

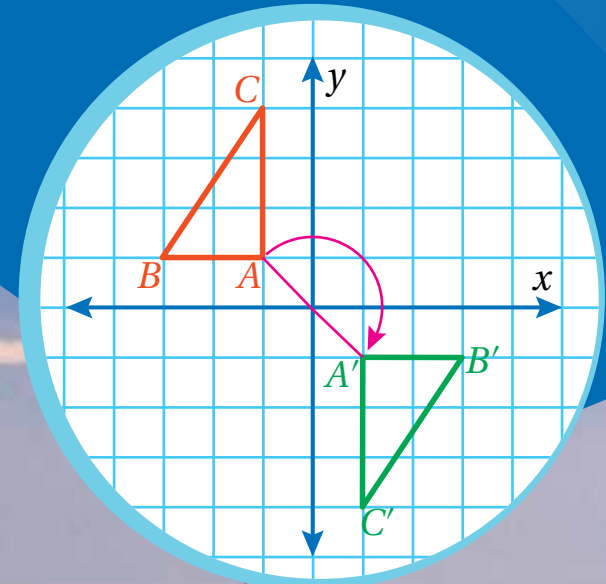


الرياضيات

الصف السابع - كتاب الطالب

7

الفصل الدراسي الأول





الرياضيات

الصف السابع - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الأول

7



فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيساً)

د. عيسى عبد الوهاب الطراونة د. أحمد عبد السميم طيبة إبراهيم أحمد عمادرة

هبة ماهر التميمي (منسقاً)

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسركم المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العنوانين الآتية:

โทรศัพث 06-5376262 / 237 البريد الإلكتروني 06-5376266 بريد البريد الإلكتروني P.O.Box: 2088 Amman 11941

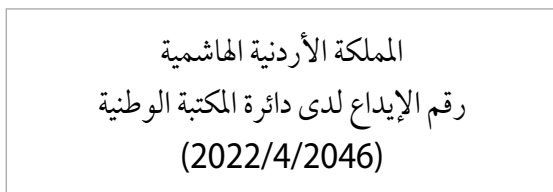
الإنترنت www.nccd.gov.jo البريد الإلكتروني feedback@nccd.gov.jo الرمز البريدي [@nccdjor](https://www.facebook.com/nccdjor)

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (4/2020)، تاريخ 11/6/2020 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (54/2020) تاريخ 24/6/2020 م، بدءاً من العام الدراسي 2020 / 2021 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2020.

- Prepared Originally in English for the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan
- Translated to Arabic, adapted, customised and published by the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 356 - 2



375.001
الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج
الرياضيات: الصف السابع: كتاب الطالب (الفصل الدراسي الأول)/ المركز الوطني لتطوير المناهج. - ط2؛ مزيدة
ومنقحة. - عمان: المركز، 2022
(128) ص.
ر.إ.: 2022/4/2046
الواصفات: /الرياضيات/ // التعليم الإعدادي / /المناهج
يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.



All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, sorted in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise , without the prior written permission of the publisher or a license permitting restricted copying in the United Kingdom issued by the Copyright Licensing Agency Ltd, Barnard's Inn, 86 Fetter Lane, London, EC4A 1EN.

British Library Cataloguing -in- Publication Data
A catalogue record for this publication is available from the Library.

م 2020 هـ / 1441
م 2021 - 2022 م

الطبعة الأولى (التجريبية)
أعيدت طباعته

المقدمة

انطلاقاً من إيمان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الإنسان الأردني، وتسلیحه بالعلم والمعرفة؛ سعى المركز الوطني لتطوير المناهج، بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم، إلى تحدث المناهج الدراسية وتطويرها، لتكون معيناً على الارتفاع بمستوى الطلبة المعرفي، ومجاراة القرآن في الدول المتقدمة. ولمّا كانت الرياضيات إحدى أهم المواد الدراسية التي تتميّز لدى الطلبة مهارات التفكير وحلّ المشكلات، فقد أُولى المركز هذا المبحث عنايةً كبيرةً، وحرص على إعداد كتب الرياضيات وفق أفضل الطرائق المُتبعة عالمياً على أيدي خبرات أردنية؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبيتها لحاجات طلبتنا.

روعي في إعداد كتب الرياضيات تقديم المحتوى بصورة سلسة، ضمن سياقات حياتية شائقة، تزيد رغبة الطلبة في التعلم. وكذلك إبراز خطة حل المسألة، وإفراد دروس مستقلة لها تتبع للطلبة التدريب على أنواع مختلفة من هذه الخطط وتطبيقاتها في مسائل متنوعة. وقد احتوت الكتب على مشروع لكل وحدة؛ لتعزيز تعلُّم الطلبة المفاهيم والمهارات الواردة فيها وإثرائها. ولأنَّ التدرب المكثف على حل المسائل يُعدُّ إحدى أهم طرائق ترسيخ المفاهيم الرياضية وزيادة الالتصاق الإجرائية لدى الطلبة؛ فقد أُعدَّ كتاب التمارين على نحوٍ يُقدِّم للطلبة ورقة عمل في كل درس، تُحلُّ بوصفها واجباً منزلياً، أو داخل الغرفة الصافية إنْ توافر الوقت الكافي. ولأنَّنا ندرك جيداً حرص الكوادر التعليمية الأردنية على تقديم أفضل ما لديها للطلبة؛ فقد جاء كتاب التمارين أداةً مساعدةً تُوفَّر عليها جهد إعداد أوراق العمل وطباعتها.

من المعلوم أنَّ الأرقام العربية تُستخدم في معظم مصادر تعليم الرياضيات العالمية، ولا سيما على شبكة الإنترنت، التي أصبحت أداةً تعليميةً مهمَّةً؛ لما تزخر به من صفحات تُقدِّم محتوى تعليمياً تفاعلياً ذا فائدة كبيرة. وحرصاً منّا على لا يفوتنا طلبتنا أيُّ فرصة، فقد استعملنا في هذا الكتاب الأرقام العربية؛ لجسر الهُوَّة بين طلبتنا والمحظى الرقمي العلمي، الذي ينمو بتسارع في عالم يخطو نحو التعليم الرقمي بوتيرة متسارعة.

ونحن إذ نُقدِّم هذا الكتاب، نأمل أن ينال إعجاب طلبتنا والكوادر التعليمية الأردنية، ويجعل تعليم الرياضيات وتعلُّمها أكثر متعةً وسهولةً، ونعد بأنَّ نستمرَّ في تحسين هذا الكتاب في ضوء ما يصلنا من ملاحظات.

المركز الوطني لتطوير المناهج

الوحدة ② الأسس الصحيحة	6	الوحدة ① الأعداد النسبية
والمقادير الجبرية 36		مشروع الوحدة: الأعداد النسبية في السوق 7
مشروع الوحدة: تصميم نموذج ساعة جدار 37		الدرس 1 العدد النسبي 8
الدرس 1 قوانين الأسس الصحيحة 38		الدرس 2 كتابة العدد النسبي بالصورة العشرية 11
الدرس 2 أولويات العمليات الحسابية 43		الدرس 3 مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها 16
الدرس 3 الحدود والمقادير الجبرية 48		الدرس 4 جمع الأعداد النسبية وطرحها 21
الدرس 4 جمع المقادير الجبرية وطرحها 52		الدرس 5 ضرب الأعداد النسبية وقسمتها 27
الدرس 5 ضرب المقادير الجبرية 57		الدرس 6 خطة حل المسألة: الحل العكسي 32
الدرس 6 خطة حل المسألة: التخمين والتحقق 62		اختبار الوحدة 34
اختبار الوحدة 64		



قائمة المحتويات

الوحدة ④ الزوايا والمظلّعات		الوحدة ③ المعادلات الخطية	
98 والتحويلاً الهندسيًّا		66 مشروع الوحدة: خدمة التوصيل	
99 مشروع الوحدة: الهندسة حولنا		67 الدرس 1 حل المعادلات	
100 الدرس 1 العلاقات بين الزوايا		73 الدرس 2 الكسور العشرية الدوارة	
104 الدرس 2 المستقيمات المتوازية والقاطع		77 الدرس 3 المُتَتَالِيَّات	
109 الدرس 3 زوايا المثلث		83 الدرس 4 الاقترانات	
113 الدرس 4 زوايا المُضلع		88 الدرس 5 تمثيل الاقتران الخطّي بيانياً	
119 الدرس 5 الدوران		95 معامل برمجية جيوجبرا: تمثيل الاقتران الخطّي	
125 معامل برمجية جيوجبرا: الدوران		96 اختبار الوحدة	
127 اختبار الوحدة			

الوحدة 1

الأعداد النسبية

ما أهمية هذه الوحدة؟

حين يقيس الطبيب قوة نظر الشخص ذي البصر السليم فإنه يكتب نتيجة الفحص بالصورة $\frac{6}{6}$. وقد يخطر على بالي سؤال مفاده: لماذا لا يختصر هذا العدد؟ إن هذا نوع خاص من الأعداد سأتعلمُه في هذه الوحدة.



سأتعلمُ في هذه الوحدة:

- تمييز مجموعة الأعداد النسبية، وإجراء العمليات عليها.
- مقارنة الأعداد النسبية، وترتيبها.
- إيجاد قيمة عباراتٍ عدديّة وجبريةٌ تتضمن قيمةً مطلقةً.

تعلمتُ سابقاً:

- ✓ جمع الكسور وطرحها.
- ✓ تمييز مجموعة الأعداد الكلية، وإجراء العمليات عليها.
- ✓ تمييز مجموعة الأعداد الصحيحة، وإجراء العمليات عليها.



مشروع الوحدة: الأعداد النسبية في السوق

أَشْتَهِيَّ جَدَوْلًا: أكتب في العمود الأول الأعداد التي جمعتها، وفي الثاني أكتب كل عدد على الصورة $\frac{a}{b}$ ، أما في الثالث فاكتب القيمة المطلقة لكل عدد.

2

القيمة المطلقة	العدد على صورة $\frac{a}{b}$	العدد النسبي

أرتّب الأعداد التي جمعتها ترتيباً تناظرياً، مبيناً خطوات الحل.

3

عرض النتائج:

أصمم مطويةً أكتب فيها ما يأتي:

- خطوات عمل المشروع، والنتائج التي توصلت إليها.
- مثلة ظهر فيها المعلمي قدرتي على جمع الأعداد النسبية، وطريقة، وضريبتها، وقسمتها، وكتابة صيغة متكافئة لأي عدد نسبي.
- معلومة إضافية عرفتها عن الأعداد النسبية في أثناء عمالي في المشروع.
- بعض الصعوبات التي واجهتني في أثناء عملي في المشروع، وكيف تغلبت عليها.

أستعد ومجموعي لتنفيذ مشروعنا الخاص الذي نطبق فيه ما سنتعلمه في هذه الوحدة لجمع أعداد مكتوبة على أشياء مختلفة حولنا، ثم إجراء بعض العمليات الحسابية عليها.



خطوات تنفيذ المشروع:

1

أبحث عن أعداد نسبية مكتوبة على أشياء حولي، مثل: المعلمات، والأجهزة، والصحف، وعلب الأدوية، وغير ذلك، مراعياً أن تحتوي على كل مما يأتي: ثلاثة أعداد نسبية سالبة، وخمسة أعداد كليلة، وثلاثة كسورة، وثلاثة أعداد كسارية، وخمسة كسورة عشرية. ومن المهم التقاط صور تبيّن موقع هذه الأعداد لتضمينها في مشروعني.



1

الدرس

العدد النسبيٌ



استكشف

غابة الأمازون هي أكبر غابة مطّرية في العالم، وتقع في قارة أمريكا الجنوبيّة، وتنتشر على مساحة $\frac{11}{2}$ مليون كيلومتر مربع. ما اسم مجموعة الأعداد التي يتميّز إليها العدد $\frac{11}{2}$ ؟

فكرة الدرس

أتعرّفُ العدد النسبيّ، وأمثّله على خط الأعداد.

المصطلحات

العدد النسبيٌ

العدد النسبيٌ (rational number) هو عدد يمكن التعبير عنه بوصفه نسبة بين عددين صحيحين (a و b) مكتوبة على صورة كسر $\frac{a}{b}$ حيث $b \neq 0$. لذلك يمكن أن يكون العدد النسبي كسرًا فعليًّا، أو غير فعليًّا، أو كسرًا عشربيًّا، أو عدداً كسربيًّا، أو عشربيًّا؛ لأنَّ كلاً منها يمكن كتابته على صورة كسر $\frac{a}{b}$.

مثال 1

أكتب كلَّ عددٍ نسبيٍّ مما يأتي على صورة كسر $\frac{a}{b}$:

$$\textcircled{1} \quad -10.6 = -10 \frac{6}{10}$$

أحوّل الكسر العشري إلى عددٍ كسريٍّ

$$= -\frac{(10 \times 10) + 6}{10}$$

أحوّل العدد الكسري إلى كسرٍ غير فعليٍّ

$$= -\frac{100 + 6}{10} = -\frac{106}{10}$$

أضرب وأجمع

$$= -\frac{53}{5}$$

أبسط

$$\textcircled{2} \quad 65\% = 0.65$$

أحوّل النسبة المئوية إلى كسرٍ عشربيٍّ

$$= \frac{65}{100}$$

$$= \frac{13}{20}$$

أحوّل الكسر العشري إلى كسرٍ فعليٍّ

أبسط

الآن

لكتابة العدد الكسري على صورة كسر $\frac{a}{b}$ فإنني أضرب مقام الكسر في الجزء الصحيح، وأضيف الناتج إلى البسيط، ثم أكتب الناتج في بسطِ الكسر.

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{2}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.36$$

$$\textcircled{5} \quad -6$$

$$\textcircled{6} \quad 80\%$$

أتحققُ من فهمي:

الوحدة 1

عند تمثيل الأعداد النسبية على خط الأعداد فإنني أختار تدريجياً مناسباً بين الأعداد الصحيحة.

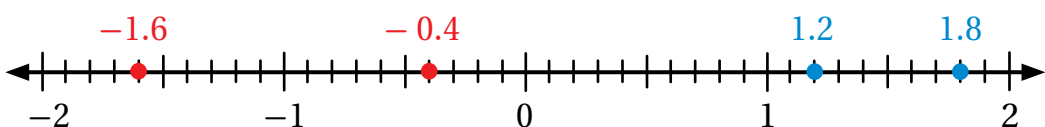
مثال 2: من الحياة



مقدار التغير	الشركة
1.8	أ
-1.6	ب
1.2	ج
-0.4	د

تمثل الأعداد النسبية في الجدول المجاور مقدار ارتفاع أو انخفاض أسهم 4 شركات في سوق عمان المالية. أمثل هذه الأعداد على خط الأعداد.

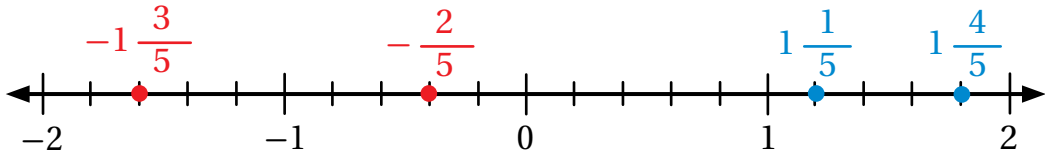
الطريقة 1: أرسم خط أعداد، وأضع عليه تدريجياً مناسباً، ثم أحدد موقع الأعداد.



أتعاطم

أكتب الكسور في أبسط صورة لتصغير المقامات وتسهيل رسم التدرج على خط الأعداد.

الطريقة 2: يمكنني - أيضاً - أن أكتب الأعداد النسبية على صورة كسورة فعلية، أو أعداد كسرية، ثم أمثلها على خط الأعداد.



اتحقق من فهمي:



أمثل كل عدد نسبي مما يأتي على خط الأعداد:

1 2

2 -0.8

3 4.6

4 -3.2

أتدرّب وأحل المسائل



أكتب كل عدد نسبي مما يأتي على صورة كسر $\frac{a}{b}$:

1 25

2 $2\frac{1}{4}$

3 0.07

4 -127

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

6 35%

أمثل كل عددٍ نسبيٍّ ممّا يأتي على خط الأعداد:

7 0.2

8 $1\frac{1}{3}$

9 $-\frac{1}{5}$

10 1.6

11 -3.3

12 90%

اليوم	فرق الزمن بالساعات
السبت	0.7
الأحد	-0.2
الاثنين	1.25
الثلاثاء	-0.1

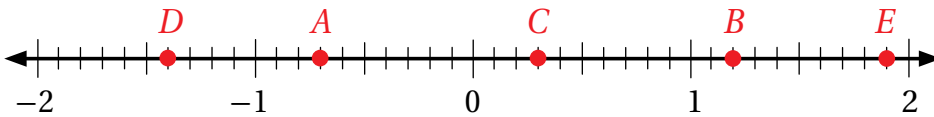
رياضة: يزيد سعدُ أنْ يتدرَّب على (الكراتيه) مدةً ساعَةٍ

يومياً، فسجَّلَ الزَّمْنَ الَّذِي يزيدُ على الساعَةِ أو ينقصُ عنْهَا مدةً 4 أيامٍ باستخدَامِ أعدادٍ نسبيَّةٍ كما يظهرُ في الجدولِ المجاورِ. أكتب كلاً منْ هذِه الأعدادِ على صورةِ كسرٍ .

13

تُسَهِّمُ ممارسةُ الرياضةِ في جعلِ الجسمِ مثاليًّا ورشيقًا و معافًّا، فهي تُحاربُ السُّمنَةَ، وتقيِّي منَ الإصابةِ بالعديدِ منَ الأمراضِ.

أكتب العدد النسبي الذي تمثلُه الأحرفُ A, B, C, D, E على خط الأعدادِ:



14

أرسم خطًّا أعدادً منْ 0 إلى 3، وأضع عليه إشاراتٍ تبعدُ عنْ بعضِها 0.1، ثمَّ أستخدمُهُ

لِتمثيلِ الأعدادِ النسبيَّةِ 2.85, 2.1, 1 $\frac{1}{4}$, 30%.

15

علوم: تقع أصغر عظمٍ في جسم الإنسانِ في الأذن الوُسطى، ويبلغ طولُها 2.8 mm، وتنسَّمُ عظمة الركابِ. أمثل طولَ العظمِ على خط الأعدادِ.

16

مهارات التفكير العليا

ما السؤال؟ أكتب سؤالًا عنْ موضوع درسِ اليومِ إجابتهُ: $\frac{13}{6}$

17

تبrier: تعلَّمتُ سابقاً مجموعَةَ الأعدادِ الصَّحيحةِ ومجموعَةَ الأعدادِ الكلَّيةِ. فما العلاقةُ بينَهُما وبينَ الأعدادِ النسبيَّةِ التي تعلَّمتُها اليومَ؟

18

أكتب فقرةً قصيرةً أبَيَّنُ فيها كيفيَّةَ تمثيلِ العدِّ النسبيِّ 1.6 على خط الأعدادِ.

19

الأعدادُ الكلَّيةُ:

0, 1, 2, 3, 4, 5, ...

الأعدادُ الصَّحيحةُ:

..., -2, -1, 0, 1, 2, ...



استكشف

لدى مزارع 33 شجرة برقال، لكنه خسر إنتاج 13 شجرة منها؛ بسبب موجة صقيع. ما الكسر العشري الدال على الأشجار التي خسر المزارع إنتاجها؟

فكرة الدرس

أكتب العدد النسبي بالصورة العشرية.

المطالعات

كسر عشريٌّ مُتّهٍ،
كسر عشريٌّ دُورٍ.

يمكّنني كتابة أي عددٍ نسبيٍّ بالصورة العشرية بطرق عدّة، منها إيجاد كسرٍ مكافئٍ مقامه: 10، 100، 1000، ...

مثال 1

أكتب كلَّ عددٍ نسبيٍّ مما يأتي بالصورة العشرية:

1 $\frac{2}{5}$

$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = 0.4$$

$\times 2$

$\times 2$

العدد 5 أحد عوامل العدد 10؛ لذلك يمكنني أن أجده كسرًا مكافئًا مقامه 10.

بما أن $10 = 2 \times 5$ ، فإنني أضرب كلاً من البسط والمقام في 2.

2 $-\frac{3}{25}$

$$-\frac{3}{25} = -\frac{12}{100} = -0.12$$

$\times 4$

$\times 4$

العدد 25 أحد عوامل العدد 100؛ لذلك يمكنني أن أجده كسرًا مكافئًا مقامه 100.

بما أن $100 = 25 \times 4$ ، فإنني أضرب كلاً من البسط والمقام في 4.

أتحقق من فهمي:

3 $\frac{1}{2}$

4 $\frac{3}{5}$

5 $-\frac{7}{20}$

6 $\frac{4}{25}$

قد لا يكون سهلاً إيجاد كسرٍ مكافئٍ مقامهُ: 10 ، 100 ، 1000 ، ... حينئذٍ أقسمُ البسطَ على المقام باستعمال طريقةِ القسمة الطويلة.

مثال 2

استخدم القسمة لكتابه $\frac{5}{8}$ بالصورة العشرية.

$$\begin{array}{r}
 0 . \quad 6 \quad 2 \quad 5 \\
 \overline{8) 5 \quad . \quad 0 \quad 0 \quad 0} \\
 - \quad 4 \quad \quad 8 \\
 \hline
 2 \quad 0 \\
 - \quad 1 \quad 6 \\
 \hline
 4 \quad 0 \\
 - \quad 4 \quad 0 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

أقسم 5 على 8

أضع صفرًا يمين الفاصلة العشرية

أطرح 48 من 50، ثم أضع صفرًا آخر يمين الفاصلة العشرية

أقسم 20 على 8

أطرح 16 من 20، ثم أضع صفرًا آخر يمين الفاصلة العشرية

أقسم 40 على 8

تنتهي القسمة حينها يكون ناتج الطرح صفرًا

يُكتب الكسر $\frac{5}{8}$ بالصورة العشرية على النحو الآتي: 0.625، أي إن $0.625 = \frac{5}{8}$

أتحقق من فهمي:

استخدم القسمة لكتابه كلّ مما يأتي بالصورة العشرية.

1 $\frac{3}{8}$

2 $\frac{5}{16}$

يُسمى الكسرُ العشريُّ 0.625 الناتجُ في المثال السابق كسرًا عشريًا مُنتهيًا (terminating decimal)؛ لأنَّه يحتوي على عددٍ مُنتهيٍ من الأرقام. لكنْ، هل يمكن أنْ يحتوي الكسرُ العشريُّ على عددٍ غير مُنتهيٍ من الأرقام؟ للإجابة عن ذلك، أتأملُ المثال الآتي:

الوحدة 1

مثال 3

أستخدم القسمة لكتابية $\frac{3}{9}$ بالصورة العشرية.

$$\begin{array}{r} 0 . \quad 3 \quad 3 \quad 3 \\ 9) 3 . \quad 0 \quad 0 \quad 0 \\ - 2 \quad 7 \\ \hline 3 \quad 0 \\ - 2 \quad 7 \\ \hline 3 \quad 0 \\ - 2 \quad 7 \\ \hline 3 \end{array}$$

أقسم 3 على 9 وأضيف أصفاراً إلى يمين الفاصلة العشرية كل مرّة؛ للاستمرار في القسمة.

إذن، الكسر العشري المكافئ للعدد النسبي $\frac{3}{9}$ هو ... 0.333...، الاحظ أنَّ الرقم 3 يتكرر بشكل غير مُنتهٍ.

أتحقق من فهمي:



أستخدم القسمة لكتابية كلٌّ مما يأتي بالصورة العشرية.

1 $\frac{2}{3}$

2 $\frac{7}{9}$

يُسمى الكسر العشري ... 0.3333... الناتج في المثال السابق **كسراً عشرياً دورياً** (repeating decimal).

وللتعبير عن تكرار رقمٍ غير مُنتهٍ أضع الإشارة (-) فوقه؛ أي إنَّ $\bar{0.3} = 0.333\dots$ ، وأقرؤها: ثلاثة بالعشريَّة دوريٌّ. إذا تكرر أكثر من رقمٍ في الكسر العشري الدوري أضع إشارة (-) فوق الأرقام المتكررة فقط. مثلاً: $1.\overline{57} = 1.575757\dots$ في بعض الكسور العشرية قد تكرر بعض الأرقام من دون غيرها. فمثلاً في الكسر العشري $0.\overline{34} = 0.3444\dots$ نلاحظ أنَّ الرقم 4 فقط متكرر؛ لذلك وضعنا فوقه فقط إشارة (-)؛ لأنَّ الرقم 3 لم يتكرر.

مثال 4: من الحياة



قاد طارق دراجته الهوائيَّة مسافة $\frac{13}{8}$ km من منزله إلى الحديقة العامة.

أعبر بالصورة العشرية عن المسافة التي قطعها طارق.

يمكُنني أنْ أكتب الكسر غير الفعلي $\frac{13}{8}$ بصورة عددٍ عشريٍّ، بامجاد ناتج $8 \div 13$ عن طريق القسمة الطويلة، لكنْ من الأسهل -أحياناً- كتابة الكسر $\frac{13}{8}$ بصورة عددٍ كسريٍّ أولاً، ثمَّ إجراء القسمة الطويلة.

$$\frac{13}{8} = 1 \frac{5}{8}$$

$$= 1.625$$

أكتب الكسر غير الفعلي بصورة عدد كسري

أجد ناتج $8 \div 5$ بالقسمة الطويلة كما في المثال 2

تحقق من فهمي:

غوص: غاص أحمرد إلى عمق $\frac{4}{9} m$ تحت سطح البحر الأحمر في خليج العقبة. أُعبر بالصورة العشرية عن العميق الذي وصل إليه أحمرد. هل الكسر العشري الناتج دوري أم لا؟ أُبرر إجابتي.

اتدرّب وأحل المسائل

أكتب كل عدد نسبيٌ مما يأتي بالصورة العشرية:

1 $\frac{1}{4}$

2 $\frac{4}{5}$

3 $-\frac{6}{25}$

4 $\frac{9}{20}$

5 $-\frac{7}{8}$

6 $\frac{9}{16}$

استخدم القسمة لكتابة كل عدد نسبيٌ مما يأتي بالصورة العشرية:

7 $\frac{1}{9}$

8 $-\frac{1}{3}$

9 $\frac{1}{6}$

10 $-\frac{5}{11}$

عملٌ مزليٌ: أعدَ رامي $L \frac{17}{3}$ من عصير البرتقال. أكتب كمية العصير بالصورة العشرية.

هل العدد العشري الذي حصل عليه دوري أم لا؟ أُبرر إجابتي.

فوسفات: يُعدَ منجم الشديدة أكبر منجم فوسفات في الأردن؛ إذ يسهم بـ 72% من إنتاج المملكة من الفوسفات. ما الكسر العشري الدال على نسبة ما ينتجه المنجم من الفوسفات الأردني؟

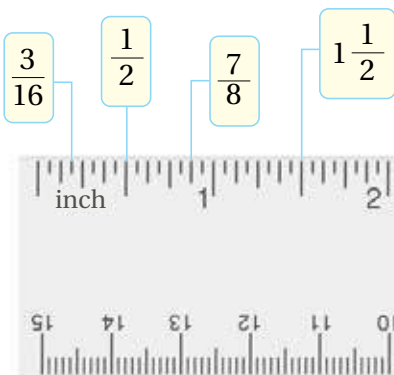
أتذكّر
اللتر وحدة لقياس الحجم وهو يُستعمل لقياس حجوم السوائل، ومن مُضاعفاته المتر المكعب (m^3)، ومن أجزائه المليلتر (mL).

نباتات: في عام 2012م سُجل رقم قياسي لأطول نبتة دوار الشمس؛ إذ بلغ

طولها $m \frac{1}{4} 8$ ، ما العدد العشري الدال على طول النبتة؟

13

الوحدة 1



المسطّرة المجاورة مُقسّمة إلى أجزاءٍ، طول كُل منها $\frac{1}{16}$ inch، هل المقياسُ المشارُ إليها على المسطّرة عند تحويلها تُنتج كسوراً عشريةً مُنتهيةً، أم دوريّةً؟ أَبْرُر إِجابتي.

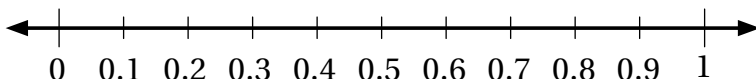
14

أتعلّم

الإنش (inch) وحدة قياسٍ تُستَخدَم في بعض دول العالم. وللتّحويل من الإنش إلى السنتيمتر نطبق العلاقة الآتية:

$$1 \text{ inch} = 2.54 \text{ cm}$$

أمثل كلاً من الكسور: $\frac{5}{8}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{9}{25}$ على خط الأعداد الآتي:



15

مهارات التفكير العليا

اكتشف الخطأ: تقول مار: إن أيَّ كسرٍ فعليٍّ مقامه 6 يُكافئُ كسرًا عشرىً دوريًّا.
اكتشف خطأً مار، ثم أصْحِحْه..

16

إرشاد

حلّ السؤال 16 أبحث عن مثالٍ يناقُصُ قول مار، ويسُمّي في الرياضيات: "مثالٌ مُضادٌ".

تبّير: أنا مُلِّ العبارات الآتية، ثم أصْفُها بما يلائِمُها ممّا بينَ القوسين (صحيحٌ، ليست صحيحةً) مبرّرًا إِجابتي بأمثلةٍ:

17

أتذكّر

الكسر الفعلي هو عددٌ نسبيٌ بسطه أصغرٌ من مقامه. ويعُدُّ الكسر الفعلي في أبسط صورةٍ إذا كان العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) بين بسطه ومقامه 1.

إذا كانَ الكسرُ الفعليُّ في أبسطٍ صورَةٍ ومقامُه عدداً زوجياً فإنه يكافئُ كسرًا عشرىً دوريًّا.

18

إذا كانَ الكسرُ الفعليُّ في أبسطٍ صورَةٍ ومقامُه عدداً فانَّه يكافئُ كسرًا عشرىً مُنتهياً.

19

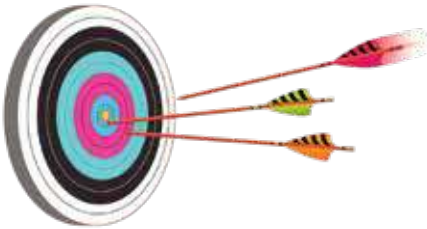
إذا كانَ الكسرُ الفعليُّ في أبسطٍ صورَةٍ ومقامُه: 10, 100, 1000, ..., 1000000 فإنَّه يكافئُ كسرًا عشرىً مُنتهياً.

20

أكتب

أصْفُ كيفَ أحولُ عدداً نسبياً إلى صورةٍ عشريةٍ.

أستكشف



صَوَّبَ ثلَاثة رُمَاءٍ نحو لوحَةِ الْهَدْفِ، فرمى الأوَّلُ 6 رَمِيَّاتٍ، أَصَابَتْ 5 مِنْهَا الْهَدْفَ، ورمى الثاني 9 رَمِيَّاتٍ، أَصَابَتْ 4 مِنْهَا الْهَدْفَ، أمّا الثالثُ فرمى 3 رَمِيَّاتٍ، أَصَابَتْ رَمِيَّاتٍ مِنْهَا الْهَدْفَ. أيُّ الرُّمَاءُ أَحْرَزَ أَفْضَلَ نَتْيَجَةً؟

فكرة الدرس

أقارنُ بينَ الأعداد النسبية، وأرتّبُها.

يمكنُ المقارنةُ بينَ عددين نسبيين بطريقةِ الحساب الذهنيّ، وذلكَ بتحديدِ أقربِهما إلى القيمة المُرجَعية: 1, $\frac{1}{2}$, 0.

مثال 1

أضعُ إشارةً > أو < أو = في \square ؛ لِتُصْبِحَ كُلُّ جملةٍ ممَّا يأتِي صحيحةً:

1 $\frac{5}{8} \square \frac{3}{10}$

$$\frac{5}{8} > \frac{3}{10} \quad \text{فإن } \frac{5}{8} > \frac{1}{2} \quad \text{و} \quad \frac{1}{2} > \frac{3}{10}$$

بما أنَّ

2 $3\frac{1}{2} \square \frac{3}{5}$

$$3\frac{1}{2} > \frac{3}{5} \quad \text{فإن } \frac{3}{5} < 1 \quad \text{و} \quad 3\frac{1}{2} > 1$$

بما أنَّ 1 <

3 $|- \frac{1}{4}| \square -0.5$

$$\text{بما أنَّ } \frac{1}{4} \text{ عددٌ موجُّبٌ، و } -0.5 \text{ - عددٌ سالبٌ،} \quad \left| -\frac{1}{4} \right| = \frac{1}{4}$$

$$\left| -\frac{1}{4} \right| > -0.5$$

إذن،

أتحققُ من فهمي:

4 $\frac{3}{4} \square \frac{2}{6}$

5 $-\frac{1}{2} \square 1$

6 $|- \frac{1}{3}| \square 1.5$

الوحدة 1

يمكُن مقارنة الأعداد النسبيّة وترتيبها بتحويلها إلى الصيغة العشرية، ثم تمثيلها على خط الأعداد، ومقارنتها بحسب مواقعها.

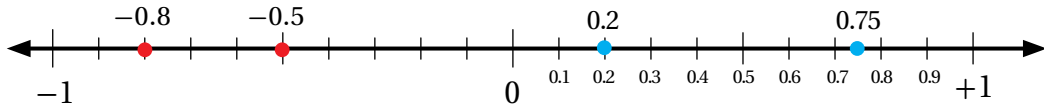
مثال 2 أرتّب الأعداد النسبيّة في كلّ مما يأتي تصاعديًّا (من الأصغر إلى الأكبر):

1) $0.2, \frac{3}{4}, -0.8, -\frac{1}{2}$

الخطوة 1 أحوّل الأعداد النسبيّة المكتوبة على صورة كسر $\frac{a}{b}$ إلى الصيغة العشرية:

$$\frac{3}{4} = 0.75 \quad -\frac{1}{2} = -0.5$$

الخطوة 2 أمثل الأعداد الناتجة على خط الأعداد:



أرتّب الأعداد النسبيّة بالنّظر إلى موقعها على خط الأعداد: $-0.8 < -0.5 < 0.2 < 0.75$

إذن، الترتيب التصاعدي للأعداد، هو: $-0.8, -\frac{1}{2}, 0.2, \frac{3}{4}$

أتحقق من فهمي:

2) $\frac{7}{10}, -\frac{3}{5}, 0.15, -0.85$

أحياناً، يمكن مقارنة الأعداد النسبيّة وترتيبها بتحويلها أيضاً إلى صورة كسر $\frac{a}{b}$ ، ثم توحيد مقاماتها ثم مقارنة قيم البسط فيها.

مثال 3 أرتّب الأعداد النسبيّة في كلّ مما يأتي ترتيباً تناظليًّا (من الأكبر إلى الأصغر):

1) $\frac{1}{12}, \frac{2}{3}, 0.35$

الخطوة 1 أحوّل الأعداد النسبيّة المكتوبة بالصيغة العشرية إلى صورة كسر $\frac{a}{b}$:

$$0.35 = \frac{35}{100} = \frac{35 \div 5}{100 \div 5} = \frac{7}{20}$$

بقسمة البسط والمقام على العامل المشترك الأكبر (5)

الخطوة 2

أُوّلًا، وحد المقامات جميعها عن طريق المضاعف المشترك الأصغر (60) للأعداد 12، 3، 20:

$$\frac{1}{12} = \frac{5}{60}$$

$\times 5$
 $\times 5$

$$\frac{2}{3} = \frac{40}{60}$$

$\times 20$
 $\times 20$

$$\frac{7}{20} = \frac{21}{60}$$

$\times 3$
 $\times 3$

الخطوة 3

اقارن وأرتّب عن طريق البسط؛ لأن المقامات جميعها متساوية:

$$5 < 21 < 40 \rightarrow \frac{40}{60} > \frac{21}{60} > \frac{5}{60}$$

إذن، الترتيب التنازلي للأعداد، هو: $\frac{2}{3}, 0.35, \frac{1}{12}$

تحقق من فهمي:

2 $-\frac{1}{5}, -0.15, \frac{7}{10}$

اتدرب وأحل المسائل

أضع إشارة $>$ أو $<$ أو $=$ في \square ؛ ليصبح كل جملة مما يأتي صحيحةً:

1 $\frac{1}{3} \square \frac{3}{5}$

2 $\frac{-5}{8} \square \frac{-2}{7}$

3 $0.4 \square \left| -\frac{7}{8} \right|$

4 $-1\frac{3}{5} \square -1.6$

5 $-1\frac{1}{2} \square \frac{4}{7}$

6 $1\frac{8}{20} \square -1.6$

أرتّب الأعداد النسبية الآتية تصاعديًّا:

7 $-1.8, 1\frac{9}{10}, -1.25$

8 $-0.3, 0.5, 0.55, 0.35$

9 $|3.5|, |-1.8|, 4.6, 3\frac{2}{5}, |2.7|$

الوحدة 1

أرتُب الأعداد النسبية الآتية تنازليًّا:

10) $-0.6, -\frac{5}{8}, \frac{7}{12}, -0.75$

11) $\frac{3}{4}, -\frac{7}{10}, -\frac{3}{4}, \frac{8}{10}$

12) $|-6.3|, -7.2, 8, |5|, -6.3$

معلومة

الحرف (C) اختصار لكلمة Celsius؛ وهي إحدى وحدات قياس درجة الحرارة.



