



المركز الوطني
لتطوير المناهج
National Center
for Curriculum
Development

الرياضيات

الصف السابع - كتاب التمارين

الفصل الدراسي الأول

7

فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيساً)

د. عيسى عبد الوهاب الطراونة د. إبراهيم أحمد عمایرة د. أحمد عبد السميم طبيه

هبه ماهر التميمي (منسقاً)

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العناوين الآتية:



06-5376262 / 237



06-5376266



P.O.Box: 2088 Amman 11941



@nccdjor



feedback@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo

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 (2020/4)، تاريخ 11/6/2020 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2020/55) 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 - 357 - 9

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2022/4/2047)

375.001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

الرياضيات: الصف السابع: كتاب التمارين (الفصل الدراسي الأول)/ المركز الوطني لتطوير المناهج. -ط2؛ مزيدة
ومنقحة. - عمان: المركز، 2022

.ص(54).

ر.إ.: 2022/4/2047

الوصفات: / الرياضيات/ / التعليم الاعدادي/ /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 1441 هـ / 2020

م 2021 2024

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

أعزّاءنا الطلبة ...

يحتوي هذا الكتاب تمارين متنوعة أعدت بعناية لتقديركم عن استعمال مراجع إضافية، وهي استكمال للتمارين الواردة في كتاب الطالب، وتردف إلى مساعدتكم على ترسیخ المفاهيم التي تعلموها في كل درس، وتنمي مهاراتكم الحسابية.

قد يختار المعلم / المعلمة بعض تمارين هذا الكتاب وأ未必اً منزلياً، ويترك للهم الباقي لتحولها عن الاستعداد للامتحانات الشهرية وامتحانات نهاية الفصل الدراسي.

تساعدكم الصفحات التي عنوانها (أستعد لدراسة الورقة) في بداية كل ورقة على مراجعة المفاهيم التي درستوها سابقاً؛ مما يعزز قدرتكم على متابعة التعلم في الورقة الجديدة بسلسة ويسر.

يوجد فراغ كافٍ لإراء كل تمرين لكتابه إجابته، فإذا لم يتسع هذا الفراغ لخطوات العمل جميعها فيملئنكم استعمال دفتر إضافي لكتابتها بوضوح.

متمنين لكم تعلمًا ممتعًا وميسّراً.

المركز الوطني لتطوير المناهج

قائمة المحتويات

الوحدة ① الأعداد النسبية

6	أستَعْدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ
14	الدَّرْسُ 1 العَدَدُ النَّسْبِيُّ
15	الدَّرْسُ 2 كِتَابَةُ الْعَدَدِ النَّسْبِيِّ بِالصُّورَةِ الْعَشْرِيَّةِ
16	الدَّرْسُ 3 مَقَارَنَةُ الْأَعْدَادِ النَّسْبِيَّةِ وَتَرْتِيْلُهَا
17	الدَّرْسُ 4 جَمْعُ الْأَعْدَادِ النَّسْبِيَّةِ وَطَرْحُهَا
18	الدَّرْسُ 5 ضَرْبُ الْأَعْدَادِ النَّسْبِيَّةِ وَقِسْمَتُهَا
19	الدَّرْسُ 6 خُطْةُ حلِّ الْمَسَأَلَةِ: الْحُلُّ الْعَكْسِيُّ

الوحدة ② الأسس الصحيحة والمقادير الجبرية

20	أَسْتَعْدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ
26	الدَّرْسُ 1 قَوَانِينُ الْأَسْسِ الصَّحِيحَةِ
27	الدَّرْسُ 2 أُولُويَّاتُ الْعَمَلِيَّاتِ الْحِسَابِيَّةِ
28	الدَّرْسُ 3 الْحَدُودُ وَالْمَقَادِيرُ الْجَبَرِيَّةُ
29	الدَّرْسُ 4 جَمْعُ الْمَقَادِيرِ الْجَبَرِيَّةِ وَطَرْحُهَا
30	الدَّرْسُ 5 ضَرْبُ الْمَقَادِيرِ الْجَبَرِيَّةِ
31	الدَّرْسُ 6 خُطْةُ حلِّ الْمَسَأَلَةِ: التَّخْمِينُ وَالتَّحْقُقُ

قائمة المحتويات

الوحدة ③ المعادلات الخطية

32	أستعد لدراسة الوحدة
37	الدرس 1 حل المعادلات
38	الدرس 2 الكسور العشرية الدورية
39	الدرس 3 المطالبات
40	الدرس 4 الاقترانات
41	الدرس 5 تمثيل الاقتران الخطى بيانياً

الوحدة ④ الزوايا والمظلعات والتحويلات الهندسية

42	أستعد لدراسة الوحدة
47	الدرس 1 العلاقات بين الزوايا
48	الدرس 2 المستقيمات المتوازية والقاطع
49	الدرس 3 زوايا المثلث
50	الدرس 4 زوايا المضلع
51	الدرس 5 الدوران
52	أوراق مربّعات

الأعداد النسبية

أستعد لدراسة الوحدة

أخبر معلوماتي بحل التدريبات أولاً، وفي حال عدم تأدي من الإجابة، أستعين بالمثال المعطى.

• كتابة العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي (الدرس 1)

أكتب كل عدد كسري مما يأتي على صورة كسر غير فعلي:

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

2 $8\frac{1}{4}$

3 $10\frac{2}{7}$

4 $3\frac{9}{50}$

5 $20\frac{3}{10}$

6 $5\frac{4}{3}$

مثال: أكتب العدد الكسري $\frac{3}{4} 2$ على صورة كسر غير فعلي.

استعمل الضرب والجمع.

الخطوة 1 أضرب العدد الكلي في المقام.

$$2\frac{3}{4} = \frac{(4 \times 2) + 3}{4} = \frac{8 + 3}{4} = \frac{11}{4}$$

عدد كسري

4×2

الخطوة 2 أضيف البسط إلى ناتج الضرب.

$4 \times 2 + 3$

الخطوة 3 أكتب الناتج الكلي على المقام الأصلي.

$$\frac{4 \times 2 + 3}{4} = \frac{11}{4}$$

• تحويل الكسر العشري إلى كسر عادي (الدرس 1)

أحوال الأعداد العشرية إلى أعداد كسرية في أبسط صورة، في كل مما يأتي:

7 0.55

8 7.75

9 0.5

10 0.4

11 0.15

12 25.2

الوحدة

1

الأعداد النسبية

أستعد لدراسة الوحدة

مثال: أحوال الأعداد العشرية إلى أعداد كسرية في أبسط صورة، في كل ممّا يأتي:

a) 0.12

$$0.12 = \frac{12}{100}$$

أكتب 0.12 على صورة كسر عادي

$$= \frac{12 \div 4}{100 \div 4} = \frac{3}{25}$$

أقسم البسط والمقام على 4

b) 2.25

$$2.25 = 2 \frac{25}{100}$$

أكتب 2.25 على صورة كسر عادي

$$= 2 \frac{25 \div 5}{100 \div 5} = 2 \frac{5}{20}$$

أقسم البسط والمقام على 5

$$= 2 \frac{5 \div 5}{20 \div 5} = 2 \frac{1}{4}$$

أقسم البسط والمقام على 5

• إجراء العمليات الحسابية الأربع على الأعداد الصحيحة (الدرس 1)

أجد ناتج كل ممّا يأتي:

⑬ $-6 + (-8)$

⑭ $13 + (-8)$

⑮ $4 - 10$

⑯ $8 - (-3)$

⑰ -4×6

⑱ -6×-8

⑲ $12 \div (-4)$

⑳ $|-30| \div (-5)$

㉑ $-28 \div 7$

الأعداد النسبية

أستعد لدراسة الوحدة

مثال: أجد ناتج كل مما يأتي:

a) $-9 + (-12)$

$-9 + (-12) = -(9+12) = -21$ للعددين الإشارة نفسها، إذن: أجمع وأثبت الإشارة.

b) $-10 + 13$

$-10 + 13 = 3$ إشارتا العددين مختلفتان، إذن: أجد الفرق، وأضع إشارة الأكبر.

c) -6×-7

$-6 \times -7 = 42$ للعددين الإشارة نفسها، إذن: أضرب، وتكون إشارة الناتج موجبة.

d) $35 \div -7$

$35 \div -7 = -5$ إشارتا العددين مختلفتان، إذن: أقسم، وتكون إشارة الناتج سالبة.

• تحويل العدد الكسري إلى عدد عشري بجعل مقامه ... 10,100,1000,... (الدرس 2)

أحول الأعداد الكسرية في كل مما يأتي إلى كسور عشرية:

22) $6\frac{1}{4}$

23) $9\frac{1}{5}$

24) $2\frac{1}{2}$

25) $2\frac{7}{20}$

26) $1\frac{2}{5}$

27) $6\frac{3}{4}$

مثال: أحول الأعداد الكسرية إلى أعداد عشرية في كل مما يأتي:

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

$$\begin{aligned} 1\frac{1}{2} &= 1\frac{1 \times 5}{2 \times 5} \\ &= 1\frac{5}{10} \\ &= 1\frac{5}{10} = 1.5 \end{aligned}$$

أجد كسرًا مكافئًا مقامه 10
أضرب
عدد عشرى

الوحدة

1

الأعداد النسبية

أستعد لدراسة الوحدة

b) $2 \frac{9}{50}$

$$2 \frac{9}{50} = 2 \frac{9 \times 2}{50 \times 2}$$

أجد كسرًا مكافئًا مقامه 100

$$= 2 \frac{18}{100}$$

أضرب

$$= 2 \frac{18}{100} = 2.18$$

عدد عشرى

المضاعف المشتركة الأصغر (الدرس 3)

أجد المضاعف المشتركة الأصغر لكُلّ ممّا يأتي:

28 6, 8

29 10, 12

30 14, 15

31 12, 36

32 4, 10

33 2, 13

مثال: أجد المضاعف المشتركة الأصغر للعددين 12، 8:

أبدأ بكتابة مضاعفات كلّ عدد، ثمّ أحدد أول مضاعف مشتركٍ بينهما.

8, 16, 24, 32, ...

مضاعفات العدد 8

12, 24, 36, ...

مضاعفات العدد 12

نلاحظ أنَّ 24 هو أول مضاعف مشتركٍ بين العددين، إذن: المضاعف المشتركة الأصغر (م.م.أ.) للعددين 12، 8

هو العدد 24

الأعداد النسبية

أستَعد لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

• مقارنة الكسور (الدرس 3)

أكتب الرمز ($>$ أو $<$ أو $=$) في لتصبح العبارة صحيحةً:

34 $\frac{5}{13}$ $\frac{8}{13}$

35 $\frac{9}{11}$ $\frac{9}{15}$

36 $\frac{4}{7}$ $\frac{1}{5}$

37 $\frac{5}{8}$ $\frac{5}{6}$

مثال: أقارن بين الكسرتين $\frac{3}{8}$ و $\frac{1}{4}$ باستعمال الرموز ($>$ أو $<$ أو $=$).

الخطوة 1 أجد أصغر مضاعفٍ مشتركٍ بين العددين في المقام.

مضاعفات العدد 4
4, (8), 12, 16, ...

مضاعفات العدد 8
(8), 16, 24, ...

الخطوة 2 أجد كسرًا مكافاًً لـ كلّ كسرٍ في المسألة باستعمال العدد 8

$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times \boxed{2}}{4 \times \boxed{2}} = \frac{2}{8}, \quad \frac{3}{8} = \frac{3 \times \boxed{1}}{8 \times \boxed{1}} = \frac{3}{8}$$

الخطوة 3 أقارن.

بما أنَّ المقامين متساوين؛ فالكسر الأكبر هو ذو البسط الأكبر، ومنه فإنَّ:

$$\frac{2}{8} < \frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{4} < \frac{3}{8}$$

• جمع الكسور وطرحها (الدرس 4)

أجد ناتجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي في أبْسِطِ صُورَةٍ:

38 $\frac{2}{6} + \frac{1}{6}$

39 $\frac{3}{4} + \frac{1}{8}$

40 $\frac{7}{8} - \frac{3}{8}$

41 $\frac{1}{4} + \frac{3}{7}$

42 $\frac{5}{6} - \frac{1}{4}$

43 $\frac{7}{8} - \frac{3}{5}$

الوحدة

1

الأعداد النسبية

أستعد لدراسة الوحدة

مثال: أجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة:

a) $\frac{1}{4} + \frac{2}{3}$

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{3} = \frac{3}{12} + \frac{8}{12}$$

أوّلًا أوجد المقامات

$$= \frac{3+8}{12} = \frac{11}{12}$$

أجمع البسط مع البسط، وأثبت المقام

b) $\frac{3}{5} - \frac{1}{10}$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{10} = \frac{6}{10} - \frac{1}{10}$$

أوّلًا أوجد المقامات

$$= \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

أطرح البسط من البسط، وأثبت المقام

ضرب الكسور وقسمتها (الدرس 5)

مثال: أجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة:

44) $\frac{9}{10} \times \frac{5}{6}$

45) $\frac{3}{7} \times \frac{4}{5}$

46) $\frac{11}{8} \times \frac{12}{55}$

47) $4 \times \frac{3}{8}$

48) $\frac{1}{3} \div \frac{1}{6}$

49) $\frac{1}{2} \div \frac{5}{12}$

50) $\frac{5}{9} \div \frac{10}{27}$

51) $\frac{3}{5} \div \frac{7}{8}$

مثال: أجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة:

a) $\frac{3}{4} \times \frac{8}{9} = \frac{3}{\cancel{4}} \times \frac{\cancel{8}}{9} = \frac{2}{3}$

أقسّم على العوامل المشتركة

b) $\frac{1}{5} \div \frac{7}{15} = \frac{1}{\cancel{5}} \times \frac{\cancel{15}}{7} = \frac{3}{7}$

