

الرياضيات

الصف السابع - كتاب التمارين

الفصل الدراسي الأول

7

فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيسًا)

د. عيسى عبد الوهاب الطراونة إبراهيم أحمد عمارة د. أحمد عبد السميع طيبة

هبة ماهر التميمي (منسقًا)

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

قرّرت وزارة التربية والتعليم تدرّيس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2020/4)، تاريخ 2020/6/11 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2020/55) تاريخ 2020/6/24 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؛ مزيّدة
ومنقّحة. - عمان: المركز، 2022

(54) ص.

ر.إ.: 2022/4/2047

الواصفات: / الرياضيات / التعليم الاعدادي / المناهج /

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعتبر 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.

1441 هـ / 2020 م

2021 م - 2024 م

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

أعزّاءنا الطلبة ...

يحتوي هذا الكتاب تمارين متنوعة أعدت بعناية لتفنيكم عن استعمال مراجع إضافية، وهي استكمال للتمارين الواردة في كتاب الطالب، وتهدف إلى مساعدتكم على ترسيخ المفاهيم التي تتعلمونها في كل درس، وتنمي مهارتكم الحسابية.

قد يختار المعلم/ المعلمة بعض تمارين هذا الكتاب واجبًا منزليًا، ويترك لكم البقية لتحلوها عند الاستعداد للاختبارات الشهرية واختبارات نهاية الفصل الدراسي.

تساعدكم الصفحات التي عنوانها (أستعد لدراسة الوحدة) في بداية كل وحدة على مراجعة المفاهيم التي درستوها سابقًا؛ مما يعزز قدرتكم على متابعة التعلم في الوحدة الجديدة بسلاسة ويسر.

يوجد فراغ كافٍ إزاء كل تمرين للكتابة إجابتَه، وإذا لم يتسع هذا الفراغ لخطوات الحل جميعها فيمكنكم استعمال دفتر إضافي للكتابة بوضوح.

تمنين لكم تعلمًا ممتعًا وميسرًا.

المركز الوطني لتطوير المناهج

قائمة المحتويات

الوحدة ① الأعداد النسبية

- أستعدُّ لدراسة الوحدة 6
- الدرس 1 العدُّ النسبي 14
- الدرس 2 كتابة العدِّ النسبي بالصورة العشرية 15
- الدرس 3 مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها 16
- الدرس 4 جمع الأعداد النسبية وطرحها 17
- الدرس 5 ضرب الأعداد النسبية وقسمتها 18
- الدرس 6 خطة حل المسألة: الحل العكسي 19

الوحدة ② الأسس الصحيحة والمقادير الجبرية

- أستعدُّ لدراسة الوحدة 20
- الدرس 1 قوانين الأسس الصحيحة 26
- الدرس 2 أولويات العمليات الحسابية 27
- الدرس 3 الحدود والمقادير الجبرية 28
- الدرس 4 جمع المقادير الجبرية وطرحها 29
- الدرس 5 ضرب المقادير الجبرية 30
- الدرس 6 خطة حل المسألة: التخمين والتحقق 31

قائمة المحتويات

الوحدة ③ المعادلات الخطية

- 32 أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ
- 37 الدرس 1 حُلُّ الْمَعَادَلَاتِ
- 38 الدرس 2 الْكُسُورُ الْعَشْرِيَّةُ الدَّوْرِيَّةُ
- 39 الدرس 3 الْمُتَتَالِيَاتُ
- 40 الدرس 4 الْاِقْتِرَانَاتُ
- 41 الدرس 5 تَمَثِيلُ الْاِقْتِرَانِ الْخَطِيِّ بَيَانِيًّا

الوحدة ④ الزوايا والمُضَلَّعَاتُ والتحويلات الهندسية

- 42 أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ
- 47 الدرس 1 الْعِلَاقَاتُ بَيْنَ الزَوَايَا
- 48 الدرس 2 الْمُسْتَقِيمَاتُ الْمَتَوَازِيَّةُ وَالْقَاطِعُ
- 49 الدرس 3 زَوَايَا الْمَثَلَّثِ
- 50 الدرس 4 زَوَايَا الْمُضَلَّعِ
- 51 الدرس 5 الدَّوْرَانُ
- 52 أَوْرَاقُ مَرَبَّعَاتٍ

الأعداد النسبية

أستعد لإدراة الوحدة

أختبر معلوماتي بحلّ التدريبات أولاً، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة، أستعين بالمثل 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 $2 \frac{3}{4}$ على صورة كسر غير فعلي.

أستعمل الضرب والجمع.

الخطوة 1 أضرب العدد الكلي في المقام.

$$4 \times 2$$

الخطوة 2 أضيف البسط إلى ناتج الضرب.

$$4 \times 2 + 3$$

الخطوة 3 أكتب الناتج الكلي على المقام الأصلي.

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

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

↑ عدد كسري

↑ كسر غير فعلي

تحويل الكسر العشري إلى كسر عادي (الدرس 1)

أحوّل 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

مثال: أحوّل الأعداد العشرية إلى أعداد كسرية في أبسط صورة، في كلّ ممّا يأتي:

a) 0.12

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

أكتب 0.12 على صورة كسر عاديّ

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

أقسم البسط والمقام على 4

b) 2.25

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

أكتب 2.25 على صورة كسر عاديّ

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

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 كلّ 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 لإدراصة الوحدة

مثال: أجد ناتج كل مما يأتي:

a) $-9 + (-12)$

$$-9 + (-12) = -(9 + 12) = -21$$

للعدين الإشارة نفسها، إذن: أجمع وأثبت الإشارة.

b) $-10 + 13$

$$-10 + 13 = 3$$

إشارتا العددين مختلفتان، إذن: أجد الفرق، وأضع إشارة الأكبر.

c) -6×-7

$$-6 \times -7 = 42$$

للعدين 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)