علوم: يتجمد الماء عند درجة حرارة 0°C ، وتقل درجة تجمده عند إضافة الملح إليه. أضافت جنى كميات مختلفة من الملح إلى أربع عينات من الماء، وكانت تقيس درجة تجمد العينة كل مرّة. أرتُب العينات حسب كمية الملح المضافة إليها، من الأكثـر إلى الأقل.

13)

العينة	A	B	C	D
درجة التجمد ($^{\circ}\text{C}$)	$-1\frac{1}{4}$	-0.1	-1.1	$-1\frac{2}{5}$

معلومة

للحديد أهمية كبيرة بجسم الإنسان؛ فهو يسهم في إنتاج خلايا الدم الحمراء.



تغذية: إذا كانت كمية الحديد في صحن من السبانخ $\frac{34}{4} \text{ mg}$ ، وفي صحن من حبوب الصويا 6.4 mg فأحدد أيهما يحتوي على كمية أكبر من الحديد. السبانخ أم حبوب الصويا.

14)

أتعلم

إذا تساوت الأعداد في البسط وختلفت في المقام فإن الكسر ذات المقام الأكبر يكون الكسر الأصغر.

15)

هل الكسروُر: $\frac{3}{10}, \frac{3}{11}, \frac{3}{12}$ مرتبة تصاعديًّا (من الأصغر إلى الأكبر) أم تنازليًّا (من الأكبر إلى الأصغر)؟ أبُرُّ إجابتي.



سباقٌ: في سباق للدرجات حُسبَ الوسطُ الحسابيُّ للزَّمْنِ الَّذِي استغرَقَهُ المتسابقونَ للوصول إلى نقطَةِ النَّهايَةِ. إذا كانَ الجدولُ التالي يبيِّنُ الفَرقَ بينَ زَمْنِ وصولِ 5 مُتسابِقينَ عنِ المَتوسِّطِ، فأرْتُبُ اللاعبِينَ منَ الأَسْرَعِ إلَى الأَبْطَأِ:

16

المنافِس	عمرُ	حالَةٌ	عبد العزيز	محمد	أحمدُ	المتسابقُ
زمنُ الوصولِ أكْثَرُ مِنَ الوسطِ الحسابيِّ أو أقْلَى مِنْهُ (بالدَّقِيقَةِ)	-1.8	1	$1\frac{2}{5}$	$1\frac{9}{10}$	-1.25	

أعودُ إلى فقرةِ (**أَسْتَكِشُفُ**) بدايةَ الدَّرْسِ، وأحلُّ المسألَةَ.

17

مهارات التفكير العليا

18

تبريرٌ: لماذا يقلُّ العددُ 0.25 عنِ العدد $0.\overline{25}$ ؟ أوضِّحُ إجابتِي.

19

تبريرٌ: إذا علمْتُ ترتيبَ خمسَةِ أعدادٍ نسبيَّةً سالبةٍ تصاعديًّا (منَ الأصغرِ إلى الأكْبَرِ) فكيفَ يمكنُ أنْ أستخِدمَ هذهِ المعلومَةَ في ترتيبِ معكوساتِ تلكِ الأعدادِ؟ أوضِّحُ إجابتِي.

اذكر
معكوسُ العددِ النسبيِّ a
 $-a$ هوَ

20

تحدٍ: ثلَاثَةُ أعدادٍ تتحقَّقُ ما يأتي:

$a > b$, $c > b$, $c > a$. أيُّ هذِهِ الأعدادِ هُوَ الأكْبَرُ؟

21

أكتب
أصِفْ كيفيَّةَ ترتيبِ ثلَاثَةِ أعدادٍ نسبيَّةٍ تصاعديًّا، أحْدُوها موجُّ وَالآخُرُ سالبٌ، أمَّا الثالِثُ فصَفُورٌ.



استكشف

في أحد أيام الصيف الحارة انخفض مستوى الماء في قناة الملك عبد الله $\frac{2}{3}$ m ، وفي الأسبوع الذي يليه انخفض مستوى الماء $\frac{1}{9}$ m مرة أخرى. ما مقدار الانخفاض في الأسبوعين؟

فكرة الدرس

أجمع الأعداد النسبية، وأطرّحها.

المطلحات

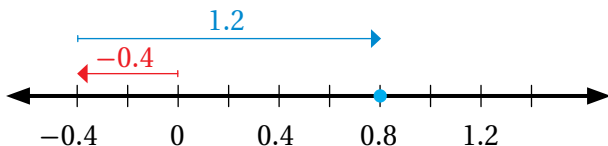
النظير الجمعي.

يمكن استعمال خط الأعداد في جمع الأعداد النسبية وطرحها.

مثال 1

استعمل خط الأعداد لإيجاد ناتج كل مما يأتي:

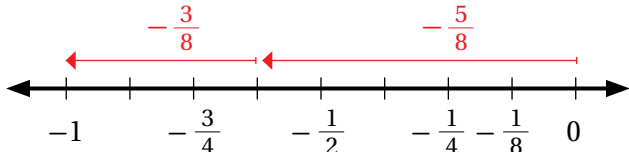
$$1 \quad -0.4 + 1.2$$



أبدأ من العدد 0، وأتحرّك 0.4 وحدات إلى اليسار، ثم 1.2 وحدة إلى اليمين

لاحظ أنّ نقطة الانتهاء عند 0.8؛ لذا $-0.4 + 1.2 = 0.8$

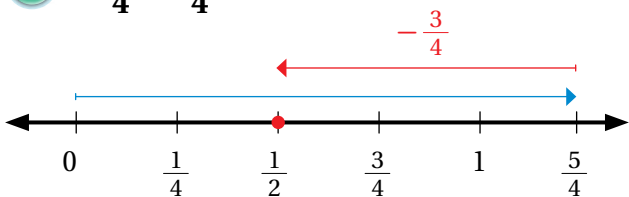
$$2 \quad -\frac{5}{8} + \left(-\frac{3}{8}\right)$$



أبدأ من العدد 0، وأتحرّك $\frac{5}{8}$ وحدات إلى اليسار، ثم $\frac{3}{8}$ وحدات إلى اليسار

لاحظ أنّ نقطة الانتهاء عند -1؛ لذا $-\frac{5}{8} + \left(-\frac{3}{8}\right) = -1$

3 $1 \frac{1}{4} - \frac{3}{4}$



أبدأ من العدد 0، وأتحرّك $\frac{1}{4}$ وحدة إلى اليمين، ثم

أتحرّك $\frac{3}{4}$ وحدات إلى اليسار من $1 \frac{1}{4}$

الاحظ أنّ نقطة الانتهاء عند $\frac{1}{2}$ ؛ لذا

تحقق من فهمي:

4 $-0.9 + 2.1$

5 $-\frac{5}{9} + (-\frac{1}{9})$

6 $2 \frac{1}{7} - \frac{5}{7}$

حين أجمع أو أطرح عددين نسبيين لهما مقامان مختلفان، أجّد المضاعف المشتركة الأصغر (م.أ.) للمقامين، ثمّ أجّد عدداً نسبياً مكافئاً لأحد العددين أو كليهما. أجمع البسطين أو أطرحهما، ثمّ أكتب الناتج فوق المقام نفسه.

مثال 2 أجّد ناتج كلّ مما يأتي:

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

$$\begin{aligned} -\frac{1}{3} + \frac{1}{4} &= \frac{-1 \times 4}{3 \times 4} + \frac{1 \times 3}{4 \times 3} \\ &= \frac{-4 + 3}{12} \\ &= -\frac{1}{12} \end{aligned}$$

أجد (م.أ.) للمقامين، وهو 12

أجمع

2 $-\frac{1}{2} - \frac{1}{8}$

$$\begin{aligned} -\frac{1}{2} - \frac{1}{8} &= \frac{-1 \times 4}{2 \times 4} - \frac{1 \times 1}{8 \times 1} \\ &= \frac{-4 - 1}{8} \\ &= -\frac{5}{8} \end{aligned}$$

أجد (م.أ.) للمقامين، وهو 8

أطرح

3 $0.5 + (-\frac{1}{4})$

$$\begin{aligned} 0.5 + (-\frac{1}{4}) &= 0.5 + (-0.25) \\ &= 0.5 - 0.25 = 0.25 \end{aligned}$$

أحوّل الكسر الفعلي إلى كسر عشربي

أطرح

الوحدة 1

أتحقق من فهمي: 

4 $-\frac{2}{5} + \frac{7}{15}$

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

6 $\frac{1}{2} + (-0.3)$

مثال 3 أجد ناتج كل مما يأتي:

1 $-3\frac{1}{2} + 2\frac{5}{6}$

الطريقة 1: أحول الأعداد الكسرية إلى كسور غير فعلية ثم أجمعها.

$$\begin{aligned}-3\frac{1}{2} + 2\frac{5}{6} &= -\frac{7}{2} + \frac{17}{6} \\&= -\frac{21}{6} + \frac{17}{6} \\&= \frac{-21 + 17}{6} \\&= \frac{-4}{6} = -\frac{2}{3}\end{aligned}$$

أحول العدد الكسري إلى كسر غير فعليٌّ

أجد (م. م. أ.) للمقامات، وهو 6

أجمع

أجد الناتج في أبسط صورة

الطريقة 2: أجمع الأعداد الكلية، وأجمع الكسور

$$\begin{aligned}-3\frac{1}{2} + 2\frac{5}{6} &= -3 + \left(-\frac{1}{2}\right) + 2 + \frac{5}{6} \\&= [-3+2] + \left[-\frac{1}{2}\right] + \frac{5}{6} \\&= -1 + \left(-\frac{3}{6}\right) + \frac{5}{6} \\&= -1 + \frac{2}{6} = -\frac{2}{3}\end{aligned}$$

أجزء الأعداد الكسرية

أجمع الأعداد الكلية مع بعضها، والكسور الفعلية مع بعضها

أجمع الأعداد الكلية

أجمع الكسور، وأجد الناتج في أبسط صورة

2 $-1\frac{1}{9} - 3\frac{1}{6}$

أحول الأعداد الكسرية إلى كسور غير فعلية

$$\begin{aligned}-1\frac{1}{9} - 3\frac{1}{6} &= -\frac{10}{9} - \frac{19}{6} \\&= -\frac{10 \times 2}{9 \times 2} - \frac{19 \times 3}{6 \times 3} \\&= -\frac{20}{18} - \frac{57}{18} = \frac{-20 - 57}{18} \\&= -\frac{77}{18} = -4\frac{5}{18}\end{aligned}$$

أجد (م. م. أ.) للمقامات، وهو 18

أطرح

أكتب الناتج في صورة عدد كسريٌّ

أتحقق من فهمي: 

3 $-2\frac{1}{3} + 4\frac{5}{12}$

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

عند جمع أي عددٍ نسبيٍ إلى معكوسِه يكون الناتج صفرًا؛ لذلك يُسمى كلٌّ منهما نظيرًا جماعيًّا (additive inverse).

مثال 4 أخذ ناتج كل مَا يأتي:

$$1 \quad 2.4 + -\frac{12}{5}$$

$$2.4 + -\frac{12}{5} = 2.4 + -2.4 \\ = 0$$

أحول الكسر غير الفعلي إلى عددٍ عشرٍ
خاصيةُ النظير الجماعي

$$2 \quad 5\frac{1}{2} + 3\frac{1}{4} + -\frac{11}{2}$$

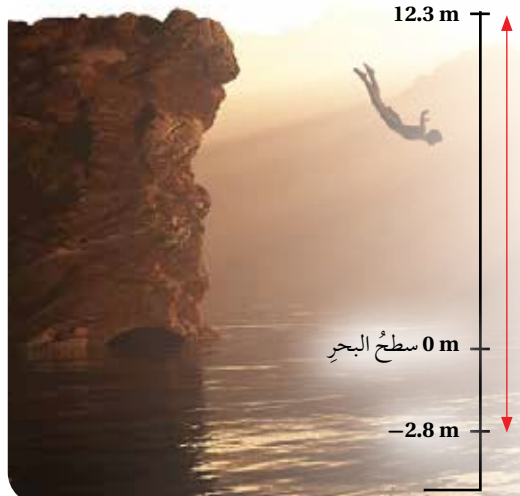
$$5\frac{1}{2} + 3\frac{1}{4} + -\frac{11}{2} = \frac{11}{2} + \frac{13}{4} + -\frac{11}{2} \\ = \frac{11}{2} + -\frac{11}{2} + \frac{13}{4} \\ = 0 + \frac{13}{4} = \frac{13}{4}$$

أحول الأعداد الكسرية إلى كسور غير فعلية
الخاصيةُ التبديلية
خاصيةُ النظير الجماعي

$$3 \quad -3.7 + 3.7$$

$$4 \quad 6\frac{1}{4} + -5.2 + -6.25$$

تحقق من فهمي:



مثال 5: من الحياة

رياضة بحرية: قفزَ أيمُنُ منَ ارتفاع 12.3 m فوق سطح البحر، وعند ملامستِه سطح الماء، غاصَ إلى الأسفل 2.8 m. أستخدم الأعداد النسبية لإيجاد الفرق بينَ موقع قفزِ أيمُنَ والعمق الذي وصلَ إليه تحت سطح الماء.

يمكن اعتبار الارتفاع فوق مستوى سطح البحر قيمةً موجبةً، والذي تحت سطح البحر قيمةً سالبةً، أي إنَّ أيمُنَ قطع 12.3 m فوق سطح البحر، و 2.8 m تحت سطح البحر.

$$12.3 - (-2.8)$$

الفرق بين الارتفاعين

$$= 12.3 - 2.8$$

$$= 15.1$$

بالطريق

أي إنَّ الفرق بينَ موقع قفزِ أيمُنَ والعمق الذي وصلَ إليه تحت سطح الماء هو 15.1 m.

الوحدة 1

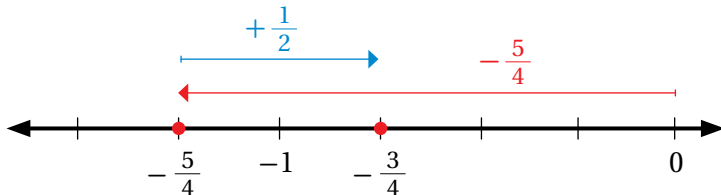
أتحقق من فهمي:

علوم: في إحدى تجارب العلوم، سكبت سمر $\frac{3}{4}$ من السائل من دُورِق زجاجيٌّ، وبعد مُورِّ 7 دقائق سكبت $\frac{1}{6}$ من الدُورِق نفسه. كم لترًا نقص الدُورِق؟

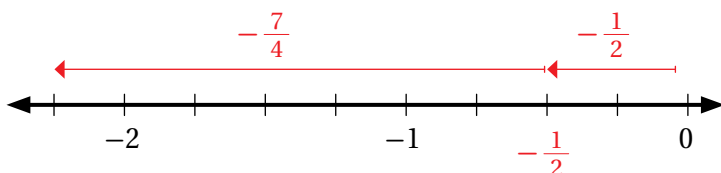
أتدرّب وأحل المسائل

أكتب العبارة العددية التي تمثل كل خطٍّ أعدادٍ ممّا يأتي، ثم أجد الناتج:

1



2



أجد ناتج كل ممّا يأتي:

3 $-1.3 + 1.3$

4 $-\frac{3}{10} + \left(-\frac{1}{10}\right)$

5 $3\frac{1}{8} - \frac{7}{8}$

6 $\frac{-4}{9} + \frac{2}{3}$

7 $0.75 + \left(-\frac{1}{4}\right)$

8 $-1\frac{1}{5} + 2\frac{3}{15}$

9 $-1\frac{1}{6} - 2\frac{1}{9}$

10 $4.2 - (-8.5)$

أتذكر

لجمع عددين عشريين، أو طرحهما، أرباعهما رأسياً بحيث تكون الفاصلتان العشريةان إحداثهما فوق الأخرى، ثم أجمع الأرقام، أو اطرحهما في المنازل نفسها.

البحر الميت: يُعد البحر الميت أخفض نقطة على سطح الأرض؛ إذ يبلغ انخفاض سطحه 417.5 m تحت سطح البحر، وتعود قمة جبل إفرست أعلى نقطة على سطح الأرض، ويبلغ ارتفاعها 8844.43 m فوق سطح البحر. أحسب المسافة بين أعلى نقطة وأ Lowest point على سطح الأرض.

11

إرشاد

- يمكن جمع ثلاثة أعداد نسبية أو أكثر جماعاً مبادراً كما يأتي:
- إذا كان لها المقام نفسه نجمع البسط، ونبتّل المقام.
- إذا اختلفت مقاماتها نجد كسوراً مكافئةً لكل منها بمقام موحد، ثم نجمع.

هندسة: اشتَرَتْ ليلى $\frac{3}{8}$ m من السُّلُكِ لِعَمَلِ أَشْكَالٍ هَنْدَسِيَّةٍ؛ وَعَرَضَهَا فِي حَصَّةِ الرِّياضِيَّاتِ، اسْتَعْمَلَتْ مِنْهَا $\frac{1}{8}$ m ، كم متراً بقي من السُّلُكِ؟ أَكْتُبُ النَّاتِجَ فِي أَبْسِطِ صُورَةٍ.

علوٌ: تبلغ مدةُ الْحَمْلِ لَدِيِ الصَّانِ $\frac{5}{12}$ مِنَ السَّنَةِ تقرِيباً، ومدةُ الرَّضَاعَةِ $\frac{1}{4}$ سَنَةٍ تقرِيباً. ما مجموعُ مُدَّتَيِ الْحَمْلِ وَالرَّضَاعَةِ؟

أَجِدُّ نَاتِجَ كُلَّ مِمَّا يَأْتِي فِي أَبْسِطِ صُورَةٍ:

$$14 \quad 5 \frac{7}{10} + 2 \frac{3}{10} - 11$$

$$15 \quad -\frac{1}{4} - \frac{1}{8} + 5 \frac{6}{8}$$

أَحْسُبُ قِيمَةَ كُلَّ عَبَارَةٍ جَبْرِيَّةٍ مِمَّا يَأْتِي بِاستِعْمَالِ قِيمِ الْمُتَغَيِّرَاتِ الْمُعَطَّاةِ:

$$16 \quad 1 \frac{7}{8} + x , \quad x = -2 \frac{5}{6}$$

$$17 \quad x - \frac{7}{16} , \quad x = \frac{-1}{8}$$

$$18 \quad x + |y| , \quad x = 38.1 , \quad y = -6.1$$

$$19 \quad |x + y| , \quad x = \frac{2}{3} , \quad y = -0.75$$

أَعُودُ إِلَى فِقْرَةِ (أَسْتَكِشِفُ) بِدَائِيَّةِ الدِّرْسِ، وَأَحْلُّ الْمَسَأَةَ.

20

مهارات التفكير العليا

أَكْتَشِفُ الْخَطَا: حلَّ مَرَادُ مَسَأَةَ الْجَمْعِ كَمَا يَأْتِي:

$$\frac{6}{8} + \left(-\frac{2}{4} \right) = \frac{6-2}{8+4} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

أَبِينُ الْخَطَأَ الَّذِي وَقَعَ فِيهِ، ثُمَّ أَصْحِحُهُ.

تَبَرِيرٌ: سَأَلْتُ مَعْلِمَةَ الرِّياضِيَّاتِ: مَا إِشَارَةُ نَاتِجِ الْطَّرِحِ $\frac{5}{11} - \frac{5}{9}$ ؟ فَأَجَابَتْ فَرْح

مَبَاشِرَةً: سَالِبَةً. أَبْرُرُ كِيفَ عَرَفَتْ فَرْحُ الإِجَابَةِ.

تَبَرِيرٌ: هَلْ نَاتِجُ جَمْعِ عَدَدَيِنِ نِسَيَيْنِ هُوَ عَدْدٌ نِسَيٌّ دَائِمًا؟ أَبْرُرُ إِجَابَتِي.

أَكْتُبُ كِيفَ أَجْمَعُ عَدَدَيِنِ نِسَيَيْنِ مَقَامَاهُمَا مُخْتَلِفَانِ.

معلومة

- من أشهر علماء الرياضيات في الحضارة الإسلامية غياث الدين الكاشي، إذ يُعد مبتكر الكسور العشرية.

أستكشف



زرعَ أَحْمَدُ وَزَمَلَاؤُهُ عَدْدًا مِنَ الْأَشْجَارِ فِي حَدِيقَةِ الْمَدْرِسَةِ، وَبَعْدِ الْإِنْتِهَا مِنْ زِرْاعَتِهِ، أَضَافُوا إِلَى كُلِّ شَجَرَةٍ ثَلَاثَةَ أَرْبَاعَ الْكَوْبِ مِنَ السَّمَادِ؛ لِتَزوِيدِ التَّرْبَةِ بِالْعَنَاصِيرِ الْفَوْرِيَّةِ. إِذَا كَانَ لَدُهُمْ 60 كَوْبًا مِنَ السَّمَادِ، فَكَمْ شَجَرَةً يُمْكِنُهُمْ أَنْ يُضَيِّفُوا إِلَيْهَا سَمَادًا؟

فكرة الدرس

أَضْرِبُ أَعْدَادًا نَسْبِيَّةً، وَأَقْسُمُهَا.

المصطلحات

النَّظِيرُ الصَّرِبيُّ.

ضرب الأعداد النسبية

مفهوم أساسيٌّ



- بالكلمات** عند ضرب كسرتين، أضرب البسط في البسط، ثم أضرب المقام في المقام.

$$b \neq 0, d \neq 0, \text{ حيث } \frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}$$

- بالرموز**

مثال 1

أجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{7}^1} \times \frac{1}{\cancel{6}^3}$$

أقسم كلاً من العدين 2، 6 على عامليهما المشترك الأكبر (2)

$$= \frac{1 \times 1}{7 \times 3} = \frac{1}{21}$$

أضرب البسطين، وأضرب المقامين

$$\textcircled{2} \quad -\frac{3}{8} \times \frac{2}{9} = -\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{8}^4} \times \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{9}^3}$$

أقسم العدين 2، 8 على عامليهما المشترك الأكبر (2)،
وأقسم العدين 3، 9 على عامليهما المشترك الأكبر (3)

$$= \frac{-1 \times 1}{4 \times 3} = \frac{-1}{12}$$

أحدد إشارة الناتج، ثم أضرب البسطين، وأضرب المقامين

أطبق قواعد ضرب الأعداد الصحيحة لتحديد إشارة ناتج ضرب البسطين أو المقامين.



3 $-2\frac{1}{2} \times 4\frac{2}{3}$

$$-2\frac{1}{2} \times 4\frac{2}{3} = -\frac{5}{2} \times \frac{14}{3}$$

أحول الأعداد الكسرية إلى كسور غير فعلية

الدّليل
عند ضرب الكسور، يمكن اختصار أي بسط مع أي مقام في أي كسر آخر.

$$= -\frac{5}{2} \times \frac{7}{3}$$

أقسم على العوامل المشتركة

$$= -\frac{5 \times 7}{1 \times 3} = -\frac{35}{3}$$

أحدد إشارة الناتج، ثم أضرب البسطين، وأضرب المقامين

تحقق من فهمي: 

4 $\frac{-12}{15} \times \frac{3}{6}$

5 $(-\frac{2}{6}) \times (-\frac{1}{5})$

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

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

يمكن ضرب عددين نسبيين على صورة كسررين عشررين، بحيث نطبق قواعد ضرب الأعداد الصحيحة لتحديد إشارة الناتج.

مثال 2 أجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

1 -2.5×-8

$$-25 \times -8 = 200$$

أحدد إشارة الناتج، ثم أضرب العددين من دون فواصل

$$-2.5 \times -8 = 20.0$$

أضع الفاصلة العشرية بعد منزلة عشرية واحدة من اليمين

$$= 20$$

2 -1.25×1.64

$$-125 \times 164 = -20500$$

أحدد إشارة الناتج، ثم أضرب العددين من دون فواصل

$$-1.25 \times 1.64 = -2.0500$$

أضع الفاصلة العشرية بعد 4 منازل من اليمين

$$= -2.05$$

الوحدة 1

3 $-4.2 \times 1 \frac{1}{2}$

لِصَرْبِ الْعَدَدَيْنِ النَّسْبِيَّيْنِ نَكْتُبُهُمَا بِالصُّورَةِ نَفْسِهَا.

الطريقة 2: كتابتهما بصورة كسرٍ غيرٍ فعليٌّ.

$$\begin{aligned}-4.2 \times 1 \frac{1}{2} &= -4 \frac{2}{10} \times 1 \frac{1}{2} \\&= \frac{-42}{10} \times \frac{3}{2} \\&= \frac{-126}{20} = \frac{-63}{10} \\&= -6 \frac{3}{10}\end{aligned}$$

الطريقة 1: كتابتهما بصورة عشرية.

$$\begin{aligned}-4.2 \times 1 \frac{1}{2} &= -4.2 \times 1.5 \\&= -6.30 \\&= -6.3\end{aligned}$$

أتحقق من فهمي:

4 -4.6×5

5 -2.4×-0.66

6 $6.4 \times -2 \frac{1}{5}$

إذا كانَ ناتجُ ضربِ عدَدَيْنِ يساوي (1) فإنَّ كُلَّا مِنْهُمَا يُسمَى نظيرًا ضرِبيًّا (multiplicative inverse) للآخِرِ، أَوْ مقلوبًا للعدَدِ الآخِرِ. فمثلاً، يُسمَى كُلُّ مِنَ العدَدَيْنِ النَّسْبِيَّيْنِ $\frac{2}{5}$ ، $\frac{5}{2}$ نظيرًا ضرِبيًّا للآخِرِ؛ لِأَنَّ حاصلَ ضرِبِهِما هُوَ 1.

قسمة الأعداد النسبية

مفهوم أساسيٍّ



• **بالكلماتِ** لِقِسْمَةِ العَدَدِ النَّسْبِيِّ $\frac{a}{b}$ عَلَى العَدَدِ النَّسْبِيِّ $\frac{c}{d}$ أَضْرِبُ فِي النَّظِيرِ الضَّرِبِيِّ (مقلوبُ) $\frac{c}{d}$ ، ثُمَّ أَطْبِقُ قواعدَ ضربِ الأَعْدَادِ الصَّحِيحَةِ؛ لِتَحْدِيدِ إشارةِ ناتجِ القِسْمَةِ.

$$b, c, d \neq 0 , \frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} \quad • \quad \text{بالرموزِ}$$

مثال 3 أجدُ ناتجَ القِسْمَةِ في أبْسِطِ صُورَةٍ:

1 $-\frac{1}{4} \div (-\frac{3}{5})$

$$-\frac{1}{4} \div (-\frac{3}{5}) = -\frac{1}{4} \times (-\frac{5}{3})$$

$$= \frac{-1 \times -5}{4 \times 3} = \frac{5}{12}$$

أَضْرِبُ فِي النَّظِيرِ الضَّرِبِيِّ لِلْعَدَدِ $-\frac{3}{5}$

أَحْدُدُ إشارةَ النَّاتِجِ، ثُمَّ أَضْرِبُ البَسْطَيْنِ، وَأَضْرِبُ المَقَامَيْنِ

2 $-3 \div (2\frac{1}{3})$

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

أكتب كلاً من المقسم والمقسوم عليه على صورة كسر $\frac{a}{b}$

$$= -\frac{3}{1} \times \frac{3}{7}$$

أضرب في النظير الفرعي للمقسوم عليه

$$= \frac{-3 \times 3}{1 \times 7} = -\frac{9}{7}$$

أحدد إشارة الناتج، ثم أضرب البسطين، وأضرب المقامين

$$= -1\frac{2}{7}$$

أحول الكسر غير الفعلي إلى عدد كسري

تحقق من فهمي: 

3 $6 \div \frac{1}{9}$

4 $-\frac{2}{10} \div \frac{4}{15}$

5 $(-7\frac{1}{3}) \div \frac{1}{2}$

مثال 4 أجد ناتج القسمة في كل مما يأتي:

1 $-7.56 \div 0.24$

$$-7.56 \div 0.24 = \frac{-7.56 \times 100}{0.24 \times 100} = \frac{-756}{24}$$

أضرب في $\frac{100}{100}$ ؛ لأن 0.24 تحتوي على منزلتين عشريتين

$$= -31.5$$

أقسم قسمة طويلة

2 $-2.28 \div -9\frac{1}{2}$

$$-2.28 \div -9\frac{1}{2} = -2.28 \div -9.5$$

أحول الكسر العادي إلى كسر عشرى

$$= \frac{-2.28 \times 10}{-9.5 \times 10} = \frac{-22.8}{-95}$$

أضرب في $\frac{10}{10}$ ؛ لأن -9.5 تحتوي على منزلة عشرية واحدة

$$= 0.24$$

أقسم قسمة طويلة

تحقق من فهمي: 

3 $7.7 \div -14$

4 $-47.6 \div -1.7$

5 $97.8 \div 1\frac{1}{2}$

الوحدة 1

أتدرب وأحل المسائل



إرشاد

أحول العدد الكسري إلى كسر غير فعلي، ثم أتمم عملية الضرب.

- | | | | | | |
|---|---|---|--------------------------------------|---|-----------------------------|
| 1 | $\frac{3}{4} \times \frac{6}{9}$ | 2 | $\frac{-1}{7} \times \frac{2}{3}$ | 3 | $11 \times \frac{5}{8}$ |
| 4 | $(\frac{6}{8}) \times (-3 \frac{1}{2})$ | 5 | $2 \frac{3}{5} \times 2 \frac{1}{6}$ | 6 | $9 \times (-1 \frac{2}{7})$ |
| 7 | $-1.7 \times (-0.93)$ | 8 | $2.04 \times (-1.9)$ | 9 | $11.4 \times 1 \frac{4}{5}$ |

أجد ناتج القسمة في أبسط صورة:

- | | | | |
|----|----------------------------------|----|----------------------------------|
| 10 | $11 \div \frac{2}{3}$ | 11 | $\frac{4}{6} \div \frac{1}{12}$ |
| 12 | $5 \frac{3}{4} \div \frac{2}{7}$ | 13 | $76.68 \div (-2.8)$ |
| 14 | $14.88 \div 1 \frac{1}{5}$ | 15 | $-119.35 \div (-3 \frac{1}{10})$ |

طاووس: يُعد الطاووس واحداً من أكبر الطيور، ويمثل ذيله 60% من طوله الكلي، إذا

كان طول أحدها 145 cm، فكم يبلغ طول ذيله؟

خياطة: يحتاج خياط إلى $\frac{1}{4} m^2$ من القماش؛ لتجهيز ثوب واحد، كم ثوباً يمكنه

تجهيزه باستعمال $14m^2$ من القماش؟

16

17

مهارات التفكير العليا

18

اكتشف الخطأ: وجدت فاطمة ناتج:

$$-3 \frac{3}{8} \times (-4 \frac{1}{3}) = 12 \frac{1}{8}$$

اكتشف خطأ فاطمة، ثم أصححه.

مسألة مفتوحة: أجد كسرين ناتج ضربهما أكبر من النصف، وأصغر من الواحد.

أتعلم

يُستخدم مصطلح (مسألة مفتوحة) للمسائل التي لها أكثر من إجابة صحيحة.

19

20

أكتب أكتب فقرة قصيرة أبيّ فيها لماذا يكون ناتج ضرب الكسر $\frac{1}{4}$ في

نفسه أقل من $\frac{1}{4}$.

خطة حل المسألة : الحل العكسيٌ



● رحلة: انطلقت شذى في رحلة بسيارتها، فاستهلكت L 6.3 من الوقود، ثم توقفت عند المحطة وزوّدتْها بمقدار L 15 من الوقود، وأكملت رحلتها، فاستهلكت السيارة $L \frac{4}{5}$ أخرى، وعند نهاية الرحلة بقي في السيارة L 8.9

ما كمّية الوقود التي كانت في خزان السيارة بداية الرحلة؟

فكرة الدرس

أحل مسائل باستخدام خطوة «الحل العكسي».

أفهم

1

المعطيات: استهلكت السيارة L 6.3 و L $\frac{4}{5}$ من الوقود، وزوّدتْها شذى بمقدار L 15، وبقي فيها L 8.9.

المطلوب: إيجاد كمّية الوقود في خزان السيارة بداية الرحلة.

أخطط

2

استخدم خطوة الحل العكسي حين تكون النتيجة النهائية لسلسلة من الخطوات الحسابية معلقة، والمطلوب إيجاد القيمة التي بدأت بها تلك السلسة، إذن، أبدأ بالقيمة النهائية، وهي L 8.9، وأحل عكسياً.

أحل

3

كمّية الوقود المتبقية في السيارة

اجمع كمّية الوقود التي استهلكتها السيارة بعد ملئها بالوقود

$$\begin{aligned} & 8.9 \\ & + 11\frac{4}{5} \\ & = 8.9 + 11.8 \\ & = 20.7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 20.7 - 15 = 5.7 \\ & 5.7 + 6.3 = 12 \end{aligned}$$

أطرح كمّية الوقود التي أضيفت

اجمع الكمية التي استهلكتها السيارة قبل ملئها بالوقود

إذن، كانت كمّية الوقود في السيارة بداية الرحلة L 12

اتحقق

4

افتراض أنَّ ما كان في السيارة L 12 من الوقود، ثم أطرح كميات الاستهلاك، وأجمع الكمية التي أضيفت إليها في محطة الوقود. فهل الناتج النهائي L 8.9؟

الوحدة 1

أتدري وأحل المسائل

أعذية: اشتري فيصل علبة عصير، واستهلك $\frac{1}{3}$ منها مدة يومين، وبقي لدنه $\frac{1}{8} L$

. أجد سعة علبة العصير التي اشتراها.

هدية: اشتراك محمود ويارا وألاء في شراء هدية لوالديهم بالتساوي، فدفعوا 16.25

ديناراً ثمناً للهداية، شاملًا ديناراً ونصفًا ثمناً للتغليف، و 2.75 ثمناً للتوصيل، ودفعوا آلاء ثمن التغليف والتوصيل. ما المبلغ الذي دفعه كل من يارا ومحمود؟

تبرعات: مع غادة مبلغ من المال تبرع منه بمبلغ 17.5 ديناراً، ثم اشتراطت حقيقةً

ثمنها $\frac{1}{4}$ 9 دنانير، وبقي معها 34.4 ديناراً. ما المبلغ الذي كان معها في البداية؟

تجارة: ينقص سعر سيارة بمقادير 350 ديناراً سنويًا، فأصبح سعرها بعد خمس سنوات 10200 دينار. أجد سعر السيارة الأصلي.

حافلات: صعد عدد من الركاب حافلة، وفي المحطة الأولى نزل راكبان وصعد 5

ركاب جدد؛ فأصبح عدد الركاب الحافلة 25 راكبًا. ما عدد الركاب في البداية؟

فنون: في مرسم المدرسة كمية من الألوان السائلة، استهلك طلبة الصف السابع

$\frac{1}{3}$ منها في رسم لوحة جدارية تعبّر عن مؤيّدة الثورة العربية الكبرى، ثم اشتراطت

المدرسة $L \frac{7}{9}$ ، فأصبح في المرسم $1.4 L$. كم لترًا كان في المرسم؟

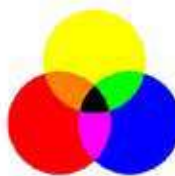
أعداد: إذا ضربت عدد في 3، ثم أضيفت إلى ناتج الضرب 2، ثم ضربت الناتج الكليلي

في $\frac{1}{2}$ ، وأصبح الناتج 4، فما ذلك العدد؟

أكتب مسألة يمكنني حلّها باستخدام خطّة الحل العكسي، ثم أحّلّها.

معلومة

الألوان الأساسية، هي:
الأحمر، والأزرق، والأصفر،
وتحتاج هذه الألوان
للحصول على ألوان أخرى.



اختبار الودعة

أيُّ الآتية يمثلُ أعداداً نسبيةً مرتبةً تنازليًّا:

6

a) $0.4, 2, \frac{-1}{5}, \frac{-2}{3}$

b) $\frac{-1}{5}, 0.4, \frac{-2}{3}, 2$

c) $2, \frac{-1}{5}, 0.4, \frac{-2}{3}$

d) $2, 0.4, \frac{-1}{5}, \frac{-2}{3}$

7) $-3.78 - (-2.95) =$

a) -6.73

b) 0.88

c) -0.83

d) 6.73

8) $-3\frac{1}{4} \div (2\frac{1}{6}) =$

a) $\frac{-2}{3}$ b) $\frac{-3}{2}$ c) $\frac{2}{3}$ d) $\frac{3}{2}$

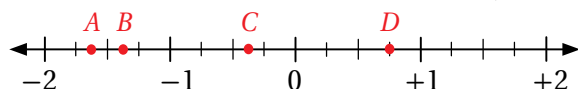
أضف إشارةً < أو > أو = في $\boxed{\quad}$ ، لتصبحَ كُلُّ جملةٍ مما يأتي صحيحةً:

9) $0.\overline{28} \boxed{\quad} \frac{2}{7}$

10) $-1\frac{3}{10} \boxed{\quad} \frac{-13}{10}$

11) $0.\overline{4} \boxed{\quad} \frac{-4}{9}$

أيُّ النقاطِ التي على خط الأعداد تتوافقُ كُلَّ عددٍ نسبيٍّ مما يأتي:



a) $-1\frac{2}{5}$

b) $\frac{3}{4}$

d) $-1\frac{3}{5}$

e) $-0.\overline{4}$

اختار رمز الإجابة الصحيحة لـ كلٌّ مما يأتي:

1) أيُّ الجملِ الآتية صحيحةً:

(a) الأعداد النسبيةُ جميعُها أعدادٌ كليّة.