أضرب في مقلوب المقسم عليه وأبسط

الأعداد النسبية

أستعد لدراسة الوحدة

• ضرب الكسور العشرية (الدرس 5)

أجد ناتج ضرب كُلّ مِمَّا يأتِي:

52) 3.9×6.12

53) 6.02×0.8

54) 0.007×3.7

55) 4.34×2.15

مثال: أجد ناتج ضرب كُلّ مِمَّا يأتِي:

a) 1.07×0.3

أضرب مِنْ دونِ استعمالِ فاصلةٍ عشريةٍ. 1 الخطوة

$$107 \times 3 = 321$$

أحدّد موقع الفاصلة العشرية. 2 الخطوة

$$\begin{array}{r} 1.07 \\ \times \quad \quad \quad 0.3 \\ \hline 0.321 \end{array}$$

↑ ↑ ↑
 منزلتان عشريتان منزلة عشرية واحدة 3 منازل عشرية

b) 1.32×2.4

أضرب مِنْ دونِ استعمالِ الفاصلةِ العشريةِ. 1 الخطوة

$$132 \times 24 = 3168$$

أحدّد موقع الفاصلةِ العشريةِ. 2 الخطوة

$$\begin{array}{r} 1.32 \\ \times \quad \quad \quad 2.4 \\ \hline 3.168 \end{array}$$

↑ ↑ ↑
 منزلتان عشريتان منزلة عشرية واحدة 3 منازل عشرية

الوحدة

1

الأعداد النسبية

أستعد لدراسة الوحدة

• **قسمة الكسور العشرية** (الدرس 5)

أجد ناتج كل مما يأتي:

56 $7.8 \div 3$

57 $42 \div 0.7$

58 $0.42 \div 0.5$

59 $0.0261 \div 0.03$

60 $0.756 \div 2.1$

61 $19.04 \div 3.4$

مثال: أجد ناتج قسمة كل مما يأتي:

a) $5.52 \div 1.2$

$$5.52 \div 1.2 = 55.2 \div 12.$$

أحرّك الفاصلة العشرية منزلة واحدة إلى اليمين

استعمل القسمة المختصرة:

$$755 \div 12 = 4 \text{ ، والباقي } 7$$

أكتب الباقي بجانب العدد

$$0 \div 12 = 0 \text{ ، والباقي } 0$$

$$\text{إذن، } 55.2 \div 12 = 4.6$$

b) $32 \div 0.2$

$$32. \div 0.2 = 320. \div 2.$$

أحرّك الفاصلة العشرية منزلة واحدة إلى اليمين

استعمل القسمة المختصرة:

$$32 \div 2 = 1 \text{ ، والباقي } 0$$

أكتب الباقي بجانب العدد

$$0 \div 2 = 0 \text{ ، والباقي } 0$$

أقسم المنزلة الأخيرة: $0 \div 2 = 0$

$$\text{إذن، } 32 \div 0.2 = 160$$

أكتب كُلَّ عددٍ مِمَّا يَأْتِي عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ : $\frac{a}{b}$

1 3

2 -6

3 0.65

4 0.9

5 1.2

6 2.3

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

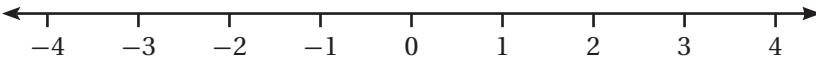
8 $7\frac{1}{4}$

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

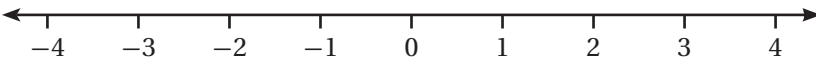
10 70%

أُمِّلِ كُلَّ عَدْدٍ نِسَبِيٍّ مِمَّا يَأْتِي عَلَى خَطٍّ الْأَعْدَادِ :

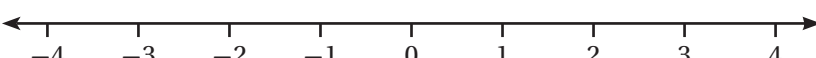
11 30%



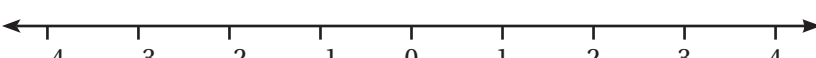
12 -2.5



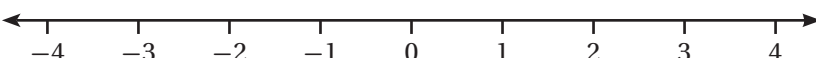
13 $1\frac{3}{4}$



14 $-\frac{2}{3}$



15 0.6



أكتب العَدَدَ النِّسَبِيَّ الَّذِي تمثِّلُهُ الْأَحْرَفُ A, B, C، عَلَى خَطٍّ الْأَعْدَادِ : 16



17 مُخُّ إِلَّانْسَانٍ: يَلْغِي مُتوسِّطُ كَتْلَةِ مُخِّ الإِنْسَانِ الْبَالِغِ حَوَالِي 1.35 kg، أَكْتُبْ هَذِهِ الْكَتْلَةَ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ .

18 يَسْتَغْرِقُ وصْولُ أَحْمَدَ إِلَى مَكَانِ عَمِيلِهِ سَاعَةً وَخَمْسًا وأَرْبَعِينَ دَقِيقَةً، أَكْتُبْ هَذَا الزَّمْنَ بِصُورَةِ عَدَدٍ نِسَبِيٍّ .

19 أَكْتُبْ خَمْسَةَ أَعْدَادٍ نِسَبِيَّةٍ تَقُوْدُ مَا بَيْنَ 0 وَ1 ، وَأَفَارِنُ إِجَابَتِي مَعَ زُمْلَائِي .

أكتب كُلًا من الأعداد الآتية في صورة كسر عشريٌّ:

1 $\frac{1}{8}$ _____

2 $\frac{1}{16}$ _____

3 $\frac{9}{12}$ _____

4 $\frac{9}{40}$ _____

5 $\frac{7}{30}$ _____

6 $\frac{5}{12}$ _____

أكتب كُلًا من الأعداد الآتية في صورة عدد عشريٌّ:

7 $3 \frac{4}{25}$ _____

8 $6 \frac{3}{40}$ _____

9 $\frac{39}{6}$ _____

10 $\frac{36}{5}$ _____

11 $\frac{28}{6}$ _____

12 $4 \frac{8}{9}$ _____

13 حشرات: أكبر طول تبلغ حشرة السرعون هو $\frac{61}{20}$ cm، أكتب هذا الطول بصورة عدد عشريٌّ.

14 كرة قدم: تحدّد نسبة تهديف لاعب كرة قدم، بقسمة عدد الأهداف التي يحرزها على عدد محاولات التهديف نحو المرمى. إذا أحرز خليل 12 هدفًا من 48 محاولةً، أكتب نسبة تهديف خليل في صورة كسر عشريٌّ.

15 زراعة: مزرعة أشجار فواكه، فيها 120 شجرة مختلفة، منها 80 شجرة حمضيات. أكتب الكسر العشري الذي يمثل أشجار الحمضيات في المزرعة. أحدد إذا كان الكسر العشري متهيئاً، أم دورياً.

16 تنفس أرضيٌّ: استمررت إحدى مباريات التنس الأرضيّ ساعتين و 5 دقائق. أكتب مدة المباراة في صورة عدد عشريٌّ. أحدد إذا كان العدد العشري متهيئاً، أم دورياً.

17 العدد النسبي $\frac{25}{8}$ يكافيء 3.125، هل العدد العشري المكافئ للعدد النسبي $\frac{14}{4}$ أكبر أم أصغر من 3.125. أبّر إجابتي.

18 العدد الكسري $\frac{3}{4}$ يكافيء 2.75، هل العدد العشري المكافئ للعدد الكسري $\frac{7}{12}$ أكبر أم أصغر من 2.75. أبّر إجابتي.

3

الدرس

مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها

أضع الرمز < أو > أو = في الفراغ لتصبح كُل جملة مما يأتي صحيحةً:

1 $1\frac{2}{3}$ $\frac{8}{9}$

2 $-2\frac{1}{3}$ -2.25

3 $|-0.7|$ -1.9

4 1.24 1.42

5 $3\frac{1}{5}$ 3.2

6 $-|14.7|$ 0

أرتّب الأعداد النسبية الآتية تنازليًّا:

7 $1.6, \frac{-3}{4}, \left| -2\frac{2}{5} \right|, -2$

8 $-0.66, -\frac{12}{20}, \left| -8\frac{2}{9} \right|, 7.1, \frac{19}{3}$

أرتّب الأعداد النسبية الآتية تصاعديًّا:

9 $-\frac{3}{20}, -0.45, -\frac{5}{9}, -\frac{3}{8}$

10 $\frac{-5}{6}, \frac{3}{4}, \frac{-2}{3}, \frac{5}{12}$

11 دَرَاجاتٌ: يبيّن الجدول الآتي الزَّمْنَ الَّذِي استغرقه ثَلَاثَةُ مُتَسَابقِينَ فِي مُسَايِّرَةٍ لِرِياضَةِ رُكُوبِ الدَّرَاجَاتِ، أَيُّ الْمُتَسَابقِينَ هُوَ الْفَائِزُ؟

عيسى	راكان	وليد
23.87 دقيقة	$\frac{126}{5}$ دقيقة	$\frac{83}{4}$ دقيقة

12 إذا كان لدى خمسة أعدادٍ نسبيةٍ سالبةٍ مُرتبةٍ تصاعديًّا ، كيف يمكن ترتيب القيم المطلقة لهؤلاء الأعداد تصاعديًّا؟ أَبْرُرُ إجابتِي.

13 دُقْيَةً: تحتاج كُوثر إلى 0.55kg من البوليستررين، و $1\frac{5}{8}\text{m}$ من القماش لصناعة دمية، إذا كان لديها $\frac{9}{20}\text{kg}$ من البوليستررين، و 1.3m من القماش، فهل يكفي ما لديها لعمل الدمية؟ أَبْرُرُ إجابتِي.

أجد ناتج كل مما يأتي بأسط صورٍ:

1 $\frac{4}{9} + \frac{2}{9}$ _____

2 $\frac{9}{10} - \frac{3}{10}$ _____

3 $\frac{7}{18} - \frac{1}{6}$ _____

4 $\frac{5}{24} + \frac{3}{8}$ _____

5 $\frac{4}{7} - \frac{2}{5}$ _____

6 $\frac{4}{8} - \frac{2}{6}$ _____

7 $1\frac{5}{6} + 4\frac{4}{9}$ _____

8 $1\frac{2}{3} + 2\frac{1}{12}$ _____

9 $1\frac{4}{5} - \frac{3}{10}$ _____

10 $3\frac{1}{2} - 1\frac{1}{3}$ _____

أجد ناتج كل مما يأتي بأسط صورٍ:

11 $-4\frac{3}{5} - (-2\frac{1}{3})$ _____

12 $4\frac{2}{5} - (-5\frac{1}{4})$ _____

13 $1\frac{1}{8} + 2\frac{3}{4} - \frac{5}{8}$ _____

14 $2\frac{1}{4} - \frac{1}{12} + \frac{5}{6}$ _____

15 **طعامٌ:** اشتري معاد $\frac{1}{2}$ kg من الزبدة، استعمل منها $\frac{7}{20}$ kg لعمل طبق حلوياتٍ، و $\frac{6}{10}$ kg لعمل معجناتٍ، فكم بقي من الزبدة؟ أكتب الإجابة على صورة عدد كسري بأسط صورٍ.

16 **نِجَارَةُ:** لدى نِجَار لوحٌ من الخشب طوله $6\frac{7}{8}$ m ، استعمل منه $3\frac{1}{4}$ m لعمل طاولةٍ، و $2\frac{1}{2}$ m لعمل كرسيٍّ، كم مترًا من الخشب بقيَ عند النِّجارِ؟ أكتب الإجابة على صورة عدد كسري بأسط صورٍ.