أحوّل 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: أحوّل الأعداد الكسرية إلى أعداد عشرية في كل مما يأتي:

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

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

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

$$= 1 \frac{5}{10} = 1.5$$

أجد كسرًا مكافئًا مقامه 10

أضرب

عدد عشري

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

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

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

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

أجدُ كسرًا مكافئًا مقامه 100

أضربُ

عددٌ عشريٌّ

• المضاعف المشترك الأصغر (الدرس 3)

أجدُ المضاعف المشترك الأصغر لكلِّ ممّا يأتي:

28 6, 8

29 10, 12

30 14, 15

31 12, 36

32 4, 10

33 2, 13

مثال: أجدُ المضاعف المشترك الأصغر للعددين 8, 12:

أبدأُ بكتابة مضاعفات كلِّ عددٍ، ثمَّ أحدد أول مضاعفٍ مشتركٍ بينهما.

8, 16, 24, 32, ...

مضاعفات العدد 8

12, 24, 36, ...

مضاعفات العدد 12

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

هو العدد 24

الأعداد النسبية

أستعد لإدراة الوحدة

مقارنة الكسور (الدرس 3)

أكتب الرمز (> أو < أو =) في ☐ لتصبح العبارة صحيحة:

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

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

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

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

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

الخطوة 1 أجد أصغر مضاعف مشترك بين العددين في المقام.

مضاعفات العدد 4: 4, 8, 12, 16, ...

مضاعفات العدد 8: 8, 16, 24, ...

الخطوة 2 أجد كسراً مكافئاً لكل كسر 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 أقرن.

بما أن المقامين متساويان؛ فالكسر الأكبر هو ذو البسط الأكبر، ومنه فإن:

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

$$\text{إذن، } \frac{1}{4} < \frac{3}{8}$$

جمع الكسور وطرحها (الدرس 4)

أجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة:

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

مثال: أجد ناتج كلِّ مما يأتي في أبسط صورة:

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

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{3} = \frac{3}{12} + \frac{8}{12} \\ = \frac{3+8}{12} = \frac{11}{12}$$

أُوحِدُ المقامات

أجمع البسط مع البسط، وأثبت المقام

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

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{10} = \frac{6}{10} - \frac{1}{10} \\ = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

أُوحِدُ المقامات

أطرح البسط من البسط، وأثبت المقام

• ضرب الكسور وقسمتها (الدرس 5)

أجد ناتج كلِّ 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 كلِّ مما يأتي في أبسط صورة:

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

أقسم 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 المقسوم عليه وأبسط

الأعداد النسبية

أستعد لإدراة الوحدة

ضرب الكسور العشرية (الدرس 5)

أجد ناتج ضرب كل مما يأتي:

52 3.9×6.12

53 6.02×0.8

54 0.007×3.7

55 4.34×2.15

مثال: أجد ناتج ضرب كل مما يأتي:

a) 1.07×0.3

الخطوة 1 ضرب من دون استعمال فاصلة عشرية.

$$107 \times 3 = 321$$

الخطوة 2 أحدد موقع الفاصلة العشرية.

$$\begin{array}{ccccccc}
 1.07 & \times & 0.3 & = & 0.321 \\
 \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\
 \text{منزلتان عشريتان} & & \text{منزلة عشرية واحدة} & & \text{3 منازل عشرية}
 \end{array}$$

b) 1.32×2.4

الخطوة 1 ضرب من دون استعمال الفاصلة العشرية.

$$132 \times 24 = 3168$$

الخطوة 2 أحدد موقع الفاصلة العشرية.

$$\begin{array}{ccccccc}
 1.32 & \times & 2.4 & = & 3.168 \\
 \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\
 \text{منزلتان عشريتان} & & \text{منزلة عشرية واحدة} & & \text{3 منازل عشرية}
 \end{array}$$

• قسمة الكسور العشرية (الدرس 5)

أجدُ ناتجَ كلِّ ممَّا 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: أجدُ ناتجَ قسمةِ كلِّ ممَّا يأتي:

a) $5.52 \div 1.2$

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

أحرِّكُ الفاصلةَ العشريةَ منزلةً واحدةً إلى اليمينِ

أستعملُ القسمةَ المختصرةَ:

$$55 \div 12 \text{ تساوي } 4, \text{ والباقي } 7$$

أكتبُ الباقيَ بجانبِ العددِ 2

$$72 \div 12 \text{ تساوي } 6, \text{ والباقي } 0$$

$$\text{إذن، } 55.2 \div 12 = 4.6$$

72 تعني 72

$$\begin{array}{r} 4 \ . \ 6 \\ 12 \overline{) 55 \ . \ 2} \end{array}$$

b) $32 \div 0.2$

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

أحرِّكُ الفاصلةَ العشريةَ منزلةً واحدةً إلى اليمينِ

أستعملُ القسمةَ المختصرةَ:

$$3 \div 2 \text{ تساوي } 1, \text{ والباقي } 1$$

أكتبُ الباقيَ بجانبِ العددِ 2

$$12 \div 2 \text{ تساوي } 6, \text{ والباقي } 0$$

$$0 \div 2 = 0 \text{ أقسمُ المنزلةَ الأخيرةَ: } 0 \div 2 = 0$$

$$\text{إذن، } 32 \div 0.2 = 160$$

أكتبُ 0 يمينَ 32

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 0 \ . \\ 2 \overline{) 32 \ 0 \ .} \end{array}$$

12 تعني 12

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

1 3

2 -6

3 0.65

4 0.9

5 1.2

6 2.3

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

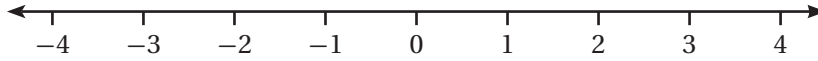
8 $7\frac{1}{4}$

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

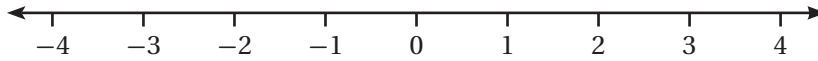
10 70%

أمثل كل عدد نسبي مما يأتي على خط الأعداد:

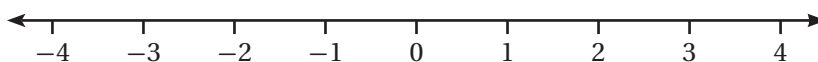
11 30%



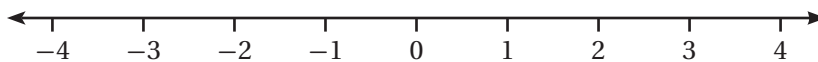
12 -2.5



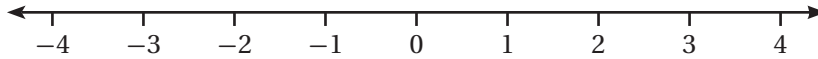
13 $1\frac{3}{4}$



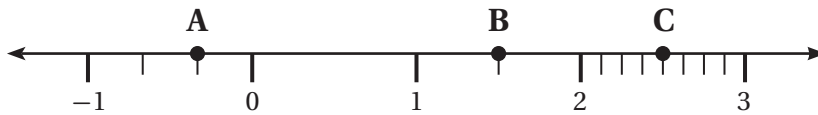
14 $-\frac{2}{3}$



15 0.6



16 أكتب العدد النسبي الذي تمثله الأحرف A, B, C على خط الأعداد:



17 مَحُّ الإنسان: يبلغ متوسط كتلة مَحِّ الإنسان البالغ حوالي 1.35 kg، أكتب هذه الكتلة على صورة كسر $\frac{a}{b}$.

18 يستغرق وصول أحمد إلى مكان عمله ساعة وخمسة وأربعين دقيقة، أكتب هذا الزمن بصورة عدد نسبي.

19 أكتب خمسة أعداد نسبية تقع ما بين 0 و 1، وأقارن إجابتي مع زملائي.

اكتب كلاً من الأعداد الآتية في صورة كسر عشري:

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

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

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

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

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

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

اكتب كلاً من الأعداد الآتية في صورة عدد عشري:

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 تبلغه حشرة الشروعوف هو $\frac{61}{20}$ cm، اكتب هذا الطول بصورة عدد عشري.

14 كرة قدم: تحدد نسبة تهديف لاعب كرة قدم، بقسمة عدد الأهداف التي يحرزها على عدد محاولات التهديف نحو المرمى. إذا أحرز خليل 12 هدفاً من 48 محاولة، اكتب نسبة تهديف خليل في صورة كسر عشري.

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

16 تنيس أرضي: استمرت إحدى مباريات التنيس الأرضي ساعتين و 5 دقائق. اكتب مدة المباراة في صورة عدد عشري. أحدد إذا كان العدد العشري منتهياً، أم دورياً.

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

18 العدد الكسري $2 \frac{3}{4}$ يكافئ 2.75، هل العدد العشري المكافئ للعدد الكسري $2 \frac{7}{12}$ أكبر أم أصغر من 2.75. أبرر إجابتي.

أَضَعْ الرَّمْزَ > أَوْ < أَوْ = فِي الْفَرَاغِ لِتُصْبِحَ كُلُّ جُمْلَةٍ مِمَّا يَأْتِي صَحِيحَةً:

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

أَرْتَّبُ الأَعْدَادَ النَّسْبِيَّةَ الْآتِيَةَ تَنَازُلِيًّا:

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

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

أَرْتَّبُ الأَعْدَادَ النَّسْبِيَّةَ الْآتِيَةَ تَصَاعُدِيًّا:

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 دَرَجَاتٌ: بَيِّنُ الْجَدُولُ الْآتِي الزَّمَنَ الَّذِي اسْتَعْرَفَهُ ثَلَاثَةُ مُسَابِقِينَ فِي مُسَابَقَةِ لِرِيَاضَةِ رُكُوبِ الدَّرَاجَاتِ، أَيُّ الْمُتَسَابِقِينَ هُوَ الْفَائِزُ؟

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

12 إِذَا كَانَ لَدَيَّ خَمْسَةُ أَعْدَادٍ نَسْبِيَّةٍ سَالِبَةٍ مُرْتَبَّةٍ تَصَاعُدِيًّا، كَيْفَ يُمَكِّنُ تَرْتِيبُ الْقِيَمِ الْمُطْلَقَةِ لِهَذِهِ الأَعْدَادِ تَصَاعُدِيًّا؟ أَبَرِّرْ إِجَابَتِي.

13 دُمِيَّةٌ: تَحْتَاجُ كَوْثَرٌ إِلَى 0.55kg مِنَ الْبُولِسْتَرِينِ، وَ $1\frac{5}{8}$ m مِنَ الْقُمَاشِ لِصُنْعِ دُمِيَّةٍ، إِذَا كَانَ لَدَيْهَا kg $\frac{9}{20}$ مِنَ الْبُولِسْتَرِينِ، وَ 1.3 m مِنَ الْقُمَاشِ، فَهَلْ يَكْفِي مَا لَدَيْهَا لَعْمَلِ الدُمِيَّةِ؟ أَبَرِّرْ إِجَابَتِي.

أجدُ ناتجَ كُلِّ ممَّا يَأْتِي بِأَبْسَطِ صُورَةٍ:

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

أجدُ ناتجَ كُلِّ ممَّا يَأْتِي بِأَبْسَطِ صُورَةٍ:

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 **طَعَامٌ:** اشترى معاذٌ $2\frac{1}{2}$ kg من الزُبْدَةِ، استعملَ منها $\frac{7}{20}$ kg لَعَمَلِ طَبَقِ حَلَوِيَّاتٍ، و $\frac{6}{10}$ kg لَعَمَلِ مُعْجَنَاتٍ، فكم بَقِيَ مِنَ الزُبْدَةِ؟ اكتبُ الإجابةَ على صُورَةٍ عددٍ كَسْرِيٍّ بِأَبْسَطِ صُورَةٍ.