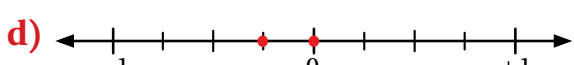
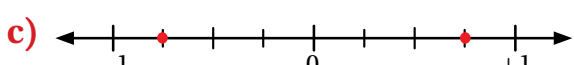
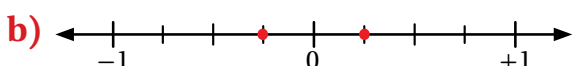
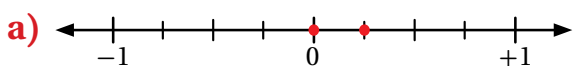
(b) الأعداد النسبيةُ جميعُها أعدادٌ صحيحة.

(c) الأعداد النسبيةُ جميعُها يمكنُ كتابتها على صورة

$$\text{كسر } \frac{a}{b} \text{ حيث } b \neq 0$$

(d) الأعداد النسبيةُ لا يمكنُ أنْ تكونَ سالبةً.

خط الأعداد الذي يظهر العدد $\frac{-1}{4}$ ومعكوسه، هو:



3) القيمة المطلقة للعدد -12.5 ، هي:

a) 12.5 b) -1

c) 1 d) -12.5

4) أحد الأعداد النسبية الآتية لا يكفي:

a) $\frac{-10}{15}$ b) $\frac{-8}{12}$

c) $\frac{6}{-9}$ d) $\frac{-2}{-3}$

5) أحد الأعداد النسبية الآتية يقعُ بين -0.36 و -0.34 :

a) $\frac{-17}{50}$ b) $\frac{-9}{25}$

c) $\frac{-7}{20}$ d) $\frac{35}{100}$

الوحدة 1

اشترى راشد $\frac{1}{3} m^2$ من الخشب؛ لعمل إطارات للنوافذ، استعمل منها $7\frac{2}{3} m^2$. كم متراً بقي لديه؟

خياطة: لدى خياط كمية من القماش، استخدم منها $5.22 m^2$ في خياطة غطاء للطاولة، وستة أمثال هذه الكمية في خياطة ستارة للنافذة، وبقي منها $57.4 m^2$. ما كمية القماش الأصلية التي كانت لديه؟

$$23 \quad \frac{0.1}{0.01} + \frac{0.2}{0.02} + \frac{0.3}{0.03} + \frac{0.4}{0.04} =$$

a) 10

b) 40

c) 50

d) 100

$$24 \quad (1 + \frac{1}{2}) (1 + \frac{1}{3}) (1 + \frac{1}{4}) =$$

a) $\frac{4}{3}$

b) $\frac{3}{2}$

c) $\frac{5}{2}$

d) 5

أجد قيمة كلّ مما يأتي في أبسط صورة:

13 $1\frac{4}{5} - 2\frac{2}{3}$

14 $-3.21 + 1.84$

15 $-2\frac{1}{2} \times -3\frac{1}{2}$

16 $-3.66 \div (-1.5)$

17 $0.8 + \frac{-1}{12}$

أمثل كلاً مما يأتي على خط الأعداد:

18 $-1.5, -1\frac{5}{8}, -2\frac{5}{6}, -\left| \frac{-3}{5} \right|$

يبين الجدول الآتي الزمن - بالساعات - الذي استغرقه شاهين في الدراسة خلال خمسة أيام من الأسبوع:

اليوم	الأحد	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
عدد الساعات	$2\frac{1}{6}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{5}{12}$	$2\frac{1}{4}$

أكتب بصيغة عدد عشرى زمن الدراسة يوم الخميس.

أرتّب أيام الدراسة ترتيباً تصاعدياً بحسب الزمن الدراسي.

الأسس الصحيحة والمقادير الجبرية

ما أهمية هذه الوحدة؟

للأسس الصحيحة والمقادير الجبرية أهمية كبيرة في حياتنا، فهي تسهل عملية التحويل بين وحدات قياس الطول والمساحة والكتلة ودرجات الحرارة والعملات، وتُتيّدنا أيضًا في تمثيل كميات كبيرة جدًا أو صغيرة جدًا مثل كتلة الأرض، أو كتلة كائنات مجهرية كالبكتيريا والفيروسات.



سأتعلم في هذه الوحدة:

- إجراء العمليات الحسابية على الحدود والمقادير الجبرية وكتابتها في أبسط صورة.
- كتابة الأعداد الكليلة والكسور العشرية بالصيغة الأُسْسية.
- تبسيط مقادير عدديّة تتضمّن الأسس باستخدام أولويات العمليات الحسابية.

تعلمت سابقًا:

- ✓ التعبير عن مواقف حياتية بمقادير جبرية.
- ✓ حساب القيمة العددية لمقدار جبري يتضمن عملية حسابية أو أكثر.
- ✓ تمثيل المقادير الجبرية بطرائق متعددة، مثل الجداول والقوائم العددية.

مشروع الوحدة: تصميم ساعة جدار



٦ أكتب حداً جبرياً يمثل محيط كلٌ من المربعات الثلاثة.

٧ استخدم القيمة العددية التي اخترتها لطول ضلع المربع الأوسط لأجد محيط كلٌ من المربعات الثلاثة.

٨ أكتب حداً جبرياً يمثل مساحة كلٌ مربع.

٩ استخدم القيمة العددية التي اخترتها لطول ضلع المربع الأوسط لأجد مساحة كلٌ مربع.

١٠ أجد المقادير الجبرية التي تمثل مجموع أطوال أضلاع المربعات الثلاثة ومجموع محيطاتها ومجموع مساحاتها، ثم أكتبها في الصف الأخير من الجدول.

١١ استخدم القيمة العددية التي اخترتها لطول الضلع الأوسط لأجد القيمة العددية لكلٌ من المقادير الجبرية الثلاثة الناتجة في الخطوة السابقة، مراعيًا أولويات العمليات الحسابية.

١٢ أصنع عقارب بطول يناسب أطوال أضلاع مربعات الساعة.



١٣ أستعد وزملائي لتنفيذ مشروعنا الخاص الذي نستعمل فيه ما ستعلمه في هذه الوحدة لتصميم ساعة جدار تحتوي على 3 مربعات داخليّ، وأوسط، وخارجيّ، كما في الشكل أعلاه.

خطوات تنفيذ المشروع:

١ أرسم مخططاً لساعة جدار.

٢ أسمّي متغيّراً يدلّ على طول ضلع المربع الأوسط، ثم أكتب في الخانة المناسبة في الجدول التالي.

٣ أضرب طول ضلع المربع الأوسط في 2 لأحصل على طول ضلع المربع الخارجي، ثم أكتب الحد الجريي الناتج في الجدول.

المربع	طول الضلع	المحيط	المساحة
بالرمز الأسيّة	بالصيغة بالرموز الأسيّة	بالصيغة بالرموز الأسيّة	بالصيغة بالرموز الأسيّة
الأوسط			
الخارجي			
الداخلي			
المجموع			

٤ أقسم طول ضلع المربع الأوسط على 2 لأحصل على طول ضلع المربع الداخلي، ثم أكتب الحد الجريي الناتج في الجدول.

٥ أختار قيمة عدديّة للمتغيّر الذي يمثل طول ضلع المربع الأوسط من قوى العدد 2، وأوّضها في كلٍ من الحدود الجبرية الثلاثة التي تمثل أطوال أضلاع المربعات.

عرض النتائج:

أكتب تقريراً أعرض فيه ما يأتي:

- خطوات عمل المشروع، والنتائج التي توصلت إليها.
- استخدام الأسس والمقادير الجبرية في مشروع.
- نموذج الساعة، وبيان أطوال الأضلاع والمحيطات والمساحات فيها.

1

الدرس



الدقائق	عدد الصور المرسلة
2	2×1
4	2×2
8	$2 \times 2 \times 2$
16	$2 \times 2 \times 2 \times 2$

أستكشف

زار أحمد مدينة جرش، وأرسل صورةً لاثنين من أصدقائه بعد دقيقةٍ من التقاطها، وبعد دقيقةٍ أخرى أرسل كلّ من صديقيه الصورة نفسها لاثنين من أصدقائهما، واستمرّت العمليةُ وفقَ هذا النمطِ كما في الجدولِ المجاورِ.

ما عدد الصور المرسلة بعد 9 دقائق؟

فكرة الدرس

أتعرّفُ للأسس، والقوى، وقواعد ضربها وقسمتها.

المصطلحان

أساسٌ، أُسٌّ، الصيغةُ الأُسْسيةُ للعدد، الصيغةُ القياسيةُ للعدد.

يمكنني التعبيرُ عن الضربِ المتكرّر للعددِ في نفسه باستخدامِ الأسسِ، وعندها يُسمّى عددٌ مراتٍ تكرارِ الضربِ **الأُسّ**. أمّا العدد نفسهُ فُيسمّى **الأساس** (base)، ويُسمّى كلّ من الأساسِ والأُسّ **القوة** (exponent).

النحو الرياضي

يقرأ المقدار 2^5 اثنانْ أُسْ خمسةٍ.

$$32 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^5$$

↑
الأساس

↑
الأُسّ

تُسمى الصيغةُ التي يُكتبُ فيها الضربُ المتكرّر باستخدامِ الأسسِ **الصيغةُ الأُسْسية** (exponent form)، مثلَ 3^7 .

أمّا الصيغةُ التي يُكتبُ فيها الضربُ المتكرّر من دونِ استخدامِ الأسسِ فُتُسمى **الصيغةُ القياسية** (standard form)، مثلَ $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$.

مثال 1

أكتب كلاً ممّا يأتي بالصيغةِ الأُسْسية:

1

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5$$

$$= (3 \times 3 \times 3 \times 3) \times (5 \times 5)$$

$$= 3^4 \times 5^2$$

الخاصيةُ التجمعيّةُ

تعريفُ الأسسِ

الوحدة 2

2 $a \times a \times c \times a \times c \times c \times a \times a$

$$= a \times a \times a \times a \times a \times c \times c \times c$$

الخاصية التبديلية

$$= (a \times a \times a \times a \times a) \times (c \times c \times c)$$

الخاصية التجميعية

$$= a^5 \times c^3$$

تعريف الأساس

أتحقق من فهمي: 

3 $6 \times 6 \times 6 \times 2 \times 2 \times 2$

4 $8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 7 \times 7$

5 $b \times b \times r \times b \times r \times b$

6 $d \times c \times c \times d \times c \times d \times d$

استعمل قواعد ضرب القوى وقسمتها الآتية لأبسط العبارات الأساسية:

السبب	الرموز	التعبير اللفظي
$a^3 \times a^5 = (a \times a \times a) \times (a \times a \times a \times a \times a)$ $= a^8$	$a^m \times a^n = a^{m+n}$	ضرب القوى: لضرب قوتين لهما الأساس نفسه، أجمع أسهما.
$\frac{a^5}{a^2} = \frac{a \times a \times a \times a \times a}{a \times a} = a^3$ $a \neq 0$	$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$ $a \neq 0$	قسمة القوى: لقسمة قوتين لهما الأساس نفسه، أطرح أس المقام من أس البسط.
$(a^3)^2 = a^3 \times a^3$ $= (a \times a \times a) \times (a \times a \times a) = a^6$	$(a^m)^n = a^{m \times n}$	قوة القوة: لإيجاد قوة القوة، أضرب الأساس.
$(a \times b)^3 = (a \times b) \times (a \times b) \times (a \times b)$ $= (a \times a \times a) (b \times b \times b)$ $= a^3 \times b^3$	$(ab)^n = a^n b^n$	قوة حاصل الضرب: لإيجاد قوة حاصل الضرب، أجد قوة كل عدٍ، ثم أضرب.
$\left(\frac{a}{b}\right)^2 = \frac{a}{b} \times \frac{a}{b}$ $= \frac{a \times a}{b \times b} = \frac{a^2}{b^2}, b \neq 0$	$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$ $b \neq 0$	قوة ناتج القسمة: لإيجاد قوة ناتج القسمة، أجد كلاً من قوة البسط والمقام، ثم أقسم.

مثال 2

أستخدم قوانين الأسس لإيجاد قيمة كل مما يأتي:

1 $(-2)^3 \times (-2)^4$

$$\begin{aligned} (-2)^3 \times (-2)^4 &= (-2)^{3+4} && \text{قاعدة ضرب القوى} \\ &= (-2)^7 && \text{أجمع الأسس} \\ &= -128 && \text{تعريف الأسس} \end{aligned}$$

2 $\frac{3^8}{3^7}$

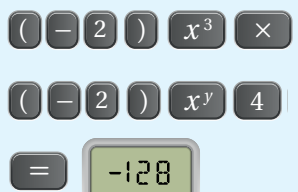
$$\begin{aligned} \frac{3^8}{3^7} &= 3^{8-7} && \text{قاعدة قسمة القوى} \\ &= 3 && \text{أطرح الأسس} \end{aligned}$$

3 $(2^3 \times 5)^2$

$$\begin{aligned} (2^3 \times 5)^2 &= 2^6 \times 5^2 && \text{قاعدة قوة حاصل الضرب} \\ &= 64 \times 25 && \text{تعريف الأسس} \\ &= 1600 && \text{أضرب} \end{aligned}$$

يمكنني التحقق من صحة

الحل باستعمال الآلة الحاسبة:



أتحقق من فهمي: 

4 $3^2 \times 3^5$

5 $(6 \times 4)^2$

6 $\frac{8^4}{8^2}$

7 $\left(\frac{2}{7}\right)^2$

هل يمكن أن يكون الأسس سالبة؟ يتبع النمط في الجدول الآتي، الاحظ أن الأسس الصحيحة السالبة للعدد 10 تمثل قسمة متكررة للعدد 10 على نفسه، وألاحظ أيضاً أن قيمة 10^0 هي 1.

10^{-3}	10^{-2}	10^{-1}	10^0	10^1	10^2	10^3	الصيغة الأُسّية
$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{10}$	1	10	100	1000	القيمة العدديّة

$\div 10$ $\div 10$ $\div 10$ $\div 10$ $\div 10$ $\div 10$

الوحدة 2

إنَّ الاستنتاجُونَ اللَّذِينَ توصلُوا إلَيْهِمَا عنِ الأَسْسِ الصَّحيحةِ السَّالِبَةِ وَالْأَسْسِ الصَّفْرِيِّ صَحِيحًا لَا يُ عَدِّ (ما عدا الصَّفِيرِ). ويُمْكِنُنِي التَّحْقُّقُ مِنْ ذَلِكَ بِإِنشَاءِ جَدَالٍ مشابِهٍ لِأَعْدَادٍ أُخْرَى غَيْرِ الْعَدِّ 10. يُمْكِنُنِي تعميمُ هَذِينَ الاستنتاجِينَ عَلَى النحوِ الآتِيِّ:

السبُبُ	الرموزُ	التعبيرُ اللفظيُّ
$1 = \frac{a^2}{a^2} = a^{2-2} = a^0$	$a^0 = 1$	الأَسْسُ الصَّفْرِيُّ : أيُّ عَدِّ غَيْرِ الصَّفِيرِ مَرْفُوعًا لِلْأَسْسِ صَفِيرٌ يُساوي 1.
$\begin{aligned} a^{-3} &= a^{-1} \times a^{-1} \times a^{-1} \\ &= \frac{1}{a} \times \frac{1}{a} \times \frac{1}{a} \\ &= \frac{1}{a^3} \end{aligned}$	$\begin{aligned} a^{-n} &= \frac{1}{a^n} \\ a^n &= \frac{1}{a^{-n}} \end{aligned}$	الأَسْسُ السَّالِبَةُ : القوَّةُ ذاتُ الأَسْسِ غَيْرِ الصَّفْرِيِّ وَالْأَسْسُ السَّالِبُ هِيَ مَقْلُوبُ القوَّةِ ذاتِ الأَسْسِ غَيْرِ الصَّفْرِيِّ وَالْأَسْسُ الْمُوْجِبُ، وَالْعَكْسُ صَحِيحٌ.

مثال 3

أَسْتَخْدُمُ قَوَانِينَ الْأَسْسِ لِإِيجَادِ قِيمَةِ كُلِّ مَا يَأْتِيِ:

1 5^{-2}

$$\begin{aligned} 5^{-2} &= \frac{1}{5^2} \\ &= \frac{1}{25} \end{aligned}$$

قاعدةُ الأَسْسِ السَّالِبَةِ

تعريفُ الأَسْسِ

2

$$\frac{6^5 \times 10^3}{6^2 \times 10^6}$$

$$\frac{6^5 \times 10^3}{6^2 \times 10^6} = \frac{6^5 \times 6^{-2}}{10^6 \times 10^{-3}}$$

قاعدةُ الأَسْسِ السَّالِبَةِ

$$= \frac{6^3}{10^3}$$

قاعدةُ قَوَّةٍ ناتِجٍ لِـ التَّقْسِيمِ

$$= \frac{216}{1000} = 0.216$$

تعريفُ الأَسْسِ

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي؟ 

4

$$\frac{4^3 \times 8^4}{4^5 \times 8^2}$$

5

$$3^5 \times \left(\frac{1}{3}\right)^6$$

أتدرب وأحل المسائل

أكتب كلاً ممّا يأتي بالصيغة الأسيّة:

1 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$

2 $b \times b \times n \times b \times b \times n \times b \times b$

استخدم قوانين الأسس لإيجاد قيمة كلّ ممّا يأتي:

3 $2^3 \times 4^3$

4 $5^2 \times (-2)^2$

5 $(\frac{1}{3})^4 \times 3^6$



علوم: يوجد نوعٌ من البكتيريا يحوّل الحليب إلى لبنِ رائب، طولُه $1.5 \times 10^{-4} \text{ cm}$ تقريباً. أكتب طول هذه البكتيريا من دون استخدامِ الأسّيس.

أزهار: يبلغ طول حبة لقاح زهرة شقائق النعمان $1.8 \times 10^{-2} \text{ mm}$. أكتب طول هذه الحبة من دون استخدامِ الأسّيس.

أضع الرمز $<$ أو $>$ أو $=$ في \square :

8 $9^0 \square (\frac{1}{2})^0$

9 $2^3 \square (-2)^5$

10 $(\frac{1}{5})^{10} \square (-5)^2$

معلومات

البكتيريا كائنات حيّة دقيقة لا تُرى بالعين المجردة، منها نافع ومنها ضار، وهي تتجمّع معًا، وتأخذ أشكالاً متعددة.

6

إرشاد

يمكن حلّ الأسئلة (8-10) من دون إيجاد القيمة العددية.

مهارات التفكير العليا

تبرير: أي العددين أقرب إلى المليون: 1.03×10^5 ، 1.03×10^6 ، 1.03 ؟

تحدى: أكتب صيغتين أسيتين مختلفتين لهما الإجابة نفسها.

اكتشف المختلف: أي القيم الآتية مختلفة: 6^2 ، $(-2)^4$ ، -0.2^5 ، $(1.4)^3$ ؟

إرشاد

حلّ هذا السؤال باستخدام القيمة المزيلة، للمقارنة.

أولويات العمليات الحسابية

استكشف



هبط غواص إلى عمق 5 m تحت سطح مياه خليج العقبة، ثم هبط 13 m أخرى، وكرر الهبوط بمقدار 13 m مرتين، بعد ذلك صعد 20 m. يمثل المقدار العددي الآتي العمّق الذي يقف عنده الغواص الآن:

$$-5 + 3 \times (-13) + 20$$

إذا أردت حساب قيمة هذا المقدار العددي، فبأي العمليات الحسابية أبدأ؟

فكرة الدرس

استخدم أولويات العمليات الحسابية وقوانين الأسس في تبسيط المقادير العددية.

المصطلحات

أولويات العمليات الحسابية.

اتبع ترتيب أولويات العمليات الحسابية (order of operations) عند حساب قيم المقادير العددية:

التعلم

- إذا وجد قوسان داخل بعضها، فأحسب قيمة القوس الداخلي أولاً.
- يمكنني استخدام الأقواس أو الرمز (\times) للدلالة على عملية الضرب. فمثلاً $2(5+4)$ تعني $2 \times (5+4)$.

(1) أجد قيمة المقادير داخل الأقواس.

(2) أجد قيمة المقادير الأساسية جميعها.

(3) أضرب أو أقسم من اليسار إلى اليمين (أيهما أسبق).

(4) أجمع أو أطرح من اليسار إلى اليمين (أيهما أسبق).

مثال 1 أجد قيمة كل مما يأتي:

1 $120 \div (20 - (8 - 3))$

$$\begin{aligned} 120 \div (20 - (8 - 3)) &= 120 \div (20 - 5) \\ &= 120 \div 15 = 8 \end{aligned}$$

أجد قيمة المقدار داخل القوس الداخلي

أجد قيمة المقدار داخل القوس الخارجي، ثم أقسم

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

$$\begin{aligned} 5(-2)^3 + 10 &= 5 \times -8 + 10 \\ &= -40 + 10 = -30 \end{aligned}$$

أجد قيمة المقدار الأسني

أضرب، ثم أجمع

3

$$2(5-1)^2 - 7$$

$$\begin{aligned} 2(5-1)^2 - 7 &= 2 \times 4^2 - 7 \\ &= 2 \times 16 - 7 \\ &= 32 - 7 = 25 \end{aligned}$$

أجد قيمة المقدار داخل القوس

أجد قيمة المقدار الأسني

أضرب، ثم أطرح

تحقق من فهمي:

4

$$160 \div (25 - (7-2))$$

5

$$60 \times (10 - (4+3))$$

6

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

7

$$8(1-5)^2 - 7$$

لتبسيط مقدار عددي يتضمن قوى، أطبق قواعد القوى، وأراعي أولويات العمليات الحسابية.

مثال 2 أجد قيمة كل مما يأتي:

1

$$192 \div (2^3)^2 + (9-4)$$

$$\begin{aligned} 192 \div (2^3)^2 + (9-4) &= 192 \div 2^{(3 \times 2)} + 5 \\ &= 192 \div 64 + 5 \\ &= 3 + 5 = 8 \end{aligned}$$

أجد قيمة المقدار داخل القوس

أطبق قاعدة قوة القوة

أقسم، ثم أجمع

2

$$2 \times \frac{(-3)^6}{(-3)^4} - 10$$

$$\begin{aligned} 2 \times \frac{(-3)^6}{(-3)^4} - 10 &= 2 \times (-3)^2 - 10 \\ &= 2 \times 9 - 10 \\ &= 18 - 10 = 8 \end{aligned}$$

أطبق قاعدة قسمة القوى

أجد قيمة المقدار الأسني

أضرب، ثم أطرح

3

$$5(7-2)^2 \div (-50)$$

$$\begin{aligned} 5(7-2)^2 \div (-50) &= 5 \times 5^2 \div (-50) \\ &= 5 \times 25 \div (-50) \\ &= 125 \div (-50) = -2 \frac{1}{2} \end{aligned}$$

أجد قيمة المقدار داخل القوس

أجد قيمة المقدار الأسني

أضرب، ثم أقسم

الوحدة 2

4

$$\frac{100 - 4 \times 3}{4^2 - 2^3}$$

$$\frac{100 - 4 \times 3}{4^2 - 2^3} = (100 - 4 \times 3) \div (4^2 - 2^3)$$

$$= (100 - 12) \div (16 - 8)$$

أحسب الضرب داخل القوس الأول والأسس داخل القوس الثاني.

$$= 88 \div 8$$

أحسب قيمة القوس الأول، ثم قيمة القوس الثاني

$$= 11$$

أقسم

5

$$243 \div (3^2)^2 \times (5 - 8)$$

6

$$256 \div (2^3)^2 \times (2 - 7)$$

7

$$\frac{(-4)^5}{(-4)^3} \times 3 - 40$$

8

$$\frac{(6)^7}{(6)^5} \div 3 - 10$$

تحقق من فهمي:



يمكنني أن أعبر عن كثيرٍ من المواقف الحياتية بمقادير عدديّة، ثم أطبقُ أو لويّات العمليّات الحسابيّة لحساب قيمها.

مثال 3: من الحياة



يمثّل الجدول الآتي أسعار بعض الخضار والفواكه.

الصنف	تفاح	برتقال	منجا	بندورة
JD / kg	1	0.75	2.5	0.4

اشترى حسان 2 kg تفاحاً، و 5 kg منجا، و 2 kg بندورة. أكتب عبارتين

عدديتين مختلفتين لأجد ثمنَ ما اشتراه حسان.

ما دفعه حسان: ثمن التفاح 1×2 ، و ثمن المنجا 2.5×2 ، و ثمن البندورة 0.4×5

العبارة الأولى:

أكتب العبارة العددية

$$5 \times 0.4 + 2 \times 2.5 + 2 \times 1$$

$$= 2 + 5 + 2$$

أضرب من اليسار إلى اليمين

$$= \text{JD } 9$$

أجمع من اليسار إلى اليمين

العبارة الثانية:

$$5 \times 0.4 + 2 \times (2.5 + 1)$$

أكتب العبارة العدديّة

$$= 5 \times 0.4 + 2 \times 3.5$$

أجد قيمة ما داخل القوس

$$= 2 + 7 = \text{JD } 9$$

أضرب من اليسار إلى اليمين، ثم أجمع

تحقق من فهمي:

إذا اشتري حسان 4 kg برتقالاً و 4 kg بنودرة، وكيلوغراماً واحداً منجا، فأكتب عبارتين عدديتين مختلفتين لأجد ثمناً ما اشتراه حسان.

اتدرّب وأحل المسائل

أجد قيمة كلّ مما يأتي:

1 $120 \div (10 - (7 - 2))$

2 $200 \times (25 - (20 - 5))$

3 $6(-2)^3 + 10$

4 $4(7 - 1)^2 - 34$

أجد قيمة كلّ مما يأتي:

5 $128 \div ((-2)^2)^3 + (10 - 6)$

6 $625 \div (5)^3 + (4 + 2)$

7 $\frac{60 - 2 \times 6}{2^5 - 4^2}$

8 $\frac{50 - 6 \times 3}{20 - 6^2}$

تغذية: إذا كانت كمية البروتين الموجودة في حبة واحدة من التمر 1.81 gm ، وفي كوبٍ من الحليب 7.6 gm ، وفي البيضة الواحدة 12.56 gm . إذا تناول حسام على وجبة الفطور 3 حباتٍ من التمر ونصف كوبٍ من الحليب وبيبة، فما كمية البروتين التي حصل عليها من وجبته؟

معلومة

يُعد البروتين أكثر المواد وفراً في جسم الإنسان بعد الماء.

الوحدة 2

اشترٌت مُنِي 3 علب عصير بسعر 1.8 من الدينار للعلبة الواحدة، ووجبَتْ بسعر 2.3 من الدينار للوجبة الواحدة، وصحن سلطة خضار بسعر 75 قرشاً. إذا دفعت للمطعم 15 ديناراً، فأي العبارات الآتية تمثل المبلغ الذي سيُعِدُّه البائع إلى مُنِي بالدينارِ:

- a) $15 - 3 \times 1.8 + 2 \times 2.3 + 0.75$ c) $15 - (3+2+1) \times (1.8+2.3+0.75)$
 b) $15 - (3 \times 1.8 + 2 \times 2.3 + 75)$ d) $15 - (3 \times 1.8 + 2 \times 2.3 + 0.75)$

إرشاد

إذا احتوى أيُّ سؤال على وحدات مختلفة، فيجب توحيد الوحدات.

أكتب العدد المفقود في \square :

11) $20 + (\square - 3 \times 5) = 30$

12) $(52 - 4 \times 2) \div \square = 11$

مهارات التفكير العليا

اكتشف الخطأ: أوجَدَتْ رزانُ وشفاء قيمة العبارة $2 \times 6 \div 6 - 36 - 15$ ، فكانت

إجابتها هما كما يأتي:

شفاء

$$\begin{aligned} -15-36 \div 6 \times 2 \\ = -15-6 \times 2 \\ = -15-12 \\ = -27 \end{aligned}$$

رزان

$$\begin{aligned} -15-36 \div 6 \times 2 \\ = -15-36 \div 12 \\ = -15-3 \\ = -18 \end{aligned}$$

أيهُما كانت إجابتها صحيحة؟ أبْرُرْ إجابتي.

تحدد: أضع الأعداد 45, 11, 20, 9 في المكان المناسب؛ لأجعل المعادلة الآتية

$$(\square + \square) \div (\square - \square) = 6$$

تحدد: أضع أقواساً في المكان المناسب، بحيث تتساوى العبارة العددية مع

القيمة المعطاة:

15) $60 + 12 \div 4 \times 1 + 2 = 20$

16) $60 + 12 \div 4 \times 1 + 2 = 65$

17) $48 + 12 \div 4 \times 1 + 2 = 57$

18) $48 + 12 \div 4 \times 1 + 2 = 45$

إرشاد

حل السؤال 14، يمكنني الاستفادة من حقائق الضرب المتعلقة بالعدد 6.

أكتب مسألة حياتية يتطلب حلها استخدام أولويات العمليات الحسابية.

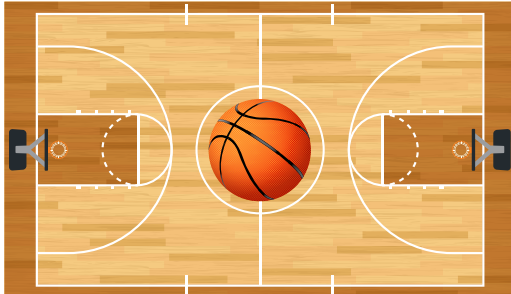
أكتب

19)

3

الدرسُ 3 الحدودُ والمقاديرُ الجبريةُ

أستكشفُ



إذا كانَ طولُ ملعبِ كرةِ السلةِ يزيدُ 13 m على عرضِه، فكيفَ أعبرُ عنْ محيطِه بمقدارٍ جبّريٍّ؟

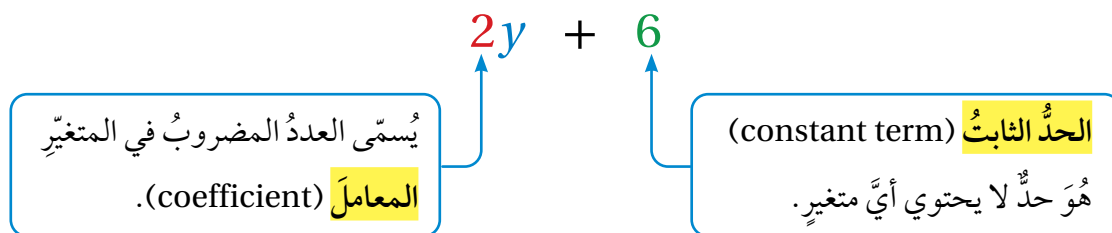
فكرةُ الدرسِ

أتعرّفُ الحدودُ والمقاديرُ الجبريةَ.

المطلحانُ

متغيرٌ، حدٌ جبّريٌّ، معاملٌ، حدٌ ثابتٌ، مقدارٌ جبّريٌّ.

المتغيرُ (variable) هُوَ رمزٌ يستعملُ للتعبيرِ عنْ قيمٍ مجهولةٍ، وال**المقدارُ الجبّريُّ** (algebraic expression) هُوَ عبارةٌ تحتوي متغيراتٍ وأعداداً تفصلُ بينَها عملياتٍ. ويُسمى أيُّ عددٍ أو متغيرٍ أو عددٍ مضروبٍ في متغيرٍ أو أكثرَ حداً (term).



مثال 1

أميّزُ الحدودَ، والمعاملاتِ، والثوابتَ في كُلِّ مقدارٍ جبّريٍّ ممّا يأتي:

1 $17s + t + 3$

$$17s, 1t, \quad 3$$

↓ ↓ ↓

17 1 3

الحدودُ:
المعاملُ:
الثابتُ:

2 $6xy + \frac{y}{4} - 10$

$$6xy, \quad \frac{1}{4}y, \quad 10$$

↓ ↓ ↓

6 $\frac{1}{4}$ 10

الحدودُ:
المعاملُ:
الثابتُ:

الوحدة 2

أتحقق من فهمي: 

1 $\frac{y^3}{2}$

2 $(6)(0.01)$

3 $\frac{3}{4}xy - 1$

4 $1.34rw^2$

يمكّنني التعبير عن كثيّر من المواقف الحياتيّة التي تحتوي على قيم مجهولةً باستخدام مقادير جبريةً.

مثال 2

أكتب مقداراً جبرياً يمثل كلاً ممّا يأتي:

عدد ما مضافٌ إليه 7 

x العدد

$x + 7$ العدد مضافٌ إليه 7

2

طرح العدد 12 من مثلي العدد ما

x العدد

$2x$ مثلا العدد

$2x - 12$ طرح 12 من مثلي العدد

أتحقق من فهمي: 

عدد مضافٌ إليه 5 

طرح العدد 23 من مثلي العدد 

5

ثمن فرشاة أسنان x ديناراً، وثمن أنبوب معجون أسنان 1.6 JD ما ثمن 5 فرش وأنبوب معجون أسنان؟

لحساب قيمة مقدار جبريّ، أستبدل القيم العدديّة بالمتغيرات، ثمّ أجري العمليّات بحسب أولويّاتها.

مثال 3

أجد قيمة كلّ من المقادير الآتية:

1 $x^2 - (8 + x)$, $x = 5$

$$5^2 - (8 + 5) = 5^2 - 13$$

$$= 25 - 13$$

$$= 12$$

أعوّض $x = 5$ ، ثمّ أجد قيمة ما داخل القوس

أجد المقدار الأسّي

أطرح

2 $y^2 + 4y, y = -6$

$$\begin{aligned} (-6)^2 + 4 \times (-6) &= 36 + (-24) \\ &= 36 - 24 \\ &= 12 \end{aligned}$$

أعوّض $-6 = y$ ، ثم أجد قيمة القوّة، ثم أضرب

أطرح

3 $(p^2 - 4p) - 5 \div d, p = 3, d = -1$

$$\begin{aligned} (3^2 - 4 \times 3) - 5 \div (-1) &= (9 - 12) - 5 \div (-1) \\ &= (-3) - 5 \div (-1) \\ &= (-3) - (-5) \\ &= -3 + 5 = 2 \end{aligned}$$

أعوّض قيمتي $-1 = d$ و $3 = p$ ، ثم أجد قيمة الأسّ، ثم قيمة الضرب داخل القوس

أجد ما داخل القوس

أقسم

أطرح، ثم أجمع

أتحقق من فهمي: 

4 $y^2 + (4 - 2y), y = 5$

5 $8d - d^2 + 1, d = 3$

6 $(2b - b^2) - d \div 4, b = 6, d = 8$

اتدرب وأحل المسائل



أمير الحدوّد الجبرية ومعاملاتها والحدود الثابتة والمقادير الجبرية في ما يأتي، مبرراً

إجابتي:

1 $-18y$

2 $3 - u^3$

3 xy^2

4 $5(-0.1)$

5 $9x - 5y$

6 124

أكتب مقداراً جبرياً يمثل كلاً ممّا يأتي:

إضافة عدد ما إلى 8.

طرح 15 من ثلاثة أمثال عدد ما.

ثمن كيس السكر b دينار. اشتري حمّد 3 أكياس سكر، ودفع للتاجر 15 ديناراً، كم

سيعيد التاجر لحمّد؟

الوحدة 2

أجد قيمة كل من المقادير الآتية:

10 $12 \times d \div d^2 - 1, d = -6$

11 $(3n + n^2) + 12 \div m, n = 5, m = 4$

12 $(3n - 1)^2 + 12 - m, n = 2, m = -1$

أتذكّر

يجب مراعاة أولويات العمليات الحسابية عند إيجاد قيمة مقدار جبريٌ لعددٍ معطى.



حواسيبُ: ثمنُ حاسوبٍ محمولٍ 250 JD، وتكلفة تنزيل البرنامج الواحد عليه 3 JD. أكتب مقداراً جبرياً يمثل التكلفة الكلية لشراء جهاز واحدٍ عليه x من البرامج، ثم أجد تكلفة شراء جهاز واحدٍ عليه 6 برامج.

13

معلومة

تستخدم اختصاراتٌ من حروفٍ إنجليزيةٍ للتعبير عن عملاتِ الدول، مثل: JD للدينار الأردني، SAR للريال السعودي، و USD للدولار الأمريكي.

نقلُ: بناءً على قرار مجلس إدارة هيئة النقل البري الأردنية لعام 2019 م، تقرر تعديلُ تعرفة سياراتِ الأجرة، لتصبح التعرفة النهارية لقيمة بدء الانتلاق JD 0.35، إضافةً إلى 0.25 JD لكل كيلومتر. أكتب مقداراً جبرياً يمثل التكلفة الكلية لسيارة أجرة قطعت مسافة n كيلومتر، ثم أجد التكلفة لسيارة قطعت 20 km.

14

أعود إلى فقرة (استكشاف) بدايةَ الدّرس، وأحلل المسألة.

15

مهارات التفكير العليا

تبريرُ: هل يمكنني معرفة أيهما أكبر: $2x$ أم $10x$ من دون إعطاء قيمة للمجهول x ?
أبررُ إجابتي.

16

إرشاد

في السؤال 16 أدعُ تبريري بأمثلة، وأعطي قيمةً عدديّةً مختلفةً لـ x .

اكتشفُ المختلفَ: أي مما يأتي مختلفٌ عن المجموعة:

17

$5x$

$-6x^2$

$-0.1x^2$

$1 - 2x$

مسألةٌ مفتوحةٌ: أكتب موقفاً يمكنني التعبير عنه بمقدارٍ جبريٍ.