استعمل كُلَّاً من الأرقام 8, 2, 3, 4, 5, 6, 7 مَرَّةً واحدةً لإكمال العمليَّة:

17 $\boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} - \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = 2\frac{2}{8}$

18 $\boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} - \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = 1\frac{6}{24}$

أجد ناتج الضرب أو القسمة بأسط ط صورٍ:

1 $\frac{3}{4} \times \frac{2}{10}$

2 $\frac{-2}{5} \times \frac{4}{9}$

3 $\frac{3}{9} \times \frac{-4}{10}$

4 $\left(\frac{-2}{6}\right) \times \left(\frac{-7}{12}\right)$

5 $\left(\frac{-6}{8}\right) \times \left(\frac{-4}{10}\right)$

6 $2\frac{1}{3} \times 3\frac{2}{5}$

7 $6 \times 4\frac{2}{10}$

8 $7\frac{1}{3} \times 6$

9 $\left(-2\frac{1}{2}\right) \times \left(-6\frac{1}{2}\right)$

10 $\frac{1}{4} \div \left(-\frac{3}{8}\right)$

11 $-\frac{1}{5} \div 20$

12 $-10\frac{2}{7} \div \left(-4\frac{4}{11}\right)$

13 $-2\frac{4}{5} \div (-7)$

14 $-9 \div 7.2$

15 $-0.18 \div 0.03$

أجد الكسر المجهول في كُلِّ ممَا يأتي:

16 $\frac{3}{4} \times \frac{\square}{\square} = \frac{3}{14}$

17 $\frac{3}{8} \times \frac{\square}{\square} = \frac{3}{2}$

18 حلويات: لصناعة كعكة واحدة من الشوكولاتة، يحتاج إبراهيم إلى $\frac{1}{3}$ كوب طحين، فكم كوب طحين يحتاج إليه لصنع 6 كعكات؟

19 عملاً: أدخلت وفاء في حصالتها أحد عشر ديناراً وخمسة وسبعين قرشاً، جمجمها من فئة ربع الدينار. فكم قطعة نقديّة في حصالتها؟

استخدم خطة «الحل العكسي» لحل المسائل الآتية:

1 قرطاسية: اشتَرِتْ هناءُ أقلاماً، وأربعة دفاتر، وحقيقةً، فدفعَتْ 1.5 دينار ثمناً للأقلام، و0.75 دينار ثمناً للدفتر الواحد، و7 دنانير ثمناً للحقيقة، وبقيَ معها 1.3 دينار. كم ديناراً كان مع هناء؟

2 كراسٍ: في أحد المحلات عدُّ من الكراسي، باعَ التاجر منها في اليوم الأول 21 كرسيًّا، وباعَ في اليوم الثاني ثُلث ما باعَهُ في اليوم الأول، وباعَ في اليوم الثالث ثُلثَي ما باعَهُ في اليوم الأول، فأصبحَ عدُّ الكراسي المتبقية 43 كرسيًّا. كم كرسيًّا كان في المحل عند البداية؟

3 ادخار: يوجدُ في حِصَالَةِ عِصَامَ مَبْلُغٌ منِ المَالِ، وقرَرَ أَنْ يَزِيدَ مِنْ ادْخَارِهِ، ويفتحَ حِصَالَتَهُ بَعْدَ شَهْرٍ، فادْخَرَ مِنْ مَصْرُوفِهِ فِي الْأُسْبُوعِ الْأَوَّلِ 1.6 دِينَارٍ، وفِي الْأُسْبُوعِ الثَّانِي $\frac{1}{5}$ دِينَارٍ، وفِي الْأُسْبُوعِينِ الثَّالِثِ وَالرَّابِعِ دِينَارَيْنِ. وعندَما فتحَ حِصَالَتَهُ وجدَ فِيهَا 18.9 دِينَارًا. فما المَبْلُغُ الَّذِي كَانَ فِي الْحِصَالَةِ؟

4 فشّريات: اشتَرِتْ سَمِيرَةُ ورَقَ زَيْنَةٍ، وألعاباً، وبالوناتٍ، كما في الجدول الآتي:

العدد	السعر للوحدة (دينار)	المادة
?	0.75	ورق زينة
2	6.25	ألعاب
6	0.7	بالونات

دفعَتْ سَمِيرَةُ للبائع 20 دِينَاراً، فأعادَ لها 30 قرشاً. أحسبَ عدَّ أوراقِ الزَّيْنَةِ الَّتِي اشتَرَتها؟

5 مكتبة: تحتوي مكتبة رَنْدُ على 55 كتاباً، رَتَبَتْ رَنْدُ الكتب على الرفوف بِحِيثُ يَزِيدُ عدُّ كتب كُلَّ رَفٍّ بِثَلَاثَةِ كِتَابٍ عَنِ الرَّفِّ الَّذِي يَسْقُفُهُ، فَوَضَعَتْ فِي الرَّفِّ الْآخِرِ 17 كِتاباً. فكمِ كتاباً وضَعَتْ فِي الرَّفِّ الْأَوَّلِ؟

6 تبرّعات: تبرّعَ خليلُ بـ 40 دِينَاراً زِيادَةً عَمَّا تبرّعَهُ أَسَامَةُ، وتبرّعَ أَسَامَةُ بـ 81.25 دِينَاراً أَقْلَى مِمَّا تبرّعَ بِهِ زِيادُ، عِلْمًا أَنَّ زِيادًا قد تبرّعَ بـ $\frac{1}{2}$ 113 دِينَاراً. أجُدُّ المَبْلُغَ الَّذِي تبرّعَ بِهِ خليل.

الأسس لصيغة المقادير الجبرية

أستَعد لدراسة الوحدة

أخبر معلوماتي بحل التدريبات أولاً، وفي حال عدم تأدي من الإجابة، أستعين بالمثال المعطى.

إيجاد قيمة أعداد مكتوبة بصيغة الأسية (الدرس 1)

أكتب كلاً ممّا يأتي بصيغة القياسية، وأجد قيمته:

1) 6^2

2) 5^3

3) $(-2)^4$

4) $(-1)^7$

5) 0^3

6) 100^2

7) $(-3)^1$

8) 40^3

9) 5^1

10) $(-10)^3$

11) $2^4 \times 3^2 \times 10^5$

مثال: أكتب كلاً ممّا يأتي بصيغة القياسية، ثم أجده قيمته:

a) 2^5

$$\begin{aligned} 2^5 &= 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \\ &= 32 \end{aligned}$$

أكتب الصيغة القياسية

أجد ناتج الضرب

b) $(-4)^3$

$$\begin{aligned} (-4)^3 &= -4 \times -4 \times -4 \\ &= -64 \end{aligned}$$

أكتب الصيغة القياسية

أجد ناتج الضرب

c) $(-5)^2$

$$\begin{aligned} (-5)^2 &= -5 \times -5 \\ &= 25 \end{aligned}$$

أكتب الصيغة القياسية

أجد ناتج الضرب

d) 5^0

$$5^0 = 1$$

تعريف الأسس الصفرية

e) $(-8)^0$

$$(-8)^0 = 1$$

تعريف الأسس الصفرية

الوحدة

2

الأسس الصحيحة والمقادير الجبرية

أستعد لدراسة الوحدة

أولويات العمليات الحسابية (الدرس 2)

أجد قيمة كل مما يأتي:

12) $7 \times 5 + 3$

13) $(38 - 30)^2 \div 4$

14) $(5 + (16 - 10)) \times 4$

15) $6^2 - 4 \times 5$

16) $40 \div (13 - 2^3)$

17) $3^4 \div ((7 + 2) \times (-1)^6)$

مثال: أجد قيمة كل مما يأتي:

a) $13 - 2 \times 6$

$$13 - 2 \times 6 = 13 - 12$$

أضرب أولاً

$$= 1$$

أطرح

b) $40 \div ((3 + 1) \times 5)$

$$40 \div ((3 + 1) \times 5) = 40 \div (4 \times 5)$$

أجد قيمة المقدار داخل الأقواس الصغيرة

$$= 40 \div 20$$

أجد قيمة المقدار داخل الأقواس الكبيرة

$$= 2$$

أقسم

c) $9 + (5^2 - 1) \div 8$

$$9 + (5^2 - 1) \div 8 = 9 + (25 - 1) \div 8$$

أجد قيمة المقدار الأسني

$$= 9 + 24 \div 8$$

أجد قيمة المقدار داخل الأقواس

$$= 9 + 3$$

أقسم

$$= 12$$

أجمع

الأسس لصيغة المقادير الجبرية

أستعد لدراسة الوحدة

• تحويل العبارات اللفظية إلى مقادير جبرية (الدرس 3)

أعبر عن المقادير الجبرية الآتية بالكلمات:

_____ 10 نقص بمقدار n ⑯

_____ مجموع 7 والعدد x ⑯

_____ مثلا العدد c مضروبا في 7 ⑯

_____ ناتج قسمة 8 على b ⑯

مثال: أكتب جملة جبرية لأمثل كل مما يأتي:

(b) ناتج ضرب (-6) في عدد

يرمز y إلى العدد المجهول.

إذن: $-6y$ أو $y(-6)$

(a) الفرق بين 4 و w

الفرق يعني استخدام الطرح.

إذن: $w - 4$ أو $4 - w$

• إيجاد قيمة مقدار جبري عند قيمة معطاة (الدرس 3)

أجد قيمة كل مقدار جبri عند القيمة المعطاة:

⑯ $5y - 7, y = 2$

⑯ $-2y + 6, y = -1$

⑯ $1.2y - 1.8, y = 4$

⑯ $12 + \frac{4}{7}y, y = -7$

⑯ $16 - 3y, y = 3$

⑯ $2.5 - 1.4y, y = 3.3$

مثال: أجد قيمة $3y + 4$ عند $y = -2$

$$\begin{aligned} 4y + 3 &= 4(-2) + 3 \\ &= -8 + 3 \\ &= -5 \end{aligned}$$

أعوض عن y بالقيمة المعطاة

أضرب

أجمع

الوحدة

2

الأسس الصحيحة والمقادير الجبرية

أستعد لدراسة الوحدة

• إجراء العمليات الحسابية الأربع على الكسور والأعداد الكسرية (الدرس 4)

أجد ناتج كل مما يأتي ببساطة صورة:

28) $1\frac{3}{8} + 2\frac{1}{8}$

29) $\frac{1}{5} - \frac{5}{10}$

30) $1\frac{7}{9} \times \frac{3}{4}$

31) $\frac{6}{4} \div \frac{3}{20}$

مثال: أجد ناتج كل مما يأتي ببساطة صورة:

a) $5\frac{1}{2} - 1\frac{3}{8}$

$$5\frac{1}{2} - 1\frac{3}{8} = 5\frac{4}{8} - 1\frac{3}{8}$$

$$= 4\frac{1}{8}$$

أوّل المقامات

أطرح العدد الصحيح من العدد الصحيح والكسر من الكسر

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

$$3\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{2} = \frac{11}{3} \times \frac{3}{2}$$

$$= \frac{11}{2} = 5\frac{1}{2}$$

أحول الأعداد الكسرية إلى كسور غير فعلية ثم أضرب

أحول الكسر غير الفعلي إلى عدد كسري

• تبسيط المقادير الجبرية باستعمال خاصيّة التوزيع (الدرس 5)

استعمل خاصيّة التوزيع لتبسيط كل مقدار جبري مما يأتي:

32) $5(a + 3)$

33) $3(9 - w)$

34) $2(5z + 4)$

35) $8(12 + x)$

36) $9(2x + 1)$

37) $18(5 - 3b)$

38) $6(10 + z + 3)$

39) $25(x - y)$

40) $13(n+4+7m)$

الأسس لصيحة والمقادير الجبرية

أستعد لدراسة الوحدة

مثال: أستعمل خاصية التوزيع لتبسيط كل مقدار جبري مما يأتي:

a) $4(n + 2)$

$$\begin{aligned} 4(n + 2) &= 4 \times n + 4 \times 2 \\ &= 4n + 8 \end{aligned}$$

خاصية التوزيع
أضرب

b) $6(x - 7)$

$$\begin{aligned} 6(x - 7) &= 6 \times x - 6 \times 7 \\ &= 6x - 42 \end{aligned}$$

خاصية التوزيع
أضرب

c) $5(3y + 9)$

$$\begin{aligned} 5(3y + 9) &= 5 \times 3y + 5 \times 9 \\ &= 15y + 45 \end{aligned}$$

خاصية التوزيع
أضرب

• تبسيط المقادير الجبرية باستخدام الخاصية التجميعية (الدرس 5)

أبسط كل مقدار جبري في ما يأتي:

41) $(r + 3) + 12$

42) $7.5 + (y + 6.2)$

43) $8(6z)$

44) $6 + (5 + y)$

45) $(14 + z) + 6$

46) $5(2h)$

47) $3.2 + (w + 5.1)$

48) $(2.4 + 4n) + 9$

49) $(3s) \times 8$

الأسس الصحيحة والمقادير الجبرية

أستعد لدراسة الوحدة

مثال: أبسط كل مقدار جبري في ما يأتي:

a) $4 + (6 + x)$

$$\begin{aligned} 4 + (6 + x) &= (4 + 6) + x \\ &= 10 + x \end{aligned}$$

الخاصية التجميعية للجمع
أجمع

b) $8.3 + (m + 3.1)$

$$\begin{aligned} 8.3 + (m + 3.1) &= 8.3 + (3.1 + m) \\ &= (8.3 + 3.1) + m \\ &= 11.4 + m \end{aligned}$$

الخاصية التبديلية للجمع
الخاصية التجميعية للجمع
أجمع

c) $3(7h)$

$$\begin{aligned} 3(7h) &= (3 \times 7) h \\ &= 21 h \end{aligned}$$

الخاصية التجميعية للضرب
أضرب

1

قوانين الأسس الصحيحة

الدرس

أصْحَعُ ✓ أو ✗ أَمَّا كُلُّ مِمَّا يَأْتِي:

1 $f \times g \times f \times g \times f = f^3 g^2$ 2 $n \times m \times n \times m \times m = (nm)^3$

3 $u \times u = 2^u$ 4 $y + y + y = y^3$

5 $(-2)^3 = -8$ 6 $(0.8)^5 < (-3)^2$

7 $2.015 \times 10^{-4} = 0.002015$ 8 $9043670 = 9.043670 \times 10^6$

أكتب الحد المجهول في:

9 $(0.2)^4 \times \square = (0.2)^9$ 10 $u^3 \times \square \times u^7 = u^{11}$ 11 $y^5 \times y^2 = y^3 \times \square$

12 $\square \div \left(\frac{1}{3}\right)^4 = \left(\frac{1}{3}\right)^{10}$ 13 $\frac{q^{12}}{\square} = q^6$ 14 $\frac{\square \times m^5}{m^3} = m^6$

15 $a^3 b^2 \times \square = a^5 b^9$ 16 $(a^2 \times b)^3 = a^6 \times \square$ 17 $\left(\frac{4}{5}\right)^2 = \frac{4^2}{\square} = \square$

ما الفرق بين -3^2 و $-(3^2)$ 18

سؤال المعلم: هل العبارة $r^3 \times (-r) \times r = r^3$ صحيحة، أجاب عماد: نعم. ما رأيك في إجابته؟ أبّرّ إجابتي. 19

إذا كان $a^6 \times a^n = \frac{a^{12}}{a^m}$ أجد جميع القيم الممكنة لكل من m, n إذا كانا عددين صحيحين موجبين. 20

أجد قيمة كل مما يأتي في أبسط صورة:

1 $(85 - 2^2) \div (3^2 - 2 \times 3)$

2 $(12 - 3^2) \times (2^2 - 4 \times 5)$

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

4 $\left(\frac{20}{6-2}\right)^3 - 2^3$

أضع أقواساً في المكان المناسب لأكون جملة رياضية صحيحة:

5 $4 - 2 \times 2^2 \div 2^2 = 2$

6 $2^4 \div 2 \times 3 - 2 = 4$

7 $2^3 - 2^2 \times 8 - 6 = 8$

8 $2 + 3^2 \times 2 - 2 = 20$

اكتشف الخطأ في كل مما يأتي وأصوّبه:

9 $20 \div ((11 - 3^2) \times 2) = 2$

10 $40 \div ((11 + 3^2) \times 2) = 2$

11 زراعة: حديقة مُعَتَّز مُربَعة الشكل، طول ضلعها 9 m ، يريده زراعتها بالتجيل، إذا كان ثمن البذور اللازمة للmeter المربع الواحد دينارين بالإضافة إلى دينار واحد أجراً التوصيل والزراعة. حسب كل من البُستاني و مُعَتَّز التكفة بالدينار، فكانت كالتالي:

البُستاني: $(2 + 1) \times 9^2$

معتز: $(9^2 \times 2 + 3)$

أحدد أي المقدارين يمثل التكفة الحقيقة لزراعة الحديقة؟ ثم أحسب التكفة؟

12 فواكه: اشتريت ليلى 10 kg من التفاح، و 6 kg من البرتقال، و 3 kg من الموز. وتصدق بنصف عدد كيلوغرامات التفاح، و 2 kg من البرتقال، أي المقدارين $3 + (2 + (6 - 2) + 3) + (10 \div 5) + (6 - 2) + 3$ ، $(10 \div 2) + (6 - 2) + 3$ يمثل عدد الكيلوغرامات التي بقيت مع ليلى من الفواكه؟

أعطي مثلاً على كُلِّ مِمَا يَأْتِي:

_____ ② حدٌ جُبْرِيٌّ بِمُتغِيِّرَيْنِ

_____ ④ مِقْدَارٌ جُبْرِيٌّ مِنْ حَدَّيْنِ

_____ ① حدٌ جُبْرِيٌّ بِمُتغِيِّرٍ واحِدٍ

_____ ③ مِقْدَارٌ جُبْرِيٌّ مِنْ 3 حُدُودٍ

أكتب مقداراً جُبْرِياً يُمَثِّلُ كُلَّ مِمَا يَأْتِي:

_____ ⑤ زاد عدُّ بمقدار 8

_____ ⑥ العدد 25 مُضَافٌ إِلَيْهِ مِثْلًا عَدَدٍ

_____ ⑦ مُثُلٌ مُنْطَابِقُ الْضَّالِعَيْنِ، طُولُ كُلِّ مِنَ الْضَّالِعَيْنِ الْمُنْطَابِقَيْنِ $x\text{ cm}$ ، وَطُولُ الضَّالِعِ الثَّالِثِ 12 cm
فَمَا مُحِيطُه؟

_____ ⑧ لوحةٌ مِنَ الْخَشْب طُولُه $h\text{ cm}$ قُطْعٌ مِنْهُ 5 قِطَعٍ، طُولُ كُلِّ مِنْهَا $x\text{ cm}$.
فَمَا طُولُ مَا تَبَقَّى مِنْ لَوْحِ الْخَشْبِ؟

أجِدْ قِيمَةً كُلِّ مِنَ الْمَقَادِيرِ الْآتِيَةِ عَنْدَ القيمةِ المُعَطَّاةِ:

_____ ⑨ $6m^2 + (m - 8)$, $m = 2$

_____ ⑩ $(12 + d^2) \div d - 1$, $d = -3$

_____ ⑪ $(5n - 9)^2 \div (8 - m)$, $n = 3$, $m = -1$

_____ ⑫ $(e^2 - 2d) \div (e + d)$, $d = -4$, $e = 3$

أبْسُطْ كُلَّ مِمَا يَأْتِي:

_____ ⑬ $4xy \times xy^2$

_____ ⑭ $wv^2 \times 6w^2v$

_____ ⑮ $(-cd^3)(dc)(-2c)$

_____ ⑯ $(xy^3)(-3x^2)(6y)$

_____ ⑰ **ضِيَافَةً:** اشتَرَتْ رَجَاءُ 4 عَلَبٍ مِنَ الْبَسْكُوِيتِ ضِيَافَةً فِي أَحَدِ الْاجْتِمَاعَاتِ؛ تَحْتَوِي كُلُّ عَلَبَةٍ b مِنَ الْقِطَعِ. تَبَقَّى بَعْدَ الْاجْتِمَاعِ 7 قِطَعٍ فَقْطُ. أَكْتُبْ مقداراً جُبْرِياً يُمَثِّلُ عَدَدَ الْقِطَعِ الَّتِي أَكْلَهَا الْمُجَتمِعُونَ، ثُمَّ أَجِدْ عدَدَ هَذِهِ الْقِطَعِ إِذَا كَانَ فِي الْعَلَبَةِ الْوَاحِدَةِ 20 قِطَعَةً.

_____ ⑱ **تَوْفِيرٍ:** وَفَرَّتْ كُلُّ مِنَ الْأُخْتَيْنِ: تَهَانِي وَتُمَاضِرَ n مِنَ الدَّنَانِيرِ، وَوَفَرَتْ زَمِيلَتُهُمَا مَهَا 6 دَنَانِيرَ. قَرَرَتِ الْبَنَاتُ الْثَّالِثُ التَّصْدِيقَ بِمَا وَفَرَّتْهُ لِزَمِيلَتِهِنَّ الْفَقِيرَةِ. أَكْتُبْ مقداراً جُبْرِياً يُمَثِّلُ مَا تَصْدَقَتْ بِهِ الْبَنَاتُ، ثُمَّ أَجِدْ الْمُبْلَغَ إِذَا كَانَتْ $n = 7$.

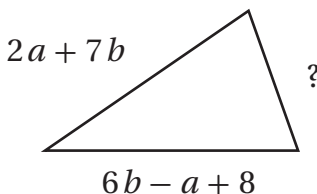
أبسط كلاً مما يأتي:

1 $(9b + 2b^2 - 4) + (5b^2 - 6b)$ _____

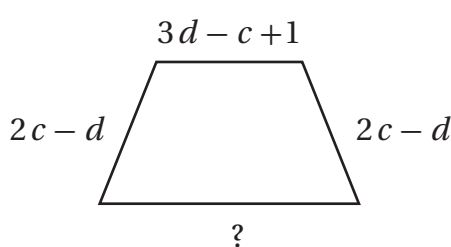
2 $(2n^2 + 8n) - (6n - 3n^2 - 1)$ _____

3 $(3x^3 - 6y + 4) - (2y + 8x^3)$ _____

4 $(2c^3 + 5d) + (3d - 5c^3 + 9)$ _____



إذا كان محيط المثلث المجاور $10 + 4a + 14b$ وحدات،
فما طول الضلع غير المعلوم؟ 5



إذا كان محيط شبه المنحرف المجاور $5 + 4c - 2d$ وحدات،
فما طول الضلع غير المعلوم؟ 6

أكتب مقدارين جبريين، ناتج جمعهما $x^2 - 6x + 2$. 7

أكتب مقدارين جبريين، ناتج طرحهما $b^3 + b - 1$. 8

إذا كان x عدداً صحيحاً فردياً، فإن العدد الصحيح الفردي الذي يليه هو $(2x + 1)$. أكتب مقداراً جبرياً يمثل ناتج جمع عددين صحيحين فرد़يين متتالين، وأبين أن ناتج جمعهما هو عدد زوجي دائمًا. 9

عمر خالد x سنة، وعمر أحمد يزيد 3 سنوات على عمر خالد، وعمر سليم مثلاً عمر أحمد. فما مجموع أعمار الأولاد الثلاثة؟ 10

حَمْضِيَّاتٌ: كتلة حبة برتقال a من الغرامات، تقل كتلة حبة ليمون عن كتلة حبة البرتقال بمقدار 20 غراماً، وكتلة حبة بوملي تساوي 5 أمثال كتلة حبة الليمون. ما مجموع كتل الحبات الثلاث؟ 11

أكُلَّ مِمَّا يَأْتِي بِأبْسِطِ صُورَةٍ:

1 $(3w)(w^2 - 4u)$ _____

2 $(-2d)(d - 4b^3)$ _____

3 $(x + 4)(2x - 3)$ _____

4 $(3x - 2)(1 + x)$ _____

أجُدُّ نَاتِجَ الْضَّرِبِ، ثُمَّ أَجُدُّ القيمة العَدْدِيَّةَ لِكُلِّ مِقدارٍ مِمَّا يَأْتِي عَنْدَ الْقِيمِ المُعَطَّاةِ:

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

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

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

8 $(2x - y)^2$, $x = -3, y = 2$ _____

ما الْحَدُّ الْجَبْرِيُّ الَّذِي إِذَا ضُرِبَ فِي الْمِقْدَارِ 5 $24b^2 - 6bc + 15b$ كَانَ النَّاتِجُ $8b - 2c + 15b$ ؟ 9

أُعْطِيَ مِثَالًا عَلَى مِقْدَارَيْنِ جَبْرِيَّيْنِ، حَاصِلٌ ضَرِبِهِمَا $.3x^2 + 7xy + 2y^2$ 10

نَقْلُ: أَرْبَعُ قِطَارَاتٍ لِلشَّحْنِ يَتَكَوَّنُ كُلُّ مِنَ الْأَوَّلِ وَالثَّانِي مِنْ a مِنَ الْعَرَبَاتِ، وَكُلُّ مِنَ الثَّالِثِ وَالرَّابِعِ مِنْ b عَرَبَاتٍ، فَإِذَا كَانَتْ كُلُّ عَرَبَةٍ تَحْمِلُ $(b + 3)$ طَنًّا، فَكُمْ طَنًّا تَحْمِلُّ الْقِطَارَاتُ الْأَرْبَعَةُ فِي آنٍ وَاحِدٍ؟ 11

أَبْحَاثٌ زِرَاعِيَّةٌ: قُسِّمَتْ سِتُّ قِطَعٍ مِنَ الْأَرْضِيِّ الزِّرَاعِيِّ الْبَحْثِيِّ إِلَى أَجْزَاءٍ مُتَسَاوِيَّةٍ فِي الْمِسَاحَةِ. فَقُسِّمَتْ كُلُّ مِنَ الْأَوَّلِيِّ وَالثَّانِيِّ إِلَى n مِنَ الْأَجْزَاءِ، وَكُلُّ مِنَ الْرَّابِعِيِّ وَالْخَامِسِيِّ وَالسَّادِسِيِّ إِلَى m مِنَ الْأَجْزَاءِ. إِذَا كَانَتْ مِسَاحَةُ الْجُزْءِ الْوَاحِدِ $(n + 4)$ مِنَ الْأَمْتَارِ الْمَرْبَعَةِ. فَمَا الْمِقْدَارُ الْجَبْرِيُّ الَّذِي يَمْثُلُ مِسَاحَةَ قِطَعِ الْأَرْضِيِّ السِّتِّ؟ 12

حُكْمَةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ: التَّخْمِينُ وَالتَّحْقِيقُ

أستخدام حُكمة « التَّخْمِينُ وَالتَّحْقِيقُ » لحل المسائل الآتية:

1 أعدادٌ: ضرب عدد في 8، ثم أضيف 5 إلى الناتج، فكانت الإجابة النهائية 37 ، ما العدد؟

2 فواكه: يضع عبدالله 4 تفاحات، و 3 برتقالات في كل طبق، فإذا كان لديه 24 تفاحة و 18 برتقالة، فكم طبقاً يملأ؟

3 نقود: مع مُنذر عدُد من القطع النقدية من فئة نصف الدينار، ومعه مثلاها من فئة الدينار. إذا كان مجموع ما معه 5 دنانير، فكم قطعة معه من كل نوع؟

4 وسائل تعليمية: أحضرت معلمة الرياضيات إلى الصيف مجموعه من المثلثات والأشكال الرباعية، عددها 10، ومجموع أضلاعها 34 ضلعاً. فكم عدد المثلثات، وكم عدد الأشكال الرباعية؟

5 نقل: يعمل على خط (إربد - عمان) نوعان من حافلات نقل الركاب؛ الحافلات المتوسطة سعة الواحدة منها 22 راكباً، والحافلات الكبيرة سعة الواحدة منها 50 راكباً. وفي إحدى الساعات نقلت 6 حافلات من النوعين 188 راكباً، فكم حافلة من كل نوع عملت في هذه الساعة؟

السعر بالقرش للواحدة	الصنف
25	عصير
30	فطائر

6 طعام: اشتريت سميكة 12 من علب العصير والفطائر ثم أنها جمعياً 340 قرشاً. أستعين بقائمة الأسعار في الجدول؛ لمعرفة كم اشتريت من كل نوع؟

7 خدمات: تتناول محطة غسيل سيارات 3 دنانير عن غسيل السيارات الصغيرة، و 5 دنانير عن غسيل السيارات الكبيرة. غسلت المحطة 20 سيارة في أحد الأيام، وكان مجموع ما تقاضته بدل الغسيل 72 ديناً. فكم عدد السيارات من كل نوع؟

المعادلات الخطية

أستعد لدراسة الوحدة

أختبر معلوماتي بحل التدريبات أولاً، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة، استعين بالمثال المعطى.

