3b}{35x^2y^4z} \quad (23)$$

$$\frac{5a}{24cf^4} + \frac{a}{36bc^4f^3} \quad (22)$$

$$\frac{4}{3x} + \frac{8}{x^3} + \frac{2}{5xy} \quad (25)$$

$$\frac{5b}{6a} + \frac{3b}{10a^2} + \frac{2}{ab^2} \quad (24)$$

$$\frac{1}{16a} + \frac{5}{12b} - \frac{9}{10b^3} \quad (27)$$

$$\frac{8}{3y} + \frac{2}{9} - \frac{3}{10y^2} \quad (26)$$

$$\frac{6}{y^2 - 2y - 35} + \frac{4}{y^2 + 9y + 20} \quad (29)$$

$$\frac{8}{x^2 - 6x - 16} + \frac{9}{x^2 - 3x - 40} \quad (28)$$

$$\frac{6}{2x^2 + 11x - 6} - \frac{8}{x^2 + 3x - 18} \quad (31)$$

$$\frac{12}{3y^2 - 10y - 8} - \frac{3}{y^2 - 6y + 8} \quad (30)$$

$$\frac{4x}{3x^2 + 3x - 18} - \frac{2x}{2x^2 + 11x + 15} \quad (33)$$

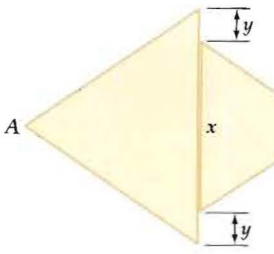
$$\frac{2x}{4x^2 + 9x + 2} + \frac{3}{2x^2 - 8x - 24} \quad (32)$$

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

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

(a) بسط الصيغة السابقة.

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



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

$$\frac{\frac{4}{x+5} + \frac{9}{x-6}}{\frac{5}{x-6} - \frac{8}{x+5}} \quad (37)$$

$$\frac{8}{x-9} - \frac{x}{3x+2} \quad (39)$$

$$\frac{3}{3x+2} + \frac{4x}{x-9} \quad (38)$$

بسط كل عبارة مما يأتي:

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

$$\frac{3}{x+3} - \frac{4x}{x^2-9} \quad (38)$$

$$\frac{5}{x+6} - \frac{2x}{2x-1} \quad (38)$$

$$\frac{x}{2x-1} + \frac{4}{x+6} \quad (38)$$

المثلثان 5 ، 4



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

(a) بسط الدالة $R(x)$

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

الربط مع الحياة

بعد حقل الغوار أكبر حقول النفط في العالم، ويقع الجزء الأكبر منه في محافظة الأحساء، وبدأ الإنتاج فيه عام 1370 هـ. ويقدر إنتاجه حالياً بحوالي 5 ملايين برميل يومياً

أوجد LCM لكل مما يأتي:

$$-6abc^2, 18a^2b^2, 15a^4c, 8b^3 \quad (42)$$

$$12xy^4, 14x^4y^2, 5xyz^3, 15x^5y^3 \quad (41)$$

$$x^2 - 5x - 24, x^2 - 9, 3x^2 + 8x - 3 \quad (44)$$

$$x^2 - 3x - 28, 2x^2 + 9x + 4, x^2 - 16 \quad (43)$$

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{5}{16y^2} - 4 - \frac{8}{3x^2y} \quad (46)$$

$$\frac{1}{12a} + 6 - \frac{3}{5a^2} \quad (45)$$

$$\frac{1}{8x^2 - 20x - 12} + \frac{4}{6x^2 + 27x + 12} \quad (48)$$

$$\frac{5}{6x^2 + 46x - 16} + \frac{2}{6x^2 + 57x + 72} \quad (47)$$

$$\frac{x^2 + x}{x^2 - 9x + 8} + \frac{4}{x - 1} - \frac{3}{x - 8} \quad (50)$$

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

$$\frac{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}}{\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{y}\right)(x + y)} \quad (52)$$

$$\frac{\frac{2}{a-1} + \frac{3}{a-4}}{\frac{6}{a^2 - 5a + 4}} \quad (51)$$

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

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

(a) إذا كانت x تعبر عن السرعة الأولى بالأمتال لكل ساعة فاكتتب عبارة تمثل الزمن الذي استغرقه علي لقطع النصف الأول من المسافة.

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

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



الربط مع الحياة

يوصى التصوير القربي عموماً بأنه المقدرة على تصوير جسم ما على أن يكون حجم صورته أكبر مما يمكن عند طباعة الصورة بالبعدين . $4\text{ cm} \times 6\text{ cm}$

(55) تصوير: يحدد البعد البؤري لعدسة آلة التصوير المسافة التي يمكن خلالها التصوير بهذه الآلة؛ فكما كان البعد البؤري أصغر كانت مسافة التصوير أكبر. فإذا كان البعد البؤري لعدسة آلة تصوير 70 mm وأردانا تصوير جسم على بعد x mm من العدسة، وجب أن يكون الفيلم على بعد y mm من العدسة. ويمكن تمثيل ذلك بالمعادلة $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{70}$.

(a) اكتب y كدالة في المتغير x .

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

(56) أدوية: يتناول أحد المرضى نوعين من الدواء. فإذا كان تركيزهما في دمه يُعطى بالدالتين:

$$f(t) = \frac{2t}{3t^2 + 9t + 6}, \quad g(t) = \frac{3t}{2t^2 + 6t + 4} \quad \text{حيث } t \text{ الزمن بالساعات بعد تناول الدواء.}$$

(a) اجمع الدالتين لتحصل على دالة تمثل تركيز النوعين معاً في دم المريض.

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

مسائل مهارات التفكير العليا

$$\frac{5x^{-2} - \frac{x+1}{x}}{\frac{4}{3-x^{-1}} + 6x^{-1}} \quad \text{(57) تحد: بسط العبارة.}$$

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

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

(59) مسألة مفتوحة: اكتب ثلاث وحدات حد على أن يكون LCM لهن يساوي $180a^4b^6c$.

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

تدريب على اختبار

$$\text{إذا كان } 4 = \frac{2a}{a} + \frac{1}{a}, \text{ فما قيمة } a? \quad \text{(61)}$$

2 (D)

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

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

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

مراجعة تراكمية

بسط كل عبارة مما يأتي: (الدرس 1-1)

$$\frac{n^2 - n - 12}{n + 2} \div \frac{n - 4}{n^2 - 4n - 12} \quad \text{(64)}$$

$$\frac{x^2 - y^2}{6y} \div \frac{x + y}{36y^2} \quad \text{(63)}$$

$$-\frac{4ab}{21c} \cdot \frac{14c^2}{22a^2} \quad \text{(62)}$$

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

$$y = 2\sqrt{3 - 4x} + 3 \quad \text{(67)}$$

$$y = \sqrt{5x - 3} \quad \text{(66)}$$

$$y = -\sqrt{2x+1} \quad \text{(65)}$$

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً: (رياضيات 3)

$$y = \frac{1}{4}(x - 2)^2 + 4 \quad \text{(70)}$$

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

$$y = 4(x + 3)^2 + 1 \quad \text{(68)}$$

$$y = x^2 - 8x + 18 \quad \text{(73)}$$

$$y = x^2 + 6x + 2 \quad \text{(72)}$$

$$y = \frac{1}{2}(x - 3)^2 - 5 \quad \text{(71)}$$

تمثيل دوال المقلوب بيانيًّا

Graphing Reciprocal Functions



المذاكر

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

فيما سبق:

- درست تمثيل دوال كثيرات الحدود بيانيًّا.

والآن:

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

المفردات:

دالة المقلوب
reciprocal function

القطع الزائد
hyperbola

خط التقارب
asymptote

خط التقارب الرأسى
vertical asymptote

خط التقارب الأفقي
horizontal asymptote

www.obeikaneducation.com

أضف إلى
مطويتك

مفهوم أساسى

الدالة الرئيسية (الأم) لدوال المقلوب

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad \text{الدالة الرئيسية (الأم):}$$

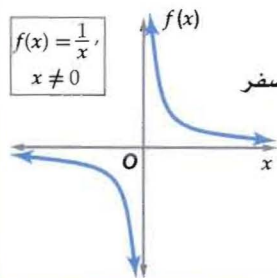
قطع زائد شكل التمثيل البياني:

المجال والمدى:

خط التقارب:

المقطوعان:

تكون الدالة غير معرفة عندما:



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

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

فمتلًا الدوال: $x = 0$, $x = 5$, $x = -2$
غير معرفة عندما:

المثال 1

القيود على المجال (تحديد القيم التي تجعل الدالة غير معرفة)

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

أوجد قيمة x التي يساوي المقام عندما صفرًا.

$$2x + 5 = 0$$

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

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

تحقق من فهمك

لكل دالة مما يأتي حدد قيمة x التي تجعلها غير معرفة:

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

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

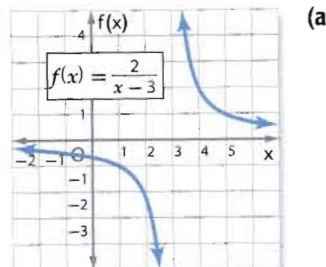
خط التقارب لدالة: هو مستقيم يقترب منه التمثيل البياني للدالة. ولدالة المقلوب $f(x) = \frac{1}{a(x)}$

خط تقارب رأسي عند القيمة المستئندة من مجالها، و**خط تقارب أفقي** يبيّن سلوك طرفي التمثيل البياني للدالة.

تحديد خصائص دوال المقلوب

مثال 2

حدد خطوط التقارب، والمجال، والمدى لكل من الدالتين الآتىتين:



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

$$x - 3 = 0$$

$$x = 3$$

$f(x)$ غير معرفة عند $x = 3$. وهذا يعني وجود خط تقارب رأسي عند $x = 3$.

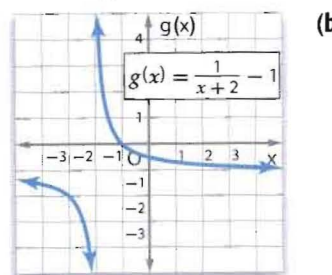
كلما زادت قيمة x الأكبر من 3، تقترب قيم $f(x)$ من الصفر، وكلما قلت قيمة x الأقل من 3 تقترب قيم $f(x)$ من الصفر أيضاً. وهذا يعني وجود خط تقارب أفقي عند $y = 0$.

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

إرشادات للدراسة

خطوط التقارب

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



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

$$x + 2 = 0$$

$$x = -2$$

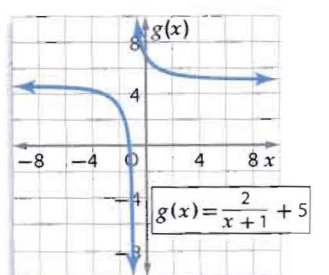
$g(x)$ غير معرفة عند $x = -2$. وهذا يعني وجود خط تقارب رأسي عند $x = -2$.

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

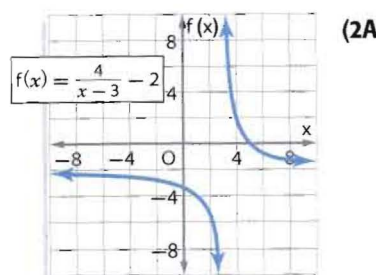
مجال الدالة هو جميع الأعداد الحقيقة ما عدا -2. أما المدى فهو جميع الأعداد الحقيقة ما عدا -1.

تحقق من فهفك

حدد خطوط التقارب، والمجال، والمدى لكل من الدالتين الآتىتين:



(2B)



(2A)

تحويلات التمثيلات البيانية لدوال المقلوب يمكنك تطبيق ما تعلمته في أثناء دراستك لتحويلات التمثيل البياني للدوال الأخرى على فهم التمثيل البياني لدوال المقلوب. لاحظ امتداد خطى التقارب في المثال (2) بمحاذاة التمثيل البياني للدالة.

اضف إلى
ملحوظاتي

تحويلات التمثيلات البيانية لدوال المقلوب

مفهوم أساسى

$$f(x) = \frac{a}{x-h} + k$$

k : إزاحة رأسية

- إزاحة بمقدار $|k|$ وحدة إلى الأعلى إذا كانت k موجبة.
- إزاحة بمقدار $|k|$ وحدة إلى الأسفل إذا كانت k سالبة.
- خط تقارب رأسى عند $y = k$.

h : إزاحة أفقية

- إزاحة بمقدار $|h|$ وحدة إلى اليمين إذا كانت h موجبة.
- إزاحة بمقدار $|h|$ وحدة إلى اليسار إذا كانت h سالبة.
- خط تقارب رأسى عند $x = h$.

a : الشكل والاتجاه

- إذا كانت $a < 0$ ، فإن التمثيل البياني ينعكس حول المحور x ، وإذا كانت $|a| > 1$ ، فإن التمثيل البياني يتسع رأسياً.
- إذا كانت $0 < |a| < 1$ ، فإن التمثيل البياني يضيق رأسياً.

إرشادات للدراسة

خطوط التقارب

تمتد خطوط التقارب لدالة المقلوب مع التمثيل البياني للدالة، وتتقاطع عند النقطة (h, k) .

مثال 3 تحويلات التمثيلات البيانية لدوال المقلوب

مثل كلاً من الدالتين الآتتين بيانياً، وحدد مجال ومدى كلٍّ منها:

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

التمثيل البياني للدالة المعطاة هو تحويل للتمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{1}{x}$.

$a = 2$: يتسع التمثيل البياني رأسياً.

$h = 4$: إزاحة التمثيل البياني 4 وحدات إلى اليمين.
يوجد خط تقارب رأسى عند $x = 4$.

$k = 2$: إزاحة التمثيل البياني وحدتين إلى أعلى.
يوجد خط تقارب أفقى عند $y = 2$.

المجال: $\{f(x) \mid f(x) \neq 2\}$ المدى: $\{x \mid x \neq 4\}$

$$f(x) = \frac{-3}{x+1} - 4 \quad (\mathbf{b})$$

التمثيل البياني للدالة المعطاة هو تحويل للتمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{1}{x}$.

$a = -3$: يتسع التمثيل البياني رأسياً، وينعكس حول المحور x .
 $h = -1$: إزاحة التمثيل البياني وحدة واحدة إلى اليسار.
يوجد خط تقارب رأسى عند $x = -1$.

$k = -4$: إزاحة التمثيل البياني 4 وحدات إلى أسفل.
يوجد خط تقارب أفقى عند $y = -4$.

المجال: $\{f(x) \mid f(x) \neq -4\}$ المدى: $\{x \mid x \neq -1\}$

تحقق من فهمك

مثل كلاً من الدالتين الآتتين بيانياً، وحدد مجال ومدى كلٍّ منها:

$$g(x) = \frac{1}{3(x-1)} - 2 \quad (\mathbf{3B})$$

$$f(x) = \frac{-2}{x+4} + 1 \quad (\mathbf{3A})$$

يمكن استعمال دوال المقلوب لحل مسائل حياتية عديدة.

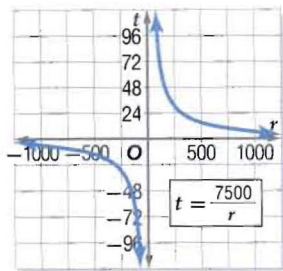
سفر: تقطع طائرة ركاب مسافة 7500 ميل في إحدى الرحلات.



الربط مع الحياة

الخطوط الجوية العربية السعودية هي شركة الطيران الرسمية في المملكة، وتتخذ من مطار الملك عبدالعزيز الدولي بجدة مركزاً رئيسياً لعملياتها، وتقدم خدماتها إلى أكثر من 75 وجهة في آسيا، أفريقيا، أوروبا، الشرق الأوسط، أمريكا الشمالية.

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



$$\text{المعادلة الأصلية: } rt = d$$

بقسمة كلا الطرفين على r

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

مثلا الدالة $t = \frac{7500}{r}$ بيانياً.

- (b)وضح أية قيود يمكن وضعها على كل من المجال والمدى في هذه الحالة.

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

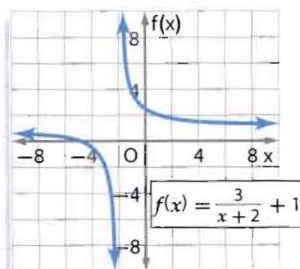
تحقيق من فهمك

- (4) رحلات: نظم طلبة الصف الثاني الثانوي رحلة إلى منطقة أثرية بإشراف إدارة مدرستهم، حيث دفع كل واحد منهم 45 ريالاً رسم اشتراك، وتتكلفت إدارة المدرسة بنفقات إضافية للرحلة وهي 2500 ريالاً. اكتب دالة تمثل متوسط التكلفة الكلية للطالب الواحد ومثلها بيانياً. ووضح أية قيود يمكن وضعها على كل من المجال والمدى.

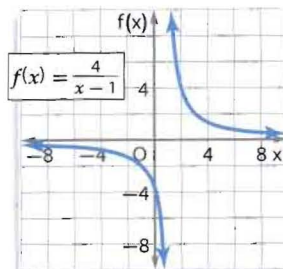
تأكد

حدد خطوط التقارب، والمجال، والمدى لكل من الدالتين الآتتين:

المثالان 2 ، 1



(2)



(1)

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

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

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

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

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

مثال 3

- (a) فإذا كانت c تمثل المبلغ الذي يدفعه كل منهم، n عدد الأصدقاء، فاكتتب دالة تمثل المبلغ الذي يدفعه كل منهم بدلالة عدد الأصدقاء.

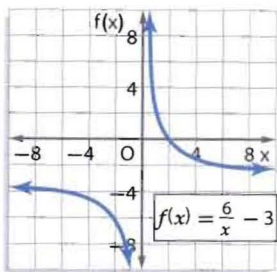
(b) مثل هذه الدالة بيانياً.

مثال 4

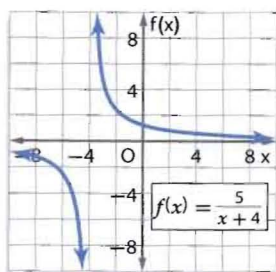
- (c) وضح أية قيود يمكن وضعها على كل من المجال والمدى في هذه الحالة.

المثالان 2 ، 1

حدد خطوط التقارب، والمجال، والمدى لكل من الدالتين الآتتين:



(8)



(7)

مثال 3

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

$$f(x) = \frac{2}{x-6} \quad (11)$$

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

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

$$f(x) = \frac{9}{x+3} + 6 \quad (14)$$

$$f(x) = \frac{3}{x-7} - 8 \quad (13)$$

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

مثال 4

كيمياء: لدى محمد g 200 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 بدالة حجمه.

(b) مثل هذه الدالة بيانياً.

(c) استعمل التمثيل البياني لتحديد خطوط التقارب، والمجال والمدى لهذه الدالة.

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

$$f(x) = \frac{1}{2x+3} \quad (18)$$

$$f(x) = \frac{2}{4x+1} \quad (17)$$

$$f(x) = \frac{5}{3x} \quad (16)$$

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

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

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

(c) **لفظياً:** قارن بين التمثيلين البيانيين وحدد 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 يكون n عددًا زوجيًّا، وعندما يكون n عددًا فرديًّا.

مسائل مهارات التفكير العليا

(20) **مسألة مفتوحة:** اكتب دالة مقلوب يكون لتمثيلها البياني خط تقارب رأسٍ عند $x = -4$ ، وخط تقارب أفقٍ عند $y = 6$.

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

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

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

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

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

(22) أيها لا ينتهي؟ حدد الدالة المختلفة عن الدوال الثلاث الأخرى، ووضح إجابتك.

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

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

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

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

(23) تحدّ: اكتب دالتي مقلوب يكون للتمثيل البياني لكل منهما خطأ التقارب نفسها، ثم مثل هاتين الدالتين بيانياً.

(24) 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

(26) ما قيمة العبارة $(x+y)(x+y)$ إذا كانت

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

4 A

7 B

13 C

16 D

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

A مجموعة الأعداد الحقيقة

B مجموعة الأعداد الحقيقة الموجبة

C مجموعة الأعداد الحقيقة ما عدا 3

D مجموعة الأعداد الحقيقة ما عدا -3

مراجعة تراكمية

بسط كل عبارة مما يأتي: (الدرس 1-1)

$$\frac{x+y}{2x-y} \quad (29)$$

$$\frac{\frac{m+q}{5}}{\frac{m^2+q^2}{5}} \quad (28)$$

$$\frac{\frac{p^3}{2n}}{-\frac{p^2}{4n}} \quad (27)$$

أوجد دالة مما يأتي: (رياضيات 3)

$$f(x) = 2x^2 \quad (32)$$

$$f(x) = 2x-3 \quad (31)$$

$$f(x) = x+9 \quad (30)$$

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

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

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

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدد مجال ومدى كل منها: (رياضيات 3)

$$f(x) = x^2 - 4 \quad (35)$$

$$f(x) = |x-5| \quad (34)$$

$$f(x) = \begin{cases} x & x \neq 1 \\ 0 & x = 1 \end{cases} \quad (33)$$

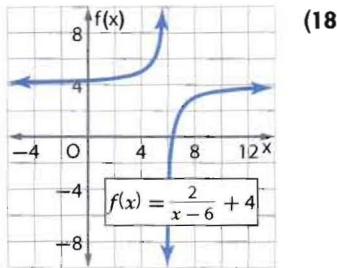
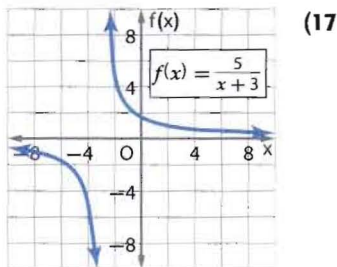
اختبار منتصف الفصل

الدروس من 1-1 إلى 3

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

حدد خطوط التقارب، وال المجال، والمدى لكل من الدالتين الآتتين:



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

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

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

$$f(x) = -\frac{1}{x-3} + 2 \quad (22)$$

$$f(x) = \frac{3}{x+2} - 5 \quad (21)$$

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

- (a) اكتب 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 $r \neq \pm 2$ ، فأي مما يأتي تكافئ العبرة؟

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

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

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

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

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

(8) اختيار من متعدد: ما قيمة x التي يجعل العبرة غير معروفة؟

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

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

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

$$-1 \quad D$$

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

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

بسط كل عبارة مما يأتي:

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

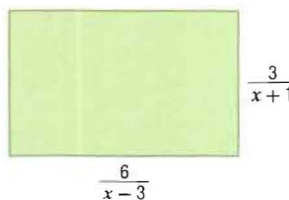
$$\frac{3}{4m} + \frac{2}{3mn^2} - \frac{4}{n} \quad (11)$$

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

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

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

(15) أوجد محيط المستطيل في الشكل أدناه.



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

$$\frac{6}{x-3}$$

تمثيل الدوال النسبية بيانياً

Graphing Rational Functions



المادة ٦

فيما سبق:

درست تمثيل دوال المقلوب بيانياً.

بيانياً.

والآن:

• 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

www.obeikaneducation.com

أضف إلى
مطويتك

خطوط التقارب الرأسية والأفقية

مفهوم أساسى

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

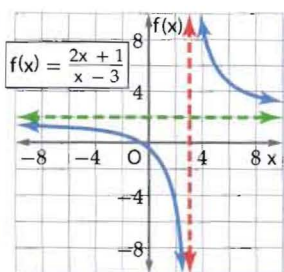
- يوجد للدالة $f(x)$ خط تقارب رأسي عندما $0 = b(x)$.
- يوجد للدالة $f(x)$ خط تقارب أفقي واحد على الأكثر.
- إذا كانت درجة $a(x)$ أكبر من درجة $b(x)$ فلا يوجد خط تقارب أفقي.
- إذا كانت درجة $a(x)$ أقل من درجة $b(x)$ فإن خط التقارب الأفقي هو المستقيم $y = 0$.
- إذا كانت درجة $a(x)$ تساوي درجة $b(x)$ فإن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

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

أمثلة:

يوجد خط تقارب أفقي واحد

لا يوجد خط تقارب أفقي

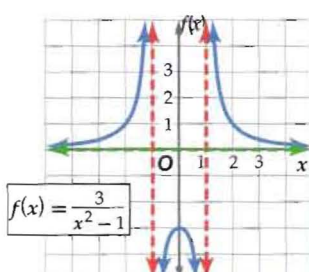


خط التقارب الرأسي:

$$x = 3$$

خط التقارب الأفقي:

$$y = 2$$

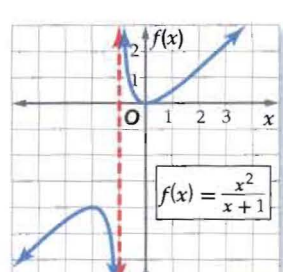


خط التقارب الرأسي:

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

خط التقارب الأفقي:

$$y = 0$$



خط التقارب الرأسي:

$$x = -1$$

خط التقارب الأفقي:

$$y = 0$$

يمكن استعمال خطوط التقارب لتسهيل تمثيل الدالة النسبية بيانياً، كما يمكن استعمالها لتقسيم التمثيل البياني للدالة النسبية إلى أجزاء لإيجاد أزواج مرتبة عليه.

المثال 1 التمثيل البياني للدالة النسبية ليس لها خط تقارب أفقي

المثال 1

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

الخطوة 1: أوجد أصفار الدالة.

$$a(x) = 0$$

يأخذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين

$$x^2 = 0$$

$$x = 0$$

يوجد للدالة صفر عندما $x = 0$.

الخطوة 2: ارسم خطوط التقارب.

أوجد خط التقارب الرأسى.

$$b(x) = 0$$

بإضافة العدد 1 لكلا الطرفين

$$x - 1 = 0$$

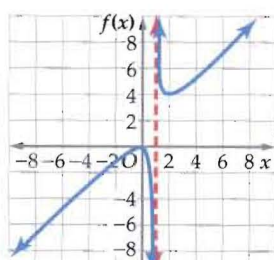
$$x = 1$$

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

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

الخطوة 3: مثل بيانياً.

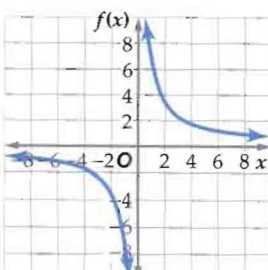
أنشئ جدول قيم للدالة لتجد أزواجاً مرتبة تقع على التمثيل البياني، وصل بين تلك النقاط على المستوى الإحداثي.



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

تحقق من فهمك

(1) مثل الدالة $f(x) = \frac{x^2 - x - 6}{x + 1}$ بيانياً.



قد لا تكون بعض القيم 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.

إرشادات للدراسة

الحسابية البيانية

يمكن استعمال خاصية TABLE في الحاسبة

البيانية لإنشاء جدول قيم

للدالة عندما تكون القيم

في الصورة العشرية.

مثال 2 من واقع الحياة

استعمال التمثيل البياني للدوال النسبية

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

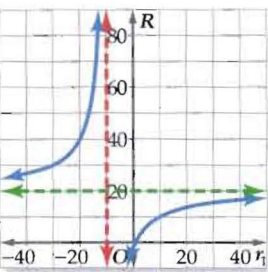


الربط مع الحياة

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

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

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



ويكون خط التقارب الرأسي هو $r_1 = -10$. وخط التقارب الأفقي هو $R = 20$.

(b) ماقطع المحور R للتمثيل البياني؟

مقطع المحور R هو 0 .

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

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

تحقق من فهمك

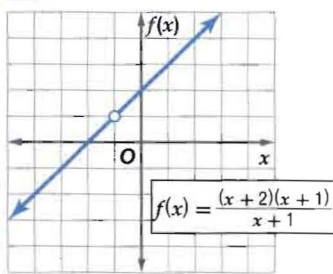
(2) **رواتب:** تستعمل إحدى الشركات الدالة $S(x) = \frac{13500x + 250}{x + 1}$ لحساب راتب موظف خلال السنة x من عمله لديها، مثل هذه الدالة بيانيًّا. وحدد القيم المنطقية لمجال الدالة ومداها في سياق المسألة، وعلى ماذا يدل خط التقارب الأفقي في هذه المسألة؟

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

أضف إلى مطويتك

نقطة انفصال

مفهوم أساسى



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

$b(x) \neq 0$ ، و كان $c = x -$ عاملًا

مشتركًا بين $a(x)$ و $b(x)$ ، فإنه

توجد نقطة انفصال عندما $x = c$.

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

مثال:

مثال 3

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

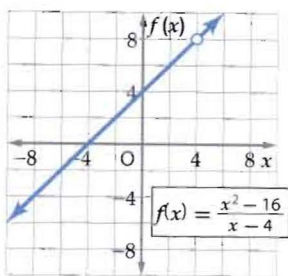
لاحظ أن مجال الدالة $f(x)$ هو مجموعة الأعداد الحقيقة ما عدا 4

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

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

التمثيل البياني للدالة $y = x + 4$ ، مع وجود فجوة في

التمثيل البياني للدالة $y = x + 4$ عندما $x = 4$.



تنبيه 1

فجوات التمثيل

البياني تذكر أن

وجود عامل مشترك

بين البسط والمقام

يدل على وجود فجوة

في التمثيل البياني

للدالة.

تحقق من فهمك

مثل كلاً من الدالتين الآتيتين بيانياً:

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

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

تأكد

مثل الدالتين الآتيتين بيانياً:

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

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

(3) **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.

مثال 2

(a) مثل هذه الدالة بيانياً.

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

(c) ماذا يمثل مقطع المحور الرأسي للتمثيل البياني.

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

مثال 1

مثل 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

مثل كلاً من الدالتين الآتيتين بيانياً:

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

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

مثال 1

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً:

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

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

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

مثال 2

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

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

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

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

(a) إذا كان R_1 هو المتغير المستقل، و I 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 I للتمثيل البيانى.

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

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

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً:

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

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

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

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

مثال 3

أوجد معادلات خطوط التقارب الرأسية، ونقط الانفصال (إن وجدت) للتمثيل البيانى 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 300 ريال بالإضافة إلى 100 ريال شهرياً لخدمة الإنترنت. إذا علمت أن التكلفة الشهرية لأحمد تشمل: ثمن الهاتف، ومتوسط تكلفة المكالمات، وثمن خدمة الإنترت.

- (a) اكتب دالة نسبية تمثل متوسط التكلفة الشهرية لأحمد، بعد مرور x شهراً من شراء الهاتف، ومثلها بيانياً.
 (b) اكتب معادلات خطوط تقارب التمثيل البيانى 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؟

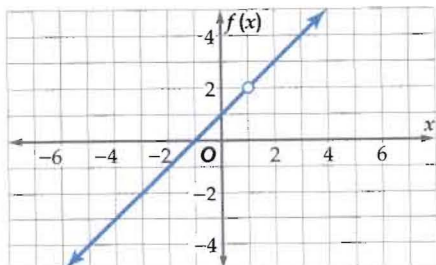


الربط مع الحياة

تطورت تقنية الاتصالات بشكل مطرد في الآونة الأخيرة، فأصبح بالإمكان الاتصال بالإنترنت من أي مكان في العالم، عن طريق الهاتف المحمول. وفي المملكة أكثر من مزود لهذه الخدمة.

مسائل مهارات التفكير العليا

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



(26) تحدي: اكتب دالة نسبية لها التمثيل البيانى المجاور.

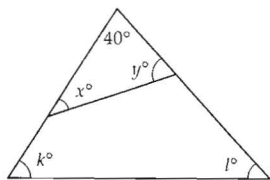
(27) تبرير: ما الفرق بين التمثيلين البيانيين للدالتين:

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

تدريب على اختبار

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

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



(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 1-3)

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

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

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

بسط كل عبارة مما يأتي: (الدرس 1-2)

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

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

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

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

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

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

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

المسافة (mi)	الזמן (h)
0	0
55	1
110	2
165	3
165	4
225	5

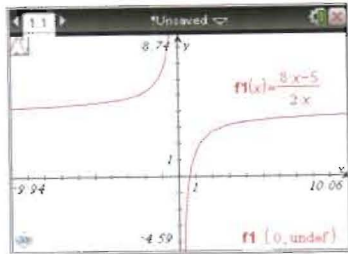
تمثيل الدوال النسبية بيانيًّا

Graphing Rational Functions

1-4

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

نشاط 1 التمثيل البياني لدالة لها خطوط تقارب



مثل الدالة $y = \frac{8x-5}{2x}$ بيانيًّا في نافذة العرض القياسية، وأوجد معادلات خطوط التقارب:

الخطوة 1: تمثيل الدالة اضغط على المفاتيح:

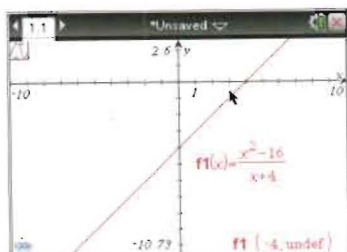
ثم اكتب الدالة واضغط **on** **2:Add Graphs** ، ولتحديد خط

التقارب الرأسى اضغط على المفاتيح: **5:Trace** **1:Graph Trace** **5:Trace** **1:Graph Trace** ، ثم تبع

التمثيل البياني بتحريك الأسهم، فستلاحظ أنه لا يوجد قيمة لـ y عندما $x = 0$ ، وتظهر النقطة $(0, \text{undefined})$ وخط التقارب الرأسى.

الخطوة 2: اختبر التمثيل البياني.

بالنظر إلى المعادلة، يمكننا معرفة أن الدالة غير معرفة عندما $x = 0$ ، لذا فإن لها خط تقارب رأسياً معادلته $x = 0$. لاحظ ما يحدث لقيم y عندما تزداد قيمة 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: تمثيل الدالة اضغط المفاتيح:

ثم اكتب الدالة واضغط **on** **2:Add Graphs** ، ولتحديد نقاط

الانفصال اضغط المفاتيح: **5:Trace** **3:Trace Step...** ، وحول إلى القيمة

0.1، ثم اضغط المفاتيح: **5:Trace** **1:Graph Trace** **5:Trace** **1:Graph Trace** ، ثم تبع التمثيل البياني بتحريك الأسهم، فستلاحظ أنه لا

يوجد قيمة لـ y عند $x = -4$ وتشير فجوة عند نقطة الانفصال $(-4, \text{undefined})$.

الخطوة 2: اختبر التمثيل البياني.

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

تمارين:

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

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

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

$$f(x) = \frac{x^2-9}{x+3} \quad (6) \qquad f(x) = \frac{4x+2}{x-1} \quad (5)$$

دوال التغير Variation Functions



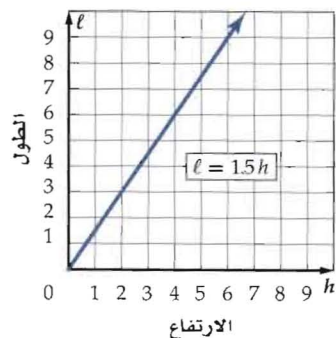
المذاكر

وجد عبدالله خلال بنائه منحدراً للتتحقق أنَّ النسبة المُنحدرات 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 النسبة ثابتة.

المعادلة $l = 1.5h$ يمكن كتابتها على الصورة $\frac{l}{h} = 1.5$ وبهذا فإن طول المنصة يتغير طردياً مع ارتفاعها.

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



التغير الطردي والتغير المشترك إن العلاقة المعطاة بالمعادلة $l = 1.5h$ هي مثال على التغير الطردي، حيث يعبر عن **التغير الطردي** بمعادلة على الصورة $y = kx$ ، ويُسمى k في هذه المعادلة **ثابت التغير**.

لاحظ أن التمثيل البياني للمعادلة $l = 1.5h$ هو مستقيم يمر ب نقطة 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.

وللتعبير عن التغير الطردي فإننا نقول إن **يتناسب طردياً** مع x . وبمعنى آخر كلما زادت x فإن y تزداد أو تنقص بنسبة ثابتة.

فيما رأينا:

درست كتابة معادلات خطية وتمثيلها بيانياً.

والآن:

- Amit مسائل التغير الطردي والتغير المشترك المشتركة وأحلتها.
- Amit مسائل التغير العكسي والتغير المركب وأحلتها.

المفردات:

التغير الطردي
direct variation

ثابت التغير
constant of variation

التغير المشترك
joint variation

التغير العكسي
inverse variation

التغير المركب
combined variation

www.obeikaneducation.com

أضف إلى مخطوطة

مفهوم أساسى التغير الطردي

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

مثال: إذا كان 7 ، $x = 3x$ ، $y = 3x$ ، فإن $21 = 3(7)$.

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

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

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

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

يمكن استعمال خصائص المساواة لإيجاد تناوبات أخرى تربط بين قيم x و y .

ارشادات 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.

مثال 1

التغير الطردي

إذا كانت y تتغير طردياً مع x ، وكانت $15 = y$ عندما $-5 = x$ ، فأوجد قيمة y عندما $7 = x$. استعمل تناصياً يربط بين القيم.

$$\begin{array}{ll} \text{تناسب طردي} & \frac{y_1}{x_1} = \frac{y_2}{x_2} \\ y_1 = 15, x_1 = -5, x_2 = 7 & \frac{15}{-5} = \frac{y_2}{7} \\ \text{بالضرب التبادلي} & 15(7) = -5(y_2) \\ \text{باتبسط} & 105 = -5y_2 \\ \text{قسمة كلا الطرفين على } -5 & -21 = y_2 \end{array}$$

تحقق من فهمك

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

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

مفهوم أساسى

التغير المشترك

التعبير اللفظي: تتغير y تغيراً مشتركاً مع x و z إذا وجد عدد $k \neq 0$ ، بحيث $y = kxz$.
مثال: إذا كان $2 = y$ ، $x = 6$ ، $z = -2$ ، فإن $60 = 5(6)(-2)$.

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

$$\begin{array}{ll} y_1 = kx_1z_1 & , \quad y_2 = kx_2z_2 \\ \frac{y_1}{x_1z_1} = k & \frac{y_2}{x_2z_2} = k \\ \text{ومن ذلك نجد أن } \frac{y_1}{x_1z_1} = \frac{y_2}{x_2z_2} & (\text{يسمى هذا التناصي تناصياً مشتركاً، أي أن } y \text{ تتغير طردياً مع حاصل ضرب } x \text{ ، } z). \end{array}$$

إرشادات للدراسة

التغير المشترك

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

مثال 2

التغير المشترك

إذا كانت y تتغير تغيراً مشتركاً مع x و z ، فأوجد قيمة y عندما $9 = x$ و $2 = z$ ، إذا علمت أن $20 = y$ عندما $5 = x$ و $3 = z$. استعمل تناصياً يربط القيم بعضها البعض.

$$\begin{array}{ll} \text{تناسب مشترك} & \frac{y_1}{x_1z_1} = \frac{y_2}{x_2z_2} \\ y_1 = 20, x_1 = 5, z_1 = 3, x_2 = 9, z_2 = 2 & \frac{20}{5(3)} = \frac{y_2}{9(2)} \\ \text{بالضرب التبادلي} & 20(9)(2) = 5(3)(y_2) \\ \text{باتبسط} & 360 = 15y_2 \\ \text{قسمة كلا الطرفين على } 15 & 24 = y_2 \end{array}$$

تحقق من فهمك

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

التغير العكسي والتغير المركب هناك نوع آخر من التغير هو **التغير العكسي** ، فإذا تغيرت الكميات عكسياً فحاصل ضربهما يساوي ثابتاً k .

نقول إن كميتين موجبتين تتغيران عكسيًا إذا كانت إحداهما تزيد بقصان الأخرى، فعلى سبيل المثال تتغير السرعة والزمن اللازم لقطع مسافة ثابتة تغيراً عكسيًا؛ فكلما زادت السرعة قل الزمن اللازم لقطع المسافة.

أضف إلى مطويتك

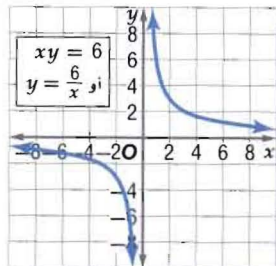
التغير العكسي

مفهوم أساسى

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

$$y \neq 0 \text{ و } x \neq 0 \text{ حيث } y = \frac{k}{x}$$

إذا كانت $2 = \frac{1}{3}x$ ، فإن $x = 6$ ، $xy = 6$. مثال:



إذا كانت y لا تتغير عكسيًا مع x ، بحيث $xy = 6$ أو $y = \frac{6}{x}$

فإن التمثيل البياني لهذه المعادلة كما في الشكل المجاور. وبما أن k عدد موجب فإن قيمة y لا تتناقص بازدياد قيمة x .

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

يمكن استعمال النسبة لحل مسائل تتضمن تغيراً عكسيًا معطى فيها بعض القيم، والتناسب الآتي هو أحد الت同比انات التي يمكن تكوينها.

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

$$x_1 y_1 = x_2 y_2$$

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

بالتعويض عن قيمة k من إحدى المعادلتين في الأخرى

بقسمة كلا الطرفين على y_2 (يسمى هذا الت同比ان على y_2)

أي أن y تتناسب عكسيًا مع x .

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 xy تساوي

قيمة ثابتة فالتغير

عكسى.

مثال 3 التغير العكسي

إذا كانت a تتغير عكسيًا مع b وكانت $a = 28$ عندما $b = -2$ ، فأوجد قيمة a عندما $b = -10$. استعمل ت同比انًا يربط بين القيم.

تناسب عكسي

$$\frac{a_1}{b_2} = \frac{a_2}{b_1}$$

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

$$\frac{28}{-10} = \frac{a_2}{-2}$$

بالضرب التبادلي

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

بالتبسيط

$$-56 = -10(a_2)$$

بقسمة كلا الطرفين على -10 -

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

تحقق من فهمك

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

يستعمل التغير العكسي في كثير من التطبيقات الحياتية.

كتابة التغير العكسي وحله

مثال 4 من واقع الحياة

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

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

المعادلة الأصلية

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

بقسمة كلا الطرفين على 8

بالتبسيط

$$l_1 f_1 = l_2 f_2$$

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

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

$$640 = f_2$$

إذن تردد السلك يساوي 640 دورة في الثانية.

تحقق من فهمك

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

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

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

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

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

التغير المركب

مثال 5

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

كون أولًا تناوبًا صحيحًا للمعلومات المعطاة.

و تتغير طرديًا مع f ، لذا فإن g تكون في البسط

$$f_2 = \frac{kg_2}{h_2} \text{ و } f_1 = \frac{kg_1}{h_1}$$

تتغير عكسيًا مع f ، لذا فإن h تكون في المقام

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

بحل كل من المعادلتين بالنسبة لـ k

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

بمساواة النسبتين

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

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

بالضرب التبادلي

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

بالتبسيط

$$-1296 = 12g_2$$

بقسمة كلا الطرفين على 12

$$-108 = g_2$$

عندما تكون $18 = f$ ، و $-3 = h$ ، تكون قيمة g هي -108 .

تحقق من فهمك

إرشادات للدراسة

التغير المركب

تظهر الكميات التي تتغير طرديًا في البسط. أما التي تتغير عكسيًا فتشير في المقام.

- الأمثلة 1-3**
- (1) إذا كانت لا تتغير طردياً مع x ، وكانت $12 = y$ عندما $x = 8$ ، فأوجد قيمة y عندما $x = 14$.
 - (2) إذا كانت لا تتغير تغييراً مشتركاً مع x و z ، وكانت $50 = y$ عندما $z = 5$ و $-10 = x$ ، فأوجد قيمة y عندما $z = -3$ و $x = 9$.
 - (3) إذا كانت لا تتغير عكسياً مع x ، وكانت $18 = y$ عندما $x = 16$ ، فأوجد قيمة x عندما $y = 9$.
 - (4) **خرائط:** إذا كانت مسافة 2 mi على إحدى الخرائط تعادل 15 على سطح الأرض. وكانت المسافة بين نقطتين تمثلاً مدينتين على الخريطة 12 in، فأجد المسافة الحقيقية بينهما.
 - (5) إذا كانت a تتغير طردياً مع b ، وعكسياً مع c ، وكانت $16 = b$ عندما $c = 2$ و $a = 4$ ، فأجد قيمة b عندما $c = -3$ و $a = 8$.

تدريب وحل المسائل

- مثال 1**
- إذا كانت x تتغير طردياً مع y ، فأوجد قيمة x عندما $y = 8$ في كل من الحالتين الآتتين:
- (6) إذا كانت $6 = x$ ، عندما $y = -3$.
- (7) إذا كانت $11 = x$ ، عندما $y = 32$.
- مثال 2**
- إذا كانت a تتغير تغييراً مشتركاً مع b و c فأجد قيمة a عندما $b = 4$ و $c = -3$ في كل من الحالتين الآتتين:
- (8) **فضاء:** إذا كان وزن جهاز استكشاف على الأرض 360 رطلاً ، وزنه على سطح القمر 60 رطلاً ، فاكتب معادلة تربط بين وزن جسم w على سطح الأرض وزنه m على سطح القمر.
- (9) إذا كانت $-108 = a$ ، عندما $b = 2$ و $c = 9$.
- (10) إذا كانت $24 = a$ ، عندما $b = 8$ و $c = 12$.
- مثال 3**
- إذا كانت f تتغير عكسياً مع g ، فأجد قيمة f عندما $-6 = g$ في كل من الحالتين الآتتين:
- (11) إذا كانت $-12 = f$ ، عندما $g = -21$.
- (12) إذا كانت $0.6 = f$ ، عندما $g = 19$.
- مثال 4**
- طيور:** عندما يهاجر سرب من الطيور من مكان إلى آخر كل عام يقطع مسافة تغيير طردياً مع الزمن الذي يقضيه في الطيران.
- (a) إذا قطع سرب الطيور مسافة 375 mi في 7.5 h ، فاكتب معادلة تغيير طردي تمثل هذا الموقف.
- (b) إذا قطع سرب الطيور مسافة 3000 mi خلال هجرته ، فأجد عدد ساعات طيرانه.
- مثال 5**
- (14) إذا كانت x تتغير طردياً مع y ، وعكسياً مع z ، وكانت $20 = z$ عندما $x = 6$ و $y = 14$ ، فأجد قيمة z عندما $x = 10$ و $y = -7$.

حدد إذا كانت كل علاقة ممثلة في الجداول أدناه تمثل تغييراً طردياً، أو تغييراً عكسياً، 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 عكسياً مع y ، وكانت $16 = x$ عندما $y = 5$ ، فأجد قيمة x عندما $y = 20$.
- حدد إذا كانت المعادلة في كل مما يأتي تمثل تغييراً طردياً، أو عكسياً، أو مشتركاً، أو مركباً، ثم أوجد ثابت التغيير (الناسب) في كل منها :

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

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

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

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

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

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

(b) عينة من الغاز حجمها 8 L، درجة حرارتها 275°K، وضغطها 1.25 وحدة ضغط جوي، تم ضغطها ليصبح حجمها 6 L وتسخينها إلى درجة حرارة 300°K. 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. وتبيّن المعادلة هذه العلاقة، حيث G ثابت الجاذبية العام، وقيمه $6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$.

(a) إذا كانت المسافة بين الأرض والقمر 10^8 m تقريباً، وكتلة القمر $7.36 \times 10^{22} \text{ kg}$ وكتلة الأرض $5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$ ، فما مقدار قوة الجذب التي تؤثر بها كل منهما في الآخر؟

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

مسائل مهارات التفكير العليا

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

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

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

(27) **مسألة مفتوحة**: صف ثلاثة كميات من واقع الحياة تغيير 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	A
مشترك	طردي
D	B
مركب	عكسى

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

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

مراجعة تراكمية

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

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

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

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

أوجد LCM لكل مما يأتي: (الدرس 1-2)

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

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

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

حل المعادلات والمتباينات النسبية

Solving Rational Equations and Inequalities



المادة

فيما سبق:

درست تبسيط عبارات نسبية.

والآن

- أحل معادلات نسبية.
- أحل متباينات نسبية.

المفردات:

المعادلة النسبية
rational equation

الوسط الموزون
weighted average

المتباينة النسبية
rational inequality

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 :

$$\frac{200+10x}{x}$$
, حيث x عدد مرات زيارته للنادي.

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

حل المعادلات النسبية تُسمى المعادلة التي تحتوي على عبارة نسبية أو أكثر **معادلة نسبية**، ويكون حل هذه المعادلة عادةً أسهل عندما تخلص من المقامات، وذلك بضرب طرفي المعادلة في **LCM** لها.

ومن الممكن الحصول على حلول دخيلة عند ضرب طرفي المعادلة النسبية في **LCM** للمقامات.

www.obeikaneducation.com

حل معادلة نسبية

مثال 1

$$\text{حل المعادلة } \frac{2x}{x+5} - \frac{x^2-x-10}{x^2+8x+15} = \frac{3}{x+3}, \text{ وتحقق من صحة حلها.}$$

. $(x+3)(x+5)$ LCM للمقامات هو

المعادلة الأصلية

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

بضرب المعادلة في $\frac{(x+3)(x+5)}{x+5}$ LCM للمقامات

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

باختصار العوامل المشتركة

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

بالتبسيط

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

خاصية التوزيع

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

بالتبسيط

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

بطرح $3x + 15$ من كلا الطرفين

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

بتحليل إلى العوامل

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

خاصية الضرب الصفرى

$$x-1=0 \quad \text{أو} \quad x+5=0$$

$$x=1 \quad \text{أو} \quad x=-5$$

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

تحقق: اختبر 5

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

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

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

اختر 1

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

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

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

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

مراجعة المفردات

الحل الدخيل

هو الحل الذي لا يحقق
المعادلة الأصلية.

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

حُل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة حلك:

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

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

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

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

الوسط الموزون هو طريقة لإيجاد الوسط الحسابي لمجموعة من الأعداد يكون لبعضها أهمية أو وزن أكثر من غيرها. وهناك الكثير من التطبيقات والمسائل الحياتية التي يمكن حلها باستعمال المعادلات النسبية.

مسألة كيمياء

مثال 2 من واقع الحياة

كيمياء: أجرى فريد تجربة في معمل الكيمياء، فأضاف محلولاً يحتوي على حمض بنسبة 70% إلى 12 ml من محلول آخر نسبة الحمض فيه 15%. كم مللاً من محلول الذي نسبة الحمض فيه 70% يجب إضافته للحصول على محلول نسبة الحمض فيه 60%؟

فهم: يجب على فريد معرفة كمية محلول الواجب إضافتها إلى محلول الأصلي للحصول على محلول الجديد.

المحلول الناتج	المحلول الأصلي	المحلول المضاف	كمية الحمض
$0.7x + 0.15(12)$	0.15(12)	$0.7(x)$	كمية الحمض
$x + 12$	12	x	الحجم الكلي للمحلول

خطط: يحتوي كل من محلولين على حمض بنسبة معينة. ونسبة الحمض في محلول الناتج يجب أن تساوي كمية الحمض مقسومة على الحجم الكلي للمحلول.

$$\frac{\text{النسبة المئوية للحمض في محلول}}{\text{الحجم الكلي للمحلول}} = \frac{\text{كمية الحمض}}{\text{الحجم الكلي للمحلول}}$$

إرشادات للدراسة

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

حل:

$$\frac{60}{100} = \frac{\text{كمية الحمض}}{\text{الحجم الكلي للمحلول}}$$

بكتابية التنااسب

$$\frac{60}{100} = \frac{0.7x + 0.15(12)}{x + 12}$$

بالتعويض

$$\frac{60}{100} = \frac{0.7x + 1.8}{x + 12}$$

بتبسيط البسط

$$100(x + 12) \text{ LCM للمقامات هو } 100(x + 12) \frac{60}{100} = 100(x + 12) \frac{0.7x + 1.8}{x + 12}$$

بضرب كلا الطرفين في LCM للمقامات

$$100(x + 12) \frac{60}{100} = 100(x + 12) \frac{0.7x + 1.8}{x + 12}$$

باختصار العوامل المشتركة

بالتبسيط

$$(x + 12)60 = 100(0.7x + 1.8)$$

خاصية التوزيع

$$60x + 720 = 70x + 180$$

بطرح $60x + 180$ من كلا الطرفين

$$540 = 10x$$

بالقسمة على 10

$$54 = x$$

المعادلة الأصلية

$$\frac{60}{100} = \frac{0.7x + 0.15(12)}{x + 12} \quad \text{تحقق:}$$

$$x = 54$$

$$\frac{60}{100} = \frac{0.7(54) + 0.15(12)}{54 + 12}$$

بالتبسيط

$$\frac{60}{100} = \frac{39.6}{66}$$

بالتبسيط

$$0.6 = 0.6 \quad \checkmark$$

يحتاج فريد إلى إضافة 54 ml من محلول الذي نسبة الحمض فيه 70% للحصول على المحلول المطلوب.

تحقق من فهمنك

(2) لدى علياء 150 ml عصير بتركيز 10%， وتريد الحصول على عصير بتركيز 35%， وذلك بإضافة عصير بتركيز 65% كم مللترا يجب أن تضيف للحصول على العصير ذي التركيز المطلوب؟

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

مسألة مسافة

مثال 3 من واقع الحياة

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

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

خطط: المسافة التي قطعها سعيد هي 5 mi في اتجاه

التيار، و 5 mi في عكس اتجاه التيار.

والمعادلة التي سُتُّعمل للحل هي:

$$d = rt \quad \text{أو} \quad d = \frac{d}{r} t, \quad \text{حيث } r \text{ السرعة، } d \text{ المسافة، } t \text{ الزمن.}$$

إرشادات للدراسة

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

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

كتابة المعادلة

$$\frac{5}{6+v} + \frac{5}{6-v} = 3 \quad \text{حل:}$$

LCM بضرب كلا الطرفين في $(6+v)(6-v)$ للمقامات $(v+6)(v-6)$

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

باختصار العوامل المشتركة $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$

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

بالتبسيط

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

خاصية التوزيع

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

بالتبسيط

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

بطرح 60 من كلا الطرفين

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

بالتحليل إلى العوامل

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

- بقسمة كلا الطرفين على -3

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

خاصية الضرب الصفرى

$$v=4 \quad \text{أو} \quad v=-4 \quad (\text{مُرْفُوض})$$

المعادلة الأصلية

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

$$v=4$$

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

بالتبسيط

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

بالتبسيط وتوحيد المقامات

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

وبما أن السرعة لا يمكن أن تكون سالبة فإن سرعة التيار هي 4 mi/h .

تحقق من فهمك

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

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

مسألة تتعلق بالعمل

مثال 4 من واقع الحياة



الربط مع الحياة

تمثل المخلفات البلاستيكية خطورة عالية وكارثة بيئية وصحية على الإنسان والحياة البرية والبحرية؛ لما بها من مواد كيميائية لا تتحلل في التربة، وتشمل العبوات البلاستيكية والأطعمة والمنظفات والمشروبات الغازية وغيرها.

وتستهلك الدول العربية منها 50 مليار عبوة سنويًا.

خدمة المجتمع: يقوم طلاب الصفين الثاني المتوسط والثانوي في أحد الأحياء بحملة توسيعية 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 الثاني المتوسط للقيام بالعمل وحدهم؟

فهم: 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 الثاني المتوسط لإتمام العمل.

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

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

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

كتابة المعادلة

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

بضرب كلا الطرفين في LCM للمقامات وهو 72

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

باختصار العوامل المشتركة

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

بالتبسيط

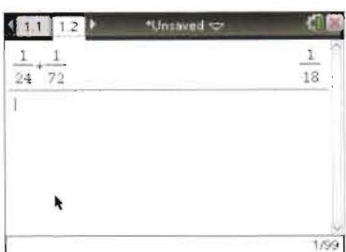
$$3j + 72 = 4j$$

طرح j من كلا الطرفين

$$72 = j$$

تحقق: هناك طريقتان للتحقق:

الطريقة 2: استعمال الحاسبة



الطريقة 1: تعويض القيم

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

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

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

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

يحتاج طلاب الصف الثاني المتوسط إلى 72h لإتمام العمل وحدهم.

تحقق من فهمك

- 4) يحتاج ناصر و محمد إلى 6h لطلاء سور إذا عملا معاً، ويحتاج ناصر إلى 10h للقيام بالعمل وحده. كم ساعة يحتاج محمد إذا قام بالعمل وحده؟

حل المتباينات النسبية المتباينات النسبية ، هي المتباينات التي تحتوي على عبارة نسبية أو أكثر. ولحلها

اتبع الخطوات الآتية:

مفهوم أساسى

حل المتباينات النسبية

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

الخطوة 2: حل المعادلة المرتبطة.

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

الخطوة 3: اختر قيمة من كل فترة لتحديد الفترات التي تحقق أعدادها المتباينة.

الخطوة 4: اختر قيمة من كل فترة لتحديد الفترات التي تتحقق أعدادها المتباينة.

ارشادات للدراسة

أكد للطلبة ضرورة استعمال القيم المستثناة وحلول المعادلة المرتبطة جميعها عند تقسيم خط الأعداد إلى فترات.

مثال 5 حل متباينة نسبية

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

الخطوة 1: القيمة المستثناة في هذه المتباينة هي 2.

الخطوة 2: حل المعادلة المرتبطة:

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

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

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

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

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

$$x = 6 \text{ أو } x = -1$$

المعادلة المرتبطة

$12(x-2) \cdot \frac{x}{3} - 12(x-2) \cdot \frac{1}{x-2} = 12(x-2) \cdot \frac{x+1}{4}$ بالضرب ب LCM للمقامات : (2 - x)

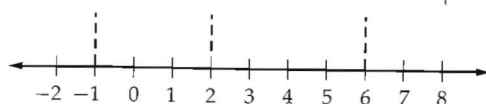
خاصية التوزيع

طرح 6x² - 3x - 3 من كلا الطرفين

تحليل إلى العوامل

خاصية الضرب الصفرى

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



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

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

. $2 < x < 6$. لذا فإن الحل هو $x = -3$, $x = 4$ أو $x = -1$.

حل كلاً من المتباينتين الآتيتين:

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

تحقق من فهمك

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

تأكد

مثال 1

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة حلك:

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

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

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

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

مثال 2

كيمياء: تصفيف سارة محلولاً يحتوي على حمض بنسبة 80% إلى 5ml من محلول نسبة الحمض فيه 20%. كم ملليتراً من محلول الذي نسبة الحمض فيه 80% يجب إضافته للحصول على محلول نسبة الحمض فيه 50%؟

مثال 3

مسافة: قطع وليد مسافة 40 mi ذهاباً وعودة مستعملاً دراجته التي سرعتها 11.5 mi/h عندما يكون الريح ساكناً، فإذا سار في اتجاه الريح زمناً قدره ساعة و 20 دقيقة، وساعتان ونصف الساعة في عكس اتجاه الريح.

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

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

(c) اكتب معادلة نسبية وحلها لإيجاد سرعة الريح.

مثال 4

(7) يعمل كل من أحمد وعلي في التبليط، إذا كان أحمد يحتاج إلى 6 أيام لتثبيط فناء منزل وحده، في حين يحتاج علي إلى 5 أيام للقيام بالعمل نفسه. فكم يوماً يحتاجان إليه إذا عملا معاً في تثبيط هذا الفناء؟

مثال 5

حل كل متباينة مما يأتي، وتحقق من صحة حلك:

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{x-3} > \frac{x}{x+4} \quad (10)$$

$$\frac{x-2}{x+2} + \frac{1}{x-2} > \frac{x-4}{x-2} \quad (9)$$

$$3 - \frac{4}{x} > \frac{5}{4x} \quad (8)$$

تدريب وحل المسائل

مثال 1

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة حلك:

$$\frac{2}{y-5} + \frac{y-1}{2y+1} = \frac{2}{2y^2-9y-5} \quad (12)$$

$$\frac{9}{x-7} - \frac{7}{x-6} = \frac{13}{x^2-13x+42} \quad (11)$$

(13) **كيمياء:** كم مللتاً من محلول حمضي تركيزه 20% يجب إضافته إلى 40 ml من محلول حمضي آخر تركيزه 75% للحصول على محلول حمضي تركيزه 30%؟

(14) **بناء:** تحتاج مجموعة من العمال إلى 12 يوماً لبناء مرآب سيارات، في حين تحتاج مجموعة أخرى إلى 16 يوماً لإنجاز العمل نفسه، كم تحتاج المجموعتان معاً لبناء المرآب نفسه؟

(15) **رحلة جوية:** 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 الريح السائنة 500 mi/h، فما سرعة الريح خلال الرحلة؟

(16) **حُل المتباعدة:** $\frac{3}{5x} + \frac{1}{6x} > \frac{2}{3}$ وتحقق من صحة حلك.

مثال 5

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

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

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

(c) تحليلياً، ما قيمة (قيمة) x التي يتقطع عندها التمثيلان البيانيان؟ وهل يتقطعان عند الحل الدخيل للمعادلة الأصلية؟

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

(18) **حُل المعادلة:** $\frac{2}{y+3} - \frac{3}{4-y} = \frac{2y-2}{y^2-y-12}$ ، وتحقق من صحة حلك.

مسائل مهارات التفكير العليا

(19) **مسألة مفتوحة:** أعط مثالاً على معادلة نسبية يمكن حلها بضرب طرفين في المعادلة في $4(x+3)(x-4)$.

(20) **تحدد، حُل المعادلة:** $\frac{1 + \frac{9}{x} + \frac{20}{x^2}}{1 - \frac{25}{x^2}} = \frac{x+4}{x-5}$

(21) **تبرير:**وضح لماذا يجب التتحقق من حلول المعادلة النسبية؟

(22) **اكتب:** عند استعمال ميزة TABLE في الحاسبة البيانية لاستكشاف الدالة: $f(x) = \frac{1}{x^2 - x - 6}$ فإن الحاسبة البيانية تعطي ERROR عند القيمتين $x = -3$ و $x = 3$. وضح ماذا يعني ذلك؟

تدريب على اختبار

(24) 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

(23) 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

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

(26) مثل الدالة $f(x) = \frac{x+4}{x^2+7x+12}$ بيانياً. (الدرس 1-4)

(27) اكتب الحدود الثلاثة التالية في المتتابعة: ... 2, 8, 14, 20, 26 (مهارة سابقة)

x	14	28	56	112
y	3	1.5	0.75	0.375

1-6

حل المعادلات والمتباينات النسبية

Solving Rational Equations and Inequalities

يمكنك استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire لحل معادلات نسبية بيانياً أو باستعمال ميزة table.

مثل طرف في المعادلة النسبية بيانياً، ثم حدد نقاط التقاطع.

نشاط 1 معاقة نسبية

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

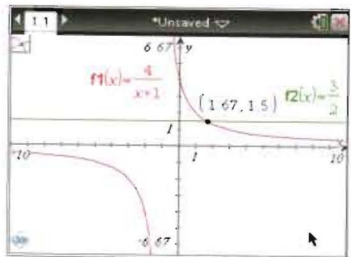
استعمال ميزة(s) Points & Lines

الخطوة 2

تمكّنك ميزة Intersection Point(s) في قائمة Points & Lines من تقدير الزوج المرتب الذي يمثل نقطة التقاطع: اضغط على المفاتيح:

7:Points & Lines 3:Intersection Point(s)

واضغط على أحد التمثيلين البيانيين، ثم اضغط على الآخر فتظهر نقطة التقاطع $(1.67, 1.5)$

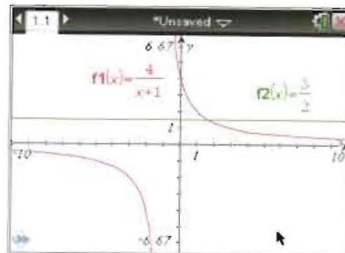


أي أن الحل هو 1.67 .

الخطوة 1 مثل طرف في المعادلة بيانياً

مثل طرف في المعادلة بيانياً كـ f_1 و f_2 ، وأدخل $\frac{4}{x+1}$ في f_1 و $\frac{3}{2}$ في f_2 ، ثم مثل المعادلين بيانياً، وذلك بالضغط على المفاتيح:

2:Add Graphs واضغط ، ثم اضغط على المفاتيح: واكتب $\frac{3}{2}$ واضغط



استعمال ميزة table

الخطوة 3

تحقق من صحة حلّك باستعمال ميزة table. اعمل جدولًا يبيّن قيم x على أن تزداد القيم بمقدار $\frac{1}{3}$ كل مرة، وذلك بالضغط على المفاتيح:

4:Add Lists & Spreadsheet

واكتب $\frac{4}{x+1} = Y_1$ في العمود الثاني، $\frac{3}{2} = Y_2$ في العمود الثالث.

يبين الجدول قيم x وقيم لا المناظرة لها لـ $\frac{5}{3}$ كل تمثيل بياني. فعندما $x = \frac{5}{3}$

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

x	y_1	y_2
1	$\frac{4}{2}$	$\frac{3}{2}$
2	$\frac{4}{3}$	$\frac{3}{2}$
3	$\frac{4}{4}$	$\frac{3}{2}$
4	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{2}$
5	$\frac{4}{6}$	$\frac{3}{2}$

دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

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

• ضرب العبارات النسبية وقسمتها يشبه ضرب الكسور

وقسمتها.

• لتبسيط مرکب بسط البسط والمقام كل على حدة، ثم بسط العبرة الناتجة.

• جمع العبارات النسبية وطرحها يشبه جمع الكسور وطرحها.

دواال المقلوب والدواال النسبية (الدرس 1-3 ، 1-4)

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

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

• يوجد لبعض دواال المقلوب والدواال النسبية مستقيمات يقترب منها التمثيل البياني للدواال، تسمى خطوط التقارب.

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

التغير الطردي، والتغير المشترك، والتغير

العكس (الدرس 1-5)

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

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

• التغير العكسي: تغير y عكسياً مع x ، إذا وجد عدد $k \neq 0$. $y = \frac{k}{x}$ حيث $k \neq 0$.

حل المعادلات والمتباينات النسبية (الدرس 1-6)

• حل المعادلات النسبية تخلص من المقامات بضرب طرفي المعادلة في LCM لها.

• يُستثنى من مجموعة حل المعادلة النسبية القيم التي تجعل أحد مقامات المعادلة صفرأ.

الدرايات منظم أفكار

الدرايات	نظم أفكار	الدرايات	نظم أفكار
الدرايات	نظم أفكار	الدرايات	نظم أفكار

تأكد أن المفاهيم الأساسية
مدونة في مطويتك.

دليل الدراسة والمراجعة

مراجعة الدراسات

1-1

ضرب العبارات النسبية وقسمتها ص 10-17

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.

مثال 1

بسط العبارة

$$\frac{4a}{3b} \cdot \frac{9b^4}{2a^2} = \frac{2 \cdot 2 \cdot a \cdot 3 \cdot 3 \cdot b \cdot b \cdot b \cdot b}{3 \cdot b \cdot 2 \cdot a \cdot a} = \frac{6b^3}{a}$$

مثال 2

بسط العبارة

$$\frac{r^2 + 5r}{2r} \div \frac{r^2 - 25}{6r - 12} = \frac{r^2 + 5r}{2r} \cdot \frac{6r - 12}{r^2 - 25} = \frac{r(r+5)}{2r} \cdot \frac{6(r-2)}{(r+5)(r-5)} = \frac{3(r-2)}{r-5}$$

مثال 3

بسط العبارة

$$\frac{3a}{a^2 - 4} - \frac{2}{a-2} \quad (\text{بتحليل المقام})$$

بتوحيد
المقامين

بطرح البسطين

خاصية التوزيع

بالتبسيط

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

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

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

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

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

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.

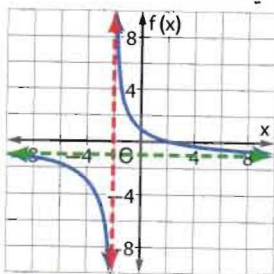


$$\frac{4}{x+6}$$

مثال 4

مثل الدالة $f(x) = \frac{3}{x+2}$ بيانيًّا، وحدد مجالها ومداها.
بما أن $a = -2$: إذن يتسع التمثيل البياني للدالة الأم رأسياً.
ثم $-2 = h$: تعني إزاحة التمثيل البياني إلى اليسار وحدتين.
و يوجد خط تقارب رأسى عند $x = -2$.

و $-1 = k$: تعنى إزاحة التمثيل البياني إلى الأسفل بمقدار وحدة.
و يوجد خط تقارب أفقى عند $y = -1$.



$$\text{المجال: } \{x \mid x \neq -2\}$$

$$\text{المدى: } \{f(x) \mid f(x) \neq -1\}$$

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

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

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

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

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

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

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

(29) أشجار: يقوم طلاب الصف الأول الثانوي بزراعة 28 شجرة ضمن حملة لحفظ البيئة. ويعتمد عدد الأشجار التي يزرعها كل طالب على عدد طلاب الصف.

a) اكتب دالة تمثل هذا الموقف.

b) مثل هذه الدالة بيانيًّا.