18

كيف أميز بين الحد الجبري والمقدار الجبري؟

أكتب

19



أستكشف

مثلث برمودا منطقة جغرافية على شكل مثلث متطابق الأضلاع تقع في المحيط الأطلسي. إذا عَرَبْنَا عن طول الضلع الواحد بالمقدار الجبرى $3x + 600$ ، فما محيط المثلث بدلالة x ؟

فكرة الدرس

أبسط المقادير الجبرية
بجمع الحدود المتشابهة
وطرّحها.

المصطلحات

حدود جبرية متشابهة، أبسط صورة للمقدار الجبرى.

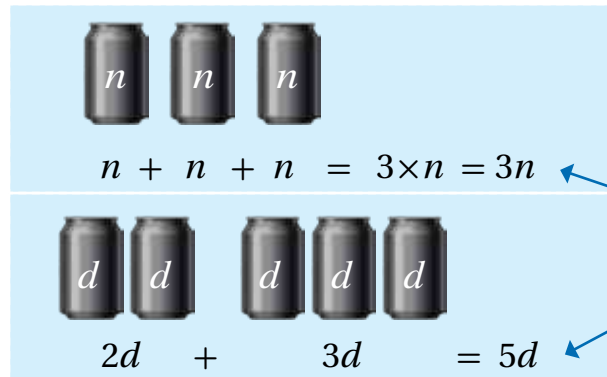
الحدود الجبرية المتشابهة (algebraic like terms) هي حدود تحتوي على المتغيرات نفسها، وبالأسس نفسها.

حدود غير متشابهة	حدود متشابهة
x, x^3, x^5	$x, 34x, -5x$
$17, xy, xy^5$	$2xy, -28xy, xy$
$w, 3z, 14m$	$7n^3, -5n^3, n^3$

يمكنني أن أجمع أي حدين متباينين أو أطرحهما، وذلك بجمع معامليهما أو طرحهما فقط وإبقاء المتغيرات.

أتعلّم

معامل الحد الجبرى
 n يساوى 1



أجمع المعاملات،
وأبقي المتغيرات.

يكون المقدار الجبرى في **أبسط صورة** (simplest form) إذا لم يحتوى على أي حدود متشابهة.

الوحدة 2

أكتب كل مقدار جبريٌّ مما يأتي في أبسط صورةٍ:

مثال 1

1 $3x + 4x$

$$3x + 4x = (3 + 4)x = 7x$$

الحدان $3x$ و $4x$ متشابهان. أجمع معامل الحدين، ثم أضع x

2 $4x - 3x$

$$4x - 3x = (4 - 3)x = x$$

الحدان متشابهان. أطرح معامل الحدين، ثم أضع x

3 $7zt + 6zt$

$$7zt + 6zt = (7 + 6)zt = 13zt$$

الحدان $7zt$ و $6zt$ متشابهان. أجمع معامل الحدين، ثم أضع zt

4 $9y^5 - y^5$

$$9y^5 - y^5 = (9 - 1)y^5 = 8y^5$$

الحدان $9y^5$ و y^5 متشابهان. أطرح معامل الحدين، ثم أضع y^5

5 $6x + 2x$

6 $2.5y + 0.5y$

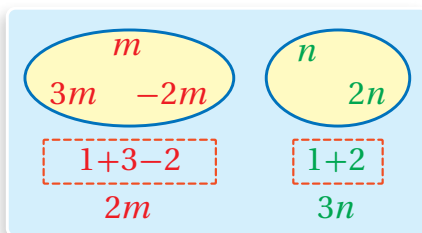
أتحقق من فهمي:

7 $3gf - gf$

8 $12yu^5 - 6yu^5$



يمكُنني استخدام خصائص العمليات لكتابة مقدار جبريٌّ في أبسط صورةٍ.



$$\begin{aligned} & m + n + 3m + 2n - 2m \\ &= (m + 3m - 2m) + (n + 2n) \\ &= 2m + 3n \end{aligned}$$

أكتب كلًا مما يأتي في أبسط صورةٍ:

مثال 2

1 $(6pn - 3q) + (2pn + 7q)$

$$= (6pn + 2pn) + (7q - 3q)$$

$$= 8pn + 4q$$

الخاصية التجميعية والتبديلية في الجمع

أجمع الحدود المتشابهة، ثم أطرحها



2 $(4x^2y + t) + (3t - x^2y)$

$$= (4x^2y - x^2y) + (t + 3t)$$

الخاصية التجميلية والتبديلية في الجمع

$$= 3x^2y + 4t$$

أجمع الحدود المشابهة، ثم أطرحها

تحقق من فهمي: 

3 $(7cr - 3q) + (2cr + 7q)$

4 $(7xy + 4c) + (3xy - 8c)$

5 $(4x + 4c^2) + (6x - 2c^2)$

6 $(19t + 13s^2) + (4s^2 - t)$

يمكنني استخدام **خاصية التوزيع** لتبسيط مقدار جبري إشارته سالبة مثل $(6x - 1)$ ، وذلك بإدخال الإشارة السالبة على القوس وعكس إشارات جميع الحدود داخله ليصبح: $- (6x - 1) = -6x + 1$

مثال 3 أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة:

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

$$= 2y + \frac{3}{4} - 6y + \frac{1}{4}$$

خاصية التوزيع

$$= (2y - 6y) + (\frac{3}{4} + \frac{1}{4})$$

خاصية التجميل

$$= -4y + 1 = 1 - 4y$$

أجمع الحدود المشابهة (خاصية التجميل)

2 $(-0.75x - 4) - (1.25x + 0.5)$

$$= (-0.75x - 4) - 1.25x - 0.5$$

خاصية التوزيع

$$= (-0.75x - 1.25x) + (-4 - 0.5)$$

أجمع الحدود المشابهة (خاصية التجميل)

$$= -2x - 4.5$$

أطرح الحدود المشابهة

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

4 $(-1.75b - 7) - (2.25b + 3.5)$

تحقق من فهمي: 

5 $6dx^2 - 3z - 2(dx^2 + 4z)$

6 $2c^2v + 4h - 3(c^2v - 5h)$

الوحدة 2

**أتدرب
وأحل المسائل**



أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة:

1 $3.5x + 1.5x$

2 $7y + 4y$

3 $c^3r - 6c^3r$

4 $bd - 4bd$

أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة:

5 $(3np + 5w) + (w - 10np)$ 6 $(-z + 2xy) + (xy + 4z)$

7 $(14x^2 - 19x) + (-6x^2 + x)$ 8 $(10b^2 - 3b) + (b^2 - 2b)$

أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة:

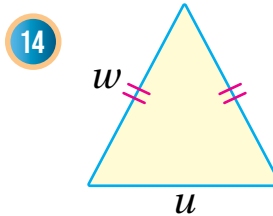
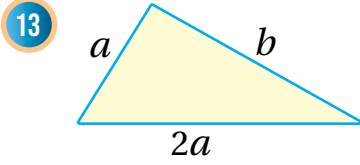
9 $(1.5w - 6.5) - (0.5w + 3.5)$ 10 $(x + \frac{4}{7}) - (4x - \frac{3}{7})$

11 $8d + 4c^2 - 3(d - 5c^2)$ 12 $6w - 3n^2m - 2(w + n^2m)$

أفكُر

استُخدِمتْ عبارَةُ «أبْسْطُ صورَة» في موضوِعِ الكسُورِ. ما الفرقُ بينَ الاستُخدَامَيْنِ؟

أكتب مقداراً جبرياً يمثلُ محِيطَ كُلِّ شكلٍ ممّا يأتي:



حديقة منزلٍ مستطيلة الشكل طولُها يساوي ثلاثة أمثال عرضِها، أرادَ مالكُها إحاطةً

سياجٍ بها، تكلفة المتر الطولي من JD 7 :

أكتب الحدَّ الجُبرِيَّ الذي يعبِّرُ عن تكلفة السياج الذي يحيطُ بالحديقة.

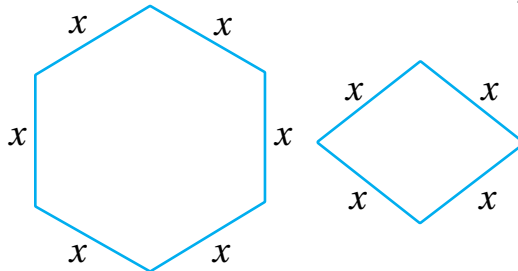
أحسبُ تكلفة السياج الذي يحيطُ بالحديقة علمًا بأنَّ عرضَ الحديقة

.30 m

15

16

الشكلان الآتيان يمثلان معيناً وسداسياً. إذا كان طول ضلع كلّ منهما x وحدة، فأجرب عن السؤالين التاليين:



أتذكّر

يُسمى المضلع بحسب عدد أضلاعه، فالذى عدد أضلاعه 5 يُسمى خماسياً، والذى عدد أضلاعه 4 يُسمى رباعياً.

17

18

19

معلومة

تتغيّر درجات حرارة القمر سرعة كبيرة ما بين منخفضة جداً ليلاً، ومرتفعة جداً نهاراً؛ وذلك بسبب عدم وجود غلاف جوي للقمر.



القمر: تزيد أدنى درجة حرارة رصّدَت على سطح القمر بمقدار 23°C عن مثلي أدنى درجة حرارة رصّدَت على سطح الأرض. أكتب مقداراً جبرياً يمثل أدنى درجة حرارة رصّدَت على سطح القمر.

20

أعود إلى فقرة (أستكشف) بداية الدرس، وأحلل السؤال.

مهارات التفكير العليا

تحذّر: إذا كان x عدداً صحيحاً فإنَّ العدد الصحيح الذي يليه هو $(1 + x)$. أكتب مقداراً جبرياً يمثل ناتج جمع عدديْن صحيحين متاليين، مبيّناً أنَّ ناتج الجمع دائمًا عددٌ فرديٌّ.

21

22

أكتشف المختلف: أيُّ الآتية مختلفٌ عن البقية، مبرّراً إجابتي:

$$-2x - 7x + 1$$

$$9x - 1$$

$$3x + y - 12x - y$$

$$1 - 9x$$

23

كيفَ أجمعُ مقدارين جبريين أو أطرِحُهما؟



استكشف

يمثل المقدار الجبري $10 + 4x$ عرض علم المملكة الأردنية الهاشمية المرفوع على سارية رغدان. إذا كان طول العلم يساوي مثلي عرضه، فأجد مساحة العلم بدلالة x . ثم أجد مساحته الحقيقية إذا كانت قيمة x هي 5 m .

فكرة الدرس

أضرب المقادير الجبرية، وأبسطها.

$2z$	$2z$	$2z$	$2z$
z	z	z	z
		z	z

عندما أضرب عددًا في حد جبري فإنني أجذ ناتج ضرب العدد في معامل الحد الجري، ثم أضع الناتج جانب المتغير.

$$4 \times 2z = 8z$$

يمكنني تطبيق قواعد الأسس لضرب حد جبري في آخر حتى لو اختلفت متغيراً تهمها.

مثال 1

اجذ ناتج ضرب الحدو الجبرية في كل مما يأتي:

1

$$-5 \times 3x$$

$$-5 \times 3x = (-5 \times 3)x = -15x$$

أضرب العدد -5 في معامل الحد (3)

2

$$4x \times 3x$$

$$\begin{aligned} 4x \times 3x &= (4 \times 3)(x \times x) \\ &= 12x^2 \end{aligned}$$

الخاصية التبديلية والتجميعية في الضرب
قاعدة ضرب القوى

3

$$xy \times 3xy$$

$$\begin{aligned} xy \times 3xy &= (1 \times 3)(x \times x)(y \times y) \\ &= 3x^2 y^2 \end{aligned}$$

الخاصية التبديلية والتجميعية في الضرب
قاعدة ضرب القوى

4 $(-xy) \times (x^2y)$

$$(-xy) \times (x^2y) = (-x \times x^2)(y \times y)$$

$$= -x^3y^2$$

الخاصية التبديلية والتجميعية في الضرب

قاعدة ضرب القوى في الأسس

 أتحقق من فهمي:

5 $4 \times (-2x)$

6 $5 \times (-3w)$

7 $2y \times 5y$

8 $7c \times 2c$

يمكنني ضرب حدد جبري في مقدار جبري باستخدام خاصية التوزيع؛ وذلك بضرب الحدد في كل واحد من حدود المقدار.

مثال 2 أبسط كل مقدار جبري مما يأتي، ثم أجد قيمة عند القيم المعطاة:

1 $2x(3x - y)$, $x = 3, y = -7$

$$2x(3x - y) = 6x^2 - 2xy$$

أضرب حداً جبرياً في مقدار جبرياً

$$6 \times 3^2 - 2 \times 3 \times (-7)$$

أعوض

$$= 6 \times 9 - (-42)$$

أطبق أولويات العمليات

$$= 54 + 42 = 96$$

أطبق أولويات العمليات

2 $x(3x + 2y - 4) - 9$, $x = -1, y = 5$

$$x(3x + 2y - 4) - 9 = 3x^2 + 2xy - 4x - 9$$

أضرب حداً جبرياً في مقدار جبرياً

$$3(-1)^2 + 2(-1)(5) - 4(-1) - 9$$

أعوض

$$= 3(1) - 10 + 4 - 9 = -12$$

أطبق أولويات العمليات

3 $2a(4a + b)$, $a = -2, b = 7$

4 $5b(2a - b)$, $a = 2, b = -3$

5 $2x(x - 2y + 1) - 6$, $x = -3, y = 4$

6 $4y(y - 2x) + y + 2$, $x = -4, y = 2$

 أتحقق من فهمي:

الوحدة 2

يمكُنني أن أضرب مقدارين جبريين باستخدام نماذج المساحة، أو باستخدام خاصية التوزيع؛ وذلك بضرب كل حدٍ من حدود المقدار الأول في كل حدٍ من حدود المقدار الثاني.

مثال 3

أجد ناتج الضرب $(x+3)(x+4)$ في أبسط صورة.

x	1	1	1	1
1				
1				
1				

الطريقة 1: نماذج المساحة.

طول المستطيل الكبير $(x+4)$ وحدات، وعرضه $(x+3)$ وحدات.

مساحة المستطيل الكبير تساوي ناتج ضرب المقدارين الجبريين.

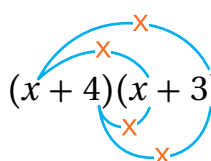
مساحة المربع الأخضر تساوي $x^2 = x \times x$ وحدة مربعة.

مساحة كل واحدٍ من المستطيلات الحمراء تساوي $(x \times 1 = x)$ وحدة مربعة.

إذن، مساحة المستطيل الكبير، هي:

$$x^2 + 7(x) + 12 = x^2 + 7x + 12$$

الطريقة 2: خاصية التوزيع.


$$\begin{aligned}(x+4)(x+3) &= (x^2 + 3x) + (4x + 12) \\&= x^2 + (3x + 4x) + 12 \\&= x^2 + 7x + 12\end{aligned}$$

يمكُنني أيضًا استخدام خاصية التوزيع بطريقة مختلفة كما يأتي:

$$\begin{aligned}(x+4)(x+3) &= x(x+3) + 4(x+3) \\&= (x^2 + 3x) + (4x + 12) \\&= x^2 + (3x + 4x) + 12 \\&= x^2 + 7x + 12\end{aligned}$$

أفصل المقدار $(x+4)$ إلى حدّين 4، x ،
ثم أضرب كلاً منها في المقدار $(x+3)$
استخدم خاصية التوزيع
أجمع الحدود المتشابهة
أكتب المقدار في أبسط صورة

اتحقّق من فهمي:

1 $(x+2)(x+5)$

2 $(3-d)(4-d)$

يمكنُنِي استخدامُ ضربِ المقاديرِ الجبريةِ في التطبيقاتِ الحياتيةِ.



مثال ٤: من الحياة



ملعبٌ مستطيلُ الشكِّل، طولُه $(5x + 4)$ m، وعرضُه $(3x + 2)$ ، أجد مساحةً المزروعة بالنجيل بدلالةِ x .

$$A = (5x + 4)(3x + 2)$$

$$A = l \times w$$

أفضلُ المقدارَ $(5x + 4)$ إلى حدٍ

استخدِم خاصيَّة التوزيع

قاعدَة ضربِ القوى في الأسسِ

الخاصيَّة التجمعيَّة

أجمعُ الحدودَ المتشابهة

أتحققُ من فهمي:



سجادٌ: سجادٌ مستطيلُ الشكِّل، طولُها m $(x + 6)$ ، وعرضُها m $(x + 3)$. أجد مساحةً السجادِ بدلالةِ x ، ثمَّ أجد ثمنَها إذا كانَ سعرُ المترِ المربعِ الواحدِ 6 JD.

اتدرِّبْ وأحلُّ المسائلَ

أجد ناتجَ الضربِ في كُلِّ ممَّا يأتي:

1 $6 \times (-3b)$

2 $-2 \times (4w)$

3 $-2u \times 5u$

4 $8d \times (-7d)$

5 $3xy \times (-xy^2)$

6 $(-dq^2)(-3qd)$

أبْسِطْ كُلَّ مقدارٍ جبَرِيٍّ ممَّا يأتي، ثمَّ أجدُ قيمته عندَ القيَم المُعطاة:

7 $2d(h - 3d)$, $d = 2$, $h = -4$

8 $-5c(c - 2r)$, $c = -3$, $r = 1$

9 $6 + 3w + 2w(w - 2v)$, $w = -1$, $v = 4$

الوحدة 2

أكتب كلاماً ممّا يأتي في أبسط صورة:

10) $(b+4)(b+1)$

11) $(6+d)(1-d)$

12) $(3x-1)(4x-x^2+2)$

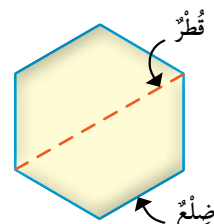
13) $(4-p)(2p-p^2+1)$

طقس: يمكن استخدام المقدار $\frac{5}{9} \times (F-32)$ لتحويل درجات الحرارة الفهرنهايتية إلى مئوية، حيث F درجة الحرارة الفهرنهايتية. أكمل الجدول الآتي:

الدرجة الفهرنهايتية ($^{\circ}\text{F}$)	5	32	41
الدرجة المئوية ($^{\circ}\text{C}$)			

رياضة: يستخدم المدربون الرياضيون المقدار الجبري $a = 220 - \frac{3}{5} \times (220 - x)$ ، حيث x عمر الشخص؛ لإيجاد الحد الأدنى لمعدل ضربات القلب في الدقيقة. أجد الحد الأدنى لمعدل ضربات قلب للاعب عمره 20 سنة.

أعود إلى فقرة (استكشف) بداية الدرس، وأحلل المسألة.



n			
قيمة المقدار			

تحدي: يمكنني إيجاد العدد الكلي من الأقطار لأي مضلع باستخدام المقدار الجيري $\frac{1}{2}n(n-3)$ ، حيث n عدد الأضلاع. أتأمل الشكل المجاور، ثم أجي布:

ما أقل قيمة ممكنة للمتغير n ؟

أكون جدولًا من أربع قيم ممكنة لـ n ، ثم أكمل الجدول بإيجاد قيمة المقدار لكل قيمة n . أتحقق من حلّي برسم أقطار شكل خماسي.

معلومات



مهارات التفكير العليا

أتعلم

قطُر المضلع: قطعة مستقيمة تصل بين رأسين غير متجاورين فيه. ويعتمد عدد أقطار المضلع على عدد أضلاعه.

أكتب كيف أضرب مقدارين جبريين.

خطوة حل المسألة: التخمين والتحقق



رحلة سياحية: شارك 40 شخصاً في رحلة سياحية إلى وادي رم، وكان رسم الاشتراك في الرحلة للكبار 20 ديناراً للشخص الواحد وللصغار 10 دنانير للشخص الواحد، وبلغ مجموع ما دفعوه جميعاً 650 ديناراً. أجد عدد المشاركين في الرحلة من الكبار، وعدد المشاركين فيها من الصغار.

فكرة الدرس

أحل مسائل باستخدام خطوة التخمين والتحقق.

أفهم

1

يدفع الكبار 20 ديناً، ويدفع الصغار 10 دنانير.

المطلوب: إيجاد عدد كل من الكبار والصغار في الرحلة.

أخطأ

2

أخمن عدد كل من الكبار والصغار، ثم أتحقق من صحة تخميني. أجرب عدداً من التوقعات المنطقية لحل المسألة (تخمينات). وكل مرّة أختبر صحة التخمين باستخدام معطيات المسألة.

أحل

3

افتراض أن عدد الكبار x وعدد الصغار y ، وأكتب مقداراً جنرياً يمثل المبلغ الذي دفعوه جميعاً للاشتراك في الرحلة، ثم أكمل الجدول الآتي، محدداً الحالة التي يكون فيها مجموع ما دفعوه 650 ديناراً.

أخمن		أتحقق
x	y	$20x + 10y$
30	10	$20(30) + 10(10) = 700$
26	14	$20(26) + 10(14) = 660$
24	16	$20(24) + 10(16) = 640$
25	15	$20(25) + 10(15) = 650$

إذن، شارك في الرحلة 25 من الكبار و15 من الصغار.

أتحقق

4

مجموع 25 و 15 هو 40، وإن التخمين صحيح. ✓

الوحدة 2

أتدرب وأحل المسائل



أعمار: يزيد عمر سماح عن عمر اختها سهى 4 سنوات. إذا كان مجموع عمريهما 20 سنة، فكم عمر كل منهما؟

1

محيط: قطعة أرض مستطيلة الشكل، طولها مثلاً عرضها. إذا كان محيطها 210 أمتار، فكم متراً كل من طولها وعرضها؟

2

نقدود: مع فاضل 12 ورقة نقدية من فئتي 5 دنانير، و10 دنانير، قيمتها الكلية 85 ديناراً. كم ورقة نقدية من كل فئة معه؟

3



مساعدات: تصدق شخص بمواد تموينية على 8 فقراء، فأعطى كل واحد منهم كيس سكر ثمنه 4 دنانير، أو كيس أرز ثمنه 7 دنانير، وكان ثمن الأكياس جمِيعها 41 ديناراً. ما عدد الأكياس التي وزَّعها من كل نوع؟

4

جوائز: اشتَرَت مدرسة 20 جائزةً لطلابها المتفوقين بمبلغ 68 ديناراً. إذا كان ثمن الجائزة للطلبة الكبار 4 دنانير، وثمن الجائزة للطلبة الصغار 3 دنانير، فما عدد كل من جوائز الطلبة الكبار والصغار التي اشتَرَتها المدرسة؟

5

لَكَيْ يَقْبَلَ اللَّهُ تَعَالَى
الصَّدَقَةَ مِنَ الْعَبْدِ، يَجِبُ
عَلَيْهِ أَنْ يُخْلِصَ اللَّهُ عَزَّ
وَجَلَّ فِي صَدْقَتِهِ، وَلَا
يُنْوِي التَّفَاخِرَ بِهَا أَمَامَ
النَّاسِ.



رياضة: في منافسات كرة القدم يكسب الفريق 3 نقاط في حالة فوزه في المباراة، ويكسب نقطة واحدة في حالة التعادل. إذا كان رصيد أحد الفرق 22 نقطة من 10 مباريات، وانتهت جميعها بالفوز أو التعادل، فكم عدد المباريات التي فاز فيها؟ وكم عدد المباريات التي تعادل فيها؟

6

اختبار الوددة

أختار رمز الإجابة الصحيحة لـ كل ممّا يأتي:

العبارة الصحيحة ممّا يأتي هي:

6

- a) $5(x - 3) = 5x + 2$
- b) $x(x + 3y) = x^2 + 3xy$
- c) $x(x + 4) = 2x + 4$
- d) $x(y - b) = -xyb$

المقدار الجبري المكتوب في أبسط صورة ممّا يأتي هو:

7

- a) $3x - 5 + x$
- b) $3x^2 + x - 1$
- c) $x^2 - 2x - x$
- d) $x - 5x + 1$

يتقاضى محل لغسيل السيارات مبلغ $\frac{1}{2} \times 5$ دنانير مقابل غسل السيارات الكبيرة، و مبلغ $\frac{3}{4}$ دنانير لغسل السيارات الصغيرة. وفي أحد الأيام تم غسل 6 سيارات كبيرة، و عدد من السيارات الصغيرة بقيمة إجمالية بلغت 59.25 ديناراً، فما عدد السيارات الصغيرة التي غسلت؟

8

أصل بخط بين الحدود أو المقادير الجبرية المتساوية في ما يأتي:

9

$$\begin{aligned} m^4 \\ 3m+m \\ 3m \\ m^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} m+m+m \\ m \times m \\ 4m \\ m \times m \times m \times m \end{aligned}$$

الصيغة الأساسية المكافئة للحد الجبري

1

$t \times b \times t \times b^2 \times t$ هي:

- a) $t^2 \times b^3$
- b) $t^3 \times b^2$
- c) $(t \times b)^3$
- d) $(t + b)^3$

الصورة العشرية للعدد $(2 \times 5)^{-2} \times 6.2$ هي:

2

- a) 0.62
- b) 62
- c) 620
- d) 0.062

قيمة المقدار $2 \div (5^2 + 7) - 10$ هي:

3

- a) 6
- b) -6
- c) -4
- d) -11

إذا كان $b = -4$, $k = 3$, فإن قيمة $6k - 2b$ هي:

4

- a) 18
- b) -18
- c) -30
- d) 3

يمشي جمال مسافة c كيلومتر في كل من أيام السبت والإثنين والأربعاء والجمعة. الحد أو المقدار الجبري الذي يمثل مجموع الكيلومترات التي يقطعها جمال في الأيام الأربع هو:

5

- a) $4c$
- b) $4 + c$
- c) c
- d) $4 + 4c$

الوحدة 2

إذا كان رسم دخول مدينةألعاب x ديناراً عن كل فرد مضافاً إليه ديناران لمن يريد استخدام الألعاب. أكتب مقداراً جبرياً في أبسط صورة يمثل ما تدفعه عائلة مكونة من الوالدين و 3 أطفال إذا استخدم الألعاب الأطفال فقط.

تدريب على الاختبارات الدولية:

إذا كان $-2y = -3x - 2$, $y = -3$, $x = -2$, فإن قيمة y

- a) 0
- b) -12
- c) 12
- d) 10

لأي عدد w , يمكن كتابة $w + w + w + w + w$

- على الصورة:
- a) $w + 5$
 - b) $5w$
 - c) w^5
 - d) $5(w + 1)$

إذا كانت $5 = x$, فما قيمة $\frac{3x+1}{13-x}$ ؟

تملك نوار مثلي ما يملكته حسن من الكتب، وتملك سكينة 6 كتب زيادة على ما يملكته حسن. إذا كان x يمثل عدد الكتب التي يملكتها حسن، فأكتب مقداراً جبرياً يمثل مجموع الكتب التي يملكتها الثلاثة معاً.

17

أجد قيمة $5^2 - 6 \times 4 + 2(15 \div 3)$ (10)

أكتب كل مقدار جبري مما يأتي في أبسط صورة:

11 $6d - 1 - (d - 2)$

12 $(2x + y)(x - y)$

13 $3mn (2m + n) - n^2 m$

14 $(x - 1)(x^2 + x)$

اشترت رولا 18 دفتر، سعر الواحد منها n قرشاً،

واشتترت 30 قلم حبر، سعر الواحد منها m قرشاً:

(a) أكتب مقداراً جبرياً يمثل المبلغ الذي دفعته رولا ثمناً للأقلام والدفاتر.

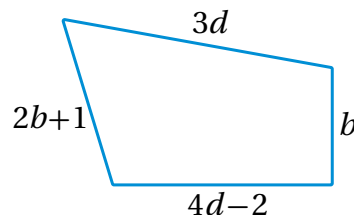
(b) أجد المبلغ الذي دفعته رولا إذا كان ثمن الدفتر 20 قرشاً وثمن القلم 15 قرشاً.

19

أكتب مقداراً جبرياً يمثل محيط الشكل الآتي في أبسط صورة.

20

21



الوحدة 3

المعادلات الخطية

ما أهمية هذه الوحدة؟

تُعد الاقترانات والمتاليات من أكثر الموضوعات أهمية في علم الرياضيات؛ لما لها من تطبيقات في كثير من المجالات. فمثلاً، يوظف المهندسون الاقترانات والمتاليات لرصد العلاقة بين الزمن الذي مر على إنشاء الجسور وقدرها على تحمل وزن المركبات التي تسير عليها.



سأتعلم في هذه الوحدة:

- حل المعادلة الخطية بمتغير واحد.
- كتابة حدود متالية خطية، وإيجاد حدّها العام.
- التعبير عن الاقترانات الخطية جبرياً وبالجداول، وبيانياً.

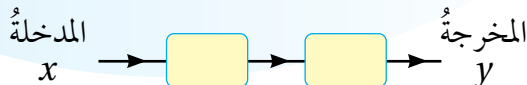
تعلمت سابقاً:

- ✓ الحدود والمقادير الجبرية، وإيجاد قيمها عندما تكون قيمة المتغيرات معلومة.
- ✓ تحديد الأزواج المرتبة على المستوى الإحداثي.
- ✓ حل المعادلات الخطية بخطوة واحدة.

مشروع الوحدة: خدمة التوصيل



أجِدُ آلَة الاقترانِ الذي يمثُّلُ العلاقةَ بينَ المدخلاتِ والمخرجاتِ في كُل جدولٍ باستخدامِ النموذجِ الآتي:



5

أستعدُ وزملائي لتنفيذ مشروعنا الخاصُ الذي نستعملُ فيه ما سنتعلَّمهُ في هذهِ الوحدةِ عنِ المعادلاتِ الخطيةِ.



أكتبُ قاعدةَ كُل اقترانٍ جُبْرِيًّا.

6

أكتبُ قاعدةَ كُل اقترانٍ كمعادلةٍ على صورةٍ:

7

$$y = ax + b$$

أكتبُ قيمَ المدخلاتِ والمخرجاتِ على شكلِ أزواجٍ مرتبةٍ (y, x)، ثمَ أرسمُ لكُل منَ الجداولِ الثلاثةِ مستوىً إحداثياً، ثمَ أعيّنُ الأزواجَ المرتبةَ عليهِ.

8

أكتبُ فقرةً أصفُ فيها ما ألاحظُهُ على موقعِ الأزواجِ المرتبةِ على المستوياتِ الإحداثيةِ الثلاثةِ.

9

أستَخدِمُ المستوى الإحداثيَّ في إيجادِ التكاليفِ الكليةِ لشراءِ 10 قطعٍ منْ كُل سلعةٍ، وأتحققُ منْ إجابتي باستخدامِ قاعدةِ الاقترانِ.

10

عرض النتائج:

- أصمِّمُ مطويةً مبتكرةً، وأدوّنُ فيها ما قمتُ به في هذا المشروعِ.

- أعرِضُ المطويةَ أمامَ زملائي.

أبحثُ عنْ ثلاَث سلَعٍ يمكنُ شراؤُها عنْ بُعْدِ والحصولُ عليها عنْ طرِيقِ خدمةِ التوصيلِ، ثمَ أكتبُ في الجدولِ الآتي سعرَ القطعةِ الواحدةِ منْ كُل سلعةٍ وتكلفةَ التوصيلِ.

1

السلعةُ	سعرُ القطعةِ	تكلفةُ التوصيلِ

أنشئُ جدوًلاً يبيّنُ العلاقةَ بينَ عددِ القطعِ منْ كُل سلعةٍ وإجماليِّ السعرِ مضافَةً إلَيْهِ تكلفةُ التوصيلِ.

2

إجماليُّ السعرِ	عددُ القطعِ	السلعةُ:

أحدِّدُ المدخلاتِ والمخرجاتِ في كُل جدولٍ.

3

أمِّلُ فيَّمَ المدخلاتِ والمخرجاتِ لكُل سلعةٍ بمُخطَّطٍ سَهْميٍّ.

4

حل المعادلات

1

الدرس

استكشف

$2(x+4)$ cm

$3x-7$ cm

انظر إلى المستطيل المجاور، ثم أجب:

(1) ما قيمة كل من المقدارين الجبريين:

$$?x = 4 \text{ و } 2(x+4)$$

(2) هل يمكن إيجاد قيمة للمتغير x يتساوى عندما المقداران $2(x+4)$ و $3x-7$ ؟

(3) كم طول المستطيل بحسب قيمة x التي أوجدتها؟

فكرة الدرس

أحل معادلة بمتغير واحد.

يمكنني حل معادلة تحتوي على متغير واحد في أحد طرفيها باستخدام خصائص المساواة.

أحل المعادلة $3(3x+2) = 42$ ، ثم أتحقق من صحة الحل:

$$3(3x+2) = 42$$

المعادلة الأصلية

x	x	x	2	x	x	x	2	x	x	x	2
42											

$$3 \times 3x + 3 \times 2 = 42$$

خاصية التوزيع

$$9x + 6 = 42$$

أضرب

$$9x + 6 = 42$$

x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	2
42											
$9x + 6 = 42$											

$$\underline{-6 \quad -6}$$

$$9x = 36$$

أطرح 6 من كلا الطرفين

x	6								
36									6

$$9x = 36$$

$$\underline{\div 9 \quad \div 9}$$

$$x = 4$$

أقسم كلا الطرفين على 9

x								
4	4	4	4	4	4	4	4	4

$$x = 4$$

$$3(3(4)+2) \stackrel{?}{=} 42$$

بتعويض $x = 4$ في المعادلة

$$3(14) \stackrel{?}{=} 42$$

أبسط

$$42 = 42 \checkmark$$

الطرفان متساويان. إذن، الحل صحيح

تحقق من صحة الحل:

بتعويض $x = 4$ في المعادلة

أبسط

الوحدة 3

أتحقق من فهمي: 

1 $3(2x - 2\frac{2}{3}) = -42$

2 $2(\frac{x}{5} - 7) = -16$

يمكُنني أيضًا استخدام خصائص المساواة لحل معادلة تحتوي على متغيرٍ على طرفي المساواة.

أحل المعادلة $\frac{2}{3}(x - 5) = -(5 + x)$ ، ثم أتحقق من صحة الحل: **مثال 2**

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

المعادلة الأصلية

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

أضرب طرفي المعادلة في 3

$$2x - 10 = -15 - 3x$$

خاصية التوزيع

$$\begin{array}{r} +3x \\ \hline 5x - 10 = -15 \end{array}$$

أجمع $3x$ لكلا الطرفين

$$\begin{array}{r} +10 \\ \hline 5x = -5 \end{array}$$

أجمع 10 لكلا الطرفين

$$\begin{array}{r} \div 5 \\ \hline \end{array}$$

$$x = -\frac{5}{5} = -1$$

أقسم طرفي المعادلة على 5

أتحقق من صحة الحل:

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

أعوّض قيمة $-1 = x$ في المعادلة الأصلية

$$-4 = -4 \checkmark$$

الطرفان متساويان. إذن، الحل صحيح

أتحقق من فهمي: 

أحل كلاً من المعادلتين الآتتين، ثم أتحقق من صحة الحل:

1 $-2(-6 - k) = \frac{1}{4}(k + 13)$

2 $5 - 7b = -4(b + 1) - 3$

يمكنني كتابة معادلات خطية لتمثيل مواقف حياتية، ثم أحّلّها.

مثال 3: من الحياة



لدي عليٌّ 4 علَبٍ مليئة بالأقلام، وقلمان إضافيَّان، ولدي خالدٌ علبتان مليئتان بالأقلام و 10 أقلام إضافية. كم قلماً في العلبة الواحدة إذا كان لدى كلٌّ منها العدد نفسه من الأقلام؟

ليكن عدد الأقلام في كل علبة هو x . إذن، لدى عليٌّ $4x + 2$ قلماً، ولدى خالد $2x + 10$ قلماً، وبِما أنَّ لدى كلٌّ من عليٍّ وخالد العدد نفسه من الأقلام، فإن $4x + 2 = 2x + 10$.

المعادلة الأصلية

$$4x + 2 = 2x + 10$$

$$\begin{array}{r} -2x \quad -2x \\ \hline 2x + 2 = 10 \end{array}$$

أطرح $2x$ من كلا الطرفين

$$2x + 2 = 10$$

$$\begin{array}{r} -2 \quad -2 \\ \hline 2x = 8 \end{array}$$

أطرح 2 من كلا الطرفين

$$\begin{array}{r} \div 2 \quad \div 2 \\ \hline x = 4 \end{array}$$

أقسم كلا الطرفين على 2

إذن، تحتوي كل علبة على 4 أقلام.

تحقق من صحة الحل:

أعوّض x في المعادلة الأصلية

$$4(4) + 2 \stackrel{?}{=} 2(4) + 10$$

أبسط

$$16 + 2 \stackrel{?}{=} 8 + 10$$

$$18 = 18 \checkmark$$

الطرفان متساويان. إذن، الحل صحيح

تحقق من فهمي:



ناتج ضرب عدد ما في 3 ثم إضافة 5 يساوي ناتج جمعه مع العدد 23، فما العدد؟

الوحدة 3

أَتَدْرِيْ وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ



أَحْلُّ كُلًا مِنَ الْمَعَادِلَاتِ الْأَتِيَّةِ، ثُمَّ أَتَحْقَقُ مِنْ صَحَّةِ الْحَلِّ:

1) $2(5x + 14) = 6$

2) $3(4 - x) = 33$

3) $\frac{2}{3}(x - 8) = 7$

4) $\frac{4x - 1}{7} = 5$

أَحْلُّ كُلًا مِنَ الْمَعَادِلَاتِ الْأَتِيَّةِ، ثُمَّ أَتَحْقَقُ مِنْ صَحَّةِ الْحَلِّ:

5) $2(3x - 4) = 4x + 17$

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

7) $\frac{1}{3}(x - 2) + 10 = 4 - 3x$

8) $\frac{x + 4}{5} = 9 - 7x$

ناتِجُ ضِرْبِ عَدْدٍ مَا فِي 7 ثُمَّ جَمِيعُهُ مَعَ 6 يُسَاوِي ناتِجَ جَمِيعِهِ مَعَ الْعَدْدِ 30، فَمِنْهُ؟

9)

إِرْشَادٌ

يمكُنُنِي التخلُصُ مِنَ
الْكَسَرِ الْمُضْرُوبِ فِي الْقَوْسِ
بِضِرْبِ طَرْفِيِّ الْمَعَادِلَةِ فِي
مَقْلُوبِ الْكَسَرِ.