• حل المعادلات (الدرس 1)

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

1) $12l = 180$

2) $\frac{y}{4} = 16$

3) $\frac{x}{3} + 19 = -11$

4) $2n \div 8 = -128$

5) $2x + 3 = 11$

6) $4x + 7 = 27$

7) $2x - 3 = 13$

8) $5x - 2 = 23$

9) $12 - x = 4$

10) $11 - 2x = 7$

مثال: أحل كلاً من المعادلات الآتية:

a) $2x + 3 = 17$

$$2x + 3 = 17$$

أكتب المعادلة

$$\begin{array}{r} 2x + 3 = 17 \\ -3 \quad -3 \\ \hline 2x = 14 \end{array}$$

أطرح 3 من الطرفين

$$2x = 14$$

$$\frac{2x}{2} = \frac{14}{2}$$

أقسم الطرفين على 2

$$x = 7$$

x	x	3
		17

x	x	3
		17
		14

x	x
	14

x
7

الوحدة

3

المُعادلاتُ الْخَطِّيَّةُ

أَسْتَعْدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحدَةِ

b) $20 = 3x - 1$

$$\begin{array}{r} 20 = 3x - 1 \\ +1 \quad +1 \\ \hline 21 = 3x \end{array}$$

أكتب المعادلة
أجمع 1 لكلا الطرفين

20		
x	x	x
-1		

$$\frac{21}{3} = \frac{3x}{3}$$

أقسم الطرفين على 3

21		
x	x	x

$$x = 7$$

حل المعادلة

7
x

• إيجاد حدود مفقودة في متالية (الدرس 3)

أجد الأعداد المفقودة في كل مما يأتي:

11) 10, 25, , 55, 70,

12) , 64, 32, 16,

13) 75, , 53, 42, 31,

14) 3, 9, 27, ,

مثال: أجد الأعداد المفقودة في النمط الآتي:

14, 22, , 38, 46, 54, ,

لاحظ التغير بين كل عدد والعدد السابق له مباشرةً بدءاً من العددين 14 و 22؛ فأجد أن العدد يزداد كل مرّة بمقدار 8 وهذه هي قاعدة النمط.

أكمل الأعداد في النمط:

14, 22, 30, 38, 46, 54, 62, 70

المُعادلاتُ الْخَطِّيَّةُ

أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

• إِكْمَالُ جُدُولِ الْمُدَخَّلَاتِ وَالْمُخْرَجَاتِ (الدَّرْسُ 4)

أَكْمَلُ جُدُولَ الْمُدَخَّلَاتِ وَالْمُخْرَجَاتِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي:

15

القاعدةُ: $3 \div$	
المُدَخَّلَةُ	المُخْرَجَةُ
30	
27	
24	
21	

16

القاعدةُ: $11 -$	
المُدَخَّلَةُ	المُخْرَجَةُ
12	
20	
45	
63	

17

القاعدةُ: $5 \div$	
عددُ الأصابعِ	عددُ الأيدي
5	
10	
15	
20	

18

القاعدةُ: $\times 400$	
شُمُنُ التذاكرِ الطيرانِ	عددُ تذاكرِ الطيرانِ
1	
2	
3	
4	

القاعدةُ: $5 +$	
المُدَخَّلَةُ	المُخْرَجَةُ
1	
2	
3	
4	

مَثَلٌ: أَكْمَلُ جُدُولَ الْمُدَخَّلَاتِ وَالْمُخْرَجَاتِ الْمُجاوِرَةِ.

بِمَا أَنَّ قَاعِدَةَ الجُدُولِ هِيَ $(+5)$; أَضِيفُ لِكُلِّ مُدَخَّلَةٍ 5 وَأَجِدُ قِيمَةَ الْمُخْرَجَةِ الَّتِي تَقَابِلُهَا:

القاعدةُ: $+ 5$	
المُدَخَّلَةُ	المُخْرَجَةُ
1	$1 + 5 = 6$
2	$2 + 5 = 7$
3	$3 + 5 = 8$
4	$4 + 5 = 9$

الوحدة

3

المُعادلاتُ الْخَطِّيَّةُ

أَسْتَعْدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحدَةِ

• كتابة قاعدة لجدول المدخلات والمخرجات (الدرس 4)

درجات: يبيّن الجدول الآتي أسعار درجات هوائية من النوع نفسه:

عدد الدرجات	1	2	3	4
أسعار الدرجات	60	120	180	240

ما القاعدة المتبعة في الجدول؟

19

ما سعر 7 درجات من النوع نفسه؟

20

مثال: رتب عبد الرحمن عدداً من ألعاب العصير على رفوف في محل تجاري حسب الجدول الآتي:

رقم الرف	1	2	3	4
عدد ألعاب العصير	7	14	21	28

(a) ما القاعدة التي اتبّعها لترتيب ألعاب العصير؟

يتضح من الجدول أن القاعدة هي ضرب رقم الرف في 7.

$$1 \times 7 = 7 \quad 2 \times 7 = 14$$

$$3 \times 7 = 21 \quad 4 \times 7 = 28$$

(b) ما عدد ألعاب التي سيضعها على الرف السادس إذا استمر على النمط نفسه؟

لحساب عدد ألعاب التي سيضعها على الرف السادس؛ أضرب 7 في رقم الرف.

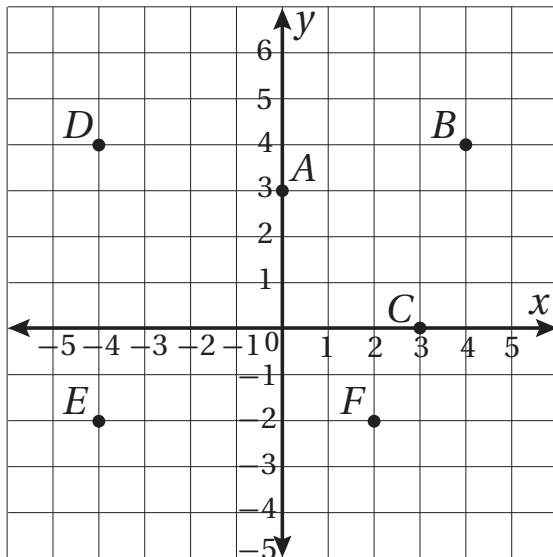
$$6 \times 7 = 42$$

أي إنه سيضع 42 لعبة.

المعادلات الخطية

أستعد لدراسة الوحدة

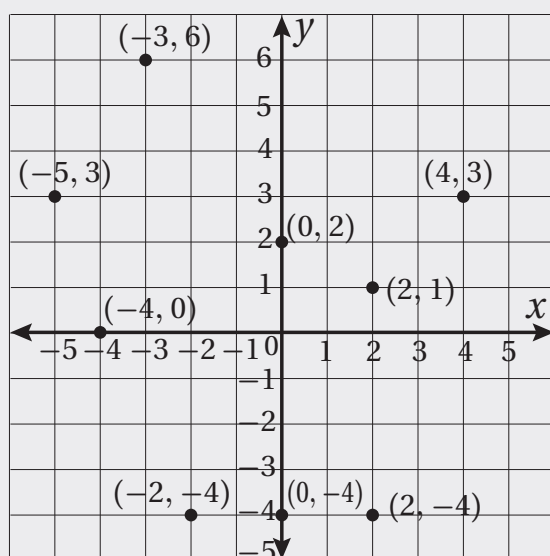
- تمثيل النقاط في المستوى الإحداثي (الدرس 5)



- أحد إحداثي كل من النقاط A, B, C, D, E, F المعينة في المستوى الإحداثي المجاور.
- (21)

أعين كلاً من النقاط الآتية في المستوى الإحداثي المجاور:

- | | |
|--------------|---------------|
| (22) (1, 1) | (23) (-3, -5) |
| (24) (-4, 0) | (25) (0, 1) |



مثال: أعين كلاً من النقاط الآتية على المستوى الإحداثي:

- | | |
|-------------|------------|
| 1) (2, 1) | 2) (4, 3) |
| 3) (0, 2) | 4) (-4, 0) |
| 5) (-3, 6) | 6) (0, -4) |
| 7) (-2, -4) | 8) (2, -4) |

أَحْلُّ كُلًاً مِنَ الْمُعَادَلَاتِ الْآتِيَّةِ، وَأَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ:

1) $\frac{2}{5}(x - 1) = 15$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $7(1 + 3m) = 49$

$m = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $5(3w - 4) = 40$

$w = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $5(2k + 7) = 13k + 2$

$k = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $3(4v - 3v) = -6(v + 10)$

$v = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $14(b - 3) + 12 = 8(2b - 1)$

$b = \underline{\hspace{2cm}}$

7) **أَعْمَارٌ:** يَلْغُ عُمُرُ دَائِنَةِ n مِنَ السِّنَوَاتِ، وَعِنْدَ إِضَافَةِ سَنَةٍ وَاحِدَةٍ لِعُمُرِهَا، وَضَرْبِ النَّاتِحِ بِالْعَدِيدِ 3، فَإِنَّ النَّاتِحِ 45، فَمَا عُمُرُ دَائِنَةِ؟

تَبْرِيلٌ: كَبَثْتُ كُلُّ مِنْ أَمْيَمَةَ، وَهَالَةَ، وَسَارَةَ، الْعَبَارَاتِ الْجَبَرِيَّةَ الْآتِيَّةَ:

أَمْيَمَةٌ: $5n - 2$

هَالَةٌ: $3(n + 4)$

سَارَةٌ: $22 - n$

8) ما قيمة n بِحَيْثُ تَكُونُ عَبَارَاتَا أَمْيَمَةَ وَهَالَةَ مُتَسَاوِيَتَيْنِ؟

9) هل يُمْكِنُ لِقِيمَةِ n الَّتِي حَصَلْتُ عَلَيْها فِي الْفَرْعِ السَّابِقِ، أَنْ تَجْعَلَ عَبَارَةَ سَارَةَ مُسَاوِيَةً لِعَبَارَتِي أَمْيَمَةَ وَهَالَةَ؟ أَبْرُرُ إِجَابَتِي.

10) عَدَدٌ: يُفَكِّرُ مُهَنْدٌ بِعَدَدٍ، إِذَا طُرِحَ مِنْهُ 18، ثُمَّ ضُرِبَ فِي 4، كَانَ النَّاتِحُ مُسَاوِيًّا لِضِعْفِ الْعَدِيدِ مُضَافًا إِلَيْهِ 28. إِذَا فَرَضْنَا أَنَّ الْعَدَدَ الَّذِي فَكَرَ فِيهِ مُهَنْدٌ هُوَ m ، أَضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ الْمُعَادِلَةِ الَّتِي تُمَثِّلُ الْمُسَأَلَةَ:

a) $4m - 18 = 2$

b) $4m - 18 = 2m + 28$

c) $4(m - 18) = 0$

d) $4(m - 18) = 28 + 2m$

أَجْدُ قِيمَةَ x فِي كُلِّ شَكْلٍ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَّةِ:

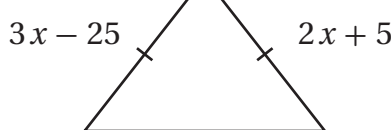
11) $x = \underline{\hspace{2cm}}$

$2x + 12$



$5x - 3$

12) $x = \underline{\hspace{2cm}}$



2

الكسور العشرية الدّوريّة

الدّرسُ

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

1 $0.\overline{04}$ _____

2 $0.\overline{06}$ _____

3 $1.\overline{7}$ _____

4 $2.\overline{15}$ _____

5 $3.\overline{24}$ _____

6 $5.\overline{61}$ _____

إذا كانَ عدُد أشجارِ التفاح في بستانٍ هو $0.\overline{65}$ من مجموع الأشجار. أكتب العدد $0.\overline{65}$ على صورة كسر $\frac{a}{b}$.

تُحدَّد نسبة ربح تاجرٍ بقسمة المبلغ الذي رَبِحَه على رأسِ المال. إذا كانت نسبة ربح تاجرٍ في إحدى الصفقات التجاريه $0.\overline{23}$ ، أكتب نسبة الربح على صورة كسر $\frac{a}{b}$.

أجد الناتج بتحويل الكسور العشرية إلى صورة كسر $\frac{a}{b}$:

9 $0.\overline{8} - 0.\overline{5}$

10 $0.\overline{1} + 0.\overline{6}$

11 $0.\overline{2} \times 0.\overline{4}$

12 $0.\overline{6} \div 0.\overline{4}$

دراسة: قضى على $0.\overline{3}$ من وقته في حلّ واجبِ الرياضيات، فإذا احتاج 54 دقيقةً لحلّ واجباته جميعها، فكم دقيقةً قضاهَا على في حلّ واجبِ الرياضيات؟

أجد الحدود الثلاثة التالية في كل مُتَالِيَّةٍ مِمَّا يأتي :

1 $19, 13, 7, 1, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad},$

2 $5, 9, 13, 17, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad},$

3 $5\frac{1}{4}, 6\frac{1}{2}, 7\frac{3}{4}, 9, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad},$

4 $11, 22, 33, 44, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad},$

أجد القاعدة التي تربط كل حد في مُتَالِيَّةٍ بالحد الذي يليه، واستعملها لإيجاد الحد السابع في كل مُتَالِيَّةٍ مِمَّا يأتي :

5 $4.5, 4.2, 3.9, 3.6$

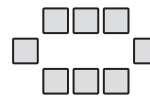
6 $5\frac{1}{3}, 5\frac{2}{3}, 6, 6\frac{1}{3}$

7 قاعدة الحد العام للمُتَالِيَّة هي : أضرب في $3.8 - 0.6$ ، أكتب قاعدة الحد العام باستخدام مقدار جبري، ثم استعملها لأجد الحدود الثلاثة الأولى من هذه المُتَالِيَّة.

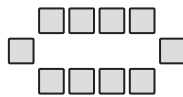
في ما يأتي نمطان هندسيان، يُشكّل عدد المربعات في كلٍّ منهما مُتَالِيَّةً. أجد الحد العام لكلٍّ منهما، ثم أرسم الحد العاشر.