1-4

مثال 5

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

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

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

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

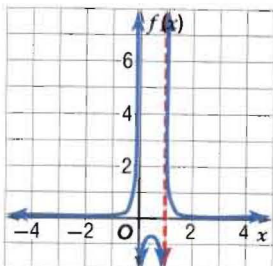
وبيما أن $\frac{(x-1)(x+1)}{(x-1)(x+3)} = \frac{x+1}{x+3}$ ، فإن $x = -3$ هي معادلة خط التقارب الرأسى وتوجد نقطة انفصال عند $x = 1$.

مثال 6

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

الدالة غير معرفة عند $x = 0$ ، و عند $x = 1$.

وبيما أن الدالة في أبسط صورة، فإن $x = 0$ ، و $x = 1$ خطان تقارب رأسيان للدالة.



رسم الخطين والدالة بيانيًّا على المستوى الإحداثي نفسه.

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

$$f(x) = \frac{3}{x^2 + 4x} \quad (30)$$

$$f(x) = \frac{x+2}{x^2 + 6x + 8} \quad (31)$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 9}{x^2 - 5x - 24} \quad (32)$$

مثل كل دالة مما يأتي بيانيًّا:

$$f(x) = \frac{x}{x+1} \quad (34) \quad f(x) = \frac{x+2}{(x+5)^2} \quad (33)$$

$$f(x) = \frac{x-1}{x^2 + 5x + 6} \quad (36) \quad f(x) = \frac{x^2 + 4x + 4}{x+2} \quad (35)$$

(37) مبيعات: يبيع علي اشتراكات في إحدى الصحف إلى سكان أحد الأحياء. فإذا باع 10 اشتراكات لأول 15 بيتاً زاره، ثم زار x بيتاً آخر وباع كلاً منها اشتراكاً. فيمكن حساب نسبة مبيعاته إلى عدد البيوت التي زارها باستعمال

$$\text{الدالة } P(x) = \frac{10+x}{15+x}.$$

a) مثل هذه الدالة بيانيًّا.

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

دليل الدراسة والمراجعة

دوال التغير ص 38-43 1-5

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 $y = -8$ فأوجد قيمة x عندما $y = 15$.

$$\begin{array}{ll} \text{تناسب عكسي} & \frac{x_1}{y_2} = \frac{x_2}{y_1} \\ x_1 = 24, y_1 = -8, y_2 = 15 & \frac{24}{15} = \frac{x_2}{-8} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{بالضرب التبادلي} & 24(-8) = 15(x_2) \\ & -192 = 15x_2 \\ \text{بالتبسيط} & -12\frac{4}{5} = x_2 \\ \text{بقسمة كلا الطرفين على } 15 & \\ \text{عندما تكون } 15 = y, \text{ فإن قيمة } x \text{ هي } -12\frac{4}{5}. & \end{array}$$

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

(39) إذا كانت y تتغير عكسياً مع x ، وكانت $15 = y$ عندما $x = -5$ فأوجد قيمة y عندما $x = 3.5$.

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

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

(42) إذا كانت y تتغير تغيراً مشتركاً مع x و z ، وكانت $18 = y$ ، عندما $x = 6$ و $z = 15$ ، فأوجد قيمة y عندما $x = 12$ و $z = 4$.

(43) مهـنـ: يتغيرـ أـجـرـ أحـدـ العـمـالـ طـرـدـيـاـ معـ عـدـدـ سـاعـاتـ عـمـلـ،ـ فـإـذـاـ تقـاضـيـ 120ـ رـيـالـاـ مـقـابـلـ 8ـ hـ عـمـلـ،ـ كـمـ رـيـالـاـ يـتـقـاضـيـ إـذـاـ عـمـلـ 5hـ؟ـ

مثال 8

حـلـ المـعادـلـةـ $\frac{3}{x+2} + \frac{1}{x} = 0$ ، وـتـحـقـقـ منـ صـحـةـ حـلـكـ.

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

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

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

$$2 - 2 = 0 \checkmark$$

حل المعادلات والمتباينات النسبية ص 44-50 1-6

حـلـ كـلـ مـعـادـلـةـ أوـ مـنـبـاـيـنـةـ مـاـ يـأـتـيـ،ـ وـتـحـقـقـ منـ صـحـةـ حـلـكـ:

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

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

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

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

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

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

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

(51) عمل: يستطيع سعيد وحده زراعة إحدى الحدائق في $3h$ في حين يستطيع علي زراعتها في $4h$. كم ساعة يحتاجان إليها إذا زرعوا الحديقة معاً؟

اختبار الفصل

بسط كل عبارة مما يأتي:

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

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

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

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

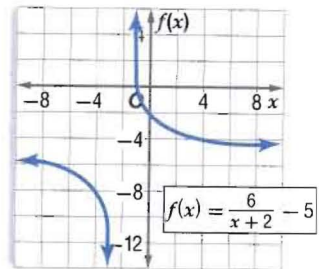
$$\frac{x}{x^2 - 1} - \frac{3}{2x + 2} \quad (6)$$

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

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

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

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



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

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

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

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

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

مثّل كل دالة مما يأتي بيانياً:

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

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

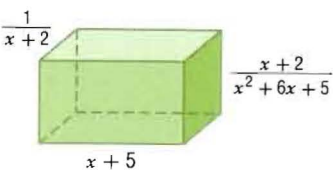
$$f(x) = \frac{5x}{x+1} \quad (14)$$

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

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

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

- (29) ما حجم المنشور متوازي المستطيلات في الشكل المجاور؟



اختبار تراكمي

اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

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

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

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

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

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

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

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

أي المعادلات الآتية تمثل ذلك التغير الطردي ؟

y = x + 150 A

y = 150x B

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

y = 600x D

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

A 77

B 45

C 13

D -77

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

على التمثيل البياني للدالة $y = \frac{1}{x} + 2$

A إلى أعلى

B إلى أسفل

C إلى اليمين

D إلى اليسار

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

A -13

B $\frac{7}{3}$

C 5

D 7

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

A y = 0

B x = -7

C x = 7

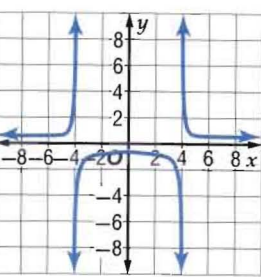
D y = 1

إجابة قصيرة

أجب عن كل مما يأتي:

إجابة طويلة

أجب عن كل مما يأتي موضحاً خطوات الحل :



(11) استعمل التمثيل البياني للدالة النسبية المجاور للإجابة عن الأسئلة الآتية:

- (a) أوجد خطوط التقارب الرئيسية والأفقية للتمثيل البياني.
- (b) اكتب قاعدة الدالة النسبية موضحاً خطوات الحل.

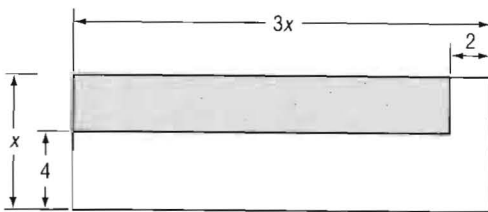
(12) أوجد $(f+g)(x)$, $(f-g)(x)$, $(f \cdot g)(x)$, $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$ للدالتين $f(x)$, $g(x)$ في كل مما يأتي:

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

$$\begin{aligned} f(x) &= 6 - x^2 \quad (\text{b}) \\ g(x) &= 2x^2 + 3x - 5 \end{aligned}$$

(13) ما المعدل الذي يجب أن يحصل عليه طالب سجل 18 ساعة في فصل دراسي، ليصبح معدله التراكمي 4.00، إذا كان معدله التراكمي خلال 100 ساعة درسها هو 3.95

(7) أوجد مساحة المنطقة المظللة في الشكل أدناه على صورة كثيرة حدود في أبسط صورة.



(8) إذا كانت y لا تتغير طردياً مع x ، وكانت $y = 12$ عندما $x = -3$ فأوجد قيمة y عندما $x = 16$.

(9) إذا كانت x تتغير طردياً مع y وعكسياً مع z ، وكانت $z = 26$ عندما $y = -6$ و $x = 8$ فأوجد قيمة z عندما $y = 13$ و $x = 8$.

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

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		إذا لم تستطع حل سؤال...
1-6	3	1-4	1-5	1-5	1-5	3	1-6	3	1-1	1-4	1-5	1-5		فعد إلى الدرس ...

المتتابعات والمتسلاسلات

Sequences and Series

فيما سبق:

درست تبسيط العبارات الجبرية، وايجاد قيمها.

والآن:

- استعمل المتتابعات والمتسلاسلات الحسابية والهندسية.
- أجد مفكوك القوى باستعمال نظرية ذات الحدين.
- أبرهن جملأ رياضية باستعمال الاستقراء الرياضي.

لماذا؟

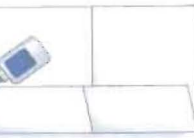
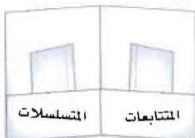
اظهر المتتابعات بأشكال شتى، وطراائق مدهشة، كما في بعض البدور والأزهار والفوواكه والخضروات.

منظم أفكار

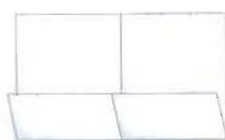
الاطويات

المتتابعات والمتسلاسلات، اعمل 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.



2 أعد الورقة إلى وضعها ثم أطو الجانب الأطول بمقدار الجيب.
5 سنتمترات لعمل جيب كما في الشكل.



1 اطوي الورقة من المنتصف كما في الشكل.



التهيئة للفصل الثاني

تشخيص الاستعداد: هناك بديلان للتأكد من فهمك للمطلبات السابقة الضرورية.

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

البديل 1

مراجعة سريعة

اختبار سريع

مثال 1

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

بطرح 400 من الطرفين

$$-375 = 3x^3$$

بقسمة الطرفين على 3

$$-125 = x^3$$

بأخذ الجذر التكعيبي للطرفين

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

بالتبسيط

$$-5 = x$$

حُل كلاً من المعادلات الآتية:

$$-6 = 7x + 78 \quad (1)$$

$$768 = 3x^4 \quad (2)$$

$$23 - 5x = 8 \quad (3)$$

$$2x^3 + 4 = -50 \quad (4)$$

(5) **نباتات:** ي يريد أحمد أن يزرع 48 شتلة ورد في حديقته،

بحيث يزرع في أحد جزأيها 12 شتلة، وفي الجزء الثاني

يزرع كل أربع شتلات من الشتلات المتبقية في صفين

واحد. فما عدد الصنوف التي سيزرعها؟

مثال 2

مثل الدالة $\{(1, 1), (2, 4), (3, 9), (4, 16), (5, 25)\}$ بيانياً.
ثم حدد كلام من المجال والمدى.

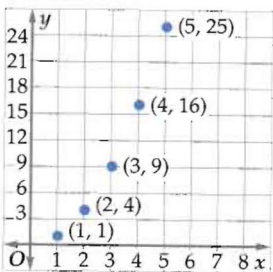
مجال الدالة هو القيم الممكنة
جميعها للمتغير المستقل (x) .

لذلك يكون مجال الدالة

هو المجموعة: $\{1, 2, 3, 4, 5\}$.
أما مدى الدالة فهي القيم الممكنة

جميعها للمتغير التابع (y)

إذن مدى الدالة هو المجموعة:
 $\{1, 4, 9, 16, 25\}$.



مثال 3

إذا كانت $2 \cdot 3^x + y = -3$ ، $x = -2$ ، $y = -$ ، فجد قيمة:

بالتعويض $2 \cdot 3^{-2} + -3$

بالتبسيط

$$= 2 \cdot 3^{-5}$$

$$= \frac{2}{3^5} = \frac{2}{243}$$

تعريف القوة السالبة

أوجد قيمة كل من العبارات الآتية عند قيم المتغيرات المعطاة.

$$a = 9, b = -2, c = -8 \quad \text{إذا كان } \frac{a}{3}(b+c) \quad (11)$$

$$r = 15, n = 5, t = -1 \quad \text{إذا كان } r + (n-2)t \quad (12)$$

$$x = -2, y = \frac{1}{3}, z = 5 \quad \text{إذا كان } x \cdot y^z + 1 \quad (13)$$

$$a = -3, b = -4, c = 1 \quad \text{إذا كان } \frac{a(1-bc)^2}{1-b} \quad (14)$$

المتتابعات بوصفها دوال

Sequences as Functions



المذاكر

خلال أحد المهرجانات الكشفية، دخل المشاركون إلى الملعب في صفوف، بحيث كان عدد الأفراد في كل صف كما يأتي: مشارك واحد في الصف الأول، وثلاثة في الصف الثاني، وخمسة في الصف الثالث، وهكذا تستمر أعداد المشاركون على هذا النمط.

المتتابعات الحسابية: المتتابعة مجموعة من الأعداد مرتبة في نمط محدد أو ترتيب معين ويُسمى كل عدد في المتتابعة **حداً**. ويمكن للمتتابعة أن تكون **متهية** أي لها عدد محدد من الحدود مثل: $-2, 0, 2, 4, 6, \dots$ ، أو **غير متهبة** حيث تستمر إلى ما لا نهاية مثل $\dots, 1, 2, 3, 0, 1, 2, 3, \dots$. ويرمز للحد الأول في المتتابعة بالرمز a_1 ، وللحد الثاني بالرمز a_2 ، وهكذا.

فيما سبق:
درست الدوال الخطية
والأسية.

والآن:

- أربط المتتابعة الحسابية بدالة خطية.
- أربط المتتابعة الهندسية بدالة إكسية.

المفردات:

المتتابعة
sequence
الحد
term

المتتابعة المتهبة
finite sequence

المتتابعة غير المتهبة
infinite sequence

المتتابعة الحسابية
arithmetic sequence

أساس المتتابعة الحسابية
(الفرق المشترك)
common difference

المتتابعة الهندسية
geometric sequence

أساس المتتابعة الهندسية
(النسبة المشتركة)
common ratio

www.obeikaneducation.com

مفهوم أساسى

المتتابعات كدوال

أضف إلى
بطوحيتك

التعبير اللغطي: المتتابعة دالة مجالها مجموعة من الأعداد الطبيعية، ومداها مجموعة من الأعداد الحقيقة.

الرموز: الرمز: عناصر المجال: $1, 2, 3, \dots, n$

عنصر المدى: $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$

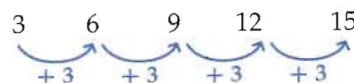
متتابعة غير متهبة: مثلاً: $3, 6, 9, 12, 15, \dots$

متتابعة متهبة: $3, 6, 9, 12, 15$

المجال: مجموعة الأعداد الطبيعية جميعها

المدى: مجموعة المضاعفات الطبيعية للعدد 3

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



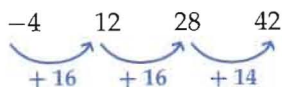
مثال 1

تحديد المتتابعات الحسابية

بَيْنَ إِذَا كَانَتْ كُلُّ مَتَّابِعَةٍ فِيمَا يَأْتِي حِسَابِيَّةً أَمْ لَا:

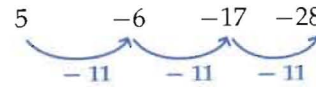
$$-4, 12, 28, 42, \dots \quad (b)$$

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



الفرق غير ثابت

المتتابعة ليست حسابية



الفرق ثابت هو -11

المتتابعة حسابية

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

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

تحقق من فهمك

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 اللاحق 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.

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

إذن، الحدود الأربعية التالية للمتتابعة هي: -6, 2, -2, 6.

b) مثل الحدود السبعة الأولى من المتتابعة بيانياً.

مجال المتتابعة هو المجموعة: {....., 6, 7}

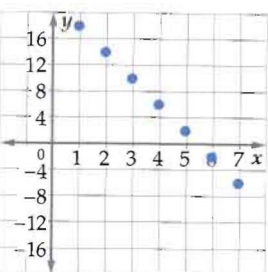
ومدى المتتابعة هو المجموعة: {....., -6, -2, 2, 6}

ولذلك تمثل هذه الحدود من المتتابعة بيانياً بالشكل المجاور.

تحقق من فهمك

(2) أوجد الحدود الأربعية التالية في المتتابعة الحسابية ... 18, 11, 4, 1,

ثم مثل الحدود السبعة الأولى بيانياً.



الربط مع الحياة

إيجاد حدود المتتابعة

مثال 3 من واقع الحياة

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

افهم بما أن الفرق الثابت بين كل حد والحد السابق له هو 2 فإن أساس المتتابعة 2

خطط اكتب قاعدة المتتابعة باستعمال صيغة الميل والنقطة.

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

$$\begin{aligned} \text{صيغة الميل والنقطة} \quad & (y - y_1) = m(x - x_1) \\ m = 2, (x_1, y_1) = (3, 5) \quad & (y - 5) = 2(x - 3) \\ \text{بالضرب} \quad & y - 5 = 2x - 6 \\ \text{بجمع 5 لكل من طرفي المعادلة} \quad & y = 2x - 1 \\ \text{بتنويع 14 مكان } x \quad & y = 2(14) - 1 \\ \text{بالتبسيط} \quad & y = 28 - 1 = 27 \end{aligned}$$

إذن، عدد المشاركين في الصف الرابع عشر هو 27 مشاركاً.

تحقق يمكن إيجاد حدود المتتابعة بإضافة 2 لكل صف، بدءاً من الصف الأول حتى نصل إلى الصف الرابع عشر.

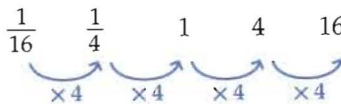
تحقق من فهمك

(3) **نقود:** يتلقى على لقاء عمله أجراً مقدارها 100 ريال يومياً، ويحصل على زيادة على أجراه اليومية مقدارها 5 ريالات كل 3 شهور. فكم تصبح أجراه اليومية بعد مرور 3 سنوات؟

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

الممتباة الهندسية: الممتباة الهندسية نوع آخر من الممتباات، يمكن الحصول على أي حد من حدودها بضرب الحد السابق له في عدد ثابت يسمى **أساس الممتباة الهندسية** أو النسبة المشتركة للممتباة.

لاحظ أن الممتباة $16, \frac{1}{4}, 1, 4, 16$ ممتباة هندسية؛ لأن النسبة بين كل حد والحد السابق له مباشرة هي نسبة ثابتة، أي أن كل حد في الممتباة هو 4 أمثال الحد السابق له مباشرة.



مثال 4 تحديد الممتباة الهندسية

بَيْنَ إِذَا كَانَتْ كُلُّ مِنَ الْمُمْتَابِعَيْنِ الْآتَيْتَينِ هَنْدَسِيَّةً أَمْ لَا:

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

أُوجِدَ النِّسْبَةُ بَيْنَ كُلِّ حَدَّيْنِ مُتَتَالِيْنِ.

$$\frac{6}{-2} = -3, \quad \frac{-18}{6} = -3, \quad \frac{54}{-18} = -3$$

بَمَا أَنَّ النِّسْبَةَ مُتسَاوِيَّةٌ، فَإِنَّ الْمُمْتَابَةَ هَنْدَسِيَّةٌ.

(b) $8, 16, 24, 32, \dots$

$$\frac{16}{8} = 2, \quad \frac{24}{16} = 1.5, \quad \frac{32}{24} = 1.3$$

بَمَا أَنَّ النِّسْبَةَ غَيْرَ مُتسَاوِيَّةٌ؛ فَإِنَّ الْمُمْتَابَةَ لَيْسَ هَنْدَسِيَّةً.

تنبيه!

النِّسْبَةُ إِذَا وَجَدَتْ نِسْبَةً أَحَدُ الْحَدُودِ إِلَى الْحَدِّ السَّابِقِ لَهُ فَجَدَ بَقِيَّةَ النِّسْبَاتِ بِالطَّرِيقَةِ نَفْسَهَا.

تحقق من فهمك

1, 3, 7, 15, ... (4B)

-8, 2, -0.5, 0.125, ... (4A)

يمكن استعمال أساس الممتباة الهندسية (النسبة المشتركة) لإيجاد حدود أخرى من حدود الممتباة.

مثال 5 تمثيل الممتباة الهندسية بيانياً

مثال 5

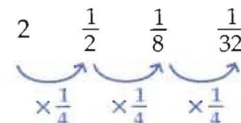
الممتباة: ... , 32, 8, 2, ... ممتباة هندسية.

(a) أُوجِدَ الْحَدُودُ الْثَلَاثَةُ التَّالِيَّةُ فِي هَذِهِ الْمُمْتَابَةِ.

الخطوة 1: أُوجِدَ أَسَاسُ الْمُمْتَابَةِ أَوَ النِّسْبَةُ المُشَتَّرَكَةُ: $\frac{1}{4}$ أَو $\frac{2}{8}$

الخطوة 2: لإيجاد الحد التالي، أُضْرِبُ الْحَدَّ السَّابِقَ فِي الْعَدَد $\frac{1}{4}$

وَهَكَذَا بِضْرِبِ كُلِّ حَدٍ فِي الْعَدَد $\frac{1}{4}$ نَحْصُلُ عَلَى الْحَدُودَ الْآتِيَّةِ.



إِذْنَ الْحَدُودُ الْثَلَاثَةُ التَّالِيَّةُ هِي $\frac{1}{2}, \frac{1}{8}, \frac{1}{32}$.

(b) مَثَلُ الْحَدُودُ الْسَّتَةُ الْأُولَى فِي الْمُمْتَابَةِ بِيَانِيًّا.

المجال: $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\}$

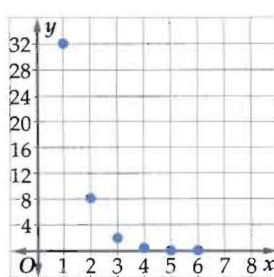
المدى: $\left\{32, 8, 2, \frac{1}{2}, \frac{1}{8}, \frac{1}{32}, \dots\right\}$

تحقق من فهمك

(5) أُوجِدَ الْحَدُودُ التَّالِيَّنِ فِي الْمُمْتَابَةِ: ... , 7, 21, 63، ثُمَّ مَثَلُ الْحَدُودُ الْخَمْسَةُ الْأُولَى بِيَانِيًّا.

إرشادات للدراسة

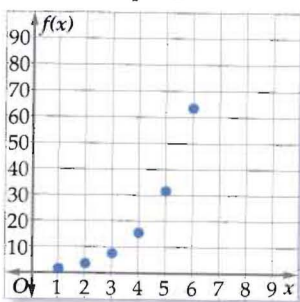
المقصود بالفرق بين كل حددين متتالين أي: الحد - ساقمه ابتداء من الحد الثاني وكذلك النسبة بين كل حددين متتالين تعني الحد ÷ ساقمه ابتداء من الحد الثاني



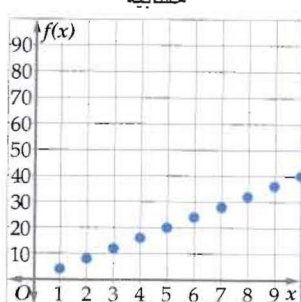
الدالة الأسية

هي الدالة التي على
الصورة $f(x) = b^x$
 $b > 0, b \neq 1$
حيث

هندسية



حسابية



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

يمكن استعمال خصائص المتباينات الحسابية والمتباينات الهندسية في تصنيف المتباينات.

تصنيف المتباينات

مثال 6

حدد نوع المتباينة إذا كانت حسابية، أم هندسية أم غير ذلك. ووضح إجابتك:

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

أوجد الفرق بين كل حددين متتاليين.

✗ $36 - 24 = 12$ $54 - 36 = 18$

أوجد النسبة بين كل حددين متتاليين.

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

بما أن النسبة بين كل حددين متتاليين ثابتة؛ فإن المتباينة هندسية.

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

أوجد الفرق بين كل حددين متتاليين.

✗ $9 - 4 = 5$ $16 - 9 = 7$

أوجد النسبة بين كل حددين متتاليين.

✗ $\frac{9}{4} = 2.25$ $\frac{16}{9} = 1.\bar{7}$

بما أن الفرق بين كل حددين متتاليين ليس عدداً ثابتاً، وكذلك النسبة بين كل حددين متتاليين ليست ثابتة أيضاً؛ فإن المتباينة ليست حسابية ولا هندسية.

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

أوجد الفرق بين كل حددين متتاليين.

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

بما أن الفرق بين كل حددين متتاليين ثابت؛ فإن المتباينة حسابية.

تحقق من فهمك

حدد نوع المتباينة إذا كانت حسابية، أم هندسية أم غير ذلك. ووضح إجابتك:

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

مثال 1

بيان إذا كانت كل متتابعة فيما يأتي متتابعة حسابية أم لا: اكتب نعم أو لا:

(2) $-19, -12, -5, 2, 9$

(1) $8, -2, -12, -22, \dots$

مثال 2

أوجد الحدود الأربع التالية في كل من المتتابعات الحسابية الآتية، ثم مثل المتتابعة بيانياً:

(4) $15, 6, -3, \dots$

(3) $6, 18, 30, \dots$

مثال 3

(5) **توفير:** يوفر سعيد 250 ريالاً شهرياً، فإذا كان معه 1000 ريال في البداية، فأوجد ما يلي:

(a) المبلغ الذي يصبح معه بعد مرور 8 أشهر.

(b) الوقت الذي يحتاجه ليصبح معه 7250 ريالاً إذا استمر يوفر بالطريقة ذاتها.

حدد إذا كانت المتتابعة في كل مما يأتي متتابعة هندسية أم لا. اكتب نعم أو لا:

(7) $7, 14, 21, 28, \dots$

(6) $4, 12, 36, 108, \dots$

مثال 4

أوجد الحدود الثلاثة التالية في كل من المتتابعات الهندسية الآتية، ثم مثل المتتابعة بيانياً:

(9) $9, -3, 1, -\frac{1}{3}, \dots$

(8) $250, 50, 10, 2, \dots$

مثال 5

حدد نوع المتتابعة إذا كانت حسابية أم هندسية أم غير ذلك. ووضح إجابتك.

(12) $12, 16, 20, 24, \dots$

(11) $200, -100, 50, -25, \dots$

(10) $5, 1, 7, 3, 9, \dots$

مثال 6

تدريب وحل المسائل

مثال 1

بيان إذا كانت كل متتابعة فيما يأتي متتابعة حسابية أم لا، اكتب نعم أو لا:

(14) $\frac{2}{9}, \frac{5}{9}, \frac{8}{9}, \frac{11}{9}, \dots$

(13) $-9, -3, 0, 3, 9$

مثال 2

أوجد الحدود الأربع التالية في كل من المتتابعات الحسابية الآتية، ثم مثل المتتابعة بيانياً:

(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 3

(18) **تنظيم قاعات:** يوجد 28 مقعداً في الصنف الأول في إحدى قاعات المحاضرات، وعدد المقاعد في كل

صنف تالي يزيد بمقدار مقدار عن الصنف السابق. فإذا كان في هذه القاعة 24 صحفاً من المقاعد فكم مقعداً

يوجد في الصنف الأخير؟

(19) **تمارين قوة:** يقوم علي بعض التمارين الرياضية لاستعادة لياقته البدنية. ويُخطط لاستعمال أحد الأجهزة

الرياضية لمدة 5 دقائق في اليوم الأول، ثم زيادة مدة الاستعمال بمعدل دقيقة وثلاثين ثانية يومياً.

(a) ما مدة استعمال علي للجهاز في اليوم الثامن عشر؟

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

(c) هل يُعد استمرار علي في هذا النمط إلى ما لا نهاية منطقياً؟ لماذا؟

بيان إذا كانت المتتابعة في كل مما يأتي متتابعة هندسية أم لا، اكتب نعم أو لا.

(20) $\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, 1, -\frac{1}{2}, \dots$

(21) $-27, 18, -12, \dots$

(22) $21, 14, 7, \dots$

مثال 4

أوجد الحدود الثلاثة التالية في كل من المتتابعات الهندسية الآتية، ثم مثل المتتابعة بيانياً:

(23) $1, 0.1, 0.01, 0.001, \dots$

(24) $\frac{1}{3}, 1, 3, 9, \dots$

(25) $81, 108, 144, \dots$

مثال 5

حدد نوع المتتابعة إذا كانت حسابية، أم هندسية أم غير ذلك. ووضح إجابتك.

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

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

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

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

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

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

(32) قراءة: أرادت ندى إتمام قراءة كتاب يضم 800 صفحة خلال العطلة الصيفية. فإذا قرأت 112 صفحة حتى بداية العطلة، وأرادت إنهاء قراءة الكتاب في 8 أيام، فما عدد الصفحات التي عليها قراءتها يومياً إذا كانت تقرأ العدد نفسه من الصفحات يومياً؟



(33) نقص القيمة: تنقص قيمة سيارة ماجد بمعدل 15% سنوياً. إذا كانت القيمة الحالية لسيارته 50000 ريال، فكم تكون قيمتها بعد 5 سنوات مقرراً الجواب إلى أقرب ريال؟

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

مسائل مهارات التفكير العليا

(35) تبرير: وضح لماذا لا تُعد المتتابعة: 22, 10, 13, 17, 22, 8 حسابية.

(36) تحدّ: إذا كان مجموع ثلاثة حدود متتالية في متتابعة حسابية يساوي 6 وحاصل ضربها يساوي 42 -. فما هي هذه الحدود؟

(37) مسألة مفتوحة: أوجد ثلاثة متتابعات تبدأ كل منها كما يأتي ... 3, 9, بحيث تكون إحداها حسابية والثانية هندسية والثالثة لا حسابية ولا هندسية.

(38) تبرير: إذا كان أساس متتابعة هندسية يساوي r حيث $1 < |r|$ ، فماذا يحدث لحدود المتتابعة عندما تزداد قيمة r ؟ ما الذي يحدث للحدود إذا كانت $|r| \geq 1$ ؟

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

(41) ما الحد التالي في المتتابعة الهندسية

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

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

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

(40) إجابة قصيرة: صالة مستطيلة الشكل بعدها 13 متراً، 11 متراً. إذا أردنا وضع سجاداً تغطي الصالة كاملاً، فأوجد سعر السجادة إذا كان سعر المتر المربع الواحد منها 60 ريالاً.

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

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

تدريب على اختبار

مراجعة تراكمية

$$\text{حل المعادلة: } 10 = \frac{3}{x-3} + 9 \quad (\text{الدرس 1-5}) \quad (42)$$

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

$$\text{المار بالنقطة } (4, 6), \text{ وميله } 0.5. \quad (43)$$

$$\text{المار بال نقطتين } (1, 3), (8, -\frac{1}{2}). \quad (44)$$

المتتابعات والمتسلسلات الحسابية

Arithmetic Sequences and Series



الملخص

في القرن الثامن عشر، طلب معلم للرياضيات من طلابه في المرحلة الابتدائية أن يجدوا مجموع الأعداد الصحيحة من 1 إلى 100. قام أحد الطلاب واسمه كارل جاوس (Karl Gauss) بإعطاء الإجابة الصحيحة خلال ثوان مما أثار استغراب المعلم. وقد أصبح هذا الطالب "كارل جاوس" أحد أفضل علماء الرياضيات على مر العصور. لقد حل جاوس هذا السؤال باستعمال المتسلسلات الحسابية.

المتتابعات الحسابية لقد استعملت صيغة النقطة والميل في الدرس 1 – 6 لإيجاد قيمة حد معين في متتابعة حسابية. ويمكنك إيجاد معادلة تستطيع من خلالها إيجاد أي حد من حدود متتابعة حسابية باستعمال الأسلوب نفسه.

فهي المتتابعة الحسابية $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ التي أساسها d يكون:

$$\text{صيغة الميل والنقطة} \quad (y - y_1) = m(x - x_1)$$

$$(x, y) = (n, a_n), (x_1, y_1) = (1, a_1), m = d \quad (a_n - a_1) = d(n - 1)$$

$$\text{جمع } a_1 \text{ للطرفين} \quad a_n = a_1 + d(n - 1)$$

ويمكنك استعمال هذه الصيغة لإيجاد قيمة أي حد من حدود المتتابعة الحسابية، وذلك بمعرفة الحد الأول والأساس.

أضف إلى
مخطوطة

الحد النوني في المتتابعة الحسابية

مفهوم أساسي

تستعمل الصيغة الآتية للتعبير عن الحد النوني في متتابعة حسابية حددها الأول a_1 وأساسها d حيث n عدد طبيعي.

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

ستبرهن هذه الصيغة في السؤال 58

إيجاد حد معين في متتابعة حسابية

مثال 1

أوجد الحد الثاني عشر في المتتابعة: ... , 9 , 16 , 23 , 30 ,

الخطوة 1: أوجد أساس المتتابعة.

$$16 - 9 = 7 \quad 23 - 16 = 7 \quad 30 - 23 = 7$$

$$\text{إذن } d = 7$$

الخطوة 2: أوجد الحد الثاني عشر.

الحد النوني في المتتابعة الحسابية

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

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

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

بالتبسيط

$$= 9 + 77 = 86$$

تحقق من فهمك

أوجد الحد المطلوب في كل من المتتابعين الحسابيين الآتيين:

$$a_1 = 15, d = -8 \quad (1A) \quad a_1 = -4, d = 6, n = 9 \quad (1B)$$

فيما سيُبقِّى:

درست تميز المتتابعة الحسابية.

والآن:

استعمل المتتابعات الحسابية.

أجد مجموع حدود متسلسلة حسابية منتهية.

المفردات:

الأوساط الحسابية
arithmetic means

المتسلسلات
series

المتسلسلات الحسابية
arithmetic series

المجموع الجزئي
partial sum

رمز المجموع
sigma notation

المتسلسلات الحسابية يمكن الحصول على **المتسلسلة** بوضع إشارة الجمع بين حدود المتتابعة. لذا، **المتسلسلة الحسابية** هي مجموع حدود متتابعة حسابية. ويسُمّى ناتج جمع الحدود n الأولى من المتسلسلة **المجموع الجزئي** ويُرمز له بالرمز S_n .

أضف إلى مطويتك

المجموع الجزئي في متسلسلة حسابية

مفهوم أساسى

المجموع أول n حداً (S_n) هو:	المعطيات	القانون (المعادلة)
$S_n = n \left(\frac{a_1 + a_n}{2} \right)$	a_1, a_n	بالصيغة العامة
$S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n - 1)d]$	a_1, d	بالصيغة البديلة

في بعض الأحيان، لا بد من إيجاد إحدى القيم n, a_n, a_1 قبل إيجاد مجموع المتسلسلة الحسابية. وفي هذه الحالة استعمل صيغة الحد التوسيع.

استعمال صيغ المجموع

مثال 4

أوجد مجموع حدود المتسلسلة الحسابية $180 + 19 + 26 + \dots + 12$

الخطوة 1: استعمل صيغة المجموع
يجب إيجاد قيمة n أولاً كي نجد المجموع.

الحد التوسيع في المتتابعة الحسابية

$$a_n = 180, a_1 = 12, d = 7$$

باستعمال خاصية التوزيع، ثم بالتبسيط

بحل المعادلة

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

$$180 = 12 + (n - 1)(7)$$

$$168 = 7n - 7$$

$$25 = n$$

الخطوة 2: استعمل إحدى الصيغتين لحساب S_n

صيغة المجموع

$$S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n - 1)d]$$

$$n = 25, a_1 = 12, d = 7$$

$$S_{25} = \frac{25}{2} [2(12) + (25 - 1)(7)]$$

بالتبسيط

$$S_{25} = 12.5(192) = 2400$$

تحقق من فهمك أوجد مجموع كل متسلسلة مما يأتي.

$$n = 16, a_n = 240, d = 8 \quad (4B)$$

$$2 + 4 + 6 + \dots + 100 \quad (4A)$$

تنبيه!

أساس المتتابعة

الحسابية

لا تخطئ في تحديد

إشارة أساس المتتابعة

الحسابية، وتحقق دائمًا

من أن معادلة الحد

التوسيع تعطي حدود

المتتابعة جميعها.

إيجاد الحدود الثلاثة الأولى

مثال 5

أوجد الحدود الثلاثة الأولى لمتابعة حسابية فيها $S_n = 430$, $a_1 = 7$, $a_n = 79$.

الخطوة 1: أوجد قيمة n

صيغة المجموع

$$S_n = n \left(\frac{a_1 + a_n}{2} \right)$$

$$S_n = 430, a_1 = 7, a_n = 79$$

$$430 = n \left(\frac{7 + 79}{2} \right)$$

بالتبسيط

$$430 = n(43)$$

بقسمة طرفي المعادلة على 43

$$10 = n$$

أوجد قيمة d

الخطوة 2 :

الحد التوسي للمتتابعة الحسابية

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

$$79 = 7 + (10 - 1)d$$

طرح 7 من طرفي المعادلة

بقسمة طرفي المعادلة على 9

$$72 = 9d$$

$$8 = d$$

الخطوة 3 : استعمل d لحساب كل من a_2, a_3

$$a_3 = 15 + 8 = 23 \quad a_2 = 7 + 8 = 15$$

إذن، الحدود الثلاثة الأولى هي 23, 15, 7

تحقق من فهتمك

أوجد الحدود الثلاثة الأولى في المتتابعات الحسابية الآتية:

$$a_1 = -24, a_n = 288, S_n = 5280 \quad (5B)$$

$$S_n = 120, n = 8, a_n = 36 \quad (5A)$$

قراءة الرياضيات

رمز المجموع :

\sum يقرأ الرمز

"سيجما" وهو اسم

الأحد الحروف اليونانية
الكبيرة.

أضف إلى
مطويتك

رمز المجموع

مفهوم أساسى



الرموز:



$$\sum_{k=1}^{12} (4k + 2) = [4(1) + 2] + [4(2) + 2] + [4(3) + 2] + \dots + [4(12) + 2] \\ = 6 + 10 + 14 + \dots + 50$$

مثال:

مثال 6 على اختبار

$$\sum_{k=4}^{18} (6k - 1)$$

1008 D

975 C

910 B

846 A

يوجد 15 حداً ($n = 15$)؛ 18 - 4 + 1 = 18.

$$a_n = 6(18) - 1 = 107 \quad a_1 = 6(4) - 1 = 23$$

أوجد المجموع

صيغة المجموع

$$S_n = n \left(\frac{a_1 + a_n}{2} \right)$$

$$n = 15, a_1 = 23, a_n = 107$$

$$S_{15} = 15 \left(\frac{23 + 107}{2} \right)$$

إذن، رمز الإجابة الصحيحة هو

$$S_{15} = 15(65) = 975$$

ارشادات للاختبار

حل مسألة أبسط

في بعض الأحيان من

الضروري تجزيء

المسألة إلى أجزاء ،

وحل كل جزء على حدة ،

ثم جمع الحلول .

تحقق من فهتمك

$$\sum_{m=9}^{21} (5m + 6)$$

1701 D

1281 C

1053 B

972 A

مثال 1

أوجد قيمة الحد المطلوب في كل من المتتابعين الحسابيين الآتيين :

$$12, 25, 38, \dots \quad (2) \quad a_1 = 14, d = 9, n = 11 \quad (1)$$

اكتب صيغة الحد التنوبي لكل من المتتابعين الحسابيين الآتيين :

$$a_5 = -12, d = -4 \quad (4) \quad 13, 19, 25, \dots \quad (3)$$

مثال 2

أوجد الأوساط الحسابية في كل من المتتابعين الآتيين :

$$-4, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, 8 \quad (6) \quad 6, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, 42 \quad (5)$$

مثال 3

أوجد مجموع حدود كل متسلسلة فيما يأتي :

$$4 + 8 + 12 + \dots + 200 \quad (8) \quad (7) \text{ أول } 50 \text{ عددًا طبيعياً}$$

$$a_n = 145, d = 5, n = 21 \quad (10) \quad a_1 = 12, a_n = 188, d = 4 \quad (9)$$

مثال 4

أوجد الحدود الثلاثة الأولى في كل من المتتابعين الحسابيين الآتيين :

$$n = 18, a_n = 112, S_n = 1098 \quad (12) \quad a_1 = 8, a_n = 100, S_n = 1296 \quad (11)$$

$$\therefore \sum_{k=1}^{12} (3k + 9) \quad (13) \text{ اختيار من متعدد : أوجد } (9)$$

342 C

45 A

410 D

78 B

مثال 5

مثال 6

مثال 6

تدريب و حل المسائل

مثال 1

أوجد قيمة الحد المطلوب في كل من المتتابعات الحسابية الآتية :

$$a_1 = -12, n = 66, d = 4 : a_n \quad (15) \quad a_1 = -18, d = 12, n = 16 : a_n \quad (14)$$

$$8.25, 8.5, 8.75, \dots : a_{24} \quad (17) \quad -5, -12, -19, \dots : a_{15} \quad (16)$$

مثال 2

اكتب صيغة الحد التنوبي في كل متتابعة حسابية فيما يأتي :

$$9, 2, -5, \dots \quad (20) \quad a_5 = 1.5, d = 4.5 \quad (19) \quad 24, 35, 46, \dots \quad (18)$$

$$-12, -17, -22, \dots \quad (23) \quad a_8 = -8, d = -2 \quad (22) \quad a_6 = 22, d = 9 \quad (21)$$

مثال 3

أوجد الأوساط الحسابية في كل من المتتابعات الآتية :

$$24, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, -1 \quad (24)$$

$$-6, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, 49 \quad (25)$$

$$-28, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, 7 \quad (26)$$

$$84, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, \underline{?}, 39 \quad (27)$$

مثال 4

أوجد مجموع كل من المتسلسلات الحسابية الآتية:

(28) أول 100 عدد زوجي في مجموعة الأعداد الطبيعية

(29) أول 200 عدد فدي في مجموعة الأعداد الطبيعية

$$-24 + (-18) + (-12) + \dots + 72 \quad (31)$$

$$-18 + (-15) + (-12) + \dots + 66 \quad (30)$$

$$n = 19, a_1 = 154, d = 8 \quad (33)$$

$$a_1 = -16, d = 6, n = 24 \quad (32)$$

(34) **مسابقات ثقافية:** تبدأ جائزة مسابقة ثقافية بمبلغ 150 ريالاً، ويضاف مبلغ 50 ريالاً إلى الجائزة كل شهر، فإذا استمرت المسابقة لمدة أحد عشر شهراً فكم يكون مجموع قيم الجوائز؟

أوجد الحدود الثلاثة الأولى في كل من المتتابعات الحسابية الآتية:

$$a_1 = 3, a_n = 66, S_n = 759 \quad (36)$$

$$a_1 = 48, a_n = 180, S_n = 1368 \quad (35)$$

$$a_1 = -33, n = 36, S_n = 6372 \quad (38)$$

$$n = 28, a_n = 228, S_n = 2982 \quad (37)$$

مثال 5

أوجد مجموع كل من المتسلسلات الحسابية 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:** اقترض علي مبلغاً من المال من أحد أصدقائه، واتفقا على أن يقوم بتسديده مقصطاً كما يأتي: القسط الأول 50 ريالاً، وكل قسط تالي يزيد على القسط السابق بمقدار 25 ريالاً. فإذا علمت أن عدد الأقساط 12، فما قيمة القرض؟

**الربط مع الحياة**

يجب على الإنسان أن يكتب عقداً بينه وبين من يقرضه المال، عملاً بقوله تعالى في سورة البقرة (إِنَّمَا يَنْهَا الَّذِينَ مَأْمُونُوا إِذَا تَدَاءَيْنَاهُمْ يَذْكُرُ إِلَّا أَجْكِلُ مُسْكَنَ فَأَكْثُرُهُمْ لَا يَشْعُرُونَ...)

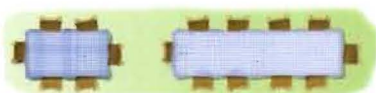
استعمل المعلومات المعطاة في كل من الأسئلة الآتية، لكتابة معادلة تمثل الحد التنوبي لكل متتابعة حسابية:

(44) الحد رقم 100 في المتتابعة 245، وأساس المتتابعة 13.

(45) الحد الحادي عشر في المتتابعة 78، وأساس المتتابعة 9.

(46) الحد الخامس والعشرون في المتتابعة 121، والحد الثمانون 506.

(47) **تنظيم:** تُنصف الطاولات المستطيلة الشكل في قاعات الاحتفالات متقارنة لتشكل طاولة كبيرة. يُبين الشكل أدناه عدد الأشخاص الذين يمكن توزيعهم على التشكيلين الأول والثاني من الطاولات.



a) ارسم شكلاً يُبين عدد الأشخاص على الطاولات في كل من الحدود الثلاثة التالية
(إضافة طاولة كل مرة).

b) اكتب معادلة تمثل الحد التنوبي في هذا النمط.

c) هل من الممكن ترتيب الطاولات بهذه الطريقة، بحيث يستطيع 100 شخص الجلوس؟ وضح إجابتك.

(48) جاذبية: عندما يسقط جسم سقوطاً حرّاً تحت تأثير الجاذبية الأرضية ومع إهمال مقاومة الرياح، 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 92000 ريال، ويزيد سنوياً بمقدار 16000 ريال، وبعد كم سنة يصبح دخلها 380000 ريال؟



الربط مع الحياة

يادة الجري تفيد في إنقاص الوزن، وتنمية المفاصل العضلات، وتحسين عمل القلب والأوعية الدموية، التخلص من الإرهاق والتوتر، رفع مستوى اللياقة البدنية الصحة العامة.

(50) رياضة: خلال استعداده لأحد سباقات الجري لمسافات طويلة، يُخطط فيصل للتدريب على الجري لمسافة 3 أميال يومياً في الأسبوع الأول، ومن ثم يقوم بزيادة المسافة بمقداره نصف ميل أسبوعياً.

(a) اكتب معادلة للحد النوني لهذه المتتابعة.

(b) إذا استمر فيصل بالتدريب على هذا النمط، ففي أي أسبوع يصل إلى قطع مسافة 10 أميال يومياً؟

(c) هل يُعد الاستمرار على هذا النمط إلى ما لا نهاية منطقياً؟ وضح إجابتك.

$$(51) \text{ تمثيلات متعددة:} \quad \text{اعتبر} \sum_{k=1}^n \text{أجب بما يأتي:}$$

(a) **جدولياً:** اعمل جدولًا للمجاميع الجزئية للمتسلسلة حيث $10 \leq k \leq 1$.

(b) **بيانياً:** مثل بيانياً المجاميع الجزئية التي أوجدتها في الفرع a (المجموع الجزئي, k).

(c) **بيانياً:** مثل الدالة $f(x) = x^2 + 3x$ بيانياً على المستوى البياني نفسه.

(d) **لخطياً:** 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 المرتبطة بالدالة $g(x) = x^2 + 8x$.

أوجد قيمة x في كل مما يأتي:

$$\sum_{k=5}^x (8k + 2) = 1032 \quad (53) \quad \sum_{k=3}^x (6k - 5) = 928 \quad (52)$$

مسائل مهارات التفكير العليا

(54) تبرير: إذا كان a هو الحد الثالث في متتابعة حسابية، b هو الحد الخامس، 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 فجد 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) **برهان**: اشتق صيغة الحد التوسيعى للمتتابعة الحسابية.

(59) **برهان**: اشتق قاعدة لإيجاد مجموع المتسلسلة الحسابية، بحيث لا تحتوي على a_1 .

(60) **برهان**: اشتق الصيغة البديلة لإيجاد مجموع المتسلسلة الحسابية؛ باستعمال الصيغة العامة للمجموع.

تدريب على اختبار

(62) العبارة $\sqrt{2} + \sqrt[3]{3} + 1$ تكافئ:

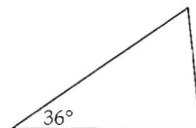
$$\sum_{k=1}^3 k^{-k} \quad \text{C}$$

$$\sum_{k=1}^3 k^{\frac{1}{k}} \quad \text{A}$$

$$\sum_{k=1}^3 \sqrt{k} \quad \text{D}$$

$$\sum_{k=1}^3 k^k \quad \text{B}$$

(61) تشكل قياسات زوايا المثلث أدناه متتابعة حسابية. إذا كان قياس الزاوية الصغرى 36° ، فما قياس الزاوية الكبرى؟



90° C

97° D

75° A

84° B

مراجعة تراكمية

حدّد إذا كانت كل من المتتابعات الآتية حسابية أم لا. أجب "نعم" أو "لا": (الدرس 1-2)

-6, 4, 14, 24, ... (63)

$2, \frac{7}{5}, \frac{4}{5}, \frac{1}{5}, \dots$ (64)

10, 8, 5, 1, ... (65)

(66) **فيزياء**: ترتبط المسافة التي يستطيل فيها الزنبرك بالكتلة المعلقة فيه. ويعبر عن هذه العلاقة بالقاعدة $d = km$ ، حيث d المسافة، m الكتلة، k ثابت الزنبرك. وعند وصل زنبركين لهما الثباتان k_1 ، k_2 على التوالي، فإن ثابت الزنبرك k الناتج يحسب باستعمال المعادلة $\frac{1}{k} = \frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2}$. (الدرس 1-6)

(a) إذا وصل زنبركان على التوالي، وكان ثابت الزنبرك الأول $g/12\text{ cm}$ ، وثابت الزنبرك الثاني $g/8\text{ cm}$ ، فجد ثابت الزنبرك الناتج.

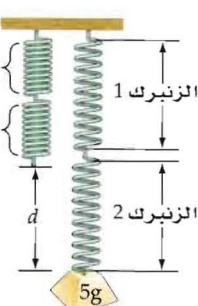
(b) إذا عُلقت كتلة مقدارها 5 جرامات (كما في الشكل) فما مقدار استطالة الزنبركين؟

أوجد قيمة كل مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$\left(-\frac{1}{3}\right)^4 \quad (69)$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^5 \quad (68)$$

$$2 \cdot 3^6 \quad (67)$$



المتتابعات والمتسلسلات الهندسية

Geometric Sequences and Series



اللماذا؟ خلال بحثه في الإنترنت وجد "أحمد" موضوعاً عن العلاج بالأعشاب، فقام بإرساله إلى خمسة من أصدقائه باستعمال البريد الإلكتروني، ومن ثم قام كل واحد منهم بإرسال الموضوع إلى خمسة أصدقاء آخرين، وهكذا قام كل من استلم البريد بإرساله إلى خمسة أصدقاء جدد. إذا استمر إرسال الموضوع بهذا النمط فما عدد الأشخاص الذين سيصلهم هذا الموضوع في المرحلة الثامنة؟

فيما سيُقر:
درست تميز المتتابعة الهندسية.

- والآن:**
- استعمل المتتابعات الهندسية.
- أجد مجموع حدود متسلسلة هندسية منتهية.

المفردات:
الأوساط الهندسية
geometric means
المتسلسلات الهندسية
geometric series

www.obeikaneducation.com

أضف إلى
مطويتك

الحد التنوبي في المتتابعة الهندسية

مفهوم أساسى

يعطى الحد التنوبي في المتتابعة الهندسية التي حدها الأول a_1 وأساسها r بالصيغة الآتية:

$$a_n = a_1 r^{n-1} \quad \text{حيث } n \text{ عدد طبيعي}$$

ستبرهن صحة هذه الصيغة في السؤال رقم (39)

إيجاد الحد التنوبي

مثال 1 من الواقع الحياتي

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

$$\begin{aligned} \text{الحد التنوبي في المتتابعة الهندسية} \\ a_n &= a_1 r^{n-1} \\ a_1 &= 5, r = 5, n = 8 \\ a_8 &= 5(5)^{8-1} \\ 5^7 &= 78125 \\ a_8 &= 5(78125) = 390625 \end{aligned}$$

تحقق اكتب الحدود الثمانية الأولى من المتتابعة، بالضرب في أساس المتتابعة.

$$5, 25, 125, 625, 3125, 15625, 78125, 390625$$

وبهذا، فإن عدد الرسائل المرسلة في المرحلة الثامنة هو 390625 رسالة.

تحقق من فهمك

- (1) **بريد إلكتروني:** أرسل سعيد رسالة إلى أربعة من أصدقائه باستعمال البريد الإلكتروني، ثم قام كل منهم بدوره بإرسالها إلى أربعة أصدقاء آخرين، وهكذا كان كل واحد يستلم الرسالة يبعثها إلى أربعة أصدقاء جدد. إذا استمر هذا النمط، فما عدد الأشخاص الذين سيستلمون الرسالة في المرحلة التاسعة (مع مراعاة أن كل شخص استلم رسالة واحدة)?

إذا علمت بعض حدود المتتابعة الهندسية فيمكن إيجاد معادلة الحد التوسي لـها.

مثال 2 إيجاد معادلة الحد التوسي

اكتب معادلة الحد التوسي لكل من المتتابعين الهندسيين الآتيين:

$$0.5, 2, 8, 32, \dots \text{ (a)}$$

الحد الأول 0.5، والأساس 2 يستخرج كما يأتي:

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 $a_n = a_1 r^{n-1}$

$$a_n = 5, r = 6, n = 4 \quad 5 = a_1(6^{4-1})$$

$$\frac{5}{216} = a_1 \quad \text{إيجاد قيمة } 6^3 \text{ ثم القسمة على 216}$$

الخطوة 2: كتابة المعادلة

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 متاليين في متتابعة هندسية، ويمكن استعمال أساس المتتابعة الهندسية لإيجاد الأوساط الهندسية.

مثال 3 إيجاد الأوساط الهندسية

أوجد ثلاثة أوساط هندسية بين العددين 1250 و 2.

الخطوة 1: بما أنه يوجد ثلاثة أوساط هندسية بين الحد الأول والحد الأخير، فإن عدد حدود المتتابعة هو $n = 3 + 2 = 5$ ، ولذلك يكون

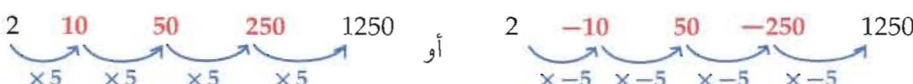
الخطوة 2: أوجد قيمة r

الحد التوسي في المتتابعة الهندسية $a_n = a_1 r^{n-1}$

$$a_n = 1250, a_1 = 2, n = 5 \quad 1250 = 2r^{5-1}$$

قسمة الطرفين على 2. ثم إيجاد الجذر الرابع $\pm 5 = r$

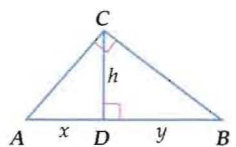
الخطوة 3: استعمل 2 لإيجاد الأوساط الهندسية الثلاثة:



إذن، الأوساط الهندسية هي: 10, 50, 250 أو -10, 50, -250.

قراءة الرياضيات

الأوساط الهندسية
يمكن تمثيل الأوساط الهندسية هندسياً كما في الشكل أدناه حيث تمثل h الوسط الهندسي بين x و y .



تحقق من فهمك

(3) أوجد أربعة أوساط هندسية بين العددين 0.5، 512

المتسلسلات الهندسية: المتسلسلة الهندسية هي مجموع حدود المتتابعة الهندسية. ويرمز لمجموع أول n حدًّا في المتسلسلة بالرمز S_n . ويمكن إيجاده باستعمال أي من الصيغتين الآتيتين:

مفهوم أساسى	المجموع الجزئي في متسلسلة هندسية	أضف إلى مطويتك
القانون (المعادلة)	المعطيات	مجموع أول n حدًّا من المتسلسلة S_n
بالصيغة العامة $S_n = \frac{a_1 - a_1 r^n}{1 - r}, r \neq 1$	a_1, n	
بالصيغة البديلة $S_n = \frac{a_1 - a_n r}{1 - r}, r \neq 1$	a_1, a_n	

مثال 4 من واقع الحياة

بريد الكتروني: بالعودة إلى المسألة الواردة في فقرة “لماذا؟”， إذا استمر النمط، فما مجموع رسائل البريد الإلكتروني المرسلة حتى نهاية المرحلة الثامنة؟

أرسلت خمس رسائل كترونية في المرحلة الأولى، ولدينا 8 مراحل من الرسائل.
إذن $a_1 = 5, r = 5, n = 8$

$$\text{صيغة المجموع} \quad S_n = \frac{a_1 - a_1 r^n}{1 - r}$$

$$a_1 = 5, r = 5, n = 8 \quad S_8 = \frac{5 - 5 \cdot 5^8}{1 - 5}$$

$$\text{بالتبسيط} \quad S_8 = 488280$$

إذن، مجموع الرسائل المرسلة حتى 8 مراحل هو : 488280 .

تحقق من فهمك

$$a_1 = 2000, a_n = 125, r = \frac{1}{2} \quad (4B) \quad a_1 = 2, n = 10, r = 3 \quad (4A)$$

وكلما في المتسلسلات الحسابية، فإنه يمكن استعمال رمز المجموع للتعبير عن المتسلسلات الهندسية.

المجموع باستعمال رمز المجموع

مثال 5

تنبيه !

رمز المجموع

لاحظ في المثال 5 أنه طلب إيجاد المجموع من الحد الثالث إلى الحد العاشر.

$$\sum_{k=3}^{10} 4(2)^{k-1}$$

أوجد قيمة كل من a_1, r, n ، وإيجاد الحد الأول عوض العدد 3 مكان k ، ويستخرج كما يأتي:
 $a_1 = 4 \cdot 2^{3-1} = 16$ ، وأساس الدالة الأساسية هو 2 ، حيث $r = 2$.

وعدد الحدود هو : $n = 8$ إذن $8 = 10 - 3 + 1$.

$$\text{صيغة المجموع} \quad S_n = \frac{a_1 - a_1 r^n}{1 - r}$$

$$a_1 = 16, r = 2, n = 8 \quad = \frac{16 - 16(2)^8}{1 - 2}$$

$$\text{باستعمال الآلة الحاسبة} \quad = 4080$$

أوجد مجموع حدود كل من المتسلسلتين الآتيتين:

$$\sum_{k=2}^9 \frac{2}{3} \cdot 4^{k-1} \quad (5B)$$

$$\sum_{k=4}^{12} \frac{1}{4} \cdot 3^{k-1} \quad (5A)$$

تحقق من فهمك

يمكن استعمال صيغة مجموع حدود المتسلسلة الهندسية لإيجاد قيمة حد معين من حدود المتسلسلة.

إيجاد الحد الأول في المتسلسلة الهندسية

مثال 6

أوجد a_1 في المتسلسلة الهندسية التي فيها 3 حدود $S_n = 13116$, $n = 7$, $r = 3$

$$S_n = \frac{a_1 - a_1 r^n}{1 - r}$$

$$S_n = 13116, r = 3, n = 7 \quad 13116 = \frac{a_1 - a_1 (3^7)}{1 - 3}$$

$$\text{باستعمال خاصية التوزيع} \quad 13116 = \frac{a_1(1 - 3^7)}{1 - 3}$$

$$\text{بالطرح} \quad 13116 = \frac{-2186a_1}{-2}$$

$$\text{بالتبسيط} \quad 13116 = 1093a_1$$

$$\text{بقسمة الطرفين على } 1093 \quad 12 = a_1$$

تحقق من فهمك

(6) أوجد a_1 في المتسلسلة الهندسية التي فيها 3 حدود $S_n = -26240$, $n = 8$, $r = -3$

تأكد

(1) أرسل هاني موضوعاً عن طريقة الدراسة الجيدة إلى ثلاثة من أصدقائه باستعمال البريد الإلكتروني. ومن ثم قام كل واحد منهم بارسال الموضوع إلى ثلاثة أصدقاء آخرين، وهكذا استمر إرسال الموضوع بهذا النمط. فما عدد الأشخاص الذين سيصلهم هذا الموضوع في المرحلة السابعة (مع مراعاة أن كل شخص استلم رسالة واحدة)?

مثال 1

اكتب معادلة الحد التنوبي في كل من المتتابعات الهندسية الآتية:

مثال 2

$$a_2 = 4, r = 3 \quad (4)$$

$$-4, 16, -64, \dots \quad (3)$$

$$2, 4, 8, \dots \quad (2)$$

أوجد الأوساط الهندسية المطلوبة في كل من المتتابعين الآتيين:

مثال 3

$$0.20, ?, ?, ?, 125 \quad (6)$$

$$0.25, ?, ?, ?, 64 \quad (5)$$

(7) بالعودة إلى السؤال رقم (1) من فقرة تأكد. ما مجموع رسائل البريد الإلكتروني المرسلة حتى المرحلة السابعة؟

مثال 4

أوجد مجموع حدود كل من المتسلسلتين الآتيتين:

مثال 5

$$\sum_{k=1}^8 4\left(\frac{1}{2}\right)^k - 1 \quad (9)$$

$$\sum_{k=1}^6 3(4)^k - 1 \quad (8)$$

أوجد a_1 في كل من المتسلسلتين الآتيتين:

مثال 6

$$S_n = 1020, a_n = 4, r = \frac{1}{2} \quad (11)$$

$$S_n = 85 \frac{5}{16}, r = 4, n = 6 \quad (10)$$

مثال 1

طليس: 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 سنتمراً ارتفع منسوب المياه في البركة بعد خمسة أيام؟

أوجد a_n لكل من المتتابعين الهندسيتين الآتتين:

$$a_1 = 2400, r = \frac{1}{4}, n = 7 \quad (13)$$

$$a_1 = -4, r = -2, n = 8 \quad (14)$$

مثال 2

اكتب معادلة الحد النوني في كل من المتتابعات الهندسية الآتية:

$$-1, 1, -1, \dots \quad (16) \qquad -3, 6, -12, \dots \quad (15)$$

$$a_3 = 28, r = 2 \quad (18) \qquad \frac{1}{3}, \frac{2}{9}, \frac{4}{27}, \dots \quad (17)$$

$$a_6 = 0.5, r = 6 \quad (20) \qquad a_4 = -8, r = 0.5 \quad (19)$$

مثال 3

أوجد الأوساط الهندسية المطلوبة في كل من المتتابعات الهندسية الآتية:

$$810, ?, ?, ?, 10 \quad (21)$$

$$\frac{7}{2}, ?, ?, ?, \frac{56}{81} \quad (22)$$

(23) أوجد وسطين هندسيين بين العددين -2 ، 16

(24) **معالجة المياه:** يقوم نظام معين لفلترة وتنقية المياه بإزالة 70% من الشوائب أثناء مرور عينة مياه خلاله. فإذا مررت عينة المياه في النظام أربع مرات. فما النسبة المئوية للشوائب التي سيقوم النظام بإزالتها من العينة؟

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 4

أوجد مجموع كل من المتسلسلات الهندسية الآتية:

$$\sum_{k=1}^{10} 5(-1)^{k-1} \quad (30)$$

$$\sum_{k=1}^8 (-3)(-2)^{k-1} \quad (29)$$

$$\sum_{k=1}^7 4(-3)^{k-1} \quad (28)$$

مثال 5

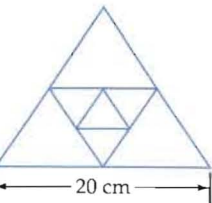
أوجد قيمة a_1 في كل من المتسلسلات الهندسية الآتية:

$$S_n = -2912, r = 3, n = 6 \quad (31)$$

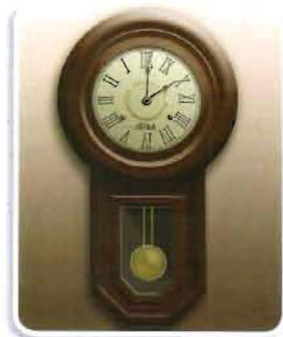
$$S_n = 1330, a_1 = 486, r = \frac{3}{2} \quad (32)$$

مثال 6

(33) **علوم:** ارتفع منطاد مملوء بغاز بعد دقيقة واحدة من إطلاقه، مسافة 100 ft. وكان ارتفاعه بعد كل دقيقة إضافية يزيد بمقدار 50% على ارتفاعه في الدقيقة السابقة. أوجد ارتفاع المنطاد بعد 5 دقائق.



(34) **هندسة:** في الشكل المجاور، طول ضلع المثلث الخارجي المتطابق الأضلاع يساوي ضعف طول ضلع المثلث الداخلي الذي تنصب رؤوسه أضلاع هذا المثلث. إذا استمر هذا النمط نحو الداخل، فما مجموع أطوال محيطات المثلثات الشمانية الأولى في النمط؟



الربط مع الحياة

يستعمل البندول البسيط في الساعات البندولية، ويتميز اهتزازات منتظمة تقريباً.

(35) **بندول:** يقطع بندول مسافة 30 cm في الذبذبة الأولى، وبعد ذلك يقطع 95% من الذبذبة السابقة، ويستمر على هذا المنوال. أوجد المسافة الكلية التي يقطعها البندول في 30 ذبذبة.

مسائل مهارات التفكير العليا

(36) **برهان:** اشتق الصيغة البديلة للمجموع الجزئي في متسلسلة هندسية.

(37) **برهان:** اشتق صيغة للمجموع الجزئي لا تتضمن a_1

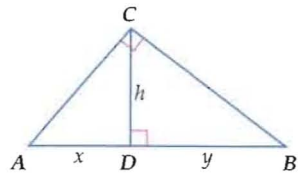
(38) **تبرير:** وضح التغيير الذي يجب أن تجريه على $\sum_{k=1}^{10} 3^k(2)^{k-1}$ للحصول على المتسلسلة نفسها إذا غيرت $k = 0$ إلى $k = 1$. ووضح إجابتك.

(39) **برهان:** اشتق صيغة الحد التوسيعى للمتابعة الهندسية.

(40) **تحدد:** استعمل حقيقة أن h هي الوسط الهندسي بين x, y في الشكل المجاور في إيجاد قيمة h^4 بدلاً عنه.

(41) **مسألة مفتوحة:** اكتب متسلسلة هندسية فيها 6 حدود، ومجموعها 252.

(42) **أكتب:** وضح كيف يمكنك تحديد إذا كانت المتسلسلة هندسية، أم حسابية، أم لا حسابية ولا هندسية، أم كليهما.



(44) **اجابة 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 الحد الأول في متسلسلة هندسية 5، وأساسها 2، ومجموعها 1275، فما عدد حدودها؟

- 7 C
5 A
8 D
6 B

مراجعة تراكمية

(45) **نقدود:** اشتري عبد العزيز جهاز تلفاز ودفع 400 ريال مقدماً، على أن يدفع الباقى على أقساط شهرية لمدة سنة ونصف. فإذا كانت قيمة القسط الواحد 200 ريال، فما المبلغ الذى سيدفعه ثمناً للجهاز؟ (الدرس 2-2)

حدّد إذا كانت كل من المتابعات الآتية حسابية، أم هندسية، أم غير ذلك، ووضح إجابتك: (الدرس 2-1)

$$-\frac{22}{3}, -\frac{68}{9}, -\frac{208}{27}, -\frac{632}{81}, \dots \quad (48)$$

$$-\frac{7}{25}, -\frac{13}{50}, -\frac{6}{25}, -\frac{11}{50}, \dots \quad (47)$$

$$\frac{1}{10}, \frac{3}{5}, \frac{7}{20}, \frac{17}{20}, \dots \quad (46)$$

(49) إذا كانت لا تتغير تغيراً مشتركاً مع x و z ، فأوجد قيمة y عندما $x = 9, z = -5$. علمًا بأن $y = -90$ عندما $x = -6, z = 15$. (الدرس 1-5)

(50) أوجد قيمة المقدار $\frac{a-c}{a+c}$ إذا علمت أن $-2, c = a$. (مهارة سابقة)

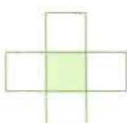
اختبار منتصف الفصل

حدد نوع المتتابعة إذا كانت حسابية، أم هندسية، أم غير ذلك في كل مما يأتي، ووضح إجابتك:

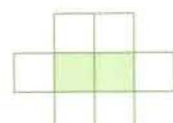
$$5, -3, -12, -22, -33 \dots \quad (1)$$

$$\frac{1}{5}, \frac{7}{10}, \frac{6}{5}, \frac{17}{10}, \frac{11}{5} \dots \quad (2)$$

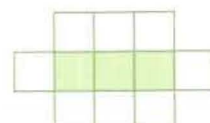
(3) **هندسة:** الأشكال أدناه تمثل نمطاً من المربعات المظللة والمربعات غير المظللة.



الشكل 1



الشكل 2



الشكل 3

(a) اكتب معادلة تمثل عدد المربعات غير المظللة (الحد التوسي) في هذا النمط.