الْعُمُرُ: هَلَا أَصْغَرُ بـ 7 سَنَوَاتٍ مِنْ رَيْمَ، وَسَلِيمُ عُمُرُهُ يُسَاوِي ضَعْفَ عُمُرِ رَيْمَ. إِذَا كَانَ
جَمِيعُ عُمُرَيِّ هَلَا وَرَيْمَ مُسَاوِيًّا لِعُمُرِ سَلِيمٍ مَطْرُوحًا مِنْ 57، فَأَكْتُبُ مَعَادِلَةً، ثُمَّ أَحْلُّهَا
لِأَحِدِ عُمُرَ كُلٌّ وَاحِدٌ مِنْهُمْ.

أَرِّتُ خَطُواتِ حَلِّ الْمَعَادِلَةِ $2x + 7 = 19 - 2x$. أَكْتُبُ رَقْمَ كُلِّ خَطْوَةٍ فِي ○:

10)

11)

○ $4x = 12$

○ $4x + 7 = 19$

○ $x = 3$

○ $-7 - 7$

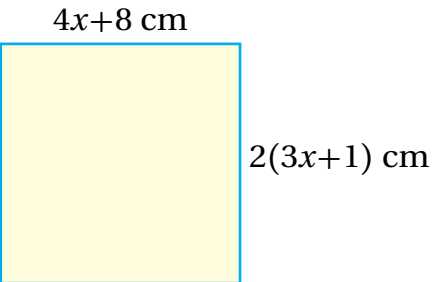
○ $+2x + 2x$

○ $\div 4 \div 4$

○ $2x + 7 = 19 - 2x$

حَدَائِقُ: حَدِيقَةٌ مُسْتَطِيلَةُ الشَّكْلِ، بُعْدُهَا $(x + 3)$ مَتْرًا، وَ $(x + 1)$ مَتْرًا. إِذَا كَانَ مُحِيطُ
الْحَدِيقَةِ 44 مَتْرًا، فَأَجِدُ قِيمَةَ x ، ثُمَّ أَجِدُ بُعْدَيِّ الْحَدِيقَةِ.

12)



لديَّ المربعُ المجاورُ:

أَجِدْ قيمَةَ x

ما طولُ ضلعِ المربعِ؟

13

14

مهارات التفكير العليا

تبريرٌ: حلَّتْ كلُّ منْ نَدَى وعَبِيرَ المعادلةَ $42 = 3(5x - 1)$ بطريقَةٍ مُخْتَلِفَةٍ

عَبِيرُ

$$\begin{aligned} 3\cancel{5}x - \cancel{1} &= 42 \\ 15x - 3 &= 42 \\ +3 &\quad +3 \\ \hline 15x &= 45 \\ \div 15 &\quad \div 15 \\ \hline x &= 3 \end{aligned}$$

نَدَى

$$\begin{aligned} 3\cancel{5}x - \cancel{1} &= 42 \\ \div 3 &\quad \div 3 \\ \hline 5x - 1 &= 14 \\ +1 &\quad +1 \\ \hline 5x &= 15 \\ \div 5 &\quad \div 5 \\ \hline x &= 3 \end{aligned}$$

ما الفرقُ بينَ حلَّ نَدَى وحلَّ عَبِيرَ؟ هلْ حلُّ كُلُّ مِنْهُمَا صَحِيحٌ؟

15

هلْ يمكُنُ استخدَامُ طرِيقَةِ نَدَى لحلِّ أيِّ معادلَةٍ؟ أَبْرُرُ إجابتي.

16

تحْدِيدُ: أحْلِي المعادلةَ الآتيةَ:

$$2x + 7 = 5 + 2x$$

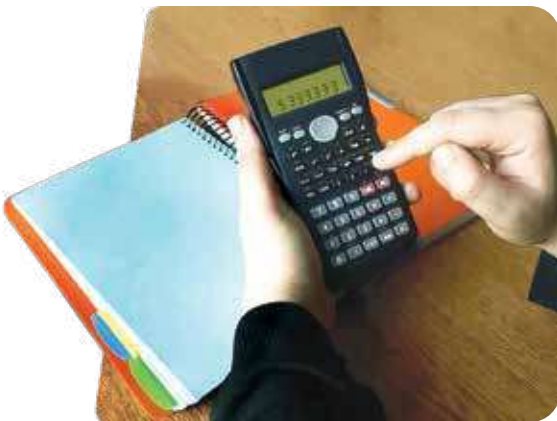
أَفْكُرُ

هلْ توجَّدُ معادلَةٌ ليسَ لها حلٌّ؟

أَصِفْ كيفَ أحْلَيْ معادلَةً خطِيَّةً تحتوي على متغِيرٍ في طَرَفِها.

18

أَكْتُبُ



أستكشف

قسم حسن بسط كسر على مقامه باستخدام حاسبة، فكان الناتج 5.33333، هل يمكن معرفة هذا الكسر؟

فكرة الدرس

أحوال الكسر العشري الدوري إلى كسرٍ فعلٍ أو عددٍ كسريٍّ.

المطلبات

كسر عشري دوري.

يمكن استخدام حل المعادلات وخصائص المساواة لكتابية أي كسر عشري دوري (repeating decimal) على صورة كسر $\frac{a}{b}$ ، حيث a و b عدوان صحيحان، و $b \neq 0$.

مثال 1 أكتب الكسر العشري الدوري $0.\overline{4}$ على صورة كسر $\frac{a}{b}$.

أعبر عن الكسر العشري الدوري بمتغير مثل x ، ثم أجري العمليات الآتية؛ لأكتب على صورة كسر $\frac{a}{b}$.

$$x = 0.444\dots$$

$$10(x) = 10(0.444\dots)$$

$$10x = 4.444\dots$$

$$10x = 4 + 0.444\dots$$

$$10x = 4 + x$$

$$9x = 4$$

$$x = \frac{4}{9}$$

إذن، يكتب الكسر العشري الدوري $0.\overline{4}$ على صورة كسر $\frac{a}{b}$ كما يأتي:

أتحقق من فهمي:

1 $0.\overline{1}$

2 $0.\overline{2}$

3 $0.\overline{5}$

4 $0.\overline{8}$



مثال 2: من الحياة

توجد كسور عشرية دورية يتكرر فيها رقمان أو أكثر، ويمكننا أيضًا كتابة هذه الكسور العشرية الدورية على الصورة $\frac{a}{b}$.

تقدّم 66 طالبًا إلى امتحان في مادة العلوم، فكان الكسر العشري الدال على نسبة النجاح $0.\overline{81}$ ، أجد عدد الناجحين.

أعبر عن الكسر العشري الدوري بمتغير مثل x ، ثم أقوم بالعمليات الآتية؛ لأكتب على صورة كسر $\frac{a}{b}$.

$$x = 0.8181\dots$$

$$100(x) = 100(0.8181\dots)$$

$$100x = 81.8181\dots$$

$$100x = 81 + 0.8181\dots$$

$$100x = 81 + x$$

$$99x = 81$$

$$x = \frac{81}{99}$$

$$x = \frac{9}{11}$$

أضرب طرفي المعادلة في 100، لأن منزلتين تتكرران

أضرب في 100، أحرك الفاصلة منزلتين إلى اليمين

أجزي العدد العشري إلى عدد صحيح وكسر عشري

$$x = 0.8181\dots$$

أطرح x من كلا الطرفين

أقسم كلا الطرفين على 99

أكتب الناتج في أبسط صورة

لإيجاد عدد الطلبة الناجحين، أضرب عدد الطلبة في الكسر الدال على نسبة النجاح.

$$66 \times \frac{9}{11} = 54$$

أضرب، ثم أبسط

إذن، عدد الطلبة الناجحين هو 54 طالبًا.

تحقق من فهمي:

إذا كان عدد الحيوانات جميعها في الحديقة 88 حيوانًا، والكسر الدال على الحيوانات المفترسة فيها $0.\overline{18}$ ، فأجد عدد الحيوانات المفترسة.

توجد كسور عشرية دورية يتكرر فيها رقمان أو أكثر، في حين لا يتكرر أرقام أخرى. فمثلاً، الكسر العشري $0.\overline{32}$ يتكرر فيه الرّقم 2 فقط، ولا يتكرر فيه الرّقم 3، ويمكن كتابة هذه الكسور العشرية الدورية على الصورة $\frac{a}{b}$.

الوحدة 3

مثال 3

أكتب العدد العشري الدوري $\bar{4.13}$ على صورة عدد كسري.

أعبر عن $\bar{4.13}$ بمتغير مثل x ، ثم أجري العمليات الآتية؛ لأجد العدد الكسري الذي يمثله.

$$x = 4.1333\dots$$

$$10x = 41.333\dots$$

أضرب طرفي المعادلة في 10؛ لأن منزلة واحدة فقط تتكرر

$$10x = 37.2 + 4.1333\dots$$

أجزئ العدد العشري

$$10x = 37.2 + x$$

أعوض

$$9x = 37.2$$

أطرح x من طرفي المساواة

$$x = \frac{37.2}{9}$$

أقسم الطرفيين على 9

$$= \frac{372}{90}$$

أضرب البسط والمقام في 10

$$= 4\frac{2}{15}$$

أحول الكسر غير الفعلي إلى عدد كسري

إذن، يكتب العدد العشري الدوري $\bar{4.13}$ على صورة عدد كسري كما يأتي:

تحقق من فهمي

أكتب العدد العشري الدوري على صورة عدد كسري في ما يأتي:

1 1.16

2 3.27

أتدرب
وأحل المسائل

أكتب الكسر العشري الدوري على صورة كسر $\frac{a}{b}$ في ما يأتي:

1 0.6

2 0.7

3 0.3

4 0.9

5 0.13

6 0.37

7 0.15

8 0.33

أكتب العدد العشري الدوري على صورة عدد كسري في ما يأتي:

9 1.14

10 2.13

11 5.34

12 4.25

أَنْذَكُ

عند تحويل الكسر العشري الدوري إلى كسرٍ فعليٍّ يجب أن نتبَّأَ إلى عدد المنازل الدورية.

أكمل الجدول الآتي، وأبحث عن نمطٍ، ثم أصف قاعدهُ.

الكسُّر العشريُّ الدورِيُّ	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
صورة الكسُّر $\frac{a}{b}$					



ذهب: اشتَرَتْ سَنَاءُ خاتِمًا مِنَ الْذَّهَبِ كَتْلَتُهُ 0.7 غَم.

أكتب كتلة الخاتم على صورة كسرٍ فعلٍ.

13

حلويات: استَخدَمَ رَامِي 1.27 كوبًا مِنَ السُّكَّرِ لِتَحْضِيرِ فَطِيرَةٍ. ما العدُّ الكسُّرِيُّ

الدَّالُ عَلَى كَمِيَّةِ السُّكَّرِ التِّي اسْتَخْدَمَهَا رَامِي؟

14



زراعة: سَقَى مَزَارِعُ 0.13 مِنْ أَشْجَارِ

مَزَرِعَتِهِ التِّي تَحْتَوِي عَلَى 99 شَجَرَةً. ما

عَدُّ الأَشْجَارِ التِّي لَمْ يَسْقِهَا بَعْدُ؟

15

مهارات التفكير العليا

تحدٌ: أجدُ قيمةَ $0.32\bar{7} \times 0.5$

16

تبرير: أكتب الكسرِين العُشْرِيَّيْنِ 0.15، $0.\overline{15}$ على صورة كسرٍ $\frac{a}{b}$ ، ثم أقارنُ بينَهَا.

17

أكشِفُ الخطأً: يَقُولُ أَحْمَدٌ إِنَّ نَاتِجَ ضَرِبِ عَدِّ صَحِيحٍ غَيْرِ الصَّفِيرِ فِي عَدِّ عَشْرِيِّ دُورِيٍّ يَبْقَى دُورِيًّا. هُلْ قَوْلُ أَحْمَدَ صَحِيحٌ، مُبِّرًّا إِجَابَتِي؟

18

19

تحدٌ: أجدُ ناتِجَ $0.\bar{3} \times 0.\bar{4}$

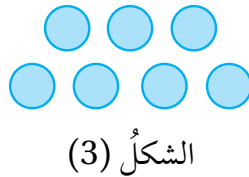
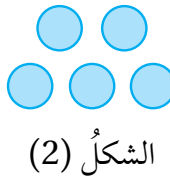
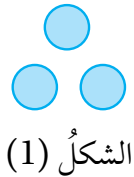
20

كيفَ أكتبُ الكسر العشري $0.\bar{6}$ على صورة كسرٍ عادي؟

21

أكتبُ

أستكشف



(1) ما عدد الدوائر في كل من الأشكال 4, 5, 6؟

(2) كيف نجد عدد الدوائر في الشكل رقم 24؟

فكرة الدرس

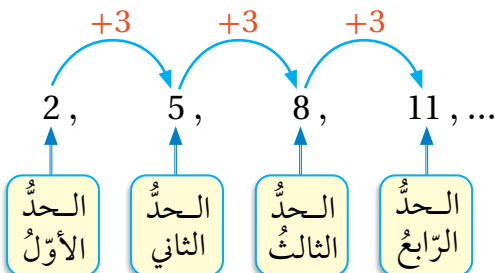
أكتب حدوداً متتالية،
وأجد الحد العام لها.

المطلحات

متتالية، الحد،
الحد العام.

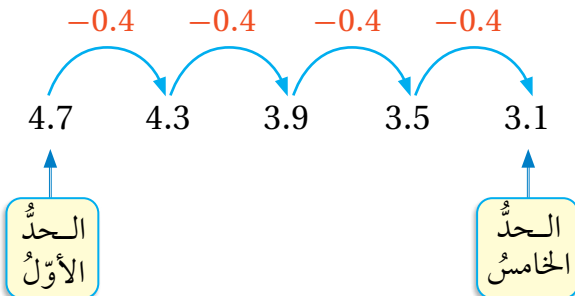
المتتالية (sequence) هي مجموعة من الأعداد تتبع ترتيباً معيناً، ويُسمى كل عدد فيها **حداً** (term).

يمكّنني أن أكمل حدود المتتالية إذا علمت القاعدة التي تربط كل حد في المتتالية بالحد الذي يليه.



مثال 1

إذا كان الحد الأول في متتالية هو 4.7، والقاعدة التي تربط كل حد بالحد الذي يليه هي طرح 0.4، فأجد الحد الخامس.



أبدأ بالحد الأول، وأطرح 0.4 كل مرّة حتى أصل إلى الحد الخامس. إذن، الحد الخامس هو 3.1

أتحقق من فهمي:

إذا كان الحد الأول في متتالية هو 2.6، والقاعدة التي تربط كل حد بالحد الذي يليه هي طرح 0.5، فأجد الحد السادس.

أتعلّم

رتبة الحدّ هي ترتيب موقعه بالنسبة إلى الحدود الأخرى في المتتالية.

يمكنني أيضاً أن أجده أيّ حدٌ في المتتالية إذا علمتُ العلاقة التي تربطُ بينَ أيّ حدٍ في المتتالية ورتبته. وتُسمى هذه العلاقة قاعدة الحدّ العام (nth term). يمكنني بهذه الطريقة أن أجده المطلوب من دون الحاجة إلى إيجاد جميع الحدود التي تسبقه. أليس هذا أفضل؟

مثال 2

إذا كانت قاعدة الحدّ العام لمتتالية هي: أضرب رتبة الحدّ في 3 ثم أجمع 2، فأجد كلاً من الحدود: السادس والسابع والثامن.

رتبة الحدّ السادس هي 6، ولإيجاد هذا الحدّ فإنني أطبق قاعدة الحدّ العام على رتبته: أضرب الرتبة في 3، ثم أجمع 2 مع الناتج.

الرتبة	الحدّ		الحدّ السادس:
6	$\times 3$	18	$6 \times 3 + 2 = 20$
7	$\times 3$	21	$7 \times 3 + 2 = 23$
8	$\times 3$	24	$8 \times 3 + 2 = 26$

أتحققُ من فهمي:

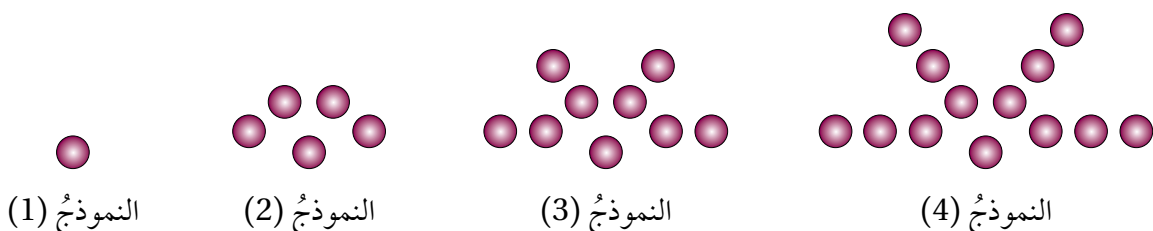
إذا كانت قاعدة الحدّ العام لمتتالية هي: أضرب رتبة الحدّ في 5 ثم أطرح 7، فأجد كلاً من الحدود: السابع والثامن والتاسع.

يمكنني أن أجده قاعدة الحدّ العام لمتتالية بمحاسبة القاعدة بالحدّ الذي يليه، وبمحاسبة العلاقة بين رتبة كل حدّ وقيمتِه.

مثال 3

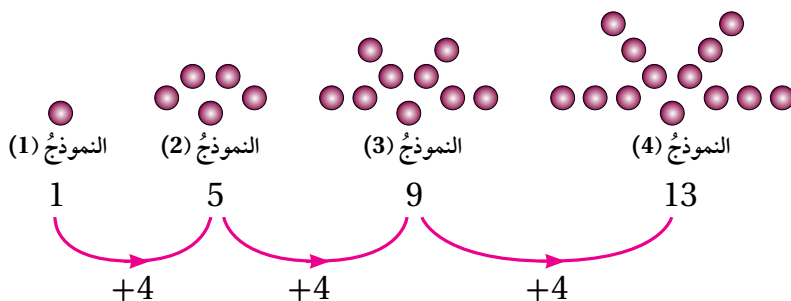
مثال 3

في ما يأتي نمطٌ هندسيٌ يشكّل عدُّ الدوائر فيه متتالية:

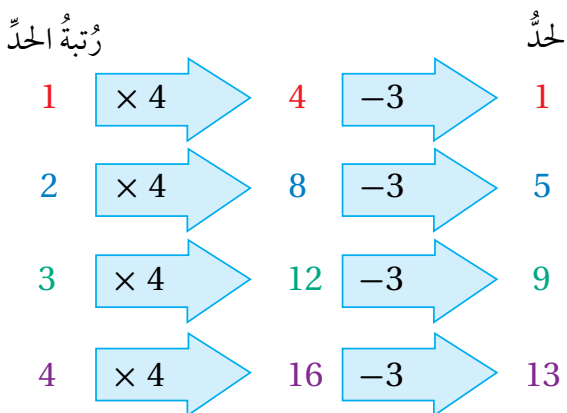


الوحدة 3

أجد القاعدة التي تربط كل حد في المتتالية بالحد الذي يليه:



بالانتقال من الحد إلى الحد الذي يليه، أجد أن 4 دوائر قد أضفت. إذن، كل حد أكبر من الحد الذي يسبقه بـ 4.



تزداد الحدود في المتتالية بمقدار 4، وهذا يذكّري بجدول ضرب العدد 4؛ إذ إن الفرق بين كل ناتجين يساوي 4، لكن حدود المتتالية أقل بمقدار 3 من الناتج في جدول ضرب العدد 4. إذن، قاعدة الحد العام هي: أضرب رتبة الحد في 4، ثم أطرح 3.

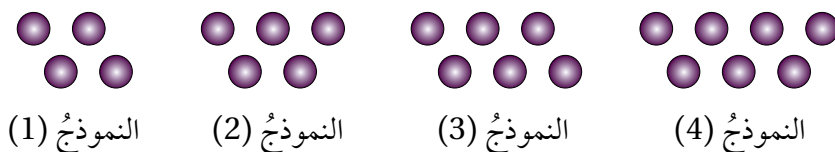
أكتب قاعدة الحد العام.

لإيجاد عدد الدوائر، فإنني أطبق قاعدة الحد العام على الحد الذي رتبته 15؛ أضرب الرتبة في 4، ثم أطرح 3 من الناتج.



تحقق من فهمي:

في ما يأتي نمط هندسي يشكل عدد الدوائر فيه متتاليةً:



أجد القاعدة التي تربط كل حد في المتتالية بالحد الذي يليه.

أكتب قاعدة الحد العام.

ما عدد الدوائر في الحد الذي رتبته 12؟

يمكُنني استعمال مقدار جبّريٍّ لكتابِيَّة الحد العاَم لِلمتتالية.

مثال 4

الحد العاَم لمتتالية هو (أضربُ رتبة الحد في $\frac{1}{4}$ ثم أجمع $\frac{27}{4}$). أكتب الحد العاَم باستخدام مقدار جبّريٍّ، ثم أستخدمه لأجد الحدود الثلاثة الأولى.

يمكُنني أن أكتب الحد العاَم المُعطى على صورة (أي حد يساوي $\frac{1}{4}$ مضروباً في رتبة الحد مُضافاً إليه $\frac{27}{4}$)؛ لأنَّ إلى رتبة أي حد في المتتالية بالمتغير n ، ولأنَّ إلى الحد نفسه بالرموز T_n .

أكتب هذه العبارة بالرموز كما يأتي:

$$T_n = \frac{1}{4} n + \frac{27}{4}$$

استخدُم الحد العاَم؛ لأجد الحدود الثلاثة الأولى:

$$T_n = \frac{1}{4} n + \frac{27}{4}$$

قاعدة الحد العاَم

$$T_1 = \frac{1}{4} (1) + \frac{27}{4}$$

أعوْض رتبة الحد الأولى ($n = 1$)

$$T_1 = \frac{28}{4} = 7$$

أبْسُط

$$T_2 = \frac{1}{4} (2) + \frac{27}{4}$$

أعوْض رتبة الحد الثاني ($n = 2$)

$$T_2 = \frac{29}{4} = 7\frac{1}{4}$$

أبْسُط

$$T_3 = \frac{1}{4} (3) + \frac{27}{4}$$

أعوْض رتبة الحد الثالث ($n = 3$)

$$T_3 = \frac{30}{4} = 7\frac{1}{2}$$

أبْسُط

إذن، الحدود الثلاثة الأولى في المتتالية هي: $7, 7\frac{1}{4}, 7\frac{1}{2}$

اتحَّقُ من فهمي: 

الحد العاَم لمتتالية هو (أضربُ رتبة الحد في $\frac{1}{6}$ ثم أطرح $\frac{5}{6}$). أكتب الحد العاَم باستخدام مقدار جبّريٍّ، ثم أستخدمه لأجد الحدود الثلاثة الأولى.

الوحدة 3

أتدرب وأحل المسائل

أجد الحدود الثلاثة التالية في كل متتالية ما ي يأتي:

1) $67, 78, 89, 100, \dots$

2) $101, 95, 89, 83, \dots$

3) $-17, -13, -9, -5, \dots$

4) $1.2, 1.5, 1.8, 2.1, \dots$

5) $3.2, 2.8, 2.4, 2, \dots$

6) $\frac{1}{7}, \frac{5}{7}, \frac{9}{7}, \frac{13}{7}, \dots$

في كل متتالية ما ي يأتي، أجد القاعدة التي تربط كل حد بالحد الذي يليه، وأستخدمها

لإيجاد الحد السابع:

7) $130, 118, 106, 94, \dots$

8) $19, 28, 37, 46, \dots$

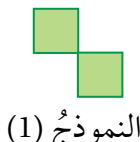
9) $17, 11, 5, -1, \dots$

10) $-25, -18, -11, -4, \dots$

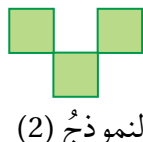
11) $3.1, 3.6, 4.1, 4.6, \dots$

12) $2\frac{3}{4}, 4, 5\frac{1}{4}, 6\frac{1}{2}, \dots$

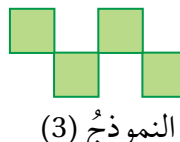
في ما يأتي نمط هندسي يشكل عدد المربعات فيه متتالية:



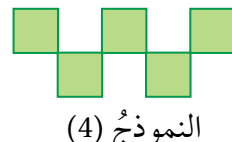
النموذج (1)



النموذج (2)



النموذج (3)



النموذج (4)

أجد القاعدة التي تربط كل حد في المتتالية بالحد الذي يليه.

13)

أكتب قاعدة الحد العام.

14)

ما عدد المربعات في الحد الذي رتبته 10؟

15)

الحد العام لمتتالية هو $(\text{أضرب رتبة الحد في } \frac{3}{4} \text{ ثم أجمع } \frac{3}{4})$. أكتب الحد العام

16)

باستخدام مقدار جبري، ثم أستخدمه لأجد الحدود الثلاثة الأولى.

أتذكر

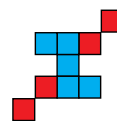
لإيجاد قاعدة الحد العام للمتتالية، يجب أنلاحظ القاعدة التي تربط كل حد بالحد الذي يليه، والعلاقة بين رتبة كل حد وقيمة.

في ما يأتي أنماط هندسية يشكلُ عدد المربعات في كل منها متاليةً.
أجدُ الحدَّ العامَ لكلٍ متاليةً:

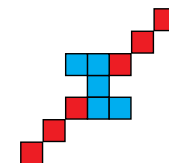
17



النموذجُ (1)

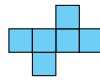


النموذجُ (2)



النموذجُ (3)

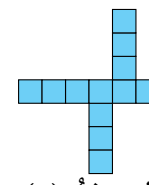
18



النموذجُ (1)



النموذجُ (2)

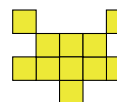


النموذجُ (3)

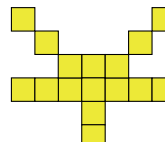
19



النموذجُ (1)



النموذجُ (2)



النموذجُ (3)

آبارُ: تتقاضى شركةٌ لحفر الآبارِ 50 ديناراً عن حفر المترِ الأول، وَ 52.5 ديناراً عن حفر الثاني، وَ 55 ديناراً عن حفر الثالث، وهكذا. كم تتقاضى الشركةُ عن حفر المترِ رقم 40؟

20

ما قيمةُ الحدَّ الذي رتبتهُ 30 في المتاليةِ الآتيةِ:

60, 52, 44, 36, 28,

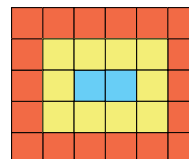
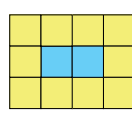
مهارات التفكير العُليَا

تحْدِيدُ: متاليةٌ حدودُها ... 2, 9, 16, ..., ما رتبةُ الحدَّ الذي قيمتهُ 352؟

22

تحْدِيدُ: بيّنُ الشكُلُ الآتي ثلاثةً حدودٍ في متاليةٍ، أجدُ عددَ المربعاتِ في الشكُلِ رقم 50.

23



النموذجُ (1)

النموذجُ (2)

النموذجُ (3)

أُفْكُرُ
ما علاقَةُ مساحةِ المستطيلِ برتبةِ الحدَّ؟

أوْضُعُ خطواتِ إيجادِ الحدَّ العامَ لمتاليةٍ إذا علمْتُ بعضَ حدودِها.

أكتبُ

24

إرشادٌ

يمكُنني أنْ أبدأ بكتابَةِ عبارةٍ جبريةٍ تمثلُ المربعاتِ الزرقاء، وَ عبارةٍ جبريةٍ أخرى تمثلُ المربعاتِ الحمراء، ثُمَّ أجمعَ العبارتينِ الجبريتَيْنِ.



عدد ساعات العمل	1	2	3	4
الأجرة بالدينار	4	7	10	13

أستكشف

أتأمل الجدول المجاور الذي يبيّن الأجرة التي يتتقاضاها عاملٌ وفقاً لعدد ساعات عمله مُتضمنةً بدل المواصلات. كم تبلغ أجرة العامل بالدينار إذا عمل 5 ساعات، أو 7 ساعات؟

فكرة الدرس

أتعَرَفُ إلى الاقتران، وأجِدُ قاعدَتَه.

المصطلحات

الاقتران.

الاقتران (function) هو علاقةٌ تربط كلَّ قيمةٍ من المدخلات بقيمةٍ واحدةٍ فقطٍ من المخرجات. ويمكنني التعبيرُ عن الاقتران بطريقَتين مختلفَتين كما يأتي:

على صورة آلية اقترانٍ



على صورة جدولٍ مدخلاتٍ ومحركاتٍ

المدخلة (x)	المخرجة (y)
1	$\frac{1+3}{2} = 2$
2	$\frac{2+3}{2} = 2.5$
3	$\frac{3+3}{2} = 3$

بالصورة الجبرية

$$x \mapsto \frac{x+3}{2}$$

$$y = \frac{x+3}{2}$$

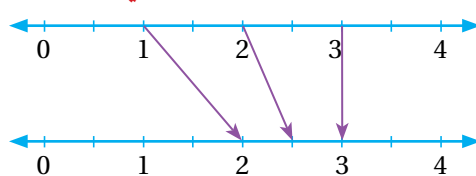
أتعلم

تسمى صورة الاقتران

$$y = \frac{x+3}{2}$$

معادلة في متغيرين

على صورة خطٍ سهميٍّ



مثال 1

أكمل جدول المدخلات والمخرجات لكل اقترانٍ مما يأتي:

1 $y = 2x - 5$

المدخلة (x)	المخرجة (y)
1	$2(1) - 5 = -3$
2	$2(2) - 5 = -1$
3	$2(3) - 5 = 1$
4	$2(4) - 5 = 3$

2 $y = 3(x + 1)$

المدخلة (x)	المخرجة (y)
1	$3(1+1) = 6$
2	$3(2+1) = 9$
3	$3(3+1) = 12$
4	$3(4+1) = 15$

أتحققُ من فهمي: 

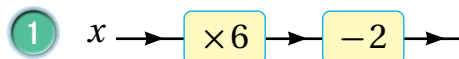
3 $y = 9x - 1$

4 $y = 4(x - 7)$

يمكنُني أن أستخدم آلَة الاقتران لأتَّبِع قاعدهُ بالصورة الجبرية.

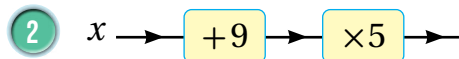
مثال 2

أكتب قاعدةً كُلّ اقترانٍ مما يأتي جبرياً:



آلَة الاقتران المعطاة تضرب المدخلة x في 6، ثمَّ تطرح 2

إذن، يمكنُني كتابة قاعدة الاقتران بالصورة الجبرية على الشكل: $2 - 6x$ ، أوًّ كمعادلة على الشكل:

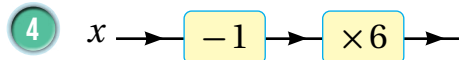
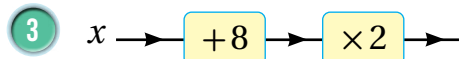


آلَة الاقتران المعطاة تجمع 9 مع المدخلة x ، ثمَّ تضرب في 5

إذن، يمكنُني كتابة قاعدة الاقتران بالصورة الجبرية على الشكل: $(x+9) \times 5$ ، أوًّ كمعادلة على الشكل:

$$y = (x+9) \times 5$$

أتحققُ من فهمي: 

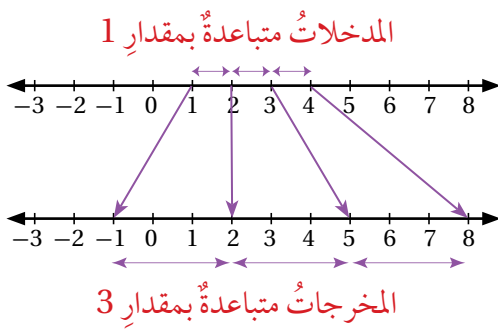


الوحدة 3

يمكنُ استعمالُ جدولِ المدخلاتِ والمخرجاتِ لكتابَةِ قاعدةِ الاقترانِ بالصورةِ الجبريةِ.

مثال 3

المدخلةُ (x)	المخرجةُ (y)
1	-1
2	2
3	5
4	8



يبينُ الجدولُ المجاورُ قيمَ المدخلاتِ والمخرجاتِ لاقترانٍ:

أصفُ بالكلماتِ قاعدةَ الاقترانِ.

بما أنَّ المدخلاتِ متباعدةٌ بمقدارٍ 1، والمخرجاتِ متباعدةٌ بمقدارٍ 3، فإنَّ الجزءَ الأوَّل منَ القاعدةِ هوَ الضربُ في 3. حتى تكونَ صورةُ العدِّ 4 هيَ 8، يجبُ أنْ تحتويَ القاعدةُ على طرحِ العدِّ 4.

إذنُ، قاعدةُ الاقترانِ هيَ: أضربُ في 3 ثُمَّ أطرحُ 4.

أكتبُ قاعدةَ الاقترانِ بالصورةِ الجبريةِ.

يمكُنُني كتابَةَ قاعدةِ الاقترانِ بالصورةِ الجبريةِ كما يلي:

$$x \mapsto 3x - 4$$

أو كمعادلةٍ بالصورةِ الآتية:

$$y = 3x - 4$$

أتحققُ منْ فهمي:

يبينُ الجدولُ المجاورُ قيمَ المدخلاتِ والمخرجاتِ لاقترانٍ:

أصفُ بالكلماتِ قاعدةَ الاقترانِ.

المدخلةُ (x)	المخرجةُ (y)
2	7
3	9
4	11
5	13

أكتبُ قاعدةَ الاقترانِ بالصورةِ الجبريةِ.

3

4

أتدرب وأحل المسائل

أكمل جدول المدخلات والمخرجات أدناه لكل اقترانٍ مما يأتي:

1) $x \mapsto 5x + 4$

2) $x \mapsto 7x - 2$

3) $x \mapsto \frac{x}{2} + 1$

4) $x \mapsto 4(x - 3)$

5) $x \mapsto 5(x + 6)$

6) $x \mapsto \frac{3x}{2}$

المدخلة (x)	المخرجة (y)
1	
2	
3	
4	

أكتب قاعدة كل اقترانٍ مما يأتي بالصورة الجبرية:

7) $x \rightarrow \boxed{\times 3} \rightarrow \boxed{+5} \rightarrow$

8) $x \rightarrow \boxed{\times 4} \rightarrow \boxed{-2} \rightarrow$

9) $x \rightarrow \boxed{\times 9} \rightarrow \boxed{\div 4} \rightarrow$

10) $x \rightarrow \boxed{\div 3} \rightarrow \boxed{+1} \rightarrow$

11) $x \rightarrow \boxed{+4} \rightarrow \boxed{\times 3} \rightarrow$

12) $x \rightarrow \boxed{-5} \rightarrow \boxed{\div 4} \rightarrow$

المدخلة (x)	المخرجة (y)
1	3
2	5
3	7
4	9

أتَّمِّلُ الجدول المجاور الذي يبيّن قيمة المدخلات والمخرجات لاقترانٍ، ثمَّ:

أصنُّ بالكلمات قاعدة الاقتران.

أكتب قاعدة الاقتران بالصورة الجبرية.

أفكُر

يمكن إيجاد قاعدة الاقتران إذا عُلِّمَ منها مدخلتان متاليتان ومخرجتا هما. لماذا؟

لديَّ الاقترانُ الذي قاعدةُه $x \mapsto 2(x - 1)$:

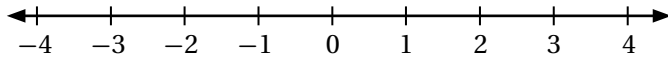
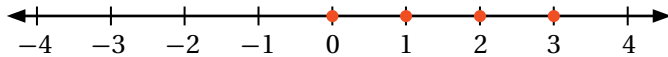
أجُدُّ المخرجات المُناظِرة للمدخلات 0, 1, 2, 3, 4.

13)

14)

15)

16)



الوحدة 3

يبين الجدول الآتي كمية المادة الخام التي تستهلكها طابعة ثلاثة الأبعاد، حيث x عدد الساعات، و y كمية المادة الخام بوحدة (cm^3) .

x	1	2	3
y	40	60	80

أكتب قاعدة الاقتران الذي تمثله الأزواج المرتبة (x, y) في الجدول بالصورة الجبرية.

أكمل الجدول الآتي:

الصورة الجبرية	المخطط السهمي
$x \mapsto 5(x-1)$	<pre> graph LR 2 --> O1 0 --> O1 1 --> O1 </pre>
$y = 7-x$	<pre> graph LR 10 --> O2 35 --> O2 45 --> O2 </pre>
$x \mapsto 1-0.5x$	<pre> graph LR 2 --> O3 20 --> O3 3.5 --> O3 </pre>

معلومة

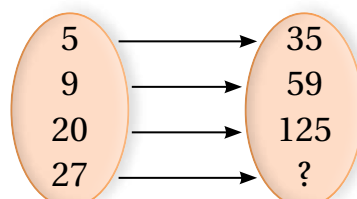
تطور الطباعة الثلاثية الأبعاد كثيراً في السنوات الأخيرة وأصبحت تستعمل في بناء النماذج المعددة بسرعة ودقة كبيرة.