16 **نِجَارَةٌ:** لَدَى نَجَّارٍ لَوْحٌ من الخَشَبِ طوله $6\frac{7}{8}$ m، استعملَ منه $3\frac{1}{4}$ m لَعَمَلِ طَاوِلَةٍ، و $2\frac{1}{2}$ m لَعَمَلِ كُرْسِيٍّ، كم مِترًا من الخَشَبِ بَقِيَ عِنْدَ النَجَّارِ؟ اكتبُ الإجابةَ على صُورَةٍ عددٍ كَسْرِيٍّ بِأَبْسَطِ صُورَةٍ.

أُسْتَعْمَلُ كُلًّا مِنَ الأَرْقَامِ 2, 3, 4, 5, 6, 8 مَرَّةً وَاحِدَةً لِإِكْمَالِ العَمَلِيَّةِ:

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

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

أجد ناتج الضرب أو القسمة بأبسط صورة:

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 كل مما يأتي:

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

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

18 **حَلَوِيَّاتٌ:** لصناعة كعكة واحدة من الشوكولاتة، يحتاج إبراهيم إلى $2\frac{1}{3}$ كوب طحين، فكم كوب طحين يحتاج إليه لصنع 6 كعكات؟

19 **عُمَلَاتٌ:** ادَّخَرَتْ وفاء في حصَّالتها أحدَ عَشَرَ دينارًا وخَمَسَةً وَسَبْعِينَ قِرْشًا، جَمِيعُهَا من فِئَةِ رُبْعِ الدِّينَارِ. فكم قطعة نقدية في حصَّالتها؟

أَسْتَخِدُّمُ خُطَّةَ «الْحَلِّ الْعَكْسِيِّ» لِحَلِّ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ:

1 **قُرْطَاسِيَّةٌ:** اشترتُ هُنَاءُ أَقْلَامًا، وَأَرْبَعَةَ دَفَاتِرَ، وَحَقِيبَةً، فَدَفَعْتُ 1.5 دينارَ ثَمَنًا لِلْأَقْلَامِ، و0.75 دينارَ ثَمَنًا لِلدَّفَاتِرِ الْوَاحِدِ، و7 دنانيرَ ثَمَنًا لِلْحَقِيبَةِ، وَبَقِيَ مَعَهَا 1.3 دينار. كم دينارًا كان مَعَ هُنَاءُ؟

2 **كِرَاسِيٌّ:** فِي أَحَدِ الْمَحَلَّاتِ عَدَدٌ مِنَ الْكِرَاسِيِّ، بَاعَ التَّاجِرُ مِنْهَا فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ 21 كُرْسِيًّا، وَبَاعَ فِي الْيَوْمِ الثَّانِي ثُلثَ مَا بَاعَهُ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ، وَبَاعَ فِي الْيَوْمِ الثَّلَاثِ ثُلْثِي مَا بَاعَهُ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ، فَأَصْبَحَ عَدَدُ الْكِرَاسِيِّ الْمَتَبَقَّةِ 43 كُرْسِيًّا. كم كُرْسِيًّا كان فِي الْمَحَلِّ عِنْدَ الْبَدَايَةِ؟

3 **ادِّخَارٌ:** يَوْجُدُ فِي حَصَالَةِ عِصَامٍ مَبْلَغٌ مِنَ الْمَالِ، وَقَرَّرَ أَنْ يَزِيدَ مِنْ ادِّخَارِهِ، وَيَفْتَحَ حَصَالَتَهُ بَعْدَ شَهْرٍ، فَادَّخَرَ مِنْ مَصْرُوفِهِ فِي الْأُسْبُوعِ الْأَوَّلِ 1.6 دينار، وَفِي الْأُسْبُوعِ الثَّانِي $2\frac{1}{5}$ دينار، وَفِي الْأُسْبُوعَيْنِ الثَّلَاثِ وَالرَّابِعِ دِينَارَيْنِ. وَعِنْدَمَا فَتَحَ حَصَالَتَهُ وَجَدَ فِيهَا 18.9 دينارًا. فَمَا الْمَبْلَغُ الَّذِي كَانَ فِي الْحَصَالَةِ؟

4 **مَشْتَرِيَّاتٌ:** اشترتُ سَمِيرَةُ وَرَقَ زِينَةٍ، وَأَلْعَابًا، وَبَالُونَاتٍ، كَمَا فِي الْجَدُولِ الْآتِي:

المادة	السَّعْرُ لِلوَحْدَةِ (دينار)	العدد
ورقُ الزَّيْنَةِ	0.75	?
أَلْعَابٌ	6.25	2
بَالُونَاتٌ	0.7	6

دَفَعْتُ سَمِيرَةُ لِلْبَائِعِ 20 دينارًا، فَأَعَادَ لَهَا 30 قرشًا. أَحْسِبْ عَدَدَ أَوْرَاقِ الزَّيْنَةِ الَّتِي اشترتها؟

5 **مَكْتَبَةٌ:** تَحْتَوِي مَكْتَبَةٌ رُنْدَ عَلَى 55 كِتَابًا، رَتَّبْتُ رُنْدَ الْكُتُبِ عَلَى الرُّفُوفِ بِحَيْثُ يَزِيدُ عَدَدُ كُتُبِ كُلِّ رَفٍّ بِثَلَاثَةِ كُتُبٍ عَنِ الرَّفِّ الَّذِي يَسْبِقُهُ، فَوَضَعْتُ فِي الرَّفِّ الْأَخِيرِ 17 كِتَابًا. فَكَمْ كِتَابًا وَضَعْتُ فِي الرَّفِّ الْأَوَّلِ؟

6 **تَبَرُّعَاتٌ:** تَبَرَّعَ خَلِيلٌ بِ40 دينارًا زِيَادَةً عَمَّا تَبَرَّعَهُ أُسَامَةُ، وَتَبَرَّعَ أُسَامَةُ بِ81.25 دينارًا أَقَلَّ مِمَّا تَبَرَّعَ بِهِ زِيَادُ، عَلِمًا أَنَّ زِيَادًا قَدْ تَبَرَّعَ بِ $113\frac{1}{2}$ دينارًا. أَجِدْ الْمَبْلَغَ الَّذِي تَبَرَّعَ بِهِ خَلِيلٌ.