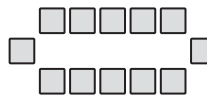
الشكل (1)



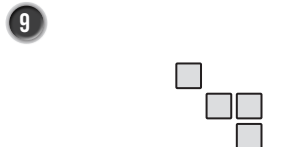
الشكل (2)



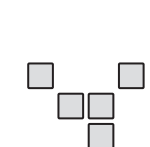
الشكل (3)



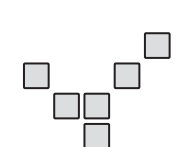
الشكل (4)



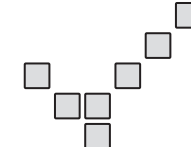
الشكل (1)



الشكل (2)



الشكل (3)



الشكل (4)

10 حسَّنَحْ: مسرح مقاعده مرتبة في 25 صفاً، وكل صف يزيد على الصف الذي يسبقه بأربعة مقاعد. إذا كانت مقاعد الصف الأول 30 مقعداً، فما عدد مقاعد الصف الأخير؟

11 مكتبة: تحتوي مكتبة ولدي على 55 كتاباً، رتبت الكتب فيها بحيث يزيد عدد كتب الرف ثلاثة كتب على الرف الذي يسبقه. إذا كان عدداً الكتب في الرف الأول 5، فكم عدداً الكتب في الصف الأخير؟

أكمل جدول القيم لـ كل اقتران في ما يأتي:

1 $x \mapsto 3x + 2$

2 $x \mapsto 5(2x - 4)$

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

4 $y = 6x - 7$

المُدخلة x	المُخرَجَة y			
	الاقْترانُ 1	الاقْترانُ 2	الاقْترانُ 3	الاقْترانُ 4
1				
-2				

أكتب قاعدة الاقتران على صورة $x \mapsto$ ثم على صورة معايير:

5 $x \rightarrow \boxed{\quad} \times 3 \rightarrow \boxed{\quad} + 13 \rightarrow$

$x \mapsto \dots$ $y = \dots$

6 $x \rightarrow \boxed{\quad} \div 2 \rightarrow \boxed{\quad} - 6 \rightarrow$

$x \mapsto \dots$ $y = \dots$

أكمل آلة الاقتران بحيث تتوافق مع الاقتران المكتوب بجانبها:

7 $x \rightarrow \boxed{\quad} \rightarrow \boxed{\quad} \rightarrow \boxed{\quad} \rightarrow y$

$y = \dots \left(\frac{x}{3} + 1 \right)$

8 $x \rightarrow \boxed{\quad} \times 4 \rightarrow \boxed{\quad} + 3 \rightarrow \boxed{\quad} \div \dots \rightarrow y$

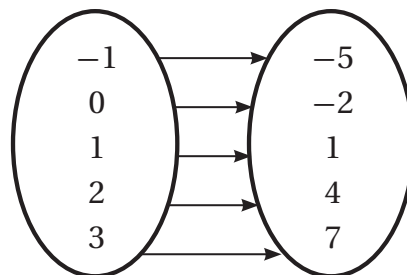
$y = \dots$

إذا كان لدى الاقتران الذي قاعدته: $y = 8x - 5$

اجد المخرجية y إذا كانت المدخلة $x = 1.4$ ⑩

اجد المدخلة x إذا كانت المخرجية $y = 43$ ⑪

أكتب قاعدة الاقتران الممثلة بالخط السهمي على صورة معايير: ⑨



الدَّرْسُ

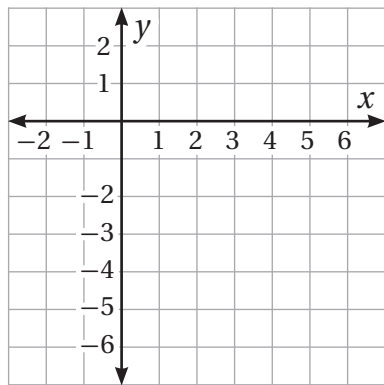
5

تمثيل الاقتران الخطّي بيانياً

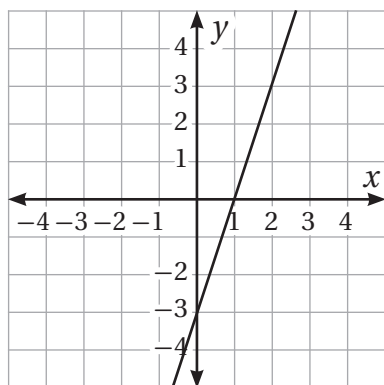
الوحدة
3

المعادلات الخطية

- أجد أربعة حلول للمعادلة $y = x - 5$ ثم أمثلها بيانياً على المستوى الإحداثي.

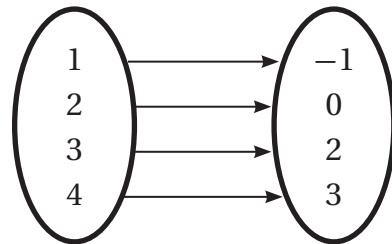


- معتمداً على التمثيل البياني الآتي، أكمل الجدول الآتي:



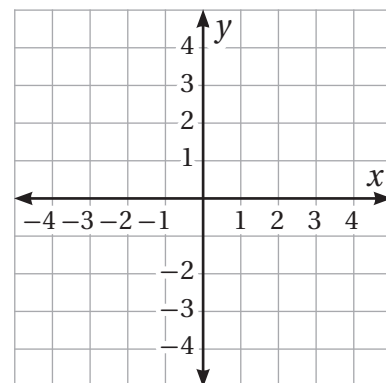
		المدخلة	المخرجية
2		1	
	-3		

- أمثل المخطط السهمي الآتي بيانياً:



- أمثل كلاً من الاقترانات الآتية بيانياً:

- 3 $x \mapsto -x$
4 $x \mapsto x - 1$
5 $x \mapsto 1 - x$
6 $x \mapsto 2x$



- أمثل معادلة المستقيم $y = -x - 1$ على المستوى الإحداثي أعلاه، وأحدد أي أزواج النقاط الآتية تقع عليه؟

- a) $(-1, -2)$ b) $(-3, 2)$ c) $(1, -2)$

- مهارات حسابية:** إذا علمنت أن رسم الاشتراك في برنامج تنمية مهارات الحساب الذهني 25 ديناً شهرياً، أكتب قاعدة الاقتران الذي يمثل المبلغ الكلي المدفوع، مقابل اشتراك شخص لعدٍ من الأشهر، ثم أمثله بيانياً.

- سباق:** في سباق المسافات القصيرة للعدو السريع 100m، يقطع عداء المسافة بمعدل 10m في الثانية. أكتب قاعدة الاقتران الذي يمثل المسافة التي يقطعها العداء بعد مرور عدد من الثانية، ثم أمثله بيانياً.

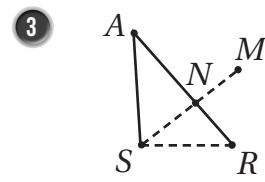
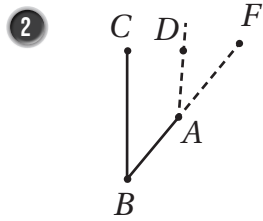
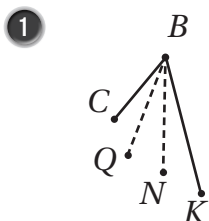
الزوايا والمظللات والتحويلات الهندسية

أستعد لدراسة الوحدة

أختبر معلوماتي بحل التدريبات أولاً، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة، أستعين بالمثال المُعطى.

تسمية الزوايا وتصنيفها (الدرس 1)

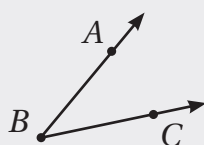
أسمّي كُل زاوية مرسومة بالخط المنقط بأكثر من طريقة:



أكمل الجمل الآتية باستخدام المفردات (حادية، منفرجة، قائمة، مستقيمة):

- 4 . الزاوية التي قياسها أكبر من 90° وأصغر من 180° تسمى
- 5 . الزاوية التي قياسها أكبر من 0° وأقل من 90° تسمى
- 6 . الزاوية التي قياسها 180° تسمى
- 7 . الزاوية التي قياسها 90° تسمى

مثال: أسمّي الزاوية بثلاث طرائق مختلفة:



$\angle B$

$\angle ABC$

$\angle CBA$

تسمية الزاوية بدلالة رأسها فقط؛ شرط عدم اشتراكها مع زاوية أخرى في الرأس نفسه.

تسمية الزاوية بوصف الشعاع \overrightarrow{BA} ضلع ابتداء

تسمية الزاوية بوصف الشعاع \overrightarrow{BC} ضلع ابتداء

الوحدة

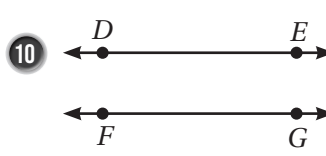
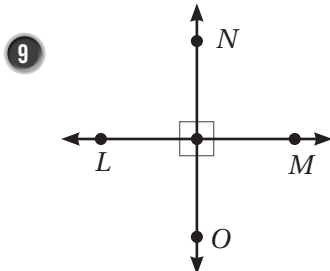
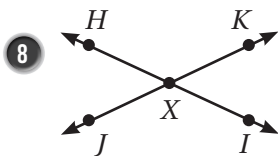
4

الزوايا والمُضلعات والتحويلات الهندسية

أستعد لدراسة الوحدة

تمييز المستقيمات المتوازية والمعامدة (الدرس 2)

أبيّن إذا كان المستقيمان متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين في كلٍ مما يأتي:

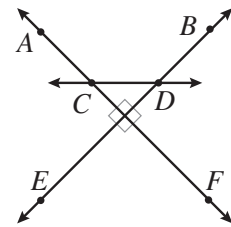
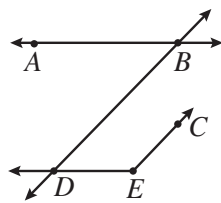
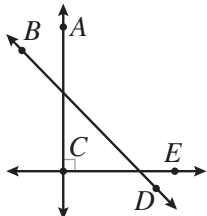


أصل بخطٍ بين العبارة والشكل الهندسي الذي يناسبها في كلٍ مما يأتي:

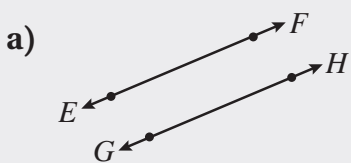
$\angle ABD$ حادة

\overleftrightarrow{CD} يتقاطع مع \overleftrightarrow{EB}

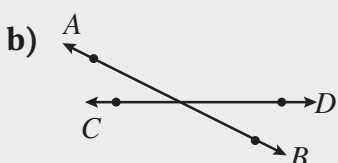
\overleftrightarrow{CE} يعادل \overleftrightarrow{AC}



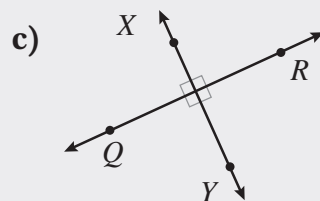
مثال: أبيّن إذا كان المستقيمان متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين في كلٍ مما يأتي:



مستقيمان متوازيان لا يلتقيان أبداً.



مستقيمان متقاطعان؛ لأنَّ زوايا التي تشكّلت حول نقطة التقاطع ليست قائمَة.



مستقيمان متعامدان؛ لأنَّهما يشكّلان أربع زوايا قائمةً حول نقطة التقاطع.

الوحدة

4

الزوايا والمظلعات والتحويلات الهندسية

أستعد لدراسة الوحدة

• حل المعادلات (الدرس 3)

أحل المعادلات الآتية:

12) $2y = 18$

13) $6r - 10 = 4r + 30$

14) $2(w + 4) = 5w + 1$

15) $\frac{x}{2} - 1 = \frac{3}{5}(4 - \frac{2}{3}x)$

مثال: أحل المعادلة: $3x + 6 = x - 20$

$$3x + 6 - x = x - 20 - x$$

أطرح x من الطرفين

$$2x + 6 = -20$$

أبسط

$$2x + 6 - 6 = -20 - 6$$

أطرح 6 من الطرفين

$$2x = -26$$

أبسط

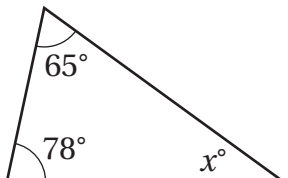
$$x = -13$$

اقسم طرف المعادلة على 2

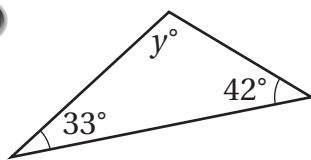
• إيجاد قياس زاوية مجهولة في مثلث (الدرس 3)

أجد قياسات الزوايا المجهولة في كل مثلث مما يأتي:

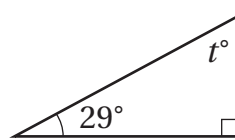
16)



17)



18)



مثال: أجد قياس الزاوية المجهولة في المثلث المجاور:

مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 180°، وإحدى زواياه قائمة 90°، والأخرى قياسها 46°. إذن،



$$90^\circ + 46^\circ + x^\circ = 180^\circ$$

مجموع قياسات زوايا المثلث

$$136^\circ + x^\circ = 180^\circ$$

أجمع قياسات الزواياتين المعلومتين

$$x^\circ = 180^\circ - 136^\circ$$

أطرح 136° من طرف المعادلة

$$x^\circ = 44^\circ$$

الوحدة

4

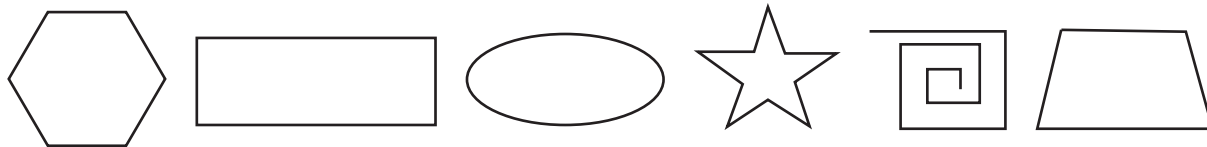
الزوايا والمُضلعات والتحويلات الهندسية

أستعد لدراسة الوحدة

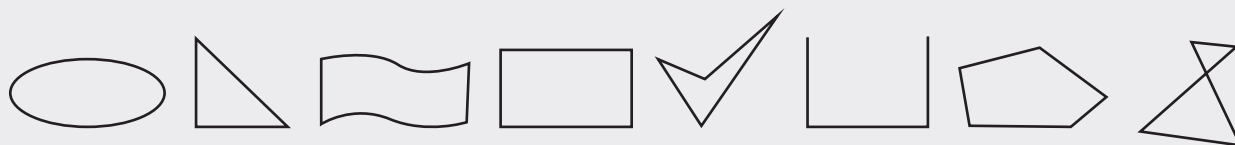
المُضلعات (الدرس 4)

أصنف الأشكال الآتية إلى: مُضلعاتٍ أو غير مُضلعاتٍ:

(19)



مثال: أصنف الأشكال الآتية إلى: مُضلعاتٍ أو غير مُضلعاتٍ:



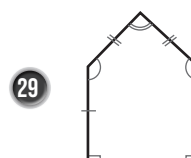
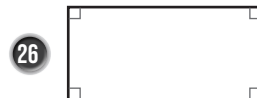
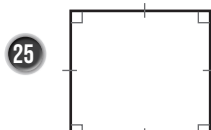
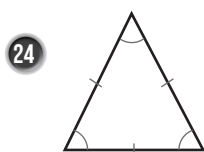
غير مُضلعاتٍ	مُضلعاتٍ
لأنَّ فيه قطعاً مستقيمةً متتقاطعةً.	
	لأنَّها جميعها تحقق خصائص المُضلَع:
	<ul style="list-style-type: none"> • مغلقةً. • تتكونُ منْ 3 قطعٍ مستقيمةً أو أكثر. • أضلاعُها لا تتقاطعُ.