17

18

مهارات التفكير العليا



تحدد: أجد القيمة المجهولة في المخطط السهمي المجاور.

19

تحدد: أستخدم آلة الاقتران الآتية:



أجد المخرجة y إذا كانت المدخلة $x = 0.3$.

20

أجد المدخلة x إذا كانت المخرجة $y = 31$.

21

أكتب قاعدة الاقتران على صورة معادلة.

22

أكتب بخطواتٍ كيف أجد قاعدة أي اقتران.



23

تمثيل الاقتران الخطّي بيانيًّا

أستكشف

المدخلة x	المخرجة $3x+1$	الزوج المترتب (المخرجة، المدخلة)
1	4	(1, 4)
2		
3		
4		

أكمل جدول المدخلات والمخرجات

$$x \mapsto 3x + 1$$

- (1) أرسم مستوىً إحداثيًّا، ثمَّ أعيّن عليه موضع الأزواج المرتبة.
 (2) أصف ما ألاحظه.

فكرة الدرس

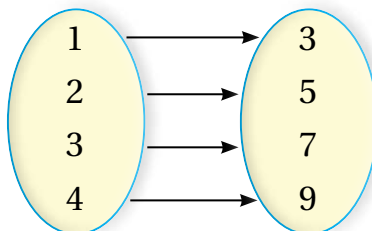
أمثل الاقتران الخطّي بيانيًّا على المستوى الإحداثي.

المصطلحات

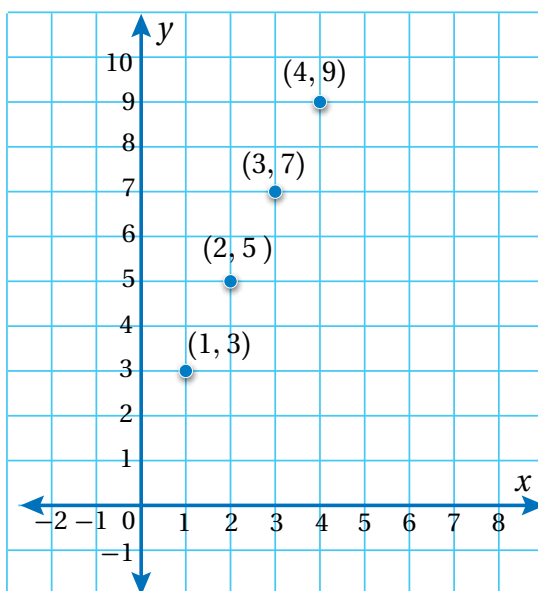
التمثيل البياني للاقتران، المعادلة الخطية، الاقتران الخطّي.

يمكنني التعبير عن الاقتران باستخدام أزواج مرتبة (y, x), حيث x تمثل المدخلة، ولا تمثل المخرجة. عند تمثيل هذه الأزواج المرتبة على المستوى الإحداثي فإنني أحصل على جزء من التمثيل البياني للاقتران (function graph); إذ يتكون التمثيل البياني للاقتران من جميع النقاط التي تحقق قاعدته.

مثال 1



أمثل بيانيًّا الاقتران المعطى بالخط السهمي المجاور.



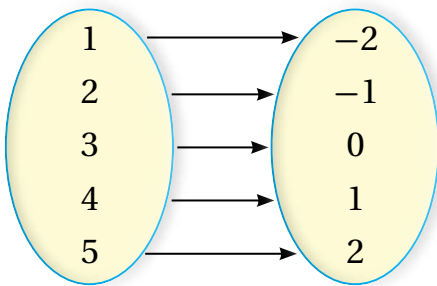
أمثل الأزواج المرتبة $(1, 3), (2, 5), (3, 7), (4, 9)$ على المستوى الإحداثي.

الوحدة 3

أتحقق من فهمي:



أمثل ببياناً الاقتران المعطى بالخط السهمي المجاور.



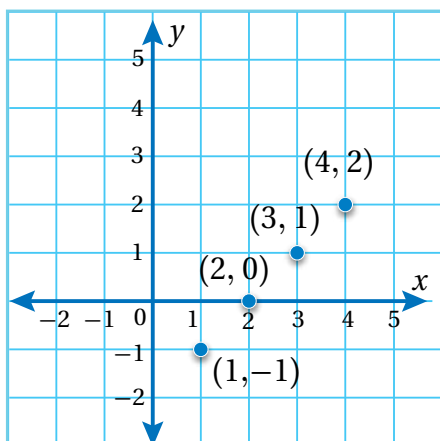
تعلمتُ في الدرس السابق كتابة قاعدة الاقتران على صورة معادلة تحتوي على متغيرين، مثل: $2 - y = 3x$. وحلول هذه المعادلة أزواج من قيم المدخلات x والمخرجات y التي تحقق المعادلة. ويمكن التعبير عن هذه القيم بأزواج مرتبة على الشكل (x, y) .

مثال 2

x	$x - 2$	y	(x, y)
1	1 - 2	-1	(1, -1)
2	2 - 2	0	(2, 0)
3	3 - 2	1	(3, 1)
4	4 - 2	2	(4, 2)

أجد أربعة حلول للمعادلة $2 - x = y$ ، ثم أمثلها بيانياً على المستوى الإحداثي.

أختار 4 قيم للمدخلات، ولتكن: 1, 2, 3, 4، ثم أجد قيمة المخرجات المناظرة لها باستخدام المعادلة.



يمثل كل زوج مرتب في الجدول حل للمعادلة $2 - x = y$ ، وعند تمثيل هذه الأزواج المرتبة على المستوى الإحداثي فإننا نحصل على جزء من التمثيل البياني للمعادلة؛ لأن للمعادلة حلولاً أخرى غير هذه التي أوجدناها في الجدول.

أتحقق من فهمي:



أجد أربعة حلول للمعادلة $3 - x = y$ ، ثم أمثلها بيانياً على المستوى الإحداثي.

ألاحظُ في المثالِ السابِقِ أنَّ النقاطَ الأربعَ التي تمثِّل حلولَ المعادلةِ تقعُ على مستقيمٍ واحدٍ؛ ولذلكَ فإنَّ أيَّ نقطةٍ تقعُ على هذا المستقيمِ تمثِّل حللاً للمعادلةِ $2 - x = y$. لِنختَبِرِ النقطةَ $(5, 3)$ التي تقعُ على المستقيمِ نفسهِ.

$$y = x - 2$$

$$3 \stackrel{?}{=} 5 - 2$$

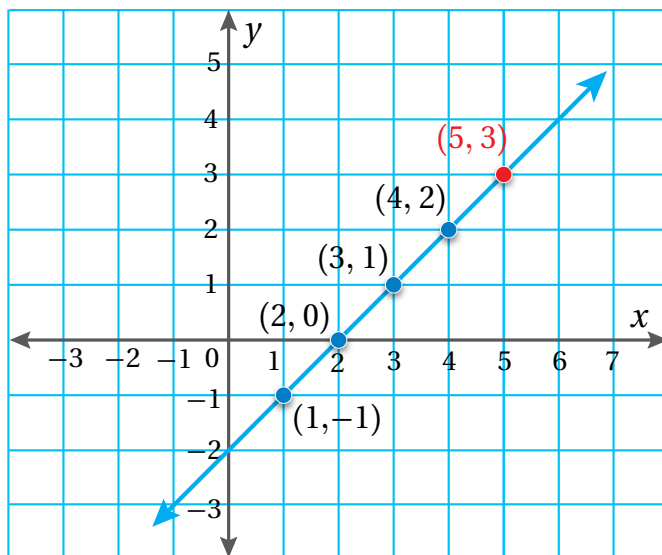
$$3 = 3 \checkmark$$

أكتبُ المعادلةَ

أعوُضُ قيمتيْ $x = 5$ وَ $y = 3$ في المعادلةِ

الطرفانِ متساوِيَانِ.

إذنُ، النقطةُ $(5, 3)$ تتحقِّقُ المعادلةَ $2 - x = y$. وبما أنَّ جميعَ حلولِ هذهِ المعادلةِ تقعُ على خطٍّ مستقيمٍ فإنَّها تسمَّى معادلةً خطيةً (linear function)، وتُسمَّى أيضًا اقتراناً خطياً (linear equation).



مثال 3: من الحياة



نباتُ الخيزرانِ أسرعُ النباتاتِ نموًّا، فقد تصلُ سرعةُ نموه إلى 91 cm في اليومِ الواحدِ. أكتبُ اقتراناً خطياً يمثلُ مقدارَ نموِ الخيزرانِ بعدَ مرورِ عددٍ من الأيامِ، ثمَّ أمثلُ الاقترانَ بيانياً.

ليكُنِ المُتغيِّرُ x هوَ عددُ الأيامِ، ولا هوَ مقدارُ نموِ الخيزرانِ. إذنُ، الاقترانُ الخططيُّ هوَ

$$y = 91x$$

ولِتمثيلِ هذا الاقترانِ بيانياً، أتبعُ الخطواتِ الثلاثَ الآتية:

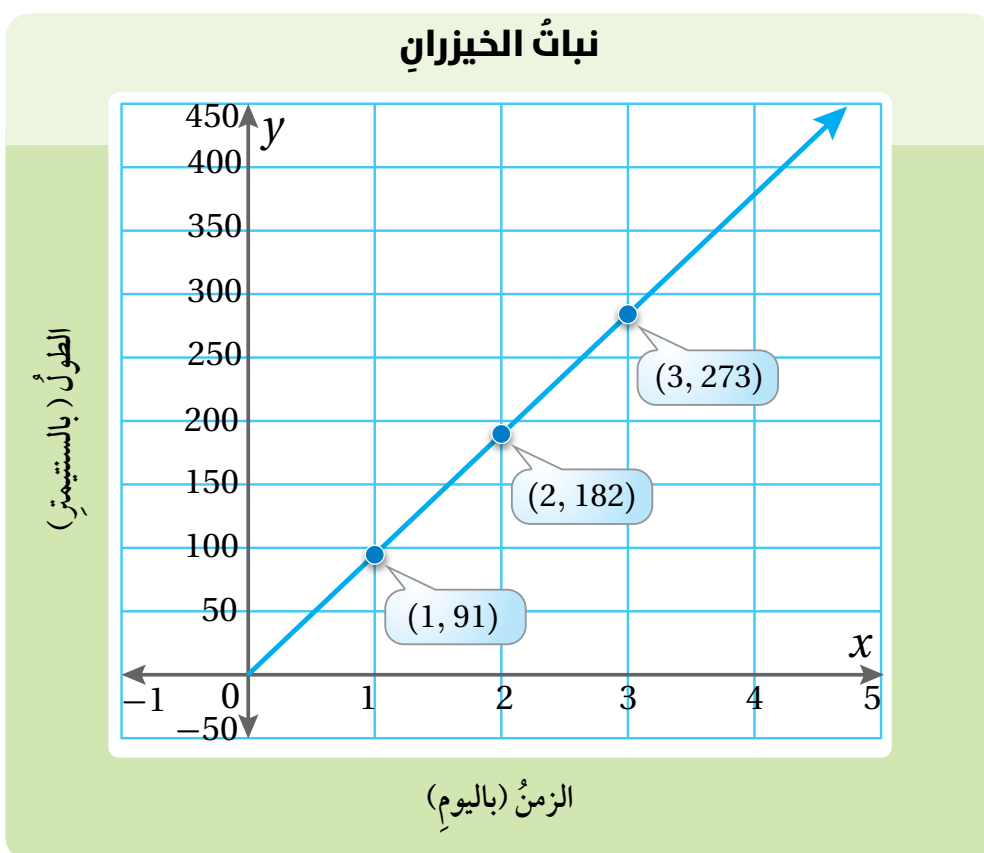
الخطوة 1 أختارُ بعضَ قيمِ المدخلاتِ x ، ولتكنْ: $1, 2, 3$

الوحدة 3

الخطوة 2 أنشئ جدولًا استخدِمه لإيجاد قيم المخرجات المقابلة لهذِه المدخلات:

x	$91x$	y	(x, y)
1	91×1	91	(1, 91)
2	91×2	182	(2, 182)
3	91×3	273	(3, 273)

الخطوة 3 أُمِلَّ الأزواج المرتبة في المستوى الإحداثي، ثم أرسم مستقيمي يمرُّ بها جميعًا:



ما أقصى عدد من الأزواج المرتبة يلزم لتمثيل المعادلة الخطية بيانياً؟

أتحقق من فهمي:

تنقل حافلة 22 راكباً كل ساعتين. أكتب اقتراناً خطياً يمثل عدد الركاب الذين تنقلهم الحافلة بعد مرور عدد من الساعات، ثم أُمِلَّ الاقتران بيانياً.

أكمل الجدول، ثم أمثل الاقتران بيانياً في كل مما يأتي:

1) $y = 3x$

x	-2	-1	0	1	2	3
y						

2) $y = x$

x	-2	-1	0	1	2	3
y						

3) $y = x - 3$

x	-2	-1	0	1	2	3
y						

4) $y = 5 - x$

x	-2	-1	0	1	2	3
y						

أجد أربعة حلولٍ لـ كل معادلةٍ ممّا يأتي، ثم أمثلها بيانياً على المستوى الإحداثي.

5) $y = 3x + 1$

6) $y = 4x - 3$

7) $y = 3 - 2x$

8) $y = 2x - 5$

9) $y = 4 - 3x$

10) $y = 4x + 1$

أتدرك

استخدم أولويات العمليات

الحسابية عند التعويض

لإيجاد قيمة y .

أي زوجٍ إحداثيات الآتية يقع على المستقيم الذي معادلته $3 - 2x = 2y$ ؟

a) (2, 7)

b) (-1, -5)

c) (15, 27)

11)

الوحدة 3

قطاراتٌ: تَسْعُ العَرْبَةُ الْوَاحِدَةُ فِي قَطَارٍ إِلَى 85 رَاكِبًا. أَكْتُبْ اقْتِرَانًا يَمْثُلُ عَدَدَ الرَّاكِبِينَ الَّذِينَ يَسْعُهُمْ أَيُّ عَدَدٍ مِنْ عَرْبَاتِ القَطَارِ، ثُمَّ أَمْثُلُ الاقْتِرَانَ بِيَابِنَى.

12



مهنٌ: يصْنُعُ نَجَّارٌ كُلَّ يَوْمٍ 6 طَاوُلَاتٍ لِكُلِّ مِنْهَا 4 أَرْجُلٍ. أَكْتُبْ مَعَادِلَةً فِي مُتَغَيِّرَيْنِ تَمْثِيلُ عَدَدَ أَرْجُلِ الطَّاوُلَاتِ التِّي يَصْنُعُهَا النَّجَّارُ بَعْدَ مَرْوِرٍ عَدَدٍ مِنَ الْأَيَّامِ، ثُمَّ أَمْثُلُ الْمَعَادِلَةَ بِيَابِنَى.

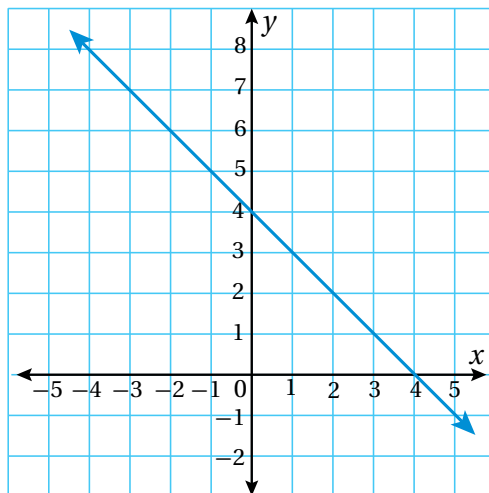
13



مشترياتٌ: إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْحَقِيقَةِ الْوَاحِدَةِ 10 JD وَثَمَنُ الْقَمِيصِ الْوَاحِدِ 7 JD، فَأَكْتُبْ اقْتِرَانًا يَمْثُلُ ثَمَنَ حَقِيقَةٍ وَاحِدَةٍ وَعَدَدِ مِنَ الْقَمِصَانِ.

14

أَسْتَخْدِمُ التَّمْثِيلَ الْبَيَانِيَّ الْآتَىَ:



15

أَجِدُّ قِيمَةَ الْمُدْخَلَةِ x الَّتِي تَقَابِلُ كَلَّ مُخْرَجٍ مِمَّا يَأْتِي:

$$y = 6, \quad y = 0, \quad y = 3$$

16

أَكْتُبْ الْمَعَادِلَةَ الَّتِي تَمْثِلُ الْمُسْتَقِيمَ.

معلومة

يُعدُّ القطارُ الْذِي يَرْبِطُ الْعَاصِمَةَ الْصِّينِيَّةَ بِكِينَ بِمَدِينَةِ نانجينغَ الْأَسْرَعَ فِي الْعَالَمِ؛ إِذْ تَصُلُّ سُرْعَتُهُ إِلَى 317 km فِي السَّاعَةِ.

يمكن حساب الحد الأقصى ل معدل ضربات قلب الإنسان (y) في الدقيقة في أثناء ممارسته الرياضة بالمعادلة: $y = 208 - 0.7x$ ، حيث x العمر بالسنوات:

ما الحد الأقصى ل معدل ضربات قلب شخص عمره 30 سنة، وآخر عمره 50 سنة؟

ما عمر شخص معدل ضربات قلبه 194 نبضة في الدقيقة؟

هل معدل ضربات القلب يزداد أم ينقص مع العمر؟ أبّر إجابتي.

أمثل المعادلة بيانياً.

معلومة

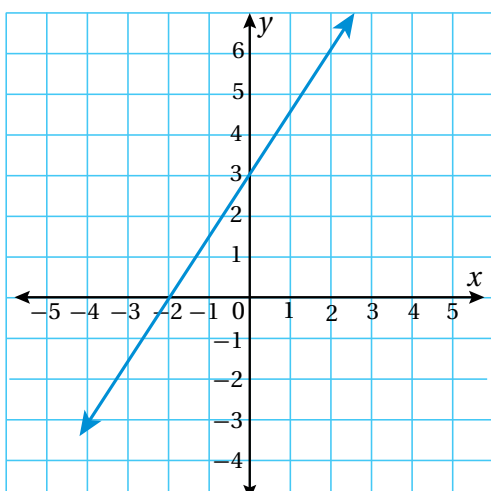
تعرف التمارين المواتية بتarinat al-qalb، ومنها: المشي، والركض، والسباحة؛ إذ إنها تتطلب ضخ الدم المؤكسد من القلب إلى العضلات.

17

18

19

20



مهارات التفكير العليا

أفكار

هل توجد علاقة بين التمثيل البياني للمعادلة الخطية وإشارة معامل x فيها؟

21

تحدد: الشكل المجاور تمثل بياني للاقتران $y = ax + 3$ ، أجد قيمة a .

22

تحدد: أمثل بيانيًّا كلاً ما يأتي:

$$x = 5 \quad \text{و} \quad y = -3$$

23

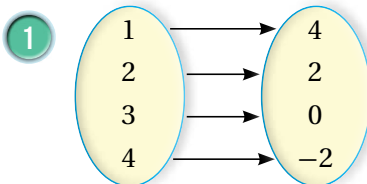
كيف أمثل المعادلة $y = 4x - 3$ بيانيًّا؟ **أكتب**

تمثيل الاقتران الخطّي بيانيًّا

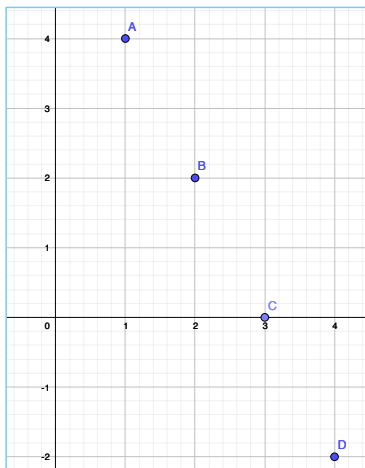
يمكُنني استعمال برمجية جيوجبرا (GeoGebra) لتمثيل الاقترانات الخطّية بيانيًّا؛ فهي مجانية وسهلة الاستخدام. أستعمل الرابط www.geogebra.org/download لتنزيل نسخة من هذه البرمجية في جهاز الكمبيوتر. يمكنني أيضًا استعمال النسخة المتوفّرة في شبكة الإنترنّت من دون حاجة إلى تثبيتها في جهاز الكمبيوتر عن طريق الرابط الآتي: www.geogebra.org/classic

أستعمل برمجية جيوجبرا التمثيل كُلّ من الاقترانين الآتيين بيانيًّا:

مثال



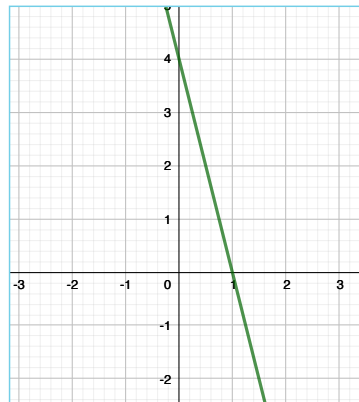
أختار أيقونة من شريط الأدوات، ثم أضغط بالمؤشر على موقع الأزواج المربّبة $(1,4), (2,2), (3,0), (4,-2)$ في المستوى الإحداثي.



2 $y = 4(1-x)$

أدخل المقدار الجبري $4(1-x)$ في برمجية جيوجبرا، بالضغط على المفاتيح الآتية:

4 (1 - x) ↵



أستعمل برمجية جيوجبرا التمثيل كُلّ من الاقترانات الآتية بيانيًّا:

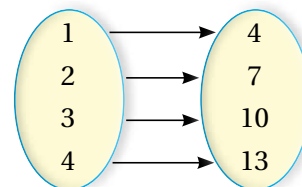
أتدرب



1 $y = 2-3x$

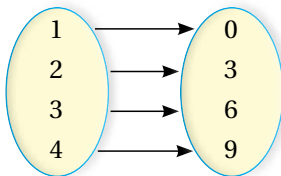
3 $y = 3\left(\frac{x}{2} + 1\right)$

2



اختبار الوحدة

قاعدة الاقتران الموضحة بالخط السهمي هي:



6

- a) $y = 3x + 1$ b) $y = 3x - 3$
 c) $y = 3 - 3x$ d) $y = x + 1$

زوج الإحداثيات الذي يقع على المستقيم الذي معادلته $y = 3x - 1$ هو:

- a) (0, 0) b) (0, 1)
 c) (1, 2) d) (1, -2)

الحد الخامس في المتالية التي حدّها العام $T_n = 2n + 3$ هو:

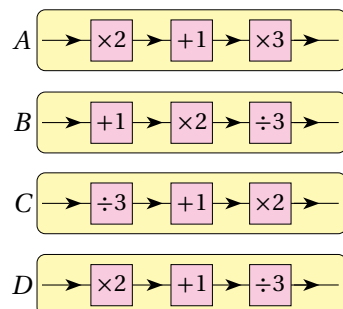
- a) 8 b) 13 c) 10 d) 5

أجد الحد المفقود في المتاليتين الآتتين:

9 3, ..., ..., 24, 48, 96

10 64, 32, ..., ..., 4

أصل بخطٍ بين آلة الاقتران وصوريته الجبرية:



$y = \frac{2x+1}{3}$	W
$y = \frac{2(x+1)}{3}$	X
$y = 2\left(\frac{x}{3} + 1\right)$	Y
$y = 3(2x+1)$	Z

اختار رمزاً للإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

إذا قُسِّمَ عددٌ على 6 وطُرِحَ من الناتج 10 أصبح

الناتج 2، المعادلة التي تُعبّر عن هذه العلاقة هي:

- a) $\frac{x-10}{6} = 2$ b) $\frac{x}{6} - 10 = 2$
 c) $10 - \frac{x}{6} = 2$ d) $\frac{10-x}{6} = 2$

المستقيم الذي تقع عليه النقطة (-2, -3) هو:

- a) $2x - 3y = 0$ b) $2x - y = -1$
 c) $y + x = 1$ d) $3x + 2y = 13$

الحد العام للمتالية ... , 2, 5, 8, 11, ... هو:

- a) $T_n = 2n + 3$
 b) $T_n = 3n + 3$
 c) $T_n = 3n - 1$
 d) $T_n = n + 3$

حل المعادلة: $5(x + 9) = -10$ هو:

- a) $x = -11$ b) $x = 11$
 c) $x = -7$ d) $x = 7$

$x = 2$ هو حل للمعادلة:

- a) $x + 3 = 6$
 b) $2x - 3 = 5x - 1$
 c) $3(2x - 1) = 9$
 d) $5 = 2x - 1$

الوحدة 3

يبيّن الجدول الآتي العلاقة بين عدد ساعات العمل

الإضافي والمبلغ المدفوع:

عدد ساعات العمل	1	2	3	4
المبلغ المدفوع	5	8	11	14

24

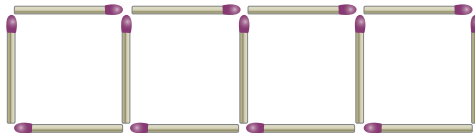
- (a) أمثلُ الاقترانَ بيانِيًّا.
- (b) ما مقدار المبلغ المدفوع إذا كانَ عدد ساعات العمل الإضافي 6 ساعات؟

تدريب على الاختبارات الدولية

يزيدُ ثمنُ قلمٍ حبرٍ نصف دينارٍ على ثمن قلم رصاصٍ. إذا اشتري سفيان قلمي حبرٍ و 3 أقلام رصاصٍ بـ 1.7 دينارًا، فكم دينارًا سيدفع صديقه وائل إدا اشتري قلم حبر واحدًا وقلمي رصاص؟

- a) 0.92 b) 24.1 c) 87.0 d) 4.3

يظهرُ في الشكل 13 عود ثقابٍ تكونُ 4 مربعات. كم مربعاً يمكنُ بناؤه بالطريقة نفسها باستخدام 73 عود ثقابٍ؟



- a) 18 b) 24
c) 14 d) 15

25

26

إذا كانَ 4 أمثالٍ عددٌ هو 48 ، فما $\frac{1}{3}$ هذا العدد؟

- a) 4 b) 8 c) 21 d) 61

27

أحلُّ كُلَّ معادلة ممَا يأتي، ثمَّ أتحققُ من صحةِ الحلّ:

12) $2x - 12 = -11$

13) $-6w + 3 = 15 - 3w$

14) $2(2y - 3) + 8 = y - 9$

15) $3(k+4) = 4(2k-5) + 17$

- 16) عددٌ إذا أضفنا ربعه إلى نصفه كانَ الناتج 15، ما ذلك العدد؟

أمثلُ كلاً من الاقترانين الآتيين بيانِيًّا:

17) $y = -2x + 3$

18) $y = 4x - 6$

ما قيمةُ الحدّ الذي رتبته 35 في المتالية الآتية:

9 , 11 , 13 , 15 ,

ما الحدُّ العامُ للكُلُّ من المتاليتين الآتيتين:

20) 17 , 13 , 9 , 5 ,

21) -7 , -3 , 1 , 5 , 9

معَ عبير دينارٍ واحدٍ، وهي تدْخُرُ كُلَّ أسبوعٍ 5 دنانيرَ. أكتبُ الحدَّ العامَ الذي يعبرُ عن مقدار ما تدْخُرُ عبيرُ بعد أيِّ عددٍ من الأسابيع.

23) 3 أمثالٍ عمرِ ليلى قبلَ 5 سنواتٍ يساوي مثليٍ عمرِها الآنَ مُضافًا إليه 4 سنواتٍ. ما عمرُ ليلى الآنَ؟

16

19

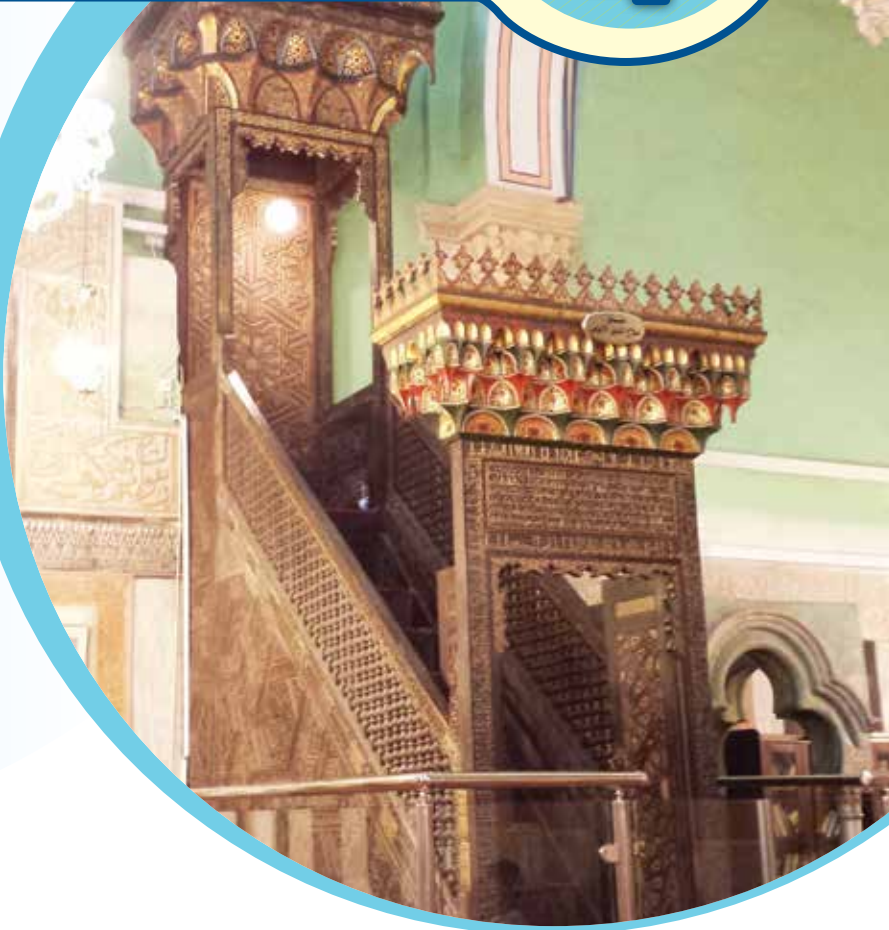
22

23

الزوايا والمُضلّعات والتحويلات الهندسية

ما أهمية هذه الوحدة؟

تُستعمل خصائص الزوايا والمُضلّعات والتحويلات الهندسية في كثيرٍ من المهن، مثل تصميم الزخارف الإسلامية التي تعتمدُ كثيراً على تكرارِ مُضلّعاتٍ مختلفةٍ وتداخلها، ويبدو ذلك واضحاً في منبرِ صلاح الدين الأيوبي في المسجد الأقصى الذي أعيد بناؤه عام 2007م بتبرع شخصيٍّ من جلالَة الملك عبد الله الثاني ابن الحسين حفظَهُ الله.



سأتعلم في هذه الوحدة:

- الزوايا الناتجة من تقاطعِ مستقيمين.
- الزوايا الناتجة منْ مستقيمين متوازيين وقاطعٍ.
- العلاقة بينَ الزوايا الداخلية والزوايا الخارجية لمثلثٍ.
- مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلعٍ.
- رسم دورانٍ على المستوى الإحداثي.

تعلمت سابقاً:

- ✓ أنواع الزوايا وكيفية قياسها وتنسيفها.
- ✓ الأشكال الرباعية وخصائصها.
- ✓ أنواع المثلثات وخصائصها.
- ✓ تحديد محور التمايل لأشكال ثنائية البعد.

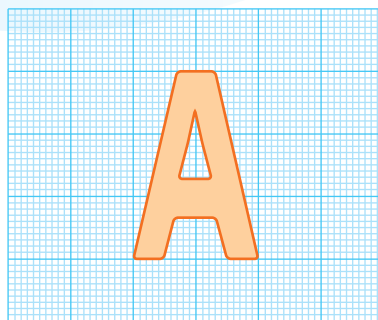
مشروع الوحدة: الهندسة حولنا



المهمة 2:

أرسم الحرف الأول من اسمي على ورقة رسم بياني كما في الشكل المجاور، ثم أ Fernandez ما يأتي:

1



أرسم انسحاباً للحرف، واصفاً قاعدة الانسحاب.
أجري دورانًا لصورة الانسحاب بزاوية معينة من نقطةٍ تقع خارجها، ثم أصف ذلك الدوران.

2

3

المهمة 3:

أصمم نموذجاً أثبت به صحة إحدى خصائص الزوايا التي تعلمتها في هذه الوحدة. مثلاً: مجموع قياسات زوايا المضلع الخماسي هو 540° .

عرض النتائج:

- أصمم مطويةً أضع فيها الصور والأشكال والجداريات التي أشأتها.
- أكتب في المطوية أي معلومة جديدة عرفتها في أثناء عمل المشروع.
- أعرض المطوية والنماذج الذي صممته في المهمة 3 أمام طلبة الصف.

أستعدُ ومجموعتي لتنفيذ مشروعنا الخاص الذي نستخدم فيه ما سنتعلمه في هذه الوحدة عن الزوايا والمضلعات والتحويلات الهندسية.



خطوات تنفيذ المشروع:

المهمة 1:

أبحث في أشياء حولي عن مستقيمين يقطع مستقيمين آخرين غير متوازيين، وعن مستقيم آخر يقطع مستقيمين متوازيين، وألتقط صورة لكل منهما ثم أطبعها.

1

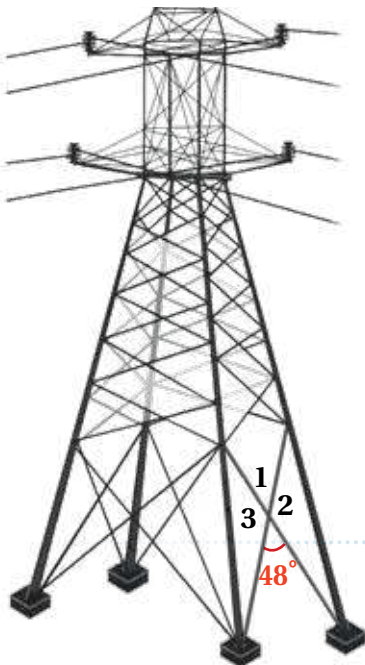
أكتب على الصورتين رمزاً لكل زاوية ناتجة من تقاطع المستقيمات، ثم أكمل الجدول الآتي:

2

أزواج الزوايا	الصورة (1)	الصورة (2)
المقابلة بالرأس		
المتاجورة		
المتكاملة		
المتبادلة داخلية		
المتبادلة خارجية		
المتناظرة		

في الصورة الثانية: أقدر قياس واحدة من الزوايا، ثم أجد قياسات الزوايا الأخرى، مبيناً الخصائص التي اعتمدت عليها في الحل.

3



استكشف

حين يصمّمُ المهندسون أبراج نقل الطاقة الكهربائية فإنَّهم أحياناً يحتاجون إلى معرفة قياساتِ الزوايا الناتجة من تقاطعِ دعائِم البرج. هل يمكن إيجاد قياساتِ الزوايا المجهولة في الشكل المجاور من دون استخدامِ المِنْقلة؟

فكرة الدرس

أتعلَّمُ العلاقات بين الزوايا، وأستخدُّها لحل المسائل.

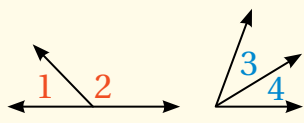
المصطلحات

الزاويتان المُتَجَاوِرَتَان، الزاويتان المُتَقَابِلَتَان بِالرَّأْسِ، الزاويتان المُتَامَّتَان، الزاويتان المُتَكَامِلَتَان.

تساعدُ بعض الأزواجِ الخاصة من الزوايا على إيجاد قياساتِ زوايا مجهولة.

أنواع أزواجِ الزوايا

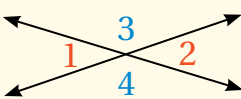
مفهومٌ أساسيٌّ



الزاويتان المُتَجَاوِرَتَان (adjacent angles) هما زاويتان لهما الرأس نفسه، ولهمَا ضلعٌ مشترِكٌ، لكنَّهما لا تتدخلان.

$$m\angle 1 = m\angle 2$$

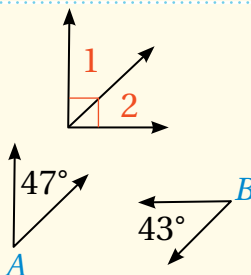
$$m\angle 3 = m\angle 4$$



الزاويتان المُتَقَابِلَتَان بِالرَّأْسِ (vertical angle) هما زاويتان مُتَقَابِلَتَان تَتَجَانِي مِنْ تقاطعِ مستقيمين. وكل زاويتين مُتَقَابِلَتَين بِالرَّأْسِ لهُما القياسُ نفسه.

$$m\angle 1 + m\angle 2 = 90^\circ$$

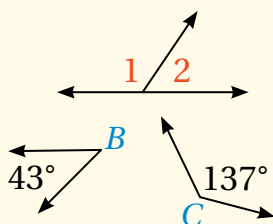
$$m\angle A + m\angle B = 90^\circ$$



الزاويتان المُتَامَّتَان (complementary angles) هما زاويتان مجموعُ قياسِيهما (90°).

$$m\angle 1 + m\angle 2 = 180^\circ$$

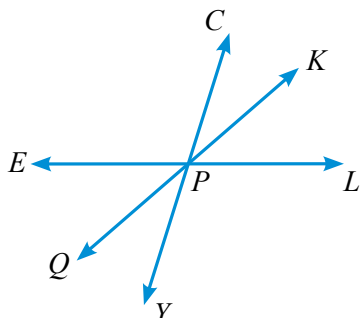
$$m\angle A + m\angle B = 180^\circ$$



الزاويتان المُتَكَامِلَتَان (supplementary angles) هما زاويتان مجموعُ قياسِيهما (180°).