(b) هل يمكن الحصول على 84 مربعاً (غير مظلل) بالضبط في هذا النمط؟

أوجد الحد التاسع في كل من المتسلسلتين الحسابيتين الآتتين:

$$a_1 = 10, d = -5 \quad (4)$$

$$a_1 = -8, d = 4 \quad (5)$$

(13) **دخل:** يعمل فريد في شركة بناء لمدة 4 أشهر في السنة. فإذا 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 كل من المتسلسلتين الحسابيتين الآتتين:

$$\sum_{k=1}^8 3 \cdot 2^{k-1} \quad (14)$$

$$\sum_{k=1}^9 4 \cdot (-1)^{k-1} \quad (15)$$

أوجد مجموع حدود كل من المتسلسلتين الحسابيتين الآتتين:

$$-15 + (-11) + (-7) + \dots + 53 \quad (6)$$

$$a_1 = -12, d = 8, n = 22 \quad (7)$$

(8) ما مجموع حدود المتسلسلة الحسابية

$$? \sum_{k=11}^{50} (-3k + 1)$$

المتسلسلات الهندسية غير المتناهية

Infinite Geometric Series

لماذا؟

إذا أضعت كرة على بعد 10 أمتار من حائط، وبعد ذلك قمت بنقل الكرة باتجاه الحائط على عدة مراحل، بحيث تبلغ المسافة التي تنقل إليها الكرة نصف المسافة المتبقية بعد كل مرحلة، فهل تصل الكرة إلى الحائط؟ ما عدد المراحل التي تنقل فيها الكرة؟ يمكن الإجابة عن مثل هذه الأسئلة، بدراسة المتسلسلات الهندسية غير المتناهية (اللانهائية).

10

المتسلسلة الهندسية غير المتناهية: المتسلسلة الهندسية غير المتناهية هي التي لها عدد لا نهائي من الحدود، وإذا كان مجموعها عدداً حقيقياً، فإن المتسلسلة تكون متقاربة؛ لأن مجموعها يقترب من عدد حقيقي، أما إذا لم يكن للمتسلسلة مجموع، فإنها تسمى متسلسلة متبااعدة.

أوجدت في الدرس السابق مجموع أول n حدًّا من متسلسلة هندسية لانهائية، ويمكنك أيضاً إيجاد مجموع كل حدودها. ففي فقرة "لماذا؟" أعلاه تجد أن مجموع المسافات التي تقطعها الكرة تعطى بالمتسلسلة غير المتناهية $\dots + 2.5 + 5$ ، وكلما زاد عدد حدودها فإن مجموعها يقترب من 10 أمتار (وهو المجموع الفعلي لها). وبالتالي يمكن اعتبار أن الكرة تصل إلى الحائط عندما يزداد عدد حدودها إلى مالا نهاية. والشكل أدناه يظهر التمثيل البياني للمجموع S_n ، حيث $10 \leq n \leq 1$

فيما سبق:

درست إيجاد مجموع حدود متسلسلة هندسية متناهية.

والآن:

- أجد مجموع حدود متسلسلة هندسية غير متناهية.
- اكتب الكسر الدوري على صورة كسر اعديادي.

المفردات:

المتسلسلة الهندسية غير المتناهية
infinite geometric series

المتسلسلة المتقاربة
convergent series

المتسلسلة المتبااعدة
divergent series

مالاً نهاية
infinity

www.obeikaneducation.com

مفهوم أساسى

المتسلسلات المتقاربة والمتسلسلات المتبااعدة

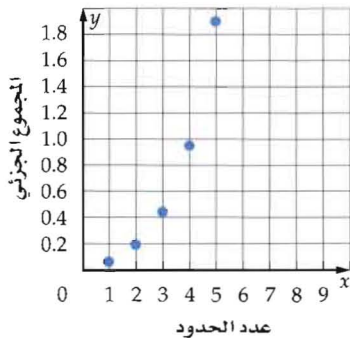
المتسلسلات المتبااعدة

المتسلسلات المتقاربة

التعبير اللغطي: لا يقترب المجموع من عدد حقيقي.

إذا كانت النسبة المشتركة (الأساس)، $|r| \geq 1$

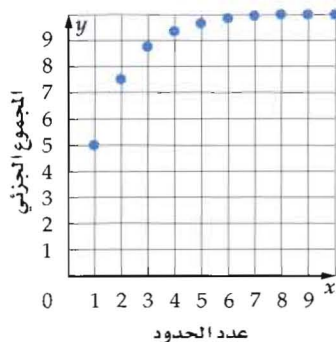
$$\frac{1}{16} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \dots$$



التعبير اللغطي: يقترب المجموع من عدد حقيقي.

إذا كانت النسبة المشتركة (الأساس)، $|r| < 1$

$$5 + 2.5 + 1.25 + \dots$$



المتسلسلات المتقاربة والمتسلسلات المتبااعدة:

مثال 1

حدد أي المتسلسلتين الآتيتين متقاربة، وأيهما متبااعدة:

$$54 + 36 + 24 + \dots \quad (a)$$

أوجد قيمة r

$$r = \frac{36}{54} = \frac{2}{3}, \text{ وبما أن } 1 > \frac{2}{3} > -1 \text{ فإن المتسلسلة متقاربة.}$$

القيمة المطلقة

تدكر أن $1 < r$ تعني
 $-1 < r < 1$

$$8 + 12 + 18 + \dots \quad (\text{b})$$

$r = \frac{12}{8} = 1.5$ ، وبما أن $1.5 > 1$ ، فإن المتسلسلة متباينة.

تحقق من فهّمك

$$100 + 50 + 25 + \dots \quad (\text{1B})$$

$$2 + 3 + 4.5 + \dots \quad (\text{1A})$$

إذا كانت $1 < r$ ، فإن قيمة r^n تقترب من الصفر كلما زادت قيمة n ، ولذلك فإن المجاميع الجزئية للمتسلسلة

$$\frac{a_1 - a_1(0)}{1 - r} = \frac{a_1}{1 - r}$$

مفهوم أساسى

مجموع المتسلسلة الهندسية اللانهائية

مجموع حدود المتسلسلة الهندسية اللانهائية يُرمز له بالرمز S حيث $1 < |r|$

$$S = \frac{a_1}{1 - r}$$

ويعطى بالصيغة

وإذا كان $|r| \geq 1$ فلا يوجد للمتسلسلة مجموع.

n	S_n
5	1364
10	1398100
15	1431655764

وعندما تكون المتسلسلة الهندسية اللانهائية متباينة، ($|r| \geq 1$) فإنه لا يوجد مجموع لحدود المتسلسلة لأن قيمة r^n تزداد بلا حدود مع زيادة n . والجدول المجاور يوضح المجاميع الجزئية للمتسلسلة الهندسية المتباينة وأنها تزداد بسرعة كبيرة جداً.

مجموع المتسلسلة الهندسية اللاقعائية

مثال 2

أوجد مجموع حدود كل من المتسلسلتين الهندسيتين الآتيتين، إن وجد:

$$\frac{2}{3} + \frac{6}{15} + \frac{18}{75} + \dots \quad (\text{a})$$

أوجد قيمة r للتأكد من وجود المجموع من عدمه.

$$r = \frac{6}{15} \div \frac{2}{3} = \frac{3}{5}$$

بقسمة الحد على الحد السابق له مباشرة
بما أن $1 < \frac{3}{5}$ ، فإن للمتسلسلة مجموع.

استعمل المعادلة لإيجاد المجموع.

الخطوة 2:

$$S = \frac{a_1}{1 - r}$$

$$a_1 = \frac{2}{3}, r = \frac{3}{5}$$

$$= \frac{\frac{2}{3}}{1 - \frac{3}{5}}$$

$$\text{بالتبسيط} \quad = \frac{2}{3} \div \frac{2}{5} = \frac{5}{3}$$

$$6 + 9 + 13.5 + 20.25 + \dots \quad (\text{b})$$

$$\frac{9}{6} = r \text{؛ وبما أن } 1.5 > 1 \text{ ، فإن المتسلسلة متباينة وليس لها مجموع.}$$

التقارب والتباين

تقترن المتسلسلة

الهندسية اللانهائية

عندما تكون القيمة

المطلقة لأي حد فيها

أقل من القيمة المطلقة

للحد السابق له. وتكون

المتسلسلة الحسابية

اللانهائية متباينة دائماً.

تحقق من فهّمك

$$16 + 20 + 25 + \dots \quad (\text{2B})$$

$$4 - 2 + 1 - 0.5 + \dots \quad (\text{2A})$$

يمكن استعمال رمز المجموع لتمثيل المتسلسلات الهندسية غير المنتهية، وهي التي تستمرة حدودها إلى **ما لا نهاية** ؛ أي أنها تستمرة دون توقف، ويُستعمل الرمز ∞ فرق رمز المجموع للدلالة على ذلك.

مثال 3 رمز المجموع والمتسلسلة الالانهائية

$$\sum_{k=1}^{\infty} 18 \left(\frac{4}{5}\right)^{k-1}$$

$$صيغة\ المجموع \quad S = \frac{a_1}{1-r}$$

$$\begin{aligned} a_1 &= 18, r = \frac{4}{5} & = \frac{18}{1 - \frac{4}{5}} \\ &\text{بالتبسيط} & = \frac{18}{\frac{1}{5}} = 90 \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

$$(3) \quad \sum_{k=1}^{\infty} 12 \left(\frac{3}{4}\right)^{k-1}$$

الكسور الدورية: الكسر العشري الدوري هو مجموع متسلسلة هندسية لا نهائية. فعلى سبيل المثال $0.\overline{45} = 0.454545\dots = 0.45 + 0.0045 + 0.000045 + \dots$. ويمكن استعمال صيغة مجموع المتسلسلة الهندسية الالانهائية لتحويل هذا الكسر العشري الدوري إلى كسر اعتيادي.

مثال 4 تحويل الكسر العشري الدوري إلى كسر اعتيادي

اكتب $0.\overline{63}$ على صورة كسر اعتيادي.

الطريقة 1: باستعمال مجموع متسلسلة هندسية لا نهائية

$$0.\overline{63} = 0.63 + 0.0063 + \dots = \frac{63}{100} + \frac{63}{10000} + \dots$$

$$\begin{aligned} صيغة\ المجموع \quad S &= \frac{a_1}{1-r} \\ a_1 &= \frac{63}{100}, r = \frac{1}{100} & = \frac{\frac{63}{100}}{1 - \frac{1}{100}} \\ &\text{بالتبسيط} & = \frac{63}{99} = \frac{7}{11} \end{aligned}$$

الطريقة 2: باستعمال الخواص الجبرية

$$x = 0.\overline{63}$$

بالكتابة على صورة كسر عشري دوري

بضرب كلا الطرفين في 100

بطرح x من $100x$ و $0.\overline{63}$ من $63.\overline{63}$

بقسمة الطرفين على 99

$$x = 0.\overline{63}$$

$$x = 0.636363\dots$$

$$100x = 63.636363\dots$$

$$99x = 63$$

$$x = \frac{63}{99} = \frac{7}{11}$$

تتحقق من فهمك

(4) اكتب $0.\overline{21}$ على صورة كسر اعتيادي.

إرشادات لحل المسألة

اختيار الأسلوب

الأفضل للحساب

في كثير من الأحيان

يمكن حل المسألة بأكثر

من طريقة، ولذلك

استعمل الطريقة التي

تفضلها.

إرشادات للدراسة

الكسور الدورية:

الكسر العشري الدوري

هو عدد نسبي، ويمكن

كتابته على صورة كسر

اعتيادي.

مثال 1 حدد أي المتسلسلتين الآتتين متقاربة، وأيهما متبااعدة:

$$1 + 1 + 1 + \dots \quad (2)$$

$$16 - 8 + 4 - \dots \quad (1)$$

مثال 2 أوجد مجموع حدود كل من المتسلسلتين الآتتين (إن وجد):

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{8} + \frac{9}{16} + \dots \quad (4)$$

$$440 + 220 + 110 + \dots \quad (3)$$

مثال 3 أوجد مجموع حدود كل من المتسلسلتين الآتتين (إن وجد):

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-2) \cdot (0.5)^{k-1} \quad (6)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} 5 \cdot 4^{k-1} \quad (5)$$

مثال 4 اكتب كلاً من الكسرتين العشرين الدورين الآتيين على صورة كسر اعتيادي:

$$0.\overline{642} \quad (8)$$

$$0.\overline{35} \quad (7)$$

تدريب وحل المسائل

مثال 1 حدد أي المتسلسلات الآتية متقاربة، وأيها متبااعدة:

$$\frac{3}{4} + \frac{9}{8} + \frac{27}{16} + \dots \quad (10)$$

$$21 + 63 + 189 + \dots \quad (9)$$

$$0.008 + 0.08 + 0.8 + \dots \quad (12)$$

$$0.1 + 0.01 + 0.001 + \dots \quad (11)$$

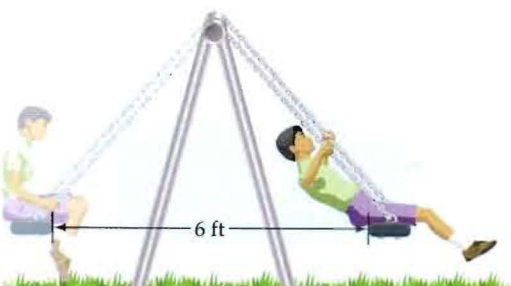
مثال 2 أوجد مجموع حدود كل من المتسلسلات الآتية (إن وجد):

$$-3 - 4.2 - 5.88 - \dots \quad (14)$$

$$18 + 21.6 + 25.92 + \dots \quad (13)$$

$$32 + 40 + 50 + \dots \quad (16)$$

$$\frac{12}{5} + \frac{6}{5} + \frac{3}{5} + \dots \quad (15)$$



(17) أراجيح إذا ترك سعيد نفسه عند نقطة البداية ليتراجع دون دفع منه، كما في الشكل، وقد بدأت المسافة تتناقص بمقدار 10% في كل تأرجح، فوجد المسافة الكلية التي يكون سعيد قد قطعها عندما توقف الأرجوحة تماماً.

مثال 3 أوجد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{8}{3} \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^{k-1} \quad (20)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{5}{3} \cdot \left(\frac{3}{7}\right)^{k-1} \quad (19)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{4}{3} \cdot \left(\frac{5}{4}\right)^{k-1} \quad (18)$$

مثال 4 اكتب كلاً من الكسور العشرية الدورية الآتية، على صورة كسر اعتيادي:

$$0.12\overline{14} \quad (23)$$

$$4.\overline{96} \quad (22)$$

$$0.3\overline{21} \quad (21)$$



الربط مع الحياة

استعملت البطاريات في العالم منذ أكثر من 100 عام وهي مطلوبة الآن أكثر من أي وقت مضى، ولذلك فإن أكثر من 3 بلايين بطارية تختلف في كل عام، ويمكن استعمال بطارية واحدة من البطاريات القابلة للشحن بدلاً من 100 بطارية عادية.

- (24) **بطاريات قابلة للشحن** أعلنت إحدى شركات صناعة البطاريات القابلة للشحن، عن بطارية تشحن بفاعلية نسبتها 99.9% من الفاعلية السابقة بعد كل مرة يتم فيها شحن البطارية. إذا كانت شحنته في البداية تكفي للعمل 8 ساعات، فما أكبر عدد من الساعات يمكن أن تُستعمل فيه البطارية؟

أوجد مجموع حدود كل 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. قصّ البطاقة إلى نصفين، خذ أحدهما واعتبره الحد الأول، ثم قص النصف الآخر إلى نصفين واعتبر أحدهما الحد الثاني. استمر في هذه العملية، واكتب المتسلسلة غير المتناهية، 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؟

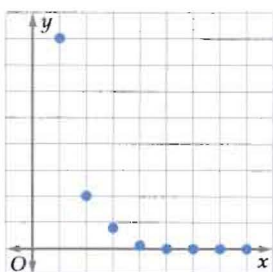
- (29) **فيزياء**: في تجربة فيزيائية دُحرجت كرة من الفولاذ على مسار أفقي، وبعد ذلك تركت لتتدحرج تلقائياً، فإذا قطعت الكرة في الدقيقة الأولى 120 ft، ثم بدأت تقطع في كل دقيقة 40% فقط من المسافة التي قطعتها في الدقيقة السابقة. فما المسافة الكلية التي تقطعها الكرة حتى توقف؟

- (30) **بندول**: يقطع بندول مسافة 12 cm في الأرجحة الأولى، وبعد ذلك يقطع 95% من الأرجحة السابقة، ويستمر على هذا المنوال. أوجد المسافة الكلية التي يقطعها البندول حتى يتوقف عن الحركة.

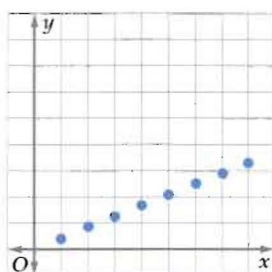
- (31) **ألعاب**: أُسقطت كرة مطاطية من ارتفاع 30 قدماً فكانت تردد في كل مرة مسافة تعادل 95% من المسافة السابقة. إذا استمرت الكرة في الحركة على هذا المنوال، فجد المسافة التي تقطعها حتى توقف.

- (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 الأسفل ثم تركه ليقطع مسافة 1.2 ft إلى الأعلى قبل أن يُغير اتجاه حركته، وفي كل مرة يغير الجسم اتجاه حركته تقصص المسافة التي يقطعها بمقدار 20% بالمقارنة مع المسافة في الاتجاه الآخر السابق، فأوجد المسافة الكلية التي يقطعها الجسم.

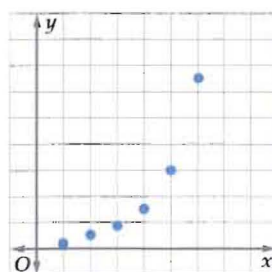
اربط بين كل شكل والوصف المناسب له:



(35)



(34)



(33)

- (b) متسلسلة هندسية متبااعدة
(d) متسلسلة حسابية متبااعدة

- (a) متسلسلة هندسية متقاربة
(c) متسلسلة حسابية متقاربة

مسائل مهارات التفكير العليا

(36) **اكتشف الخطأ:** طلب إلى كل من علي وأحمد أن يجد مجموع المتسلسلة $\dots - 1 + 1 - 1 + \dots$ فكانت إجاباهما كما يأتي. فهل إجابة أيٍ منها صحيحة؟ وضح تبريرك:

أحمد

لا يمكن إيجاد المجموع لأن $|r| \geq 1$ ، والمتسلسلة متبااعدة.

علي

المجموع صفر لأن مجموع كل زوج من الحدود في المتسلسلة هو الصفر.

(37) **برهان:** اشتق معادلة مجموع متسلسلة هندسية لا نهائية.

(38) **تحدد:** ما قيم b التي يمكن عندها إيجاد مجموع المتسلسلة $\dots + 3 + 9b + 27b^2 + 81b^3 + \dots$ ؟

(39) **تبرير:** متى يكون للمتسلسلة الهندسية مجموع، ومتى لا يكون؟ وضح تبريرك.

(40) **مسألة مفتوحة:** اكتب المتسلسلة $\dots - 6 + 12 - \dots$ باستعمال رمز المجموع وبطريقتين مختلفتين.

(41) **اكتب:** وضح لماذا تكون المتسلسلة الحسابية متبااعدة دائمًا.

تدريب على اختبار

(43) **هندسة:** ضرب نصف قطر كرة كبيرة في العدد $\frac{1}{3}$ للحصول على كرة أصغر.

ما حجم الكرة الصغيرة بالمقارنة مع حجم الكرة الكبيرة؟

A $\frac{1}{9}$ حجم الكبيرة

B $\frac{1}{\pi^3}$ حجم الكبيرة

C $\frac{1}{27}$ حجم الكبيرة

D $\frac{1}{3}$ حجم الكبيرة

(42) مجموع المتسلسلة الهندسية اللانهائية التي حدها الأول 27 وأساسها $\frac{2}{3}$ هو:

81 A

65 B

34 C

18 D

مراجعة تراكمية

(44) **مسابقات:** تُقيّم إحدى محطّات التلفاز 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 n جولة. (الدرس 3-2)

(45) **حياة:** مشغل فيه 9 عاملات، تنتج كلٌّ منهن فستانًا يوميًّا. أوجد الحدود الثمانية الأولى من المتتابعة التي تبيّن مجموع الفساتين التي ينتجها المشغل بعد كل يوم. (الدرس 2-2)

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$(9p - 1)(3p - 2) \quad (47)$$

$$(y + 4)(y + 3) \quad (46)$$

النهايات

Limits

2-4

لعلك لاحظت في بعض المتتابعات الهندسية أنه كلما زاد ترتيب الحد في المتتبعة اقتربت قيمته من العدد صفر، وبطريقة أخرى كلما زادت قيمة n فإن قيمة a_n تقترب من الصفر. ويسمى "الصفر" في هذه الحالة نهاية المتتبعة.

توجد أنواع مختلفة من المتتابعات اللانهائية التي يوجد لها نهاية، ولكن إذا لم تقترب حدود المتتبعة من عدد وحيد، فإننا نقول: إن المتتبعة ليس لها نهاية، أو إن نهاية المتتبعة غير موجودة.

نشاط

أوجد نهاية المتتبعة الهندسية ... , $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{16}$

الخطوة 1: أدخل المتتبعة.

$$a_n = \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1}$$

يمكن عمل جدول للمتتبعة، وذلك بالضغط على المفاتيح:

4: Add Lists & Spreadsheet on off menu enter 4: Add Lists & Spreadsheet on <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding

نظريّة ذات الحدين

The Binomial Theorem



لماذا؟

يريد مدير معمل للتحاليل الطبية أن يستأجر 8 متخصصين من منطقتين مختلفتين بشكل عشوائي. فإذا كان عدد المتخصصين في المنطقتين متساوياً، فما احتمال أن يختار 6 متخصصين من المنطقة الأولى، واثنين من المنطقة الثانية؟

مثلث باسكال: اكتشف الصينيون في القرن الثالث عشر الميلادي نمطاً من الأعداد سميَ لاحقاً **مثلث باسكال**. ويمكن استعماله لإيجاد معاملات مفكوك المقدار: $(a + b)^n$.

$(a + b)^0$		1						
$(a + b)^1$		1	1					
$(a + b)^2$		1	2	1				
$(a + b)^3$	1	3	3	1				
$(a + b)^4$	1	4	6	4	1			
$(a + b)^5$	1	5	10	10	5	1		

فعلى سبيل المثال يكون:

$$(a + b)^5 = 1a^5 + 5a^4b + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 + 1b^5$$

استعمال مثلث باسكال

مثال 1 من واقع الحياة

بالعودة إلى فقرة "لماذا؟"، أوجد احتمال اختيار 6 متخصصين من المنطقة الأولى، واثنين من المنطقة الثانية وذلك بإيجاد مفكوك $(a + b)^8$.

اكتب ثلاثة صفوف إضافية، مستعملاً النمط أعلاه.

5		1	5	10	10	5	1	
6		1	6	15	20	15	6	1
7	1	7	21	35	35	21	7	1
8	1	8	28	56	70	56	28	8

$$(a + b)^8 = a^8 + 8a^7b + 28a^6b^2 + 56a^5b^3 + 70a^4b^4 + 56a^3b^5 + 28a^2b^6 + 8ab^7 + b^8$$

بجمع قيم معاملات كثيرة الحدود، نجد أنه يوجد 256 توفيقاً من متخصصي المنطقتين يمكن استئجارهم.

ويُمثل العدد 28 في المقدار: $28a^6b^2$ عدد التوفيقات التي فيها 6 متخصصين من المنطقة الأولى واثنين من المنطقة الثانية، لذلك فإن احتمال استئجار 6 متخصصين من المنطقة الأولى، واثنين من المنطقة الثانية يساوي $\frac{28}{256}$ أو 11% تقريباً.

تحقق من فهمك

١) أوجد مفكوك $(c + d)^9$.

فيما سبق:

درست التوافق
واستعمالاتها.

والآن:

استعمل مثلث باسكال في
إيجاد معاملات مفكوك

$$\text{المقدار } (a + b)^n$$

استعمل نظرية ذات
الحدين في إيجاد
مفكوك المقدار
 $(a + b)^n$.

المفردات:

مثلث باسكال
Pascal's triangle

نظرية ذات الحدين
Binomial Theorem

www.obeikaneducation.com

نظرية ذات الحدين: يمكن استعمال **نظرية ذات الحدين** لإيجاد مفكوك ذات الحدين بدلاً من استعمال مثلث باسكال (تذكرة أن: ${}_n C_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$)

إذا كان n عدداً طبيعياً، فإن :

$$(a+b)^n = {}_n C_0 a^n b^0 + {}_n C_1 a^{n-1} b^1 + {}_n C_2 a^{n-2} b^2 + \dots + {}_n C_n a^0 b^n$$

$$= \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} a^{n-k} b^k$$

ارشادات للدراسة

$$_nC_0=1, \quad _nC_n=1$$

عند استعمال النظرية استبدل n بقيمة الأُس. ولا حظ كيف ستتبع الحدود النمط نفسه في مثلث باسكال، وكيف تمثل المعاملات.

استعمال نظرية ذات الحدين

مثال 2

. $(a + b)^7$ مفکوک

الطريقة الأولى ١: استعمال التواافق .

استبدل 7 مكان n في نظرية ذات الحدين .

$$\begin{aligned}
 (a+b)^7 &= a^7 + {}_7C_1 a^6b + {}_7C_2 a^5b^2 + {}_7C_3 a^4b^3 + {}_7C_4 a^3b^4 + {}_7C_5 a^2b^5 + {}_7C_6 ab^6 + b^7 \\
 &= a^7 + \frac{7!}{6!} a^6b + \frac{7!}{2!5!} a^5b^2 + \frac{7!}{3!4!} a^4b^3 + \frac{7!}{4!3!} a^3b^4 + \frac{7!}{5!2!} a^2b^5 + \frac{7!}{6!} ab^6 + b^7 \\
 &= a^7 + 7a^6b + 21a^5b^2 + 35a^4b^3 + 35a^3b^4 + 21a^2b^5 + 7ab^6 + b^7
 \end{aligned}$$

الطريقة الثانية 2: استعمال مثلث ياسكار

استعمل نظرية ذات الحدين لإيجاد القوى، وبدلًا من إيجاد المعاملات باستعمال التوافق، استعمل الصنف السابع من مثلث باسكال.

$$\begin{array}{cccccccccc} 6 & & 1 & 6 & 15 & 20 & 15 & 6 & 1 \\ 7 & 1 & 7 & 21 & 35 & 35 & 21 & 7 & 1 \end{array}$$

$$(a+b)^7 = a^7 + 7a^6b + 21a^5b^2 + 35a^4b^3 + 35a^3b^4 + 21a^2b^5 + 7ab^6 + b^7$$

تحقیق (من فهمک)

$$\therefore (x + y)^{10} \text{ مفوكوك} \quad (2)$$

عندما يكون معامل المدين في ذات المدين غير العدد 1، فإن المعاملات لن تكون متماثلة. وفي مثل هذه الحالة استعمل نظرية ذات المدين.

يختلف المعاملان عن 1

مثال ۳

$$\therefore (5a - 4b)^4 \text{ مفکوٰٹ} \text{ اوجد}.$$

$$\begin{aligned}
 (5a - 4b)^4 &= (5a)^4 + {}_4C_1(5a)^3(-4b) + {}_4C_2(5a)^2(-4b)^2 + {}_4C_3(5a)(-4b)^3 + {}_4C_4(-4b)^4 \\
 &= 625a^4 + \frac{4!}{3!}(125a^3)(-4b) + \frac{4!}{2!2!}(25a^2)(16b^2) + \frac{4!}{3!}(5a)(-64b^3) + 256b^4 \\
 &= 625a^4 - 2000a^3b + 2400a^2b^2 - 1280ab^3 + 256b^4
 \end{aligned}$$

تحقيق من فهمك

$$\cdot (3x + 2y)^5 \quad (3)$$

الحاسة الـ ٢

يمكن حساب قيمة C_r باستعمال الحاسبة البيانية.

MATH اضغط الزر
ثم اختر 3 PRB

تحتاج في بعض الأحيان إلى إيجاد قيمة أحد الحدود في المفهوك، لذا استعمل صيغة مجموع الحدود في مفهوك ذات الحدين $(\sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} a^n - k b^k)$.

مثال 4 إيجاد قيمة حد معين

أوجد الحد الخامس في مفهوك $(y+z)^{11}$.

الخطوة 1: استعمل صيغة مجموع الحدود في مفهوك نظرية ذات الحدين؛ لكتابه المفهوك.

$$(y+z)^{11} = \sum_{k=0}^{11} \frac{11!}{k!(11-k)!} y^{11-k} z^k$$

الخطوة 2:

عند الحد الخامس، تكون $k=4$

$$\frac{11!}{k!(11-k)!} y^{11-k} z^k = \frac{11!}{4!(11-4)!} y^{11-4} z^4 \\ = 330 y^7 z^4$$

تحقق من فهمك

4) أوجد الحد السادس في مفهوك $(c+d)^{10}$.

اضف إلى

مطويتك

مفهوم ذات الحدين

مفهوم أساسى

في مفهوك ذات الحدين " $(a+b)^n$ " :

- عدد الحدود $n+1$.
- آس a في الحد الأول هو n ، وكذلك آس b في الحد الأخير هو n .
- يقل آس a بمقدار واحد، ويزيد آس b بمقدار واحد في أي حدين متتاليين.
- مجموع الأسسين في أي حد، يساوي n دائمًا.
- المعاملات في المفهوك متتماثلة.

تأكد

أوجد مفهوك كل مما يأتي:

(3) $(y-4z)^4$

(2) $(x+3)^5$

(1) $(g+h)^7$

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).

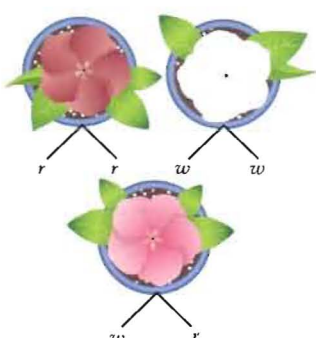
أوجد الحد المطلوب في مفهوك كل مما يأتي:

(6) الحد الأخير في مفهوك $(5x+y)^5$

(5) الحد السادس في مفهوك $(2c-3d)^8$

(7) الحد الأول في مفهوك $(3a+8b)^5$

مثال 4



8) **وراثة:** يُحدّد لون زهرة معينة عن طريق تزاوج جينين. فإذا كان للزهرة جينان أحمران (r)، فإن الزهرة تكون حمراء وإذا كان لها جينان أبيضان (w) فإن الزهرة تكون بيضاء، أما إذا كان للزهرة جين واحد من كل لون، فإن لونها يكون وردياً.

إذ تم التزاوج بين زهرتين ورديتين في المختبر ونتج عن التزاوج 1000 زهرة، فكم زهرة منها وردية اللون؟

أوجد مفكوك كل مما يأتي: الأمثلة 3-3

$$(3a - 4b)^5 \quad (11)$$

$$(2a + 4b)^4 \quad (10)$$

$$(c - d)^7 \quad (9)$$

(12) **لجان:** إذا أردنا تكوين لجنة من 10 طلاب من طلبة الصفين الأول والثاني الثانويين في مدرسة، فما احتمال أن يكون في اللجنة 7 طلاب من الأول الثانوي، علماً بأن عدد طلاب الصفين متباين وأن الاختيار يتم عشوائياً.

(13) **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.

مثال 4

أوجد الحد المطلوب في كل مما يأتي:

$$(15) \text{ الحد السادس في مفكوك } (4x + 5y)^6$$

$$(14) \text{ الحد الرابع في مفكوك } (y - 3x)^6$$

$$(17) \text{ الحد الرابع في مفكوك } (c + 6)^8$$

$$(16) \text{ الحد الخامس في مفكوك } (x - 4)^9$$

أوجد مفكوك كل مما يأتي:

$$\left(2b + \frac{1}{4}\right)^5 \quad (19)$$

$$\left(x - \frac{1}{3}\right)^4 \quad (18)$$

(20) **كرة قدم:** إذا كان احتمال أن يسجل خالد هدفاً من رمية حرة يبلغ 70% ، فأوجد احتمال أن يسجل 9 أهداف من 10 رميات.

مسائل مهارات التفكير العليا

(21) **تحدد:** أوجد الحد السادس في مفكوك $(\sqrt{a} + \sqrt{b})^{12}$ ، ووضح إجابتك .

(22) **تبرير:** وضح كيف تتشابه الحدود في مفكوك كل من $(x - y)^n$ ، $(x + y)^n$ ، $(x + y)^n$ وكيف تختلف.

(23) **مسألة مفتوحة:** اكتب قوة لذات حددين ، الحد الثاني في مفكوكها يساوي $6x^4y$.

(24) **اكتب:** وضح كيف يمكنك كتابة حدود مثلث باسكال.

تدريب على اختبار

(25) **احتمال:** يحتوي صندوق على 7 أقلام رصاص حمراء مبرية ، و5 أقلام رصاص صفراء مبرية ، و5 أقلام صفراء غير مبرية . إذا تم سحب قلم من الصندوق بصورة عشوائية فما احتمال أن يكون القلم أصفر علماً بأنه من الأقلام المبرية؟

$$y = \frac{x+3}{2} \quad \mathbf{C}$$

$$y = \frac{x+3}{x+2} \quad \mathbf{A}$$

$$y = |3x| + 2 \quad \mathbf{D}$$

$$y = (3x + 2)^2 \quad \mathbf{B}$$

$$\frac{1}{5} \quad \mathbf{D} \quad \frac{5}{10} \quad \mathbf{C} \quad \frac{7}{15} \quad \mathbf{B} \quad \frac{5}{12} \quad \mathbf{A}$$

مراجعة تراكمية

أوجد الحدود الخمسة الأولى في كل من المتتابعين الحسابيين الآتيين: (الدرس 2-1)

$$a_6 = -7, a_7 = -1 \quad (28)$$

$$a_1 = -2, a_{n+1} = a_n + 5 \quad (27)$$

(29) أوجد مجموع المتسلسلة ... $-6 + 3 - \frac{3}{2} + \dots$. (الدرس 4-1)

(30) بين إذا كانت الجملة 2 صحيحة عندما $n = 1$ ، أم لا ، وفسر إجابتك . (مهارة سابقة) $\frac{(n+1)(n+1)}{2}$

التوافق ومتلث باسكال

Combinations and Pascal's Triangle

تذكّر أن اختيار مجموعة من العناصر بحيث يكون الترتيب غير مهم يُسمى توافقاً. على سبيل المثال، فإن اختيار قطعتين من الشطائر من بين 6 قطع هو توافق 6 عناصر مأخوذة مثنى مثنى في كل مرّة. ويمكن كتابة عدد التوافق في هذه الحالة على الصورة: C_2^6 أو $(2, 6)$.

نشاط

مسابقة ثقافية تتكون من 5 مراحل، للفائز في كل مرحلة جائزة (يختارها من بين جوائز المسابقة الخمس). فإذا اشتراك مهند في المسابقة فإن عدد الجوائز التي سيحصل عليها هو 5, 4, 3, 2, 1, 0 جوائز. أوجد عدد الطرق الممكنة لاختيار الجوائز.

الخطوة 1: إذا لم يفز المتسابق في أية مرحلة من مراحل المسابقة؛ فإنه يحصل على 0 جائزة، وهذا يمثل 5 عناصر مأخوذة 0 في كل مرّة.

$$\begin{aligned} \text{تعريف التوافق} \quad nC_r &= \frac{n!}{(n-r)! r!} \\ n = 5, r = 0 \quad 5C_0 &= \frac{5!}{(5-0)! 0!} \\ 5! = 120, 0! = 1 &= \frac{120}{120(1)} = 1 \end{aligned}$$

وهذا يعني أنه توجد طريقة واحدة فقط للحصول على 0 من الجوائز.

أما إذا فاز المتسابق في مرحلة واحدة، فإن أيّاً من الجوائز الخمس يمكنه اختيارها. وإذا فاز في مراحلتين فيمكنه اختيار 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 متلث باسكال.

الخطوة 2: تفخّص متلث باسكال.

أكتب قائمة الصفوف لمثلث باسكال من 0 إلى 5

يمكن الحصول على عدد طرق اختيار الجوائز من الصنف الخامس. فالعدد الأول في الصنف الخامس يمثل عدد طرق الحصول على 0 جائزة، والعدد الثاني يمثل عدد طرق الحصول على 1 جائزة، والعدد الثالث يمثل عدد طرق الحصول على 2 جائزتين وهكذا.

		1			الصنف 0			
		1	1		الصنف 1			
		1	2	1	الصنف 2			
		1	3	3	1	الصنف 3		
		1	4	6	4	1	الصنف 4	
		1	5	10	10	5	1	الصنف 5

حل النتائج

1) اكتب تخميناً حول كيفية استعمال الأعداد في أحد صفوف متلث باسكال لإيجاد عدد طرق اختيار n من العناصر من بين n عناصر.

2) على فرض أن قواعد المسابقة تغيرت بحيث أصبح عدد المراحل 6 وعدد الجوائز 6. فأوجد عدد الطرق التي يمكن من خلالها اختيار 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0 جوائز.

البرهان بالاستقراء الرياضي

Proof by Mathematical Induction



الماذرة

إذا صُفت قطع الدومينو متقاربة كما في الشكل المجاور فإن كل ما نحتاج إليه لإسقاط القطع جميعها هو إسقاط القطعة الأولى.
وينطبق هذا تماماً على مبدأ الاستقراء الرياضي.

الاستقراء الرياضي: الاستقراء الرياضي هو أسلوب لبرهنة الجمل الرياضية المتعلقة بالأعداد الطبيعية.

أضف إلى
مطويتك

مفهوم أساسى الاستقراء الرياضي

لبرهنة أن جملة ما صحيحة للأعداد الطبيعية جميعها n اتبع الخطوات الآتية :

الخطوة 1: برهن أن الجملة صحيحة عندما $n = 1$.

الخطوة 2: افرض 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 $1^3 = 1$

والطرف الأيمن هو $\frac{1^2(1+1)^2}{4} = 1$. إذن الجملة صحيحة عندما $n = 1$.

الخطوة 2: افرض 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 $n = k + 1$.

فرضية الاستقراء

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + k^3 = \frac{k^2(k+1)^2}{4}$$

مجموع $(k+1)^3$ لكلا الطرفين

$$1^3 + 2^3 + \dots + k^3 + (k+1)^3 = \frac{k^2(k+1)^2}{4} + (k+1)^3$$

بالجمع

$$= \frac{k^2(k+1)^2 + 4(k+1)^3}{4}$$

بالتحليل

$$= \frac{(k+1)^2 [k^2 + 4(k+1)]}{4}$$

بالتبسيط

$$= \frac{(k+1)^2 (k^2 + 4k + 4)}{4}$$

بالتحليل

$$= \frac{(k+1)^2 (k+2)^2}{4}$$

العبارة الأخيرة هي الطرف الأيمن من المعادلة المطلوب إثباتها عندما $n = k + 1$ ، وبهذا فإن

العلاقة الصحيحة عند جميع الأعداد الطبيعية n

تحقق من فهمك

$$(1) \text{ برهن أن: } 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

فيما سبق:

درست إيجاد مجموع متسلسلة حسابية.

والآن:

أبرهن الجمل الرياضية باستعمال الاستقراء الرياضي.

ثبت خطأ جملة رياضية بایجاد مثال مضاد.

المفردات:

الاستقراء الرياضي

mathematical induction

فرضية الاستقراء

induction hypothesis

www.obeikaneducation.com

وكما في برهان المجموع فإن الاستقراء الرياضي يمكن استعماله أيضاً لبرهنة قابلية القسمة.

برهان قابلية القسمة

مثال 2

برهن أن $1 - 8^n$ يقبل القسمة على 7 لكل عدد طبيعي n .

الخطوة 1: عندما $n = 1$ فإن $1 - 8^1 = 1 - 8 = -7$. وبما أن 7 يقبل القسمة على 7 فإن الجملة صحيحة عندما $n = 1$.

الخطوة 2: افرض أن $1 - 8^k$ يقبل القسمة على 7 حيث k عدد طبيعي، وهذا يعني أنه يوجد عدد طبيعي r بحيث إن $8^k - 1 = 7r$.

الخطوة 3: برهن صحة الجملة عند $n + 1$

$$8^{k+1} - 1 = 7r$$

فرضية الاستقراء

$$8^k = 7r + 1$$

إضافة 1 لكلا الطرفين

$$8(8^k) = 8(7r + 1)$$

بالتبسيط

$$8^{k+1} = 56r + 8$$

طرح 1 من كلا الطرفين

$$8^{k+1} - 1 = 56r + 7$$

بالتحليل

$$8^{k+1} - 1 = 7(8r + 1)$$

وبما أن r عدد طبيعي فإن $1 - 8r$ عدد طبيعي، وهذا يعني أن $1 - 8(r + 1)$ 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 يمكن إثبات خطأ جملة رياضية من خلال 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 يبين أن الجملة $2n^2 + 2n + 1$ تقبل القسمة على 4 حيث n أي عدد طبيعي، هي جملة خاطئة.

اختر قيمة مختلفة للعدد n

هل تقبل القسمة على العدد 4؟	$2^n + 2n^2$	n
نعم	$2^1 + 2(1)^2 = 2 + 2 = 4$	1
نعم	$2^2 + 2(2)^2 = 4 + 8 = 12$	2
لا	$2^3 + 2(3)^2 = 8 + 18 = 26$	3

إذن، فالقيمة $n = 3$ تعد مثلاً مضاداً للجملة.

تحقق من فهمك

(3) أعطِ مثلاً مضاداً يبين خطأ الجملة: $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(3n - 1)}{2}$

إرشادات للدراسة

قابلية القسمة

العدد 2 هو عدد كلي يستعمل لتوضيح قابلية القسمة. فمثلاً إذا ساوي عدد ما المقدار 42، فهذا يعني أن هذا العدد يقبل القسمة على 4

متى يتحقق ذلك؟

مراجعة المفردات

مثال مضاد

أحد معاني الكلمة مضاد هو مناقض، لذلك فإن المثال المضاد هو مثال يناقض الفرضية.

مثال 1

برهن صحة كل من الجملتين الآتتين للأعداد الطبيعية جميعها:

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \quad (2)$$

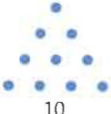
$$1 + 3 + 5 + \dots + (2n-1) = n^2 \quad (1)$$

(3) **نظرية الأعداد** يُسمى العدد عددًا مثلثيًّا، إذاً أمكن تمثيله بنقاط على شكل مثلث كما في الشكل أدناه.

(a) إذا علمت أن العدد المثلثي الأول هو 1. فجد الأعداد المثلثية الخمسة التالية.

(b) اكتب قاعدة لإيجاد العدد المثلثي الذي ترتيبه n .

(c) برهن أن مجموع أول n من الأعداد المثلثية يساوي:



10

برهن صحة كل من الجملتين الآتتين للأعداد الطبيعية جميعها:

$$(5) 1 - 10^n \text{ يقبل القسمة على } 9$$

$$(4) 1 - 4^n \text{ يقبل القسمة على } 3$$

أعط مثالاً مضاداً يُبيّن خطأ كل من الجملتين الآتتين:

$$(7) 2^n + 3^n \text{ يقبل القسمة على } 4$$

$$(6) 3^n + 1 \text{ يقبل القسمة على } 4$$

مثال 2

مثال 3

تدريب وحل المسائل

برهن صحة كل من الجمل الآتية للأعداد الطبيعية جميعها:

$$2 + 5 + 8 + \dots + (3n-1) = \frac{n(3n+1)}{2} \quad (9)$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^n} = 1 - \frac{1}{2^n} \quad (8)$$

$$3 + 7 + 11 + \dots + (4n-1) = 2n^2 + n \quad (11)$$

$$1 + 2 + 4 + \dots + 2^{n-1} = 2^n - 1 \quad (10)$$



(12) **هندسة** برهن صحة قاعدة مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع محدب $n \geq 3$ ، حيث n عدد الأضلاع. لكل $n \geq 3$ باستعمال الاستقراء الرياضي والهندسة.

برهن صحة كل من الجملتين الآتتين للأعداد الطبيعية جميعها:

$$(13) 1 - 9^n \text{ يقبل القسمة على } 8.$$

$$(14) 12^n + 10 \text{ يقبل القسمة على } 11.$$

أعط مثالاً مضاداً يُبيّن خطأ كل من الجملتين الآتتين:

مثال 1

مثال 2

مثال 3

$$1 + 8 + 27 + \dots + n^3 = (2n+2)^2 \quad (15)$$

$$(16) n^2 + n + 23 \text{ عدد أولي.}$$

(17) **أشكال**: بالنظر إلى الأشكال المجاورة.

(a) يوجد 5 مربعات في الشكل الثاني، ما عدد المربعات في الشكل الثالث؟

(b) اكتب متباينة تمثل عدد المربعات في الأشكال الخمسة الأولى.

(c) ما عدد المربعات في الشكل الذي بعده 8×8 ؟



الشكل 2



الشكل 3

(d) اكتب قاعدة لإيجاد عدد المربعات في الشكل الذي بعده $n \times n$.

(18) ممتقبة فيبوناتشي: تبدأ ممتقبة فيبوناتشي بالحدود $\dots, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34$ ، ويكون الحد التالي فيها مساوياً لمجموع الحدين السابقين له مباشرة (وذلك بعد الحد الثاني). فإذا كان f_n يمثل عدد فيبوناتشي ذات الرقم n ، فبرهن أن:

$$f_1 + f_2 + \dots + f_n = f_{n+2} - 1$$

برهن صحة كل جملة مما يأتي لجميع الأعداد الطبيعية، أو أعط مثالاً مضاداً يثبت خطأها:

$$(20) 1 - 18^n \text{ يقبل القسمة على } 6$$

$$(21) n^2 + 3n + 3 \text{ عدد أولي.}$$

$$(23) 500 + 100 + 20 + \dots + 4 \cdot 5^{4-n} = 625 \left(1 - \frac{1}{5^n}\right)$$



الربط مع الحياة

تظهر حدود ممتقبة فيبوناتشي كثيراً، كما في بذور قرص تباع الشمس

مسائل مهارات التفكير العليا

(24) تحدي: اكتب قاعدة تمثل المجموع $2n + 4 + 6 + \dots + 2$ ، ثم برهنها باستعمال الاستقراء الرياضي.

تبrier: حدد إذا كانت كل من الجملتين الآتيتين صحيحة أم خطأ. وضح إجابتك.

(25) إذا لم تستطع إيجاد مثال مضاد في جملة رياضية فإنها تكون صحيحة.

(26) إذا كانت جملة ما صحيحة عند $n = k$ وعند $n = k + 1$ ، فإنها تكون صحيحة عند $n = 1$.

$$(27) \text{ تحدي: برهن أن: } \sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$$

(28) مسألة مفتوحة: اكتب قاعدة لإيجاد مجموع متسلسلة ما، ثم برهن على صحتها باستعمال الاستقراء الرياضي.

(29) اكتب: وضح الاستقراء الرياضي بمثال من واقع الحياة (غير قطع الدومينو).

تدريب على اختبار

(31) مبدأ العد يزيد حسن وضع كلمة سر للحاسوب الخاص به مكونة من 7 رموز بحيث تكون الرموز الثلاثة الأولى مكونة من أحرف اسمه والرموز الأربع التالية مكونة من أرقام العدد 1986 والتي هي سنة ميلاده. ما أكبر عدد من كلمات السر التي يستطيع حسن تكوينها بهذه الطريقة؟

288 **C**

576 **D**

72 **A**

144 **B**

(30) أي الأعداد الآتية يُعد مثالاً مضاداً لإثبات خطأ الجملة:

$$n^2 + n - 11 \text{ عدد أولي}$$

$$n = -6 \quad \mathbf{A}$$

$$n = 4 \quad \mathbf{B}$$

$$n = 5 \quad \mathbf{C}$$

$$n = 6 \quad \mathbf{D}$$

مراجعة تراكمية

أوجد قيمة الحد المطلوب في كل مما يأتي: (الدرس 5-2)

$$(32) \text{ الحد الرابع في مفکوك } (x + 2y)^6 \quad (33) \text{ الحد الخامس في مفکوك } (a + b)^6$$

$$(34) (x - y)^9 \quad (35) \text{ أوجد مجموع كل من المتسلسلتين الآتيتين:}$$

$$(35) 5 + 10 + 15 + 20 + \dots + 1000 \quad (\text{الدرس 2-5})$$

$$(36) \frac{1}{5} - \frac{1}{15} + \frac{1}{45} - \frac{1}{135} + \dots \quad (\text{الدرس 4-2})$$

دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

المفردات	المنهاج
المتباينة	ص 62
الحد	ص 62
المتباينة غير المنتهية	ص 62
المتباينة الهندسية	ص 62
المتباينة الحسابية	ص 62
أساس المتباينة الحسابية	ص 62
الفرق المشترك	ص 62
المتباينة الهندسية	ص 64
أساس المتباينة الهندسية	ص 64
النسبة المشتركة	ص 64
الأوساط الحسابية	ص 69
المتسلسلة	ص 70
المتسلسلة الحسابية	ص 70
المجموع الجزئي	ص 70
رمز المجموع	ص 71
الأوساط الهندسية	ص 77
المتسلسلة الهندسية	ص 78
المتسلسلة الهندسية غير المنتهية	ص 83
المتسلسلة المتقاربة	ص 83
المتسلسلة المتباعدة	ص 83
ما لا نهاية	ص 85
مثليث ياسكار	ص 90
نظرية ذات الحدين	ص 90
الاستقراء الرياضي	ص 95
فرضية الاستقراء	ص 95

اختبار المفردات

حدد إذا كانت كل من العبارات الآتية صحيحة أم لا. وإذا كانت غير صحيحة، فعدل المصطلح الذي تحته خط لتصبح صحيحة:

(1) تُسمى المتسلسلة غير المنتهية التي يمكن إيجاد مجموع لها، متسلسلة متقاربة.

(2) الاستقراء الرياضي هو أسلوب لبرهنة الجمل الرياضية المتعلقة بالأعداد الطبيعية

(3) الأوساط الحسابية للمتباينة، هي الحدود الموجودة بين أي حدرين غير متاليين في متباينة حسابية.

(4) الحد هو سلسلة من الأعداد مرتبة بطريقة معينة.

(5) يُسمى مجموع أول n حدًا من متسلسلة، المجموع الجزئي.

(6) المتباينة الهندسية هي متباينة نحصل على كل حد فيها بإضافة قيمة ثابتة إلى الحد السابق.

(7) تُسمى المتسلسلة الهندسية غير المنتهية التي لا يمكن إيجاد مجموع لها، متسلسلة متقاربة.

(8) 11، 17، 23 هما وسطان هندسيان بين العددين 5، 23 في المتباينة $.5, 11, 17, 23$

(9) باستعمال نظرية ذات الحدين فإن:

$$(x - 2)^4 = x^4 - 8x^3 + 24x^2 - 32x + 16.$$

مفاهيم أساسية

المتباينات والمتسلسلات الحسابية (الدرس 2-1)

- الحد النوني a_n في متباينة حسابية حدتها الأول a_1 وأساسها d يعطى بالصيغة: $a_n = a_1 + (n - 1)d$ حيث n أي عدد صحيح موجب.

- مجموع أول n حدًا في متباينة حسابية: S_n يعطى بإحدى الصيغتين:

$$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n), S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n - 1)d]$$

المتباينات والمتسلسلات الهندسية (الدرس 2-3)

- الحد النوني a_n في متباينة هندسية حدتها الأول a_1 وأساسها r يعطى بالصيغة: $a_n = a_1 \cdot r^{n-1}$ ، حيث n أي عدد صحيح موجب.

- مجموع أول n حدًا في متسلسلة هندسية S_n يعطى بإحدى الصيغتين:

$$S_n = \frac{a_1 - a_n r}{1 - r}, S_n = \frac{a_1 - a_1 r^n}{1 - r}$$

- مجموع المتسلسلة الهندسية غير المنتهية يعطى بالصيغة:

$$S_n = \frac{a_1}{1 - r}, \text{ حيث } |r| < 1.$$

نظرية ذات الحدين (الدرس 2-5)

- نظرية ذات الحدين:

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \frac{n!}{(n - k)! k!} a^{n-k} b^k$$

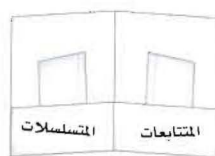
الاستقراء الرياضي (الدرس 2-6)

- الاستقراء الرياضي هو طريقة أو أسلوب لبرهنة الجمل المتعلقة بالأعداد الطبيعية.

التطبيقات

منظم افكار

تأكد أن المفاهيم الأساسية
مدونة في مطويتك



2-3

المتتابعات والمتسلسلات الهندسية ص 76-81

مثال 5

أوجد الحد السادس في المتتابعة الهندسية التي فيها

$$a_1 = 9, r = 4$$

الحد التوالي

$$a_n = a_1 \cdot r^{n-1}$$

$$n = 6, a_1 = 9, r = 4$$

$$a_6 = 9 \cdot 4^6 - 1$$

$$a_6 = 9216$$

مثال 6

أوجد وسطين هندسيين بين 1، 27

الحد التوالي

$$a_n = a_1 \cdot r^{n-1}$$

$$n = 4, a_1 = 1$$

$$a_4 = 1 \cdot r^4 - 1$$

$$a_4 = 27$$

$$27 = r^3$$

بالتيسيط

$$3 = r$$

الوسطان الهندسيان هما: 9، 3

مثال 7

$$\sum_{k=1}^6 2 \cdot (4)^{k-1}$$

$$n = 6, a_1 = 2, r = 4 \quad S_6 = \frac{2 - 2 \cdot 4^6}{1 - 4}$$

بالتيسيط

$$= \frac{-8190}{-3} = 2730$$

مثال 8

أوجد مجموع حدود المتسلسلة الهندسية غير المنتهية التي فيها

$$a_1 = 15, r = \frac{1}{3}$$

$$\text{صيغة المجموع} \quad S = \frac{a_1}{1 - r}$$

$$a_1 = 15, r = \frac{1}{3} \quad = \frac{15}{1 - \frac{1}{3}}$$

$$\text{بالتيسيط} \quad = \frac{15}{\frac{2}{3}} = 22.5$$

المتسلسلات الهندسية غير المنتهية ص 83-88

2-4

أوجد مجموع حدود كل من المتسلسلات الهندسية غير المنتهية 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) **رياضة:** أُسقطت كرة من سطح بناء 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

2-5

نظيرية ذات الحدين ص 93-90

أوجد مفكوك كل مما يأتي:

$$(a+b)^3 \quad (40)$$

$$(y-3)^7 \quad (41)$$

$$(3-2z)^5 \quad (42)$$

$$(4a-3b)^4 \quad (43)$$

$$\left(x - \frac{1}{4}\right)^5 \quad (44)$$

مثال 9

أوجد مفكوك $(x-3y)^4$.

$$\begin{aligned} (x-3y)^4 &= x^4 + {}_4C_1 x^3(-3y) + {}_4C_2 x^2(-3y)^2 + \\ &\quad {}_4C_3 x(-3y)^3 + {}_4C_4(-3y)^4 \\ &= x^4 + -12x^3y + 54x^2y^2 + -108xy^3 + 81y^4 \end{aligned}$$

مثال 10

أوجد الحد الرابع في مفكوك $(x+y)^8$.

استعمل نظيرية ذات الحدين لكتابه المفكوك

$$(x+y)^8 = \sum_{k=0}^8 \frac{8!}{k!(8-k)!} x^{8-k} y^k$$

بالنسبة للحد الرابع فإن $k=3$ ، لذلك يكون الحد الرابع هو

$$\frac{8!}{3!(8-3)!} x^{8-3} y^3 = 56x^5y^3$$

أوجد الحد المطلوب في كل مما يأتي:

$$(a+2b)^8 \quad (45)$$

$$(3x+4y)^7 \quad (46)$$

$$(4x-5)^{10} \quad (47)$$

مثال 11

برهن أن $3^n + 9^n$ يقبل القسمة على 4

$$9^n + 3 = 9^1 + 3 = 12 \quad \text{عندما } n=1 \quad \text{الخطوة 1}$$

وبيما أن 12 يقبل القسمة على 4 فالجملة صحيحة

عندما $n=1$.افرض أن $3^n + 9^n$ يقبل القسمة على 4 حيث n عدد صحيح موجب . إذن $3^n + 9^n$ عدد كلي.

$$9^n + 3 = 4r \quad \text{الخطوة 3}$$

$$9^n = 4r - 3$$

$$9^{n+1} = 36r - 27$$

$$9^{n+1} + 3 = 36r - 27 + 3$$

$$9^{n+1} + 3 = 36r - 24$$

$$9^{n+1} + 3 = 4(9r - 6)$$

وبيما أن 2 عدد كلي فإن $9r - 6$ عدد كلي، وهذا يعني أن: $9^{n+1} + 3$ يقبل القسمة على 4 . إذن الجملة صحيحة عند

$$n = k + 1$$

إذن، $3^n + 9^n$ يقبل القسمة على 4 لكل عدد صحيح موجب n .

البرهان بالاستقراء الرياضي ص 98-95

برهن صحة كل جملة مما يأتي للأعداد الطبيعية جميعها:

$$2 + 6 + 12 + \dots + n(n+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3} \quad (48)$$

$$1 - 7^n \quad \text{يقبل القسمة على 6.} \quad (49)$$

$$1 - 5^n \quad \text{يقبل القسمة على 4.} \quad (50)$$

أعط مثالاً مضاداً يبين أن كل من الجمل الآتية خطأ:

$$8^n + 3 \quad \text{يقبل القسمة على 11.} \quad (51)$$

$$6^{n+1} - 2 \quad \text{يقبل القسمة على 17.} \quad (52)$$

$$n^2 + 2^n + 4 \quad \text{عدد أولي.} \quad (53)$$

$$n + 19 \quad \text{عدد أولي.} \quad (54)$$

اختبار الفصل

أوجد الحدود الخمسة الأولى في كل من المتتابعين الآتيين:

$$a_1 = -1, a_{n+1} = 3a_n + 5 \quad (14)$$

$$a_1 = 4, a_{n+1} = a_n + n \quad (15)$$

$$(2a - 3b)^4 \quad (16) \quad \text{أوجد مفكوك}$$

$$(17) \quad \text{أوجد معامل الحد الخامس في مفكوك}$$

$$(m + 3n)^6$$

$$(18) \quad \text{أوجد الحد الرابع في مفكوك}$$

$$(c + d)^9$$

برهن صحة كل من الجملتين الآتيتين، للأعداد الطبيعية جميعها:

$$1 + 6 + 36 + \dots + 6^{n-1} = \frac{1}{5}(6^n - 1) \quad (19)$$

$$11^n - 1 \quad \text{يقبل القسمة على 10.} \quad (20)$$

$$(21) \quad \text{أوجد مثلاً مضاداً يُبيّن خطأ الجملة الآتية:}$$

$$2^n + 4^n \quad \text{يقبل القسمة على 4}$$

(22) مدرسة إذا كان عدد طلبة الصف الأول الثانوي يساوي عدد

طلبة الصف الثاني الثانوي في مدرسة ثانوية، وأراد معلم العلوم

اختيار 8 طلبة عشوائياً من الصفيين لتمثيل المدرسة في مسابقة

للعلوم، فما احتمال أن يكون 5 من الطلبة الثمانية من الصف

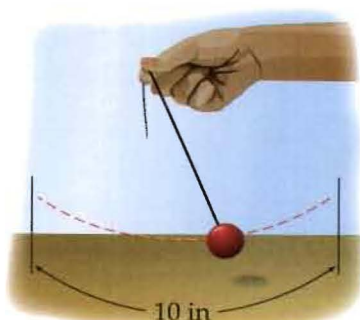
الأول الثانوي؟

(23) بندول يقوم سعد بأرجحة بندول بحيث تتناقص المسافة التي

يقطعها البندول في كل أرجحة بنسبة 15%. إذا كانت أول مسافة

قطعها البندول 10 in، فجد المسافة الكلية التي يكون البندول

قد قطعها عندما يتوقف عن الحركة.



أوجد مجموع كل 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 والعشرون في المتتابعة الحسابية التي فيها

$$a_1 = 9, d = 5$$

(5) **اختيار من متعدد** ما الحد الثامن في المتتابعة الحسابية

$$? 18, 20.2, 22.4, 24.6, \dots$$

$$31.2 \text{ C} \quad 26.8 \text{ A}$$

$$33.4 \text{ D} \quad 29 \text{ B}$$

(6) أوجد أربعة أوساط حسابية بين 9, 11.

(7) أوجد مجموع المتسلسلة الحسابية التي فيها

$$a_1 = 11, n = 14, a_n = 22$$

(8) **اختيار من متعدد** ما الحد التالي في المتتابعة الهندسية

أدناء؟

$$10, \frac{5}{2}, \frac{5}{8}, \frac{5}{32} \dots$$

$$\frac{5}{128} \text{ C} \quad \frac{13}{32} \text{ A}$$

$$\frac{5}{8} \text{ D} \quad \frac{5}{32} \text{ B}$$

(9) أوجد ثلاثة أوساط هندسية بين 6, 1536

(10) أوجد مجموع المتسلسلة الهندسية التي فيها

$$a_1 = 15, r = \frac{2}{3}, n = 5$$

أوجد مجموع كل من المتسلسلتين الآتيتين (إن وجد):

$$\sum_{k=2}^{12} (3k - 1) \quad (11)$$

$$45 + 37 + 29 + \dots + -11 \quad (12)$$

(13) اكتب الكسر الدوري $0.\overline{65}$ على صورة كسر اعتيادي.

اختبار تراكمي

اختيار من متعدد

(4) تدعى شركة صانعة لأحد أنواع مصففي الهواء، أن المصففة تستطيع إزالة 90% من الشوائب في الهواء الداخل إلى المصففة. إذا تم إدخال الكمية نفسها من الهواء إلى المصففة 3 مرات متتابعة، فما نسبة الشوائب التي سوف تزال؟

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 الحد التالي في المتتابعة الحسابية:

7, 13, 19, 25, 31, ...

(5) أي المتسلسلات الهندسية الآتية غير متقاربة؟

$$\sum_{k=1}^{\infty} 4 \cdot \left(\frac{9}{10}\right)^{k-1} \text{ A}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{5} \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{k-1} \text{ B}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{7}{6} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{k-1} \text{ C}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-2) \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^{k-1} \text{ D}$$

$$(2) \quad \sum_{k=1}^{15} (8k - 1)$$

119 A

826 B

945 C

1072 D

(6) إذا علمت أن $x - 5$ عاملٌ من عوامل كثيرة الحدود $x^3 - 7x^2 + 7x + k$ ، فما قيمة k ؟

1 A

7 B

15 C

35 D

n	a_n
1	5
2	10
3	20
4	40
5	80

(3) صيغة الحد النوني للمتتابعة الهندسية الممثلة في الجدول المجاور هي:

$$a_n = (5)^n \text{ A}$$

$$a_n = 5(2)^{n-1} \text{ B}$$

$$a_n = 2(5)^{n-1} \text{ C}$$

$$a_n = 5(2)^n \text{ D}$$

إجابة قصيرة

أجب عن كل مما يأتي:

إجابة طويلة

أجب عن كل مما يأتي موضحاً خطوات الحل :

- (12) برهن أن مجموع أي عددين صحيحين فرديين هو عدد صحيح زوجي.

(7) ما رتبة المصفوفة الناتجة عن ضرب المصفوفتين أدناه؟

$$\begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 7 \\ 4 \\ 6 \end{bmatrix}$$

(8) أوجد مفهوك $(c + d)^6$ باستعمال نظرية ذات الحدين.

- (13) يقطع خالد مسافة معينة على دراجة هوائية في 2.5 ساعة. وإذا زاد من سرعته فإنه يقطع المسافة نفسها في ساعتين.

بسط كلاً من العبارتين الآتتين:

$$\frac{12a}{5b} \cdot \frac{25a^2b^3}{8c} \quad (9)$$

- (a) هل يُمثل هذا الوضع تناسباً طردياً أم تناسباً عكسيّاً؟ وضح إجابتك.

- (b) إذا كانت سرعته عندما قطع المسافة في 2.5 ساعة تبلغ 12 km/h، فكم يجب أن تكون سرعته ليقطع المسافة ذاتها في ساعتين؟

$$\frac{x^2 - x - 20}{2x + 8} \cdot \frac{3x}{x - 5} \quad (10)$$

(11) إذا كان $5 + f(x) = 2x + 4$, $g(x) = x^2$ ، فما قيمة $?f[g(6)]$

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع حل السؤال ...

شغد إلى المدرس ...

13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
1-5	2-6	3	رياضيات	1-1	1-1	2-5	3	رياضيات	2-4	2-3	2-3	2-2	2-2

الفصل 3

الاحتمالات Probabilities



فيما سبق:

درست النواتج والحوادث،
واحتمالات الحوادث البسيطة في
التجارب العشوائية.

والآن:

- أمثل فضاء العينة.
- استعمل التباديل والتواافق مع الاحتمال.
- أجد الاحتمال باستعمال الطول والمساحة.
- أجد احتمالات الحوادث المركبة.

المادة:

ألعاب: يمكن استعمال الاحتمال للتنبؤ بامكانية وقوع النواتج المختلفة لبعض الألعاب التي نمارسها.

الاطفال

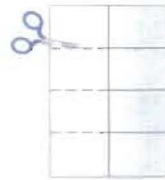
منظم أفكار

الاحتمالات اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول الاحتمالات. مبتدئاً بورقة A4.

4 اكتب العنوانين
كما في الشكل.



3 قص كل خط طي أفقياً
في العمود الأيسر حتى
خط المنتصف.



2 اطوي الورقة
إلى نصفين مرتين.



1 اطوي الورقة
طوليأً.



التهيئة للفصل الثالث

تشخيص الاستعداد: هناك بديلان للتأكد من فهمك للمهارات السابقة الضرورية.

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

البديل 1

مراجعة سريعة

اختبار سريع

مثال 1

$$\text{بسط المقدار: } \frac{6}{9} \cdot \frac{1}{2}$$

بضرب البسط في البسط
والمقام في المقام

$$= \frac{6 \cdot 1}{9 \cdot 2}$$

$$= \frac{6}{18}$$

بالتبسيط

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

مثال 2

إذا ألقى مكعب رقم من 1 إلى 6 مرة واحدة، فما احتمال ظهور عدد أقل من 5؟

$$P(5) = \frac{\text{عدد نواتج الحادثة}}{\text{عدد جميع النواتج الممكنة}} = \frac{1}{6}$$

احتمال ظهور عدد أقل من 5 هو $\frac{2}{3}$ ، ويساوي 67% تقريباً

مثال 3

في تجربة رمي مكعب رقم من 1 إلى 6 مرة واحدة، ظهرت النواتج المبينة في الجدول.
أوجد الاحتمال التجريبي لظهور العدد 5.

الكرار	الإشارات	النتيجة
4		1
7		2
8		3
4		4
2		5
5		6

$$P(5) = \frac{\text{عدد مرات ظهور 5}}{\text{عدد جميع النواتج}} = \frac{2}{30}$$

الاحتمال التجريبي للحصول على 5 هو $\frac{2}{30}$ ويساوي 6.7% تقريباً

بسط كلاً مما يأتي:

$$\frac{2}{5} + \frac{7}{8} \quad (3)$$

$$\frac{7}{9} + \frac{2}{6} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{8} \quad (1)$$

$$\frac{3}{10} \cdot \frac{2}{9} \quad (6)$$

$$\frac{3}{7} \cdot \frac{21}{24} \quad (5)$$

$$\frac{2}{9} \cdot \frac{4}{8} \quad (4)$$

- (7) **كرة قدم:** لدى فريق كرة قدم L 54 من الماء البارد في قوارير سعة كل منها 500 ml. كم قارورة لديهم؟

إذا ألقى مكعب رقم من 1 إلى 6 مرة واحدة، فأوجد احتمال كل مما يأتي:

(8) أن يكون العدد الظاهر أكبر من 1

(9) أن يكون العدد الظاهر فردياً

(10) أن يكون العدد الظاهر أقل من 2

(11) أن يكون العدد الظاهر (1 أو 6)

- (12) **احتمالات:** ألقى مجسم ذو 20 وجهًا متطابقًا، كتب على كل وجه أحد الأعداد من 1 إلى 26 ماعدا الأعداد 4, 8, 12, 16, 20, 24 على الوجه العلوي عدداً أولياً؟

يبين الجدول الآتي نواتج تجربة استقرار مؤشر دوار لقرص مقسم إلى قطاعات مرقمة بالأعداد 1-4.

الكرار	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؟

البديل 2

التجربة المعروضة في المثال 1 هي مثال على تجربة ذات مرحلتين؛ لأنها تمت على مرحلتين.
والتجارب التي تحتوي على أكثر من مرحلتين تسمى **تجارب متعددة المراحل**.