الأسس الصحيحة والمقادير الجبرية

أستعد لإدراصة الوحدة

أختبر معلوماتي بحلّ التدريبات أولاً، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة، أستعينُ بالمثال المُعطى.

• إيجاد قيمة أعداد مكتوبة بالصيغة الأسية (الدرس 1)

أكتبُ كلّاً ممّا يأتي بالصيغة القياسية، وأجدُ 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: أكتبُ كلّاً ممّا يأتي بالصيغة القياسية، ثمّ أجدُ قيمته:

a) 2^5

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

أكتبُ الصيغة القياسية
أجدُ ناتج الضرب

b) $(-4)^3$

$$(-4)^3 = -4 \times -4 \times -4 \\ = -64$$

أكتبُ الصيغة القياسية
أجدُ ناتج الضرب

c) $(-5)^2$

$$(-5)^2 = -5 \times -5 \\ = 25$$

أكتبُ الصيغة القياسية
أجدُ ناتج الضرب

d) 5^0

$$5^0 = 1$$

تعريف الأس الصفرى

e) $(-8)^0$

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

تعريف الأس الصفرى

الأسسُ الصحيحةُ والمقاديرُ الجبريةُ

أستعدُّ لدراسةِ الوحدةِ

• أولوياتُ العملياتِ الحسابيةِ (الدرسُ 2)

أجدُ قيمةَ كلِّ ممَّا 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: أجدُ قيمةَ كلِّ ممَّا يأتي:

a) $13 - 2 \times 6$

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

$$= 1$$

أضربُ أوَّلاً

أطرحُ

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

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

$$= 40 \div 20$$

$$= 2$$

أجدُ قيمةَ المقدارِ داخلِ الأقواسِ الصغيرةِ

أجدُ قيمةَ المقدارِ داخلِ الأقواسِ الكبيرةِ

أقسمُ

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

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

$$= 9 + 24 \div 8$$

$$= 9 + 3$$

$$= 12$$

أجدُ قيمةَ المقدارِ الأسِّيِّ

أجدُ قيمةَ المقدارِ داخلِ الأقواسِ

أقسمُ

أجمعُ

الأسس الصحيحة والمقادير الجبرية

أستعد لإدراة الوحدة

• تحويل العبارات اللفظية إلى مقادير جبرية (الدرس 3)

أعبر عن المقادير الجبرية الآتية بالكلمات:

19 10 نقص بمقدار n _____

18 مجموع 7 والعدد x _____

21 مثلاً العدد c مضروباً في 7 _____

20 ناتج قسمة 8 - على b _____

مثال: أكتب جملة جبرية لأمثل كلاً مما يأتي:

(b) ناتج ضرب (-6) في عدد

يرمز y إلى العدد المجهول.

إذن: $(-6)y$ أو $-6y$

(a) الفرق بين 4 و w

الفرق يعني استخدام الطرح.

إذن: $4 - w$ أو $w - 4$

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

أجد قيمة كل مقدار جبري عند القيمة المعطاة:

22 $5y - 7, y = 2$

23 $-2y + 6, y = -1$

24 $1.2y - 1.8, y = 4$

25 $12 + \frac{4}{7}y, y = -7$

26 $16 - 3y, y = 3$

27 $2.5 - 1.4y, y = 3.3$

مثال: أجد قيمة $4y + 3$ عند $y = -2$

$$4y + 3 = 4(-2) + 3$$

$$= -8 + 3$$

$$= -5$$

أعوّض عن y بالقيمة المعطاة

أضرب

أجمع

الأسسُ الصحيّةُ والمقاديرُ الجبريّةُ

أستعدُّ لدراسةِ الوحدةِ

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

أجدُ ناتجَ كلِّ ممّا يأتي بأبسط صورةٍ:

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: أجدُ ناتجَ كلِّ ممّا يأتي بأبسط صورةٍ:

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

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

أوحّد المقامات

أطرح العدد الصحيح من العدد الصحيح والكسر من الكسر

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

$$3\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{2} = \frac{11}{3} \times \frac{3}{2} \\ = \frac{11}{2} = 5\frac{1}{2}$$

أحوّل الأعداد الكسريّة إلى كسور غير فعليّة ثم أضربُ

أحوّل الكسر غير الفعليّ إلى عدد كسريّ

• تبسيطُ المقادير الجبرية باستعمال خاصيّة التوزيع (الدرس 5)

أستعملُ خاصيّة التوزيع لتبسيط كلِّ مقدارٍ جبريٍّ ممّا 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 الصحيحة والمقادير الجبرية

أستعد لإدراة الوحدة

مثال: أستمحل خاصية التوزيع لتبسط 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