الوحدة 4

مثال 1



اعتماداً على الشكل المجاور، أسمى:

زاوتيين متقابليين بالرأسِ: 1

\overleftrightarrow{QK} , \overleftrightarrow{CY} ; لأنهما نتاجتا من تقاطع المستقيمين $\angle CPK$, $\angle QPY$

زاوتيين متكاملتينِ: 2

$\angle CPE$, $\angle CPL$; لأن مجموع قياسيهما 180° ، وهما تشكلان زاوية مستقيمة.

زاوتيين متجاورتينِ: 3

$\angle KPL$, $\angle LPY$; لأن لهما رأسا مشتركاً (P)، وضلعًا مشتركاً \overrightarrow{PL} ، ولا تداخلان.

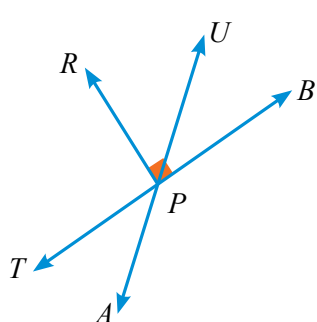
أتحقق من فهمي:

اعتماداً على الشكل المجاور، أسمى:

زاوتيين متقابليين بالرأسِ: 4

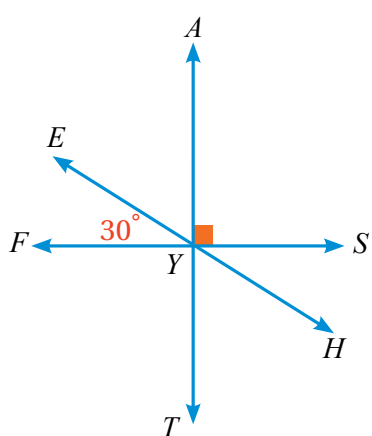
زاوتيين متكاملتينِ: 5

زاوتيين متجاورتينِ: 6



يمكن استخدام العلاقات بين الزوايا والمعادلات في إيجاد قياسات زوايا مجهولة.

مثال 2



استخدُم الشكل المجاور لإيجاد قيمة كلٌّ مما يأتي:

1 $m\angle SYH$

$$m\angle SYH = m\angle EYF$$

زاوتيان متقابليان بالرأسِ

$$m\angle SYH = 30^\circ$$

2 $m\angle AYE$

$$m\angle SYA + m\angle AYE + m\angle EYF = 180^\circ$$

زوايا مجاورة على مستقيم

$$90^\circ + m\angle AYE + 30^\circ = 180^\circ$$

أعُوض

$$m\angle AYE + 120^\circ = 180^\circ$$

أجُعُ

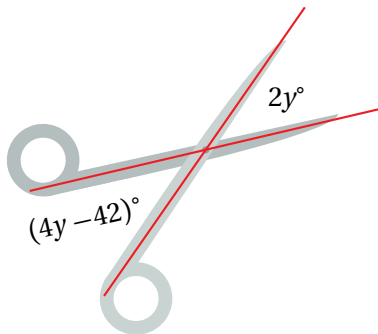
$$m\angle AYE = 60^\circ$$

أطرح 120° من الطرفينِ

أتحققُ من فهمي:

3 $m\angle TYH$

4 $m\angle FYT$



$$4y - 42 = 2y$$

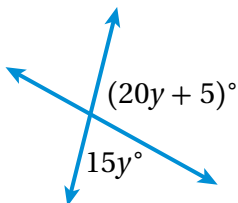
$$-42 = -2y$$

$$21 = y$$

أجذب قيمة y في الشكل المجاور.

بما أنَّ العبارتين الجبريتين هما قياساً زاويتين متقابلتين بالرأس، فإنَّ يمكن كتابة المعادلة الآتية:

مثال 3: من الحياة



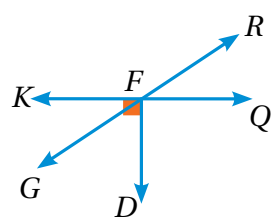
أتحققُ من فهمي:



أجذب قيمة y في الشكل المجاور.

أطرح $4y$ من الطرفين

أقسم الطرفين على -2



اعتماداً على الشكل المجاور، أسمى:

- 2 زاويتين متقابلتين بالرأس.
- 4 زاويتين متكمالتين.

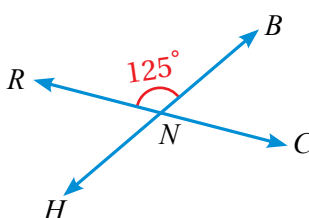
أتدربُ وأحل المسائل



5 $m\angle BNC$

6 $m\angle CNH$

7 $m\angle RNH$

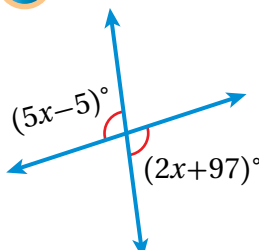


أذكرُ
مجموع قياسات الزوايا
حول نقطة هي 360°

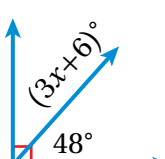
الوحدة 4

جبر: أجد قيمة x في كل من الأشكال الآتية:

8



9



10

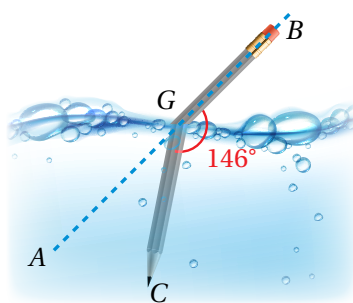


معلومة

حين أنظر إلى قلم الرصاص في الماء يبدو كأنه مكسور. هذه الظاهرة ناتجة من انكسار الضوء عندما يتقلل من مادة إلى أخرى.

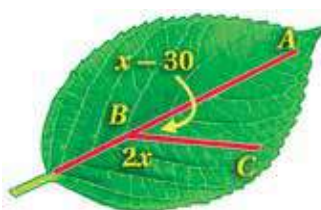
11

علوم: معتمداً على الشكل المجاور،
أجد $m\angle AGC$.



12

أشجار: معتمداً على الشكل المجاور، أكتب معادلة، ثم أحلاها لإيجاد $m\angle ABC$.



إذا كانت إحدى الزوايا الناتجة من تقاطع مستقيمين حادة، فإنَّ الزوايا الثلاث الأخرى الناتجة من هذا التقاطع حادة أيضاً.

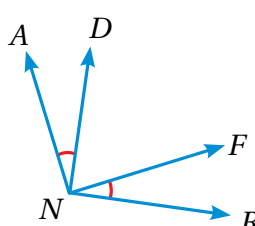
معلومة

عروقُ أوراقِ الشجرِ هي نهاية النسيج الوعائي، ووظيفتها توصيل الأملاح والغذاء والماء إلى الورقة.

مهارات التفكير العليا

13

تبير: أحدد إذا كانت العبارة المجاورة صحيحة دائماً، أو أحياناً، أو غير صحيحة، مبرراً إجابتي.



14

اكتشف الخطأ: قال بدر: إنَّ الزاويتين $\angle RNF$, $\angle AND$ متقابلتان بالرأس. هل ما قاله صحيح؟ أبْرُرْ إجابتي.

معلومة

زها حديد: معمارية عراقية أبدعت تصميماتها الهندسية التي وظفت فيها المستقيمات والزوايا.

15

تحدد: متى تكون قياسات جميع الزوايا الناتجة من تقاطع مستقيمين لها القياس نفسه. أبْرُرْ إجابتي.

16

أكتب كيف أجد قياسات الزوايا الأربع الناتجة من تقاطع مستقيمين، من دون استخدام المنقلة، إذا علمت قياس إحدى هذه الزوايا.



فكرة الدرس

أتعَرَّفُ العلاقات بينَ الزوايا الناتجة من تقاطعِ مستقيمٍ معَ مستقيمين متوازيين.

المصطلحات

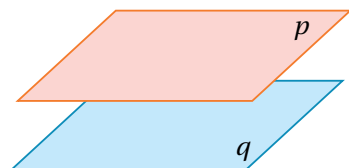
المستوى، القاطع، زاویتانِ متناظرتانِ، زاویتانِ مُتبادلتانِ داخلياً، زاویتانِ مُتبادلتانِ خارجيًّا، زاویتانِ داخليتانِ في جهةٍ واحدةٍ.



استكشف

صنعتْ رحمة نموذج سياج باستعمالِ أعوادِ المثلثاتِ.

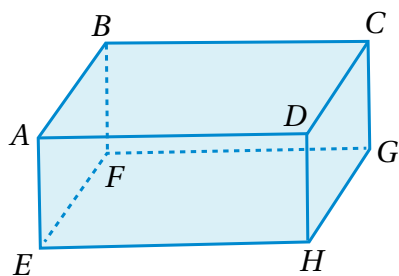
كيفَ أتحقّقُ منْ أنَّ الأعمدةِ الرأسيةَ في السياجِ متوازيةٌ؟



المستوى (plane) هو سطح مستويٍ يمتدُ بلا نهايةٍ في جميع الاتجاهاتِ. وقدْ يتوازى مستويانِ، فلا يتقاطعانِ أبداً.

مثال 1

أستعينُ بمتوازي المستويات المجاورِ للإجابة عنِ الأسئلة الآتية:



أيُّ القطع المستقيمة توازي \overline{AB} ؟

$\overline{EF}, \overline{DC}, \overline{HG}$

أسمى مستويين متوازيين.

المستوى $ABCD$ يوازي المستوى $EFGH$.

أسمى قطعَيْن مستقيميَّتين موازيَّتين للمستوى $BCGF$.

\overline{DH} و \overline{AD}

أتحققُ من فهمي:

أسمى مستوىً موازيًّا للمستوى $ABFE$ ؟

5

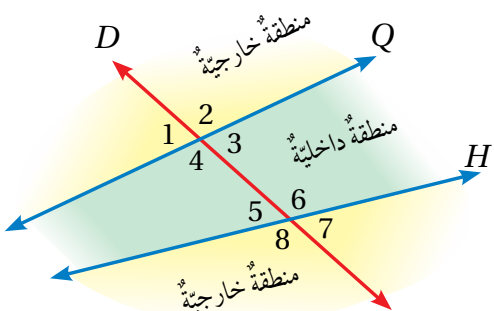
أيُّ القطع المستقيمة توازي \overline{EH} ؟

4

أسمى قطعَيْن مستقيميَّتين موازيَّتين للمستوى $EFGH$.

6

الوحدة 4



القاطع (transversal) هو مستقيم يقطع مستقيمين في المستوى نفسه في نقطتين مختلفتين. في الشكل المجاور، المستقيمان \overleftrightarrow{H} ، \overleftrightarrow{Q} يقعان في المستوى نفسه ويقطعانهما القاطع \overleftrightarrow{D} ، وينتج من هذا التقاطع ثمانى زوايا. ولهذه الزوايا تسميات خاصة مبينة في ما يأتي.

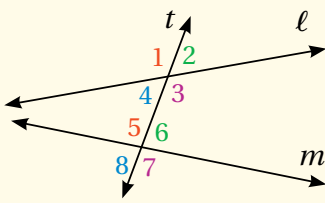
أزواج الزوايا الناتجة من القاطع

$\angle 5$ و $\angle 1$

$\angle 8$ و $\angle 4$

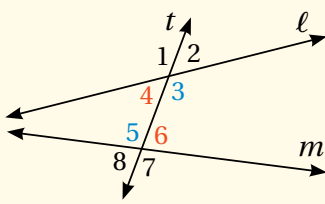
$\angle 6$ و $\angle 2$

$\angle 7$ و $\angle 3$



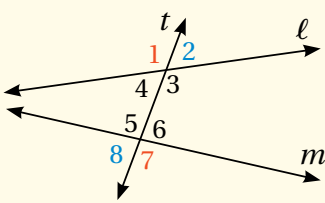
$\angle 6$ و $\angle 4$

$\angle 5$ و $\angle 3$



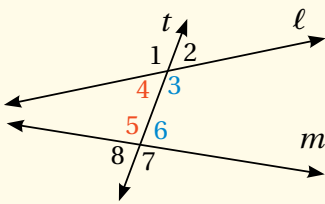
$\angle 7$ و $\angle 1$

$\angle 8$ و $\angle 2$



$\angle 5$ و $\angle 4$

$\angle 6$ و $\angle 3$



مفهوم أساسي



الزوايا المُتَنَاظِرَاتِ (corresponding angles)

هما زوايتان غير متجاورتين تقعان في جهة واحدة من القاطع، وتكون إحداهما داخلية، والأخرى خارجية.

الزوايا المُتَبَادِلَاتِ داخلياً (alternate interior angles)

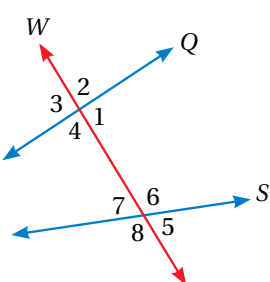
هما زوايتان غير متجاورتين، تقعان في المنطقة الداخلية، وفي جهتين مختلفتين من القاطع.

الزوايا المُتَبَادِلَاتِ خارجيًا (alternate exterior angles)

هما زوايتان غير متجاورتين تقعان في المنطقة الخارجية، وفي جهتين مختلفتين من القاطع.

الزوايا الداخلياتِ في جهة واحدة (same side interior angles)

هما زوايتان تقعان في المنطقة الداخلية، وفي جهة واحدة من القاطع.



اختيار من متعدد: في الشكل المجاور أي زوايا الآتية متناظرة؟

مثال 2

- a) $\angle 1, \angle 7$
- b) $\angle 2, \angle 6$
- c) $\angle 3, \angle 5$
- d) $\angle 4, \angle 7$

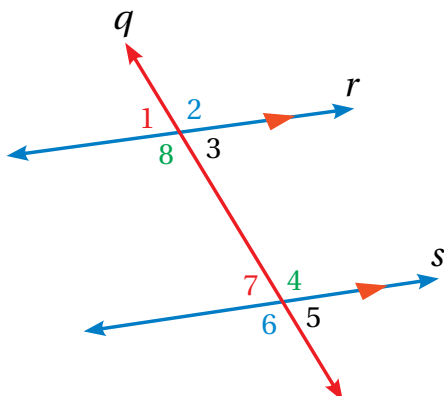
الزاويتان 2 و 6 متناظرتان؛ لأنهما غير متجاورتين، وتقعان في جهة واحدة من القاطع (W)، وإحداهما داخلية (بين Q و S)، والأخرى خارجية.

الإجابة الصحيحة هي: **b**.

أتحقق من فهمي: اختيار من مُتعدد: في الشكل السابق، أي أزواج الزوايا الآتية متبادلتان داخلية؟

- a)** $\angle 1, \angle 6$ **b)** $\angle 3, \angle 7$ **c)** $\angle 3, \angle 5$ **d)** $\angle 1, \angle 7$

إذا قطع مستقيم متقييم متوازيين، وعرف قياس إحدى الزوايا الشمانى، فإنه يمكن إيجاد قياسات الزوايا الأخرى عن طريق العلاقات الآتية:



- كل زاويتين متناظرتين لهما القياس نفسه.

$$m\angle 1 = m\angle 7$$

- كل زاويتين متبادلتين داخلياً لهما القياس نفسه.

$$m\angle 4 = m\angle 8$$

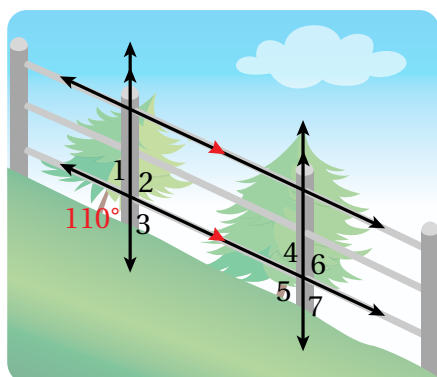
- كل زاويتين متبادلتين خارجياً لهما القياس نفسه.

$$m\angle 2 = m\angle 6$$

- كل زاويتين داخليتين في جهة واحدة من القاطع تكاملان، ومجموع قياسيهما 180° (وتسمى زاويتين متحالفتين).

$$m\angle 7 + m\angle 8 = 180^\circ$$

مثال 2: من الحياة



سياج: في الشكل المجاور، أجد قياس كل من الزوايا الآتية:

1 $m\angle 2$

$$m\angle 2 = 110^\circ$$

تُقابل بالرأس الزاوية التي قياسها 110°

2 $m\angle 5$

$$m\angle 5 = 110^\circ$$

تُناظر الزاوية التي قياسها 110°



الوحدة 4

3 $m\angle 3$

$$m\angle 3 + m\angle 5 = 180^\circ$$

$$m\angle 3 + 110^\circ = 180^\circ$$

$$m\angle 3 = 70^\circ$$

زاویتان متحالفتان

أعوّض قيمة $m\angle 5$

أطرح 110° من الطرفين

اتحقّق من فهمي:

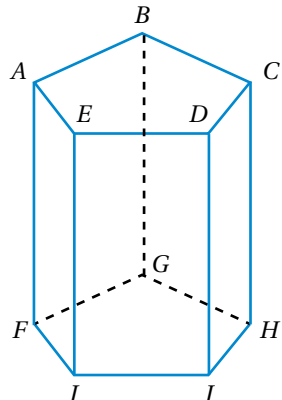


4 $m\angle 1$

5 $m\angle 4$

6 $m\angle 6$

7 $m\angle 7$



أستعينُ بالمنشور الخماسي المجاور

لإجابة عن الأسئلة الآتية:

أي القطع المستقيمة توازي \overline{AB} ؟

أسمى مستويين متوازيين.

أسمى قطعتين مستقيمتين موازيتين لل المستوى $.AEJF$.

**أتدرب
وأحل المسائل**



1

2

3

4

5

6

7

اعتماداً على الشكل المجاور، أسمى:

زاویتين متناظرتين.

5

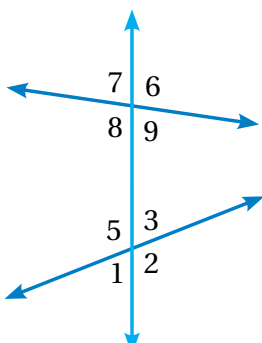
زاویتين متبادلتين داخلية.

6

زاویتين داخليتين خارجيّاً.

7

جهة واحدة.



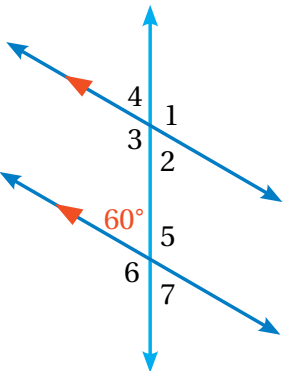
مستشفيات: في الشكل المجاور سرير طبي ذو سياج لحماية المريض من خطر السقوط. إذا كان هذا السياج موازياً لسطح السرير، والدعامات موازية بعضها، فأجد ما يأتي:

8 $m\angle 1$

9 $m\angle 2$

10 $m\angle 3$

11 $m\angle 4$



في الشكل المجاور، أجد قياس كلٌ من الزوايا الآتية:

12) $m\angle 3$

14) $m\angle 4$

16) $m\angle 1$

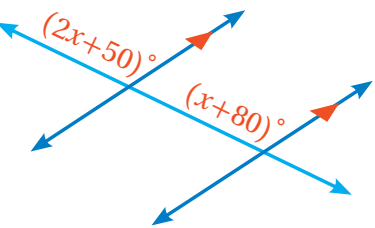
13) $m\angle 5$

15) $m\angle 2$

17) $m\angle 6$

أتعلم

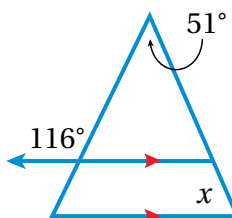
إذا قطع مستقيمٌ مستقيمين، وتساوت قياسات الزوايا المتبادلة والمتناهية، أو تكاملت الزوايا المتحالفه، فإنَّ المستقيمين متوازيان.



جبر: معتمداً الشكل المجاور،

أكتب معادلة ثم أحلاها لأجد قيمة x .

18)

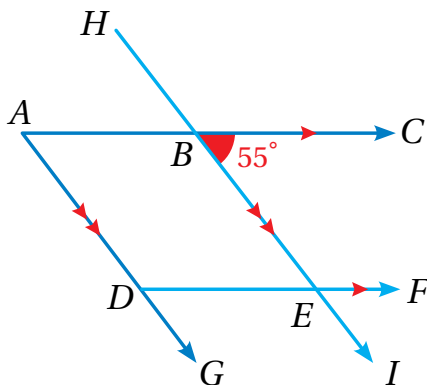


أجد قيمة x في الشكل المجاور.

19)

مهارات التفكير العليا

تبير: معتمداً الشكل المجاور، أي العبارات الآتية صحيحة، وأيها خطأ، مبررًا إجابتي:



20) زوج المستقيمات المتوازية $\angle CAG$ ، $\angle FDG$ متناظرتان.

21) $m\angle HBC = m\angle BED$

22) زوج المستقيمات المتوازية $\angle BED$ ، $\angle EDG$ متبادلتان داخلية.

23) $m\angle BED = 55^\circ$

24) زوج المستقيمات المتوازية $\angle ABE$ ، $\angle ADF$ متناظرتان.

أتعلم

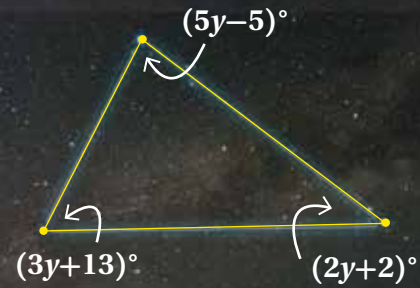
يمكنني الاستدلال على زوج المستقيمات المتوازية في الشكل عن طريق عدد رؤوس الأسهم المرسومة عليها.

تبير: متى تساوى جميع قياسات الزوايا الناتجة من تقاطع مستقيمي مع مستقيمين متوازيين؟ أبُرر إجابتي.

25)

أكتب: كيف أجد قياس جميع الزوايا الثمانية الناتجة من تقاطع مستقيمي مع مستقيمين متوازيين إذا علمت قياس واحد منها؟

26)



أستكشفُ

مثلث الصيف في الفلك هو تشكيلٌ مكونٌ من ثلاثة نجوم شديدة السطوع، تظهرُ صيفاً في سماء نصف الكرة الأرضية الشماليّ. ما قياسات زوايا هذا المثلث؟

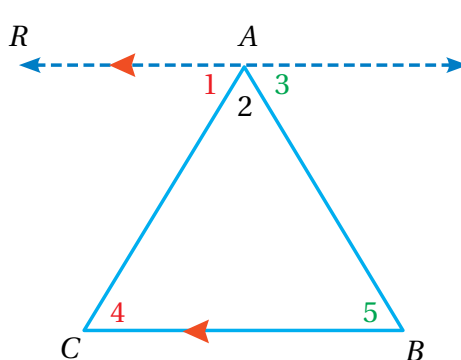
فكرة الدرس

أبْرُ العلاقات بينَ الروابي الداخليّة والزوايا الخارجيه في مثلث.

المطلقات

الزاوية الداخليّة، الزاويّة الخارجيه.

يُشكّل كُل ضلعين في مثلث زاوية داخليّة (interior angle)، ومجموع قياسات هذه الزوايا الداخلية الثلاث يساوي 180° ؛ أتحقق من ذلك باستعمال ما تعلّمه عن الزوايا الناتجة من تقاطع مستقيمين متوازيين.



عند رسم المستقيم \overleftrightarrow{AR} الذي يوازي ضلع المثلث \overline{CB} ، نلاحظُ ما يأتي:

$$m\angle 1 = m\angle 4$$

زاویتان متبادلتان داخليّاً

$$m\angle 3 = m\angle 5$$

زاویتان متبادلتان داخليّاً

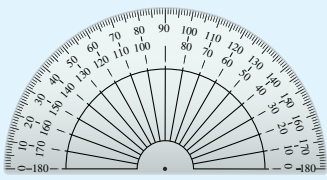
$$m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle 3 = 180^\circ$$

زوايا متجاورة على مستقيم

$$m\angle 4 + m\angle 2 + m\angle 5 = 180^\circ \quad m\angle 4 \text{ بـ } m\angle 1 \quad m\angle 5 \text{ بـ } m\angle 3$$

أتعلّم

أتحقق من أنَّ مجموع قياسات زوايا المثلث الداخليّة هو 180° باستعمال المنشورة.

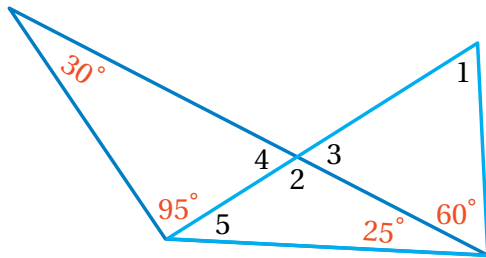


إذن، مجموع قياسات زوايا المثلث الداخليّة هو 180°

يمكنُ استخدام العلاقة بينَ مجموع قياسات زوايا المثلث لإيجاد قياسات زوايا مجهولة.

مثال ١

معتمداً الشكل المجاور، أجد كلاً ممّا يأتي:



١ $m\angle 4$

$$30^\circ + 95^\circ + m\angle 4 = 180^\circ$$

زوايا داخلية في مثلث

$$125^\circ + m\angle 4 = 180^\circ$$

أجمع

$$m\angle 4 = 55^\circ$$

أطرح

٢ $m\angle 2$

$$m\angle 2 + m\angle 4 = 180^\circ$$

زاویاتان مجاورتان على مستقيم

$$m\angle 2 + 55^\circ = 180^\circ$$

$m\angle 4$ أعرض

$$m\angle 2 = 125^\circ$$

أطرح

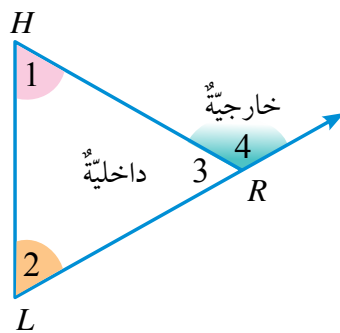
تحقق من فهمي:

٣ $m\angle 5$

٤ $m\angle 3$

٥ $m\angle 1$

الزاوية الخارجية (exterior angle) للمثلث هي الزاوية التي تتشكّل من أحد أضلاع المثلث وامتداد الضلع المجاور له، وقياسُ أي زاوية خارجية في المثلث يساوي مجموع قياسَي الزاويتين الداخليةين البعيدتين.



$$m\angle 4 = m\angle 1 + m\angle 2$$

تحقق من ذلك عن طريق ما تعلّمته عن حقائق الزوايا.

في المثلث $\triangle HRL$:

$$m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle 3 = 180^\circ$$

زوايا داخلية في مثلث

$$m\angle 4 + m\angle 3 = 180^\circ$$

زاویاتان مجاورتان على مستقيم

$$m\angle 4 + m\angle 3 = m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle 3$$

أعرض

$$m\angle 4 = m\angle 1 + m\angle 2$$

أطرح $m\angle 3$ من الطرفين

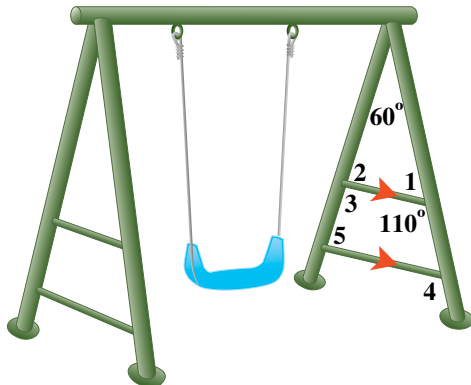
يمكّنني استخدام خاصية الزاوية الخارجية للمثلث لإيجاد قياسات زوايا مجهولة.

الوحدة 4

مثال 2: من الحياة



أرجوحة: تشكل دعامات أرجوحة مثلثاً كما في الشكل المجاور، أجد قياس كلٌّ من الزوايا الآتية معتمداً على الشكل:



1 $m\angle 2$

$$110^\circ = 60^\circ + m\angle 2$$

زاوية خارجية للمثلث

$$m\angle 2 = 50^\circ$$

أطرح 60° من الطرفين

2 $m\angle 1$

$$m\angle 1 + m\angle 2 + 60^\circ = 180^\circ$$

زوايا داخلية في مثلث

$$m\angle 1 + 50^\circ + 60^\circ = 180^\circ$$

$m\angle 2$ أعضُّ

$$m\angle 1 + 110^\circ = 180^\circ$$

أجمع

$$m\angle 1 = 70^\circ$$

أطرح 110° من الطرفين

3 $m\angle 3$

4 $m\angle 4$

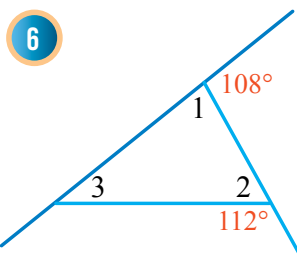
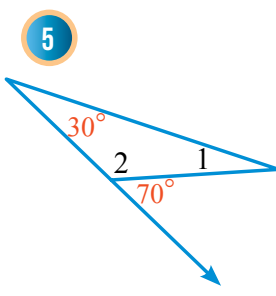
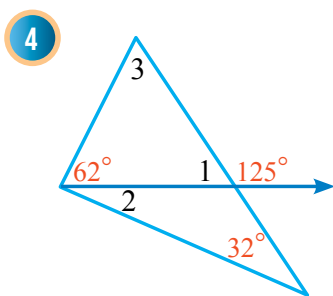
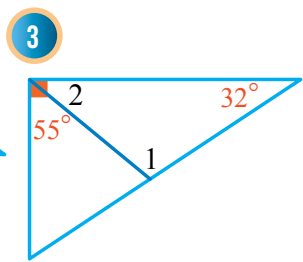
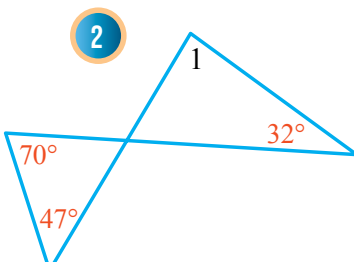
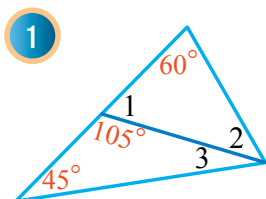
5 $m\angle 5$

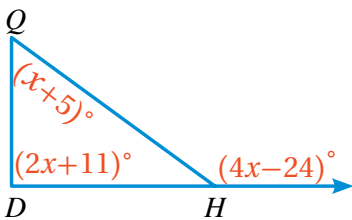
أتحقق من فهمي:



أجد قياسات الزوايا المرقمة في كلٍّ من الأشكال الآتية:

أتدرِّب وأحل المسائل





جبر: أصنف $\triangle QHD$ إلى حادٌ

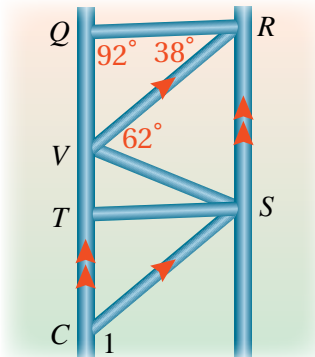
الزوايا، أو قائم الزاوية، أو منفرج الزاوية.

7

أذكُر

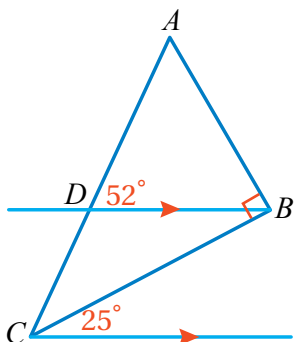
تسمى المثلثات بحسب زواياها:

- حادة الزوايا وفيها ثلاثة زوايا حادة.
- قائمة الزاوية وفيها زاوية قائمة واحدة.
- منفرجة الزاوية وفيها زاوية منفرجة واحدة.



إنشاءات: يمثل الشكل المجاور سقالة تُستخدم في أعمال البناء. أستعين به لإيجاد $m\angle 1$.

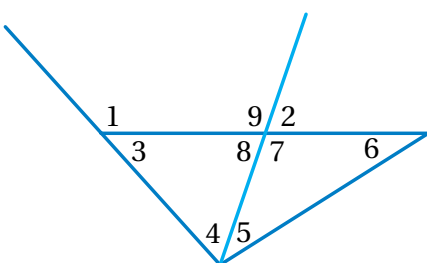
8



تبير: قالت فاطمة: إن $m\angle BCD = 25^\circ$; لأن لها نفس قياس الزاوية المجاورة لها. لكن ما قالته غير صحيح، أوضح لها كيفية إيجاد $m\angle BCD$, مبرراً إجابتي.

9

مهارات التفكير العليا



تبير: أعتمد على الشكل المجاور لإيجاد الزاوية التي تحقق الشرط المُعطى, مبرراً إجابتي:

قياسها أصغر من 2°

قياسها أكبر من 4°

10

11

ارشاد

أعتمد في التبیر على العلاقات بين زوايا المثلث الداخلية والخارجية، ولا أستخدم المقللة.

أذكُر
مجموع قياسات
الزوايا الخارجية
للمثلث (واحدة لكل
رأس) هو 360°

تبير: أحدد إذا كانت العبارة المجاورة صحيحة دائمًا، أو أحياناً، أو غير صحيحة أبداً، مبرراً إجابتي.

12

أكتب أوضح مستعيناً بالرسم العلاقة بين أي زاوية خارجية للمثلث والزواياتين الداخليةتين غير المجاورتين لها.

13

أستكشف

فكرة الدرس



أجد مجموع قياسات زوايا مُضلع معطى.
أمير المُضلع المنتظم،
وأجد قياس زاويته الداخلية
وزاويته الخارجية.

المصطلحات

المُضلع المنتظم.

عدد الأضلاع	الشكل	عدد المثلثات	مجموع قياسات الزوايا
3		1	$1 \times 180^\circ$
4		2	$2 \times 180^\circ$
5		3	$3 \times 180^\circ$
6			

الخط الرياضي

يُسمى المُضلع بحسب عدد أضلاعه؛ فالمُضلع الذي له سبعة أضلاع يُسمى مُضلعاً سباعياً، والمُضلع الذي له تسعة أضلاع يُسمى تسعائياً.

الزاوية الداخلية لمُضلع هي الزاوية الناتجة من التقائه ضلعين متباورين في المُضلع، وتقع داخله، ومجموع قياسات الزوايا الداخلية (S) لمُضلع هو $S = (n - 2) \times 180^\circ$ ، حيث n تمثل عدد الأضلاع.

مثال 1

أجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مُضلع مما يأتي:

السباعي:

1

صيغة مجموع قياسات زوايا المُضلع الداخلية

$n = 7$

أبسط

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

$$S = (7 - 2) \times 180^\circ$$

$$S = (5) \times 180^\circ = 900^\circ$$

العُسَارِيُّ:

2

صيغةُ مجموع قياسات زوايا المضلع

$$n = 10$$

أُبْسَطُ

أتحققُ من فهمي:

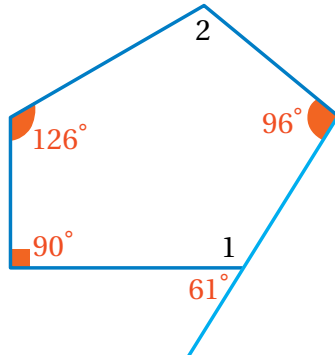
5 ذو ثمانية عشر ضلعاً.

4 ذو أربعة عشر ضلعاً.

3 التساعي.

يمكنني استخدام مجموع قياسات زوايا مضلع لإيجاد قياسات زوايا مجهولة فيه.

مثال 2 أجد قياسات الزوايا المجهولة في الشكل المجاور:



1 $m\angle 1$

$$m\angle 1 + 61^\circ = 180^\circ$$

زاویتان متقابلان على مستقيم

$$m\angle 1 = 119^\circ$$

أطرح 61° من الطرفين

2 $m\angle 2$

أولاً: أجد مجموع قياسات زوايا المضلع المعطى.

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

صيغةُ مجموع قياسات زوايا المضلع

$$S = (5-2) \times 180^\circ$$

أعوّض $n = 5$ ، فالشكل خماسي

$$S = (3) \times 180^\circ = 540^\circ$$

أبسط

ثانياً: أستعمل مجموع قياسات الزوايا لإيجاد قياس الزاوية المجهولة.

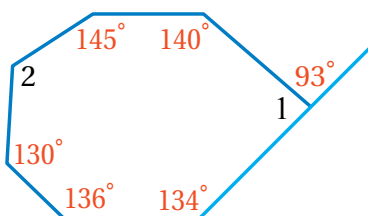
$$m\angle 2 + 119^\circ + 96^\circ + 126^\circ + 90^\circ = 540^\circ \quad \text{أجمع قياسات الزوايا الداخلية، وأساوّها بـ } 540^\circ$$

$$m\angle 2 + 431^\circ = 540^\circ$$

أجمع

$$m\angle 2 = 109^\circ$$

أطرح 431° من الطرفين



3 $m\angle 1$

أتحققُ من فهمي: أجد قياسات الزوايا المجهولة في الشكل المجاور:

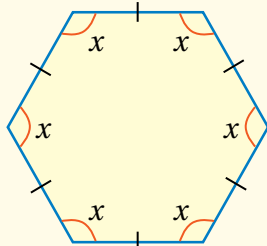
4 $m\angle 2$

الوحدة 4

المُضلع المُنْتَظَمُ (regular polygon) هو مُضلعٌ جميع أضلاعه لها الطول نفسه، وزواياه الداخلية جميعها لها القياس نفسه.