الرسم الشجري للتجارب المتعددة المراحل

مثال 2 من واقع الحياة



شطائير: يبيع أحد المطاعم شطائير اللحم بثلاثة أحجام

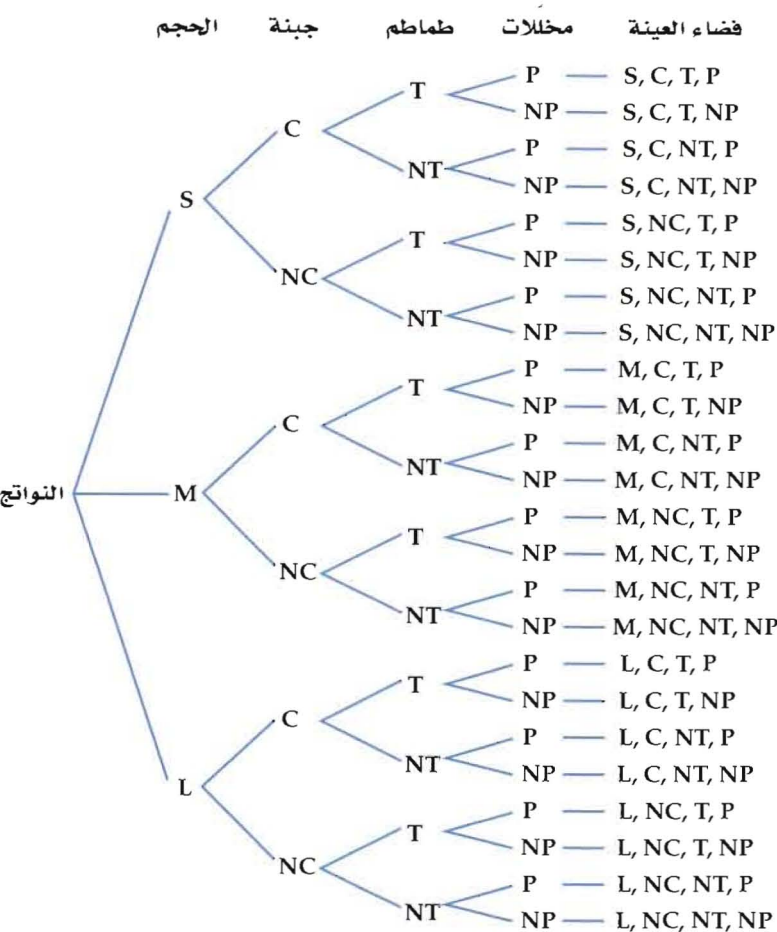
(صغير - وسط - كبير)، بالجبنية والطماطم والمخللات، أو باثنين منها، أو بأحدتها، أو بدونها.

مثل فضاء العينة لأنواع الشطائير الممكنة باستعمال الرسم الشجري.

تنبيه !

اختصار مراحل

في السؤال الثالث من الصورة المرافقة للمثال 2، يختصر الحرفان: و/أو "أربع مراحل للاختيار هي: مع الطماطم فقط، أو مع المخللات فقط، أو مع الطماطم والمخللات أو بدون طماطم ولا مخلل.



قراءة الرياضيات

رموز الرسم الشجري
اختر رموزًا واضحًا لا غموض فيها للنواتج في الرسم الشجري. ففي المثال 2، تدل C على اختيار الجبنية، NC تدل على عدم اختيار الجبنية، أما NT وNP فتدلان أيضًا على أنها دون طماطم ودون مخللات بالترتيب.

تحقق من فهمك

- (2) هواتف:** يرغب مصطفى في شراء هاتف نقال، ويمكنه أن يختاره بلون فضي (S) أو أسود (B) أو أحمر (R)، وأن يكون بكاميرا (C) أو بدونها (NC). ويمكنه أن يحصل على سماعات (H) و/أو غطاء للجهاز (W). مثل فضاء العينة لهذا الموقف بالرسم الشجري.

مبدأ العد الأساسي قد لا يكون تسجيل جميع نواتج فضاء العينة في التجارب ذات المراحلتين أو المتعددة المراحل عملياً أو ضرورياً. لذا يمكن استعمال **مبدأ العد الأساسي** لإيجاد عدد النواتج الممكنة.

أضف إلى مطويتك

مفهوم أساسى

التعبير اللفظي: يمكن إيجاد عدد النواتج الممكنة لفضاء العينة بضرب عدد النواتج الممكنة في كل مرحلة من مراحل التجربة.

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 $1-k$ من المراحل

فإن العدد الكلي للنواتج الممكنة للتجربة التي عدد مراحلها k يساوى:

$$n_1 \cdot n_2 \cdot n_3 \cdots \cdot n_k$$

إرشادات للدراسة

قاعدة الضرب

يسمى **مبدأ العد الأساسي**

أحياناً قاعدة الضرب

لـ العد .

استعمال مبدأ العد الأساسي

مثال 3 من واقع الحياة

اختيار ثوب: يريد سعد شراء ثوبٌ من بين البدائل المبينة في الجدول المجاور. ما عدد الخيارات المتاحة أمامه ليختار ثوباً مناسباً؟

عدد الخيارات	البدائل
5	القماش
6	اللون
3	الأكمام
3	القبة
2	الفتحة الأمامية
2	الأزرار

استعمل مبدأ العد الأساسي.

$$\text{القماش} \times \text{اللون} \times \text{الأكمام} \times \text{القبة} \times \text{الفتحة الأمامية} \times \text{الأزرار} = 1080$$

إذن، لدى سعد 1080 خياراً ليختار ثوباً مناسباً.

الربط مع الحياة

احتاد الرجال في منطقة الخليج العربي على لبس الأتواب الواسعة ذات اللون الأبيض أو الألوان الفاتحة، وهذا يعود لاعتبارات عديدة، أهمها البعدان: المناخي والجمالي.

المناخ

نموذج الإجابة

1. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)
7. (T) (F)
8. (T) (F)
9. (T) (F)
10. (T) (F)

تحقق من فهمك

(3) أوجد عدد النواتج الممكنة في الحالات الآتية:

(A) اختيار إجابات لجميع الأسئلة المبينة في النموذج المجاور.

(B) رمي مكعب مرقم أربع مرات.

(C) **أحذية:** اختيار زوج من الأحذية من بين المقاسات:

40 , 41 , 42 , 43 , 44 , 45
أو أبيض، ويمكن أن يكون من الجلد الطبيعي أو الصناعي،
وهناك ثلاثة أشكال مختلفة للحذاء.

مثال 1

مثل فضاء العينة لكل تجربة مما يأتي باستعمال القائمة المنظمة والجدول والرسم الشجري.

- (1) عندما يضرب اللاعب ركلة الجزاء فإنه يسجل هدفاً (G) أو لا يسجل (O). افرض أن اللاعب ضرب ركلة جزاء مرتين.

- (2) سحب سمير ببطاقتين على التوالي مع الإرجاع من كيس فيه بطاقات كتب عليها: (عصير مجاني J) أو (دفتر ملحوظات مجاني N).

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.

**مثال 3**

- (4) عُرضت قائمة بالمأكولات في أحد المطاعم تتضمن الأصناف المبينة في الجدول المجاور، وكل صنف منها يحتوي على عدد من الأنواع. افرض أنه يتم اختيار طبق واحد من كل صنف ونوع، فيما عدد النواتج الممكنة؟

عدد البذائل	قائمة المأكولات
8	المقبلات
4	الحساء
6	السلطنة
12	الطبق الرئيس
9	الحلوى

تدريب وحل المسائل**مثال 1**

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 تبادل ثقافي خلال كل من الستين الأخيرتين في الكلية، ويمكنه أن يختار مصر أو الأردن.

- (7) يتكون اختبار من نماذج مختلفة من الأسئلة، وكل نموذج يتكون من سؤالين يتعلكان بالمثلثات؛ أحدهما يشتمل على مثلث منفرج الزاوية (O) أو مثلث حاد الزوايا (A)، والآخر يشتمل على مثلث متطابق الضلعين (E) أو مثلث مختلف الأضلاع (N).



- (8) **رسم:** ينفذ بعض الطلاب مشروعين للرسم، فيستعملون أحد نوعين مختلفين من الألوان لكل مشروع. مثل فضاء العينة لهذه التجربة باستعمال القائمة المنظمة، والجدول، والرسم الشجري.

مثال 2

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 أو قفل أرقام.

(11) تجري في إحدى المدارس الثانوية قرعة لاختيار مسؤولي أنشطة من الطلبة. حيث كان عدد الطلاب المرشحين للأنشطة المختلفة: 3 طلاب للنشاط الأول و 4 طلاب للنشاط الثاني و 5 طلاب للنشاط الثالث و طالبان للنشاط الرابع، على أن لا يرشح الطالب نفسه لأكثر من نشاط. فما عدد النواتج الممكنة؟

(12) **فن**: أعطى معلم طلابه خيارين لرسم شكلين رباعيين: أحدهما أطوال أضلاعه متساوية، والآخر فيه ضلعان متوازيان على الأقل. مثل فضاء العينة باستعمال الجدول والرسم الشجري.



(13) **إفطار**: يقدم مطعم فيوجة الإفطار البيض مع الخضروات أو اللحم أو الجبن، ويقدم معها الخبز الأبيض أو الأسمر أو خبز التخلة. ما عدد النواتج المختلفة من أطباق البيض ونوع الخبز إذا كان يستعمل مع البيض صيف 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**: تم هذه التجربة على مرحلتين متعاقبتين؛ أولًا 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 مرقماً، وإذا أشار إلى اللون الأزرق فدور المؤشر 2.



(a) **هندسيًّا**: استعمل الرسم الشجري لتمثيل فضاء العينة للتجربة.

(b) **منطقياً**: ارسم شكل فن لتمثيل النواتج الممكنة للتجربة.

(c) **تحليلياً**: ما عدد النواتج الممكنة؟

(d) **لفظياً**: هل يمكن استعمال مبدأ العد الأساسي لإيجاد عدد هذه النواتج؟ وضح إجابتك.

عدم إرجاع العناصر
إذا اخترت عنصراً من مجموعة عناصر دون إرجاعه إلى المجموعة، فإن عدد عناصر المجموعة يتغير وكذلك عدد النواتج الممكنة.

(16) **تحدد**: يحتوي صندوق على n من الكرات المختلفة. إذا سحبت 3 منها على التوالي دون إرجاع، فما عدد النواتج الممكنة؟ ببر إجابتك.

(17) **مسألة مفتوحة**: قد لا يكون الرسم الشجري للتجربة متماثلاً. صُفْ تجربة ذات مراحلتين تمثل ذلك، ثم ارسم الرسم الشجري لهذه التجربة، وبرر إجابتك.

(18) **تبير**: تجربة متعددة المراحل، عدد مراحلها k وعدد النواتج الممكنة لكل مرحلة n . اكتب معادلة تستطيع من خلالها إيجاد العدد الكلي للنواتج الممكنة p ، ووضح إجابتك.

(19) **أكتب**: وضح متى يكون استعمال الرسم الشجري ضرورياً لعرض جميع النواتج الممكنة لتجربة ما، ومتى يكفي استعمال مبدأ العد الأساسي.

(20) **أكتب**: وضح لماذا لا يمكن استعمال الجدول لتمثيل فضاء العينة لتجربة متعددة المراحل.

تدريب على اختبار

(22) تحتوي قائمة الطعام في أحد المطاعم على 5 أنواع للطبق الرئيسي، و 4 أنواع من الحساء، و 3 أنواع من الحلوي. كم طلباً مختلفاً يمكن تقديمها إذا اختار الشخص طبقاً رئيساً واحداً، ونوعاً من الحساء، وآخر من الحلوي؟

60 C

12 A

35 B

عدد لا نهائي D

(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 الحد التالي في كل من المتتابعين الآتيين:

(23) ... , 3 , 12 , 48 , 192 (الدرس 3-2)

(24) ... , -10 , -6 , -2 , 2 , ... (الدرس 2-2)

حل كلّ من المعادلين الآتيين (الدرس 1-6)

$$1 - \frac{3}{2x-1} = \frac{4}{3} \quad (26)$$

$$1 + \frac{3}{x-1} = \frac{10}{7} \quad (25)$$

أوجد الناتج في كلّ مما يأتي: (الدرس 1-1)

$$\frac{\frac{4^4 \cdot 3}{2 \cdot 4}}{2 \cdot 4} \quad (29)$$

$$\frac{\frac{2^4 \cdot 6}{8}}{8} \quad (28)$$

$$\frac{3^3}{3 \cdot 2} \quad (27)$$

الاحتمال باستعمال التباديل والتوافيق

Probability with Permutations and Combinations



لماذا؟

وقف يوسف وعلي وفراس وفهد لالتقط صورة جماعية لهم. وهناك 4 خيارات لمن يقف في أقصى اليسار، و 3 خيارات لمن يقف في المكان الثاني، و خياران للمكان الثالث، وخيار واحد للمكان الأخير.

الاحتمال باستعمال التباديل **التبديل** تنظيم لمجموعة من العناصر يكون الترتيب فيه مهمًا. أحد تباديل الأصدقاء الأربعه أعلى هو: علي، فراس، فهد، يوسف. واستعمال مبدأ العد الأساسي يوجد $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ ترتيبًا ممكناً لهؤلاء الأصدقاء. يمكن كتابة العبارة $1 \times 2 \times 3 \times 4$ لحساب عدد التباديل للأصدقاء الأربعه على الصورة $4!$ ، ويُقرأ مضروب العدد 4 .

فيما سبق:

درست استعمال مبدأ العد الأساسي.

والآن:

استعمل التباديل في حساب الاحتمال.

استعمل التوافيق في حساب الاحتمال.

المفردات:

التباديل

permutations

المضروب

factorial

التباديل الدائرية

circular permutation

الدواهيق

combinations

مفهوم أساسى

المضروب

أضف إلى

ملفوظتك

التعبير اللفظي: يكتب **مضروب** العدد الصحيح الموجب n على الصورة $n!$ ، ويساوي حاصل ضرب جميع الأعداد الصحيحة الموجبة التي هي أصغر من أو تساوى n .

بالرموز: $0! = 1, 1! = 1, 2! = 2 \times 1, \dots, n! = n \times (n - 1) \times \dots \times 1$

الاحتمال وتباديل "من العناصر"

مثال 1

www.obeikaneducation.com

رياضة: نواف وماجد عضوان في فريق المدرسة الرياضي. إذا كان عدد أعضاء الفريق 20 ويرتدي كلُّ منهم قميصاً رقمياً من (1) إلى (20) بشكل عشوائي، فما احتمال أن يكون رقم قميص نواف (1)، ورقم قميص ماجد (2)؟

الخطوة 1: أوجد عدد نواتج فضاء العينة. وهو عدد التباديل الممكنة لأسماء أعضاء الفريق العشرين ويساوي $20!$

الخطوة 2: أوجد عدد النواتج التي يتكون منها الحدث وهو عدد التباديل الممكنة لأسماء أعضاء الفريق المتبقية إذا كان رقم قميص نواف 1 ورقم قميص ماجد 2 ويساوي $= 18! = 18 \times 17 \times \dots \times 1$

الخطوة 3: احسب الاحتمال

$$P(\text{نوف 1 و ماجد 2}) = \frac{18!}{20!} = \frac{\text{عدد نواتج الحدث}}{\text{عدد النواتج الممكنة}}$$

بإيجاد مفكوك $20!$ والقسمة على العوامل المشتركة

بالتبسيط

$$= \frac{18!}{20 \times 19 \times 18!} = \frac{1}{380}$$

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؟" ، وافرض 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 4 أصدقاء أخذوا من مجموعة من 6 أصدقاء هو . 360 أو 403.

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.

$${}_6P_4 = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{2 \cdot 1} = \frac{6!}{(6 - 4)!}$$

وهذا يؤدي إلى الصيغة الآتية:

قراءة الرياضيات

متمايز يعني مصطلح عناصر متمازية أن العناصر مختلفة بطريقة ما.

مفهوم أساسى

التباديل

أضف إلى

مطويتك

يرمز إلى عدد تباديل n من العناصر المتمازية مأخوذة 2 في كل مرة بالرمز ${}_nP_r$ حيث

$${}_nP_r = \frac{n!}{(n - r)!}$$

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:

مثال 2 الاحتمال والتباديل P_r

يتكون مجلس إدارة شركة كبرى من 10 أعضاء ، فإذا كان فيصل ومحمد ومهند أعضاء في مجلس الإدارة، ما 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 جداً. عدد النواتج الممكنة في فضاء العينة يساوي عدد تباديل 10 أعضاء أخذ منها 3 في كل مرة، أي ${}_{10}P_3$

$${}_{10}P_3 = \frac{10!}{(10 - 3)!} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7!}{7!} = 720$$

الخطوة 2: عدد نواتج الحدث يساوي 1 ؛ لأن هناك ترتيباً واحداً فقط للأعضاء الثلاثة في مراكزهم المعينة.

الخطوة 3: لذا، فإن احتمال اختيار فيصل ومحمد ومهند، يساوي $\frac{1}{720}$

ارشادات للدراسة

العشوازيّة عندما يتم اختيار النواتج عشوائياً تتساوى فرص وقوعها، ويمكن حساب احتمالاتها باستعمال التباديل والتواقيع.

(2) تستعمل الأرقام 1-9 دون تكرار؛ لعمل بطاقات للطلاب مكونة من 8 منزل.

(A) ما عدد البطاقات الجامعية الممكنة؟

(B) اختبرت بطاقة جامعية عشوائياً، ما احتمال أن تحمل الرقم 42135976

بطاقة طالب جامعي

الاسم: عبدالرحمن محمد
رقم الطالب: 42135976

تكرر في بعض الأحيان بعض العناصر، ولإيجاد عدد التباديل المتمايزة في هذه الحالة نستعمل الصيغة الآتية:

مفهوم أساسى

التباديل مع التكرار

أضف إلى

مطويتك

عدد التباديل المتمايزة لعناصر عددها n عندما يتكرر عنصر منها r_1 من المرات وآخر r_2 من المرات وهكذا ... فإنه يساوي

$$\frac{n!}{r_1! \cdot r_2! \cdot \dots \cdot r_k!}$$

الاحتمال والتبديل مع التكرار

مثال 3

برنامنج ألعاب: في أحد برامج الألعاب يعطى المتسابق أحرفًا مبعثرة، ويطلب منه تكوين كلمة وفق دلائل محددة. بافتراض أنك أعطيت الأحرف الآتية وطلب إليك إعادة ترتيبها لتكون اسم دولة إسلامية. فإذا اخترت تبديلًا لهذه الأحرف بصورة عشوائية، فما احتمال أن يكون الاسم الصحيح ماليزيا؟



الخطوة 1: هناك 7 أحرف يتكرر فيها الحرف ا مرتين، والحرف ي مرتين. ولذا، فإن عدد التباديل المتمايزة

لهذه الأحرف هو:

$$\text{وذلك باستعمال الآلة الحاسبة} \quad \frac{7!}{2! \cdot 2!} = \frac{5040}{4} = 1260$$

الخطوة 2: هناك ترتيب واحد صحيح لهذه الأحرف يعطي اسم ماليزيا.

الخطوة 3: احتمال أن يكون التبديل الذي تم اختياره عشوائياً يعطي اسم ماليزيا يساوي $\frac{1}{1260}$

تحقق من فهمك

(3) **أرقام هواتف:** ما احتمال أن يكون 55652113 رقمًا لهاتف مكون من 8 أرقام هي
؟ 5, 1, 6, 5, 2, 1, 5, 3

ما سبق عرضه يتناول ترتيب العناصر على صورة خطية. لاحظ أنه عند تنظيم علب التوابيل في الشكل أدناه بشكل خطبي، ثم إزاحة كل واحدة منها موضعًا واحدًا نحو اليمين، يتوج لدينا تبديل آخر مختلف، حيث توضع علبة الكمون أولًا من اليمين بدلاً من الكاري. لذا، فإن عدد التباديل المختلفة لهذه التوابيل يساوي 5.



أما إذا رُتبت العناصر على شكل دائرة أو حلقة فتسمى الترتيب الممكنته **تباديل دائيرية** ، فإذا وضعت علب التوابيل على منضدة دائيرية كما في الشكل أدناه، فستلاحظ أنه عند تدوير المنضدة باتجاه عقارب الساعة موضعًا واحدًا لا ينتج تبديل مختلف؛ لأن ترتيب العلب لا يتغير بالنسبة إلى بعضها بعضًا.



لذا فإن؛ تدوير المنضدة 5 مواضع ينتج التبديل نفسه. وعدد التباديل المختلفة على الدائرة يساوي $\frac{1}{5}$ عدد التباديل الكلي عندما توضع العلب على خط مستقيم.

$$\frac{1}{5} \cdot 5! = \frac{5 \cdot 4!}{5} = 4! = (5 - 1)!$$



الربط مع الحياة

طول كلمة وردت في القرآن
كريم دون تكرار للحروف هي
كلمة "فأسقيناكموه" من الآية
2 من سورة الحجر.

عدد التباديل المختلفة n من العناصر مرتبة على دائرة دون نقطة مرجع ثابتة يساوى:

$$\frac{n!}{n} = (n - 1)!$$

إذا رُتب عناصر عددها n بالنسبة إلى نقطة مرجع ثابتة، فإن الترتيبات ستعامل خطياً ويكون عدد تباديلها يساوى $n!$.

الاحتمال والتباين الدائري

مثال 4

أوجد الاحتمالات الآتية، ووضح تبريرك.

- (a) **زينة:** إذا رُتب 6 نماذج لعب صغيرة في سوار عشوائياً، فما احتمال ظهورها كما في الشكل المجاور؟

بما أنه لا توجد نقطة مرجع ثابتة، فإن هذا تبديل دائري.

لذا يوجد $6!$ أو $5!$ من التباديل المختلفة لهذه القطع. وعليه، فإن احتمال ظهور الترتيب المبين في الشكل هو $\frac{1}{5!}$ ويساوي $\frac{1}{120}$.

- (b) **طعام:** جلس 4 أشخاص في مطعم حول منضدة دائيرة 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 مرجع ثابتة فإن هذا تبديل خطى. لذا يوجد $4!$ أو 24 طريقة يجلس بها الأشخاص، وعدد نواتج الحدث يساوى عدد تباديل الأشخاص الثلاثة الآخرين حيث سيجلس الشخص الذي يدفع الفاتورة بجانب النافذة وهذا يساوى $3!$ أو 6.

لذا، فإن احتمال جلوس الشخص الذي سيدفع الفاتورة بجانب النافذة هو $\frac{3!}{4!} = \frac{6}{24} = \frac{1}{4}$.

إرشادات للدراسة

قبل بدء إيجاد الاحتمال المطلوب، حدد إذا كان ترتيب العناصر يتم وفق نقطة مرجع ثابتة أم لا.



تحقق من فهمك

- (4) **كرة قدم:** تجمّع فريق كرة قدم مكوّن من 11 لاعباً على شكل حلقة يتشارون قبل بداية المباراة.

(A) ما احتمال أن يقف قلب الهجوم إلى يمين حارس المرمى مباشرة، إذا تجمّع الفريق بشكل عشوائي؟ ووضح تبريرك.

(B) إذا وقف حكم المباراة تماماً خلف أحد هم، فما احتمال وقوف الحكم خلف حارس المرمى؟ ووضح تبريرك.

الاحتمال باستعمال التوافق التوافق هي تنظيم العناصر حيث يكون الترتيب فيها غير مهم. افرض أنك تحتاج إلى اختيار موظفين من بين 6 موظفين في أحد أقسام شركة لحضور مؤتمر، فإن الترتيب في اختيار الموظفين غير مهم. وعليه يجب أن تستعمل التوافق لتجد عدد الطرق الممكنة لاختيار الموظفين.

مفهوم أساسى

التوافق

يرمز إلى عدد توافق n من العناصر المختلفة مأخوذة r في كل مرة

$$C_r = \frac{n!}{(n - r)! r!}$$

عدد توافق 8 عناصر مأخوذة 3 في كل مرة يساوى:

$$C_3 = \frac{8!}{(8 - 3)! 3!} = \frac{8!}{5! 3!} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5!}{5! \cdot 6} = 56$$

مثال:

مثال 5

الاحتمال و C_r

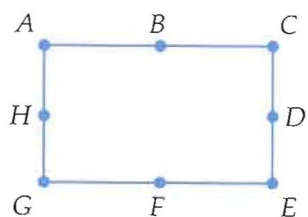
كرة طائرة: ي يريد مدرب كرية طائرة اختيار 6 لاعبين من بين 10 لاعبين هم أعضاء الفريق. ما احتمال اختيار اللاعبين محمد وعبد الله وعيسى وخالد وفيصل وطلال؟

الخطوة 1: بما أن ترتيب اللاعبين ليس مهمًا، فإن عدد النواتج الممكنة في فضاء العينة يساوي عدد توافق 10 مأخوذه 6 في كل مرة أي ${}_{10}C_6$

$${}_{10}C_6 = \frac{10!}{(10-6)!6!} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 6!} = 210$$

الخطوة 2: أوجد عدد النواتج التي يتكون منها الحدث، وفي هذه الحالة يساوي 1 6C_6 ، وهو اختيار اللاعبين الستة المذكورين، وتترتيب اختيارهم ليس مهمًا.

الخطوة 3: لذا فإن احتمال اختيار اللاعبين الستة هو $\frac{6C_6}{10C_6} = \frac{1}{210}$



تحقق من فهمك

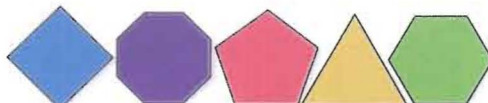
5) هندسة: إذا تم اختيار ثلاثة نقاط عشوائيًا من النقاط المسممة على المستطيل في الشكل المجاور، فيما احتمال أن تقع النقاط الثلاث على قطعة مستقيمة واحدة؟

إرشادات للدراسة

التباديل والتواافق
استعمل التباديل عندما يكون ترتيب العناصر مهمًا، والتواافق عندما لا يكون الترتيب مهمًا.

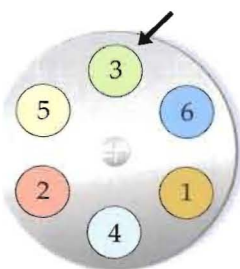
تأكد

1) هندسة: إذا طُلب إليك ترتيب المضلعات المبينة أدناه في صف من اليمين إلى اليسار، فما احتمال أن يكون المثلث هو الأول والمرربع هو الثاني؟



2) معرض علمي: تعرض جماعة النادي العلمي البالغ عددهم 15 طالبًا في مدرسة ثانوية تجارب علمية، إذا اختير ثلاثة طلاب من الجماعة عشوائيًا. فما احتمال أن يتم اختيار عبد المجيد للإشراف على تجارب الفيزياء، وزيد للإشراف على تجارب الكيمياء، ومحمد للإشراف على تجارب الأحياء؟

3) أعداد: يتكون عدد من الأرقام 5, 6, 6, 3, 3, 1. ما احتمال أن يكون هذا العدد 5663133 ؟



4) كيمياء: في معمل الكيمياء طُلب إليك اختبار ست عينات رُتّبت عشوائيًا على منضدة دائرة.

(a) ما احتمال ظهور الترتيب المبين في الشكل المجاور؟

(b) ما احتمال أن تكون العينة 2 في الوسط في المكان المشار إليه بسهم على الرسم؟

5) مسابقات: اشتراك 15 طالبًا من الصف الثاني الثانوي في مسابقة ثقافية. إذا اختير منهم 4 طلاب عشوائيًا، فما احتمال أن يكونوا: ماجد وعبد العزيز وخالد وفوزي؟

مثال 1

مثال 2

مثال 3

مثال 4

مثال 5

6) محاضرات: ذهبت مها وسعاد لحضور محاضرة علمية. إذا اختارت كل منهما مقعداً في الصف المبين أدناه عشوائياً، فما احتمال أن تختار مها المقعد C11، وسعاد المقعد C12؟



مثال 1

7) حفلات: وزعت بطاقات مرقمة من 1 إلى 50 على 50 شخصاً في حفلة، وكان حسين وزياد من بين الحاضرين. ما احتمال أن يكون حسين قد أخذ البطاقة رقم 14 وزياد البطاقة رقم 23؟

8) مجموعات: تم اختيار شخصين عشوائياً من مجموعة من عشرة أشخاص. ما احتمال اختيار طارق أو لـ ثم سليم ثانياً؟

مثال 2

9) أحرف ممغنطة: اشتري عدنان أحراضاً ممغنطة يمكن ترتيبها على باب ثلاجته بحيث تشكل كلمات معينة. إذا اختار عشوائياً تبديلاً من الأحرف المبينة في الشكل المجاور، فما احتمال أن تشكل هذه الأحرف الكلمة "مكالمات"؟

مثال 3

10) رمز بريدي: ما احتمال أن يكون الرمز البريدي 39372375 إذا تم تكوينه عشوائياً من الأرقام 3, 7, 3, 9, 5, 7, 2, 3؟

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 الأقرب إلى الباب؟

مثال 4

12) مدينة ألعاب: ذهب خليل وأصدقاؤه إلى مدينة ألعاب وقد اختاروا اللعبة ذات مقاعد مرتبة في دائرة. إذا كان عدد المقاعد 8، فما احتمال أن يجعلس خليل في المقعد الأبعد عن مدخل اللعبة؟

13) ألعاب: استعمل الشكل الآتي، مفترضاً أن الكرات رُتّبت عشوائياً:



a) ما احتمال أن تكون الكرة 2 والكرة 11 هما الأولى والثانية من اليسار؟

b) إذا خلطت الكرات الثمانية عشوائياً، فما احتمال أن يكون الترتيب كما هو مبين في الشكل أعلاه؟

c) إذا أعيد ترتيب الكرات عشوائياً بحيث شكلت دائرة. فما احتمال أن تكون الكرة 6 إلى جانب الكرة 7؟

d) وضعت 7 كرات في صف؛ ثلاثة منها أرقامها 8، وثلاث أرقامها 9، وكرة واحدة رقमها 6. ما احتمال أن تكون الكرات ذات الرقم 8 إلى يسار الكرة 6 ، والكرات ذات الرقم 9 عن يمينها؟

14) ماقعده المستقيمات التي يمكن رسمها من 10 نقاط لا تقع أي ثلث منها على استقامة واحدة؟ ووضح إجابتك.

مثال 5

15) اختيرت 7 نقاط تقع على دائرة عشوائياً كما في الشكل المجاور.

a) إذا استعملت الأحرف من A إلى G، فما عدد الطرق التي يمكن أن تسمى بها النقاط على الدائرة؟

b) إذا أعطيت إحدى النقاط حرفاً معيناً، فما عدد الترتيبات الممكنة؟

(1) **تبرير:** هل العبارة الآتية صحيحة أحياناً أم صحيحة دائماً أم أنها غير صحيحة أبداً؟ برهن إجابتك.

$${}_nP_r = {}_nC_r$$

(1) **تحد:** يدعى طالب أن العلاقة بين التباديل والتواافق هي: $r! \cdot {}_nC_r = {}_nP_r$. بين صحة هذه العلاقة جبرياً، ثم وضح لماذا يختلف ${}_nP_r$ و ${}_nC_r$ بعامل مقداره $r!$.

(1) **مسألة مفتوحة:** صنف وضعياً يكون فيه الاحتمال يساوي $\frac{1}{7C_3}$.

(1) **برهان:** برهن أن ${}_nC_{n-r} = {}_nC_r$.

(20) **أكتب:** بين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين التباديل والتواافق.

تدريب على اختبار

(23) **احتمال:** ألقى مكعب مرقم 9 مرات متتالية، فظهر العدد 6 على الوجه العلوي في 9 مرات. إذا ألقى المكعب نفسه للمرة العاشرة، فما احتمال ظهور العدد 6 على الوجه العلوي؟

- 1 A
- $\frac{9}{10}$ B
- $\frac{1}{6}$ C
- $\frac{1}{10}$ D

(21) **احتمال:** يقف رجلان وولدان في صف واحد. فما احتمال أن يقف رجل عند كل طرف من طرفي الصف إذا اصطفوا بشكل عشوائي؟

- | | |
|-----------------|------------------|
| $\frac{1}{6}$ C | $\frac{1}{24}$ A |
| $\frac{1}{2}$ D | $\frac{1}{12}$ B |

(22) **إجابة قصيرة:** إذا اختارت عشوائياً تبليلاً للأحرف المبينة أدناه، فما احتمال أن تكون الكلمة "فسيفساء"؟

ف س ف ي س ا

مراجعة تراكمية

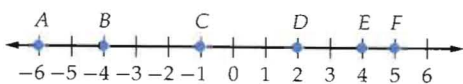
(24) **تسوق:** لدى محل تجاري أنواع من المعاطف النسائية بالم مقاسات 4 أو 6 أو 8 أو 10 وذات ألوان متعددة منها الأسود، الأخضر، الأزرق، الأحمر. كم مغطضاً مختلفاً يمكن اختياره؟ (الدرس 3-1)

مثل فضاء العينة في كل تجربة مما يأتي بالرسم الشجري :

(25) إلقاء ثلاث قطع نقد متمايزة الواحدة تلو الأخرى. (الدرس 3-1)

(26) سحب كرتين معًا من صندوق يحتوي على 3 كرات حمراء، 4 كرات بيضاء، و 3 كرات سوداء. (الدرس 3-1)

أوجد قياس كل مما يأتي مستعملاً خط الأعداد: (مهارة سابقة)



AE (28)

DF (27)

BD (30)

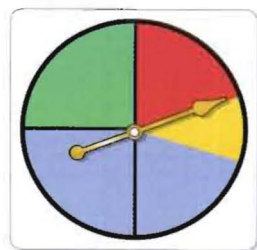
EF (29)

CF (32)

AC (31)

الاحتمال الهندسي

Geometric Probability



المادة

في القرص ذي المؤشر الدوار المبين في الشكل، إذا تم تدوير المؤشر فإنه يستقر على أحد الألوان (الأزرق، الأحمر، الأخضر، الأصفر)، ويعاد تدوير المؤشر إن استقر على الخط الفاصل بين لونين.

الاحتمال الهندسي احتمال استقرار مؤشر القرص على أحد الألوان يعتمد على مساحة ذلك اللون. ويسمى الاحتمال الذي يتضمن قياساً هندسياً مثل الطول أو المساحة **احتمالاً هندسياً**.

فيما سبق:

درست إيجاد احتمالات الحوادث البسيطة.

والآن:

- أجد احتمالات باستعمال الطول.

- أجد احتمالات باستعمال المساحة.

المفردات:

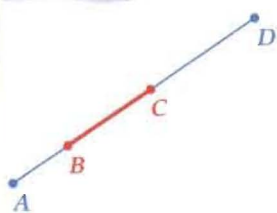
الاحتمال الهندسي
geometric probability

www.obeikaneducation.com

مطويتك

الاحتمال والطول

مفهوم أساسى



التعبير اللفظي: 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 اختيرت النقطة E على \overline{AD} عشوائياً، فإن
 $P(E \text{ على } \overline{BC}) = \frac{BC}{AD}$

مثال 1

استعمال الأطوال لإيجاد الاحتمال الهندسي

إذا اختيرت النقطة X عشوائياً على \overline{JM} ، فأوجد احتمال أن تقع X على \overline{KL} .



$$\begin{aligned} \text{احتلال الطول} &= P(\text{تقع } X \text{ على } \overline{KL}) = \frac{KL}{JM} \\ KL = 7, JM = 3 + 7 + 4 &= 14 \\ &= \frac{7}{14} \\ &= \frac{1}{2} = 0.5 = 50\% \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

إذا اختيرت النقطة X عشوائياً على \overline{JM} ، فأوجد قيمة كل مما يأتي:

$$(1B) P(KM \text{ على } X) \quad (1A) P(LM \text{ على } X)$$

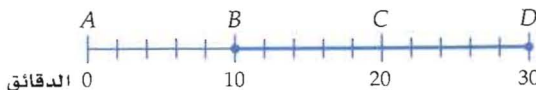
يمكن استعمال الاحتمال الهندسي في مواقف كثيرة من واقع الحياة تتضمن عدداً غير متّه من النواتج.

نماذج احتمالات من واقع الحياة

مثال 2 من واقع الحياة

مواصلات: تصل حافلة ركاب إلى الموقف أو تغادره حافلة 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. وتمثل حادثة الانتظار 10 دقائق أو أكثر بالقطعة المستقيمة BD على خط الأعداد الآتي:



أوجد احتمال هذه الحادثة.

$$\text{احتمال الحادث} = P(\text{انتظار 10 دقائق أو أكثر}) = \frac{BD}{AD} = \frac{20}{30} = \frac{2}{3}$$

لذا، فاحتمال انتظار 10 دقائق أو أكثر لوصول الحافلة التالية يساوي $\frac{2}{3}$ ، أو 67% تقريباً.

الربط مع الحياة

تمتاز الحافلات بانخفاض تكاليف تشغيلها، واتساعها، وعدد أكبر من الركاب، وهي أكثر وسائل النقل أماناً.



تحقق من فهمك

(2) شاي: يحضر مطعم الشاي في وعاء سعته 8L، وعندما ينخفض مستوى الشاي في الوعاء عن 2L يصبح تركيز الشاي كبيراً ويختلف طعمه.

(A) إذا حاول شخص ملء كأس من الشاي، فما احتمال أن يكون مستوى الشاي في الوعاء تحت مستوى 2L؟

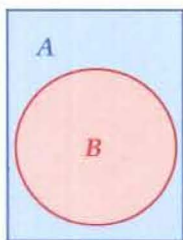
(B) ما احتمال أن يكون مستوى الشاي في الوعاء في أي وقت بين 2L و3L؟

الاحتمال والمساحة: تتضمن الاحتمالات الهندسية حساب المساحات أيضاً. وفيما يأتي كيفية حساب الاحتمال الهندسي المتضمن مساحة.

مفهوم أساسى

الاحتمال والمساحة

التعبير اللفظي: إذا احتوت المنطقة A منطقة أخرى B ، واختيرت النقطة E من المنطقة A عشوائياً، فاحتمال أن تقع النقطة E في المنطقة B يساوي:



$$\frac{\text{مساحة المنطقة } B}{\text{مساحة المنطقة } A}$$

إذا اختيرت النقطة E عشوائياً في المستطيل A ، فإن

$$P = \frac{\text{مساحة الدائرة } B}{\text{مساحة المستطيل}}$$

مثال:

وعند تحديد الاحتمال الهندسي لهدف ما نفترض الآتي:

- وقوع الهدف ضمن منطقة محددة .
- أن احتمال وقوع الهدف في أي مكان من المنطقة متساوٍ .



تمتاز الحافلات بانخفاض تكاليف تشغيلها، واتساعها، وعدد أكبر من الركاب، وهي أكثر وسائل النقل أماناً.

استعمال المساحة لإيجاد الاحتمال الهندسي



مثال 3 من واقع الحياة

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 بمقدار 1 m، مما يهبط المظلي في الدائرة الحمراء؟

نجد نسبة مساحة الدائرة الحمراء إلى مساحة الهدف الكلي، نصف قطر الدائرة الحمراء يساوي 1 m، بينما نصف قطر الهدف الكلي يساوي 3 m، أو $1 + 1 + 1$.



الربط مع الحياة

يهبط المظليون المحترفون المشاركون في بطولات الهبوط الحر بالمظلة على بعد أقل من بوصتين عن مركز مكان الهبوط.

احتمال المساحة

$$A = \pi r^2$$

بالتبسيط

$$\frac{\text{مساحة الدائرة الحمراء}}{\text{مساحة الهدف}} = \frac{(\text{أن يهبط المظلي في الدائرة الحمراء})}{P} \\ = \frac{\pi(1)^2}{\pi(3)^2} \\ = \frac{\pi}{9\pi} = \frac{1}{9}$$

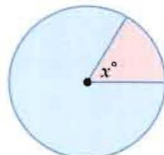
احتمال أن يهبط المظلي في الدائرة الحمراء هو $\frac{1}{9}$ ، ويساوي 11% تقريباً.

تحقق من فهمك

3) الهبوط بالمظلات: أوجد كلاً مما يأتي بالاعتماد على المثال السابق.

(A) أن يهبط المظلي في المنطقة الزرقاء P

(B) أن يهبط المظلي في المنطقة البيضاء P



استعمال قياسات الزوايا لإيجاد الاحتمال الهندسي

مثال 4



استعمل القرص ذو المؤشر الدوار في الشكل المجاور لإيجاد كل مما يأتي:

(علمًا بأنه يعاد تدوير المؤشر إذا استقر على الخط الفاصل بين القطاعات الملونة)

(a) استقرار المؤشر على اللون الأصفر P

قياس زاوية القطاع الأصفر 45°

$$\frac{45}{360} \approx 12.5\% = (\text{استقرار المؤشر على اللون الأصفر}) P$$

(b) استقرار المؤشر على اللون البنفسجي P

قياس زاوية القطاع البنفسجي 105°

$$\frac{105}{360} \approx 29\% = (\text{استقرار المؤشر على اللون البنفسجي}) P$$

(c) عدم استقرار المؤشر على اللون الأحمر أو على اللون الأزرق P

مجموع زاويتي القطاعين الأحمر والأزرق $= 50^\circ + 70^\circ = 120^\circ$

$$\frac{120}{360} = \frac{240}{360} \approx 67\% = (\text{عدم استقرار المؤشر على اللون الأحمر أو على اللون الأزرق}) P$$

ارشادات للدراسة

استعمال التقدير

في المثال 4b، مساحة

القطاع البنفسجي

أقل قليلاً من $\frac{1}{3}$ ، أو

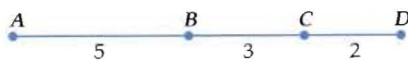
33% من القرص. لذا:

فالجواب 29% يكون

معقولاً.

تحقق من فهمك

(4A) عدم استقرار المؤشر على اللون الأزرق P (4B) استقرار المؤشر على اللون الأخضر P



إذا اختيرت النقطة X عشوائياً على \overline{AD}
فأوجد كلاً مما يأتي:

- (2) (تقع X على \overline{BC})

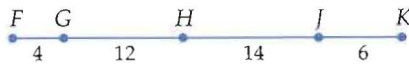
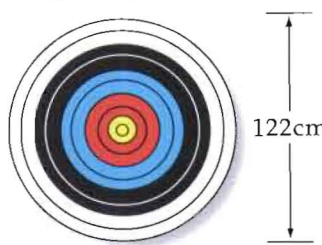
- (1) (تقع X على \overline{BD})

مثال 2 (3) **بطاقات:** طبعت إدارة مدرسة بطاقات دعوة لحفل تخرج 20 طالبة مرقمة من 1 إلى 104، وأعطيت كل طالبة 5 بطاقات. إذا لم تكن البطاقة رقم 104 مع الطالبة مروة، فما احتمال أن تكون مع زميلتها زينب، أو ضمن البطاقات التي لم توزع؟

ملاحة: ضل أحد طلبة الكشافة طريقه في غابة، فوجّه بوصولته عشوائياً. أوجد احتمال أن يوجه البوصلة باتجاه المنطقة الممحصورة بين الشمال (N) والشمال الشرقي (NE).



المثالان 4, 3 (4) **لعبة السهام:** يُسدد هداف سهمه نحو قرص قطره 122 cm يحتوي على 10 دوائر متعددة المركز تتناقص أقطارها بمقدار 12.2 cm كلما اقتربت من المركز. أوجد احتمال أن يصيب الهدف نقطة داخل الدائرة الصغرى.

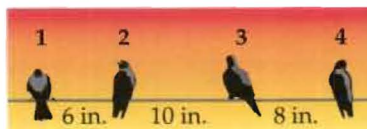


إذا اختيرت النقطة X على \overline{FK} عشوائياً، فأوجد كلاً مما يأتي:

- (6) (تقع X على \overline{FH})

- (7) (تقع X على \overline{GJ})

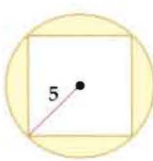
- (8) (تقع X على \overline{HK})



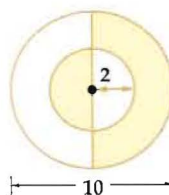
مثلاً 1 (9) **طيور:** تقف أربعة طيور على سلك هاتف. فإذا هبط طائر طائر خامس عشوائياً على نقطة من نقاط السلك بين الطائر رقم 3 والطائر رقم 4؟

مثلاً 2 (10) **تلفاز:** يتابع عمّار برنامجاً تلفزيونياً مده 30 دقيقة. إذا كان يُبث إعلان في التلفاز في وقت عشوائي مرتّب كل فترة 3 ساعات. فما احتمال أن يشاهد عمّار الإعلان ثانية خلال متابعته لبرنامجه المفضل الذي مده 30 دقيقة في اليوم التالي؟

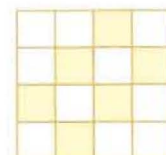
اختيرت نقطة عشوائياً في كل من الأشكال الآتية، أوجد احتمال وقوعها في المنطقة المظللة.



(13)



(12)



(11)

مثال 4

استعمل القرص ذو المؤشر الدوار لإيجاد كل مما يأتي

(إذا استقر المؤشر على الخط الفاصل بين القطاعات الملونة يعاد 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)

صف حدثاً يكون احتماله $\frac{1}{3}$ لكل من النماذج الآتية:

(19)

(18)



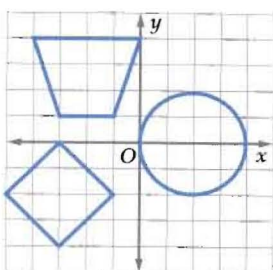
(20) هندسة إحداثية: إذا اختيرت نقطة عشوائياً على

الشبكة المجاورة، فأوجد كلاً مما يأتي:

(أ) (النقطة داخل الدائرة)

(ب) (النقطة داخل شبه المنحرف)

(ج) (النقطة داخل شبه المنحرف أو المربع أو الدائرة)



(21) جبر: اختيرت نقطة عشوائياً في الدائرة.

أثبت أن احتمال وقوفها في المنطقة المظللة يساوي $\frac{x}{360}$.

(22) هندسة إحداثية: إذا اختيرت نقطة (x, y) في منطقة حل نظام المتباينات

$$? (x-1)^2 + (y-1)^2 \geq 16$$

(23) زراعة: مزرعة مقسمة إلى حقول كما في الشكل المجاور،

(أ) مالمساحة الإجمالية لحقول الخيار والجزر.

(ب) إذا وقف مزارع في مكان من المزرعة عشوائياً لجني المحصول،

فما احتمال أن يكون قد وقف في حقل من حقول البقدونس.



الربط مع الحياة

حققت التنمية الزراعية في المملكة العربية السعودية تطوراً كبيراً في فترة وجيزة، مما أسهم في نقل البلاد من مرحلة استيراد معظم احتياجاتها الغذائية إلى مرحلة الاكتفاء الذاتي، وتصدير بعض المحاصيل.



مسائل مهارات التفكير العليا

(24) اكتشف الخطأ: حسب كل من عمر وسامي احتمال وقوع النقطة التي يتم اختيارها عشوائياً داخل الدائرة O في المنطقة المظللة، أيهما حله صحيح؟ وضح تبريرك.

سامي

قياس زاوية القطاع المظلل = $\frac{360}{360}$

$$= \frac{60}{360}$$

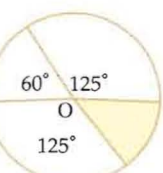
$\approx 16.7\%$

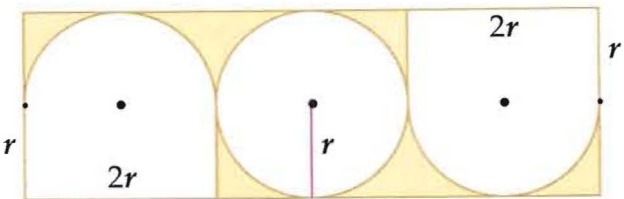
عمر

قياس زاوية القطاع المظلل = $\frac{360}{360}$

$$= \frac{50}{360}$$

$\approx 13.9\%$

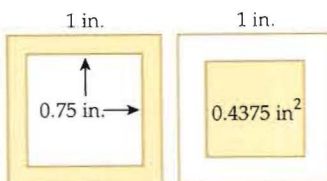




(25) **تحدد:** أوجد احتمال أن تقع نقطة يتم اختيارها عشوائياً داخل الشكل المجاور في المنطقة المظللة مقرباً الناتج إلى أقرب عشر.

(26) **تبرير:** محيط مثلث متطابق الضلعين يساوي 32 cm. إذا كانت أطوال أضلاع المثلث أعداداً صحيحة، فما احتمال أن تكون مساحته 48 cm^2 بالضبط؟ وضح تبريرك.

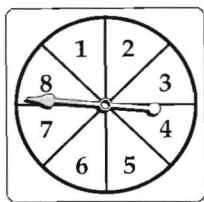
(27) **مسألة مفتوحة:** مثل حادثة احتمالها 20% باستعمال ثلاثة أشكال هندسية مختلفة.



(28) **اكتب:** إذا اختيرت نقطة عشوائياً في كل من المربعين الآتيين، فوضح لماذا يتساوى احتمال وقوعها في المنطقة المظللة في أي منهما.

تدريب على اختبار

(31) **اجابة قصيرة:** قسم القرص الآتي إلى 8 قطاعات متساوية. وقد أدى المؤشر:



(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 كرَّة واحدة عشوائياً. ما احتمال أن تكون حمراء؟

- | | | | |
|----------------|----------|---------------|----------|
| $\frac{1}{3}$ | C | $\frac{1}{9}$ | A |
| $\frac{7}{18}$ | D | $\frac{1}{6}$ | B |

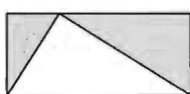
مراجعة تراكمية

(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 2-2)

مثل فضاء العينة لكل تجربة مما يأتي باستعمال القائمة المنظمة، والجدول، والرسم الشجري: (الدرس 1-3)

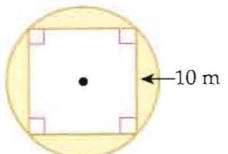
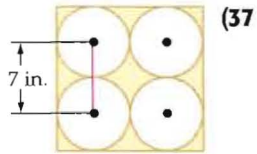
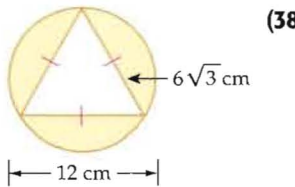
(33) في كل من الستين القادمين يمكن لأحمد الاشتراك في النشاط الثقافي (C) أو النشاط العلمي (S).

(34) يمكن أن تشتري أمينة زوج أحذية له كعب مرتفع (H) أو كعب منخفض (L)، وبلون أسود (K) أو بني (B).



(35) **هندسة:** في الشكل المجاور، ما نسبة المساحة المظللة إلى مساحة المستطيل؟ (مهارة سابقة)

أوجد مساحة المنطقة المظللة في كل مما يأتي: (مهارة سابقة)



اختبار منتصف الفصل

(8) **سيرك:** مُد حبل طوله 320 m بين عمودين. على فرض أن فرسن قطع الحبل عند أي نقطة من نقاطه متساوية.

(a) أوجد احتمال أن ينقطع الحبل في أول 50 m منه.

(b) أوجد احتمال أن ينقطع الحبل من نقطة تقع ضمن مسافة 20 m من أي من العمودين.

اختيرت نقطة A عشوائياً على \overline{BE} . أوجد كلاً مما يأتي:



(10) (تقع A على \overline{BD})

(تقع A على \overline{CD})

(11) (تقع A على \overline{DE})

(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 يعاد تدويره مرة أخرى).

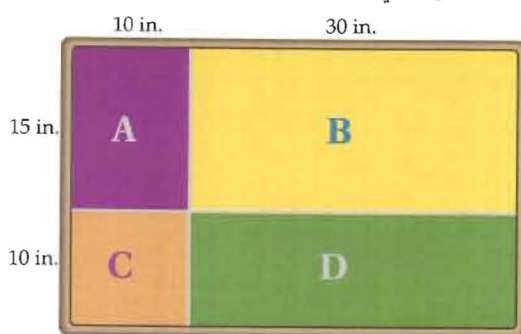


(13) (استقرار المؤشر في المنطقة الصفراء)

(14) (استقرار المؤشر في المنطقة الزرقاء)

(15) (استقرار المؤشر في المنطقة الحمراء)

(16) **ألعاب:** الهدف من لعبة رمي السهام أن يصيب السهم المنطقية مربعة الشكل C في اللوحة مستطيلة الشكل المبينة أدناه:



(a) ما احتمال أن يصيب السهم المنطقية A؟

(b) ما احتمال أن يصيب السهم المنطقية B؟

(c) ما احتمال أن يصيب السهم المنطقية C؟

(d) ما احتمال أن يصيب السهم المنطقية D؟

(1) **طعام:** يتكون غداء صالح من شطيرة وحساء وحلوى ومشروب حسب الجدول الآتي:

شطائر	حساء	كنافة	كعك	شريوبات
دجاج	دجاج	خضروات	كعك	شاي
لحم	عدس	عصير برتقال	كنافة	قهوة
لبنة		عصير تفاح		عصير برتقال
جبنة		حليب		حليب

(a) ما عدد الوجبات المختلفة التي يمكن لصالح أن يتناولها إذا اختار صنفاً من كل عمود؟

(b) إذا أضيف نوع واحد من الحساء ونوعين من الحلوي، فكم يصبح عدد الوجبات المختلفة؟

(2) **أعداد:** كم عددًا مختلفاً مكوناً من (5) أرقام يمكن تكوينه باستخدام الأرقام 2، 3، 4، ...، 9 دون تكرار الرقم الواحد أكثر من مرة؟

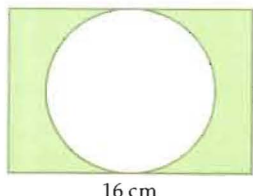
(3) **ملايس:** في محل تجاري قمسان ألوانها: أحمر (R)، أزرق (B)، أصفر (Y)، أخضر (G)، زهري (P)، برتقالي (O)، وكل منها بنوعي أكمام: طويل (L) وقصير (S). مثل فضاء العينة لخيارات القمسان لدى مريم إذا أرادت شراء قميص من المحل باستخدام القائمة المنظمة والجدول والرسم الشجري.

(4) **كتابه:** يحتوي كيس على بطاقات كتب على كل واحدة منها حرف واحد من الحروف: ر، ف، س، ة، و، ي. إذا اختير تبديل واحد من هذه الحروف عشوائياً لتكون كلمة، فيما احتمال أن تكون الكلمة "فروسية"؟

(5) **نقود:** لدى محمود 3 جيوب و 4 قطع نقدية مختلفة. بكم طريقة يمكنه وضع القطع جميعها في جيوبه؟

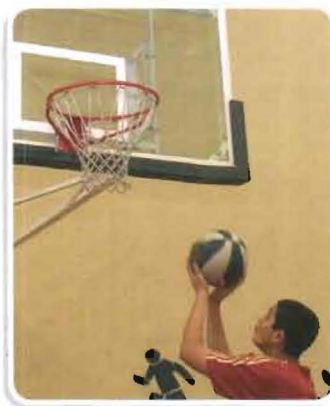
(6) **نقود:** إذا ألقيت قطعة نقد عشر مرات متالية، ما عدد النواتج التي تظهر فيها الصورة في الرمية الثالثة؟

(7) إذا اختيرت نقطة عشوائياً داخل المستطيل، فيما احتمال أن تقع في المنطقة المظللة؟



محاكاة مواقف واقعية

Simulations



لماذا؟

بناءً على التدريب يعلم ياسر أنه يسجل 70% من رمياته الحرة أهدافاً في لعبة كرة السلة. ويرغب في استعمال هذه المعلومة للتنبؤ بعدد الرميات الحرة التي سيسجلها في المباريات القادمة.

تصميم المحاكاة هو نموذج رياضي يستعمل لتمثيل ظاهرة عشوائية. **المحاكاة** هي استعمال نموذج احتمالي لإعادة تكوين موقف مرة تلو الأخرى، بحيث يمكن تقدير احتمالات النواتج. ولتصميم محاكاة استعمل الخطوات الآتية:

أضف إلى ملوحتك

تصميم المحاكاة

مفهوم أساسى

الخطوة 1: حدد كل ناتج ممكن وقيمة احتماله النظري.

الخطوة 2: اكتب الفرضيات الممكنة.

الخطوة 3: صن نموذجاً احتمالياً ملائماً للموقف.

الخطوة 4: عرف المحاولة الالازمة لهذا الموقف، ثم حدد عدد المحاولات الواجب إجراؤها.

ويكون للنموذج الاحتمالي الملائم، الاحتمالات نفسها التي للموقف الذي تحاول التنبؤ به، والنماذج الهندسية هي نماذج احتمالية مألوفة.

فيما سيق:

درست إيجاد احتمالات باستعمال قياسات هندسية (الطول، المساحة).

والآن:

أصم محاكاة لتقدير احتمالات. الشخص بيانات المحاكاة.

المفردات:

النموذج الاحتمالي
probability model

المحاكاة
simulation

المتغير العشوائي
random variable

القيمة المتوقعة
expected value

قانون الأعداد الكبيرة
Law of Large Numbers

www.obeikaneducation.com

تصميم محاكاة باستعمال نموذج هندسي

مثال 1

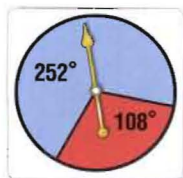
كرة سلة: بالعودة إلى فقرة "لماذا؟" أعلاه، صمم محاكاة يمكن استعمالها لتقدير احتمال أن يسجل ياسر من رميته الحرة التالية.

الاحتمال النظري

النواتج الممكنة

• يسجل ياسر هدفاً في الرمية الحرة.

• يخطئ ياسر في الرمية الحرة.



الخطوة 2: نفرض أن المحاكاة مكونة من 40 محاولة.

الخطوة 3: يمكن استعمال القرص ذي المؤشر الدوار بحيث يقسم إلى قطاعين؛ أحدهما يشمل 70% من مساحة القرص، والأخر 30%. ولعمل ذلك أوجد قياس الزاوية المركزية لكل قطاع.

يسجل هدفاً في الرمية الحرة

70% من 360° تساوي 252°

يخطئ في الرمية الحرة

30% من 360° تساوي 108°

يسجل هدفاً في الرمية الحرة
يخطئ في الرمية الحرة

الخطوة 4: نجاح المحاولة يعني تسجيل هدف في الرمية الحرة، وفشلها يعني عدم التسجيل. وت تكون

المحاكاة من 40 محاولة تمثل كل منها تدوير المؤشر مرة واحدة لكل رمية حرة، وعند إجراء 40

محاولة في هذه المحاكاة، يمكن التنبؤ بعدد الرميات الحرة التي سيسجلها ياسر.

تحقق من فهمنك

1) مطعم: يرفق مطعم إحدى قطع لعبة مجزأة مع كأس العصير الكبيرة، ويمنح الشخص الذي يجمع قطع اللعبة السنت جميعها جائزة. صمم محاكاة مستعملًا نموذجًا هندسياً يمكن استعماله لتقدير عدد كؤوس العصير الكبيرة التي يجب أن يشتريها شخص ليجمع قطع اللعبة جميعها.

إضافة إلى النماذج الهندسية، يمكن أن تنفذ المحاكاة باستعمال قطع النقود، أو المكعبات المرقمة، أو جداول الأعداد العشوائية، أو مولدات الأعداد العشوائية مثل تلك الموجودة في الحاسبة البيانية.

تصميم محاكاة باستعمال الأعداد العشوائية

مثال 2

لون العيون: أظهرت نتائج مسح إحصائي أجري على طلاب مدرسة ثانوية أن 40% منهم عيونهم بنية، و 30% عيونهم عسلية، و 20% عيونهم خضراء، و 10% عيونهم زرقاء. صمم محاكاة تستعمل لتقدير احتمال أن يكون لون عيني طالب اختيار عشوائيًا من بين طلاب المدرسة هو أحد الألوان المذكورة.

الخطوة 1: النواتج الم可能存在ة		الاحتمالات النظرية
←	عيون بنية	40%
←	عيون عسلية	30%
←	عيون خضراء	20%
←	عيون زرقاء	10%

الخطوة 2: افترض أن لون عيني أي طالب هو أحد الألوان المذكورة أعلاه.

الخطوة 3: استعمل مولد الأعداد العشوائية في الحاسبة البيانية. وعِين الأرقام العشرة 0–9 لتمثل بيانات الاحتمالات بدقة. علماً بأن اختيار الأرقام الفعلية التي تمثل النواتج ليس مهمًا.

الناتج	تمثيل بـ
العيون البنية	0, 1, 2, 3
العيون العسلية	4, 5, 6
العيون الخضراء	7, 8
العيون الزرقاء	9

الخطوة 4: تمثل المحاولة اختيار طالب عشوائياً وتسجيل لون عينيه، ويمكن أن تكون المحاكاة من 20 محاولة.

إرشادات لحل المسألة

- استعمال المحاكاة غالباً ما تقدم المحاكاة استراتيجية آمنة وفعالة لحل المسألة في مواقف قد يكون تطبيقها مكلفاً أو خطراً أو يستحيل حلها باستعمال أساليب نظرية. لذا، يجب أن تتضمن المحاكاة بيانات يسهل الحصول عليها أكثر من تلك البيانات الحقيقية التي تندمجها.

إرشادات للدراسة

- مولدات الأعداد العشوائية**
لا يجادل بأعداد عشوائية باستعمال الحاسبة البيانية
اضغط على المفاتيح 1 New Document 1.Add Calculator menu 5:Probability 4:Random 2:Integer
- ثم أدخل أول عدد وأخر عدد في المدى الذي اختبرته، وعدد الأعداد الذي تريده في كل محاولة.

تحقق من فهمنك

2) كرة سلة: سجل إسماعيل في الموسم السابق 18% من رمياته الحرة أهدافاً. صمم محاكاة تستعمل فيها مولد الأعداد العشوائية في الحاسبة البيانية؛ لتقدير احتمال أن يسجل إسماعيل هدفاً في رميته الحرة التالية.

تلخيص البيانات من المحاكاة بعد تصميم عملية المحاكاة، يتعين عليك إجراء المحاكاة وتسجيل النتائج ويتضمن ذلك كلاً من الملخصات البيانية والعددية لبيانات المحاكاة، بالإضافة إلى تقدير احتمال الناتج المطلوب.

مثال 3

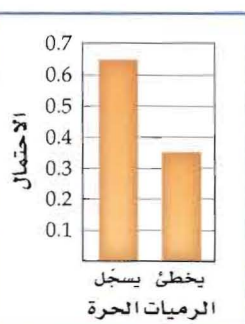
تنفيذ المحاكاة وتلخيص بياناتها

كرة السلة: نفذ المحاكاة في المثال 1، وسجل النتائج باستعمال ملخصات عددية وبيانية ملائمة. كُون جدولًا تكرارياً، وسجل النتائج بعد تدوير القرص 40 مرة.

النحواف	الإشارات	النتائج
26		يسجل هدفًا في الرمية الحرة
14		يخطئ في الرمية الحرة
40		المجموع

بناءً على بيانات الجدول احسب احتمال أن يسجل ياسر هدفًا في رميته الحرة التالية.

$$\text{هذا احتمال تجاري.} \quad \frac{\text{عدد الرميات التي سُجل فيها هدفًا}}{\text{عدد الرميات الحرة جميعها}} = \frac{26}{40} \text{ أو } 0.65$$



لذا فاحتمال تسجيل ياسر هدفًا في رميته الحرة التالية يساوي 0.65% أو 0.65%. لاحظ أن هذه النتيجة قريبة من الاحتمال النظري 70%. لذا فالاحتمال التجاريي لعدم تسجيل هدف في الرمية الحرة التالية يساوي $0.65 - 1 = 0.35$ أو 35%. أنشئ أعمدة بيانية تمثل هذه النتائج.

تحقق من فهمك

(3) لون العيون: استعمل الحاسبة البيانية ونفذ المحاكاة في المثال 2. ثم سُجل النتائج باستعمال ملخصات عددية وبيانية ملائمة.

مراجعة المفردات

الاحتمال التجاري

هو ما يحدث فعلاً عند إجراء تجربة احتمالية.

الاحتمال النظري

هو ما يجب أن يحدث إذا أجريت تجربة احتمالية.

مجموع نواتج رمي المكعبين المرقمين	
قيمة X	النواتج
2	(1, 1)
3	(1, 2)
3	(2, 1)
9	(4, 5)
12	(6, 6)

المتغير العشوائي هو المتغير الذي يأخذ مجموعة قيم لها احتمالات معلومة، فمثلاً في تجربة رمي مكعبين مرقمين متمايزين مرة واحدة يمكن أن يُمثل المتغير العشوائي X مجموع العددين الظاهرين على المكعبين، ويبيّن الجدول المجاور بعض قيم X المعينة لنواتج هذه التجربة.

القيمة المتوقعة، وتُعرف أيضًا بالتوقع الرياضي، وهي معدل قيم المتغير العشوائي المتوقعة عند إعادة التجربة أو محاكاتها نظرًا عدًّا لأنهائيًّا من المرات. ولإيجاد القيمة المتوقعة $E(X)$ للمتغير العشوائي X ، استعمل الخطوات الآتية:

مفهوم أساسى

حساب القيمة المتوقعة

أضف إلى

مطويتك

الخطوة 1: اضرب قيمة X في احتمال حدوثها.

الخطوة 2: كرر الخطوة 1 لجميع قيم X الممكنة.

الخطوة 3: أوجد مجموع نواتج الضرب.

بما أن القيمة المتوقعة معدل، فليس ضروريًا أن تساوي إحدى قيم X المعينة لنواتج التجربة.

مثال 4 حساب القيمة المتوقعة



رمي السهام: افرض أنه قذف سهم نحو قرص دائري، نصف قطر دائرة مركزه يساوي 1 cm ويزيد نصف قطر كل دائرة من الدوائر التالية 4 cm على نصف قطر الدائرة السابقة لها، وعدد النقاط المحددة لكل منطقة مبينة في الشكل المجاور.

(a) إذا كان المتغير العشوائي Y يمثل عدد النقاط المحددة للمنطقة على لوحة السهام، فاحسب القيمة المتوقعة $E(Y)$ لكل رمية.

أولاً: احسب الاحتمال الهندسي لإصابة السهم لكل منطقة.

$$P(2) = \text{(المنطقة 2)} = \frac{\pi(4+9)^2 - \pi(9)^2}{\pi(17)^2} = \frac{88}{289} \quad P(1) = \text{(المنطقة 1)} = \frac{\pi(4+13)^2 - \pi(13)^2}{\pi(17)^2} = \frac{120}{289}$$

$$P(4) = \text{(المنطقة 4)} = \frac{\pi(4+1)^2 - \pi(1)^2}{\pi(17)^2} = \frac{24}{289} \quad P(3) = \text{(المنطقة 3)} = \frac{\pi(4+5)^2 - \pi(5)^2}{\pi(17)^2} = \frac{56}{289}$$

$$P(5) = \text{(المنطقة 5)} = \frac{\pi(1)^2}{\pi(1+4+4+4+4)^2} = \frac{1}{289}$$

$$E(Y) = 1 \cdot \frac{120}{289} + 2 \cdot \frac{88}{289} + 3 \cdot \frac{56}{289} + 4 \cdot \frac{24}{289} + 5 \cdot \frac{1}{289}$$

$$E(Y) \approx 1.96$$

لذا، فالقيمة المتوقعة لكل رمية هي 1.96 تقريرياً

(b) صمم محاكاة لتقدير معدل القيم أو معدل نتائج المحاكاة التي أعددتها للعبة. ثم قارن هذه القيمة بالقيمة المتوقعة التي وجدتها في الجزء a.

عين الأعداد الصحيحة من 1 إلى 289 تمثل بيانات الاحتمالات بصورة دقيقة.

المنطقة 4 = الأعداد من 265 إلى 288

المنطقة 1 = الأعداد من 1 إلى 120

المنطقة 5 = العدد 289

المنطقة 2 = الأعداد من 121 إلى 208

المنطقة 3 = الأعداد 209 إلى 264

استعمل الحاسبة البيانية لإنتاج 50 محاولة عشوائية للأعداد من 1 إلى 289. وسجل النتائج في جدول تكراري، ثم احسب معدل قيمة النواتج.

ويكون معدل القيم هو:

$$1 \cdot \frac{16}{50} + 2 \cdot \frac{13}{50} + 3 \cdot \frac{13}{50} + 4 \cdot \frac{8}{50} + 5 \cdot \frac{0}{50} = 2.26$$

معدل القيم 2.26 وهو أكبر من القيمة المتوقعة 1.96

تحقق من فهمك



(4) **مكعبان مرقمان:** افرض أن المتغير العشوائي X يمثل مجموع العددين الظاهرين على مكعبين مرقمان متمايزين عند إلقاءهما مرة واحدة.

(A) أوجد القيمة المتوقعة $E(X)$.