تبسط 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 $(3s) \times 8$

الأسسُ الصحيحةُ والمقاديرُ الجبريةُ

أستعدُّ لدراسةِ الوحدةِ

مثال: أبسطُ كلَّ مقدارٍ جبريٍّ في ما يأتي:

a) $4 + (6 + x)$

$$4 + (6 + x) = (4 + 6) + x$$

$$= 10 + x$$

الخاصيةُ التجميعيةُ للجمع
أجمعُ

b) $8.3 + (m + 3.1)$

$$8.3 + (m + 3.1) = 8.3 + (3.1 + m)$$

$$= (8.3 + 3.1) + m$$

$$= 11.4 + m$$

الخاصيةُ التبديليةُ للجمع
الخاصيةُ التجميعيةُ للجمع
أجمعُ

c) $3(7h)$

$$3(7h) = (3 \times 7) h$$

$$= 21 h$$

الخاصيةُ التجميعيةُ للضربِ
أضربُ

أَضَعُ ✓ أَوْ ✗ أَمَامَ كُلِّ 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 $9043670 = 9.043670 \times 10^6$

☐

أَكْتُبُ الْحَدَّ الْمَجْهُولَ فِي □:

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 $\left(\frac{4}{5}\right)^2 = \frac{4^2}{\square} = \square$

18 ما الفرقُ بَيْنَ $(-3)^2$ وَ $(3)^{-2}$ ؟

19 سَأَلُ الْمُعَلِّمَ: هَلِ الْعِبَارَةُ $(-r) \times (-r) \times r = r^3$ صَّحِيحَةٌ، أَجَابَ عِمَادٌ: نَعَمْ. مَا رَأْيُكَ فِي إِجَابَتِهِ؟ أَبْرِرْ إِجَابَتِي.

20 إِذَا كَانَ $a^6 \times a^n = \frac{a^{12}}{a^m}$ أَجِدْ جَمِيعَ الْقِيَمِ الْمُمْكِنَةِ لِكُلِّ n, m إِذَا كَانَا عَدَدَيْنِ صَحِيحَيْنِ مُوجِبَيْنِ.

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

أكتشف الخطأ في كل مما يأتي وأصوبه:

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

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

11 **زراعة:** حديقة مُعْتَزَّ مُرَبَّعة الشكل، طول ضلعها 9 m ، يُريدُ زراعتها بالنَّجِيل، إذا كان ثمنُ البُذور اللازمة للمتر المربع الواحد دينارين بالإضافة إلى دينار واحد أُجْرَة التوصيل والزراعة. حسب كل من البُستاني ومُعْتَزَّ التَّكْلِفَة بالدينار، فكانت كالآتي:

البُستاني: $(2 + 1) \times 9^2$

مُعْتَزَّ: $(9^2 \times 2 + 3)$

أحد أي المقدارين يُمثِّل التَّكْلِفَة الحقيقيَّة لزراعة الحديقة؟ ثمَّ أحسب التَّكْلِفَة؟

12 **فواكه:** اشترت ليلي 10 kg من التفاح، و 6 kg من البرتقال، و 3 kg من الموز. وتصدَّقت بنصف عدد كيلوغرامات التفاح، و 2 kg من البرتقال، أي المقدارين $3 + (6 - 2) + (10 \div 5)$ ، $3 + (6 - 2) + (10 \div 2)$ يُمثِّل عدد الكيلوغرامات التي بقيت مع ليلي من الفواكه؟

أعطي مثالاً على كل مما يأتي:

- 1 حد جبري بمتغير واحد _____
- 2 حد جبري بمتغيرين _____
- 3 مقدار جبري من 3 حدود _____
- 4 مقدار جبري من حدين _____

أكتب مقداراً جبرياً يمثل كلا مما يأتي:

- 5 زاد عدد بمقدار 8 _____
- 6 العدد 25 مضاف إليه مثلاً عدد _____
- 7 مثلث متطابق الضلعين، طول كل من الضلعين المتطابقين x cm، وطول الضلع الثالث 12 cm، فما محيطه؟ _____
- 8 لوح من الخشب طوله h cm وقطع منه 5 قطع، طول كل منها x cm. فما طول ما تبقى من لوح الخشب؟ _____

أجد قيمة كل من المقادير الآتية عند القيمة المعطاة:

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

أبسط كلا مما يأتي:

- 13 $4xy \times xy^2$ _____
- 14 $wv^2 \times 6w^2v$ _____
- 15 $(-cd^3)(dc)(-2c)$ _____
- 16 $(xy^3)(-3x^2)(6y)$ _____

17 **ضيافة:** اشترت رجاء 4 علب من البسكويت ضيافة في أحد الاجتماعات، تحتوي كل علب b من القطع. تبقى بعد الاجتماع 7 قطع فقط. أكتب مقداراً جبرياً يمثل عدد القطع التي أكلها المجتمعون، ثم أجد عدد هذه القطع إذا كان في العلبة الواحدة 20 قطعة.

18 **توفير:** وفرت كل من الأختين: تهاني وتماضر n من الدنانير، ووفرت زميلتهما مها 6 دنانير. قررت البنات الثلاث التصديق بما وفرته لزميلتهن الفقيرة. أكتب مقداراً جبرياً يمثل ما تصدقت به البنات، ثم أجد المبلغ إذا كانت $n = 7$.

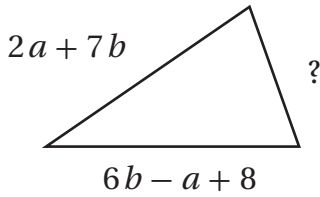
أَبَسِّطُ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي:

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

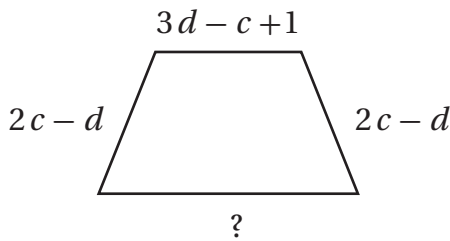
2 $(2n^2 + 8n) - (6n - 3n^2 - 1)$

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

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



5 إذا كان مُحِيطُ المثلث المُجاوِرِ $4a + 14b + 10$ وَحَدَاتٍ،
فَمَا طَوْلُ الضِّلَعِ غَيْرِ الْمَعْلُومِ؟



6 إذا كان مُحِيطُ شِبْهِ المُنْحَرَفِ المُجاوِرِ $4c - 2d + 5$ وَحَدَاتٍ،
فَمَا طَوْلُ الضِّلَعِ غَيْرِ الْمَعْلُومِ؟

7 أكتبْ مِقْدَارَيْنِ جَبْرِيَّيْنِ، نَاتِجُ جَمْعِهِمَا $x^2 - 6x + 2$.