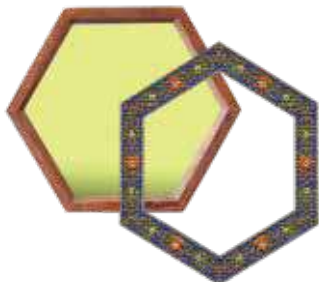
قياس الزاوية الداخلية للمُضلع المُنْتَظَمِ

مفهوم أساسٍ



قياس الزاوية الداخلية (x) لمُضلعٍ مُنْتَظَمٍ عدد أضلاعه n يُساوي مجموع قياسات زواياه الداخلية (s) مقسوماً على عدد أضلاعه.

$$x^\circ = \frac{(n-2) \times 180^\circ}{n}$$



صَمَمَتْ ماجدة إطاراتٍ خشبيةٍ على شكلِ مُضلعاتٍ سُداسيَّةٍ مُنْتَظَمةٍ. أَجِدْ قياسَ الزاوية الداخلية لتلكِ الإطاراتِ.

$$x^\circ = \frac{(n-2) \times 180^\circ}{n}$$

صيغة قياس الزاوية الداخلية للمُضلع المُنْتَظَمِ

$$x^\circ = \frac{(6-2) \times 180^\circ}{6}$$

$$n = 6$$

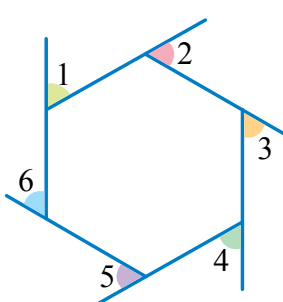
$$x^\circ = 120^\circ$$

أبسط

أتحقق من فهمي: أَجِدْ قياسَ الزاوية الداخلية لـكُلِّ مُضلعٍ مُنْتَظَمٍ ممَّا يأتي:
العشريُّ المُنْتَظَمُ.

الثُمانِيُّ المُنْتَظَمُ.

1



الزاوية الخارجية للمُضلع هي الزاوية المتشكلة من أحد الأضلاع وامتداد الضلع المجاور له. ومجموع قياسات الزوايا الخارجية لأي مُضلعٍ مُنْتَظَمٍ عدد أضلاعه (n) - زاوية واحدة لكل رأسٍ - هو 360° . وفي هذه الحالة يكون قياس كل زاويةٍ خارجية (x) من هذه الزوايا:

$$x^\circ = \frac{360^\circ}{n}$$

مثال 4

أجد قياس الزاوية الخارجية لكلٍّ من المضلعات الآتية لأقرب درجةٍ:

السباعيُّ المنتظم: 1

أكتب المعادلة

أعوّض 7

أبْسِطُ

أتحقق من فهمي:

4 ذو خمسة عشر ضلعاً منتظمًا.

3 العُسَارِيُّ المنتظم.

2 السُّدَاسِيُّ المنتظم.

استخدم المعادلات الخطية لإيجاد عدد أضلاع مُضلَّع منتظم أعلم قياس زاويته الداخلية.

مثال 5 أجد عدد أضلاع مُضلَّع منتظم قياس زاويته الداخلية 135° .

افتراض أنَّ عدد الأضلاع يساوي n

$$S = n \times 135^\circ$$

بما أنَّ المضلَّع منتظم، فإنَّ زواياه جميعها لها القياس نفسه

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

صيغة مجموع قياسات زوايا المضلَّع

$$n \times 135^\circ = (n-2) \times 180^\circ$$

أكتب معادلة

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

خاصية التوزيع

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

أطرح $180^\circ n$ من طرفي المعادلة

$$n = 8$$

أقسِّم على -45°

إذن، عدد أضلاع المضلَّع ثمانية.

أتحقق من فهمي:

أجد عدد أضلاع مُضلَّع منتظم قياس زاويته الداخلية 140° .

الوحدة 4

أتدرب وأحل المسائل



أجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع المعطى عدد أضلاعه في كلٌ مما يأتي:

4. 32 ضلعاً. 3. 20 ضلعاً. 2. 13 ضلعاً. 1. 11 ضلعاً.

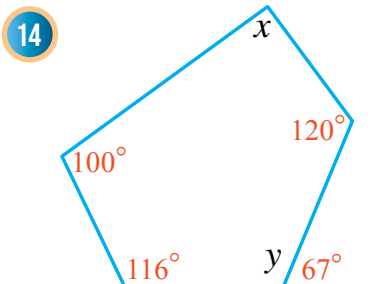
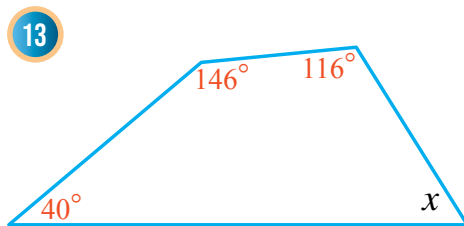
أجد قياس الزاوية الداخلية للمضلع المتظيم المعطى عدد أضلاعه في كلٌ مما يأتي (أقرب إجابة إلى أقرب درجة):

8. 20 ضلعاً. 7. 12 ضلعاً. 6. 11 ضلعاً. 5. 9 أضلاع.

أجد قياس الزاوية الخارجية لكلٌ من المضلعات المتتظمة الآتية (أقرب إجابة إلى أقرب درجة):

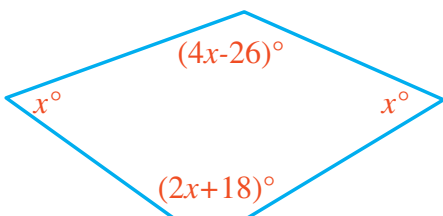
12. ذو عشرين ضلعاً. 11. تساعيٌ. 10. ثمانٌيٌ. 9. خماسيٌ.

أجد قياس الزاوية المجهولة في كلٌ شكلٍ مما يأتي:



أجد عدد أضلاع المضلع المتظيم المعطى قياس زاويته الداخلية في كلٌ مما يأتي:

15. 162° 16. 144° 17. 150°



جبر: أكتب معادلة، ثم حلّها بایجاد قياس زوايا المضلع المجاور.

18

إرشاد

يمكنني استخدام طريقة أخرى لإيجاد قياس الزاوية الخارجية للمضلع المتظيم، وذلك بإيجاد قياس زاويته الداخلية، ثم طرح هذا القياس من 180°





يريد محمد صنع إطار على شكل مضلع تسعي منتظم باستعمال ألواح خشبية. ما الزاوية التي سيقطع بها كل لوح عند طرفيه؟ ليتمكن من جمع الألواح بعضها مع بعض لتشكيل الإطار المطلوب؟ أبّرّ إجابتي.

19



عملات: تمثل القطعة النقدية من فئة ربع الدينار مضلاعاً منتظمًا. أجد قياس كل من زاويته الداخلية وزاويته الخارجية.

20

قياس الزاوية الداخلية لمضلع منتظم يساوي $4x$ ، وقياس زاويته الخارجية يساوي $2x$:
أجد قيمة x .

21

أجد قياس الزاوية الداخلية وقياس الزاوية الخارجية.

22

أجد عدد أضلاع المضلع المنتظم.

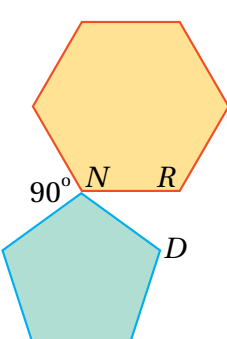
23

معلومة

تولى مجلس النقد الأردني مهمة إصدار النقد الأردني منذ عام 1949م حتى عام 1964م، وبعد أن تأسس البنك المركزي الأردني عام 1964م تولى تلك المهمة إلى يومنا هذا.



مهارات التفكير العليا



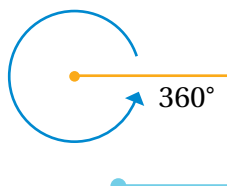
تبّرّر: هل يوجد مضلع منتظم قياس زاويته الداخلية 160° ? أبّرّ إجابتي.
تحدد: إذا كان المضلعين في الشكل المجاور منتظمين، فأجد $m\angle RND$ ، مُبّرّراً إجابتي.

24

25

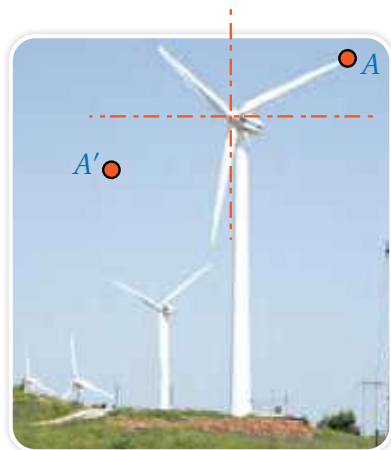
إرشاد

مجموع قياسات الزوايا حول نقطة هو (360°) .



أكتب أكتب فقرة قصيرة أين فيها العلاقة بين عدد أضلاع المضلع المنتظم وقياس زاويته الداخلية.

26



استكشاف

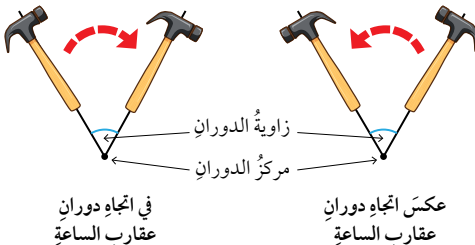
تُعدُّ الرياحُ منْ أَهْمَّ مصادرِ الطاقةِ المتجددةِ؛ فهيَ تديرُ مراوحَ كبيرةً متصلةً بتوربيناتٍ تحولُ الطاقةَ الحركيةَ إلى طاقةٍ كهربائيةٍ. أصفُ حركةَ ذراعِ المروحةِ التي تجعلُ النقطةَ A منطبقَةً على النقطةَ A' .

فكرةُ الدرس

أرسمُ دوراناً على المستوى الإحداثيّ.

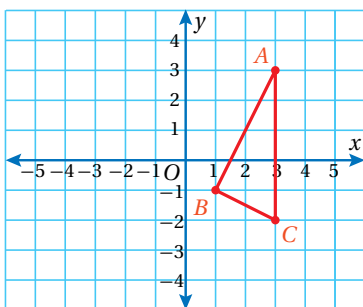
المصطلحات

الدورانُ، مركزُ الدورانِ.

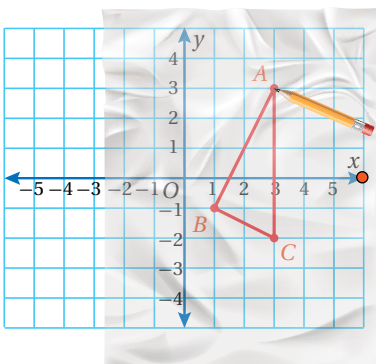


يعملُ الدورانُ (rotation) على تحريكِ كلّ نقطةٍ في الشكلِ الأصليِّ بزاويةٍ محددةٍ واتجاهٍ محددٍ حولَ نقطةٍ ثابتةٍ تُسمى **مركزَ الدورانِ** (center of rotation) معَ المحافظةِ على أبعادِ الشكلِ الأصليِّ وزواياه. يمكنُ استعمالُ ورقِ شفافةٍ لرسمِ صورةٍ شكلٍ تحتَ تأثيرِ دورانٍ بزاويةٍ محددةٍ حولَ مركزِ دورانِ.

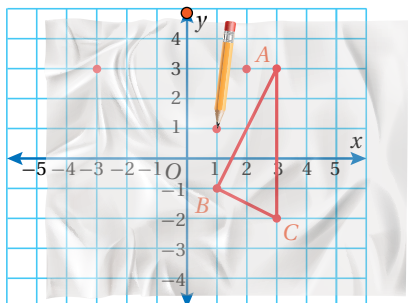
مثال 1



أستعملُ ورقَةَ شفافةً لرسمِ صورةَ ΔABC في الشكلِ المجاورِ الناتجةُ منْ دورانِ مركزِه نقطةُ الأصلِ بزاويةٍ (90°) عقاربِ الساعةِ، ثمَّ أكتبُ إحداثياتِ رؤوسِ الصورةِ $\Delta A'B'C'$.

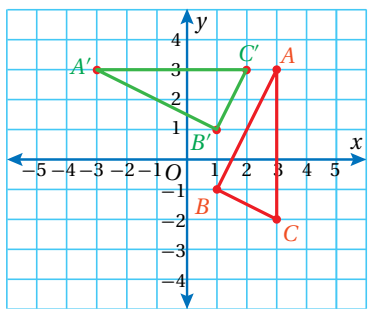


الخطوة 1 أرسمُ رؤوسَ المثلثِ على ورقِةِ شفافةٍ.
أضعُ الورقةَ فوقَ المثلثِ بحيثُ تغطيُّ أيضاً مركزَ الدورانِ، ثمَّ أرسمُ بالقلمِ رؤوسَ المثلثِ وأضعُ إشارةً مقابلَ محورِ الموجبِ.



الخطوة 2 أدورُ الشكلَ، ثُمَّ أُحدِّدُ رؤوسَ الصورةِ.

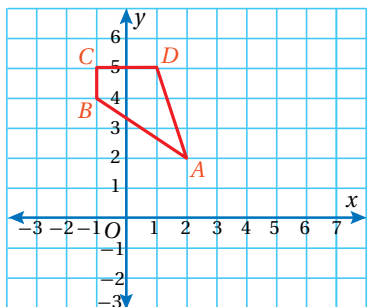
أضغطُ برأسِ القلمِ عندَ مركزِ الدورانِ (نقطةِ الأصلِ)، ثُمَّ أدورُ الورقةَ بزاويةٍ (90°) عكس عقاربِ الساعةِ، بحيثُ تصبحُ الإشارةُ التي رسّمتُها مقابلَ محورِ z الموجبِ، ثُمَّ أُحدِّدُ رؤوسَ الصورةِ.



الخطوة 3 أرسمُ الصورةَ.

أرسمُ الصورةَ بالتوصيلِ بينَ إحداثياتِ رؤوسِها، ثُمَّ أسمِّيَها $\Delta A'B'C'$.

إحداثياتُ رؤوسِ الصورةِ $\Delta A'B'C'$ هيَ:
 $A'(-3, 3), B'(1, 1), C'(2, 3)$



أتحققُ من فهمي:

استعملُ ورقةً شفافَةً لرسمِ صورةِ $ABCD$ الناتجةِ منْ دورانِ مركزِه (نقطةِ الأصلِ) بزاويةٍ (90°) مع عقاربِ الساعةِ، ثُمَّ أكتبُ إحداثياتِ رؤوسِ الصورةِ $A'B'C'D'$.

الدورانُ حولَ نقطةِ الأصلِ

مفهومٌ أساسيٌّ



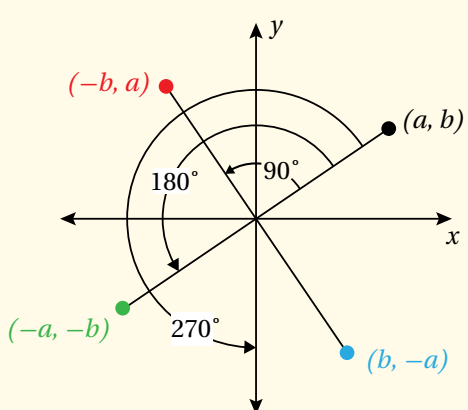
• بالكلماتِ:

عندَ دورانِ النقطةِ (a, b) حولَ نقطةِ الأصلِ، فإنَّ إحداثياتِها يتغيّرُان بحسبِ القواعدِ الآتيةِ:

• الدورانُ بزاويةٍ (90°) عكس عقاربِ الساعةِ (أو 270° مع عقاربِ الساعةِ):
 $(a, b) \rightarrow (-b, a)$

• الدورانُ بزاويةٍ (180°) عكس عقاربِ الساعةِ (أو 180° مع عقاربِ الساعةِ):
 $(a, b) \rightarrow (-a, -b)$

• الدورانُ بزاويةٍ (270°) عكس عقاربِ الساعةِ (أو 90° مع عقاربِ الساعةِ):
 $(a, b) \rightarrow (b, -a)$



الوحدة 4

مثال 2

أرسم في المستوى الإحداثي المربع الذي إحداثيات رؤوسه $A(0,2)$, $B(2,2)$, $C(2,4)$, $D(0,4)$

ثم أجد صورته تحت تأثير:

دورانٍ مرکزه نقطة الأصل بزاوية 270° مع عقارب الساعة.

1

أبدل موقع الإحداثيات (x, y) , ثم ضرب y في -1

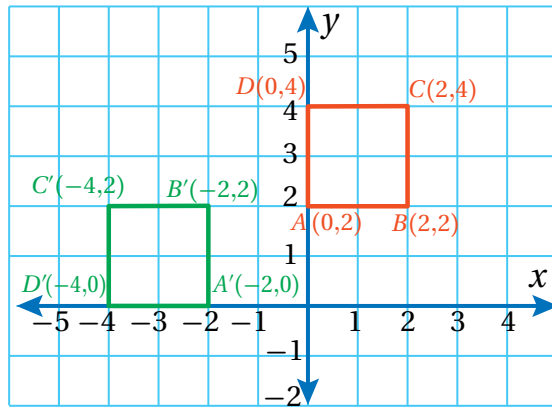
$$(x, y) \rightarrow (-y, x)$$

$$A(0, 2) \rightarrow A'(-2, 0)$$

$$B(2, 2) \rightarrow B'(-2, 2)$$

$$C(2, 4) \rightarrow C'(-4, 2)$$

$$D(0, 4) \rightarrow D'(-4, 0)$$



دورانٍ بزاوية 90° عكس عقارب الساعة يعادل دورانٍ 270° مع عقارب الساعة.

تحقق من فهمي:



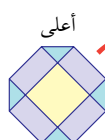
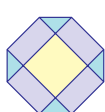
دورانٍ مرکزه نقطة الأصل بزاوية 90° عكس عقارب الساعة.

2

يكون الشكل ذو تماثل دوراني (rotational symmetry) إذا عاد إلى وضعه الأصلي مرتين أو أكثر في أثناء تدويره بزاوية (360°) (دوره كامله) حول مرکزه. تعرف رتبة التماثل الدوراني (order of rotational symmetry) بأنها عدد المرات التي يعود فيها الشكل ذو التماثل الدوراني إلى وضعه الأصلي خلال دورة كاملة حول مرکزه.

مثال 3 أحدد إذا كان الشكل ذو تماثل دوراني أم لا، ثم أحدد رتبة الدوران (إن وجدت) في كل مما يأتي:

1



المرة الأولى

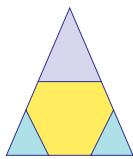
المرة الثانية

المرة الثالثة

المرة الرابعة

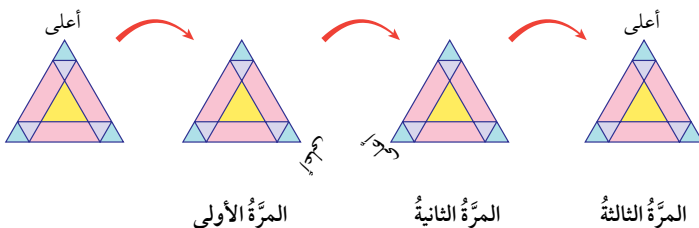
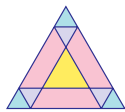
الشكل ذو تماثل دوراني؛ لأنّه يعود إلى وضعه الأصلي أربع مرات عند تدويره بزاوية (360°) حول مرکزه. إذن، رتبة التماثل الدوراني هي 4.

2



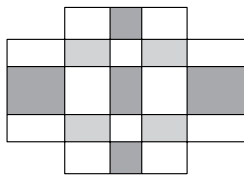
الشكل ليس ذات تماثل دوراني؛ لأنَّه يعود إلى وضعه الأصلي مرتَّة واحدة فقط عند تدويرِه بزاوية (360°) حول مركزِه.

3

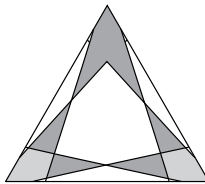


الشكل ذو تماثل دوراني؛ لأنَّه يعود إلى وضعه الأصلي ثلَاث مراتٍ عند تدويرِه بزاوية (360°) حول مركزِه. إذن، رتبة التماثل الدوراني هي 3.

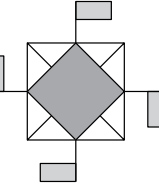
4



5



6



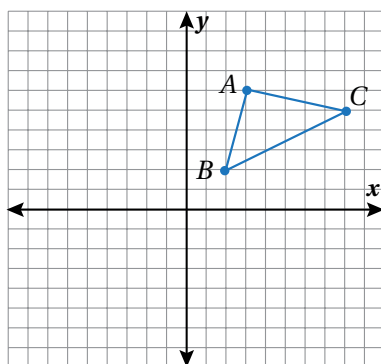
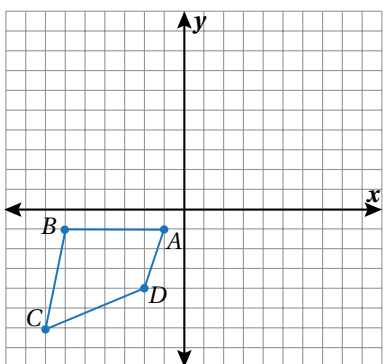
اتحقُّ من فهمي:



أستعمل ورقة شفافَة لرسم صورة الشكل الناتج من دورانِ مركزه نقطةً الأصل، وبالزوايا والاتجاه المحددين في كُلِّ ممَا يأتي:

2 180° مع عقاربِ الساعة.

1 90° عكس عقاربِ الساعة.



اتدرّب وأحل المسائل



إرشاد

- مع عقاربِ الساعة.
- عكس عقاربِ الساعة.

الوحدة 4

أرسُم في المستوى الإحداثي الشكل وصُورَتُه الناتجة عن دورانٍ مركزه نقطة الأصل بالاتجاه والزاوية المعطاة في كلٌّ مما يأتي:

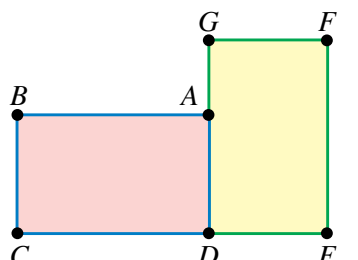
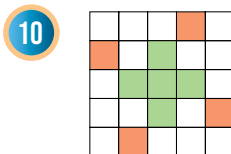
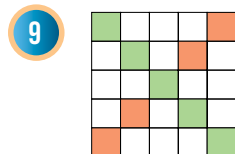
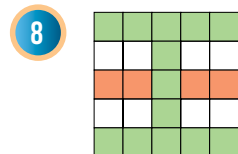
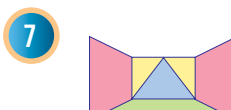
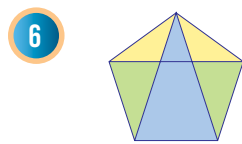
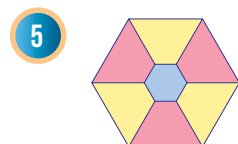
مرربع إحداثيات رؤوسه $(2,0), (5,0), (5,3), (2,3)$ ، بزاوية دوران 90° باتجاه

عقارب الساعة.

مستطيل إحداثيات رؤوسه $(2,4), (2,2), (-5,4), (-5,2)$ ، بزاوية دوران

180° عكس عقارب الساعة.

أحدد إذا كان الشكل ذاتي التماثل دواني أم لا، ثم أحدد رتبة الدوران (إن وجدت) في كلٌّ مما يأتي:



أحدد النقطة التي تمثل مركزَ دورانِ المستطيل $ABCD$ إلى صورته $GFED$ ، مبرراً إجابتي.

مثلث إحداثيات رؤوسه $A(0,0), B(0,3), C(4,0)$. أجد إحداثيات رؤوسه تحت تأثير كلٌّ مما يأتي:

انسحابٌ وحدتين إلى اليسار، و 7 وحداتٌ إلى الأسفل.

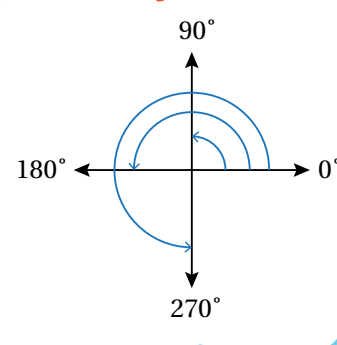
دورانٌ مركزه نقطة الأصل بزاوية 270° عكس عقارب الساعة.

3

4

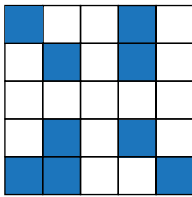
11

أتذكر

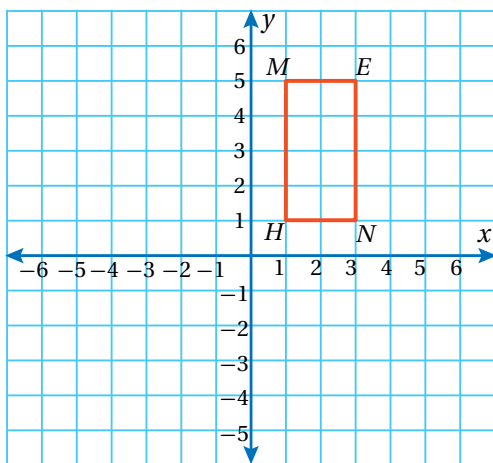


12

13



14 أنسخ الشكل المجاور، ثم اللون 4 مربعات إضافية ليصبح الشكل ذات تماثل دوراني من الرتبة 4.



تحدد إذا أجري انسحاب للشكل المجاور بمقدار وحدتين إلى الأعلى و 3 وحدات إلى اليمين، ثم أجري له دوران مركزه نقطة الأصل بزاوية 90° في اتجاه دوران عقارب الساعة، مما إحداثيات رؤوسِ الشكل الناتج؟

مهارات التفكير العليا

إرشاد

أجري التحويلات الهندسية وفق الترتيب الذي ورد في السؤال: الانسحاب أولاً، ثم الدوران.

تبرير: إذا أجري لشكل ما دوراناً في اتجاه دوران عقارب الساعة، مركز هما نقطة الأصل، وأخذهما بزاوية (90°)، والآخر بزاوية (180°)، فهل لترتيب الدورانين تأثير في موقع الصورة الناتجة؟ أبُرّر إجابتي.

مسألة مفتوحة: أرسم شكلاً على المستوى الإحداثي، ثم أصف دوراناً زاوية لا تساوي صفراء، ويكون فيه كل من الصورة والشكل الأصلي منطبقين على بعضهما.

أكتب المعلومات التي أحتاج إليها؛ لكي أجري دوراناً لشكل ما.

16

أتعلم

عند إجراء تحويل هندسي على شكل، ثم إجراء تحويل هندسي آخر على صورته، فإن التحويل الذي ينقل الشكل الأصلي إلى صورته النهائية يسمى تحويل هندسياً مركباً.

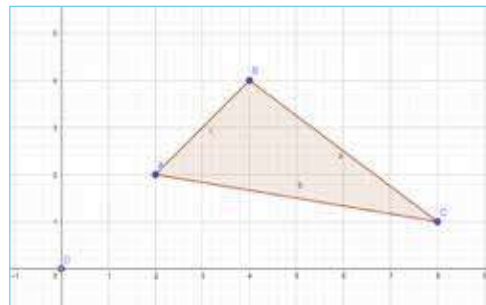
17

الدوران

يمكن استعمال برمجية جيوجبرا (GeoGebra) لإجراء دوران لأي شكل على المستوى الإحداثي؛ فهي مجانية وسهلة الاستخدام. استعمل الرابط www.geogebra.org/download لتنزيل نسخة من هذه البرمجية في جهاز الكمبيوتر. يمكنني أيضًا استعمال النسخة المتوفرة في شبكة الإنترنت من دون حاجة إلى تثبيتها في جهاز الكمبيوتر عن طريق الرابط www.geogebra.org/classic الآتي:

مثال

استخدم برمجية جيوجبرا؛ لأجد صورة المثلث الذي إحداثيات رؤوسه $A(2, 2)$, $B(4, 4)$, $C(8, 1)$ بعد إجراء دورانٍ مرکزه نقطة الأصل، وبزاوية 90° في اتجاه دوران عقارب الساعة.



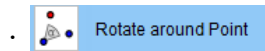
الخطوة 1 أرسم المثلث: ABC

- أختار أيقونة من شريط الأدوات، ثم أنقر بالمؤشر على موقع الأزواج المرببة التي تقع عندها رؤوس المثلث على المستوى الإحداثي. ولإغلاق الشكل، انقر الرأس الأول مرة أخرى.

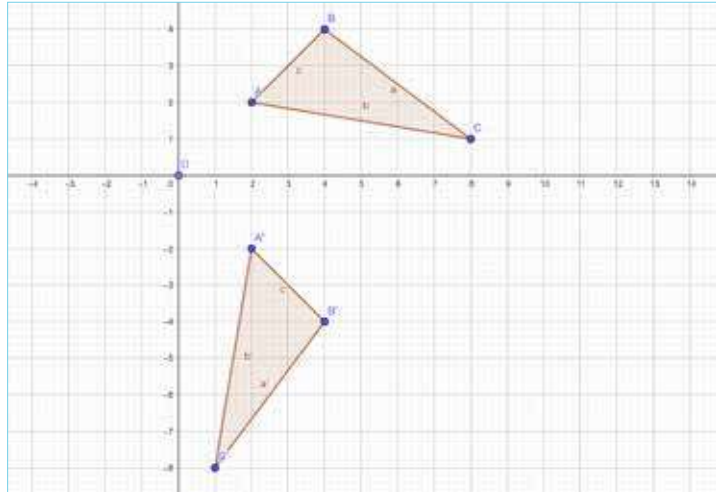
الخطوة 2 أحدد مرکز الدوران:

- أختار أيقونة Point من شريط الأدوات.
- أنقر بالمؤشر نقطة الأصل (مرکز الدوران).

الخطوة 3 أجري الدوران:



- من شريط الأدوات، أختار أيقونة



- انقر بالمؤشر وسط المثلث، ثم انقر مركز الدوران، ثم أحدد زاوية الدوران واتجاهه في صندوق الحوار الذي يظهر، ثم انقر . OK

مقارنة قياسات المثلث ABC وصورته

- أجد أطوال أضلاع المثلث ABC وصورته $A'B'C'$ باستخدام أداة قياس أطوال الأضلاع ، ثم انقر الضلع المطلوب.
- أجد قياسات زوايا المثلث ABC وصورته $A'B'C'$ باستخدام أداة قياس الزوايا ، ثم انقر ضلعي الزاوية المطلوبة.
- ماذا ألاحظ؟

استخدم برمجية جيوجبرا؛ لأجري دوراناً مركزه نقطة الأصل، وبزاوية 90° في اتجاه دوران عقارب الساعة لل مثلثين المعطى إحداثيات رؤوسهما في ما يأتي:

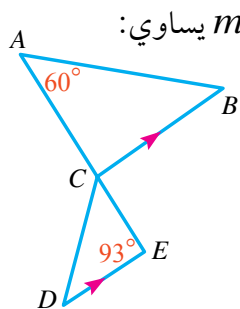
- 1 $A(-6, -8), B(-5, -3), C(-3, -7)$
- 2 $A(5, 4), B(7, 9), C(12, 5)$

أتدرب



الوحدة 4

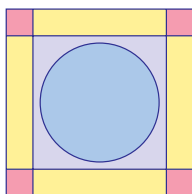
اختبار الوحدة



في الشكل المجاور، $m\angle ABC$ يساوي:

6

- a) 33°
- b) 87°
- c) 60°
- d) 48°



رتبة الدوران للشكل المجاور تساوي:

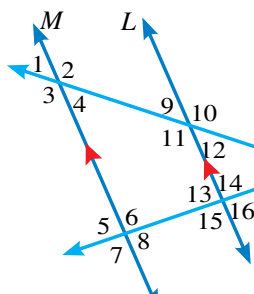
7

- a) 0
- b) 4
- c) 1
- d) 2

إذا كان عدد أضلاع مضلع منتظم 20 ضلعاً، فإن قياس زاويته الخارجية هو:

8

- a) 18°
- b) 162°
- c) 198°
- d) 55°



في الشكل المجاور، $m\angle 1 = 65^\circ$, $m\angle 8 = 86^\circ$.
أجد قياس الزوايا الآتية، مبرراً خطوات الحل جميعها:

9) $m\angle 16$

10) $m\angle 11$

11) $m\angle 5$

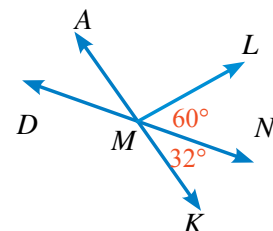
12) $m\angle 13$

أختار رمز الإجابة الصحيحة لـ كل مما يأتي:

1

إذا كانت $\angle 2$ مترافقين و $m\angle 1 = 70^\circ$, فإن $m\angle 2$ يساوي:

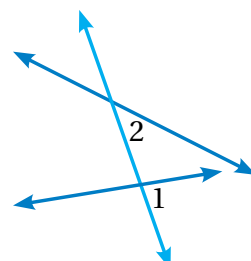
- a) 70°
- b) 110°
- c) 20°
- d) 30°



في الشكل المجاور، $m\angle AML$ يساوي:

2

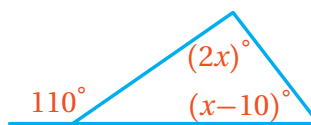
- a) 88°
- b) 32°
- c) 30°
- d) 120°



في الشكل المجاور، $\angle 1, \angle 2$ زاويان:

3

- (a) مترافقان داخلية.
- (b) مترافقان خارجية.
- (c) متناظران.
- (d) متحالفتان.



قيمة x في الشكل المجاور هي:

4

- a) 70°
- b) 80°
- c) 40°
- d) 55°

عدد أضلاع المضلع المنتظم الذي قياس زاويته الداخلية 165° هو:

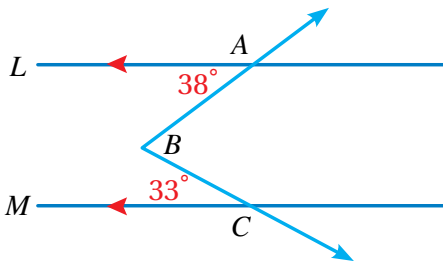
5

- a) 24
- b) 22
- c) 20
- d) 25

اختبار الودّة

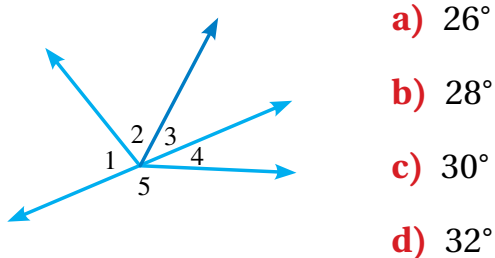
تدريب على الاختبارات الدولية:

في الشكل الآتي، إذا علمت أن $L \parallel M$ ، فإن $m\angle ABC$ يساوي:



- a) 71° b) 109° c) 38° d) 77°

في الشكل المجاور، إذا كانت 4 و 5 زاويتين متجلوبتين على مستقيم، $m\angle 1 = 2x$ ، $m\angle 2 = 3x - 20$ ، $m\angle 3 = x - 4$ ، فإن $m\angle 3$ يساوي:

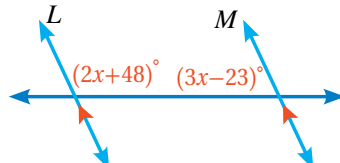


- a) 26°
b) 28°
c) 30°
d) 32°

إذا كان $PQRSTU$ سداسياً منتظمًا، فإن $m\angle QUS$ يساوي:

- a) 30°
b) 60°
c) 90°
d) 20°

في الشكل المجاور، إذا علمت أن $L \parallel M$ ، فما قيمة x مبررًا خطوات الحل جميعها؟



في الشكل المجاور، إذا علمت أن $L \parallel M$ ، فما قيمة x مبررًا خطوات الحل جميعها؟

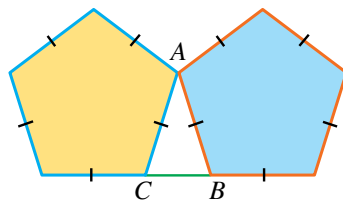


معتمداً على الشكل المجاور، أجب عما يأتي:

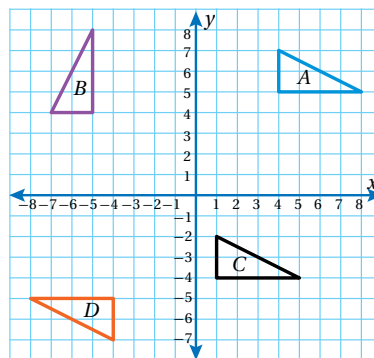
أجد $m\angle 1, m\angle 2$: 14

إذا كانت الدعامة الرافعه للغطاء أقصر من طولها الحالي، فأصف التغيير في $m\angle 1, m\angle 2$ مبررًا إجابتي.

أجد قياسات زوايا ΔABC في الرسم الآتي:



في الشكل المجاور، أصنف التحويلات الهندسية الآتية إلى دوران وانسحاب، موضحًا القاعدة:



$A \rightarrow B$: 17

$A \rightarrow C$: 18

$A \rightarrow D$: 19