(B) صمم محاكاة لتقدير معدل القيم لهذه التجربة ونفذها، ثم قارن هذه القيمة بالقيمة المتوقعة التي وجدتها في الجزء A؟

الفرق بين معدل القيم الناتجة في المحاكاة والقيمة المتوقعة نظرياً في المثال 4 يوضح **قانون الأعداد الكبيرة** (Law of Large numbers)، فكلما ازداد عدد المحاولات العشوائية اقتربت قيمة معدل القيم الناتجة عن المحاكاة من القيمة المتوقعة نظرياً.

إرشادات للدراسة

الاحتمال الهندسي

تذكر عند إيجاد

الاحتمالات الهندسية

في لعبة رمي السهام أنتا

تفترض أن السهم يستقر

داخل منطقة الهدف.

وأن احتمالات استقراره

في أي مكان في منطقة

الهدف متساوية.

تاريخ الرياضيات

جاكوب بيرنولي

(1654–1705)

اكتشف الرياضي السويسري

بيرنولي أنه كلما زاد عدد

المشاهدات لموقف ما، كان

توقع نتائج المستقبل

أفضل.

وقد قدم برهاناً علمياً

لقانون الأعداد الكبيرة في

كتابه «فن الحدس»

(Art of conjecturing)

المنشور سنة 1713م.



- (1) درجات طلاب:** حصلت رباب على تقدير ممتاز في 80% من اختبارات الرياضيات للفصل الأول. صمم محاكاة باستعمال نموذج هندسي لتقدير احتمال حصولها على تقدير ممتاز في اختبار الرياضيات في الفصل الثاني ونفذها. وسجل النتائج باستعمال ملخصات عددية وبيانية ملائمة.

نوع الرياضة	النسبة المئوية
تايكوندو	45%
بوجا	30%
سباحة	15%
ملاكمة	10%

- (2) رياضة:** يوضح الجدول المجاور النسبة المئوية للأعضاء المشاركون في أربعة أنواع من الرياضة في أحد النادي. صمم محاكاة لتقدير احتمال أن يمارس منتسب جديد للنادي كل نوع من أنواع الرياضة الأربع، ونفذها، وسجل النتائج باستعمال ملخصات عددية وبيانية ملائمة.



- (3) مهرجان ألعاب:** تهدف اللعبة المجاورة إلى جمع نقاط باستعمال السهم لفرقة البالونات بافتراض أن كل سهم يصيب باللون.

- (a) احسب القيمة المتوقعة لكل رمية سهم.
(b) صمم محاكاة، ثم قدر معدل القيم لهذه اللعبة.
(c) قارن بين معدل القيم والقيمة المتوقعة.

المثالان 1, 3**المثالان 2, 3****مثال 4****تدريب وحل المسائل**

- صمم محاكاة لكل من السؤالين 4, 5 باستعمال نموذج احتمال هندسي ونفذها، ثم سجل النتائج مستعملاً ملخصات عددية وبيانية ملائمة:

- (4) ألعاب:** يعمل حمد في محل لبيع الألعاب، وقد باع منها في العام الماضي 95%.

- (5) تستمع مني إلى سور من القرآن الكريم مسجلة على شريط يحوي 10 سور تختار عشوائياً. صمم محاكاة لكل من الأسئلة 6-8 باستعمال مولد الأعداد العشوائية في الحاسبة البيانية ونفذها، ثم سجل النتائج مستعملاً ملخصات عددية وبيانية ملائمة.

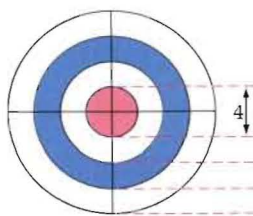
نوع	نسبة البيع %
الروايات	40%
الخيال العلمي	30%
الفكاهة	25%
المغامرات	5%

- (6) كتب:** راجع مدير مركز بيع كتب مبيعتاته في السنة الماضية ليحدد أي الأنواع كانت أكثر بيعاً، فجاءت النتائج كما في الجدول المجاور.

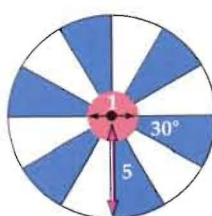
- (7) إجازات:** بناءً على مسح قامته به وكالة سفريات فإن 45% من الزبائن قضوا إجازاتهم في أوروبا، و 25% في آسيا، و 15% في أمريكا، و 10% في أفريقيا، و 5% في أستراليا.

- (8) سيارات:** أشارت نتائج دراسة تحليلية لإحدى شركات بيع السيارات إلى أن 35% من الزبائن اشتروا سيارات بيضاء، و 30% سيارات سوداء، و 15% سيارات زرقاء، و 15% سيارات حمراء، و 5% اشتروا سيارات ذات اللون أخرى.

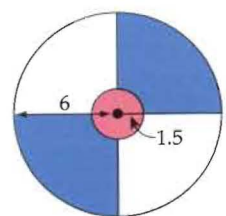
- لعبة السهام:** أبعاد أقراص لعبة السهام الآتية معلنة بالبوصات. إذا رميْتْ رمية واحدة على كل قرص منها، فاحسب القيمة المتوقعة لكل لعبة، ثم صمم محاكاة لتقدير معدل القيم، وقارن بين معدل القيم للمحاكاة والقيمة المتوقعة لكل منها.



(11)



(10)



(9)

$$\text{نقطة} = \blacksquare \quad \text{نقطة} = \square \quad \text{نقطة} = \blacksquare \quad \text{نقطة} = \square \quad \text{نقطة} = \blacksquare$$

(12) ألعاب: تهدف اللعبة المجاورة إلى تسجيل نقاط بدحرجة كرة ل تستقر على مستوى مائل مقسم إلى مناطق ذات قيم مختلفة. واحتمال أن يحصل حسن على 100 نقطة في رمية واحدة 20%， وعلى 200 نقطة 55%， وعلى 300 نقطة 20%， وعلى 400 نقطة 5%.



(a) احسب القيمة المتوقعة لكل رمية.

(b) صمم محاكاة، ثم قدر معدل القيم الذي يحصل عليه حسن في هذه اللعبة.

(c) قارن بين القيم في الفرعين a و b

(13) تمثيلات متعددة: في هذه المسألة ستنقصي القيمة المتوقعة.



(a) حسياً: ارم مكعبين مرقمين متمايزين 20 مرة، وسجّل مجموع العددين الظاهرين في كل رمية.

(b) عددياً: استعمل مولد الأعداد العشوائية في الحاسبة البيانية لإيجاد 20 زوجاً من الأعداد من 1 إلى 6، وأوجد مجموع كل زوج.



(c) جدولياً: انقل الجدول الآتي وأكمله مدوناً نتائجك من الفرعين a و b

التجربة	مجموع الرقعين في كل رمية	مجموع كل زوج من مولد الأعداد العشوائية
1		{1,4}
2		{3,5}
...		{1,3}
20		{6,2}

(d) بيانيًّا: مثل عدد مرات تكرار المجاميع الناتجة من الرميات الخمس الأولى بالأعمدة البيانية، ثم كرر العملية لنواتج أول 10 رميات، ثم لنواتج 20 رمية.

(e) لفظيًّا: كيف يتغير شكل الأعمدة مع زيادة عدد المحاولات؟

(f) بيانيًّا: مثل عدد مرات ظهور كل مجموع من مولد الأعداد العشوائية بالأعمدة البيانية.

(g) لفظيًّا: قارن بين شكلي التمثيل البياني لتجربة رمي المكعبين ومحاولات الأعداد العشوائية.

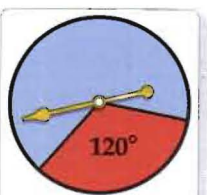
(h) تحليليًّا: ما القيمة المتوقعة لكل تجربة بناءً على التمثيلات البيانية؟ ووضح تبريرك.

الربط مع الحياة

تفيد الأعداد العشوائية في الحاسوب في تطبيقات مختلفة مثل: برمجة ألعاب الفيديو المتحركة، أو نظام اختيار الأناشيد بشكل عشوائي، ... إلخ

مسائل مهارات التفكير العليا

(14) تبرير: هل يمكن استعمال تجربة القرص ذي المؤشر الدوار المجاور، لتصميم محاكاة للتنبؤ باحتمال الناتج C في تجربة ذات ثلاثة نواتج متساوية الاحتمال A, B, C؟ ووضح تبريرك.



(15) **تبرير:** هل يمكن استعمال تجربة رمي قطعة نقدة لمحاكاة تجربة ذات ناتجين: دائمًا، أم أحياناً، أم لا يمكن أبداً؟ ببر إجابتك.

(16) **تحدّ:** في إحدى التجارب، رميت خمس قطع نقدية في وقت واحد.

(a) صمم محاكاة يمكن استعمالها للتتبؤ باحتمال ظهور كتابة على 3 قطع منها بالضبط.

(b) هل يمكن استعمال المعاكبة نفسها للتتبؤ باحتمال ظهور كتابة على ثلات قطع على الأقل؟ وضح تبريرك.

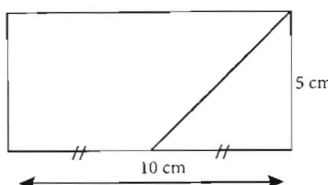
(c) نقد المعاكبة، ما الاحتمال التجريبي لظهور كتابة على ثلات قطع بالضبط؟

(17) **مسألة مفتوحة:** صف تجربة لا تكون فيها القيمة المتوقعة ناتجاً محتملاً، وبرر إجابتك.

(18) **اكتب:** لخُص عملية تصميم المعاكبة وتنفيذها.

تدريب على اختبار

(20) **احتمال هندسي:** إذا اختيرت نقطة داخل المستطيل الآتي عشوائياً، فما احتمال أن تقع داخل شبه المنحرف؟



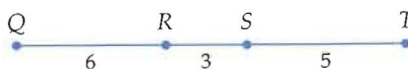
- 7.5% A
- 15% B
- 25% C
- 75% D

(19) احتمال: رمت فائقة ثلات قطع نقدية في الوقت نفسه، ثم كررت التجربة 9 مرات أخرى، وكانت النتائج كما هي مدونة أدناه؛ حيث تمثل L ظهور الشعار، وتتمثل T ظهور الكتابة. بناءً على هذه البيانات، ما احتمال ظهور الشعار على واحدة على الأقل من هذه القطع الثلاث؟

L L L	T T T
L L T	L T T
T T L	T T L
T L T	L T L
L L L	L L T

- 0.9 D
- 0.3 C
- 0.2 B
- 0.1 A

مراجعة تراكمية



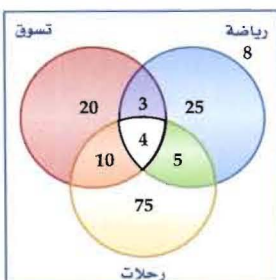
إذا اختيرت النقطة X عشوائياً على \overline{QT} ، فأوجد كلاً مما يأتي: (الدرس 3-3)

(22) (تقع X على \overline{RT})

(21) (تقع X على \overline{QS})

(23) **كتب:** تريد فوزية أن تختار 3 كتب من بين 10 كتب في المكتبة. ما احتمال أن تختار 3 كتب محددة من بين الكتب العشرة؟ (الدرس 2-3)

(24) **ترفيه:** سئل 150 طالباً عما يرغبون عمله في أوقات فراغهم، وتم تمثيل النتائج بأشكال قن كما في الشكل المجاور. (مهارة سابقة)



(a) ما عدد الطلاب الذين يرغبون في الرحلات أو التسوق؟

(b) ما النشاط الذي اختاره 37 طالباً؟

(c) ما عدد الطلاب الذين لم يختاروا الرحلات؟

احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة

Probabilities of Independent and Dependent Events



لماذا؟

يسحب معلم الكيمياء عشوائياً بطاقات من صندوق فيه أسماء طلاب صفه البالغ عددهم 18 طالباً، ليحدد من سيقدم عرضه الأول. ويأمل سعود أن يكون الأول وصديقه فيصل الثاني.

فيما سبق:

درست حساب الاحتمالات البسيطة.

والآن:

- أجد احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة.

- أجد احتمال حادثة إذا علمت بوقوع حادثة أخرى.

المفردات:

الحادثة المركبة compound event

الحوادث المستقلة independent events

الحوادث غير المستقلة dependent events

الاحتمال المشروط conditional probability

شجرة الاحتمال probability tree

الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة

ت تكون **الحادثة المركبة** من حادثتين مستقلتين أو أكثر. وفي فقرة "لماذا؟" أعلاه فإن اختيار سعود وفيصل لتقديم عرضيهما أو لا يُمثل حادثة مركبة؛ لأنها تتكون من حادثة اختيار سعود وحادثة اختيار وفيصل.

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.

مثال 1

تعيين الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة

حدّد إذا كانت الحادثتان مستقلتين أو غير مستقلتين في كل 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 بأي حال من الأحوال في احتمال ناتج تجربة إلقاء قطعة النقد الثانية، ولذا؛ تكون الحادثتان مستقلتين.

(b) في فقرة "لماذا؟" أعلاه، اختير اسم أحد الطلبة عشوائياً دون إرجاع، ثم اختير اسم طالب آخر.

بعد اختيار اسم الطالب الأول لا يعاد ولا يتم اختياره ثانية. وهذا يؤثر في احتمال اختيار اسم الطالب الثاني؛ لأن عدد عناصر فضاء العينة قد نقص واحداً. لذا؛ فإن الحادثتين غير مستقلتين.

(c) سحب كرة واحدة عشوائياً من كلا صندوقين مختلفين.

احتمال نتيجة السحب من الصندوق الأول ليس لها تأثير في احتمال نتيجة السحب من الصندوق الثاني. لذا؛ تكون الحادثتان مستقلتين.

إرشادات للدراسة

الحادثة البسيطة هي الحادثة التي تتكون من ناتج واحد من النواتج الممكنة لتجربة ما. فمثلاً عند رمي مكعب مرقم مرة واحدة، فإن الحادثة التي تمثل ظهور العدد 5 مثلاً هي حادثة بسيطة.

تحقق من فهمك

حدّد إذا كانت الحادثتان مستقلتين أم غير مستقلتين في كل مما يأتي، ووضح إجابتك:

(1A) سُحب بطاقات من مجموعة بطاقات، ثم أعيدت إلى المجموعة، ثم سُحب بطاقات ثانية.

(1B) إلقاء قطعة نقد مرة واحدة، ثم رمي مكعب مرقم مرة واحدة أيضاً.

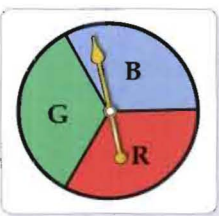
إذا أُلقيت قطعة نقد وأدبر مؤشر القرص المبين في الشكل المجاور مرة واحدة، فإن فضاء العينة لهذه التجربة هو: $\{(L, B), (L, R), (L, G), (T, B), (T, R), (T, G)\}$.

باستعمال فضاء العينة، فإن احتمال الحادثة المركبة ظهور الشعار على قطعة النقد واستقرار المؤشر عند اللون الأخضر يساوي: $P(L \text{ و } G) = \frac{1}{6}$

لاحظ أنه يمكن إيجاد هذا الاحتمال بضرب احتمالي الحادثتين البسيطتين.

$$P(L) = \frac{1}{2} \quad P(G) = \frac{1}{3} \quad P(L \text{ و } G) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

وهذا المثال يوضح القانون الأول من قانوني ضرب الاحتمالات.



مفهوم أساسى

احتمال حادثتين مستقلتين

التعبير اللغطي: احتمال وقوع حادثتين مستقلتين معاً يساوي حاصل ضرب احتمالي الحادثتين.

بالرموز، إذا كانت الحادثتان A و B مستقلتين فإن $P(A \text{ و } B) = P(A) \cdot P(B)$

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 السيارة، وإذا سحب قصاصة زرقاء فسيركب في الحافلة.

افرض أن خالدًا سحب قصاصة ولم تعجبه النتيجة، فأعادها وسحب مرة أخرى، فما احتمال أن يسحب قصاصة زرقاء في المرتين؟

هاتان حادثتان مستقلتان؛ لأن خالدًا أعاد القصاصة التي سحبها أولاً. افرض أن B يمثل سحب قصاصة زرقاء وأن L يمثل سحب قصاصة صفراء، فيكون المطلوب هو $P(B \text{ و } B)$.

السحب 1 السحب 2

$$\begin{array}{lll} \text{احتمال الحادثتين المستقلتين} & P(B) \cdot P(B) & P(B) \\ & = \frac{3}{8} \cdot \frac{3}{8} & = \frac{9}{64} \end{array}$$

لذا، فاحتمال أن يسحب خالد قصاصتين زرقاءين يساوي $\frac{9}{64}$ أو 14% تقريباً.

تحقق من فهمك

(2A) إذا أُلقيت قطعة نقد ورمي مكعب مرقم مرة واحدة، فما احتمال ظهور الشعار والعدد 6؟

(2B) إذا أُلقيت قطعة نقد أربع مرات متتالية، فما احتمال الحصول على كتابة أربع مرات؟

يُحدد قانون الضرب الثاني في الاحتمالات (احتمال وقوع حادثتين غير مستقلتين معاً)



مفهوم أساسى

احتمال حادثتين غير مستقلتين

التعبير اللغطي: احتمال وقوع حادثتين غير مستقلتين معاً يساوي حاصل ضرب احتمال وقوع الحادثة الأولى في احتمال وقوع الحادثة الثانية بعد وقوع الأولى فعلاً.

بالرموز، إذا كانت الحادثتان A و B غير مستقلتين، فإن $P(A \text{ و } B) = P(A) \cdot P(B|A)$

يمكن تعميم هذا القانون على أي عدد من الحوادث غير المستقلة.

قراءة الرياضيات

(و) يدل هذا الحرف

على وقوع الحادثتين

معًا، ويشير إلى ضرب

الاحتمالات. وتقرأ العبارة

: $P(A \cdot B)$

احتمال وقوع A ووقوع B.

إرشادات للدراسة

استعمال نموذج المساحة

يمكنك استعمال نموذج

المساحة المبين أدناه

لحساب احتمال أن تكون

القصاصتين زرقاءين.

حيث تمثل المنطقة

الزرقاء احتمال سحب

قصاصتين زرقاءين على

التوازي. ومساحة هذه

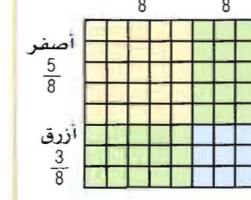
المنطقة تساوي $\frac{9}{64}$ من

مساحة النموذج الكلي.

أزرق أصفر
 $\frac{3}{8}$ $\frac{5}{8}$

أصفر
 $\frac{5}{8}$

أزرق
 $\frac{3}{8}$



يقرأ الرمز $P(B|A)$ احتمال وقوع الحادثة B بشرط وقوع الحادثة A أولاً، وهذا يُسمى **الاحتمال المشروط**.

مثال 3 احتمالات الحوادث غير المستقلة

وسائل النقل: ارجع إلى المثال 2. افرض 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.

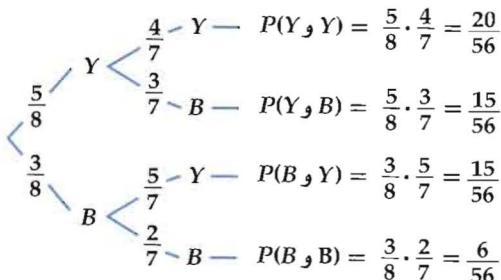
احتمال الحادثتين غير المستقلتين

$$P(Y \text{ و } Y) = P(Y) \cdot P(Y|Y)$$

$$\text{بعد سحب قصاصة صفراء، يبقى 7 قصاصات، أربع منها صفراء} \\ = \frac{5}{8} \cdot \frac{4}{7} = \frac{5}{14}$$

لذا، فاحتمال أن يسحب الصديقان قصاصتين صفراء يساوي $\frac{5}{14}$ ، أو 36% تقريباً.

تحقق يمكنك استعمال الرسم الشجري مع الاحتمالات. وتُسمى **شجرة الاحتمال**. ولتوسيع هذه النتيجة، احسب احتمال كل حادثة بسيطة في المرحلة الأولى والاحتمال المشروط في المرحلة الثانية، ثم اضرب على طول كل فرع من الشجرة لإيجاد احتمال كل ناتج.



يجب أن يكون مجموع الاحتمالات 1

$$\frac{25}{49} + \frac{20}{49} + \frac{15}{49} + \frac{12}{49} = \frac{56}{49} = 1 \quad \checkmark$$

تحقق من فهمك

(3) يحتوي صندوق على 52 بطاقة، منها 13 بطاقة زرقاء مرقمة من 1 إلى 13 وبالمثل 13 بطاقة حمراء و 13 صفراء و 13 خضراء. ما احتمال سحب 3 بطاقات حمراء الواحدة تلو الأخرى إذا كان السحب دون إرجاع؟



تنبيه

إشارة الاحتمال

المشروط يجب ألا

يفسر الرمز " | " في

$P(B|A)$ على أنه رمز

القسمة.

ارشادات للدراسة

- لأي حادثة X في تجربة عشوائية يكون: $0 \leq P(X) \leq 1$
- مجموع احتمالات جميع النواتج في تجربة عشوائية يساوي 1.

الاحتمال المشروط علاوة على استعمال هذه الاحتمالات المشروطة لإيجاد احتمال وقوع حادثتين غير مستقلتين أو أكثر، يمكن استعمالها أيضاً عند معرفة معلومات إضافية عن حادثة.

إذا رُمي مكعب مرقم مرة واحدة وُلِمَ 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؟

$$\frac{1}{2} \text{ D}$$

$$\frac{3}{8} \text{ C}$$

$$\frac{1}{4} \text{ B}$$

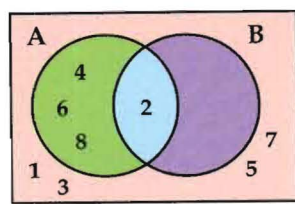
$$\frac{1}{8} \text{ A}$$

قراءة الرياضيات

الاحتمال المشروط $P(A|B)$ تقرأ احتمال أن يكون الناتج 2 إذا علمت أن العدد المسحوب كان زوجياً. عليه فإن هذه مسألة احتمال مشروط.

حل فقرة الاختبار

بما أن ليلي من الفريق الثاني فإنها تكون قد سحبت عدد زوجياً. لذا، فإنك بحاجة إلى إيجاد احتمال أن يكون الناتج 2 إذا علمت أن العدد المسحوب كان زوجياً. عليه فإن هذه مسألة احتمال مشروط.



افرض أن A حادثة سحب عدد زوجي. وأن B حادثة سحب العدد 2 ارسم شكل قن لتمثيل هذا الموقف. يوجد أربعة أعداد زوجية في فضاء العينة، وواحد منها هو 2

$$\text{لذا، فإن } P(B|A) = \frac{1}{4}. \text{ والإجابة الصحيحة هي B}$$

تحقق من فهمك

(4) عند رمي مكعبين مرقمين متباينين مرة واحدة، ما احتمال أن يظهر العدد 4 على أحد هما إذا كان مجموع العددين على الوجهين الظاهرين يساوي 9؟

$$\frac{1}{2} \text{ D}$$

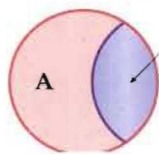
$$\frac{1}{3} \text{ C}$$

$$\frac{1}{4} \text{ B}$$

$$\frac{1}{6} \text{ A}$$

ارشادات للاختبار

أشكال قن استعمل
أشكال قن لتساعدك على تصور العلاقة بين نواتج حداثتين.



بما أن الاحتمال المشروط يختزل فضاء العينة، فيمكن تبسيط أشكال قن في

المثال 4، كما هو في الشكل المجاور، ويمثل تقاطع الحادثتين النواتج المشتركة في A و B

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

وهذا يعني أن

مفهوم أساسى

الاحتمال المشروط

$$P(B|A) = \frac{P(A \text{ و } B)}{P(A)}$$

الاحتمال المشروط $P(B|A)$ إذا وقع A هو $P(A) \neq 0$

تأكد

حدد إذا كانت الحادثتان في السؤالين (1. 2) مستقلتين أم غير مستقلتين، ووضح إجابتك:

مثال 1

- وصل فريق مدرسة في كرة السلة إلى الدور قبل النهائي، وإذا ربح فسيلعب في مباراة البطولة.
- نجاح عبد العزيز في اختبار الرياضيات يوم الأحد، ونجاحه في اختبار الفيزياء يوم الخميس.

- بطاقات:** يحتوى صندوق على 52 بطاقة مقسمة إلى أربع مجموعات لكل منها لون من الألوان الآتية: الأحمر، والأسود، والأخضر، والأزرق، ورقمت بطاقات كل لون من 1 إلى 13. سحب بطاقات واحدة عشوائياً من الصندوق، ثم أعيدت إليه، وبعد ذلك سحبت بطاقة ثانية. ما احتمال اختيار بطاقتين إحداهما حمراء تحمل الرقم 5، والأخرى سوداء تحمل الرقم 4؟

مثال 2

مثال 3

- (4) **وسائل نقل:** يربد عبد السلام شراء سلعة ثمنها 20 ريالاً. فإذا كان في جيده 3 أوراق نقدية من فئة 5 ريالات، و7 أوراق من فئة 10 ريالات، فأوجد احتمال أن يسحب عشوائياً ورقتين على التوالي من فئة 5 ريالات على فرض أن فرص حصول الحوادث متساوية.

مثال 4

- (5) **أصدقاء:** يلتقي 10 أصدقاء كل يوم عطلة ليلعبوا كرة القدم، ولتشكيل الفريقين يتم سحب بطاقات مرقمة من 1 إلى 10 عشوائياً، ويشكل الذين يسحبون الأعداد الفردية الفريق A والذين يسحبون الأعداد الزوجية الفريق B. ما احتمال يكون أحد لاعبي الفريق B قد سحب العدد 10؟

تدريب وحل المسائل

الامثلة 1-3

حدد إذا كانت الحادثتان في الأسئلة (9-6) مستقلتين أم غير مستقلتين، ثم أوجد الاحتمال:

- (6) رمي مكعب مرقم للحصول على عدد زوجي، ثم إدارة مؤشر قرص مقسم إلى قطاعات متطابقة، ومرقم من 1 إلى 5؛ للحصول على عدد فردي.
- (7) تكرار ظهور الرقم 1 في تجربة سحب بطاقتين متتاليتين عشوائياً دون إرجاع، من صندوق يحتوي على 52 بطاقة مقسمة إلى أربع مجموعات لكل منها أحد الألوان الآتية: الأحمر، الأسود، الأخضر، الأزرق، وكل لون مرقم من 1 إلى 13.

- (8) تكرار خروج كرة زرقاء في تجربة سحب كرتين متتاليتين عشوائياً دون إرجاع ، من حقيبة بها 3 كرات خضراء و 4 كرات زرقاء.

- (9) ظهور العدد 5 على الوجهين العلويين لمكعبين مرقمين متمايزين ألقيا مرة واحدة.

- (10) **ألعاب:** أدى مؤشر القرص المبين في الشكل المجاور وأقيمت قطعة نقد مرة واحدة. ما احتمال الحصول على عدد زوجي وظهور كتابة على قطعة النقد؟



لون الشعار	العدد
أزرق	20
أبيض	15
أحمر	25
أسود	10

- (11) **شعارات:** معتمداً على الجدول المجاور، إذا اختير شعاراً عشوائياً، فما احتمال أن يكون كلاً الشعارات الأولى والثانية أحمر؟

- (12) سُحبت كرة حمراء عشوائياً من كيس يحتوي على كرتين زرقاءين و 9 حمراء دون إرجاع. ما احتمال سحب كرة حمراء ثانية؟

مثال 4



- (13) مستطيل محیطه 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 (B و A) لاشتقاق قانون الاحتمال المшروع $P(B|A)$

الربط مع الحياة

تعد 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.

- (17) **تنس أرضي:** إذا كانت نسبة أداء الضربة الأولى دون أخطاء للاعب تنس 40% ، على حين كانت نسبة الضربة الثانية 70%

- (a) ارسم شجرة الاحتمال التي تبين احتمالات النواuges.

- (b) ما احتمال أن يرتكب اللاعب خطأً مزدوجاً؟

(18) **اكتشف الخطأ:** أراد كل من مهند وجابر إيجاد احتمال A شرط وقوع B , حيث $P(A) = 0.3$, $P(B) = 0.3$, والحوادثان A و B مستقلتان.

أيهما إجابتة صحيحة؟ ببر إجابتک.

جابر

بها أننا لا نعرف $P(A \cap B)$,
فلا نستطيع إيجاد $P(A|B)$

مهند

بها أن A و B حادثتان مستقلتان,
 $P(A|B) = P(A)$

(19) **تحدد:** يحتوي كيس على n من العناصر المختلفة، فإذا كان احتمال سحب العنصر A ثم العنصر B دون إرجاع يساوي 2.4%. فما قيمة n ? وضح إجابتک.

(20) **تبير:** إذا كان A و B حادثتين مستقلتين، فهل العبارة $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$ صحيحة أحياناً أم صحيحة دائماً أم غير صحيحة أبداً؟ ببر إجابتک.

(21) **مسألة مفتوحة:** صيغ حادثتين مستقلتين وحداثتين غير مستقلتين، وبر إجابتک.

(22) **اكتب:** وضح لماذا يجب أن يكون مجموع احتمالات النواتج في شجرة الاحتمال يساوي 1.

تدريب على اختبار

(24) **احتمال:** يحتوي كيس على 7 حبات حلوي حمراء و 11 حبة صفراء و 13 حبة خضراء. إذا أخذت نور حبتين حلوي 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 ثلاثة فترات يحددها النادي. ما احتمال أن يلعب الرياضة الثانية ويتناول طعامه في الفترة الأولى؟

$\frac{1}{2}$ D

$\frac{1}{6}$ C

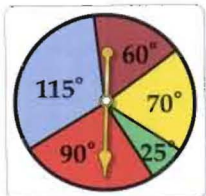
$\frac{1}{9}$ B

$\frac{1}{18}$ A

مراجعة تراكمية

(25) سجل أيمن 90% من الرميات الحرة في كرة السلة خلال الموسم الأخير. صمم محاكاة لتقدير احتمال أن يسجل الرمية التالية في هذا الموسم ونفذها. (الدرس (3-4))

استعمل القرص ذو المؤشر الدوار في الشكل المجاور لإيجاد كل مما يأتي (يعاد تدوير المؤشر إذا استقر على أي خط بين لوبيين): (الدرس (3-3))



(27) (استقرار المؤشر عند اللون الأزرق) P

(28) (استقرار المؤشر عند اللون الأخضر) P

(26) (استقرار المؤشر عند اللون الأحمر) P

(29) (استقرار المؤشر عند اللون الأصفر) P

أوجد عدد النواتج الممكنة لكل موقف فيما يأتي: (الدرس (3-1))

(30) تختار فاطمة واحداً من بين 5 مذاقات مختلفة من الآيسكريم و3 أنواع مختلفة من الحلوي.

(31) يختار بدر واحداً من الألوان الستة لدراجته الجديدة، وأحد تصميمين لمقاعدها.

(32) رمي ثلاثة مكعبات مرقمة في آنٍ واحد.

احتمالات الحوادث المتنافية

Probabilities of Mutually Exclusive Events



المادة

يمكن لأي طالب في الصفوف الأول والثاني والثالث الثانوي الترشح ليكون مسؤول أنشطة. ويرغب صالح في أن يكون المسئول من الصف الثاني الثانوي أو الثالث الثانوي، في حين يرغب سلمان في أن يكون المسئول من الصف الأول الثانوي، أو طالباً يبدأ اسمه بحرف م.

فيما سبق:

درست إيجاد احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة.

والآن:

- أجد احتمالات الحوادث المتنافية والحوادث غير المتنافية.
- أجد احتمال متممة حادثة.

المفردات:

الحوادث المتنافية
mutually exclusive events

الحادثة المتممة
complement event

www.obeikaneducation.com

الحوادث المتنافية لقد اختبرت في الدرس 5-7 احتمالات تتضمن تقاطع حادثتين أو أكثر في وقت واحد، واستخبار في هذا الدرس احتمالات تتضمن اتحاد حادثتين أو أكثر.



عند إيجاد احتمال وقوع حادثة أو وقوع حادثة أخرى يجب أن تعرف العلاقة بين الحادثتين. فإذا لم يكن وقوع الحادثين ممكناً في الوقت نفسه يُقال إنهم **متنافيان**; أي أنه لا توجد نواتج مشتركة بينهما.

تحديد الحوادث المتنافية

مثال 1 من واقع الحياة

حدد إذا كانت الحادثتان متنافيتين أم غير متنافيتين في كل مما يأتي، وبرر إجابتك:

الانتخابات: ارجع إلى المعلومات الواردة في أعلى الصفحة.

- (a) المسئول من الصف الثاني الثانوي أو من الصف الثالث الثانوي.
هاتان الحادثتان متنافيتان؛ لأنه ليس بينهما نواتج مشتركة، إذ لا يمكن أن يكون المسئول طالباً في الصف الثالث الثانوي والثانية الثانوي في آن واحد.

- (b) المسئول طالب من الصف الأول الثانوي أو طالب يبدأ اسمه بحرف م.
هاتان الحادثتان غير متنافيتين؛ لأنه يمكن أن يكون المسئول 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 فهنك

حدّد إذا كانت الحادثتان متنافيتين أم غير متنافيتين في كل مما يأتي، وبرر إجابتك:

- 1A) اختيار عدد عشوائياً من الأعداد من 1 إلى 100 والحصول على عدد يقبل القسمة على 5 أو عدد يقبل القسمة على 10.

- 1B) الحصول على المجموع 6 أو المجموع 7، عند رمي مكعبين مرمومين متباينين مرة واحدة.

إحدى طرق إيجاد احتمال وقوع حادثتين متنافيتين هو اختبار فضاء العينة لهما.

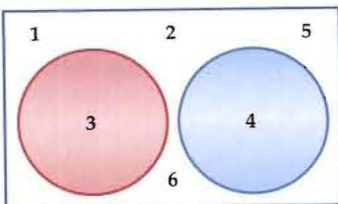
فمثلاً لإيجاد احتمال ظهور 3 أو 4 عند رمي مكعب مرقم، سترى من أشكال
فإن أنه يوجد ناتجان يتحققان هذا الشرط 3 أو 4، لذا فإن

$$P(3 \text{ أو } 4) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

لاحظ أنه يمكن إيجاد هذا الاحتمال بإضافة احتمالي الحادثتين البسيطتين.

$$P(3) = \frac{1}{6} \quad P(4) = \frac{1}{6} \quad P(3 \text{ أو } 4) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

يوضح هذا المثال القانون الأول من قانوني الجمع في الاحتمالات.



قراءة الرياضيات

(أو) يدل على وقوع أحد الحادثتين على الأقل، ويشير إلى جمع الاحتمالات. $P(A \text{ أو } B)$ يقرأ احتمال وقوع A أو B .

احتمال الحادثتين المتنافيتين

مفهوم أساسى

التعبير اللفظي: إذا كانت الحادثتان A , B متنافيتين، فالاحتمال وقوع A أو B يساوي مجموع احتمال كل منهما.

بالرموز: إذا كانت الحادثتان A , B متنافيتين، فإن

$$P(A \text{ أو } B) = P(A) + P(B)$$

يمكن تعميم هذا القانون على أي عدد من الحوادث المتنافية.

مثال 2 من واقع الحياة الحوادث المتنافية

كتب: اختار موسى كتاباً من الكتب الموجودة في مكتبه المبينة في الجدول المجاور بشكل عشوائي. ما احتمال أن يكون الكتاب دينياً أو فيزيائياً؟ هاتان الحادثتان متنافيتان؛ لأنَّه لا يمكن أن يكون الكتاب دينياً وفيزيائياً في آن واحد.

مكتبة موسى	
العدد	أنواع الكتب
10	دينية
12	فيزيائية
13	كميائية

افرض أن الحادثة A_1 تمثل اختيار كتاب ديني
وافرض أن الحادثة A_2 تمثل اختيار كتاب فيزيائي
مجموع الكتب هو $10 + 12 + 13 = 35$.

احتمال الحادثتين المتنافيتين

$$P(A_1 \text{ أو } A_2) = P(A_1) + P(A_2)$$

$$P(A_1) = \frac{10}{35} \quad P(A_2) = \frac{12}{35} \quad = \frac{10}{35} + \frac{12}{35}$$

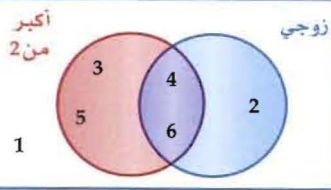
$$\text{بالجمع} \quad = \frac{22}{35}$$

لذا، فإن احتمال اختيار كتاب ديني أو فيزيائي هو $\frac{22}{35}$ ، ويساوي 63% تقريباً.

تحقق من فهمك

(2A) رُمي مكعبان مرقمان متمايزان مرة واحدة. ما احتمال أن يظهر العدد نفسه على كل من وجهي المكعبين أو أن يكون مجموع العددين 9؟

(2B) **ألعاب:** إذا ربح طالب في مسابقة إلقاء الشعر في احتفال المدرسة باليوم الوطني للمملكة فسيُمنح جائزة. إذا اختبرت الجائزة عشوائياً من بين 15 محفظة و16 ساعة و14 نظارة و25 قلمًا و10 كرات،
فما احتمال أن يُمنحك الفائز محفظة أو ساعة أو كرة؟



عند رمي مكعب مرقم مرة واحدة، ما احتمال الحصول على عدد أكبر من 2 أو عدد زوجي؟ يمكنك أن تلاحظ من أشكال ٦ وجود ٥ أعداد أكبر من 2 أو زوجية وهي ٢, ٣, ٤, ٥, ٦.

$$P(\text{أكبر من } 2) = \frac{5}{6}$$

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:

$$P(\text{أكبر من } 2) = \frac{4}{6}$$

$$P(\text{ الزوجي}) = \frac{3}{6}$$

وإذا جمعنا هذين الاحتمالين فإن احتمالي الناتجين ٦، ٤ يحسبان مرتين؛ مرة لكونهما عددين أكبر من 2، ومرة أخرى لكونهما عددين زوجيين. لذا يجب عليك أن تطرح احتمال الناتجين المشتركين.

$$(P(\text{ الزوجي وأكبر من } 2) - P(\text{أكبر من } 2)) + P(\text{ الزوجي}) = P(\text{ الزوجي أو أكبر من } 2)$$

$$= \frac{3}{6} + \frac{4}{6} - \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$

يؤدي هذا المثال إلى قانون الجمع الثاني في الاحتمال.

أضف إلى مطويتك

احتمال حادثتين غير متنافيتين

مفهوم أساسى

التعبير اللغظى: إذا كانت الحادثتان A , B غير متنافيتين فاحتمال وقوع A أو B يساوى مجموع احتماليهما مطروحاً منه احتمال وقوع B و A معاً.

إذا كانت الحادثتان A , B غير متنافيتين فإن بالرموز:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$



مثال 3 من واقع الحياة الأحداث غير المتنافية

الربط مع الحياة

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	مطبوعة صامتة	الوسيلة
3	5	4	ألوان مائية
2	3	1	ألوان زيتية
1	2	3	ألوان أكريل
5	0	1	ألوان باستيل

فن: يبين الجدول المجاور 30 لوحة رسمها إبراهيم. إذا اختار إحدى هذه اللوحات عشوائياً للمشاركة في مسابقة فنية، 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.

$$P(\text{لوحة زيتية و منظر طبيعي}) = P(\text{لوحة زيتية}) + P(\text{منظراً طبيعياً})$$

$$\text{بالتعويض} = \frac{5+3+2+0}{30} + \frac{1+3+2}{30} - \frac{3}{30}$$

$$\text{بالتبسيط} = \frac{10}{30} + \frac{6}{30} - \frac{3}{30} = \frac{13}{30}$$

لذا؛ فإن احتمال أن يختار إبراهيم منظراً طبيعياً أو لوحة زيتية يساوي $\frac{13}{30}$ أو 43% تقريباً.

تحقيق من فهmate

(3) مجموعة بطاقات عددها 52، مقسمة إلى أربع مجموعات لكل منها لون من الألوان الآتية: الأحمر، الأسود، الأزرق، الأصفر، ورقمت بطاقات كل لون من 1 إلى 13. ما احتمال سحب بطاقة تحمل الرقم 7، أو بطاقة حمراء من هذه المجموعة؟

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 لأنّه توجد 5 نواتج ممكنة لهذه الحادثة هي: 1, 2, 3, 5, 6. لذا فإن $\frac{5}{6} = (\text{عدم الحصول على العدد } 4) \cdot P(A)$.

لاحظ أن هذا الاحتمال يساوي $1 - P(A)$.

أضف إلى
مطويتك

احتمال الحادثة المتممة

مفهوم أساسى

التعبير اللفظي: احتمال عدم وقوع حادثة يساوي 1 ناقص احتمال وقوع الحادثة.

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A) \quad \text{لأي حادثة } A, \quad \text{بالرموز:}$$

الحادثة المتممة

مثال 4

مسابقات: اشتراك سميراء في مسابقة ثقافية، وطلب إليها سحب بطاقة عشوائياً من صندوق به (300) بطاقة، منها (20) بطاقة رابحة. ما احتمال عدم سحب بطاقة رابحة؟

افرض أن A تمثل اختيار بطاقة رابحة، فأوجد احتمال متممة A

$$\text{احتمال المتممة} \quad P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$

$$\text{بالتعمييض} \quad = 1 - \frac{20}{300}$$

$$\text{بالطرح وبالتبسيط} \quad = \frac{280}{300} = \frac{14}{15}$$

احتمال أن تسحب سميراء بطاقة غير رابحة $\frac{14}{15}$ ، أو 93% تقريباً.

قراءة الرياضيات

الحادثة المتممة

يرمز إلى الحادثة المتممة للحادثة A بالرمز (\bar{A}) .

تحقق من فهمك

4) إذا كان احتمال هطول المطر 70% فما احتمال عدم هطوله؟

أضف إلى

مطويتك

قوانين الاحتمال

ملخص المفاهيم

القانون

التعبير اللفظي

نوع الحوادث

إذا كانت A, B حادثتين مستقلتين، فإن $P(A \text{ و } B) = P(A) \cdot P(B)$

احتمال وقوع الحادثة الأولى لا يؤثر في احتمال وقوع الحادثة الثانية.

الحوادثان المستقلتان

إذا كانت A, B حادثتين غير مستقلتين، فإن $P(A \text{ و } B) = P(A) \cdot P(B|A)$

احتمال وقوع إحدى الحادثتين يؤثر في احتمال وقوع الأخرى.

الحوادثان غير المستقلتين

يكون احتمال الحادثة A بشرط وقوع حادثة B : $P(A|B) = \frac{P(A \text{ و } B)}{P(B)}$

إعطاء معلومات إضافية عن احتمال حادثة ما.

الحوادث المشروطة

إذا كانت A, B حادثتين متنافيتين فإن $P(A \text{ أو } B) = P(A) + P(B)$

حوادث لا توجد بينها نواتج مشتركة.

الحوادث المتنافية

إذا كانت A و B حادثتين غير متنافيتين فإن $P(A \text{ و } B) = P(A) + P(B) - P(A \text{ و } B)$

حوادث توجد بينها نواتج مشتركة.

الحوادث غير المتنافية

لأي حادثة A , $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$

ت تكون نواتج الحادثة المتممة من جميع نواتج فضاء العينة التي ليست من نواتج الحادثة الأصلية.

الحوادث المتممة

الشهر	عدد حالات الوفاة
محرم	26
صفر	18
ربيع الأول	16
ربيع الآخر	26
جمادي الأولى	22
جمادي الآخرة	23
رجب	21
شعبان	15
رمضان	26
شوال	25
ذو القعدة	23
ذو الحجة	25
المجموع	266

الربط مع الحياة

يؤدي عدم الالتزام بقواعد وأخلاقيات قيادة السيارات إلى وقوع حوادث مرورية مؤسفة، والجدول أعلاه يبيّن 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 سائقين 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 بحاجة 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.

$$\text{أي إيجاد } P(A \cup B)$$



خطوة الحادثة الموصوفة أعلاه هي الحادثة المتممة لحادثة أن السائقين المختارين يستعملان حزام الأمان.

افرض أن الحادثة A تمثل اختيار سائق يستعمل حزام الأمان.

وافرض أن الحادثة B تمثل اختيار سائق يستعمل حزام الأمان بعد أن يكون قد تم اختيار السائق الأول.

$$\text{إذن المطلوب إيجاد } P[(A \cup B) \text{ و } (A \cap B)]$$

هاتان الحادثتان غير مستقلتين، لأن احتمال الحادثة الأولى يؤثر في احتمال الحادثة الثانية.

احتمال الحادثتين غير المستقلتين

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B|A) \quad \text{حل}$$

$$P(A) = \frac{81}{100}$$

$$= \frac{81}{100} \cdot \frac{80}{99}$$

بالضرب

$$= \frac{6480}{9900} = \frac{36}{55}$$

احتمال الحادثة المتممة

$$P[(A \cup B)^c] = 1 - P(A \cup B)$$

بالتعمييض

$$= 1 - \frac{36}{55}$$

بالطرح

$$= \frac{19}{55}$$

لذا فإن احتمال أن أحد السائقين على الأقل لا يستعمل حزام الأمان يساوي $\frac{19}{55}$ ، أو 35% تقريباً.

تحقق استعمل التبرير المنطقي للتحقق من معقولية إجابتكم.

احتمال اختيار سائق من 100 لا يستعمل حزام الأمان يساوي $(81 - 100) / 100$ ، أو 19%

واحتمال اختيار سائقين من 100 لا يستعملانه يجب أن يكون أكبر من 19%. وبما أن $19\% < 35\%$ ، فإن الإجابة معقولة.

ارشادات للدراسة

من المثال 5 لاحظ أن $P(A \cup B) = P[(A \cup B)^c]$

وبالمثل $P(A \cup B) = P[(A \cup B)^c]$

تحقق من فهمك

(5) هواتف نقالة: أشارت إحدى الدراسات إلى أن 35% من السائقين يستعملون الهاتف النقال أثناء قيادة

السيارة. إذا اختير ثلاثة أشخاص عشوائياً من مجموعة 100 سائق، فما احتمال أن:

(A) يستعمل شخصان على الأقل الهاتف النقال في أثناء قيادة السيارة؟

(B) يستعمل شخص واحد على الأقل هاتفه النقال في أثناء قيادة السيارة؟

حدد إذا كانت الحادثتان متنافيتين أو غير متنافيتين في كل مما يأتي، وبرر إجابتك:

مثال 1

(1) ظهور عدد فرد أو أكبر من 3 عند رمي مكعب مرقم مرة واحدة

(2) اختيار سيارة أو حصان.

(3) 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؟

(4) بناءً على الجدول المجاور، اختير طالب في المدرسة. ما احتمال أن يكون الطالب من الصف الثاني الثانوي أو في نادي العلوم؟

مثال 3

(5) إذا كان احتمال إصابة الهدف عند رمي السهم تساوي $\frac{2}{10}$ ، فما احتمال أن تخطئ إصابة الهدف؟

مثال 4

(6) عدد طلاب الصف الثالث الثانوي في مدرسة 100 طالب. حضر حفل التخرج النهائي 91% منهم. إذا اختير طالبان

عشوائياً من طلاب الصف جميعهم، فما احتمال أن يكون أحدهما على الأقل لم يحضر الحفل؟

مثال 5

الصف الثالث الثانوي	الصف الثاني الثانوي	الصف الأول الثانوي	النادي
8	14	12	الرياضة
3	6	2	العلوم
5	4	7	الرياضيات
13	15	11	اللغة الإنجليزية

حدد إذا كانت الحادثتان متنافيتين أو غير متنافيتين (في كل من الأسئلة 7-9)، ثم أوجد الاحتمال، وقرب النسبة المئوية إلى أقرب عشر إذا كان ذلك ضروريًا:

الأمثلة 3-1

(7) رمي مكعبين مرقمين متمايزين مرة واحدة للحصول على عددين متساويين أو عددين مجموعهما 8 على الوجهين الظاهرين.

(8) اختيار عدد عشوائياً من 1 إلى 20 للحصول على عدد زوجي أو عدد يقبل القسمة على 3.

(9) إلقاء قطعة نقد مرة واحدة للحصول على شعار أو كتابة.

(10) **رياضة:** يبين الجدول المجاور أنواع الرياضات التي يقدمها نادٍ رياضي وعدد المشاركون من الأعمار 14-16. ما احتمال أن يلعب مشارك كرة السلة أو أن يكون عمره 14؟

النادي الرياضي

كرة السلة	كرة الطائرة	كرة القدم	العمر
42	36	28	14
33	26	30	15
29	41	35	16

(11) **هدايا:** أراد بعض الطلاب تقديم هدية لزميلهم لحصوله على لقب الطالب المثالي، فوجد معلم الصيف أن 10 منهم اختاروا ساعة، و 12 اختاروا قميصاً، و 6 اختاروا هاتفًا نقالاً، و 4 اختاروا ميدالية. إذا اختار المعلم الهدية عشوائياً فما احتمال أن تكون هدية الطالب المثالي ساعة أو ميدالية؟

أوجد احتمال كل حادثة مما يأتي:

مثال 4

(12) عدم ظهور العدد 3 على أي من الوجهين الظاهرين، عند إلقاء مكعبين مرقمين متمايزين مرة واحدة.

(13) عدم ظهور الكتابة على الوجه الظاهر عند إلقاء قطعة نقد مرة واحدة.

(14) سحب خليل عشوائياً كرة من كيس فيه 25 كرة متماثلة، إحداها فقط حمراء. ما احتمال ألا يسحب الكورة الحمراء؟

(15) بين فئة العمال الذين تراوح أعمارهم بين 18 و 25 سنة، وجد أن نسبة الذين يقبضون أجورهم أسبوعياً تساوي 71%. فإذا اختير اثنان عشوائياً من بين 100 عامل منهم، فما احتمال أن يكون أحدهما على الأقل يقبض أجنته أسبوعياً؟



الربط مع الحياة

إعادة تدوير المواد تحمي
الإنسان، وتحافظ على
الموارد وترشد الطاقة،
وتنقى البيئة من المخلفات
والانبعاثات الضارة.

مسائل مهارات التفكير العليا

- (18) **تحدى:** إذا رميت ثلاثة مكعبات مرقمة متمايزة مرة واحدة، فما احتمال أن يظهر على مكعبين منها على الأقل عدد أقل من أو يساوي 4؟

تبرير: حدد إذا كانت الحادثتان في كل مما يأتي متنافتين أو غير متنافتين:

- (19) اختيار مثلث متطابق الأضلاع ومثلث متطابق الزوايا.
 (20) اختيار عدد مركب واختيار عدد حقيقي.
 (21) **مسألة مفتوحة:** صنف حادثتين متنافتين وحادثتين غير متنافتين.
 (22) **اكتب:** وضح لماذا لا يساوي مجموع احتمالي حادثتين متنافتين 1 دائمًا.

تدريب على الاختبار

- (24) **احتمال:** رمي مكعب مرقم من 1 إلى 6، ما احتمال ظهور عدد أقل من 3 أو عدد فردي على الوجه الظاهر؟

- A $\frac{1}{6}$
 B $\frac{2}{3}$
 C $\frac{5}{6}$
 D 1

- (23) **احتمال:** يقدم محل تجاري لزيائته في يوم الافتتاح الهدايا المميزة في الجدول الآتي. ما احتمال أن يربع الزبون الأول إحدى أدوات المطبخ أو الساعات؟

العدد	الهدية
10	أدوات مطبخ
6	أدوات كهربائية
3	ساعات
1	هاتف نقالة

- 0.65 D 0.5 C 0.35 B 0.075 A

مراجعة تراكمية

- حدد إذا كانت الحادثتان مستقلتين أو غير مستقلتين في كل مما يأتي، ثم أوجد الاحتمال: الدرس (3-5)
- (25) ظهور العدد 2 في الرمية الأولى لمكعب مرقم، ثم ظهور العدد 3 عند رمي المكعب للمرة الثانية.

- (26) تكرار ظهور الرقم 3 في تجربة سحب بطاقتين متاليتين عشوائيًا دون إرجاع من صندوق يحتوي على 52 بطاقة مقسمة إلى أربع مجموعات لكل منها لون من الألوان الآتية: الأحمر، والأسود، والأخضر، والأزرق، ورقمت بطاقات كل لون من 1 إلى 13.

- (27) **رياضة:** أظهرت نتائج مسح إحصائي لطلاب مدرسة ثانوية أن 15% من الرياضيين في المدرسة يمارسون لعبة كرة الطائرة فقط، و20% يمارسون التنس فقط، و30% لعب كرة السلة فقط، وأن 35% يمارسون كرة القدم فقط. صمم محاكاة يمكن استعمالها لتقدير احتمال أن يمارس لاعب إحدى هذه الألعاب. الدرس (3-4)

ملخص الفصل

مفاهيم أساسية

تمثيل فضاء العينة (الدرس 1-3)

فضاء العينة هو مجموعة كل النواتج الممكنة.

يمكن تحديد فضاء العينة باستعمال قائمة منظمة أو جدول أو الرسم الشجري.

الاحتمال باستعمال التباديل والتواافق (الدرس 2-3)

ترتيب مهم في التباديل.

$${}_nP_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

ترتيب غير مهم في التواافق.

$${}_nC_r = \frac{n!}{(n-r)! r!}$$

الاحتمال الهندسي (الدرس 3-3)

إذا احتوت المنطقة A المنطقية B و اختيارت نقطة E عشوائياً من المنطقة A فإن احتمال أن تقع النقطة E في المنطقة B يساوي مساحة المنطقة B مساحة المنطقة A

محاكاة مواقف واقعية (الدرس 3-4)

يُستعمل في المحاكاة نموذجاً احتمالياً لإنشاء موقف عدة مرات حتى يمكن تقدير احتمالات النواتج المختلفة.

احتمالات الحوادث المركبة (الدرس 5-3 و 6-3)

إذا كانت الحادثة A لا تؤثر في احتمال وقوع الحادثة B ، فإن الحادثتين مستقلتين ويكون

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

إذا كانت الحادثتين A و B غير مستقلتين، فإن

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B|A)$$

إذا لم يكن وقوع الحادثتين A و B ممكناً في الوقت نفسه فإنهما متنافيتان ويكون

$$P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cup B)$$

إذا لم تكن A و B متنافيتين، فإن

$$P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cup B)$$

المطابقات

تأكد أن المفاهيم الأساسية قد دونت في مطويتك.



المفردات	
المحاكاة ص 128	فضاء العينة ص 108
المتغير العشوائي ص 130	الرسم الشجري ص 108
تجربة ذات مرحلتين ص 130	القيمة المتوقعة ص 109
تجارب متعددة المراحل ص 131	قانون الأعداد الكبيرة ص 109
الحادثة المركبة ص 135	مبدأ العد الأساسي ص 110
الحوادث المستقلة ص 135	التباديل ص 114
الحوادث غير المستقلة ص 135	المضروب ص 114
الاحتمال المشروط ص 137	التباديل الدائرية ص 116
شجرة الاحتمال ص 137	التواافق ص 117
الحوادث المتنافية ص 141	الاحتمال الهندسي ص 121
الحادثة المتممة ص 144	النموذج الاحتمالي ص 128

اخبر مفرداتك

حدد إذا كانت كل عبارة فيما يأتي صحيحة أم خاطئة. وإذا كانت خاطئة فاستبدل المصطلح الذي تحته خط حتى تصبح صحيحة:

(1) يُستعمل 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 دائرة يتطلب التباديل الدائرية.

(4) إلقاء قطعة نقد مرة واحدة ثم إلقاء قطعة نقد أخرى مرة واحدة أيضاً مثل على الحوادث غير المستقلة.

(5) يتضمن الاحتمال الهندسي قياساً هندسياً مثل الطول أو المساحة.

(6) $6! = 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1$ ، مثال على المضروب.

(7) تسمى مجموعة كل النواتج الممكنة فضاء العينة.

(8) ألفي يوسف قطعة نقد 200 مرة لتكون شجرة احتمال للتجربة.

(9) أخذ قميصين الواحد تلو الآخر من خزانة ملابس دون إرجاع مثال على الحوادث المتنافية.

تمثيل فضاء العينة ص 113-108

3-1

مثال 1

أُلقيت ثلاثة قطع نقد متمايزة مرة واحدة. مثل فضاء العينة لهذه التجربة باستعمال القائمة المنظمة.

أقرن كل ناتج ممكن من القطعة الأولى بالنواتج من القطعتين الثانية والثالثة.

$$\text{LLL, LLT, LTL, LTT, TLL, TLT, TTL, TTT}$$

- (10) **فشار:** يبيع محل تجاري أكياس فشار ذات حجم صغير (S) أو حجم وسط (M) أو حجم كبير (L)، ودون زبدة (NB) أو مع زبدة (B) أو مع زبدة إضافية (EB). مثل فضاء العينة لأنواع الفشار باستعمال القائمة المنظمة والجدول والرسم الشجري.

- (11) **أحذية:** يبيع محل تجاري أحذية من بين المقاسات: 36، 37، 38، 39، 40، 41، 42، 43، 44، وبلونين: بني أو أسود. كم زوجاً مختلفاً يمكن اختياره؟

مثال 2

بكم طريقة يمكن أن يجلس أربعة أشخاص حول منضدة مستديرة؟

بما أنه لا توجد نقطة مرجعية ثابتة، فإن هذا تبديل دائري.

قانون التباديل الدائرية

$$P_n = (n - 1)!$$

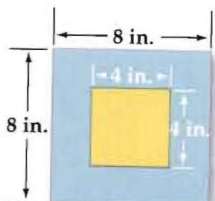
$$n = 4$$

$$P_4 = (4 - 1)!$$

بالتبسيط

$$= 3! = 6$$

لذا، فهناك 6 طرائق لجلوس أربعة أشخاص حول منضدة مستديرة.



مثال 3

لعبة رمي الكرة.

- (a) إذا أُلقي حاتم كرة على المنطقة المبيضة في الشكل، فما احتمال أن تقع في المنطقة الصفراء؟

$$\text{مساحة المنطقة الصفراء } 4 \cdot 4 = 16$$

$$P = \frac{16}{64} = 25\% \quad (\text{أن تقع الكرة في المنطقة الصفراء})$$

- (b) ما احتمال أن لا تقع الكرة في المنطقة الصفراء؟

$$\text{مساحة المنطقة الزرقاء } (8 \cdot 8) - 16 = 48 - 16 = 32$$

$$P = \frac{32}{64} = 50\% \quad (\text{لا تقع الكرة في المنطقة الصفراء})$$



الاحتمال الهندسي ص 126-121

3-3

- (15) **زراعة:** الشكل المجاور يمثل مخططاً لمزرعة. إذا كان كل مربع صغير يمثل وحدة مساحة مربعة واحدة، فأجب عن كل مما يأتي:

- (a) ما المساحة التقريرية لحقلي فول الصويا والذرة معًا؟
(b) إذا اختير أحد المربعات عشوائياً، فأوجد احتمال أنه يستعمل لزراعة الذرة.

- (16) يجلس الطلاب هاني وعمرو 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 وعمرو.

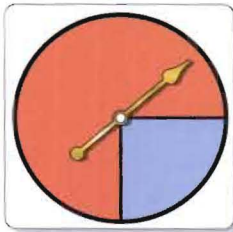
دليل الدراسة والمراجعة

3-4

محاكاة مواقف واقعية ص 134-128

مثال 4

سجل سامي 75% من ضربات الجزاء في دوري كرة اليد في الموسم الماضي، صمم محاكاة يمكن استعمالها لتقدير احتمال تسجيله ضربة الجزاء التالية في هذا الموسم.



استعمل تجربة تدوير المؤشر للقرص المبين في الشكل المجاور المقسم إلى قطاعين على أن يمثل القطاع الأحمر 75% من مساحة القرص، والقطاع الأزرق يمثل 25% من مساحته.

ويتم تدوير المؤشر 50 مرة، تمثل كل دورة ضربة جزاء. وتعني المحاولة الناجحة تسجيل هدف، أما المحاولة الفاشلة؛ فتعني عدم التسجيل.

صف كيف يمكنك استعمال نماذج الاحتمالات الهندسية لتصميم محاكاة في كل مما يأتي:

(17) **كرة يد:** يحرز حسن 35% من الأهداف التي يسجلها فريقه في كل مباريات كرة اليد.

(18) **نتائج اختبار:** أظهرت دراسة مسحية لاختبار أن 30% من الطالبات قد حصلن على تقدير ممتاز، و 22% منهن حصلن على تقدير جيد جداً، و 23% منهن حصلن على تقدير جيد و 25% منهن حصلن على تقدير مقبول.

3-5

احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة ص 140-135

مثال 5

يحتوي كيس على 3 كرات حمراء وكرتين بيضاوين و 6 كرات زرقاء. فإذا سُحب 3 كرات على التوالي دون إرجاع، فما احتمال أن تكون أن تكون الكرة الأولى حمراء والثانية حمراء والثالثة زرقاء؟ بما أن الكرة المسحوبة لا تُعاد إلى الكيس، فإن الحوادث ليست مستقلة، بل هي على النحو الآتي:

$$\begin{aligned} \text{(زرقاء)} P \cdot \text{(حمراء)} P \cdot \text{(حمراء)} P &= (\text{حمراء وحمراء وزرقاء}) P \\ &= \frac{3}{11} \cdot \frac{2}{10} \cdot \frac{6}{9} \\ &= \frac{2}{55} \approx 3.6\% \end{aligned}$$

(19) يحتوي صندوق على 3 كرات بيضاء و 4 كرات سوداء. إذا سُحبت 3 كرات على التوالي دون ارجاع، فما احتمال أن تكون الأولى سوداء والثانية سوداء والثالثة بيضاء؟

(20) مجموعة بطاقات عددها 52 مقسمة إلى أربع مجموعات لكل منها لون من الألوان الآتية: أحمر، وأزرق، وأسود، وأصفر، وكل لون يشمل 13 بطاقة مرقمة من 1 إلى 13. فإذا سُحب بطاقتان من هذه المجموعة مع الإرجاع، فما احتمال سحب بطاقة تحمل الرقم 3، ثم بطاقة تحمل الرقم 9؟

(21) أظهرت دراسة مسحية أن 72% من الناس يحبون المطالعة، فإذا اختير 3أشخاص عشوائياً من بين 100 شخص، فما احتمال أن يكون الثلاثة من الذين يحبون المطالعة؟

3-6

احتمالات الحوادث المتنافية ص 147-141

مثال 6

عند إلقاء مكعبين مرقمين متباينين مرة واحدة، ما احتمال أن يكون مجموع العددين الظاهرين 5، أو أن يكون العددان على الوجهين الظاهرين متساوين؟ هذان الحدثان متنافيان؛ لأن مجموع عددين متساوين لا يمكن أن يكون 5.

$$\begin{aligned} \text{(متساويان)} P + \text{(المجموع 5)} P &= (\text{المجموع 5 أو متساويان}) P \\ &= \frac{4}{36} + \frac{6}{36} \\ &= \frac{5}{18} \approx 27.8\% \end{aligned}$$

(22) رمي مكعبان مرقمان متبايانان مرة واحدة. ما احتمال أن يكون مجموع العددين الظاهرين عليهما 7 أو 11؟

(23) سُحب بطاقات من مجموعة البطاقات الواردة في السؤال 20، ما احتمال أن تحمل الرقم 10 أو يكون لونها أحمر؟

(24) يحتوي صندوق على 40 بطاقة مرقمة من 1 إلى 40، سُحب منه بطاقة واحدة عشوائياً.

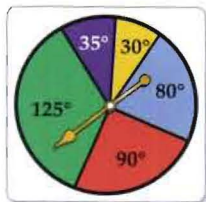
(a) ما احتمال أن تحمل البطاقة المسحوبة عدداً زوجياً أو أقل من 5؟

(b) ما احتمال أن تحمل البطاقة المسحوبة عدداً أكبر من 30 أو أقل من 10؟

اختبار الفصل

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 مستقلتين أم غير مستقلتين، ثم أوجد الاحتمال. سحب بطاقتين حمراوين الواحدة تلو الأخرى من صندوق يحوي 5 بطاقات صفراء و 5 حمراء و 5 برتقالية مع الإرجاع.



استعمل تجربة القرص ذي المؤشر الدوار في الشكل المجاور لإيجاد كل من الاحتمالات الآتية، (إذا استقر المؤشر على خط تعداد التجربة).

- (12) (استقرار المؤشر على اللون البنفسجي) P
 (13) (استقرار المؤشر على اللون الأحمر) P
 (14) (استقرار المؤشر على لون غير الأصفر) P

- (15) **كرة قدم:** تبين أن فريق كرة القدم يقضي 40% من زمن المباراة في الهجوم، 30% في الدفاع ، ويستغرق رجوع اللاعبين إلى مواقعهم 5%， على حين تستغرق رميات التماس 25% من الزمن. صمم محاكاة باستعمال مولد الأعداد العشوائية، وسجل النتائج مستعملاً ملخصات عددية وبيانية ملائمة.

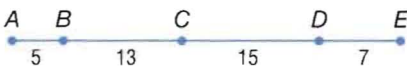
حدد إذا كانت الحادستان متنافيتين أو غير متنافيتين في كل مما يأتي، وبرر إجابتك :

- (16) يمتلك رجل سيارة وشاحنة.

- (17) رمي مكعبين مرقعين متمايزين مرة واحدة للحصول على عددين مجموعهما 7، و ظهور العدد 6 على أحد وجهي المكعبين.

- (18) سحب بطاقة حمراء وزرقاء من مجموعة بطاقات مكونة من 13 بطاقة حمراء، و 13 زرقاء، و 13 صفراء، و 13 خضراء.

11) تغير النقطة X: تغير النقطة X عشوائياً على \overline{AE} . فأوجد كلاً مما يأتي:



- (2) (تقع X على \overline{CD}) P (تقع X على \overline{AC})

سباحة: يتكون فريق سباحة من 9 طلاب. ما عدد الطرائق الممكنة لترتيبهم في 9 مسارات متجاورة في بركة السباحة؟

سفر: يحتاج مندوب مبيعات إلى زيارة أربع مدن. ما عدد خطط الرحلات المختلفة التي يمكن أن يعدها لزيارة كل مدينة واحدة؟

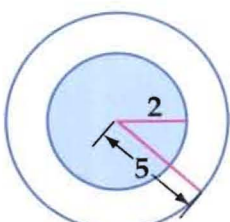
فضاء العينة: لكل تجربة مما يأتي باستعمال القائمة المنظمة لدول والرسم الشجري:

يحتوي صندوق على كرة واحدة من كل لون من الألوان الآتية: الأحمر (R), والأخضر (G), والأزرق (B). سُحب من كرتان واحدة تلو الأخرى دون إرجاع.

أراد خليفة أن يأكل شطيرة، وعندما ذهب إلى المطعم وجد عنده نوعين من الشطائر هما: بالجبن (C), وباللحم (M), فقرر شراء شطيرتين.

كتابة: بكم طريقة مختلفة يمكن ترتيب أحرف الكلمة "متململ"؟

تصوير: يسدد صياد بندقيته نحو الهدف كما في الشكل المجاور. ما احتمال أن يصيب المنطقة المظللة؟



أعداد: ما احتمال أن يكون عدد مكون من الأرقام السبعة الآتية 6222777 هو 7, 7, 7, 2, 2, 2, 6؟

اختبار تراكمي

اختيار من متعدد

(5) يكتب المقدار: $\frac{x-1}{4x^2-14x+6} - \frac{5}{6x-18}$

في أبسط صورة على النحو:

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

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

C $\frac{7x+8}{6(x-3)(2x+1)}$

D $-\frac{7x+8}{6(x-3)(2x+1)}$

(6) إذا كانت A حادثة في فضاء العينة لتجربة عشوائية، وكان $P(A) = 0.8$ ، مما احتمال عدم وقوع الحادثة

0.8 A

0.2 B

0.16 C

-0.2 D

(7) سُحبت عينتان عشوائياً واحدة تلو الأخرى ودون 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 $\frac{1}{51}$

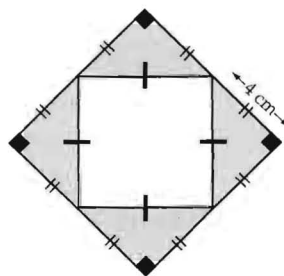
B $\frac{1}{9}$

C $\frac{5}{51}$

D $\frac{1}{3}$

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

(1) اختيرت نقطة عشوائياً في الشكل المجاور، ما احتمال وقوعها في المنطقة المظللة؟



0.0625 A

0.125 B

0.25 C

0.5 D

(2) كم عددًا مكوناً من 3 أرقام يمكن تكوينه باستعمال الأرقام 2, 6, 1 دون تكرار الرقم الواحد أكثر من مرة؟

12 C

3 A

27 D

6 B

(3) إذا كانت A , B حادثتين متنافيتين في فضاء العينة لتجربة عشوائية ما ، وكان $P(B)=\frac{1}{2}$ ، $P(A)=\frac{1}{3}$ ، فما قيمة $P(A \cup B)$ أو

$\frac{5}{6}$ C

0 A

$\frac{1}{6}$ D

$\frac{2}{5}$ B

(4) مجموع المتسلسلة $\sum_{k=1}^{20} (4+3k)$ يساوي:

710 A

140 B

71 C

7 D

إجابة قصيرة

أجب عن كل مما يأتى:

(8) التقت الصديقان هدى ودلال بعد عدة سنوات من تخرجهما في الجامعة ودار بينهما الحوار الآتى:

هدى: مرحباً يا دلال، بلغني أنك تزوجت، فهل رزقك الله أطفالاً؟

دلال: نعم، رزقني الله طفلين.