الزوايا والمُضلعات والتحويلات الهندسية

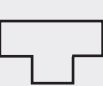
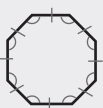
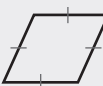
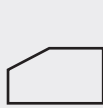
أستعد لدراسة الوحدة

المُضلعات المنتظمة (الدرس 4)

أصنف الأشكال الآتية إلى مُضلّع منتظمٍ ومُضلّع غير منتظم، وأسميه:



مثال: أصنف الأشكال الآتية إلى مُضلّع منتظمٍ ومُضلّع غير منتظم، وأسميه:



غير منتظم	منتظم
سداسي سادسي	خماسي منتظم
ثماني	رباعي منتظم (مربع)
رباعي	سداسي منتظم
خمساوي	ثماني منتظم

الدَّرْسُ

العَلَاقَاتُ بَيْنَ الزَّوَايا

الوحدة
4

أكمل الجمل الآتية مستخدماً المفردات (الزوايا المُتقابلة بالرأس، الزوايا المُتَجَاوِرَة، الزاويتين المُتَكَامِلَتَيْنِ، الزاويتين المُمَتَامِتَيْنِ).

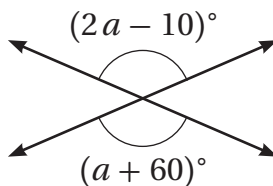
1. مجموع قياسيهما 180° . 2. مجموع قياسيهما 90° .

3. على مستقيم واحد، مجموع قياساتها 180° .

4. عندما يتقاطع مستقيمان، فإنه يتوج زوجان من

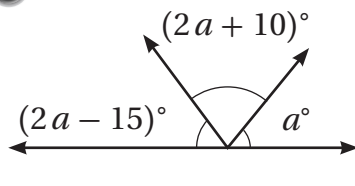
لها القياس نفسه.

5. أستخدام الشكل الآتي؛ لإيجاد قيمة كل مما يأتي:



$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

أحد قيمة a في كل مما يأتي:



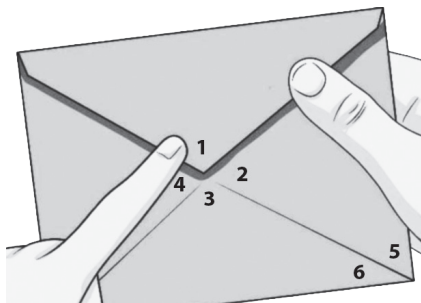
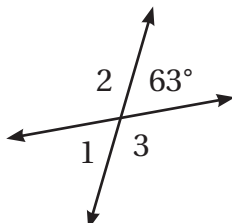
$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

استخدم الشكل الآتي؛ لإيجاد قيمة كل مما يأتي:

6. $m\angle 1$

7. $m\angle 2$

8. $m\angle 3$



11. يزيد: معتمداً على الشكل المجاور أكمل الجمل الآتية:

الزاوية المُتَقَابِلَةُ بِالرَّأْسِ مَعَ $\angle 4$ هِيَ

الزوايا المُجاوِرَةُ لِلزاوية 2 هِيَ

ناتج طرح $m\angle 3$ من $m\angle 1$ يُساوي

زاوياتان متكاملتان.

12. زاوياتان متكاملتان.

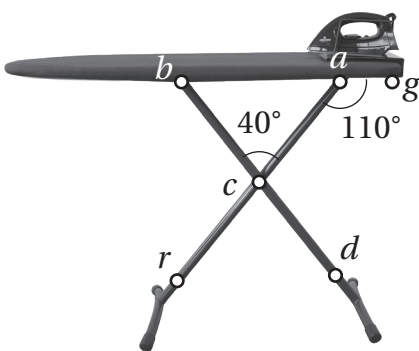
13. زاوياتان متكاملتان.

14. زاوياتان متكاملتان.

15. زاوياتان متكاملتان.

16. زاوياتان متكاملتان.

17. $m\angle 2 + m\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$



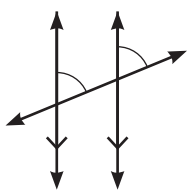
طاولات: يبيّن الشكل المجاور طاولة كي ملابس، فيها دعاماتان متقاطعتان، إذا كانت: $m\angle cab = 110^\circ$, $m\angle acb = 40^\circ$ فأجد كل مما يأتي مع التبرير.

18. $m\angle cab = \underline{\hspace{2cm}}$ 19. $m\angle bcr = \underline{\hspace{2cm}}$

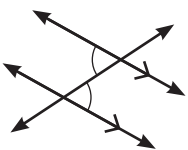
20. $m\angle dcr = \underline{\hspace{2cm}}$ 21. $m\angle acd = \underline{\hspace{2cm}}$

أُحَدِّدُ مَا إِذَا كَانَتْ كُلُّ زَوْاِيَّيْنِ فِي مَا يَأْتِي مِتَابِدِلَتَيْنِ دَاخِلِيًّا أَوْ مُتَنَاظِرَتَيْنِ:

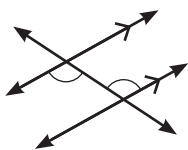
1



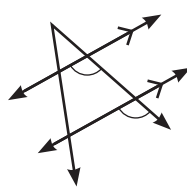
2



3

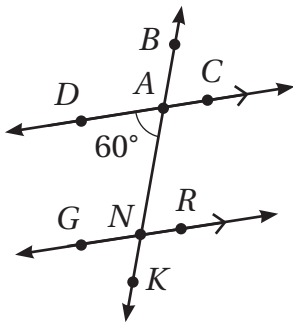


4



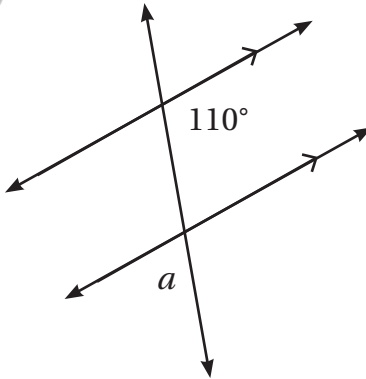
5

أُحَدِّدُ جَمِيعَ الزَّوَایَا الَّتِی قِيَاسُهَا يُساوِي 60° فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ. أَبْرُرُ إِجَابَتِي.



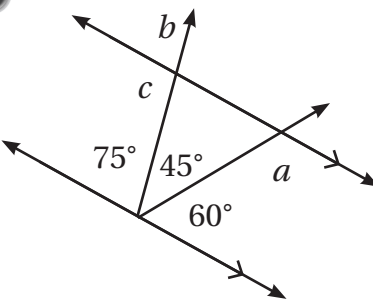
أَجْدُ قِيَاسَاتِ الزَّوَایَا الْمَعْجَهُولَةَ فِي كُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي، مُبَرِّرًا إِجَابَتِي:

6



$$m\angle a = \underline{\hspace{2cm}}$$

7

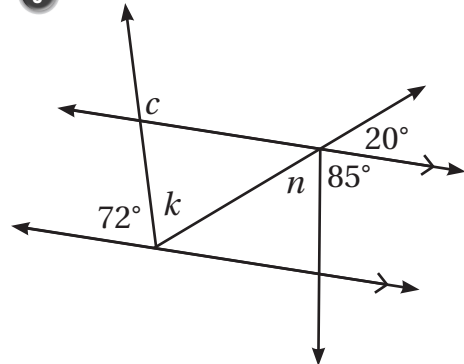


$$m\angle a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$m\angle b = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$m\angle c = \underline{\hspace{2cm}}$$

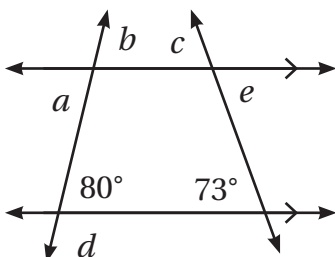
8



$$m\angle c = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$m\angle n = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$m\angle k = \underline{\hspace{2cm}}$$



فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ، أَجْدُ قِيَاسَ كُلِّ مِنَ الزَّوَایَا الْأَتَيَّةِ:

$$9 \quad m\angle a = \underline{\hspace{2cm}}, m\angle b = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \quad m\angle c = \underline{\hspace{2cm}}, m\angle e = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$11 \quad m\angle d = \underline{\hspace{2cm}}$$

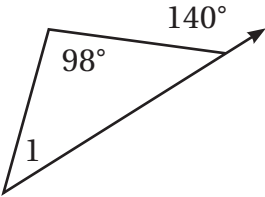
زوايا المثلث

3

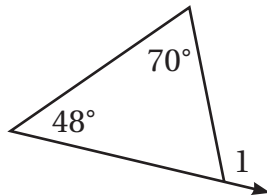
الدَّرْسُ

الوحدة
4

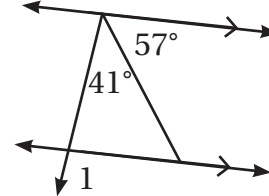
الاتِّحاد والامتحان والدَّوblات الْهندسية



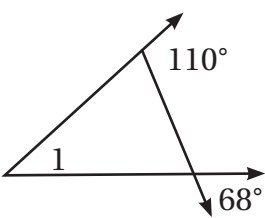
$m\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$



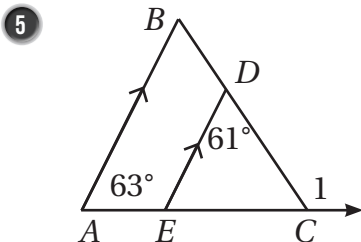
$m\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$



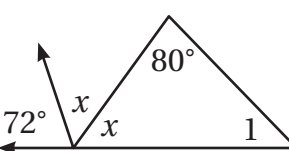
$m\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$



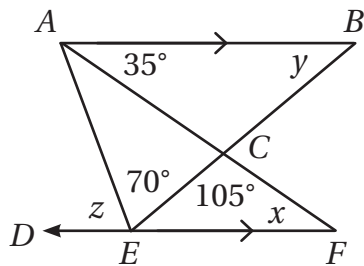
$m\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$



$m\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$



$m\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

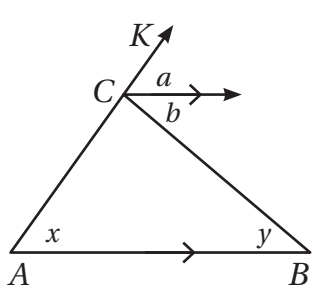


معتمداً على الشكل المجاور، أجد كلاً ممّا يأتي. وأبرر إجابتي.