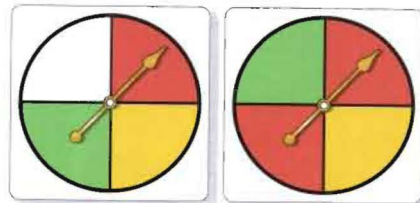
هدى: وهل رزقك الله بنات؟

دلال: نعم.

اعتماداً على هذا الحوار، ما احتمال أن يكون دلال بنتان؟

$$(9) \text{ إذا كانت } 2 + x + d(x) = x^3 + 4a^2 \text{ ، فما قيمة } d(x) \text{ ؟}$$

(10) إذا دار المؤشران في الشكل أدناه، فما احتمال أن يتوقف كلاهما على اللون الأحمر؟ علماً بأن القرصين مقسمان إلى أقسام متساوية، وإذا توقف أي من المؤشرين على الخط الفاصل بين الأقسام يعاد تدويرهما.



$$(11) \text{ حدد كلاً من مجال الدالة } f(x) = [[x]] - 5 \text{ ومدتها؟}$$

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن سؤال ...

فعد إلى المدرس ...

إجابة طويلة

أجب عن السؤال الآتى موضحاً خطوات الحل:

(12) تحتوى حقيبة على 3 بطاقات حمراء و 5 بطاقات خضراء وبطاقةين صفراوين و 4 بطاقات بنية و 6 بطاقات بنفسجية. سُحب بطاقه واحدة عشوائياً وسُجل اللون، ثم أعيدت إلى الحقيبة وسُحب بطاقه أخرى.

(a) هل الحادثان مستقلتان أو غير مستقلتين؟ وضح إجابتك.

(b) ما احتمال أن تكون البطاقات بنسجيتين؟

(c) ما احتمال أن تكون البطاقة الأولى خضراء والثانية بنية؟

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
3-5	3	3-5	3	3-5	3-5	3-6	1-2	2-3	3-6	3-1	3-3	

حساب المثلثات

Trigonometry

فيما سبق:

درست تحليل الدوال وتمثيلها بيانياً.

والآن:

- أجد قيم دوال مثلثية.
- أحل مسائل باستخدام النسب المثلثية للمثلث القائم الزاوية.
- أستعمل قانون الجيب وقانون جيب التمام في حل المثلث.
- أمثل دوال مثلثية بيانياً.

الغاية:

القياس غير المباشر:

للدوال المثلثية تطبيقات عملية في القياس غير المباشر، فمثلاً يمكن استخدام النسب المثلثية لمعرفة ارتفاعات الجبال أو الأشجار الشاهقة أو ناطحات السحاب أو إيجاد البعد بين جبلين أو عرض نهر.



المطويات منظم أفكار

حساب المثلثات: أعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول حساب المثلثات، مبتدئاً بأربع أوراق من أوراق الرسم البياني.

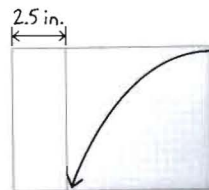
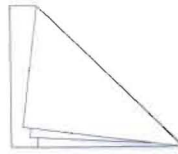
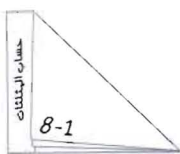
اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول حساب المثلثات، مبتدئاً بأربع أوراق من أوراق الرسم البياني.

3 ثبت الأوراق على طول القطر 4 عنون الحافة بحساب المثلثات، ورقم الصفحات

أطوا الأوراق على الحافة حتى الخط المرسوم، كما

تشكل كتيباً.

1 جمع الأوراق الأربع بعضها فوق بعض، وارسم خطأ عرضياً على مسافة 2.5 in من الحافة.



التهيئة للفصل الرابع

تشخيص الاستعداد: هناك بدائل للتأكد من فهمك للمهارات السابقة الضرورية.

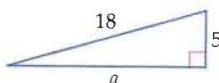
أجب عن الاختبار الآتي. انظر المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

البديل 1

مراجعة سريعة

مثال 1

أوجد القياس المجهول في المثلث القائم الزاوية أدناه.



نظرية فيثاغورس

$$c^2 = a^2 + b^2$$

بالتعويض عن c بـ 18 و b بـ 5

$$18^2 = a^2 + 5^2$$

بالتبسيط

$$324 = a^2 + 25$$

بطرح 25 من كلا الطرفين

$$299 = a^2$$

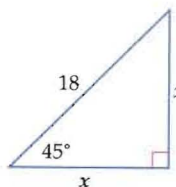
بأخذ الجذر التربيعي الموجب لكلا

الطرفين

$$17.3 \approx a$$

مثال 2

أوجد القياسين المجهولين فيما يأتي (اكتب الجذور في أبسط صورة):



نظرية فيثاغورس

$$x^2 + x^2 = 18^2$$

بجمع الحدود المتشابهة

$$2x^2 = 18^2$$

بالتبسيط

$$2x^2 = 324$$

بقسمة كلا الطرفين على 2

$$x^2 = 162$$

بأخذ الجذر التربيعي الموجب لكلا

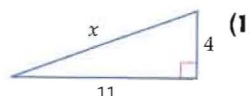
$$x = \sqrt{162}$$

الطرفين

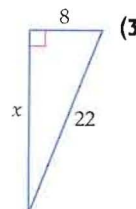
$$x = 9\sqrt{2}$$

اختبار سريع

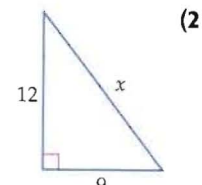
أوجد قيمة x مقربةً إلى أقرب جزء من عشرة.



(1)



(3)



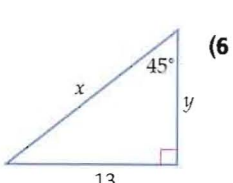
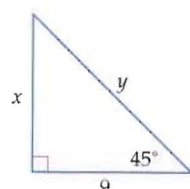
(2)

(4) لدى راشد حديقة مستطيلة الشكل بعدها 6m و 4m . ي يريد أن يرصف ممّاراً على قطر الحديقة. كم سيكون طول الممر؟

أقرب إلى أقرب جزء من عشرة.

أوجد القياسين المجهولين في كل مما يأتي (اكتب الجذور في أبسط صورة):

(5)



(6)

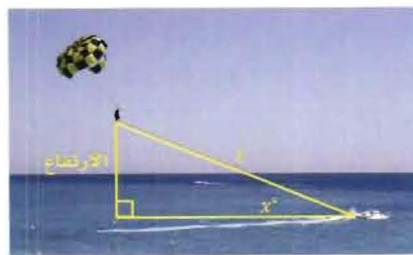
(7) يستند سلم إلى جدار بحيث يصنع معه زاوية 45° .

إذا كان طول السلم 12 ft ، فأوجد ارتفاع قمته عن الأرض.

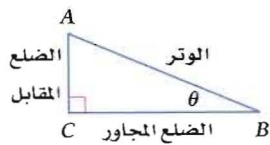
البديل 2

الدوال المثلثية في المثلثات القائمة الزاوية

Trigonometric Functions in Right Triangles



المذاكر: يعتمد ارتفاع الشخص في التزلج الهوائي على طول حبل السحب ℓ والزاوية θ التي يصنعها الحبل مع الخط الأفقي. وإذا علمت هاتين القيمتين، يمكنك استعمال نسبة معينة لإيجاد ارتفاع المتزلج.



يُستخدم الرمز الإغريقي θ عادة للدلالة على قياس زاوية حادة في المثلث القائم الزاوية. حيث يُستخدم الوتر والضلع المقابل للزاوية θ والضلع المجاور لها جميعاً في تعريف الدوال المثلثية الست.

فيما سبق:

درست استعمال نظرية فيثاغورس في إيجاد أطوال أضلاع مثلثات قائمة الزاوية.

والآن:

- أجد قيم الدوال المثلثية لزوايا حادة.
- استعمل الدوال المثلثية لإيجاد أطوال أضلاع وقياسات زوايا مثلثات قائمة الزاوية.

المفردات:

حساب المثلثات	trigonometry
النسبة المثلثية	trigonometric ratio
الدالة المثلثية	trigonometric function
الجيب	sine
جيب التمام	cosine
الظل	tangent
قاطع التمام	cosecant
القاطع	secant
ظل تمام	cotangent
دوال المقلوب	reciprocal functions
زاوية الارتفاع	angle of elevation
زاوية الانخفاض	angle of depression

أضف إلى
مطويتك

الدوال المثلثية في مثلث قائم الزاوية**مفهوم أساسى**

التعبير اللغطي: إذا كانت θ تمثل قياس زاوية حادة في مثلث قائم الزاوية، فإن الدوال المثلثية الست تعرف بدلالة الوتر والضلع المقابل والضلع المجاور.

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = (\text{جيب } \theta)$$

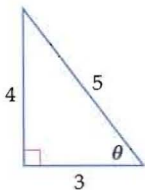
$$\csc \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المقابل}} = (\text{قاطع تمام } \theta)$$

$$\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = (\text{جيب تمام } \theta)$$

$$\sec \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}} = (\text{قاطع } \theta)$$

$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = (\text{ظل } \theta)$$

$$\cot \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}} = (\text{ظل تمام } \theta)$$



$$\begin{array}{lll} \sin \theta = \frac{4}{5} & \cos \theta = \frac{3}{5} & \tan \theta = \frac{4}{3} \\ \csc \theta = \frac{5}{4} & \sec \theta = \frac{5}{3} & \cot \theta = \frac{3}{4} \end{array}$$

أمثلة:

إيجاد قيم الدوال المثلثية**مثال 1**

إذا كانت θ تمثل زاوية حادة في مثلث قائم الزاوية، أوجد قيم الدوال المثلثية الست للزاوية θ إذا كان:

طول الضلع المقابل للزاوية θ : $BC = 8$, طول الضلع المجاور للزاوية θ : $AC = 15$, طول الوتر: $AB = 17$.

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{8}{17} \quad \cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{15}{17} \quad \tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{8}{15}$$

$$\csc \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المقابل}} = \frac{17}{8} \quad \sec \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}} = \frac{17}{15} \quad \cot \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}} = \frac{15}{8}$$

تحقق من فهمك

(1) أوجد قيم الدوال المثلثية الست للزاوية B .

لاحظ أن النسب: قاطع التمام، والقاطع، وظل التمام، هي مقلوب النسب: الجيب، وجيب التمام، والظل على الترتيب. وتستعمل في تعريف **دوال المقلوب**. حيث يمكن تعريفها على النحو الآتي:

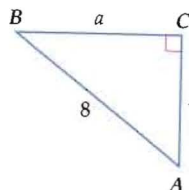
$$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta} \quad \sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} \quad \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$$

مجال أي دالة مثلثية هو مجموعة قياسات الزوايا الحادة θ في المثلث القائم الزاوية. لذا، فإن الدوال المثلثية تعتمد فقط على قياسات الزوايا الحادة وليس على أطوال أضلاع المثلث القائم الزاوية.

قراءة الرياضيات

تسمية المثلثات

تُستعمل الأحرف الكبيرة خلال هذا الفصل للدلالة على رؤوس المثلث وقياسات زوايا الروؤس. ويسْتعمل الحرف الصغير المقابل للحرف الكبير للدلالة على طول الضلع المقابل للزاوية وتتصح دلالة الحرف من السياق.



إيجاد النسب المثلثية

مثال 2

$\angle B$ زاوية حادة في مثلث قائم الزاوية، إذا كان $\sin B = \frac{5}{8}$ فأوجد قيمة $\tan B$.

الخطوة 1: ارسم مثلثاً قائم الزاوية وسمّ إحدى زواياه الحادة B .

المقابل بما أن $\sin B = \frac{5}{8}$. فحدد على الرسم طول الضلع المقابل بـ 5، والوتر بـ 8.

الخطوة 2: استعمل نظرية فيثاغورس لإيجاد a .

نظرية فيثاغورس

$$b = 5, c = 8$$

بالتبسيط

$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$a^2 + 5^2 = 8^2$$

$$a^2 + 25 = 64$$

$$a^2 = 39$$

$$a = \pm \sqrt{39}$$

$$a = \sqrt{39}$$

الخطوة 3: أوجد قيمة $\tan B$.

دالة الظل

المقابل

$$= \frac{5}{\sqrt{39}}$$

$$= \frac{5\sqrt{39}}{39}$$

تحقق من فهمنك

(2) إذا كان $\sin B = \frac{3}{7}$ ، فأوجد قيمة $\tan B$.

تتكرر الروايا التي قياساتها $60^\circ, 45^\circ, 30^\circ$ كثيراً في حساب المثلثات. والجدول أدناه يعطي قيم ثلات دوال مثلثية لكل منها.

أضف إلى

مطويتك

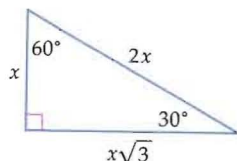
بعض قيم الدوال المثلثية للزوايا الخاصة

مفهوم أساسى

$30^\circ - 60^\circ - 90^\circ$

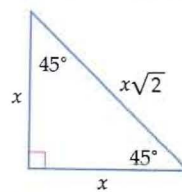
$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2} \quad \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$$



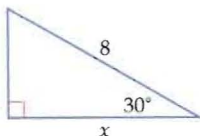
$45^\circ - 45^\circ - 90^\circ$

$$\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \tan 45^\circ = 1$$



استعمال الدوال المثلثية: يمكنك استعمال الدوال المثلثية لإيجاد أطوال الأضلاع المجهولة وقياسات الزوايا المجهولة في مثلث قائم الزاوية.

مثال 3 إيجاد طول ضلع مجهول



استعمل دالة مثلثية لإيجاد قيمة x . قرب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم.
طول الوتر يساوي 8. الطول المجهول هو الضلع المجاور للزاوية 30° .
استعمل دالة جيب التمام لإيجاد قيمة x .

$$\text{دالة جيب التمام} \quad \cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

بالت遇رض عن $\theta = 30^\circ$ ، المجاور بـ x ، الوتر بـ 8

$$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

بضرب كلا الطرفين في 8

باستعمال الآلة الحاسبة

$$\cos 30^\circ = \frac{x}{8}$$

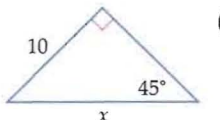
$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{x}{8}$$

$$\frac{8\sqrt{3}}{2} = x$$

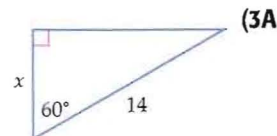
$$6.9 \approx x$$

تحقق من فهمك

استعمل دالة مثلثية لإيجاد قيمة x . قرب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم:



(3B)



(3A)

يمكنك استعمال الآلة الحاسبة لإيجاد أطوال الأضلاع المجهولة في المثلثات التي لا تتضمن زواياها أيًّا من الزوايا: $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$.

إرشادات للدراسة

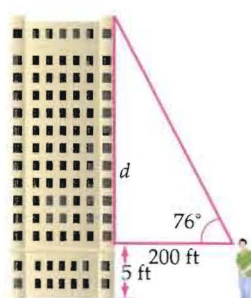
اختيار دالة

إذا كان طول الوتر
مجهولاً فإنه يجب
استعمال دالة الجيب أو
دالة جيب التمام لإيجاد
القيمة المجهولة.



الربط مع الحياة

مقاييس زاوية الميل تستعمل
لقياس زاوية ميل المجال
المغناطيسي الأرضي ودرجة
ميل واهتزاز المركبات
والفوارب والطائرات. كما
تستعمل في رصد البراكين
وحفر الآبار.



بنية: لحساب ارتفاع بنية، مشى أحمد مسافة 200 ft مبتعداً عن قاعدة البناء.
 واستعمل أدأة (مقاييس زاوية الميل) لقياس الزاوية المحصورة بين خط نظره المار
بقمة البناء والخط الأفقي. إذا كان مستوى نظره على ارتفاع 5 ft، فما ارتفاع البناء؟
الزاوية المقيدة كما يوضح الشكل هي 76° . طول الضلع المجاور لها 200 ft.
الضلوع المجهول طوله هو الضلع المقابل لها. استعمل دالةظل لإيجاد d .

دالة الظل

$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

بالت遇رض عن $\theta = 76^\circ$ ، والمقابل بـ d ، والمجاور بـ 200

$$\tan 76^\circ = \frac{d}{200}$$

بضرب الطرفين في 200

$$200 \tan 76^\circ = d$$

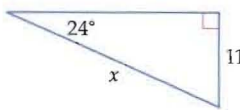
باستعمال الآلة الحاسبة للتيسير:

$$802 \approx d$$

بما أن مقاييس زاوية الميل كان على ارتفاع 5 ft عن سطح الأرض ، فإن ارتفاع البناء يساوي 807 ft تقريرًا.

تحقق من فهمك

4) استعمل دالة مثلثية لإيجاد قيمة x . قرب إلى أقرب جزء من عشرة
إذا لزم.



11

عند حل معادلات مثل $-27 = 3x$, تستعمل العملية العكسية للضرب. كما يمكنك استعمال معكوس الجيب أو جيب التمام أو الظل في إيجاد قياسات الزوايا.

أضف إلى

مطويتيك

معكوس النسب المثلثية

مفهوم أساسى



التعبير اللفظي: إذا كانت $\angle A$ زاوية حادة وجيبها يساوي x , فإن:
معكوس جيب x هو قياس $\angle A$.

الرموز: إذا كان $x = \sin A$, فإن: $\sin^{-1} x = m\angle A$

مثال: $\sin A = \frac{1}{2} \rightarrow \sin^{-1} \frac{1}{2} = m\angle A \rightarrow m\angle A = 30^\circ$

التعبير اللفظي: إذا كانت $\angle A$ زاوية حادة وجيب تمامها يساوي x , فإن:
معكوس جيب تمام x هو قياس $\angle A$.

الرموز: إذا كان $x = \cos A$, فإن: $\cos^{-1} x = m\angle A$

مثال: $\cos A = \frac{\sqrt{2}}{2} \rightarrow \cos^{-1} \frac{\sqrt{2}}{2} = m\angle A \rightarrow m\angle A = 45^\circ$

التعبير اللفظي: إذا كانت $\angle A$ زاوية حادة وظلها يساوي x , فإن:
معكوس ظل x هو قياس $\angle A$.

الرموز: إذا كان $x = \tan A$, فإن: $\tan^{-1} x = m\angle A$

مثال: $\tan A = \sqrt{3} \rightarrow \tan^{-1} \sqrt{3} = m\angle A \rightarrow m\angle A = 60^\circ$

إذا علمت الجيب, أو جيب التمام أو الظل لزاوية حادة 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. قرب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم.

$\angle N$ (a)

بما أنك تعرف طول الضلع المقابل للزاوية N وطول الوتر. استعمل دالة الجيب.

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

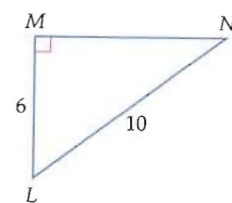
معكوس الجيب

باستعمال الآلة الحاسبة

$$\sin N = \frac{6}{10}$$

$$\sin^{-1} \frac{6}{10} = m\angle N$$

$$36.9^\circ \approx m\angle N$$



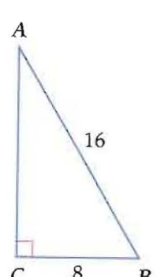
$\angle B$ (b)

استعمل دالة جيب التمام.

$$\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

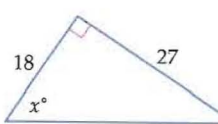
$$\cos^{-1} \frac{8}{16} = m\angle B$$

$$60^\circ = m\angle B$$

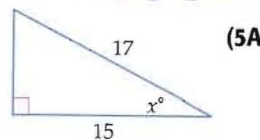


تحقق من فهمك

أوجد قيمة x . قرب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم.



(5B)



(5A)

قراءة الرياضيات

معكوس النسب المثلثية

تقرأ العبارة $\sin^{-1} x$

معكوس جيب x وتعني

الزاوية التي جيبها x .

كن حذراً فلا تخلط

هذا الرمز مع رمز الأس

السابق:

$\sin^{-1} x \neq \frac{1}{\sin x}$

يشبه هذا الرمز رمز

الدالة العكسية $(x)^{-1}$.

زوايا الارتفاع والانخفاض

زاوיתنا الارتفاع

والانخفاض متطابقان

للحالة الواحدة؛ لأنهما

زاويتان داخليتان

متبادلتان لخطين

متوازيين .



استعمال زوايا الارتفاع والانخفاض

مثال 6

(a) **لعبة الجولف:** يقف لاعب جولف أسفل تلّ وينظر إلى الحفرة في القمة. إذا كان ارتفاع التل 36 ft، وزاوية ارتفاع أسفل التل عن الحفرة هي 12° . أوجد المسافة من أسفل التل إلى الحفرة.

أكتب معادلة باستعمال دالة مثلثية تتضمن نسبة الارتفاع الرأسى (الضلوع المقابل للزاوية 12°) إلى المسافة من أسفل التل إلى الحفرة (الوتر).

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\sin 12^\circ = \frac{36}{x}$$

بضرب كلا الطرفين في x

$$x \sin 12^\circ = 36$$

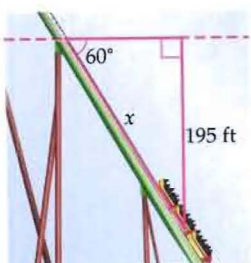
بقسمة كلا الطرفين على $\sin 12^\circ$

$$x = \frac{36}{\sin 12^\circ}$$

باستعمال الآلة الحاسبة

$$x \approx 173.2$$

لذا، فإن المسافة من أسفل التل إلى الحفرة يساوى: 173.2 ft تقريباً.



(b) **العربة الدوارة:** زاوية انحدار (انخفاض) جزء من مسار عربة دوارة في إحدى مدن الألعاب هي 60° . وينحدر هذا المسار من ارتفاع رأسى مقداره 195 ft. قدر طول هذا الجزء من المسار.

أكتب معادلة باستعمال دالة مثلثية تتضمن نسبة الارتفاع الرأسى (الضلوع المقابل للزاوية 60°) إلى طول الجزء من المسار (الوتر).

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\sin 60^\circ = \frac{195}{x}$$

بضرب كلا الطرفين في x

$$x \sin 60^\circ = 195$$

بقسمة كلا الطرفين على $\sin 60^\circ$

$$x = \frac{195}{\sin 60^\circ}$$

باستعمال الآلة الحاسبة

$$x \approx 225.2$$

لذا، فإن طول هذا الجزء من المسار يساوى 225.2 ft تقريباً.



تحقق من فهمك

(6A) **تغريغ حمولة:** استعمل سطحًا مائلًا للتغريغ شاحنة بزاوية ارتفاع قياسها 32° . إذا كان ارتفاع السطح عند باب الشاحنة عن الأرض 1.2 m، قدر طول السطح المائل.

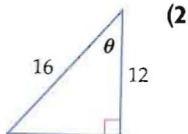
(6B) **سلالم:** سلم طوله 4m يستند إلى جدار منزل بزاوية ارتفاع قياسها 72° . ما ارتفاع قمة السلم عن الأرض؟



الربط مع الحياة

أكثر العربات الدوارة انحداراً في العالم لها زاوية انحدار (انخفاض) تقارب 90° .

أوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية θ :



(2)



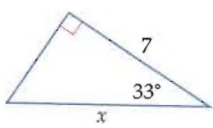
مثال 1

معتبرًا $\angle A$ زاوية حادة في مثلث قائم الزاوية:

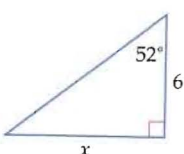
$$\text{؟} \cos A = \frac{20}{21} \quad (4) \quad \text{إذا كان } \tan A, \text{ فما قيمة}$$

$$\text{؟} \sin A = \frac{4}{7} \quad (3) \quad \text{إذا كان } \cos A, \text{ فما قيمة}$$

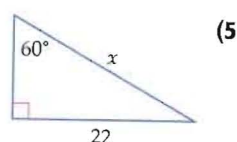
استعمل دالة مثلثية لإيجاد قيمة x . قرب إلى أقرب جزء من عشرة:



(7)

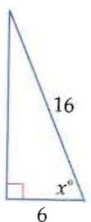


(6)

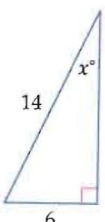


(5)

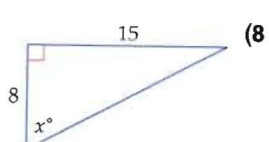
أوجد قيمة x . قرب إلى أقرب جزء من عشرة:



(10)



(9)



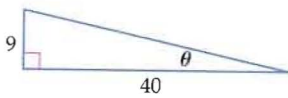
مثال 5

(11) أشجار: يقف عبدالله ملاصقًا لإحدى شجرتين متقابلتين في حديقة. إذا تحرك مبتعدًا عن مكانه مسافة 100 ft، في مسار عمودي على الخط الواصل بين الشجرتين، ومشكلًا معهما زاوية قياسها 70° ، فما البعد بين الشجرتين؟

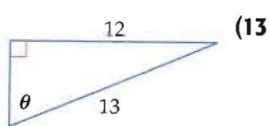
(12) سلالم: إذا علمت أن زاوية ارتفاع السلم الموصى بها لمحارحة الحرائق هي 75° . إلى أي ارتفاع على بناء يمكن لسلم طول 6.5 m أن يصل، إذا تم الاعتماد على زاوية الارتفاع الموصى بها؟ قرب إلى أقرب جزء من عشرة.

تدريب و حل المسائل

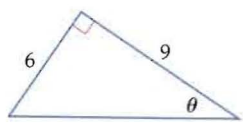
أوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية θ في كل مما يأتي:



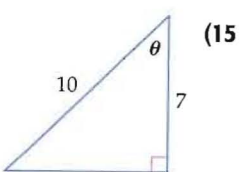
(14)



مثال 1



(16)



مثال 2

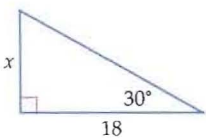
إذا علمت أن $\angle A$ ، $\angle B$ زاويتان حادتان في مثلث قائم الزاوية، فأجب عنما يأتي:

$$\text{؟} \tan A = \frac{3}{10} \quad (18) \quad \text{إذا كان } \cos A, \text{ فما قيمة}$$

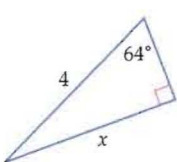
$$\text{؟} \cos A = \frac{8}{15} \quad (17) \quad \text{إذا كان } \tan A, \text{ فما قيمة}$$

$$\text{？} \tan B = \frac{4}{9} \quad (20) \quad \text{إذا كان } \sin B, \text{ فما قيمة}$$

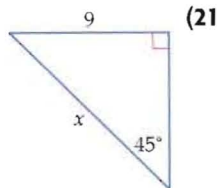
$$\text{？} \sin B = 3 \quad (19) \quad \text{إذا كان } \tan B, \text{ فما قيمة}$$



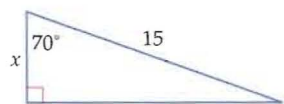
(23)



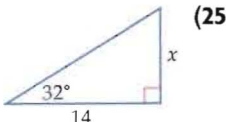
(22)



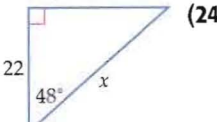
(21)



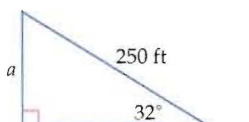
(26)



(25)



(24)

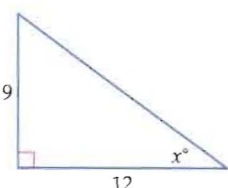


(27) **ترابع هوائي:** ارجع إلى فقرة "لماذا؟" واستعن بالمثلث إلى اليسار. أوجد قيمة a التي تمثل ارتفاع المترابع إذا كان طول حبل السحب إذا كان طول الخط الأفقي تساوى 250 ft وقياس الزاوية المحصورة بين الجبل والخط الأفقي قدرها 32° . قرب إلى أقرب جزء من عشرة.

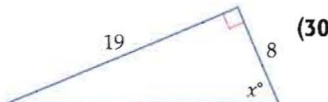
(28) يقف فيصل ملاصقاً لإحدى شجرتين متقابلتين في حديقة. إذا تحرك مبتعداً عن مكانه مسافة 20 m ، في مسار عمودي على الخط الواصل بين الشجرتين، ومشكلاً معهما زاوية قدرها 52° ، فما بعد بين الشجرتين؟

في كل مما يأتي، أوجد قيمة x . قرب إلى أقرب جزء من عشرة.

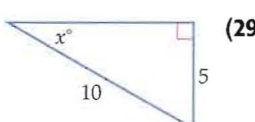
مثال 5



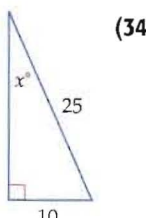
(31)



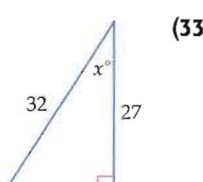
(30)



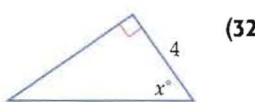
(29)



(34)



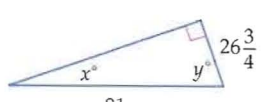
(33)



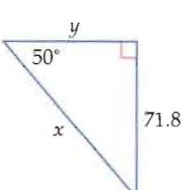
(32)

(35) **تسليق:** تسلى أحد الأشخاص تلاً بزاوية ارتفاع قياسها 20° ، أوجد ارتفاع الشخص عندما يكون قد قطع مسافة أفقية مقدارها 18 m .

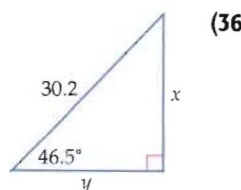
في كل مما يأتي استعمل دوال مثلثية، لإيجاد قيمة كل من y , x . قرب إلى أقرب جزء من عشرة.



(38)



(37)



(36)

حل كلاً من المعادلات الآتية:

$$\tan X = 15 \quad (41)$$

$$\sin N = \frac{9}{11} \quad (40)$$

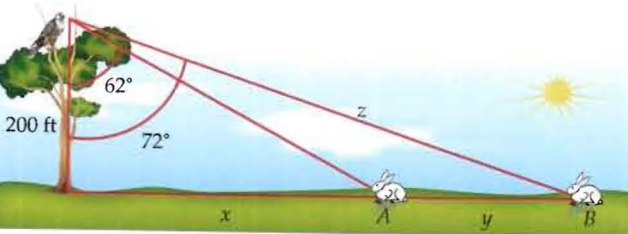
$$\cos A = \frac{3}{19} \quad (39)$$

$$\cos Z = 0.98 \quad (44)$$

$$\tan G = 0.125 \quad (43)$$

$$\sin T = 0.35 \quad (42)$$

(45) أعشاش: تنظر فاطمة نحو عش طائر على شجرة بزاوية ارتفاع قياسها 74.5° ، فإذا كان مستوى نظرها يرتفع 5 ft عن سطح الأرض، وكانت تقف على بعد 12 ft من قاعدة الشجرة. فما ارتفاع عُش الطائر عن سطح الأرض؟ قرب إلى أقرب قدم.



الربط مع الحياة

يستطيع الصقر رؤية أجسام طولها 10 cm عن بعد 1.5 km. كما أنه يستطيع رؤية الأشياء بوضوح عندما ينقض بسرعة 100 ميل / الساعة.

في $\triangle ABC$ ، $\angle C$ زاوية قائمة. استعمل القيم المعلنة لإيجاد أطوال الأضلاع المجهولة وقياسات الزوايا المجهولة في $\triangle ABC$. قرب إلى أقرب جزء من عشرة.

$$m\angle B = 31^\circ, b = 19 \quad (48)$$

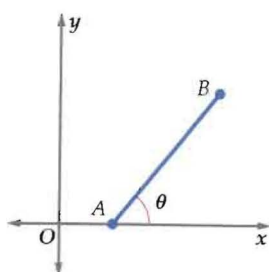
$$m\angle A = 36^\circ, a = 12 \quad (47)$$

$$\tan A = \frac{4}{5}, a = 6 \quad (50)$$

$$a = 8, c = 17 \quad (49)$$

مسائل مهارات التفكير العليا

(51) تحديد: قطعة مستقيمة تصل بين النقطتين $A(2, 0), B(6, 5)$ كما هو موضح في الشكل إلى اليسار، ما قياس الزاوية الحادة θ المحصورة بين القطعة المستقيمة والمحوor x ؟ وضح كيف وجدت القياس.



(52) تبرير: بين إذا كانت الجملة الآتية صحيحة أم خاطئة. وبرر إجابتك: قيمة دالة الجيب لأية زاوية حادة، لن تكون سالبة أبداً.

(53) إجابة مفتوحة: في المثلث القائم الزاوي ABC ، إذا علمت أن: $\sin A = \sin C$. فماذا يمكن أن تستنتج عن هذا المثلث؟ برر إجابتك.

تدريب على اختبار

(55) نسبة طول مستطيل إلى عرضه هي 12:5 . إذا كانت مساحة المستطيل 240 cm^2 ، فكم ستنتهي طول قطر المستطيل؟

30 **C**

26 **A**

32 **D**

28 **B**

(54) إذا كان ثمن شطيرة x ريال، وثمن علبة عصير لا ريال، وثمن شطيرتين مع علبة عصير 4.50 ريالات، وثمن ثلاثة شطائر مع علبة عصير 7.25 ريالات فأية المصفوفات الآتية يمكن ضربها في المصفوفة $\begin{bmatrix} 4.50 \\ 7.25 \end{bmatrix}$ لإيجاد قيمة كل من x و 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: الدرس (1-1)

$$\frac{3a^2+6a+3}{a^2-3a-10} \div \frac{12a^2-12}{a^2-4} \quad (58)$$

$$\frac{14c^2f^5}{qa^2} \div \frac{35cf^4}{18ab^3} \quad (57)$$

$$\frac{15a^2b^2}{21ac} \cdot \frac{14a^4c^2}{6ab^3} \quad (56)$$

أوجد مجموع كل متسلسلة مما يأتي:

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \frac{1}{16} - \frac{1}{32} + \dots \quad (60)$$

$$3 + 8 + 13 + \dots + 58 \quad (59)$$

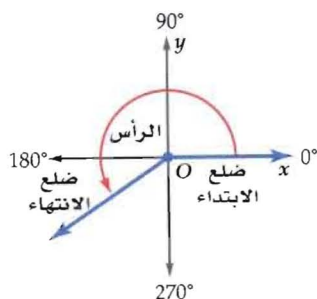
الزوايا وقياساتها

Angles and Angle Measure



المذاق

المذولة (الساعة الشمسية)، أداة تُحدّد الوقت من النهار من خلال الظل الذي تسقطه على سطح 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 ضلعائها منطبق 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

إذا كان قياس زاوية موجباً، يكون ضلع الانتهاء قد دار بعكس حركة عقارب الساعة.

وإذا كان قياس زاوية سالباً، يكون ضلع الانتهاء قد دار مع حركة عقارب الساعة.

قياسات الزوايا

اضف إلى مطويتك
standard position

ضلع الابتداء
initial side

ضلع الانتهاء
terminal side

الراديان
radian

الزاوية المركزية
central angle

فيما سبق:
درست استعمال الزوايا
المقاسة بالدرجات

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

www.obeikaneducation.com

مثال 1 رسم زاوية في الوضع القياسي

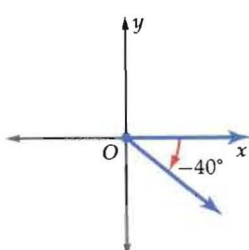
مثال 1

ارسم كلاً من الزاويتين المعطى قياسها فيما يأتي في الوضع القياسي:

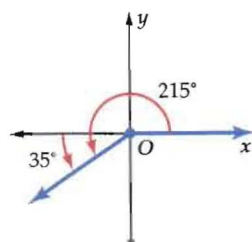
$$-40^\circ \text{ (b)}$$

$$215^\circ = 180^\circ + 35^\circ \text{ (a)}$$

قياس الزاوية سالب. أرسم ضلع الانتهاء للزاوية -40° بدوران مع حركة عقارب الساعة بدءاً من الجزء الموجب من المحور x .



ارسم ضلع الانتهاء للزاوية 35° بدوران معاكس لحركة عقارب الساعة بدءاً من الجزء السالب من المحور x .



تحقق من فهمك

ارسم كلاً من الزاويتين المعطى قياسهما فيما يأتي في الوضع القياسي:

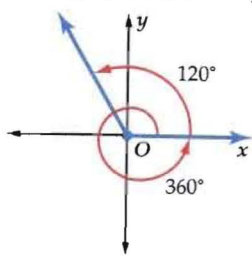
$$-105^\circ \text{ (1B)}$$

$$80^\circ \text{ (1A)}$$

الزاوية 480°

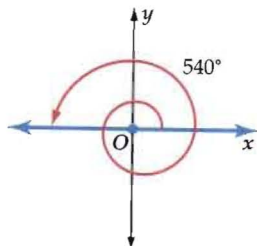
يمكن لضلع الانتهاء لزاوية أن يدور أكثر من دورة كاملة واحدة. فعلى سبيل المثال دورة كاملة مقدارها 360° إضافة إلى دورة بمقدار 120° تشكلان زاوية قياسها

$$360^\circ + 120^\circ = 480^\circ$$



الربط مع الحياة

التزلج المائي: يتضمن التزلج المائي، أن يقوم المتزلج بالمناورة من خلال الدوران في الهواء أثناء تنفيذه هذه الرياضة. إذا تضمنت إحدى المناورات الدوران بمقدار 540° في الهواء، فارسم زاوية قياسها 540° في الوضع القياسي.



ارسم ضلع الانتهاء للزاوية 180° بدءاً من الجزء الموجب من المحور x .

تحقق من فهمك

(2) ارسم زاوية قياسها 600° في الوضع القياسي.

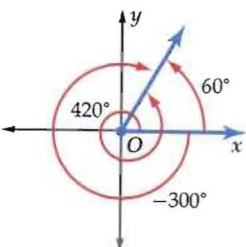
التزلج المائي رياضة يضع فيها المتزلج زلاجة من الزجاج الليفي، أو من أنواع مختلفة من الخشب في قدميه، ويتم سحبه فوق الماء بوساطة زورق ذي محرك سريع.

عند رسم زاويتين أو أكثر في الوضع القياسي، فإنها قد تشرك في ضلع الانتهاء مثل الروايا التي قياساتها: $-300^\circ, -60^\circ, 420^\circ$ ، كما هو موضح في الشكل المجاور.

يمكن إيجاد زاوية مشتركة في ضلع الانتهاء مع زاوية أخرى، من خلال جمع أو طرح أحد مضاعفات 360° .

$$60^\circ + 360^\circ = 420^\circ$$

$$60^\circ - 360^\circ = -300^\circ$$



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 معطاة:

(a) 130°

زاوية بقياس موجب: $130^\circ + 360^\circ = 490^\circ$

زاوية بقياس سالب: $130^\circ - 360^\circ = -230^\circ$

(b) -200°

زاوية بقياس موجب: $-200^\circ + 360^\circ = 160^\circ$

زاوية بقياس سالب: $-200^\circ - 360^\circ = -560^\circ$

قراءة الرياضيات

زاوية الدوران

في حساب المثلثات.

يشار إلى الزاوية أحياناً

بزاوية الدوران.

تحقق من فهمك

 -45° (3B) 15° (3A)

القياس بالراديان

كما في القياس

بالدرجات، فإن القياس

بالراديان يقيس مقدار

الدوران من ضلع

الابتداء حتى ضلع

الانتهاء.

قياس زاوية بالراديان

يكون موجباً إذا كان

الدوران بعكس حركة

عقارب الساعة.

قياس زاوية بالراديان

يكون سالباً إذا كان

الدوران مع حركة

عقارب الساعة.

مفهوم أساسى

التحويل من القياس بالدرجات إلى القياس بالراديان والعكس يمكن أن تُقاس الزوايا أيضاً بوحدات تستند على طول قوس من دائرة. 1 رadian (Rad) هو قياس الزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي، والتي تحدد على الدائرة قوساً طوله مساوٍ لطول نصف قطر الدائرة.

محيط الدائرة يساوي $2\pi r$. لذلك فالدورة الكاملة على الدائرة تساوي 2π رadian. وبما أن $360^\circ = 2\pi$ Rad ، فإن العلاقة بين القياس بالدرجات والقياس بالراديان كما يأتى:

$$2\pi \text{ Rad} = 360^\circ \quad \pi \text{ Rad} = 180^\circ$$

أضف إلى

مطويتك

التحول من القياس بالدرجات إلى القياس بالراديان والعكس

من القياس بالراديان إلى القياس بالدرجات

للحويل من القياس بالراديان إلى القياس بالدرجات، اضرب قياس الزاوية بالراديان في

$$\frac{180^\circ}{\pi \text{ رadian}}$$

من القياس بالدرجات إلى القياس بالراديان

للحويل من القياس بالدرجات إلى القياس بالراديان، اضرب قياس الزاوية بالدرجات في

$$\frac{\pi \text{ رadian}}{180^\circ}$$

التحول من القياس بالدرجات إلى القياس بالراديان والعكس

مثال 4

حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، والمكتوبة بالراديان إلى درجات:

$$\frac{5\pi}{2} \text{ (b)}$$

$$-30^\circ \text{ (a)}$$

$$\begin{aligned} \frac{5\pi}{2} &= \frac{5\pi}{2} \text{ rad} \cdot \frac{180^\circ}{\pi \text{ rad}} \\ &= \frac{900^\circ}{2} = 450^\circ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -30^\circ &= -30^\circ \cdot \frac{\pi \text{ rad}}{180^\circ} \\ &= \frac{-30\pi}{180} = -\frac{\pi}{6} \text{ rad} \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، والمكتوبة بالراديان إلى درجات:

$$-\frac{3\pi}{8} \text{ (4B)}$$

$$120^\circ \text{ (4A)}$$

قراءة الرياضيات

القياس بالراديان

كلمة رadian تحذف

عادة عندما يتم التعبير

عن قياسات الزوايا

بالراديان. ومن هنا

فعندما لا نضع وحدة

لقياس معطى لزاوية

تكون الوحدة هي

الراديان.

أضف إلى

مطويتك

القياس بالدرجات وبالراديان

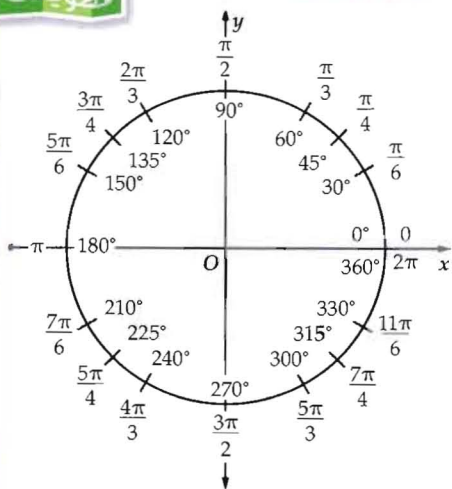
ملخص المفهوم

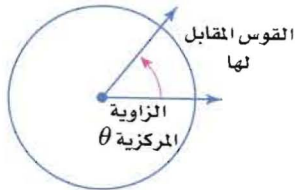
يظهر الشكل المجاور قياسات الزوايا الخاصة بالدرجات وبالراديان.

من المفيد أن تحفظ قياسات الزوايا الخاصة الآتية بالدرجات وبالراديان؛ فقياسات الزوايا الخاصة الأخرى ما هي إلا مضاعفات لقياسات هذه الزوايا.

$$30^\circ = \frac{\pi}{6} \quad 45^\circ = \frac{\pi}{4}$$

$$60^\circ = \frac{\pi}{3} \quad 90^\circ = \frac{\pi}{2}$$

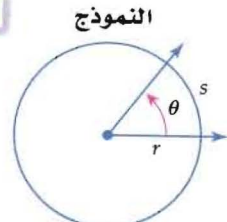




الزاوية المركزية في دائرة هي الزاوية التي يقع رأسها على مركز الدائرة. إذا علمت قياس الزاوية المركزية وطول نصف قطر الدائرة، فإنك تستطيع أن تجد طول القوس المقابل لها.

أضف إلى

مطويتك



طول القوس

مفهوم أساسى

التعبير اللفظي: **طول القوس من الدائرة** (s), المقابل لزاوية مركزية قياسها (θ) يساوي حاصل ضرب نصف القطر r في θ .

$$s = r\theta \quad \text{الرموز:}$$

سوف تبرهن هذه الصيغة في السؤال 47

إيجاد طول القوس

مثال 5 من واقع الحياة

شاحنات: طول نصف قطر إطار شاحنة 33 in. ما المسافة بالقدم التي قطعتها الشاحنة بعد أن تدور إطاراتها ثلاثة أرباع دورة؟

الخطوة 1: أوجد قياس الزاوية المركزية بالراديان.

قياس الزاوية هو $\frac{3}{4}$ الدورة الكاملة

$$\theta = \frac{3}{4} \cdot 2\pi = \frac{3\pi}{2}$$

الخطوة 2: استعمل طول نصف القطر وقياس الزاوية المركزية لإيجاد طول القوس.

صيغة طول القوس

$$s = r\theta$$

بالتغيير عن $r = 33$ و $\theta = \frac{3\pi}{2}$

$$= 33 \cdot \frac{3\pi}{2}$$

باستعمال الآلة الحاسبة للتيسير

$$\approx 155.5 \text{ in}$$

بالقسمة على 12 للتحويل إلى وحدة القدم

$$\approx 13.0 \text{ ft}$$

إذاً الشاحنة قطعت مسافة 13 ft تقريباً بعد دوران إطاراتها ثلاثة أرباع دورة.

تحقق من فهمك

تفصيـه

طول القوس تذكر

أن تكتب قياس الزاوية بالراديان وليس بالدرجات عندما تحسب طول القوس. وتذكر أيضاً أن الدورة الكاملة تساوي 2π رadian.

5) إذا كان طول قطر دائرة 9 cm، فأوجد طول القوس إذا كان قياس الزاوية المركزية التي تقابلها 60° . قرب إلى أقرب جزء من عشرة.

تأكد

رسم كلاً من الزوايا المعطى قياسها في الوضع القياسي:

(3) 390°

(2) -60°

(1) 140°

في كل مما يأتي أوجد زاويتين إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب مشتركتين في صلع الانتهاء مع الزاوية المعطاة:

(6) -100°

(5) 175°

(4) 25°

حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات:

(9) -40°

(8) 225°

(7) $\frac{\pi}{4}$

المثالان 2 ، 1

مثال 3

مثال 4

مثال 5

10) **تنس طاولة:** تحرك لاعب تنس طاولة في مسار على شكل قوس من دائرة. إذا كان طول نصف قطر دائرة هو 1.2 m، وزاوية دوران اللاعب تساوي 100° . فما طول هذا القوس؟ قرب إلى أقرب جزء من عشرة.

المثالان 2 ، 1

ارسم كلاً من الزوايا المعطى قياسها في الوضع القياسي:

-90° (13)

160° (12)

75° (11)

510° (16)

295° (15)

-120° (14)

(17) جمباز: يتأرجح لاعب جمباز على جهاز عارضين، يدور بزاوية قياسها 240° . ارسم هذه الزاوية في الوضع القياسي.

في كل مما يأتي . أوجد زاويتين إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب مشتركتين في ضلع الانتهاء مع الزاوية المعطاة:

205° (20)

95° (19)

50° (18)

-195° (23)

-80° (22)

350° (21)

حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian ، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات:

$-\frac{\pi}{3}$ (26)

$\frac{5\pi}{6}$ (25)

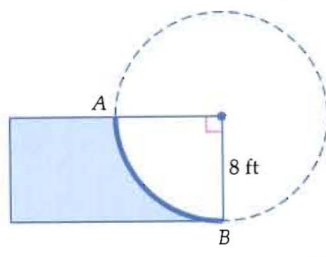
330° (24)

$-\frac{7\pi}{3}$ (29)

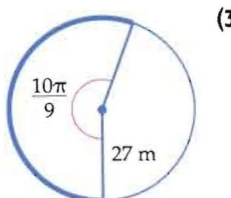
190° (28)

-50° (27)

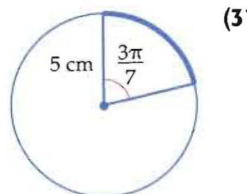
(30) أوجد طول القوس المحدد في الشكل المجاور.



أوجد طول القوس المحدد في كلٌ من الدائريتين الآتتين، مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة.



(32)



مثال 5

مثال 4

مثال 3

المثالان 2 ، 1

(33) ساعات: كم من الوقت يستغرق عقرب الدقائق في ساعة ليدور بزاوية قياسها 2.5π رadian؟

(34) المزولة: بالرجوع إلى فقرة “لماذا؟” بداية هذا الدرس. يدور الظل على القرص 15° كل ساعة.

(a) بعد كم ساعة يدور الظل بزاوية قياسها $\frac{8\pi}{5}$ رadian؟

(b) ما قياس الزاوية بالراديان التي يدورها الظل بعد مرور 5 ساعات؟

(c) مزولة طول نصف قطرها 8 in ، ما طول القوس الذي يصنعه دوران الظل على حافة القرص بعد مرور 14 ساعة؟ قرب إلى أقرب جزء من عشرة.

في كل مما يأتي أوجد زاويتين إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب مشتركتين في ضلع الانتهاء مع الزاوية المعطاة:

$\frac{19\pi}{6}$ (38)

$-\frac{3\pi}{4}$ (37)

-400° (36)

620° (35)

(39) تمثيلات متعددة: لديك نقطتين $C(6, 0)$, $D(6, 8)$.

(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؟



الربط مع الحياة

استعملت المزولة قديماً في المسجد الأقصى للتعرف إلى أوقات الصلاة.

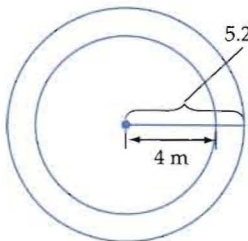
حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الراديان، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات:

5 (46)

-200° (42)

124° (41)

$\frac{21\pi}{8}$ (40)

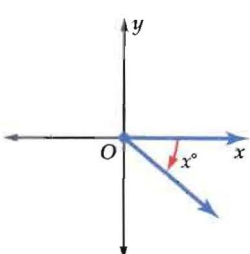


(43) **أحصنة دوارة:** في مدينة ألعاب، تدور لعبة الأحصنة في دائرتين، الأولى داخلية طول نصف قطرها 4 m والثانية خارجية طول نصف قطرها 5.2 m. إذا كانت الأحصنة تدور 5 دورات في الدقيقة، فاعتمد على هذه المعلومات في الإجابة عن السؤالين الآتيين:

- (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

(44) **اكتشف الخطأ:** كتب كل من علي وأحمد عبارة تمثل قياس الزاوية المشتركة في ضلع الانتهاء مع الزاوية الظاهرة في الشكل المجاور. من منهما إجابته صحيحة؟ وضح إجابتك.



أحمد
 $(360 - x)^\circ$

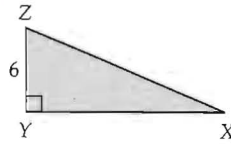
علي
 $(x - 360)^\circ$

(45) **تحدد:** مستقيم يصنع زاوية قياسها $\frac{\pi}{2}$ رadian مع الجزء الموجب من المحور x عند النقطة $(2, 0)$. أوجد معادلة هذا المستقيم.

(46) **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.

(47) **تبرير:** برهن صيغة طول القوس المقابل للزاوية المركزية.

تدريب على اختبار



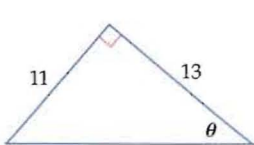
(49) **هندسة:** إذا كانت مساحة المثلث المجاور 60 وحدة مربعة. فما طول الضلع \overline{XZ} ؟

D $4\sqrt{34}$ C $4\sqrt{109}$ B $2\sqrt{34}$ A $2\sqrt{109}$

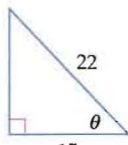
(48) إذا كان $(x + 6)(x + 8) - (x - 7)(x - 5) = 0$ ، $(x + 6)(x + 8) - (x - 7)(x - 5) = 0$.
فأوجد قيمة x .

مراجعة تراكمية

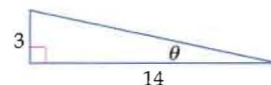
أوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية θ في كل مما يأتي: الدرس (4-1)



(52)



(51)



(50)

حل كل معادلة مما يأتي: الدرس (1-6)

$$\frac{5}{x+1} - \frac{1}{3} = \frac{x+2}{x+1} \quad (55)$$

$$\frac{9}{t-3} = \frac{t-4}{t-3} + \frac{1}{4} \quad (54)$$

$$a+1 = \frac{6}{a} \quad (53)$$

استعمل نظرية فيثاغورس لإيجاد طول الوتر في المثلثات القائمة الزاوية التي طول كل من ساقيها كما يأتي: (مهارة ساقية)

$$a=14, b=11 \quad (58)$$

$$a=8, b=17 \quad (57)$$

$$a=12, b=15 \quad (56)$$

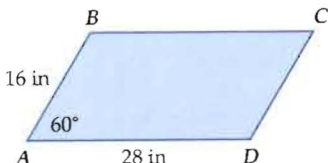
مساحة متوازي الأضلاع

Area of Parallelogram

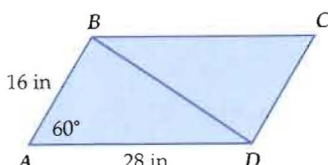
4-2

يمكن إيجاد مساحة أي مثلث، باستعمال الجيب. وكذلك يمكن 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 $\triangle ABD$.

$$\text{المساحة} = \frac{1}{2}(AB)(AD) \sin A$$

$$AB = 16, AD = 28, A = 60^\circ$$

بالضرب وتعويض قيمة $\sin 60^\circ$

بالتبسيط

$$\frac{1}{2}(16)(28) \sin 60^\circ =$$

$$224 \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) =$$

$$112\sqrt{3} =$$

الخطوة 3: أوجد مساحة $\square ABCD$.

مساحة $\square ABCD$ تساوي مجموع مساحتي المثلثين: $\triangle ABD$, $\triangle CDB$.

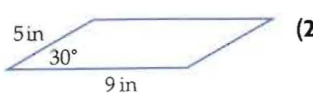
وبما أن $\triangle ABD \cong \triangle CDB$, فإن مساحة $\triangle ABD$ تساوي مساحة $\triangle CDB$. لذا فإن مساحة $\square ABCD$ تساوي مثلي مساحة $\triangle ABD$.

$$2 \cdot 112\sqrt{3} = 224\sqrt{3} \approx 387.98 \text{ in}^2$$

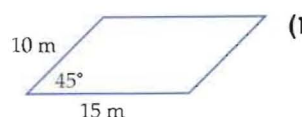
تمارين:



(3)



(2)



(1)

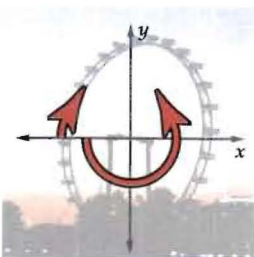
أوجد كلاً مما يأتي لكل متوازي أضلاع أعلاه:
(a) المساحة.

(b) المساحة عندما يصبح قياس الزاوية المعلومة نصف القياس المعطى.

(c) المساحة عندما يكون قياس الزاوية المعلومة مثل القياس المعطى.

الدوال المثلثية للزوايا

Trigonometric Functions of General Angles



المذاكر:
تنشر العجلة الدوارة في كبريات 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 عن 90° أو تقل عن 0° .

فيما رسق:

درست إيجاد قيم الدوال المثلثية لزوايا الحادة.

والآن:

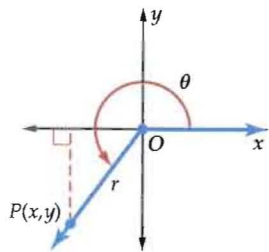
- أجد قيم الدوال المثلثية لأي زاوية.
- أجد قيم الدوال المثلثية باستعمال زوايا مرجعية.

المفردات:

- | | |
|--|--|
| الزاوية الربعية
quadrant angle | الزاوية المرجعية
reference angle |
|--|--|

www.obeikaneducation.com

أضف إلى
مطويتك



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 فتكون الدوال المثلثية الست للزاوية θ معرفة كما يأتي:

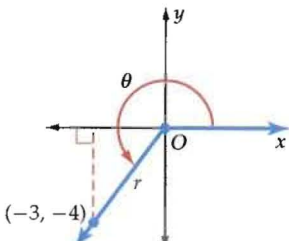
$$\begin{aligned}\sin \theta &= \frac{y}{r} & \cos \theta &= \frac{x}{r} & \tan \theta &= \frac{y}{x}, x \neq 0 \\ \csc \theta &= \frac{r}{y}, y \neq 0 & \sec \theta &= \frac{r}{x}, x \neq 0 & \cot \theta &= \frac{x}{y}, y \neq 0\end{aligned}$$

إيجاد قيم الدوال المثلثية بمعلومية نقطة

مثال 1

إذا كان صلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة $(-4, -3)$. فأوجد القيم الدقيقة للدوال المثلثية الست للزاوية 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 النسب المثلثية الست.

$$\begin{aligned}\sin \theta &= \frac{y}{r} = \frac{-4}{5} = -\frac{4}{5} & \cos \theta &= \frac{x}{r} = \frac{-3}{5} = -\frac{3}{5} & \tan \theta &= \frac{y}{x} = \frac{-4}{-3} = \frac{4}{3} \\ \csc \theta &= \frac{r}{y} = \frac{5}{-4} = -\frac{5}{4} & \sec \theta &= \frac{r}{x} = \frac{5}{-3} = -\frac{5}{3} & \cot \theta &= \frac{x}{y} = \frac{-3}{-4} = \frac{3}{4}\end{aligned}$$

تحقق من فهمك

- 1) إذا كان صلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة $(2, -6)$. فأوجد القيم الدقيقة للدوال المثلثية الست للزاوية θ .

الزوايا الرباعية

قياس أي زاوية رباعية

هو من مضاعفات 90°

$$\cdot \frac{\pi}{2}$$

مفهوم أساسى

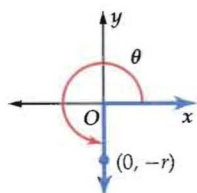
الزوايا الرباعية

أضف إلى

مطويتك

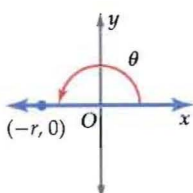
$$\theta = 270^\circ$$

$$\theta = \frac{3\pi}{2} \text{ rad}$$



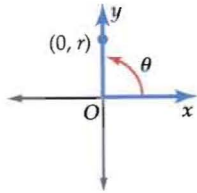
$$\theta = 180^\circ$$

$$\theta = \pi \text{ rad}$$



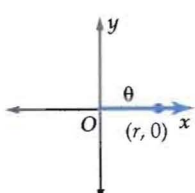
$$\theta = 90^\circ$$

$$\theta = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$



$$\theta = 0^\circ$$

$$\theta = 0 \text{ rad}$$



الزوايا الرباعية

مثال 2

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر 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 $x = 0, y = 6, r = 6$ لكتابة النسب المثلثية.

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{6}{6} = 1$$

$$\csc \theta = \frac{r}{y} = \frac{6}{6} = 1$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{0}{6} = 0$$

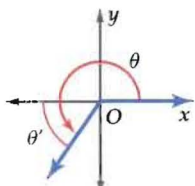
$$\sec \theta = \frac{r}{x} = \frac{6}{0}$$
 (غير معرفة)

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{6}{0}$$
 (غير معرفة)

$$\cot \theta = \frac{x}{y} = \frac{0}{6} = 0$$

تحقق من فهمك

(2) إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة $(0, -2)$ ، فأوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية θ .



الدوال المثلثية باستعمال الزوايا المرجعية: إذا كانت θ زاوية غير رباعية مرسومة في الوضع القياسي فإن زاوية المرجعية θ' هي الزاوية الحادة المحصورة بين ضلع انتهاء الزاوية θ والمحور x . والجدول الآتي يُبيّن قواعد إيجاد قياس الزاوية المرجعية للزاوية θ حيث $360^\circ < \theta < 2\pi$ أو $0^\circ < \theta < 0$.

قراءة الرياضيات

الرمز θ'

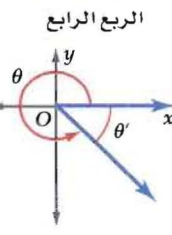
يقرأ: ثيتا برايم.

أضف إلى

مطويتك

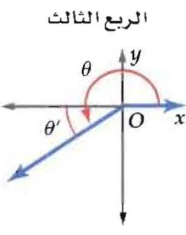
الزوايا المرجعية

مفهوم أساسى



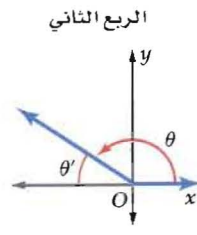
$$\theta' = 360^\circ - \theta$$

$$\theta' = 2\pi - \theta$$



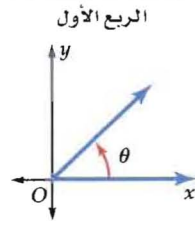
$$\theta' = \theta - 180^\circ$$

$$\theta' = \theta - \pi$$



$$\theta' = 180^\circ - \theta$$

$$\theta' = \pi - \theta$$



$$\theta' = \theta$$

إذا كان قياس الزاوية θ أكبر من 360° أو أقل من 0° ، فاستعمل زاوية بقيايس موجب محصور بين 0° و 360° ، ومشتركة في ضلع الانتهاء مع الزاوية θ لإيجاد الزاوية المرجعية للزاوية θ .

إرشادات للدراسة

رسم الزوايا في
الوضع القياسي
يمكنك الرجوع إلى
الشكل الموجود في
ملخص المفهوم في
الدرس 8-2 لمساعدتك
على رسم الزوايا في
الوضع القياسي.

مثال 3

إيجاد الزوايا المرجعية

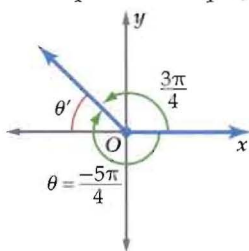
ارسم كلاً من الزاويتين الآتتين في الوضع القياسي ثم أوجد الزاوية المرجعية لها:

$$-\frac{5\pi}{4} \quad (b)$$

$$210^\circ$$

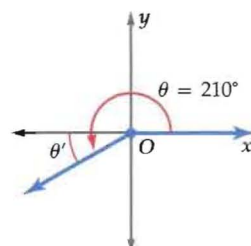
الزاوية المشتركة مع الزاوية $-\frac{5\pi}{4}$ - في ضلع الانتهاء

$$-\frac{5\pi}{4} + 2\pi = \frac{3\pi}{4} \text{ هي}$$



ضلع الانتهاء للزاوية $\frac{3\pi}{4}$
يقع في الربع الثاني.

$$\theta' = \pi - \theta = \pi - \frac{3\pi}{4} = \frac{\pi}{4}$$



ضلع الانتهاء للزاوية 210°
يقع في الربع الثالث.

$$\begin{aligned}\theta' &= \theta - 180^\circ \\ &= 210^\circ - 180^\circ = 30^\circ\end{aligned}$$

تحقق من فهمك

ارسم كلاً من الزاويتين الآتتين في الوضع القياسي، ثم أوجد الزاوية المرجعية لها:

$$\frac{2\pi}{3} \quad (3B)$$

$$-110^\circ \quad (3A)$$

لإيجاد قيم الدوال المثلثية لأي زاوية θ . يمكن استعمال الزوايا المرجعية وتحدد إشارة كل دالة حسب الربع الذي يقع فيه ضلع 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: حدّد إشارة قيمة الدالة المثلثية للزاوية θ باستعمال الربع الذي يقع فيه ضلع الانتهاء للزاوية θ .

الربع الثاني	الربع الأول
$\sin \theta, \csc \theta: +$	$\sin \theta, \csc \theta: +$
$\cos \theta, \sec \theta: -$	$\cos \theta, \sec \theta: +$
$\tan \theta, \cot \theta: -$	$\tan \theta, \cot \theta: +$

الربع الثالث	الربع الرابع
$\sin \theta, \csc \theta: -$	$\sin \theta, \csc \theta: -$
$\cos \theta, \sec \theta: -$	$\cos \theta, \sec \theta: +$
$\tan \theta, \cot \theta: +$	$\tan \theta, \cot \theta: -$

يمكن استعمال قيم الدوال المثلثية للزوايا التي قياساتها $0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$ التي تعلمتها في الدرس 8-1.

قيم الدوال المثلثية للزوايا الخاصة

ظل التمام	قاطع	تمام	قاطع التمام	ظل	جيب التمام	جيب
$\cot 30^\circ = \sqrt{3}$	$\sec 30^\circ = \frac{2\sqrt{3}}{3}$	$\csc 30^\circ = 2$	$\tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$	$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$	$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$	
$\cot 45^\circ = 1$	$\sec 45^\circ = \sqrt{2}$	$\csc 45^\circ = \sqrt{2}$	$\tan 45^\circ = 1$	$\cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$	$\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$	
$\cot 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$	$\sec 60^\circ = 2$	$\csc 60^\circ = \frac{2\sqrt{3}}{3}$	$\tan 60^\circ = \sqrt{3}$	$\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$	$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$	

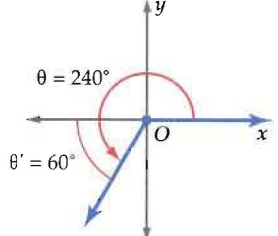
مثال 4

استعمال الزاوية المرجعية لایجاد قيمة دالة مثلثية

أوجد القيمة الدقيقة لكل دالة مثلثية فيما يأتي:

$$\cos 240^\circ \quad (a)$$

يقع ضلع الانتهاء للزاوية 240° في الربع الثالث.



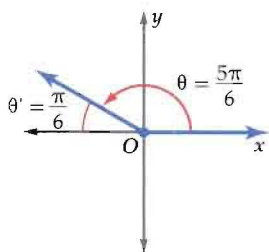
بایجاد قیاس الزاوية المرجعية $\theta' = \theta - 180^\circ$

$$\theta = 240^\circ \quad = 240^\circ - 180^\circ = 60^\circ$$

دالة جيب التمام سالبة في الربع الثالث $\cos 240^\circ = -\cos 60^\circ = -\frac{1}{2}$

$$\csc \frac{5\pi}{6} \quad (b)$$

يقع ضلع الانتهاء للزاوية $\frac{5\pi}{6}$ في الربع الثاني.



بایجاد قیاس الزاوية المرجعية $\theta' = \pi - \theta$

$$\theta = \frac{5\pi}{6} \quad = \pi - \frac{5\pi}{6} = \frac{\pi}{6}$$

دالة قاطع التمام موجبة في الربع الثاني $\csc \frac{5\pi}{6} = \csc \frac{\pi}{6}$

$$\frac{\pi}{6} \text{ rad} = 30^\circ \quad = \csc 30^\circ$$

$$\csc 30^\circ = \frac{1}{\sin 30^\circ} \quad = 2$$

تتحقق من فهمك

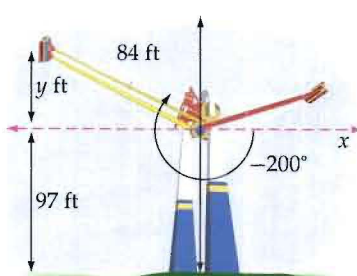
أوجد القيمة الدقيقة لكل دالة مثلثية فيما يأتي:

$$\tan \frac{5\pi}{6} \quad (4B)$$

$$\cos 135^\circ \quad (4A)$$

استعمال الدوال المثلثية

مثال 5 من واقع الحياة



أرجح: إذا كان طول كل ذراع من أذرع الأرجوحة في الشكل المجاور، 84 ft، وارتفاع محور الدوران 97 ft.

أوجد الارتفاع الكلي لنهاية الذراع الأصفر اللون عندما يدور كما هو موضح في الشكل.

قياس الزاوية المشتركة في ضلع الانتهاء مع الزاوية -200° : $-200^\circ + 360^\circ = 160^\circ$

$$180^\circ - 160^\circ = 20^\circ \quad \text{قياس الزاوية المرجعية}$$

$$\text{دالة الجيب} \quad \sin \theta = \frac{y}{r}$$

$$\theta = 20^\circ, r = 84 \quad \sin 20^\circ = \frac{y}{84}$$

$$84 \sin 20^\circ = y \quad \text{بضرب كلا الطرفين في 84}$$

$$\text{باستعمال الآلة الحاسبة لایجاد قيمة } y \quad 28.7 \approx y$$

بما أن y تساوي 28.7 ft تقريباً، فإن الارتفاع الكلي لنهاية الذراع الأصفر اللون هو $97 + 28.7 = 125.7$ ft تقريباً.



الربط مع الحياة

في بعض أنواع الأرجل الدوارة يشعر الراكب بانعدام الوزن في لحظة ما، حيث تصل سرعة الأرجوحة إلى 60 ميلًا في الساعة في كلا الاتجاهين.

(5) أرجح: أوجد الارتفاع الكلي لنهاية الذراع الأصفر اللون في المثال 5 إذا كان طول هذا الذراع 72 ft، وارتفاع محور الدوران 88 ft وقياس زاوية الدوران -195° .

تتحقق من فهمك

المثالان 2,

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر بإحدى النقاط الآتية في كل مرة، فأوجد القيمة الدقيقة للدوال المثلثية المست للزاوية θ :

(0, -4) (3)

(-8, -15) (2)

(1, 2) (1)

ارسم كلاً من الزوايا الآتية في الوضع القياسي، ثم أوجد الزاوية المرجعية لها:

$-\frac{3\pi}{4}$ (6)

115° (5)

300° (4)

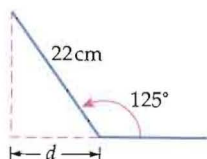
أوجد القيمة الدقيقة لكل دالة مثلثية فيما يأتي:

$\sin 300^\circ$ (10)

$\sec 120^\circ$ (9)

$\tan \frac{5\pi}{3}$ (8)

$\sin \frac{3\pi}{4}$ (7)



(11) **تسليه:** فتح سعيد حاسوبه المحمول فشكّل زاوية قياسها 125° كما هو مبين في الشكل المجاور.

(a) أعد رسم الشكل السابق في المستوى الإحداثي بحيث تكون الزاوية 125° مرسومة في الوضع القياسي.

(b) أوجد قياس الزاوية المرجعية للزاوية 125° ، ثم اكتب دالة مثلثية يمكن استعمالها في إيجاد d .

(c) استعمل هذه الدالة، لإيجاد قيمة d . قرب إلى أقرب جزء من عشرة.

مثال 5

تدريب وحل المسائل

المثالان 2,

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي، يمر بإحدى النقاط الآتية في كل مرة، فأوجد القيمة الدقيقة للدوال المثلثية المست للزاوية θ .

(3, 0) (14)

(-6, 8) (13)

(5, 12) (12)

(-9, -3) (17)

(4, -2) (16)

(0, -7) (15)

ارسم كلاً من الزوايا الآتية في الوضع القياسي، ثم أوجد الزاوية المرجعية لها.

-250° (20)

285° (19)

195° (18)

400° (23)

$-\frac{\pi}{4}$ (22)

$\frac{7\pi}{4}$ (21)

أوجد القيمة الدقيقة لكل دالة مثلثية فيما يأتي:

$\csc 225^\circ$ (27)

$\cos 150^\circ$ (26)

$\tan 315^\circ$ (25)

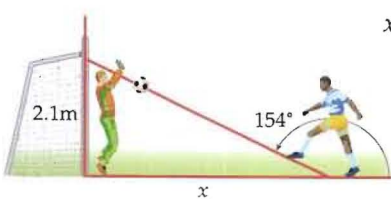
$\sin 210^\circ$ (24)

$\sec \frac{11\pi}{6}$ (31)

$\cot \frac{5\pi}{4}$ (30)

$\cos \frac{5\pi}{3}$ (29)

$\sin \frac{4\pi}{3}$ (28)



(32) **كرة قدم:** يركل لاعب كرة قدم الكرة نحو الهدف من مسافة x m عن حارس المرمى كما هو مبين في الشكل المجاور، فيقفز الحارس ويمسك الكرة على ارتفاع 2.1 m من سطح الأرض.

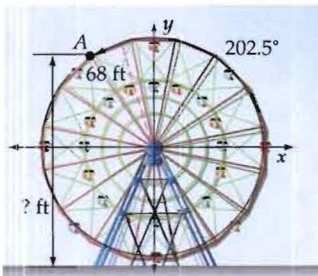
(a) أوجد قياس الزاوية المرجعية للزاوية 154°. ثم اكتب دالة مثلثية يمكن استعمالها في إيجاد المسافة بين اللاعب وحارس المرمى عندما ركل اللاعب الكرة.

(b) كم المسافة التقريرية بين اللاعب وحارس المرمى عندما ركل اللاعب الكرة؟

مثال 3

مثال 4

مثال 5



(33) عجلات دوارة: في إحدى مدن الألعاب عجلة دوارة طول نصف قطرها 68 ft وترتفع عن سطح الأرض 15 ft. بعد جلوس الشخص في العربة السفلية تدور العجلة بزاوية قياسها 202.5° بعكس حركة عقارب الساعة قبل أن تتوقف. فكم يكون ارتفاع هذه العربة عن سطح الأرض عندما تتوقف العجلة عن الدوران؟

افرض أن θ زاوية مرسومة في الوضع القياسي، وقد أعطي فيما يأتي قيمة إحدى الدوال المثلثية للزاوية θ والربع الذي يقع فيه ضلع الانتهاء لها. أوجد القيم الدقيقة للدوال المثلثية الخمس الأخرى للزاوية θ .

$$\tan \theta = -\frac{2}{3} \quad (35)$$

$$\sin \theta = \frac{4}{5} \quad (34)$$

$$\cot \theta = -\frac{12}{5} \quad (37)$$

$$\cos \theta = -\frac{8}{17} \quad (36)$$

أوجد القيمة الدقيقة لكل دالة مثلثية فيما يأتي:

$$\sin 570^\circ \quad (40)$$

$$\csc 180^\circ \quad (39)$$

$$\cot 270^\circ \quad (38)$$

$$\cot \frac{9\pi}{4} \quad (43)$$

$$\cos \left(-\frac{11\pi}{6}\right) \quad (42)$$

$$\tan \left(-\frac{7\pi}{6}\right) \quad (41)$$

مسائل مهارات التفكير العليا

(44) تحدي: الزاوية θ مرسومة في الوضع القياسي حيث $\tan \theta = -1$, $\sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{2}$. هل من الممكن أن يكون قياس الزاوية θ مساوياً لـ 225° ؟ وضح إجابتك.

(45) تبرير: حدد إذا كانت المعادلة: $3 \sin 60^\circ = \sin 180^\circ$ صحيحة أم غير صحيحة. وضح إجابتك.

(46) مسألة مفتوحة: أعط مثالاً على زاوية θ بقياس سالب بحيث: $\sin \theta > 0$, $\cos \theta < 0$.

(47) اكتب: وضح خطوات إيجاد قيمة دالة مثلثية لزاوية قياسها أكبر من 90° . مضمناً ذلك وصفاً للزاوية المرجعية في هذه الخطوات.

تدريب على اختبار

(48) إذا كان مجموع عددين 21 والفرق بينهما 3، فإنما ناتج ضربهما؟

$$35 - 12i \quad \mathbf{D}$$

$$36 - i \quad \mathbf{C}$$

$$36 - 12i \quad \mathbf{B}$$

$$-12i \quad \mathbf{A}$$

مراجعة تراكمية

حول قياس كل زاوية فيما يأتي المكتوبة بالراديان إلى الدرجات: الدرس (4-2)

$$-\frac{17}{4}\pi \quad (52)$$

$$\frac{11}{6}\pi \quad (51)$$

$$\frac{4}{3}\pi \quad (50)$$

حل كلًّا من المعادلات الآتية علمًا بأن جميع الزوايا حادة: الدرس (4-1)

$$\tan c = \frac{9}{4} \quad (55)$$

$$\sin 30 = \frac{b}{6} \quad (54)$$

$$\cos a = \frac{13}{17} \quad (53)$$

أوجد قيمة x في كل مما يأتي: الدرس (1-6)

$$\frac{5}{x+8} = \frac{15}{2x+20} \quad (58)$$

$$\frac{x+5}{x-1} = \frac{7}{4} \quad (57)$$

$$\frac{x+2}{18} = \frac{x-2}{9} \quad (56)$$

فيما سبق:

درست إيجاد أطوال أضلاع
مثلثات قائمة الزاوية
وقياسات زواياها.

والآن:

أجد مساحة مثلث

باستعمال طولي ضلعين
فيه وقياس الزاوية
المحصورة بينهما.

استعمل قانون الجيب
في حل المثلثات.

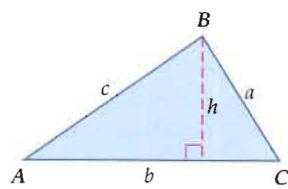
المفردات:

قانون الجيب

Law of Sines

حل المثلث

solving a triangle

www.obeikaneducation.com

يمكنك استعمال هذه الصيغة أو صيغتين آخرين لإيجاد مساحة مثلث، إذا كان معلوماً لديك طولاً أي ضلعين فيه
وقياس الزاوية المحصورة بينهما.

أضف إلى مطويتك
مساحة المثلث
مفهوم أساسى

التعبير اللغظي: مساحة المثلث تساوى نصف حاصل ضرب طولي ضلعين في جيب الزاوية المحصورة بينهما.

$$\frac{1}{2} ab \sin C = \text{المساحة}$$

$$\frac{1}{2} ac \sin B = \text{المساحة}$$

$$\frac{1}{2} bc \sin A = \text{المساحة}$$

الرموز:

إيجاد مساحة مثلث
مثال 1

أوجد مساحة $\triangle ABC$ مقربةً إلى أقرب جزء من عشرة.

. $a = 8$, $b = 9$, $C = 104^\circ$ $\triangle ABC$

صيغة مساحة المثلث
بالتعويض
بالتبسيط

$$\frac{1}{2} ab \sin C = \text{المساحة}$$

$$\frac{1}{2} (8)(9) \sin 104^\circ =$$

$$34.9 \approx$$

إذن المساحة تساوى 34.9 cm^2 تقريباً

تحقق من فهمك

(1) أوجد مساحة $\triangle ABC$ الذي فيه: $A = 31^\circ$, $b = 18 \text{ m}$, $c = 22 \text{ m}$ مقربةً إلى أقرب جزء من عشرة.

استعمال قانون الجيب لحل المثلثات: يمكن استعمال الصيغ المختلفة لإيجاد مساحة المثلث في اشتقاق قانون الجيب، الذي يُبيّن العلاقات بين أطوال أضلاع مثلث وجيب الزوايا المقابلة لها.

$$\frac{1}{2} bc \sin A = \frac{1}{2} ac \sin B = \frac{1}{2} ab \sin C$$

بكتابية صيغ مساحة المثلث الثلاث المتضاد

$$\frac{bc \sin A}{abc} = \frac{ac \sin B}{abc} = \frac{ab \sin C}{abc}$$

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

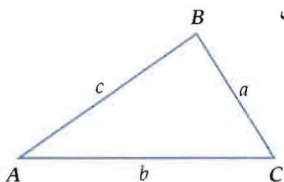
أضف إلى
مطويتك

قانون الجيب

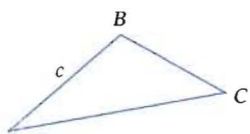
مفهوم أساسى

إذا كانت أضلاع $\triangle ABC$ التي أطوالها: a, b, c تقابل الزوايا ذات القياسات على الترتيب، فإن العلاقات الآتية تكون صحيحة:

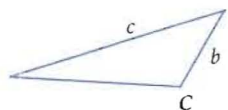
$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$



يمكنك استعمال قانون الجيب لحل المثلث في الحالات الآتية:



- معرفة قياسي زاويتين في المثلث وطول أي ضلع فيه (زاوية - زاوية - ضلع (حالة AAS)، أو زاوية - ضلع - زاوية (حالة ASA))



- معرفة طولي ضلعين فيه وقياس الزاوية المقابلة لأحد هما (صلع - ضلع - زاوية (حالة SSA))

حل المثلث يعني استعمال القياسات المعطاة في إيجاد المجهول من أطوال أضلاع المثلث وقياس زواياه.

حل مثلث بمعلومية قياسي زاويتين فيه وطول أحد أضلاعه

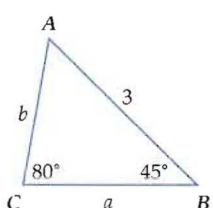
مثال 2

حل $\triangle ABC$. قرب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم.

الخطوة 1: أوجد قياس الزاوية الثالثة.

$$m\angle A = 180 - (80 + 45) = 55^\circ$$

الخطوة 2: استعمل قانون الجيب لإيجاد كل من الطولين: a, b . اكتب معادلة لإيجاد قيمة كل منهما.



$$\frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

قانون الجيب

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin C}{c}$$

$$\frac{\sin 45^\circ}{b} = \frac{\sin 80^\circ}{3}$$

بالتعمير

$$\frac{\sin 55^\circ}{a} = \frac{\sin 80^\circ}{3}$$

$$b = \frac{3 \sin 45^\circ}{\sin 80^\circ}$$

بالحل بالنسبة لكل متغير

$$a = \frac{3 \sin 55^\circ}{\sin 80^\circ}$$

$$b \approx 2.2$$

باستعمال الآلة الحاسبة

$$a \approx 2.5$$

إذن، $A = 55^\circ, a \approx 2.5, b \approx 2.2$.

تحقق من فهمك

(2) حل $\triangle NPQ$ الذي فيه: $P = 42^\circ, Q = 65^\circ, n = 5$.

ارشادات للدراسة

علاقات بديلة

يمكن كتابة قانون الجيب كما يأتي:

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

وبذلك يمكنك استعمال

العلاقة بين الآتيين لحل

المثلث في المثال 2.

$$\frac{a}{\sin 55^\circ} = \frac{3}{\sin 80^\circ} \cdot$$

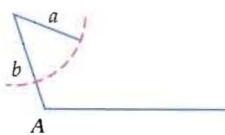
$$\frac{b}{\sin 45^\circ} = \frac{3}{\sin 80^\circ} \cdot$$

حلان:

الحالة التي يكون للمثلث
فيها حلان تسمى الحالة
المبهمة.

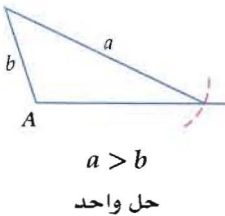
مفهوم أساسى

المثلثات الممكنته في حالة (SSA)

افتراض مثلثاً معلوماً فيه: $m\angle A, a, b$ $\angle A$ قائمة أو منفرجة

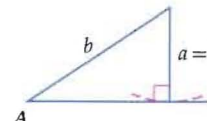
$a \leq b$

لا يوجد حل



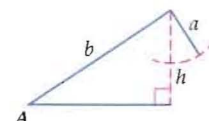
$a > b$

حل واحد

 $\angle A$ حادة

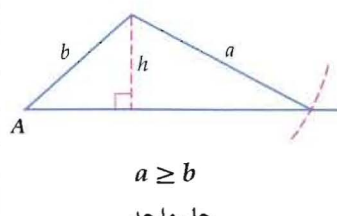
$a = h$

حل واحد



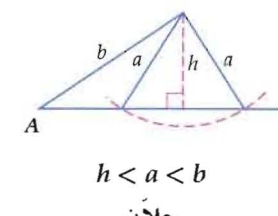
$a < h$

لا يوجد حل



$a \geq h$

حل واحد



$h < a < b$

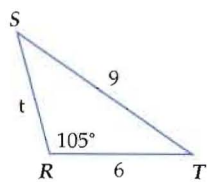
حلان

بما أن $\sin A = \frac{h}{b}$, فيمكنك استعمال الصيغة $h = b \sin A$ لإيجاد قيمة h في المثلث الحادة الزوايا.

حل مثلث بمعلومية طولي ضلعين فيه وقياس الزاوية المقابلة لأحد هما

مثال 3

حدد إن كان لكل مثلث مما يأتي حل واحد، أم حلان، أم ليس له حل. أوجد الحلول، مقرباً أطول الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:



$. R = 105^\circ, r = 9, s = 6$ (a)

بما أن R منفرجة، و $6 > 9$, نستنتج أن للمثلث حلان واحداً.الخطوة 1: استعمل قانون الجيب لإيجاد $m\angle S$.

قانون الجيب

$\frac{\sin S}{6} = \frac{\sin 105^\circ}{9}$

بضرب كلا الطرفين في 6

$\sin S = \frac{6 \sin 105^\circ}{9}$

باستعمال الآلة الحاسبة

$\sin S \approx 0.6440$

بايجاد قيمة $\sin^{-1} 0.6440$

$S \approx 40^\circ$

الخطوة 2: أوجد $m\angle T$.

$m\angle T \approx 180 - (105 + 40) \approx 35^\circ$

الخطوة 3: استعمل قانون الجيب لإيجاد قيمة t .

قانون الجيب

$\frac{\sin 35^\circ}{t} \approx \frac{\sin 105^\circ}{9}$

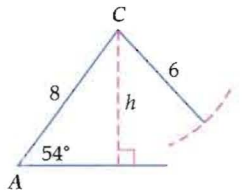
بالحل بالتناسب

$t \approx \frac{9 \sin 35^\circ}{\sin 105^\circ}$

باستعمال الآلة الحاسبة

$t \approx 5.3$

. $S \approx 40^\circ, T \approx 35^\circ, t \approx 5.3$: إذن:



$\triangle ABC$ الذي فيه: $A = 54^\circ, a = 6, b = 8$ (b)

بما أن $\angle A$ حادة، و $8 > 6$ ، فأوجد قيمة h وقارنها مع قيمة a .

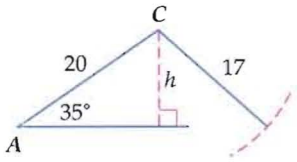
$$b = 8, A = 54^\circ$$

باستعمال الآلة الحاسبة

$$h = b \sin A = 8 \sin 54^\circ$$

≈ 6.5

بما أن $6.5 < 6$ أو $h < a$ فلا يوجد للمثلث حل.



$\triangle ABC$ الذي فيه: $A = 35^\circ, a = 17, b = 20$ (c)

بما أن $\angle A$ حادة، و $20 > 17$ ، فأوجد قيمة h وقارنها مع قيمة a .

$$b = 20, A = 35^\circ$$

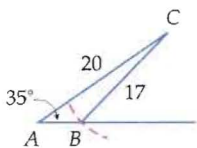
باستعمال الآلة الحاسبة

$$h = b \sin A = 20 \sin 35^\circ$$

≈ 11.5

بما أن $20 > 17 > 11.5$ أو $a > b > h$. فإن للمثلث حلين وبالتالي هناك مثلثان يطلب حلهمَا.

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 $m\angle C$.

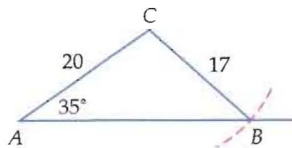
$$m\angle C \approx 180^\circ - (35 + 138) \approx 7^\circ$$

الخطوة 3: أوجد قيمة c .

قانون الجيوب $\frac{\sin 7^\circ}{c} \approx \frac{\sin 35^\circ}{17}$

بالحل بالنسبة لـ c $c \approx \frac{17 \sin 7^\circ}{\sin 35^\circ}$

بالتبسيط $c \approx 3.6$



الخطوة 1: أوجد $m\angle B$.

قانون الجيوب $\frac{\sin B}{20} = \frac{\sin 35^\circ}{17}$

بالحل بالنسبة لـ B $\sin B = \frac{20 \sin 35^\circ}{17}$

باستعمال الآلة الحاسبة $\sin B \approx 0.6748$

بأجاد قيمة $\sin^{-1} 0.6748$ $B \approx 42^\circ$

الخطوة 2: أوجد $m\angle C$.

$$m\angle C \approx 180^\circ - (35 + 42) \approx 103^\circ$$

الخطوة 3: أوجد قيمة c .

قانون الجيوب $\frac{\sin 103^\circ}{c} \approx \frac{\sin 35^\circ}{17}$

بالحل بالنسبة لـ c $c \approx \frac{17 \sin 103^\circ}{\sin 35^\circ}$

بالتبسيط $c \approx 28.9$

لذا فإن أحد الحللين هو: $B \approx 138^\circ, C \approx 7^\circ, c \approx 3.6$ ، والحل الثاني هو: $B \approx 42^\circ, C \approx 103^\circ, c \approx 28.9$

تحقق من فهمنك

حدد إن كان لكل مثلث مما يأتي حل واحد، أم حلاً، أم ليس له حل. أوجد الحلول، مقرباً لأطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

$R = 95^\circ, r = 10, s = 12$ $\triangle RST$ (3A)

$N = 32^\circ, n = 7, p = 4$ $\triangle MNP$ (3B)

$A = 47^\circ, a = 15, b = 18$ $\triangle ABC$ (3C)

ارشادات للدراسة

الزاوية المرجعية

في الحالة الثانية

استعملت زاوية مرجعية

قياسها 42° لإيجاد

القياس الآخر للزاوية B .



استعمال قانون الجيب لحل مسألة

مثال 4 من واقع الحياة



كرة قدم: يُمثل الشكل المجاور ثلاثة لاعبين من فريق كرة قدم خلال إحدى المباريات. أوجد المسافة بين اللاعب الثاني واللاعب الثالث.

قانون الجيب

$$\frac{\sin 72^\circ}{90} = \frac{\sin 43^\circ}{x}$$

باستعمال الضرب التبادلي

$$x \sin 72^\circ = 90 \sin 43^\circ$$

بالحل بالنسبة لـ x

$$x = \frac{90 \sin 43^\circ}{\sin 72^\circ}$$

باستعمال الآلة الحاسبة

$$x \approx 64.5$$

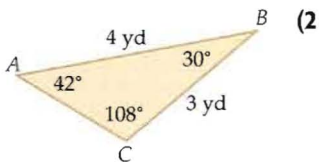
إذن المسافة بين اللاعبين تساوي 64.5 ft تقريرًا.

الربط مع الحياة

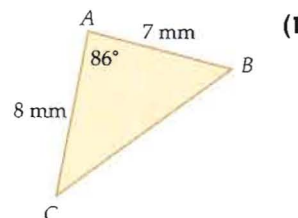
يتراوح طول ملعب كرة القدم بين $90\text{m}-120\text{m}$ وعرضه بين $45\text{m}-90\text{m}$ الرئيسة في المملكة العربية السعودية استاد الملك فهد الدولي بالرياض الذي يتسع لـ 75 ألف متفرج.

مثال 1

في الأسئلة (1-4)، أوجد مساحة $\triangle ABC$ ، مقربة إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم.



(2)



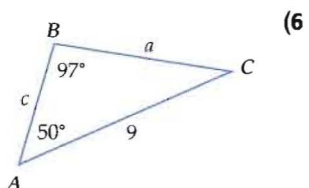
(1)

$$B = 103^\circ, a = 20 \text{ in}, c = 18 \text{ in} \quad (4)$$

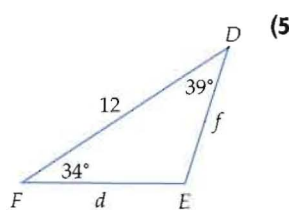
$$A = 40^\circ, b = 11 \text{ cm}, c = 6 \text{ cm} \quad (3)$$

(في الأسئلة 5-7)، حل كل مثلث. قرب أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة:

مثال 2



(6)



(5)

$$G = 80^\circ, H = 40^\circ, g = 14 : \triangle FGH \quad (7)$$

حدد إن كان للمثلث ABC في كل مما يأتي حل واحد، أم حلان، أم ليس له حل. أوجد الحلول، مقربياً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:

مثال 3

$$A = 95^\circ, a = 19, b = 12 \quad (8)$$

$$A = 60^\circ, a = 15, b = 24 \quad (9)$$

$$A = 34^\circ, a = 8, b = 13 \quad (10)$$

$$A = 30^\circ, a = 3, b = 6 \quad (11)$$

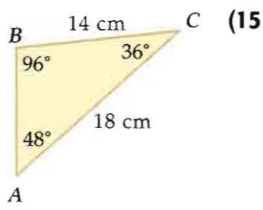


(12) **فضاء:** ارجع إلى فقرة "لماذا؟" في بداية هذا الدرس. وأوجد المسافة بين فوهة واهو وفوهة نوكان.

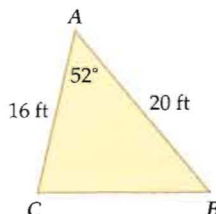
مثال 4

مثال 1

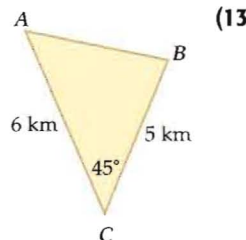
(في الأسئلة 13-19)، أوجد مساحة كل من المثلثات الآتية إلى أقرب جزء من عشرة:



(15)



(14)



(13)

$$A = 138^\circ, b = 10 \text{ in}, c = 20 \text{ in} \quad (17)$$

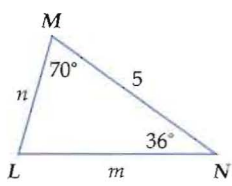
$$C = 25^\circ, a = 4 \text{ ft}, b = 7 \text{ ft} \quad (16)$$

$$C = 116^\circ, a = 2.7 \text{ cm}, b = 4.6 \text{ cm} \quad (19)$$

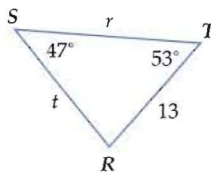
$$B = 92^\circ, a = 14.5 \text{ m}, c = 9 \text{ m} \quad (18)$$

مثال 2

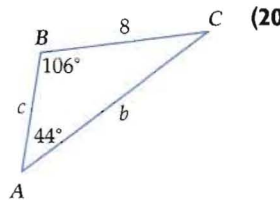
(في الأسئلة 20-26)، حل كل مثلث. قرب إلى أقرب جزء من عشرة.



(22)



(21)



(20)

$$\cdot H = 53^\circ, J = 20^\circ, h = 31 \triangle HJK \quad (23)$$

$$\cdot P = 109^\circ, Q = 57^\circ, n = 22 \triangle NPQ \quad (24)$$

$$\cdot A = 50^\circ, a = 2.5, C = 67^\circ \triangle ABC \quad (25)$$

$$\cdot B = 18^\circ, C = 142^\circ, b = 20 \triangle ABC \quad (26)$$

حدد إن كان للمثلث ABC في كل مما يأتي حل واحد، أم حلان، أم ليس له حل. أوجد الحلول، مقرّباً لأطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

مثال 3

$$A = 75^\circ, a = 14, b = 11 \quad (28)$$

$$A = 100^\circ, a = 7, b = 3 \quad (27)$$

$$A = 52^\circ, a = 9, b = 20 \quad (30)$$

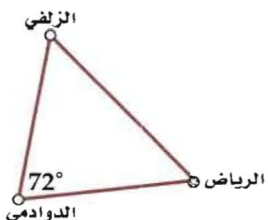
$$A = 38^\circ, a = 21, b = 18 \quad (29)$$

$$A = 44^\circ, a = 14, b = 19 \quad (32)$$

$$A = 42^\circ, a = 5, b = 6 \quad (31)$$

$$A = 30^\circ, a = 17, b = 34 \quad (34)$$

$$A = 131^\circ, a = 15, b = 32 \quad (33)$$

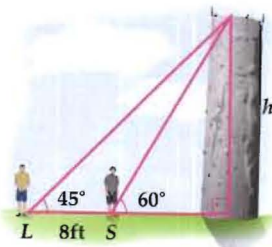


جغرافيا: في الشكل المجاور ثلاثة مواقع جغرافية تشكل مثلثاً. إذا كانت المسافة بين الرياض والدوادمي 236 km، وبين الرياض والزلفي 262 km، وقياس الزاوية عند الدوادمي 72° .

مثال 4

(35) أوجد قياس الزاوية عند مدينة الرياض.

(36) أوجد المسافة بين الزلفي والدوادمي.



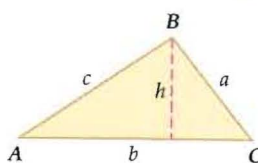
- (37) **تسليق:** يقف خالد و سعيد أمام جدار صخري للتسليق والمسافة بينهما 8 أقدام كما هو مبين في الشكل المجاور. ما ارتفاع الجدار الصخري؟
قرب إلى أقرب قدم.

مسائل مهارات التفكير العليا

- . $m\angle T = R = 56^\circ$, $r = 24$, $t = 12$ في $\triangle RST$ ، فإذا حاول كل من رضوان وعلي إيجاد $\sin T$ فمنهما إجابة صحيحة؟ وضح إجابتك.

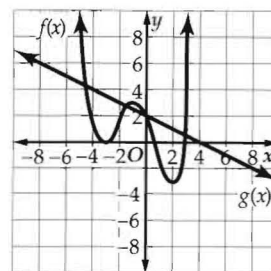
على	رضوان
بما أن $t < r$ لا يوجد للمثلث حل.	$\frac{\sin T}{12} = \frac{\sin 56^\circ}{24}$ $\sin T \approx 0.4145$ $T \approx 24.5^\circ$

- (39) **تحدد:** معتمداً على الشكل المجاور، أثبت أن مساحة المثلث $\triangle ABC$ تعطى بالصيغة: $\frac{1}{2}bc \sin A$
- (40) **مسألة مفتوحة:** إذا كانت $R = 62^\circ$, $d = 38$, $t = r$ ، فأوجد قيمة r بحيث لا يوجد للمثلث DRF حلٌ لها. ووضح إجابتك.



تدريب على اختبار

- (42) إذا كان أحد أصفار الدالة $f(x) = x^3 - 7x^2 - 6x + 72$ هو 4. فأي مما يأتي يُمثل 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) $(x + 12)(x - 1)(x - 4)$



- (41) **إجابة قصيرة:** في الشكل المجاور التمثيل البياني لكُلّ من $f(g(4))$, $f(x)$, $g(x)$.

مراجعة تراكمية

- أوجد القيمة الدقيقة لكل دالة مثلثية فيما يأتي: (الدرس 4-3)
- $\cot 60^\circ$ (45) $\cos \frac{3}{4}\pi$ (44) $\sin 210^\circ$ (43)
- في كل مما يأتي أوجد زاويتين إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب، مشتركتين في ضلع الانتهاء مع كل زاوية معطاة: (الدرس 4-2)
- $\frac{2}{3}\pi$ (48) -32° (47) 125° (46)
- أوجد مجموع كُلّ من المتسلسلات الآتية (إن وجد): (الدرس 4-2)
- $\sum_{n=1}^{\infty} 0.5(1.1)^n$ (51) $27 + 36 + 48 + \dots$ (50) $64 + 48 + 36 + \dots$ (49)
- إذا كانت $w = 6$, $x = -4$, $y = 1.5$, $z = \frac{3}{4}$, فأوجد قيمة كل عبارة مما يأتي: (مهارة سابقة)
- $wy + xz + w^2 - x^2$ (54) $x^2 + z^2 + 5wy$ (53) $w^2 + y^2 - 6xz$ (52)

اختبار منتصف الفصل

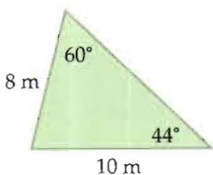
الدروس 1-4 إلى 4

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر بإحدى النقطتين الآتتين في كل مرة، فأوجد القيم الدقيقة للدوال المثلثية لست للزاوية θ :

(6, 8) (13)

(0, -5) (12)

- (14) **حديقة:** عند فيصل حديقة مثلثة الشكل كما في الشكل أدناه.
ما مساحة الحديقة؟



حدّد إن كان للمثلث ABC في كل مما يأتي حل واحد، أم حلان، أم ليس له حل. أوجد الحلول، مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

$A = 38^\circ, a = 18, c = 25$ (15)

$A = 65^\circ, a = 5, b = 7$ (16)

$A = 115^\circ, a = 12, b = 8$ (17)

في كل مما يأتي أوجّد زاويتين إحداها بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب، مشتركتين في ضلع الانتهاء مع كل زاوية معطاة:

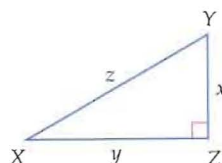
240° (18)

$\frac{9\pi}{4}$ (19)

$-\frac{\pi}{4}$ (20)

- (21) **اختيار من متعدد:** افرض أن θ زاوية مرسومة في الوضع القياسي بحيث $\cos \theta > 0$. في أي ربع يقع ضلع الانتهاء للزاوية θ ؟
A الربع الأول C الربع الثاني
B الربع الثالث D الربع الأول أو الربع الرابع

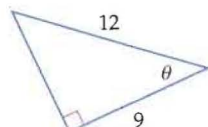
حُلّ $\triangle XYZ$ في كل من السؤالين: 1، وفق القياسات المعطاة قرب أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة.



$X = 25^\circ, x = 8$ (2)

$Y = 65^\circ, x = 16$ (1)

- (3) أوجد قيمة الدوال المثلثية لست للزاوية θ



- (4) ارسم زاوية قياسها 80° في الوضع القياسي.

حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الراديان، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات:

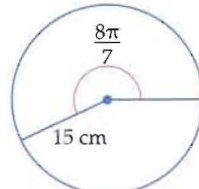
-350° (6)

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 مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة يساوي:



4.2 cm A

17.1 cm B

53.9 cm C

2638.9 cm D

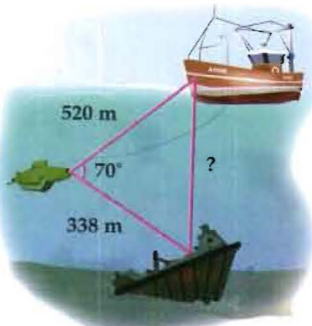
أوجد القيمة الدقيقة لكل دالة مثلثية فيما يأتي:

$\cos \frac{3\pi}{4}$ (11)

$\tan \pi$ (10)

قانون جيوب التمام

Law of Cosines



العنوان

الغواصات التي تُنزلها السفن إلى المحيط تُستعمل لإيصال الأشخاص إلى أعماق لا يمكنهم الوصول إليها بوسائل أخرى. الغواصة في الشكل المجاور على بعد 520 m من السفينة، وترسل ضوءاً إلى حطام سفينة أخرى على بعد 338 m عنها، يمكن استعمال حساب المثلثات لإيجاد المسافة بين السفينة والحطام.

استعمال قانون جيوب التمام لحل المثلثات: لا 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 (حالة SAS))
- معرفة أطوال الأضلاع الثلاثة للمثلث (ضلع - ضلع - ضلع (حالة SSS))

فيما سبق:

درست حل مثلثات
باستعمال قانون الجيوب.

والآن:

▪ استعمل قانون جيوب التمام لحل مثلثات.

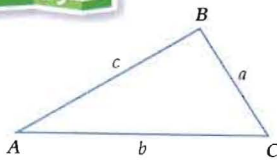
▪ اختار طرقاً مناسبة لحل مثلثات.

المفردات:

قانون جيوب التمام
Law of Cosines

www.obeikaneducation.com

أضف إلى
مطويتك



قانون جيوب التمام

مفهوم أساسى

إذا كانت أضلاع $\triangle ABC$ التي أطوالها: a, b, c , A, B, C تقابل الزوايا ذات القياسات على الترتيب، فإن العلاقات الآتية تكون صحيحة:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

حل مثلث بمعلومية طولي ضلعين فيه وقياس الزاوية المحصورة بينهما

مثال 1

حُلّ $\triangle ABC$. مقرّباً طول الضلع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياس الزاويتين إلى أقرب درجة.

الخطوة 1: استعمل قانون جيوب التمام لإيجاد طول الضلع الثالث.

$$\text{قانون جيوب التمام} \quad b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$a = 7, c = 5, B = 36^\circ \quad b^2 = 7^2 + 5^2 - 2(7)(5) \cos 36^\circ$$

باستعمال الآلة الحاسبة للتبسيط

بأخذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين

$$b^2 \approx 17.4$$

$$b \approx 4.2$$

الخطوة 2: استعمل قانون الجيوب لإيجاد القياس المجهول لإحدى الزاويتين.

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} \quad \frac{\sin A}{7} \approx \frac{\sin 36^\circ}{4.2}$$

بضرب كلا الطرفين في 7

$$\sin A \approx \frac{7 \sin 36^\circ}{4.2}$$

$$\sin^{-1} \frac{7 \sin 36^\circ}{4.2}$$

$$A \approx 78^\circ$$

الخطوة 3: أوجد قياس الزاوية الثالثة.

$$m\angle C \approx 180 - (36 + 78) \approx 66$$

$$b \approx 4.2, A \approx 78^\circ, C \approx 66^\circ$$

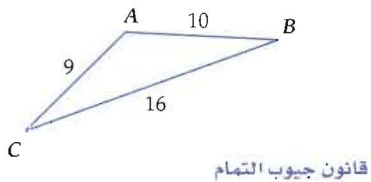
تحقق من فهمك

- 1) حُلّ $\triangle FGH$ الذي فيه: $G = 82^\circ, f = 6, h = 4$ مقرّباً طول الضلع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياس الزاويتين إلى أقرب درجة.

يمكنك استعمال قانون جيوب التمام لحل المثلث إذا علمت أطوال أضلاعه الثلاثة، وتكون الخطوة الأولى للحل إيجاد قياس الزاوية الكبرى في المثلث حتى نضمن أن الزاويتين الآخرين حادتان عند استعمال قانون الجيوب بعد ذلك.

حل مثلث بمعلومية أطوال أضلاعه الثلاثة

مثال 2



قانون جيوب التمام

$$a = 16, b = 9, c = 10$$

بطرح 9^2 و 10^2 من كلا الطرفين

قسمة كلا الطرفين على $(10)(9)$

باستعمال الآلة الحاسبة للتيسير

$$\cos^{-1} 0.4167$$

حل $\triangle ABC$ مقرّباً لقياس الزوايا إلى أقرب درجة.

الخطوة 1: استعمل قانون جيوب التمام لإيجاد قياس الزاوية الكبرى في $\triangle ABC$ وهي $\angle A$.

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$16^2 = 9^2 + 10^2 - 2(9)(10) \cos A$$

$$16^2 - 9^2 - 10^2 = -2(9)(10) \cos A$$

$$\frac{16^2 - 9^2 - 10^2}{-2(9)(10)} = \cos A$$

$$-0.4167 \approx \cos A$$

$$115^\circ \approx A$$

الخطوة 2: استعمل قانون الجيوب لإيجاد قياس $\angle B$.

$$\frac{\sin B}{b} = \frac{\sin A}{a}$$

$$\frac{\sin B}{9} \approx \frac{\sin 115^\circ}{16}$$

بضرب كلا الطرفين في 9

$$\sin B \approx \frac{9 \sin 115^\circ}{16}$$

باستعمال الآلة الحاسبة

$$\sin B \approx 0.5098$$

$$\sin^{-1} 0.5098$$

$$B \approx 31^\circ$$

الخطوة 3: أوجد قياس $\angle C$.

$$m\angle C \approx 180 - (115 + 31) \approx 34^\circ$$

إذن: $A \approx 115^\circ, B \approx 31^\circ, C \approx 34^\circ$

تحقق من فهمك

(1) حل $\triangle ABC$ الذي فيه: $a = 5, b = 11, c = 8$ مقرّباً لقياس الزوايا إلى أقرب درجة.

ارشادات للدراسة

طريقة بديلة

بعد إيجاد $m\angle A$ في

الخطوة 1، يمكن

استعمال قانون جيوب

التمام مرة أخرى

لإيجاد قياس زاوية

أخرى.

ارشادات للدراسة

التقريب: يمكن أن

يؤدي التقريب في بعض

الأحيان إلى إجابات غير

دقيقة، مثل أن يكون

لدينا مثلث مجموع

قياسات زواياه 181° .

اختيار الطريقة المناسبة لحل المثلثات: يمكنك استعمال قانون الجيوب وقانون جيوب التمام لحل مثلثات

غير قائمة الزاوية، حيث تحتاج على الأقل إلى معرفة طول أحد الأضلاع وقياس أي عنصرين آخرين من عناصر المثلث. وإذا كان للمثلث حل، فيجب أن تُقرر إذا كنت ستببدأ باستعمال قانون الجيوب أو قانون جيوب التمام لحله.

ملخص المفهوم

حل المثلثات غير القائمة الزاوية

أضف إلى

مطوية

أبدأ الحل باستعمال	إذا أعطيت
قانون الجيوب	قياسي زاويتين وطول أي ضلع
قانون الجيوب	طولي ضلعين وقياس الزاوية المقابلة لأحد هما
قانون جيوب التمام	طولي ضلعين وقياس الزاوية المحصورة بينهما
قانون جيوب التمام	أطوال الأضلاع الثلاثة

مثال 3 من واقع الحياة

غوص: ينظر غواص إلى الأعلى بزاوية قياسها 20° ليرى سلحفاة تبعد عنه 3 m، وينظر إلى الأسفل بزاوية قياسها 40° فيرى سمية زرقاء تبعد عنه 4 m، ما المسافة بين السلحفاة والسمكة الزرقاء؟



فهم: تعرف قياسي الزاويتين المتكونتين من نظر الغواص إلى الأعلى وإلى الأسفل، كذلك تعرف المسافة بين الغواص وكل من السلحفاة والسمكة الزرقاء.

خطط: استعمل هذه المعلومات لرسم شكل تقريري يمثل المسألة. بما أن طولي ضلعين في المثلث وقياس الزاوية الممحورة بينهما معلوم لديك، فيمكنك استعمال قانون جيوب التمام لحل المسألة.

قانون جيوب التمام

$$b = 4, c = 3, A = 60^\circ$$

باستعمال الآلة الحاسبة

بإيجاد قيمة a الموجبة

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$a^2 = 4^2 + 3^2 - 2(4)(3) \cos 60^\circ$$

$$a^2 = 13$$

$$a \approx 3.6$$

حل:

إذن: المسافة بين السلحفاة والسمكة الزرقاء تساوي 3.6 m تقريرًا.

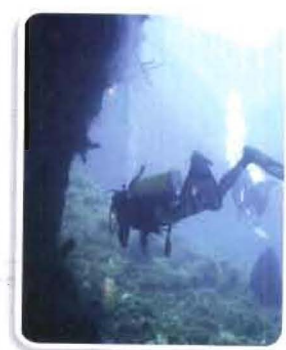
تحقق: باستعمال قانون الجيوب، يمكنك التوصل إلى أن: $B \approx 74^\circ, C \approx 46^\circ$ بما أن $C < A < B, c < a < b$ ، فإن الحل منطقي.

تحقق من فهمك

الرقم القياسي لأعمق مسافة

خاص إليها غواص هو

. 318.2 m



الربط مع الحياة

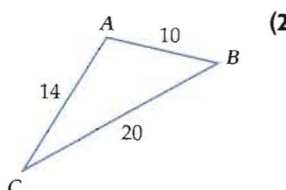
(3) **ماراثون:** ركض سعيد مسافة 6 km في اتجاه معين. ثم انعطف بزاوية قياسها 79° ، وركض مسافة

7 km . ما المسافة بين النقطة التي بدأ منها سعيد الركض والنقطة التي وصل إليها؟

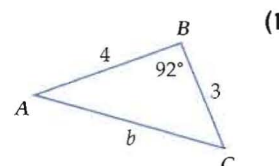
تأكد

(في الأسئلة 4-1)، حل كل مثلث. قرب أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:

المثالان 2، 1



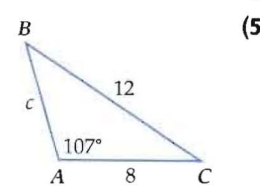
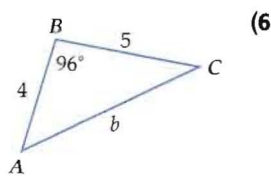
$$B = 110^\circ, a = 6, c = 3 \quad (4)$$



$$a = 5, b = 8, c = 12 \quad (3)$$

(في الأسئلة 5-7) ، حدد القانون (الجيوب أم جيوب التمام) الذي يجب البدء باستعماله لحل كل مثلث مما يأتي، ثم حل المثلث مقاربًا أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

مثال 3

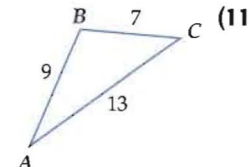
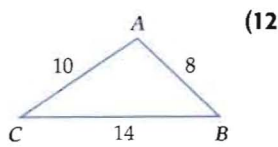
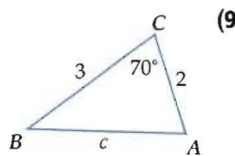
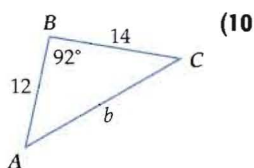


$$R = 35^\circ, s = 16, t = 9 \quad (7)$$

(8) **كرة قدم:** في إحدى مباريات كرة القدم كان لاعب خط الوسط على بعد 20 m من لاعب الجناح الأيمن. ودار لاعب خط الوسط بزاوية قياسها 40° ، فرأى لاعب الجناح الأيسر على بعد 16 m منه. ما المسافة بين لاعبي الجناحين؟

المثلثان 2 :

(في الأسئلة 16 - 9)، حل كل مثلث. قرب أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:



$$C = 80^\circ, a = 9, b = 2 \quad (14)$$

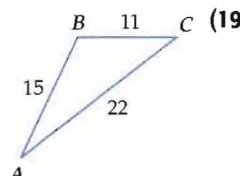
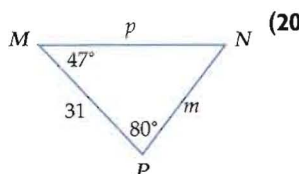
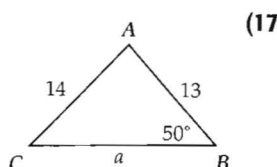
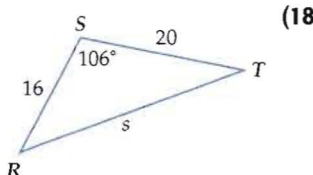
$$w = 20, x = 13, y = 12 \quad (16)$$

$$A = 116^\circ, b = 5, c = 3 \quad (13)$$

$$f = 10, g = 11, h = 4 \quad (15)$$

(في الأسئلة 17-22)، حدد القانون (الجحوب أم جيوب التمام) الذي يجب البدء باستعماله لحل كل مثلث مما يأتي، ثم حل المثلث مربّعاً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

مثال 3



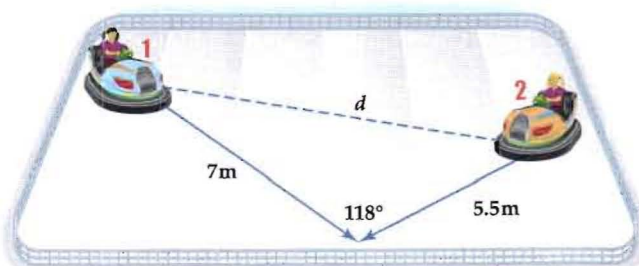
. $h = 18, j = 10, k = 23$ $\triangle HJK$ الذي فيه: $C = 84^\circ, c = 7, a = 2$ $\triangle ABC$ (21)

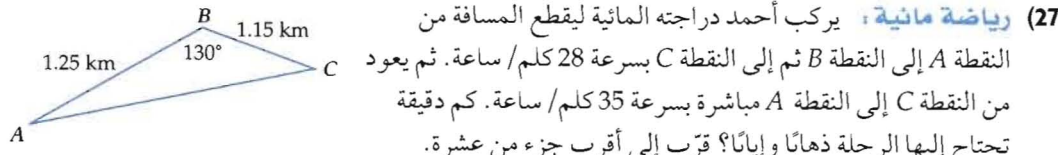
(23) **استكشاف:** ارجع إلى فقرة “لماذا؟” في بداية هذا الدرس. وأوجد المسافة بين السفينة وحطام السفينة الأخرى. قرب إلى أقرب جزء من عشرة.

(24) **سباق:** ميدان للسباق على شكل مثلث أطوال أضلاعه 1.8 km, 2 km, 1.2 km. أوجد قياس كل زاوية من زواياه.

(25) **أرض:** قطعة أرض على شكل مثلث أطوال أضلاعه 300 m, 300 m, 140 m, 210 m. استعمل قانون جيوب التمام لإيجاد مساحة قطعة الأرض مربّعاً إلى أقرب متر مربع.

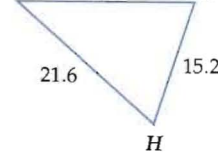
(26) **ألعاب سيارات:** في ساحة سيارات اللعب في مدينة ألعاب، اصطدمت السيارات 1, 2، كما هو مبين في الشكل أدناه. ما المسافة d التي كانت بين السيارات قبل تصادمهما؟



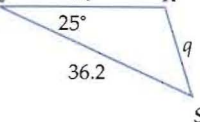


(في الأسئلة 28-30)، حل كل مثلث. قرب أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:

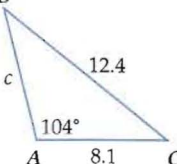
(30)



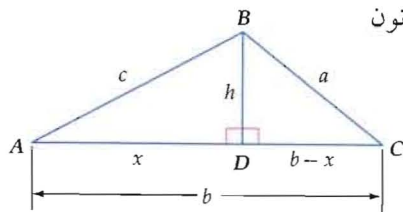
(29)



(28)



مسائل مهارات التفكير العليا



(31) تحدّ: استعمل الشكل المجاور ونظرية فيثاغورس، لاشتقاق قانون

جيوب التمام. استعمل الإرشادات الآتية:

- أولاً طبق نظرية فيثاغورس على $\triangle DBC$.

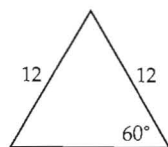
$$\text{في } \triangle ADB, c^2 = x^2 + h^2.$$

$$\cos A = \frac{x}{c}.$$

(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**

24 **A**

48 **D**

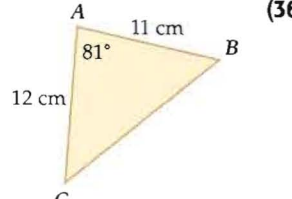
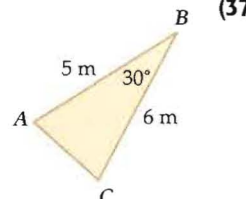
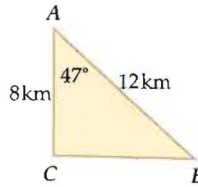
30 **B**

(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 مقربةً إلى أقرب جزء من عشرة: [الدرس \(4-4\)](#)

(38)



(36)

(39) إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة (9, -6)، فأوجد القيم الدقيقة للدوال المثلثية الست للزاوية θ . [الدرس \(4-3\)](#)

رسم الزوايا الآتية في الوضع القياسي، ثم أوجد الزاوية المرجعية لكل منها. [الدرس \(4-3\)](#)

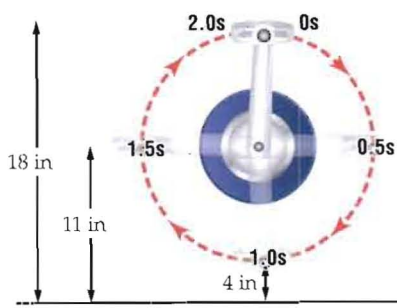
(40) 245°

(41) $\frac{5}{4}\pi$

-15°

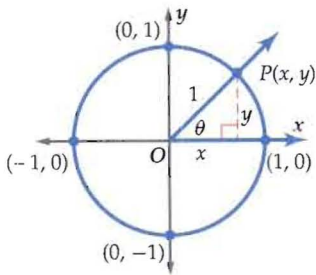
الدوال الدائرية

Circular Functions



المذاكر

عندما يقود شخص دراجة هوائية، فإن ارتفاع البدال أثناء دورانه يمثل دالة بالنسبة إلى الزمن، كما هو مبين في الشكل المجاور. لاحظ أن البدال في الشكل المجاور يدور دورة كاملة كل ثانيتين.



الدوال الدائرية: دائرة الوحدة هي دائرة مرسومة في المستوى الإحداثي مركزها نقطة الأصل وطول نصف قطرها وحدة واحدة. يمكن 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.

مطويات

مفهوم أساسى

دوال في دائرة الوحدة

النموذج:

التعبير اللغطي: إذا قطع ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي دائرة الوحدة في النقطة $P(x, y)$ فإن $\cos \theta = x, \sin \theta = y$

الرموز:

$$P(x, y) = P(\cos \theta, \sin \theta)$$

مثال: إذا كانت $\theta = 120^\circ$ فإن

$$P(x, y) = P(\cos 120^\circ, \sin 120^\circ)$$

كل من $y = \sin \theta$, $x = \cos \theta$ دالة بالنسبة إلى θ . وتُسمى كل منهما دالة دائرية؛ لأن تعريف كل منها اعتمد على دائرة الوحدة.

فيما سبق:
درست إيجاد قيم دوال مثلثية باستخدام زوايا مرجعية.

والآن:

- أجد قيم دوال مثلثية بالاعتماد على دائرة الوحدة.
- استعمل خواص الدوال الدورية في إيجاد قيم دوال مثلثية.

المفردات:

دائرة الوحدة
unit circle

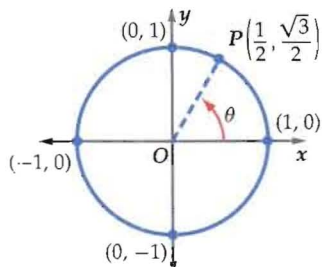
الدالة الدائرية
circular function

الدالة الدورية
periodic function

الدورة
cycle

طول الدورة
period

إيجاد قيمة كل من الجيب وجيب التمام بمعلومية نقطة على دائرة الوحدة



إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يقطع دائرة الوحدة في النقطة $P\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$. $\cos \theta, \sin \theta$ فأوجد كلاً من

$$P\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = P(\cos \theta, \sin \theta)$$

$$\cos \theta = \frac{1}{2} \quad \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

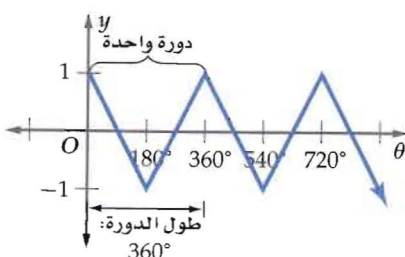
تحقق من فهمك

1) إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يقطع دائرة الوحدة في النقطة $P\left(\frac{3}{5}, -\frac{4}{5}\right)$. $\cos \theta, \sin \theta$ فأوجد كلاً من

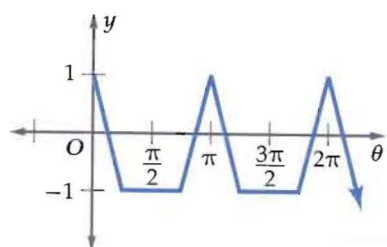
الدوال الدورية: في **الدوال الدورية** يكون شكل الدالة **متماثلة** وقيمتها **(y)** عبارة عن تكرار لنمط على فترات متقطمة متساوية. بحيث يُسمى النمط الواحد الكامل منها **دورة**، و**تُسمى المسافة الأفقية** في الدورة **طول الدورة**.

θ	y
0°	1
180°	-1
360°	1
540°	-1
720°	1

تكرر الدورة كل 360°



الدورات: يمكن أن تبدأ الدورة عند أي نقطة في منحنى الدالة الدورية. ففي المثال 2 إذا كانت بداية الدورة عند $\frac{\pi}{2}$ ، فإن النمط سيدأ بالتكرار عند $\frac{3\pi}{2}$ ويكون طول الدورة هو $\frac{3\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = \pi$



مثال 2 إيجاد طول الدورة

أوجد طول الدورة للدالة الممثلة بيانياً في الشكل المجاور.

يبدأ تكرار النمط عند $\dots, -2\pi, \pi, 2\pi$ ولذلك طول الدورة هو π .

تحقق من فهمك

(2) مثل بيانياً دالة طول دورتها 4.

دوران العجلة، والبدال في الدراجة الهوائية، ولعبة العجلة الدوارة، مثل العديد من الألعاب في مدن الألعاب، ودوران الأشياء المختلفة في الفضاء، كلها تمثل دوال دورية.

استعمال الدوال المثلثية

مثال 3 من واقع الحياة

دراجات هوائية: عد إلى فقرة "لماذا؟" الواردة في بداية الدرس. إذا تغير ارتفاع البدال في الدراجة الهوائية بصورة دورية كدالة في الزمن.

الزمن (sec)	الارتفاع (in)
0	18
0.5	11
1.0	4
1.5	11
2.0	18
2.5	11
3.0	4

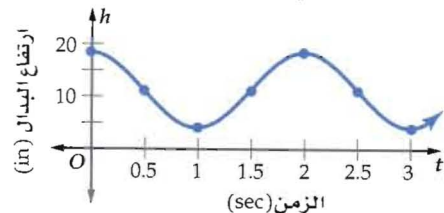
(a) أنشئ جدولًا يوضح ارتفاع البدال عند: 0, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3 sec

عند 0 sec يكون الارتفاع in 18. وعند 0.5 sec، يكون الارتفاع in 11، وعند 1 sec يكون الارتفاع in 4، وهكذا.

(b) أوجد طول دورة الدالة.

طول الدورة هو الزمن اللازم لإكمال دورة كاملة، لذلك طول الدورة 2 ثانية.

(c) مثل الدالة بيانياً. افترض أن المحور الأفقي يمثل الزمن t ، والمحور الرأسى يمثل الارتفاع h .



أقصى ارتفاع يصله البدال in 18. وأقل ارتفاع in 4،

ولأن طول الدورة ثانية، لذا فإن النمط يتكرر كل 2 sec.

تحقق من فهمك

(3) **دراجات هوائية:** افرض أن البدال للدراجة الهوائية

المحددة في فقرة "لماذا؟" الواردة في بداية الدرس يدور بمعدل دورة واحدة لكل ثانية.

(A) أنشئ جدولًا يوضح ارتفاع البدال عند القيم الآتية: 0, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0 sec

(B) أوجد طول دورة الدالة ومثلها بيانياً.



الربط مع الحياة

أغلب متسابقي الدراجات الهوائية يديرون البدالات ب معدلات تزيد على 200 دورة/ دقيقة. أما غالبية الناس الذي يركبون دراجات هوائية فيديرونها بمعدلات تتراوح بين 90-120 دورة/ دقيقة.

الجيب وجيب التمام
لمساعدتك على التذكر:
لكل نقطة (x, y) على
دائرة الوحدة يكون
 $x = \cos \theta, y = \sin \theta$
لاحظ أن x تأتي قبل
 y في ترتيب الأحرف
الإنجليزية، وكذلك فإن
قيمة $\cos \theta$ تأتي قبل $\sin \theta$.

يبين الشكل المجاور القيم الدقيقة لكل من $\cos \theta, \sin \theta$ بعض الزوايا الخاصة على دائرة الوحدة. حيث يمثل الإحداثي x قيمة $\cos \theta$ ، ويمثل الإحداثي y قيمة $\sin \theta$ لل نقاط على دائرة الوحدة.

يمكنك استعمال هذه المعلومات في تمثيل الدالتيين: $\cos \theta, \sin \theta$ بيانياً، حيث يحتوي المحور الأفقي على قيم θ . والمحور الرأسي على قيم الدالة المطلوبة.

تتكرر دورة كل من دالتي الجيب وجيب التمام كل 360° . وهذا يعني أنهمَا دالتان دوريتان. طول دورة كل منها 360° أو 2π .

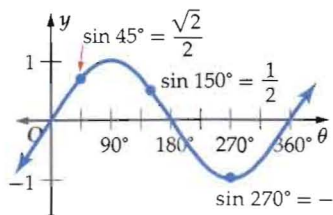
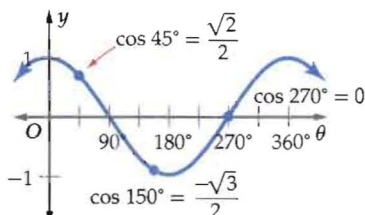
إذا كانت النقاط المبيبة في الشكل تمثل نقاط تقاطع ضلع الانتهاء للزوايا مع دائرة الوحدة، فإن $\cos 150^\circ, \theta = 150^\circ, \theta = 45^\circ$.

$$(\cos 45^\circ, \sin 45^\circ) = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

$$(\cos 150^\circ, \sin 150^\circ) = \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

$$(\cos 270^\circ, \sin 270^\circ) = (0, -1)$$

كما يمكن تعين هذه النقاط على التمثيل البياني لكل من الدالتيين $\sin \theta, \cos \theta$ كما يأتي:



بما أن طول الدورة لكل من الدالتيين هو 360° ، فإن قيم كل من الدالتيين تتكرر كل 360° .
 $\sin(x + 360^\circ) = \sin x, \cos(x + 360^\circ) = \cos x$. لذلك فإن

حساب قيم الدوال المثلثية

مثال 4

أوجد القيم الدقيقة لكل دالة مما يأتي:

$$\sin \frac{11\pi}{4} \quad (\mathbf{b})$$

$$\begin{aligned} \sin \frac{11\pi}{4} &= \sin \left(\frac{3\pi}{4} + \frac{8\pi}{4} \right) \\ &= \sin \frac{3\pi}{4} \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$

$$\cos 480^\circ \quad (\mathbf{a})$$

$$\begin{aligned} \cos 480^\circ &= \cos (120^\circ + 360^\circ) \\ &= \cos 120^\circ \\ &= -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

تحقق من فهفك

$$\sin 420^\circ \quad (\mathbf{4B})$$

$$\cos \left(-\frac{3\pi}{4} \right) \quad (\mathbf{4A})$$

الراديان عند تمثيل
دالتي الجيب وجيب
ال تمام يمكن تدريج
المحور θ بالراديان.

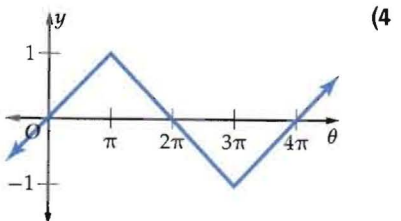
إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يقطع دائرة الوحدة في النقطة P ، فأوجد كلاً من $\cos \theta, \sin \theta$ في كل مما يأتي:

$$P\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \quad (2)$$

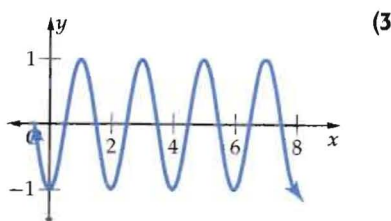
$$P\left(\frac{15}{17}, \frac{8}{17}\right) \quad (1)$$

مثال 1

أوجد طول الدورة لكل من الدوالين الآتتين:



(4)



مثال 2

(5) **أرجوحة:** إذا مثل ارتفاع أرجوحة دالة دورية في الزمن، بحيث تصل الأرجوحة أقصى ارتفاع لها وهو $2m$ ، ثم تعود إباهًا لتصل $2m$ مرة أخرى مروراً بأقل ارتفاع لها وهو $\frac{1}{2}m$ ، مستغرقة زمن قدره 1 sec بين أقصى ارتفاع وأقصى ارتفاع.

- (a) ما الزمن الذي تستغرقه حركة الأرجوحة ذهاباً وإياباً بدءاً بأقصى ارتفاع وانتهاءً إليه؟
 (b) مثل ارتفاع الأرجوحة h كدالة في الزمن t .

مثال 3

أوجد القيمة الدقيقة لكلاً من الدوالات الآتية:

$$\cos 540^\circ \quad (8)$$

$$\sin (-60^\circ) \quad (7)$$

$$\sin \frac{13\pi}{6} \quad (6)$$

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 كل مما يأتي:

$$P\left(-\frac{10}{26}, -\frac{24}{26}\right) \quad (10)$$

$$P\left(\frac{\sqrt{6}}{5}, \frac{\sqrt{19}}{5}\right) \quad (12)$$

$$P\left(\frac{6}{10}, -\frac{8}{10}\right) \quad (9)$$

$$P\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right) \quad (11)$$

مثال 1

أوجد طول الدورة لكلاً من الدوالات الآتية:



(14)



مثال 2



(16)



(15)

متوسط درجات الحرارة العظمى				
درجة الحرارة (°C)	الشهر		درجة الحرارة (°C)	الشهر
29	يوليو (7)		15	يناير (1)
29	أغسطس (8)		17	فبراير (2)
27	سبتمبر (9)		20	مارس (3)
23	أكتوبر (10)		22	أبريل (4)
19	نوفمبر (11)		25	مايو (5)
16	ديسمبر (12)		28	يونيو (6)

مثال 3 طقس: يمثل الجدول المجاور، متوسط درجات الحرارة في مدينة الطائف لشهر إحدى السنوات.

- (a) مثل الدالة الممثلة لهذا الموقف بيانياً.
(b) أوجد طول دورة الدالة.

مثال 4 أوجد القيم الدقيقة لكل مما يأتي:

$$\cos 450^\circ \quad (20)$$

$$\cos (-60^\circ) \quad (19)$$

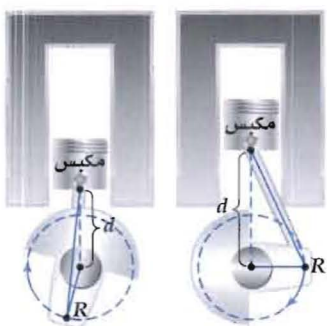
$$\sin \frac{7\pi}{3} \quad (18)$$

$$\cos 570^\circ \quad (23)$$

$$\sin (-45^\circ) \quad (22)$$

$$\sin \frac{11\pi}{4} \quad (21)$$

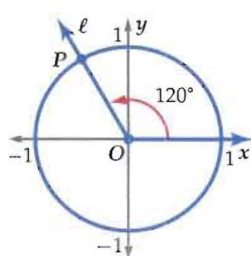
24) محرّكات: في المحرك الممثل إلى اليسار، المسافة d من المكبس إلى مركز الدائرة التي تُسمى ناقل الحركة (الكرنك) وتشكل دالة في سرعة ذراع المكبس. إذا علمت أن النقطة R الواقعة على ذراع المكبس تدور بسرعة 150 دورة/ثانية، فاعتمد على ذلك في الإجابة عن السؤالين الآتيين:



تاريخ الرياضيات

اكتشف 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.

25) تمثيلات متعددة: يقطع ضلع الانتهاء للزاوية المرسومة في الوضع القياسي دائرة الوحدة في النقطة P كما يُبيّن الشكل المجاور.



(a) هندسياً: انقل الشكل إلى دفترك، وارسم ضلع الانتهاء لكل زاوية من الزوايا التي قياساتها $315^\circ, 315^\circ, 210^\circ, 150^\circ, 60^\circ, 30^\circ$ في الوضع القياسي.

(b) جدولياً: أنشئ جدولًا للقيم يوضح ميل كل ضلع انتهاء، مقرراً إلى أقرب جزء من عشرة.

(c) تحليلياً: ماذا تستنتج بالنسبة إلى العلاقة بين ظل الزاوية والميل؟ وضح إجابتك.

أوجد القيم 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 العلية

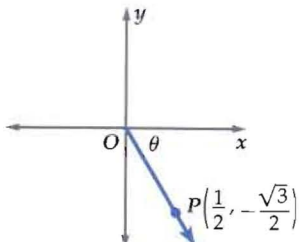
(32) **اكتشف الخطأ:** قام كل من خالد ونوفاف بحساب القيمة الدقيقة للمقدار $\cos \frac{-\pi}{3}$. فأيهما إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.