التبير

التبير

التبير



أتحقق من صحة خاصية الزاوية الخارجية للمثلث؛ معتمداً على الشكل المجاور:

التبير

التبير

التبير

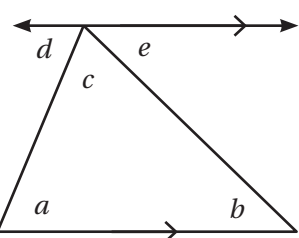
أعوض

$a = x \quad \underline{\hspace{2cm}}$

$b = y \quad \underline{\hspace{2cm}}$

$m\angle KCB = a + b \quad \underline{\hspace{2cm}}$

$m\angle KCB = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \quad b = y, x = a$



أتحقق من صحة خاصية مجموع زوايا المثلث؛ معتمداً على الشكل المجاور:

التبير

التبير

S هي مجموع زوايا المثلث الداخلية

$a = d \quad \underline{\hspace{2cm}}$

$b = e \quad \underline{\hspace{2cm}}$

$S = a + b + c \quad \underline{\hspace{2cm}}$

$S = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + c \quad a = d, b = e$

$S = 180^\circ \quad \underline{\hspace{2cm}}$

التبير

أَجِد مَجموَعَ قِياساتِ الزَّوايا الدَّاخليَّةِ لِكُلِّ مُضلعٍ مِمَّا يَأْتِي:

- 4 ذو 33 ضِلْعًا 3 ذو 30 ضِلْعًا 2 ذو 21 ضِلْعًا 1 ذو 19 ضِلْعًا

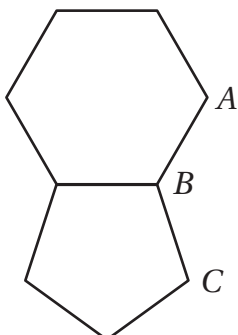
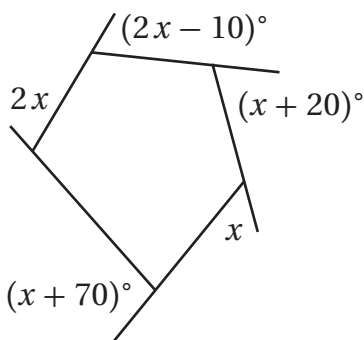
أَجِد عَدَدَ أَضْلاعِ مُضلعٍ مُنْتَظَمٍ، قِياسُ زَاوِيَّتِهِ الدَّاخليَّةِ:

- 5 156° 6 160° 7 165° 8 170°

أَجِدُّ قِياسَ الزَّاوِيَّةِ الدَّاخليَّةِ وَالخَارجيَّةِ لِكُلِّ مِنَ الْمُضَلَّعَاتِ الْمُنْتَظَمَةِ الْآتِيَّةِ:

- 12 ذو 60 ضِلْعًا 11 ذو 45 ضِلْعًا 10 ذو 40 ضِلْعًا 9 ذو 24 ضِلْعًا

أَجِدُّ قِيمَةَ x فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ:



14 يُمثِّلُ الشَّكْلُ الْمُجاوِرُ مُضَلَّعَيْنِ مُنْتَظَمَيْنِ مُتَجَاوِرَيْنِ، أَجِدُّ $m\angle ABC$

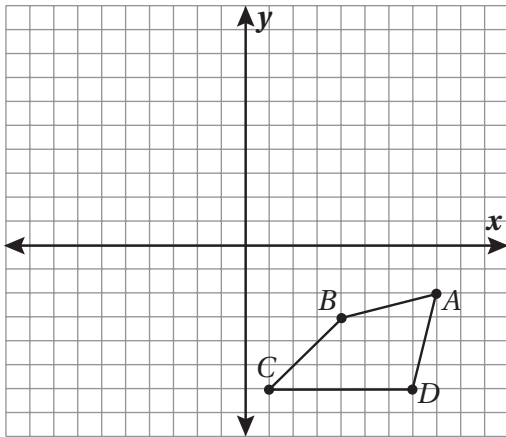
أَحَدُّ ما إِذَا كَانَتِ الْجُمْلَةُ الْآتِيَّةُ صَحِيحَةً دَائِمًا، أَوْ أَحْيَانًا، أَوْ غَيْرَ صَحِيحَةٍ. أَبْرُرُ إِجَابَتيِ.

15 فِي الْمُضَلَّعَاتِ الْمُنْتَظَمَةِ، يَكُونُ قِياسُ أَيِّ مِنَ الزَّوايا الدَّاخليَّةِ أَفْلَى مِنْ قِياسِ أَيِّ مِنَ الزَّوايا الدَّاخليَّةِ.

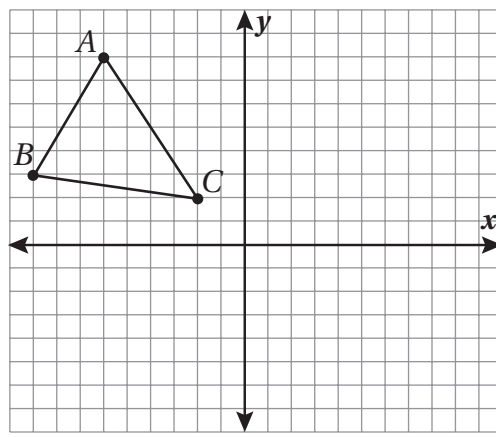
16 فِي الْمُضَلَّعَاتِ الْمُنْتَظَمَةِ، يَكُونُ مَجموَعُ قِياساتِ الزَّوايا الدَّاخليَّةِ يُساوي 360°.

أستعمل ورقة شفافة لرسم صورة الشكل الناتج من دوران مركزه نقطة الأصل، وبالزاوية والاتجاهات المحددة في كلٍ مما يأتي:

2 270° عكس عقارب الساعة.



1 90° مع عقارب الساعة.

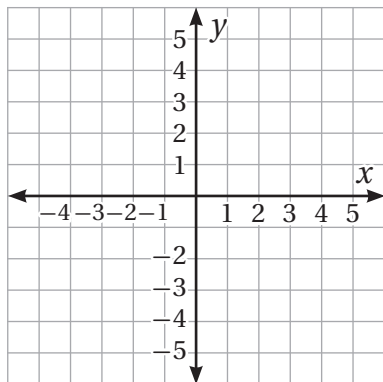


أرسم على المستوى الإحداثي المثلث الذي إحداثيات رؤوسه A(1, 4), B(1, 1), C(3, 1) ثم أجده صورته تحت تأثير دوران مركزه نقطة الأصل، وبالاتجاه والزاوية المعطاة في كلٍ مما يأتي:

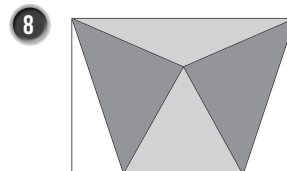
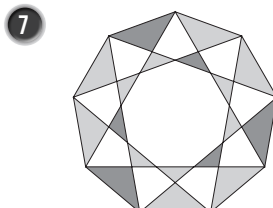
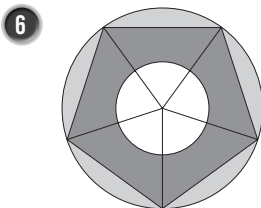
3 90° في اتجاه دوران عقارب الساعة.

4 180° عكس اتجاه دوران عقارب الساعة.

5 270° في اتجاه دوران عقارب الساعة.

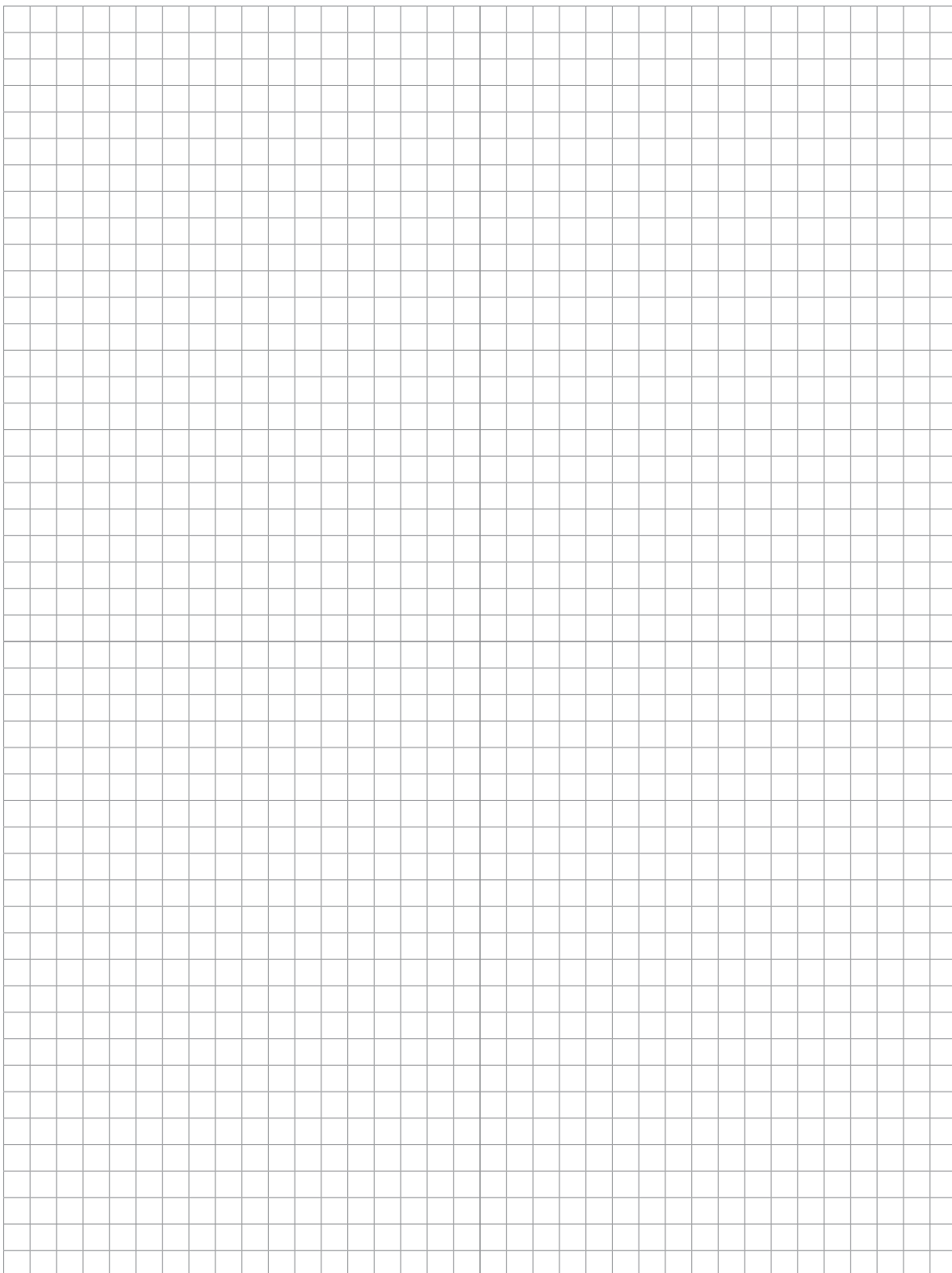


أحدد إذا كان الشكل ذاتيٌ دوارٌ أم لا، ثم أحدد رتبة الدوران (إن وجدت) في كلٍ مما يأتي:



9 إذا أجري انسحاب للنقطة (2, 2) بمقدار 4 وحدات إلى اليسار، وأجري دوران للصورة الناتجة مركزه نقطة الأصل بزاوية 180°، فما يصبح موقع النقطة؟

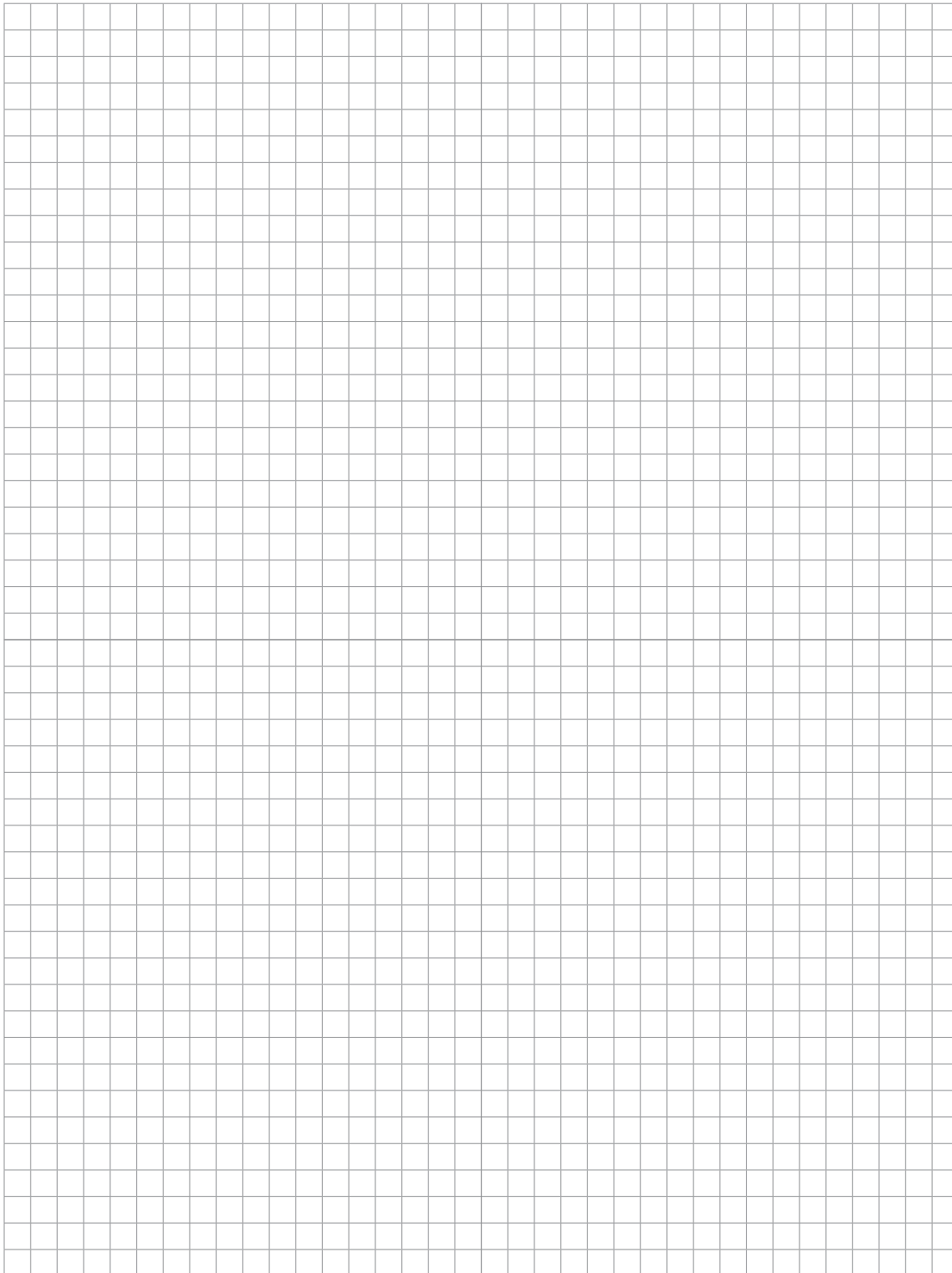
أَوْرَاقُ مُرَبَّعٍ



أوراق مُرَبّعاتٍ

الوحدة
4

الروايا و المختارات والذوبان الهندسية



أَوْرَاقُ مُرَبَّعٍ