نوفاف

$$\begin{aligned}\cos \frac{-\pi}{3} &= \cos \left(-\frac{\pi}{3} + 2\pi \right) \\ &= \cos \frac{5\pi}{3} = 0.5\end{aligned}$$

خالد

$$\begin{aligned}\cos \frac{-\pi}{3} &= -\cos \frac{\pi}{3} \\ &= -0.5\end{aligned}$$

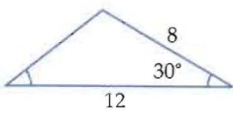


(33) **تحدى:** إذا بدأ نصف مستقيم من نقطة الأصل مارًّا بالنقطة $P\left(\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ في المستوى الإحداثي فاذكر قياساً للزاوية التي يصنعها مع الاتجاه الموجب لمحور x .

(34) **تبرير:** حدد إذا كانت الجملة الآتية صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة أبداً. ووضح إجابتك "طول دورة دالة الجيب من مضاعفات π "

(35) **اكتب:** وضح كيف يمكنك حساب طول دورة الدالة الدورية، باستعمال التمثيل البياني للدالة. ضمن في توضيحك وصفاً للدورة.

تدريب على اختبار



(37) **هندسة:** مساحة المثلث في الشكل المجاور تساوي:

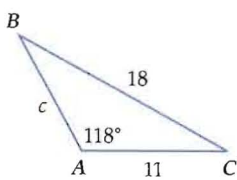
- 24 D 41.6 C 96 B 48 A

(36) إذا كان $21 = d^2 - 8 = d^2 + 8$ فإن: ?

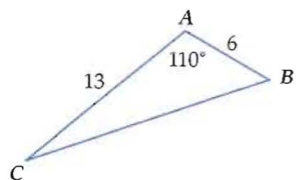
- 161 D 31 C 13 B 5 A

مراجعة تراكمية

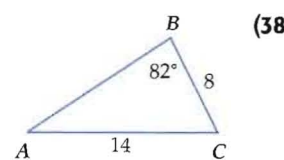
حل كلاً من المثلثات الآتية: قرب أطوال الأضلاع إلى أقرب عشر، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة: الدرس (4-4)



(40)



(39)



(38)

حدد إذا كان للمثلث في كل مما يأتي حل واحد، أم حلان، أم ليس له حلول. أو جد الحلول، مقرباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة: الدرس (4-4)

$$A = 110^\circ, a = 9, b = 5 \quad (43)$$

$$A = 46^\circ, a = 10, b = 8 \quad (42)$$

$$A = 72^\circ, a = 6, b = 11 \quad (41)$$

بسط كلاً مما يأتي: (مهارة سابقة)

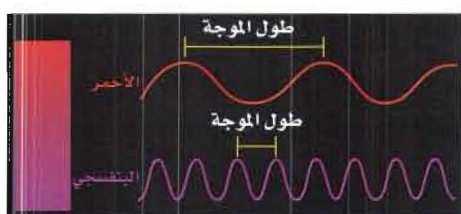
$$\frac{90}{\left| 2 - \frac{11}{4} \right|} \quad (46)$$

$$\frac{180}{\left| 2 - \frac{1}{3} \right|} \quad (45)$$

$$\frac{240}{\left| 1 - \frac{5}{4} \right|} \quad (44)$$

تمثيل الدوال المثلثية بيانيًّا

Graphing Trigonometric Functions



لماذا؟

لموجات الضوء المرئية، أطوال موجات أو ترددات مختلفة. فاللون الأحمر له أكبر طول موجة، واللون البنفسجي له أقصر طول موجة.

دوال الجيب، وجيب التمام، والظل: يمكن تمثيل الدوال المثلثية بيانيًّا في المستوى الإحداثي. تذكر أن منحنيات الدوال الدورية فيها أنماط متكررة أو دورات. وأن الطول الأفقي لكل دورة يسمى طول الدورة.

سعة منحني دالة الجيب أو دالة جيب التمام، تساوي نصف الفرق بين القيمة العظمى والقيمة الصغرى للدالة.

فيما سبق:

درست الدوال الدورية.

والآن:

أصف دوال الجيب وجيب التمام والظل، وأمثالها بيانيًّا.

أصف دوال مثلثية أخرى، وأمثلتها بيانيًّا.

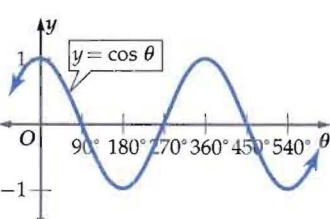
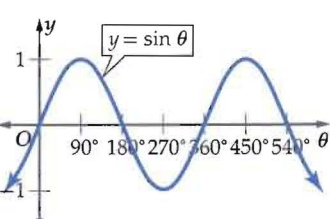
المفردات:

السعة

amplitude

التردد

frequency

مفهوم أساسى		
مطوية	أضفت إلى	دالة الجيب وجيب التمام
$y = \cos \theta$	$y = \sin \theta$	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 أثناء دراستك لتحولات التمثيل البياني للدوال الأخرى على التمثيل البياني للدوال المثلثية: $y = a \sin b\theta$, $y = a \cos b\theta$: التي سعتها $|a|$ ، وطول دورتها $\frac{360^\circ}{|b|}$.

مثال 1

إيجاد السعة وطول الدورة

أوجد السعة وطول الدورة للدالة $y = 4 \cos 3\theta$.

$$|a| = |4| = 4 \quad \text{السعة:}$$

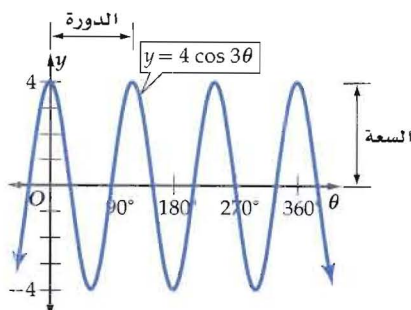
$$\frac{360^\circ}{|b|} = \frac{360^\circ}{|3|} = 120^\circ \quad \text{طول الدورة:}$$

تحقق من فهمك

أوجد السعة وطول الدورة لكل دالة فيما يأتي:

$$y = 3 \sin 5\theta \quad (1B)$$

$$y = \cos \frac{1}{2}\theta \quad (1A)$$



طول الدورة :

في الدالتين:

$y = a \sin b\theta,$

$y = a \cos b\theta$

تمثّل عدد الدورات

1 في 360° . ففي المثال

يدل العدد 3 في الدالة:

$y = 4 \cos 3\theta$

وجود 3 دورات في 360°

مما يعني وجود دورة

واحدة في 120° .

استعمل منحنيات الدوال المولدة (الأم) لتمثيل كل من الدالتين: $y = a \sin b\theta$, $y = a \cos b\theta$. ثم استعمل السعة وطول الدورة لرسم منحنى دالة الجيب أو دالة جيب التمام المناسبة بيانياً. ويمكنك أيضاً استعمال نقاط التقاطع مع المحور θ .

حيث نقاط التقاطع مع المحور θ لدالة: $y = a \sin b\theta$ وللدالة: $y = a \cos b\theta$ في إحدى الدورات هي كما في الجدول الآتي:

$y = a \sin b\theta$	$y = a \cos b\theta$
$(0, 0), \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{360^\circ}{b}, 0\right) \left(\frac{360^\circ}{b}, 0\right)$	$\left(\frac{1}{4} \cdot \frac{360^\circ}{b}, 0\right), \left(\frac{3}{4} \cdot \frac{360^\circ}{b}, 0\right)$

تمثيل دالتي الجيب وجيب التمام بيانياً

مثال 2

مثل كلاً من الدالتين الآتتين بيانياً:

$y = 2 \sin \theta$ (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: $|a| = 2$

طول الدورة: $\frac{360^\circ}{|b|} = \frac{360^\circ}{1} = 360^\circ$ ← دورة واحدة طولها 360° .

نقاط التقاطع مع المحور θ هي: $(0, 0)$

$\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{360^\circ}{b}, 0\right) = (180^\circ, 0)$

$\left(\frac{360^\circ}{b}, 0\right) = (360^\circ, 0)$

إرشادات للدراسة

السعة: في التمثيل

البيانى لكلاً من الدالتين

$y = a \sin b\theta$,

، تكون

السعة هي $|a|$ ، والقيمة

$y = |a|$

والقيمة الصغرى هي

$. y = -|a|$

$y = \cos 4\theta$ (b)

أوجد السعة، وطول الدورة ونقاط التقاطع مع المحور θ حيث: $a = 1$, $b = 4$.

السعة: $|a| = 1$

طول الدورة: $\frac{360^\circ}{|b|} = \frac{360^\circ}{4} = 90^\circ$

نقاط التقاطع مع المحور θ هي: $(0, 0)$

$\left(\frac{1}{4} \cdot \frac{360^\circ}{b}, 0\right) = (22.5^\circ, 0)$

$\left(\frac{3}{4} \cdot \frac{360^\circ}{b}, 0\right) = (67.5^\circ, 0)$

تحقق من فهmic

مثل كلاً من الدالتين الآتتين بيانياً:

$y = \frac{1}{2} \sin 2\theta$ (2B)

$y = 3 \cos \theta$ (2A)

تفيد الدوال المثلثية في تمثيل المواقف الحياتية المرتبطة بالحركة الدورية، مثل الموجات الكهرومغناطيسية أو موجات الصوت. ويتم وصف هذه الأمواج عادة باستعمال **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.

197

الدرس 4-7 تمثيل الدوال المثلثية بيانياً

تمثيل موقف بدالة دورية

مثال 3 من واقع الحياة

أصوات: تُسمى الأصوات التي يكون ترددتها أقل 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 تعبر عن موجات الصوت.

يوجد 5 دورات في الثانية، وطول الدورة هو مقلوب التردد ويساوي الزمن الذي تستغرقه دورة واحدة، لذلك فإن طول الدورة هو $\frac{1}{5} = 0.2 \text{ sec}$.

(b) افترض أن السعة تساوي وحدة واحدة. اكتب دالة جيب تمثل موجة الصوت y كدالة في الزمن t ، ثم مثّلها بيانياً.

بكتابية العلاقة بين طول الدورة و b

بالتعويض

بضرب الطرفين في $|b|$

$$\text{طول الدورة} = \frac{2\pi}{|b|}$$

$$0.2 = \frac{2\pi}{|b|}$$

$$0.2|b| = 2\pi$$

بضرب الطرفين في 5: b موجة

الصورة العامة لدالة الجيب

$$a = 1, b = 10\pi, \theta = t$$

بالتبسيط

$$b = 10\pi$$

$$y = a \sin b\theta$$

$$y = 1 \sin 10\pi t$$

$$y = \sin 10\pi t$$

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 التي تعبر عن موجات الصوت، ثم مثّلها بيانياً.



الربط مع الحياة

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 المحوّر y ، أما طول الدورة فيؤثر في اتجاه المحوّر x .

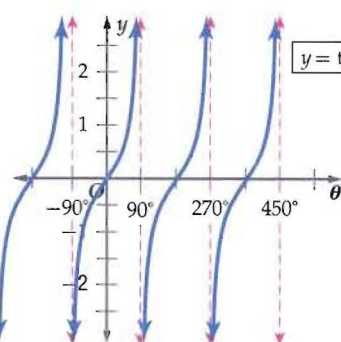
اضف الى

مطوية

مفهوم أساسى

دالة الظل

التمثيل البياني للدالة



$$y = \tan \theta$$

الدالة المولدة (الأم)

$$\{\theta | \theta \neq 90 + 180n, n \in \mathbb{Z}\}$$

المجال

مجموعة الأعداد الحقيقية

المدى

غير معرفة

السعة

$$180^\circ$$

طول الدورة

طول الدورة لمنحنى الدالة $y = a \tan b\theta$ ، يساوي $\frac{180^\circ}{|b|}$ ، ولا يوجد سعة لهذه الدالة. وخطوط التقارب الرئيسية

لها عند المضاعفات الفردية للعدد $\frac{180^\circ}{2|b|}$

دالة الظل: لا يوجد سعة لدالة الظل بسبب عدم وجود قيم عظمى أو صغرى لها.

مثال 4 تمثيل دوال الظل بيانياً

أوجد طول دورة الدالة $y = \tan 2\theta$. ثم مثل هذه الدالة بيانياً.

$$\frac{180^\circ}{|b|} = \frac{180^\circ}{|2|} = 90^\circ$$

$$\frac{180^\circ}{|2b|} = \frac{180^\circ}{|2 \cdot 2|} = 45^\circ$$

رسم خطوط التقارب عند

$$-1 \cdot 45^\circ = -45^\circ, 1 \cdot 45^\circ = 45^\circ, 3 \cdot 45^\circ = 135^\circ, \dots$$

استعمل $y = \tan \theta$, ولكن ارسم دورة كاملة كل 90° .

تحقق من فهنك

(4) أوجد طول دورة الدالة $y = \frac{1}{2} \tan \theta$. ثم مثل هذه الدالة بيانياً.

تمثيل الدوال المثلثية الأخرى بيانياً: ترتبط منحنيات دوال قاطع التمام، والقاطع، وظل التمام بمنحنيات دوال الجيب، وجيب التمام، والظل.

مفهوم أساسى**دال قاطع التمام والقاطع وظل التمام**

أضف إلى

مطويتك

$y = \cot \theta$	$y = \sec \theta$	$y = \csc \theta$	الدالة المولدة (الأم)
			التمثيل البياني
$\{\theta \theta \neq 180n, n \in \mathbb{Z}\}$	$\{\theta \theta \neq 90 + 180n, n \in \mathbb{Z}\}$	$\{\theta \theta \neq 180n, n \in \mathbb{Z}\}$	المجال
مجموعة الأعداد الحقيقية	$\{y 1 \leq y \vee y \leq -1\}$	$\{y 1 \leq y \vee y \leq -1\}$	المدى
غير معرفة	غير معرفة	غير معرفة	السعة
180°	360°	360°	طول الدورة

دوال المقلوب:

يمكنك استعمال منحنيات

الدوال:

$$y = \sin \theta, y = \cos \theta,$$

$$y = \tan \theta$$

لتمثيل

منحنيات دوال المقلوب

$$\csc \theta, \sec \theta, \cot \theta$$

مثال 5 تمثيل الدوال المثلثية الأخرى بيانياً

أوجد طول دورة الدالة $y = 2 \sec \theta$. ثم مثل هذه الدالة بيانياً.

بما أن: $2 \sec \theta$ هو مقلوب: $\frac{1}{2} \cos \theta$, فإن لكل من تمثيليهما البيانيين طول الدورة نفسه والذي يساوي 360° . خطوط التقارب الرأسية تكون عندما $\cos \theta = 0$. أي توجد خطوط التقارب عند $\theta = 90^\circ, \theta = 270^\circ$. مثل الدالة بيانياً.

تحقق من فهنك

(5) أوجد طول دورة الدالة $y = \csc 2\theta$. ثم مثل الدالة بيانياً.

أوجد السعة وطول الدورة لكل دالة مما يأتي، ثم مثلها بيانياً:

$$y = \frac{1}{2} \cos 3\theta \quad (4)$$

$$y = \cos 2\theta \quad (3)$$

$$y = \sin 3\theta \quad (2)$$

$$y = 4 \sin \theta \quad (1)$$

المثلثان 2 ، 1

(5) **عنكبوت:** عندما تسقط حشرة ما في شبكة العنكبوت، فإن الشبكة تهتز بتردد يبلغ 14 هيرتز.

(a) أوجد طول دورة الدالة.

(b) افرض أن سعة الدالة وحدة واحدة. واتكتب دالة جيب تمثل اهتزازات الشبكة كدالة في الزمن t ، ومثلها بيانياً.

أوجد طول الدورة لكل دالة مما يأتي، ثم مثلها بيانياً:

$$y = \cot 2\theta \quad (8)$$

$$y = 2 \csc \theta \quad (7)$$

$$y = 3 \tan \theta \quad (6)$$

المثلثان 5 ، 4

تدريب وحل المسائل

أوجد السعة وطول الدورة لكل دالة فيما يأتي، ثم مثلها بيانياً:

$$y = \cos 3\theta \quad (12)$$

$$y = \sin 2\theta \quad (11)$$

$$y = 3 \sin \theta \quad (10)$$

$$y = 2 \cos \theta \quad (9)$$

المثلثان 2 ، 1

$$y = 5 \sin \frac{2}{3}\theta \quad (16)$$

$$y = 3 \cos 2\theta \quad (15)$$

$$y = \frac{1}{2} \sin 2\theta \quad (14)$$

$$y = \frac{3}{4} \cos \theta \quad (13)$$

(17) **أمواج:** قارب في عرض البحر يرتفع إلى الأعلى وينخفض إلى الأسفل مع الأمواج. الفرق بين أعلى ارتفاع وأقل ارتفاع للقارب 8 بوصات. ويكون القارب مستقرًا عندما يكون في المنتصف بين أعلى نقطة وأدنى نقطة. وتستمر كل دورة في هذه الحركة الدورية لمدة 3 ثوانٍ. اكتب دالة تمثل حركة القارب ومثلها بيانياً.
افرض أن h : الارتفاع بالبوصات، t : الزمن بالثوانٍ. وأن القارب يكون في وضع مستقر عند $t = 0$.

(18) **كهرباء:** يتمثل فرق الجهد الكهربائي الخارج من أحد الأجهزة الكهربائية بين: 165, 165 – فولت وبتردد مقداره 50 دورة في الثانية في دالة دورية. اكتب دالة تمثل فرق الجهد V كدالة في الزمن t ومثلها بيانياً.
افرض أنه عندما $t = 0$ فإن فرق الجهد يساوي 165 فولت.

أوجد طول الدورة لكل دالة مما يأتي، ثم مثلها بيانياً:

$$y = \csc \frac{1}{2}\theta \quad (22)$$

$$y = 2 \cot \theta \quad (21)$$

$$y = 3 \sec \theta \quad (20)$$

$$y = \tan \frac{1}{2}\theta \quad (19)$$

المثلثان 5 ، 4

(23) **زلزال:** محطة لرصد الزلازل رصدت موجة لزلزال ذات تردد 0.5 هيرتز وسعتها تساوي متراً واحداً.
(a) اكتب دالة جيب تمثل ارتفاع الموجة h كدالة في الزمن t . افترض أن نقطة الاتزان للموجة $h = 0$ تقع في منتصف المسافة بين أخفض نقطة وأعلى نقطة في الموجة.
(b) مثل هذه الدالة بيانياً.



الربط مع الحياة

(24) **اهتزازات:** سلك مشدود بين نقطتين يهتز بتردد 130 هيرتز. اكتب دالة جيب تمام التي تمثل اهتزازات السلك y كدالة في الزمن t ومثلها بيانياً. افترض أن السعة تساوي وحدة واحدة. وإذا تضاعف التردد، فماذا يحصل لكل من طول الدورة والسعه؟

أوجد السعة، (إن كانت معرفة) وطول الدورة لكل من الدوال الآتية، ثم مثلها بيانياً:

$$y = 2 \tan \frac{1}{2}\theta \quad (27)$$

$$y = \frac{1}{2} \cos \frac{3}{4}\theta \quad (26)$$

$$y = 3 \sin \frac{2}{3}\theta \quad (25)$$

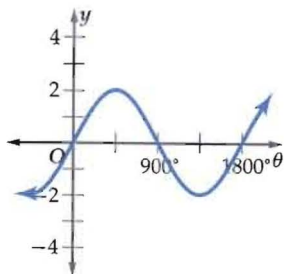
$$y = 2 \cot 6\theta \quad (30)$$

$$y = 5 \csc 3\theta \quad (29)$$

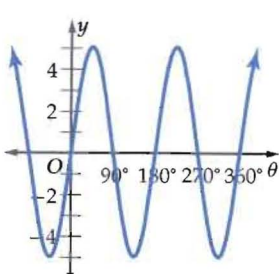
$$y = 2 \sec \frac{4}{5}\theta \quad (28)$$

الزلزال عبارة عن اهتزاز أرضي سريع يتبعه ارتدادات تدعى أمواج زلزالية وهذا يعود إلى تكسر الصخور وإزاحتها نتيجة المؤثرات جيولوجية ينجم عنها تحرك الصفائح الأرضية.

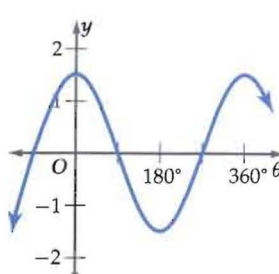
حدد طول دورة كلٌ من الدوال الممثلة بيانيًّا فيما يأتي، ثم اكتب قاعدتها:



(33)



(32)



(31)

مسائل مهارات التفكير العلية

(34) تحدِّد: حدد المجال والمدى لكلٍ من الدالتيْن $y = a \sec \theta$ ، $y = a \cos \theta$ حيث a عدد حقيقيٌ موجب.

(35) تبرير: عَيِّن أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين منحنى الدالة $y = \frac{1}{2} \sin \theta$ و منحنى الدالة $y = \sin \theta$.

(36) مسألة مفتوحة: اكتب دالة مثلثية سعتها 3 ، وطول دورتها 180°. ثم مثّلها بيانيًّا.

(37) اكتب: وضح كيف تُحسب سعة الدالة $y = -2 \sin \theta$. ووضح كيف يؤثّر المعامل السالب في التمثيل البياني للدالة.

تدريب على اختبار

(39) 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

(38) إجابة قصيرة: أوجد الحد رقم 100001 في المتتابعة:

13, 20, 27, 34, 41, ...

مراجعة تراكمية

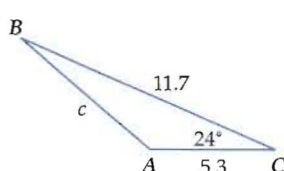
أوجّد قيمة كلٍ مما يأتي: (الدرس 4-3)

$$4 \sin \frac{4\pi}{3} - 2 \cos \frac{\pi}{6} \quad (42)$$

$$3(\sin 45^\circ)(\sin 60^\circ) \quad (41)$$

$$\cos 120^\circ - \sin 30^\circ \quad (40)$$

(43) حل المثلث المجاور، مقرًّاً طول الضلع إلى أقرب جزءٍ من عشرة، والزواياتين إلى أقرب درجة. (الدرس 4-5)



(44) مثل الدالة $y = x^2 + 1$ كلاً من الدوال الآتية بيانيًّا: (مهارة سابقة)

الدوال المثلثية العكسية

Inverse Trigonometric Functions

المادة

فيما سبق:

درست تمثيل الدوال المثلثية بيانياً.

والآن:

أجد قيم الدوال المثلثية العكسية.

أحل معادلات باستخدام الدوال المثلثية العكسية.

المفردات:

القيم الأساسية
principal values

دالة معكوس الجيب
Arcsine function

دالة معكوس جيب التمام
Arccosine function

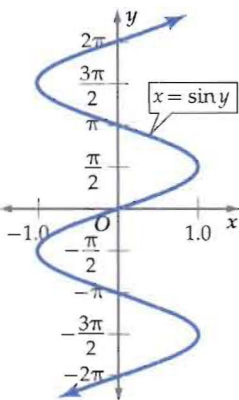
دالة معكوس الظل
Arctangent function

www.obeikaneducation.com



75 in.

15 in.



معكوس الدالة المثلثية إذا علمت قيمة الدالة المثلثية لزاوية معلومة، فإنك تستطيع استعمال معكوس الدالة لإيجاد قياس الزاوية. تذكر أن معكوس الدالة هو العلاقة التي تعكس فيها قيم المتغيرين: $y = \sin x$. فمعكوس $y = \sin x$ ، هو $x = \sin y$ ، الممثل بيانياً في الشكل المجاور.

لاحظ أن معكوس الدالة ليس دالة لوجود عدد من قيم y 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.

تُسمى القيم في هذا المجال المحدد **القيم الأساسية**. فالدوال المثلثية ذات المجال المحدد تمثل بأحرف كبيرة، هكذا:

$-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$, $y = \sin x$ •

$0 \leq x \leq \pi$, $y = \cos x$ •

$-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$, $y = \tan x$ •

يمكن استعمال الدوال ذات المجالات المحددة لتعريف دوال عكسية: لكل من دالة الجيب، دالة جيب التمام، ودالة الظل وهي **دالة معكوس الجيب**، **دالة معكوس جيب التمام**، **دالة معكوس الظل** كما يأتي:

مفهوم أساسى				
الدوال المثلثية المعكوسية				
نموذج	المدى	المجال	الرمز	
	$-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$ $-90^\circ \leq y \leq 90^\circ$	$-1 \leq x \leq 1$	$y = \text{Arcsin } x$ $y = \text{Sin}^{-1} x$	دالة معكوس الجيب
	$0 \leq y \leq \pi$ $0^\circ \leq y \leq 180^\circ$	$-1 \leq x \leq 1$	$y = \text{Arccos } x$ $y = \text{Cos}^{-1} x$	دالة معكوس جيب التمام
	$-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$ $-90^\circ \leq y \leq 90^\circ$	مجموعة الأعداد الحقيقية	$y = \text{Arctan } x$ $y = \text{Tan}^{-1} x$	دالة معكوس الظل

الدوال العكسية

 f^{-1} , كل منها دالة

عكسية للأخرى تعني:

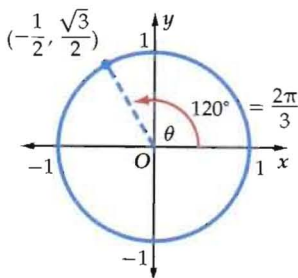
إذا $f(a) = b$ فـ $f^{-1}(b) = a$ كان $a \cdot f^{-1}(b) = a$.

أيجاد قيم الدوال العكسية

مثال 1

أوجد قياس الزاوية بالدرجات وبالراديان في كل مما يأتي:

$\cos^{-1} \left(-\frac{1}{2} \right)$ (a)

أوجد الزاوية θ ، حيث $180^\circ \leq \theta \leq 0^\circ$ والتي قيمة جيب التمام لها $-\frac{1}{2}$.

استعمال دائرة الوحدة

أوجد نقطة على دائرة الوحدة إحداثيتها x هو $-\frac{1}{2}$.نلاحظ أن: $\cos \theta = -\frac{1}{2}$ ، عندما 120°

$\cos^{-1} \left(-\frac{1}{2} \right) = 120^\circ = \frac{2\pi}{3}$ إذن،

استعمال الآلة الحاسبة

المفاتيح: 120
 .
 إذن، $\cos^{-1} \left(-\frac{1}{2} \right) = 120^\circ = \frac{2\pi}{3}$

Arctan 1 (b)

أوجد الزاوية θ في الفترة $90^\circ \leq \theta \leq 0^\circ$ والتي ظلها يساوي 1.

$\arctan 1 = 45^\circ = \frac{\pi}{4}$ إذن،

المفاتيح: 45
 .

تحقق من فهمك

$\arcsin \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \right)$ (1B)

$\cos^{-1} 0$ (1A)

عند حساب قيمة معينة بوجود عدد من الدوال المثلثية، استعمل ترتيب العمليات الحاسبية للحل.

أيجاد قيمة مثلثية

مثال 2

أوجد قيمة $(\cos^{-1} \frac{1}{2}) \tan$. إلى أقرب جزء من مائة.

استعمل الآلة الحاسبة.

المفاتيح: 1.732050808
 .

$\tan \left(\cos^{-1} \frac{1}{2} \right) \approx 1.73$ إذن،

 $\cos^{-1} \frac{1}{2} = 60^\circ$, $\tan 60^\circ \approx 1.73$ إذن الإجابة صحيحة.

تحقق من فهمك

أوجد قيمة كل مما يأتي، إلى أقرب جزء من مائة:

$\cos \left(\arccos -\frac{\sqrt{2}}{2} \right)$ (2B)

$\sin \left(\tan^{-1} \frac{3}{8} \right)$ (2A)

ارشادات للدراسة

وضع الآلة الحاسبة

تأكد من إعدادات

الحاسبة البيانية لقياس

الزوايا بالدرجات

بالضغط على المفاتيح

5 Settings

2:Settings 1:General

وتأكد أن الزاوية مثبتة

على القياس بالدرجة

(Degree)

إرشادات للاختبار

حذف البدائل

إشارة θ تحدد

قياس الزاوية في الربع

الأول أو الرابع،

وبما أن $0.35 -$ قيمة

سابقة، فابحث عن زاوية

في الربع الرابع.

مثال 3 على اختبار

إذا كان $0.35 = \sin \theta$ ، فإن قياس الزاوية θ بالدرجات يساوي:

20.5° D

0.6° C

-0.6° B

-20.5° A

اقرأ فقرة الاختبار

جيب الزاوية θ هو $0.35 -$. ويمكن كتابة هذا على الصورة: $\theta = \arcsin(-0.35)$.

حل فقرة الاختبار

استعمل الآلة الحاسبة.

المفاتيح: (-) 0.35 enter = 20.48731511

إذن، $\theta \approx -20.5^\circ$. الإجابة الصحيحة هي A.

تحقق من فهمك

3) إذا كان $1.8 = \tan \theta$ ، فإن قياس الزاوية θ بالدرجات يساوي:

D لا يوجد حل

60.9° C

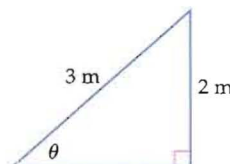
29.1° B

0.03° A

يمكن استعمال الدوال المثلثية العكسية، لحساب قيم كل من زوايا الانحدار وزوايا الانخفاض وزوايا الارتفاع.

استعمال الدوال المثلثية العكسية

مثال 4 من واقع الحياة



لعبة التزحلق: لعبة تزحلق للأطفال، ارتفاعها 2 m ، وطولها 3 m كما في الشكل المجاور. اكتب دالة مثلثية عكسية يمكن استعمالها لإيجاد قيمة الزاوية θ التي تصنعها لعبة التزحلق مع الأرض. ثم أوجد قياس هذه الزاوية بالدرجات إلى أقرب جزء من عشرة.

بما أن طول الضلع المقابل وطول الوتر معلومان، فيمكن استعمال دالة الجيب.

$$\text{دالة الجيب} \quad \sin \theta = \frac{2}{3}$$

$$\text{دالة معكوس الجيب} \quad \theta = \sin^{-1} \frac{2}{3}$$

استعمل الآلة الحاسبة

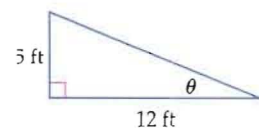
$$\theta \approx 41.8^\circ$$

إذن قياس الزاوية يساوي 41.8° تقريرياً.

تحقق باستعمال الآلة الحاسبة، $\sin 41.8^\circ \approx 0.66653 \approx \frac{2}{3}$

أي أن الإجابة صحيحة.

تحقق من فهمك



4) **زلج** يظهر الشكل المجاور منحدراً للتزلج. اكتب دالة مثلثية عكسية يمكن استعمالها لإيجاد الزاوية (θ) التي يصنعها المنحدر مع سطح الأرض. ثم أوجد قياس هذه الزاوية بالدرجات إلى أقرب جزء من عشرة.

مثال 1 أوجد قيمة كل مما يأتي بالدرجات، وبالراديان.

$$\text{Arccos}(-1) \quad (3)$$

$$\text{Arctan}(-\sqrt{3}) \quad (2)$$

$$\sin^{-1} \frac{1}{2} \quad (1)$$

مثال 2 أوجد قيمة كل مما يأتي، مقرّبًا الإجابة إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم ذلك.

$$\sin\left(\sin^{-1}\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \quad (6)$$

$$\tan(\cos^{-1} 1) \quad (5)$$

$$\cos\left(\arcsin\frac{4}{5}\right) \quad (4)$$

مثال 3 (7) اختيار من متعدد: إذا كان $\sin \theta = 0.422$ ، فإن قياس الزاوية θ بالدرجات يساوي:

65° D

48° C

42° B

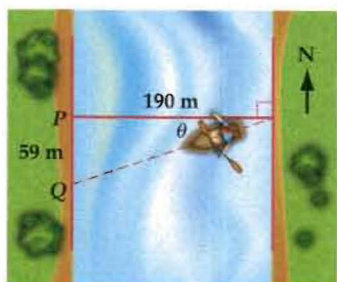
25° A

حل كلاً من المعادلات الآتية مقرّبًا الناتج إلى أقرب جزء من عشرة.

$$\tan \theta = 2.1 \quad (10)$$

$$\sin \theta = -0.46 \quad (9)$$

$$\cos \theta = 0.9 \quad (8)$$



مثال 4 (11) قوارب: يسیر قارب باتجاه الغرب؛ ليقطع نهرًا عرضه 190 m، فيصل إلى النقطة Q التي تبعد مسافة 59 m عن وجهته الأصلية P، بسبب التيار. اكتب دالة مثلثية عكسية يمكن استعمالها لإيجاد الزاوية θ التي أزاح التيار القارب بها عن اتجاهه الأصلي، ثم أوجد قياس هذه الزاوية إلى أقرب جزء من عشرة.

تدريب و حل المسائل

مثال 1 أوجد قيمة كل مما يأتي بالدرجات، وبالراديان.

$$\sin^{-1}(-1) \quad (14)$$

$$\text{Arccos}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \quad (13)$$

$$\arcsin\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \quad (12)$$

$$\text{Arctan}\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) \quad (17)$$

$$\cos^{-1}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \quad (16)$$

$$\tan^{-1}\sqrt{3} \quad (15)$$

مثال 2 أوجد قيمة كل مما يأتي مقرّبًا الإجابة إلى أقرب جزء من مئة.

$$\cos\left(\tan^{-1}\frac{3}{5}\right) \quad (20)$$

$$\tan\left[\arcsin\left(-\frac{1}{2}\right)\right] \quad (19)$$

$$\tan(\cos^{-1} 1) \quad (18)$$

$$\sin\left[\cos^{-1}\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\right] \quad (23)$$

$$\cos\left(\sin^{-1}\frac{4}{9}\right) \quad (22)$$

$$\sin(\arctan \sqrt{3}) \quad (21)$$

مثال 3 حل كلاً من المعادلات الآتية مقرّبًا الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك.

$$\sin \theta = -2.5 \quad (26)$$

$$\sin \theta = 0.9 \quad (25)$$

$$\tan \theta = 3.8 \quad (24)$$

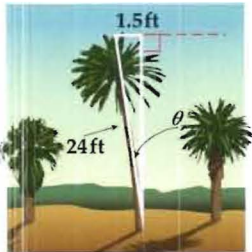
$$\tan \theta = -0.2 \quad (29)$$

$$\cos \theta = 0.56 \quad (28)$$

$$\cos \theta = -0.25 \quad (27)$$

مثال 4

تخيّل: شجرة نخيل طولها 24 ft، تميل عن الاتجاه الرأسي بمقدار 1.5 ft كما في الشكل، اكتب دالة مثلثية عكسية يمكن استعمالها لإيجاد زاوية ميل الشجرة (θ). ثم أوجد قياس هذه الزاوية بالدرجات إلى أقرب جزء من عشرة.



$$\sec \theta = 1 \quad (33)$$

$$\sec \theta = -1 \quad (32)$$

$$\csc \theta = 1 \quad (31)$$

$$\sec \theta = 2 \quad (36)$$

$$\cot \theta = 1 \quad (35)$$

$$\csc \theta = \frac{1}{2} \quad (34)$$

$$y = \cos^{-1} x \quad (37) \quad \text{تمثيلات متعددة: معتبراً } y = \cos^{-1} x \text{ معنى}$$

- (a) **بيانياً**: مثل الدالة بيانياً. وأوجد المجال والمدى.
 (b) **عديدياً**: اختر قيمة للمتغير x بين 0, 1, -1. ثم أوجد قيمة الدالة عندها إلى أقرب جزء من عشرة.
 (c) **تحليلياً**: قارن بين التمثيل البياني للدالة $y = \cos x$ ، والتمثيل البياني للدالة $y = \cos^{-1} x$.

مسائل مهارات التفكير العليا

النخلة من الأشجار المعمرة التي يصل عمرها إلى 150 عاماً. ويُستدل على عمرها من بقائها قواعد الأوراق التي تظهر على هيئة درجات، وكل 3 منها فوق بعضها على خط واحد تمثل عاماً من عمر النخلة.

- اكتشف الخطأ:** قام كل من خليل وعبد الرحمن بحل المعادلة $\cos \theta = 0.3$ حيث $90^\circ < \theta < 180^\circ$. أيهما كانت إجابته صحيحة؟ بَرِّر إجابتك.

عبد الرحمن

$$\cos \theta = 0.3$$

$$\cos^{-1} 0.3 = 162.5^\circ$$

خليل

$$\cos \theta = 0.3$$

$$\cos^{-1} 0.3 = 72.5^\circ$$

- تبير:** وضح كيف يرتبط مجال الدالة $y = \sin^{-1} x$ مع مدى الدالة $y = \sin x$.

- فسر:** فسر لماذا كل من $\cos^{-1} 8$, $\sin^{-1} 8$, $\tan^{-1} 8$ غير معرفة، بينما $\tan^{-1} 8$ معرفة.

تدريب على اختبار

- إجابة قصيرة:** أوجد معادلة الدائرة الممثلة في الشكل الآتي:

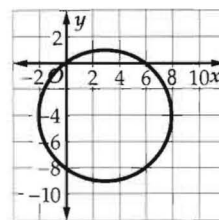
- إجابة قصيرة:** أوجد معادلة الدائرة الممثلة في الشكل الآتي:

$$g[f(x)] = 4 + 6x - 8x^2 \quad \mathbf{A}$$

$$g[f(x)] = 4 + 6x - 4x^2 \quad \mathbf{B}$$

$$g[f(x)] = 20 - 26x + 8x^2 \quad \mathbf{C}$$

$$g[f(x)] = 44 - 38x + 8x^2 \quad \mathbf{D}$$



مراجعة تراكمية

- أوجد السعة وطول الدورة للدالة $y = 4 \cos 2\theta$ ، ثم مثل هذه الدالة بيانياً.** (الدرس 4-7)

أوجد قيمة كلٌّ مما يأتي: (الدرس 4-3)

$$\sec \frac{7\pi}{6} \quad (47)$$

$$\sin 300^\circ \quad (46)$$

$$\tan 120^\circ \quad (45)$$

$$\cos 3\pi \quad (44)$$

دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

الدوال المثلثية في المثلثات قائمة الزاوية (الدرس 4-1)

- $\sin \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{ال مقابل}}, \cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}, \tan \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}}$
- $\csc \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}}, \sec \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}}, \cot \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$

الزوايا وقياس الزاوية والدوال المثلثية للزوايا

(الدرس 4-2, 4-3)

- يُحدد قياس الزاوية بمقدار الدوران من ضلع الابتداء إلى ضلع الانتهاء.

- يمكنك إيجاد القيم الدقيقة للدوال المثلثية لست للزاوية θ بمعلومية إحداثي النقطة (x, y) التي تقع على ضلع الانتهاء للزاوية.

قانون الجيب وقانون جيب التمام

(الدرس 4-4, 4-5)

$$\begin{aligned} \frac{\sin A}{a} &= \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c} \\ a^2 &= b^2 + c^2 - 2bc \cos A \\ b^2 &= a^2 + c^2 - 2ac \cos B \\ c^2 &= a^2 + b^2 - 2ab \cos C \end{aligned}$$

الدوال الدائرية والدوال المثلثية العكسية

(الدرس 4-6, 4-8)

- إذا قطع ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي دائرة الوحدة في النقطة (x, y) , فإن $\cos \theta = x, \sin \theta = y$.

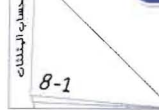
- إذا وفقط إذا كان $x = \sin \theta, y = \cos \theta$ حيث $\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$.

تمثيل الدوال المثلثية بيانياً (الدرس 4-7)

- للدوال المثلثية التي على إحدى الصورتين $y = a \sin b\theta, y = a \cos b\theta$, سعة تساوي $|a|$ وطول دورة يساوي $\frac{2\pi}{|b|}$ أو $\frac{360^\circ}{|b|}$.

- أما الدالة المثلثية $y = a \tan b\theta$ فطول دورتها يساوي $\frac{\pi}{|b|}$ أو $\frac{180^\circ}{|b|}$.

المطويات منظم أفكار



تأكد من أن المفاهيم الأساسية مدونة في مطويتك.

المفردات الأساسية

حساب المثلثات ص 156

التسبة المثلثية ص 156

الدالة المثلثية ص 156

الجيب ص 156

جيب التمام ص 156

ظل ص 156

قاطع التمام ص 156

القاطع ص 156

ظل التمام ص 156

دوال المقلوب ص 157

زاوية الارتفاع ص 160

زاوية الانخفاض ص 160

الوضع القياسي ص 164

ضلع الابتداء ص 164

ضلع الانتهاء ص 164

الراديان ص 166

الزاوية المركزية ص 167

اختبار مفرداتك

اختر المفردة المناسبة من القائمة السابقة لإكمال كل جملة فيما يأتي:

(1) يُستعمل لحل مثلث بمعلومية قياسي زاويتين وطول ضلع فيه.

(2) الدوال $\cot \theta, \csc \theta, \sec \theta$ تسمى

(3) تسمى المسافة الأفقية في الدورة

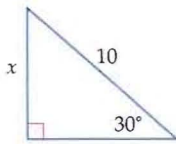
(4) إذا وقع ضلع الانتهاء للزاوية المرسومة في الوضع القياسي على المحور x أو على المحور y فإن هذه الزاوية تسمى

(5) هي الزاوية الممحصورة 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.

الدوال المثلثية في المثلثات قائمة الزاوية (ص 156-163)

4-1



مثال 1

استعمل دالة مثلثية لإيجاد قيمة x .

دالة الجيب

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

بالتعميض

$$\sin 30^\circ = \frac{x}{10}$$

$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

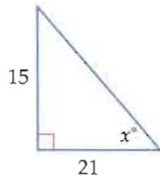
$$\frac{1}{2} = \frac{x}{10}$$

بضرب الطرفين في 10

$$\frac{10}{2} = x$$

بالتبسيط

$$5 = x$$



مثال 2

أوجد قيمة x ، قرب إلى أقرب جزء من عشرة.

دالة التانجنت

$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

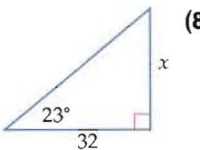
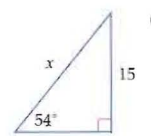
معكوس دالة التانجنت

$$\tan^{-1} \frac{15}{21} = x$$

باستعمال الآلة الحاسبة

$$35.5 \approx x$$

استعمل دالة مثلثية لإيجاد قيمة x . قرب إلى أقرب جزء من عشرة، إذا لزم.

أوجد قيمة x ، قرب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم.

(8)

(9)

(11) **شاحنة:** ترتفع مؤخرة شاحنة بـ 3 ft عن سطح الأرض. ما طول سطح مائل يمكن وضعه على مؤخرة الشاحنة بحيث تكون زاوية ارتفاعه عن سطح الأرض 20° ؟
قرب إلى أقرب جزء من عشرة.

الزوايا وقياساتها (ص 164-169)

4-2

حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات:

$$\frac{5\pi}{2} \quad (12) \quad 215^\circ$$

$$-315^\circ \quad (15) \quad -3\pi$$

$$\frac{7\pi}{2} \quad (18) \quad -65^\circ \quad 265^\circ$$

في كل مما يأتي أوجد زاويتين إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس

سالب مشتركان في ضلع الانتهاء مع كل زاوية من الزوايا المعطاة:

$$(16) \quad 265^\circ \quad (17) \quad -65^\circ \quad (19) \quad \text{دراجة هوائية}$$

$$\frac{7\pi}{2} \quad (18) \quad -65^\circ \quad 265^\circ$$

(19) **دراجة هوائية:** إطار دراجة هوائية يدور 8 دورات في الدقيقة. إذا كان طول نصف قطر الإطار 15 in. فأوجد قياس الزاوية θ التي يدورها الإطار في ثانية واحدة بالراديان.



أوجد زاوية بقياس موجب، وأخرى بقياس سالب، مشتركتين في
ضلع الانتهاء مع الزاوية 150° .

زاوية بقياس موجب:

$$360^\circ + 150^\circ = 510^\circ$$

زاوية بقياس سالب:

$$150^\circ - 360^\circ = -210^\circ$$

أوجد زاوية بقياس موجب، وأخرى بقياس سالب، مشتركتين في
ضلع الانتهاء مع الزاوية 150° .

زاوية بقياس موجب:

$$360^\circ + 150^\circ = 510^\circ$$

زاوية بقياس سالب:

$$150^\circ - 360^\circ = -210^\circ$$

أوجد القيمة الدقيقة لكل مما يأتي:

$$\tan 150^\circ \quad (21)$$

$$\cos 135^\circ \quad (20)$$

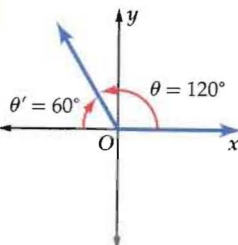
$$\cos \frac{3\pi}{2} \quad (23)$$

$$\sin 2\pi \quad (22)$$

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر ب نقطة من النقاط الآتية في كل مرة، فأوجد القيم الدقيقة للدوال المثلثية لست للزاوية θ .

$$(16, -12) \quad (26) \quad (5, 12) \quad (25) \quad (-4, 3) \quad (24)$$

كرة: قذفت كرة من حافة سطح بناءً بزاوية قياسها 70° وبسرعة ابتدائية مقدارها 5m/sec . المعادلة التي تمثل المسافة الأفقيّة 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 الأفقيّة التقريريّة التي تقطعها الكرة بعد مرور 10 ثوانٍ.



مثال 5

أوجد القيمة الدقيقة لـ $\sin 120^\circ$

بما أن ضلع الانتهاء للزاوية 120° يقع في الربع الثاني، فإن قياس الزاوية المرجعية θ هو $60^\circ = 120^\circ - 180^\circ$. دالة الجيب موجبة في الربع الثاني، إذن:

$$\sin 120^\circ = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

مثال 6

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة $(6, 5)$. فأوجد القيم الدقيقة للدوال المثلثية لست للزاوية θ .

$$\begin{aligned}\sin \theta &= \frac{y}{r} = \frac{5\sqrt{61}}{61} & \cos \theta &= \frac{x}{r} = \frac{6\sqrt{61}}{61} \\ \tan \theta &= \frac{y}{x} = \frac{5}{6} & \csc \theta &= \frac{r}{y} = \frac{\sqrt{61}}{5} \\ \sec \theta &= \frac{r}{x} = \frac{\sqrt{61}}{6} & \cot \theta &= \frac{x}{y} = \frac{6}{5}\end{aligned}$$

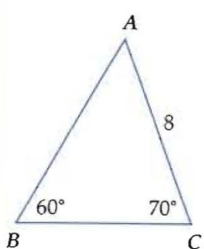
مثال 7

مُلْك $\triangle ABC$

أولاً أوجد قياس الزاوية الثالثة.

$$60^\circ + 70^\circ + A = 180^\circ, A = 50^\circ$$

استعمل الآن قانون الجيب لإيجاد a, c



$$\frac{\sin B}{b} = \frac{\sin A}{a}$$

$$\frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

$$\frac{\sin 60^\circ}{8} = \frac{\sin 50^\circ}{a}$$

$$\frac{\sin 60^\circ}{8} = \frac{\sin 70^\circ}{c}$$

$$a = \frac{8 \sin 50^\circ}{\sin 60^\circ} \approx 7.1$$

$$c = \frac{8 \sin 70^\circ}{\sin 60^\circ} \approx 8.7$$

$$\therefore A = 50^\circ, c \approx 8.7, a \approx 7.1$$

حدد إذا كان للمثلث في كلٌ مما يأتي حل واحد، أم حلان، أم ليس له حل. أوجد الحلول، مقرّباً لأطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

$$C = 118^\circ, c = 10, a = 4 \quad (28)$$

$$A = 25^\circ, a = 15, c = 18 \quad (29)$$

$$A = 70^\circ, a = 5, c = 16 \quad (30)$$

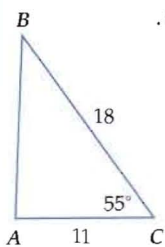
قارب: يقف علي وأحمد على جانبي نهر. كم يبعد علي عن القارب؟ قرب الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم.



دليل الدراسة والمراجعة

قانون جيوب التمام ص 185-189 4-5

مثال 8



حُلّ $\triangle ABC$ الذي فيه $C = 55^\circ$, $b = 11$, $a = 18$. معطى في السؤال طولي ضلعين وقياس الزاوية الممحصورة بينهما. ابدأ برسم المثلث واستعمل قانون جيوب التمام لإيجاد قيمة c .

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

$$c^2 = 18^2 + 11^2 - 2(18)(11) \cos 55^\circ$$

$$c^2 \approx 217.9$$

$$c \approx 14.8$$

ثم، استعمل قانون الجيوب لإيجاد قياس الزاوية A .

$$\frac{\sin A}{18} \approx \frac{\sin 55^\circ}{14.8}$$

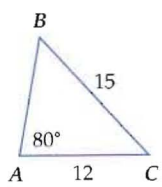
$$A \approx 85.0^\circ ; \text{ إذن } \sin A \approx \frac{18 \sin 55^\circ}{14.8}$$

قياس الزاوية B يساوي تقريباً 40.0° إذن $180^\circ - (85.0^\circ + 55^\circ) = 40.0^\circ$

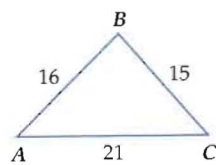
$$. c \approx 14.8, A \approx 85.0^\circ, B \approx 40.0^\circ$$

حدد الطريقة الأنسب للبدء في حل كل من المثلثات الآتية (قانون الجيوب أو قانون جيوب التمام) ثم حُلّ كل مثلث منها مقرباًً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

(33)



(32)



$$C = 75^\circ, a = 5, b = 7 \quad (34)$$

$$A = 42^\circ, a = 9, b = 13 \quad (35)$$

$$b = 8.2, c = 15.4, A = 35^\circ \quad (36)$$

37 زراعة ي يريد مزارع وضع سياج لقطعة أرض ممثلة بالشكل طولاً ضلعها 120 ft , وقياس الزاوية الممحصورة بينهما 70° . فما طول السياج الذي تحتاجه؟

الدوال الدائرية ص 190-195 4-6

أوجد القيمة الدقيقة لكل مما يأتي:

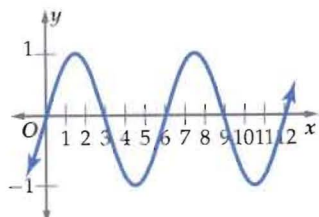
$$(\cos 45^\circ)(\cos 210^\circ) \quad (39)$$

$$\cos(-210^\circ) \quad (38)$$

$$\left(\cos \frac{\pi}{2}\right)\left(\sin \frac{\pi}{2}\right) \quad (41)$$

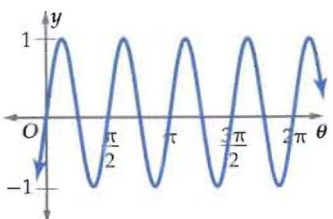
$$\sin -\frac{7\pi}{4} \quad (40)$$

42 أوجد طول الدورة للدالة الممثلة بيانياً في الشكل أدناه:



43 طول قطر إطار دائري 18 in , ويدور 4 دورات في الدقيقة الواحدة. ما طول دورة الدالة التي تمثل ارتفاع نقطة تقع على الحافة الخارجية للإطار كدالة في الزمن؟

أوجد طول الدورة للدالة الممثلة بيانياً في الشكل أدناه:



يبدأ النمط بالتكرار عند $\pi/2$, وهكذا... ولذلك طول الدورة هو $\frac{\pi}{2}$

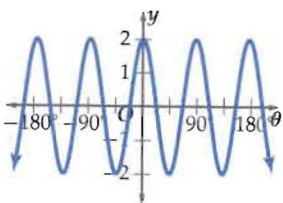
تمثيل الدوال المثلثية بيانياً ص 196-201

أوجد السعة وطول الدورة للدالة $y = 2 \cos 4\theta$. ثم مثل هذه الدالة بيانياً.

السعة: $|2| = 2$. لذلك فالتمثيل البياني للدالة تكون له قيمة عظمى هي 2 وقيمة صغرى هي -2.

وطول الدورة:

$$\frac{360^\circ}{|b|} = \frac{360^\circ}{|4|} = 90^\circ$$



مثال 11

أوجد السعة، (إن كانت معرفة)، وطول الدورة للدوال الآتية، ثم مثل كل منها بيانياً:

$$y = \cos \frac{1}{2}\theta \quad (45)$$

$$y = 4 \sin 2\theta \quad (44)$$

$$y = 3 \sec \theta \quad (47)$$

$$y = 3 \csc \theta \quad (46)$$

$$y = 2 \csc \frac{1}{2}\theta \quad (49)$$

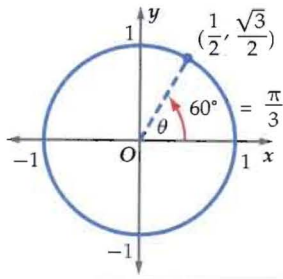
$$y = \tan 2\theta \quad (48)$$

(50) قفز لاعب على جهاز الاهتزاز، فاهتز الجهاز بتردد قدره 10 هيرتز. إذا كانت السعة تساوي 5 ft، فاكتب دالة جيب y في اهتزاز الجهاز كدالة في الزمن t .

مثال 12

أوجد قياس الزاوية $\frac{1}{2}$ \cos^{-1} . واكتبه بالدرجات وبالراديان.

أوجد الزاوية θ حيث $180^\circ \leq \theta \leq 0^\circ$ بحيث يكون جيب تمامها $\frac{1}{2}$.



استعمل دائرة الوحدة.

أوجد نقطة على دائرة الوحدة، بحيث يكون الإحداثي x لها $\frac{1}{2}$ بما أن: $\cos \theta = \frac{1}{2}$ عندما $\theta = 60^\circ$. إذن، $\cos^{-1} \frac{1}{2} = 60^\circ = \frac{\pi}{3}$.

مثال 13

أوجد قيمة $\sin(\tan^{-1} \frac{1}{2})$. مقرّباً العجواب إلى أقرب جزء من مئة. استعمل الآلة الحاسبة.

$$\sin(\tan^{-1} \frac{1}{2}) \approx 0.45$$

مثال 14

إذا كان $\cos \theta = 0.72$ ، فأوجد θ .

استعمل الآلة الحاسبة.

$$\theta \approx 43.9^\circ$$

الدوال المثلثية العكسية ص 202-206

أوجد قياس الزاوية بالدرجات وبالراديان في كل مما يأتي:

$$\arctan(0) \quad (52)$$

$$\sin^{-1}(1) \quad (51)$$

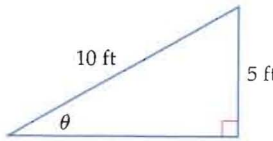
$$\cos^{-1} \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (54)$$

$$\arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (53)$$

$$\arccos 0 \quad (56)$$

$$\tan^{-1} 1 \quad (55)$$

(57) منحدرات: منحدر ارتفاعه 5 أقدام وطوله 10 أقدام كما يظهر في الشكل أدناه. اكتب دالة مثلثية عكسية، يمكن استعمالها لإيجاد قياس الزاوية θ التي يصنعها المنحدر مع الأرض الأفقيّة ثم أوجد قياس هذه الزاوية.



أوجد قيمة كل مما يأتي مقرّباً الإجابة إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم ذلك:

$$\tan(\cos^{-1} \frac{1}{3}) \quad (58)$$

$$\sin(\tan^{-1} 0) \quad (59)$$

حلّ كلّاً من المعادلات الآتية مقرّباً الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك.

$$\tan \theta = -1.43 \quad (60)$$

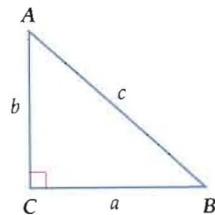
$$\sin \theta = 0.8 \quad (61)$$

$$\cos \theta = 0.41 \quad (62)$$

اختبار الفصل

4

حُلّ $\triangle ABC$ في كل مما يأتي باستعمال القياسات الواردة. قرب أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:



$$A = 36^\circ, c = 9 \quad (1)$$

$$a = 12, A = 58^\circ \quad (2)$$

$$a = 9, c = 12 \quad (3)$$

حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات:

$$-175^\circ \quad (5)$$

$$325^\circ \quad (4)$$

$$-\frac{5\pi}{6} \quad (7)$$

$$\frac{9\pi}{4} \quad (6)$$

(8) حدد إذا كان للمثلث ABC الذي فيه $A = 110^\circ, a = 16$, $b = 21$. حل واحد أم حلان أم ليس له حل. ثم أوجد الحلول (إن أمكن)، مقرّباً طول الضلع إلى أقرب جزء من عشرة وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

أوجد القيمة الدقيقة لكل مما يأتي (في السؤال 14، اكتب الزاوية بالدرجات):

$$\sin 585^\circ \quad (10)$$

$$\cos(-90^\circ) \quad (9)$$

$$\sec\left(-\frac{9\pi}{4}\right) \quad (12)$$

$$\cot\frac{4\pi}{3} \quad (11)$$

$$\arccos\frac{1}{2} \quad (14)$$

$$\tan\left(\cos^{-1}\frac{4}{5}\right) \quad (13)$$

(15) إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ في الوضع القياس يقطع دائرة الوحدة عند النقطة $P\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$. فأوجد كلاً من: $\cos \theta, \sin \theta$.



(16) اختيار من متعدد: أيٌ من الزوايا الآتية يكون الجيب والظل لها سالبين؟

$$65^\circ \text{ A}$$

$$310^\circ \text{ B}$$

$$120^\circ \text{ C}$$

$$265^\circ \text{ D}$$

أوجد السعة وطول الدورة لكل من الدالتين الآتتين. ثم مثلّ الدالتين بيانياً:

$$y = \frac{1}{2} \cos 2\theta \quad (18)$$

$$y = 2 \sin 3\theta \quad (17)$$

(19) اختيار من متعدد طول دورة الدالة $y = 3 \cot \theta$ يساوي:

$$120^\circ \text{ A}$$

$$180^\circ \text{ B}$$

$$360^\circ \text{ C}$$

$$1080^\circ \text{ D}$$

(20) حدد الطريقة الأنسب التي نبدأ بها لحل $\triangle XYZ$ (قانون الجيوب أو قانون جيوب التمام)، الذي فيه: $y = 15, z = 9, X = 105^\circ$, ثم حُلّ المثلث مقرّباً طول الضلع إلى أقرب جزء من عشرة وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

(21) سوق عجلة ساقية طول قطرها 20 ft، تكمل دورة كاملة في 45 ثانية. افترض أن ارتفاع أعلى العجلة يُمثل الارتفاع عند الزمن 0. اكتب دالة تُمثل ارتفاع النقطة h في الشكل أدناه كدالة في الزمن t . ثم مثلّ الدالة بيانياً.

اختيار من متعدد

(5) المقدار $i^{50} + i^{51} + i^{53}$ يساوي:

- i A
 $-i$ B
 -1 C
 0 D

(6) ما قيمة m في المثلث MNO الذي فيه:
 $n = 12.4 \text{ cm}$, $M = 35^\circ$, $N = 74^\circ$. قرب إلى أقرب جزء من عشرة.

- 7.4 cm A
 8.5 cm B
 14.6 cm C
 35.9 cm D

(7) أوجد قيمة المحددة:

- $\begin{vmatrix} 8 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 6 & 5 \end{vmatrix}$ A -144
 B -72
 C 72
 D 144

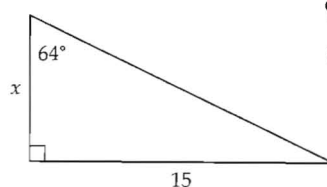
(8) إذا كان $(x+1)$ عاملًا لكثيره الحدود فإن قيمة K تساوي:

- 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 كل مما يأتي:

(1) ما قيمة x في الشكل المجاور؟
 قرب إلى أقرب جزء من عشرة
 إذا لزم.

- 6.5 A
 6.9 B
 7.1 C
 7.3 D

(2) ما طول الدورة في التمثيل البياني للدالة: $y = 3 \cos 4\theta$ ؟

- 90° A
 180° B
 270° C
 360° D

(3) تكون مجموعة حل المعادلة $\sqrt{8x+1} - 4 = 1 - 2x$ من:

- A عددان صحيحان موجبان
 B عدد صحيح موجب فقط
 C عددين صحيحين أحدهما موجب والآخر سالب
 D ليس لها حلول حقيقة

(4) ما القيمة الدقيقة لـ $\sin 240^\circ$ ؟

- $-\frac{1}{2}$ A
 $\frac{\sqrt{2}}{3}$ B
 $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ C
 $\frac{\sqrt{3}}{2}$ D

اجابة قصيرة

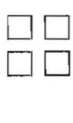
أجب عن كل مما يأتي :

(14) إذا كان $C = AB$ حيث

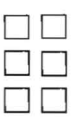
$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & -1 & 4 \\ -1 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

فأوجد قيمة العنصر C_{32} (العنصر الموجود في الصف الثالث والعمود الثاني من C) .

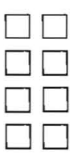
(15) يتكرر نمط المربعات أدناه إلى ما لا نهاية من خلال إضافة مربعات جديدة. ما عدد المربعات في الخطوة رقم 10؟



الخطوة 1



الخطوة 2



الخطوة 3

(11) أوجد معكوس $\frac{3x-1}{2x+1}$.

(10) تعتمد سرعة موجة المد (تسونامي) s على معدل عمق مياه البحر. إذا علمت أن الصيغة الآتية تمثل سرعة المد عندما يكون عمق الماء d كيلومتراً، $s = 356\sqrt{d}$ ، وإذا علمت أن موجة المد (تسونامي) تسير بسرعة 145 km/h فما معدل عمق الماء؟ قرب الجواب إلى أقرب جزء من مائة.

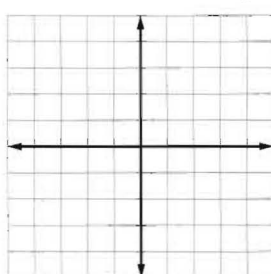
(12) يحتاج الحصان إلى 10 أرطال من العشب كل يوم كي يكون في صحة جيدة.

(a) اكتب صيغة تمثل الكمية الالازمة من العشب لإطعام x حصان مدة d يوماً.

(b) هل الصيغة التي وضعتها صيغة تمثل تغييراً طردياً أم مشتركاً أم عكسياً؟ فسر إجابتك.

(c) ما الكمية التي تحتاج إليها ثلاثة أحصنة خلال أسبوع؟

(13) إذا كان $f(x) = \frac{1}{x^2-1}$, $g(x) = \sqrt{x-1}$, فأوجد قيمة $(fog)(\frac{11}{2})$.



(a) مثل الدالة $f(x)$ بيانياً .

أجب عن كل مما يأتي موضحاً خطوات الحل :

(16) إذا كان 3

$$. f(x) = -|x + 4| + 3 \quad (16)$$

(b) حدد مجال الدالة ومداها .

(c) أوجد المقاطع للمحاور x , y .

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الاجابة عن سؤال...

فعد إلى الدرس ...

16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
رياضيات 3	2-2	3	3	1-5	3	3	3	3	3	4-4	3	4-3	3	4-7	4-1	

المهندسة الإحداثية في المستوى

نقطة المنتصف $M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$, المسافة $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$, الميل $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, x_2 \neq x_1$

المصطلحات

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 $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a-e & b-f \\ c-g & d-h \end{bmatrix}$ محددات الرتبة الثانية $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$

الضرب بثابت $k \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ka & kb \\ kc & kd \end{bmatrix}$ محددات الرتبة الثالثة (قاعدة الأفكار) $\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = aei + bfg + cdh - ceg - afh - bdi$

مساحة مثلث رؤوسه $(a,b), (c,d), (e,f)$ $\begin{vmatrix} a & b & 1 \\ c & d & 1 \\ e & f & 1 \end{vmatrix}$

كثيريات 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 $(a+b)^3 = a^3 b + 3b^2a + 3ab^2 + b^3$

حاصل ضرب مجموع حددين $(a+b)(a-b) = (a-b)(a+b) = a^2 - b^2$ مكعب الفرق $(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$

الإحصاء والاحتمال

$n! = n(n-1) \cdot (n-2) \dots 2 \cdot 1$ ${}_n C_r = \frac{n!}{(n-r)!r!}$

$0! = 1$ $P(B | A) = \frac{P(A \text{ و } B)}{P(A)}, P(A) \neq 0$

${}_n P_r = \frac{n!}{(n-r)!}$ $P(A') = 1 - P(A)$

المتتابعات والمتسلسلات

الحد التئوي في المتتابعة الجبرية

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

الحد التئوي في المتتابعة الهندسية

$$a_n = a_1 r^n - 1$$

مجموع حدود المتسلسلة الجبرية المتمتية

$$S_n = n \left(\frac{a_1 + a_2}{2} \right) \text{ or } S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d]$$

مجموع حدود المتسلسلة الهندسية المتمتية

$$S_n = \frac{a_1 - a_1 r^n}{1-r} \text{ or } S_n = \frac{a_1 - a_n r}{1-r}, r \neq 1$$

مجموع حدود المتسلسلة الهندسية غير المتمتية

$$S = \frac{a_1}{1-r}, |r| < 1$$

حساب المثلثات

قانون الجيب

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}, a, b, c \neq 0$$

قانون 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

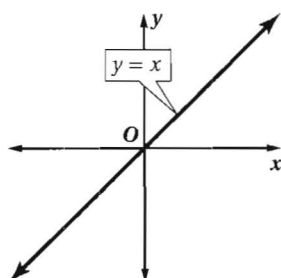
$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

$$\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$$

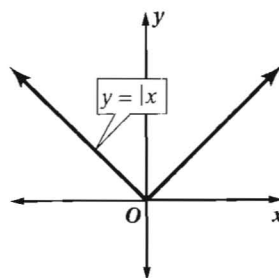
$$\cot^2 \theta + 1 = \csc^2 \theta$$

الدوال الرئيسية (الأم)

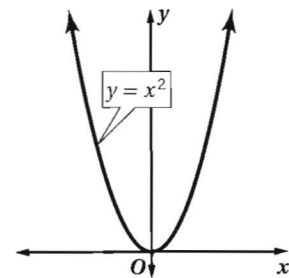
الدوال الخطية



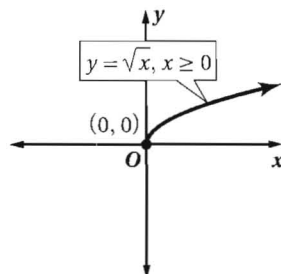
دوال القيمة المطلقة



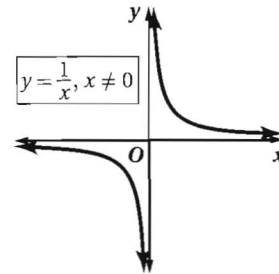
الدوال التربيعية



دوال الجذر التربيعي



المقلوب والدوال النسبية



R	مجموعة الأعداد الحقيقية	A^{-1}	النطير الضريبي للمصفوفة A
Q	مجموعة الأعداد النسبية	$-A$	النطير الجمعي للمصفوفة A
I	مجموعة الأعداد غير النسبية	I	مصفوفة الوحدة
Z	مجموعة الأعداد الصحيحة	$n!$	م ضرب العدد الصحيح الموجب n
W	مجموعة الأعداد الكلية	\sum	المجموع
N	مجموعة الأعداد الطبيعية	A'	الحدث المتمم
$f(x)$	دالة x يمتغير	$P(A)$	احتمال الحدث A
\approx	يساوي تقريباً	$P(B A)$	احتمال B بشرط A
$f(x) = \{$	الدالة متعددة التعريف	nPr	تباديل n مأخذة r في كل مرة
$f(x) = x $	دالة القيمة المطلقة	nCr	توافيق n مأخذة r في كل مرة
$f(x) = [[x]]$	دالة أكبر عدد صحيح	$\text{Sin}(x)$	دالة الجيب
$f(x, y)$	دالة بمتغيرين	$\text{Cos}(x)$	دالة جيب التمام
i	الوحدة التخيلية	$\text{Tan}(x)$	دالة الظل
$[f \circ g](x)$	تركيب الدالتين f و g	$\text{Cot}(x)$	دالة مقلوب الظل
$f^{-1}(x)$	معكوس الدالة f	$\text{Csc}(x)$	دالة مقلوب الجيب
$b^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{b}$	الجذر النوني b	$\text{Sec}(x)$	دالة مقلوب جيب التمام
$A_{m \times n}$	مصفوفة رتبتها $m \times n$	$\text{Sin}^{-1} x$	معكوس دالة Sin
a_{ij}	العنصر في الصف i العمود j من المصفوفة A	$\text{Cos}^{-1} x$	معكوس دالة Cos
$ A $	محدة المصفوفة A	$\text{Tan}^{-1} x$	معكوس دالة Tan