8 أكتبْ مِقْدَارَيْنِ جَبْرِيَّيْنِ، نَاتِجُ طَرَحِهِمَا $b^3 + b - 1$.

9 إذا كان x عددًا صحيحًا فرديًا، فإنَّ العددَ الصَّحيحَ الفرديَّ الذي يليه هو $(x + 2)$. أكتبْ مِقْدَارًا جَبْرِيًّا يُمَثِّلُ نَاتِجَ جَمْعِ
عَدَدَيْنِ صَحِيحَيْنِ فَرْدِيَّيْنِ مُتتَالِيَيْنِ، وَأَبِينُ أَنَّ نَاتِجَ جَمْعِهِمَا هُوَ عَدَدٌ زَوْجِيٌّ دَائِمًا.

10 عُمُرُ خَالِدِ x سَنَةً، وَعُمُرُ أَحْمَدَ يَزِيدُ 3 سَنَوَاتٍ عَلَى عُمُرِ خَالِدِ، وَعُمُرُ سَلِيمِ مِثْلًا عُمُرِ أَحْمَدَ. فَمَا مَجْمُوعُ أَعْمَارِ الْأَوْلَادِ
الثَّلَاثَةِ؟

11 حَمْضِيَّاتٌ: كُتْلَةُ حَبَّةٍ بُرْتُقَالٍ a مِنَ الْغَرَامَاتِ، تَقِلُّ كُتْلَةُ حَبَّةٍ لَيْمُونٍ عَنْ كُتْلَةِ حَبَّةٍ الْبُرْتُقَالِ بِمِقْدَارِ 20 غَرَامًا، وَكُتْلَةُ حَبَّةٍ
بُومَلِيٍّ تُسَاوِي 5 أَمْثَالِ كُتْلَةِ حَبَّةٍ الْلَيْمُونِ. مَا مَجْمُوعُ كُتْلِ الْحَبَّاتِ الثَّلَاثِ؟

اكتبُ كُلَّ مَا يَأْتِي بِأَبْسْطِ صُورَةٍ:

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

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

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

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

أجدُ ناتجَ الضربِ، ثُمَّ أجدُ القيمةَ العدديةَ لكلِّ مقدارٍ مما يأتي عندَ القيمِ المُعطاة:

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

9 ما الحدُّ الجبريُّ الذي إذا ضربَ في المقدارِ $8b - 2c + 5$ كانَ الناتجُ $24b^2 - 6bc + 15b$ ؟

10 أعطي مثلاً على مقدارين جبريين، حاصلُ ضربيهما $3x^2 + 7xy + 2y^2$.

11 نَقْلُ: أَرْبَعُ قِطَارَاتٍ لِلشَّحْنِ يَتكوَّنُ كُلُّ مَنَ الْأَوَّلِ وَالثَّانِي مَنَ a مَنَ الْعَرَبَاتِ، وَكُلُّ مَنَ الثَّالِثِ وَالرَّابِعِ مَنَ b عَرَبَةٍ، فَإِذَا كَانَتْ كُلُّ عَرَبَةٍ تَحْمِلُ $(3 + b)$ طَنًّا، فَكَمْ طَنًّا تَحْمِلُ الْقِطَارَاتُ الْأَرْبَعَةُ فِي آنٍ وَاحِدٍ؟

12 أبحاثُ زراعية: قُسمَت سِتُّ قِطَعٍ مَنَ الْأَرْضِ الزَّرَاعِيَّةِ الْبَحْثِيَّةِ إِلَى أَجْزَاءٍ مُتساويةٍ فِي الْمِسَاحَةِ. فَقُسمَتُ كُلُّ مَنَ الْأَوَّلَى وَالثَّانِيَةِ وَالثَّالِثَةِ إِلَى n مَنَ الْأَجْزَاءِ، وَكُلُّ مَنَ الرَّابِعَةِ وَالْخَامِسَةِ وَالسَّادِسَةِ إِلَى m مَنَ الْأَجْزَاءِ. إِذَا كَانَتْ مِسَاحَةُ الْجُزْءِ الْوَاحِدِ $(4 + n)$ مَنَ الْأَمْتَارِ الْمُرَبَّعَةِ. فَمَا الْمَقْدَارُ الْجَبْرِيُّ الَّذِي يُمَثِّلُ مِسَاحَةَ قِطَعِ الْأَرْضِ السَّتِّ؟

أستخدِمُ خُطَّةَ « التَّخْمِينِ وَالتَّحْقِيقِ » لحلَّ المسائل الآتية:

- 1 أَعْدَادٌ: ضُرِبَ عَدْدٌ فِي 8، ثُمَّ أُضِيفَ 5 إِلَى النَّاتِجِ، فَكَانَتِ الْإِجَابَةُ النَّهَائِيَّةُ 37، مَا الْعَدْدُ؟
 - 2 فَوَاكِهُ: يَضَعُ عَبْدِ اللَّهِ 4 تَفَاحَاتٍ، وَ 3 بُرْتُقَالَاتٍ فِي كُلِّ طَبَقٍ، فَإِذَا كَانَ لَدَيْهِ 24 تَفَاحَةً وَ 18 بُرْتُقَالَةً، فَكَمْ طَبَقًا يَمْلَأُ؟
 - 3 نَقُودٌ: مَعَ مُنْذِرٍ عَدَدٌ مِنَ الْقِطْعِ النَّقْدِيِّ مِنْ فِتَّةِ نِصْفِ الدِّينَارِ، وَمَعَهُ مِثْلَاهَا مِنْ فِتَّةِ الدِّينَارِ. إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ مَا مَعَهُ 5 دَنَانِيرَ، فَكَمْ قِطْعَةً مَعَهُ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ؟
 - 4 وَسَائِلُ تَعْلِيمِيَّةٌ: أَحْضَرْتُ مَعَلِّمَةُ الرِّيَاضِيَّاتِ إِلَى الصَّفِّ مَجْمُوعَةً مِنَ الْمُثَلَّثَاتِ وَالْأَشْكَالِ الرَّبَاعِيَّةِ، عَدْدُهَا 10، وَمَجْمُوعُ أَضْلَاعِهَا 34 ضِلْعًا. فَكَمْ عَدَدُ الْمُثَلَّثَاتِ، وَكَمْ عَدَدُ الْأَشْكَالِ الرَّبَاعِيَّةِ؟
 - 5 نَقْلٌ: يَعْمَلُ عَلَى خَطِّ (إربد - عمّان) نَوْعَانِ مِنْ حَافِلَاتٍ نَقْلِ الرِّكَابِ؛ الْحَافِلَاتُ الْمُتَوَسِّطَةُ سَعَةً الْوَاحِدَةِ مِنْهَا 22 رَاكِبًا، وَالْحَافِلَاتُ الْكَبِيرَةُ سَعَةً الْوَاحِدَةِ مِنْهَا 50 رَاكِبًا. وَفِي إِحْدَى السَّاعَاتِ نَقَلَتْ 6 حَافِلَاتٍ مِنَ التَّوَعِينِ 188 رَاكِبًا، فَكَمْ حَافِلَةً مِنْ كُلِّ نَوْعٍ عَمِلَتْ فِي هَذِهِ السَّاعَةِ؟
 - 6 طَعَامٌ: اشْتَرَتْ سُمَيَّةُ 12 مِنْ عُلْبِ الْعَصِيرِ وَالْفَطَائِرِ ثَمَنُهَا جَمِيعًا 340 قَرَشًا. أَسْتَعِينُ بِقَائِمَةِ الْأَسْعَارِ فِي الْجَدُولِ؛ لِمَعْرِفَةِ كَمْ اشْتَرَتْ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ؟
- | السَّعْرُ بِالْقَرَشِ لِلوَاحِدَةِ | الصَّنْفُ |
|------------------------------------|-----------|
| 25 | عَصِيرٌ |
| 30 | فَطَائِرٌ |
- 7 خِدْمَاتٌ: تَتَقَاضَى مَحْطَّةُ غَسِيلِ سَيَّارَاتٍ 3 دَنَانِيرَ عَنْ غَسِيلِ السَّيَّارَاتِ الصَّغِيرَةِ، وَ 5 دَنَانِيرَ عَنْ غَسِيلِ السَّيَّارَاتِ الْكَبِيرَةِ. غَسَلْتُ الْمَحْطَّةُ 20 سَيَّارَةً فِي أَحَدِ الْأَيَّامِ، وَكَانَ مَجْمُوعُ مَا تَقَاضَتْهُ بَدَلُ الْغَسِيلِ 72 دِينَارًا. فَكَمْ عَدَدُ السَّيَّارَاتِ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ؟

المُعَادَلَاتُ الْخَطِيَّةُ

أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

أَخْتَبِرْ مَعْلُومَاتِي بِحُلِّ التَّدْرِيبَاتِ أَوَّلًا، وَفِي حَالِ عَدَمِ تَأَكُّدِي مِنَ الْإِجَابَةِ، أَسْتَعِينُ بِالْمَثَالِ الْمُعْطَى.

• **حُلِّ الْمَعَادَلَاتِ (الدَّرْسُ 1)**

أَحْلُ كُلًّا مِنَ الْمَعَادَلَاتِ الْآتِيَةِ:

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 $11 - 2x = 7$

مَثَالٌ: أَحْلُ كُلًّا مِنَ الْمَعَادَلَاتِ الْآتِيَةِ:

a) $2x + 3 = 17$

$$2x + 3 = 17$$

أَكْتُبُ الْمَعَادَلَةَ

x	x	3
17		

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

أَطْرَحُ 3 مِنَ الطَّرْفَيْنِ

x	x	3
17		
14		3

$$2x = 14$$

$$\begin{array}{r} 2x = 14 \\ \frac{2}{2} \quad \frac{2}{2} \end{array}$$

أَقْسِمُ الطَّرْفَيْنِ عَلَى 2

x	x
14	

$$x = 7$$

حُلُّ الْمَعَادَلَةِ

x
7

b) $20 = 3x - 1$

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

$$\begin{array}{r} 21 = 3x \\ \hline 3 \quad 3 \end{array}$$

$$x = 7$$

أَكْتُبِ الْمَعَادِلَةَ
أَجْمَعْ 1 لِكِلَا الطَّرْفَيْنِ

20		
x	x	x
		-1

أَقْسِمُ الطَّرْفَيْنِ عَلَى 3

21		
x	x	x

حُلِّ الْمَعَادِلَةَ

7
x

• إِبْجَادُ حُدُودٍ مَفْقُودَةٍ فِي مُتَتَالِيَةٍ (الدَّرْسُ 3)

أَجِدْ الْأَعْدَادَ الْمَفْقُودَةَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

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 , ,

ألاحظُ التَّغْيِيرَ بَيْنَ كُلِّ عَدَدٍ وَالْعَدَدِ السَّابِقِ لَهُ مُبَاشَرَةً بَدَأًا مِنَ الْعَدَدَيْنِ 14 و 22؛ فَأَجِدُ أَنَّ الْعَدَدَ يَزْدَادُ كُلَّ مَرَّةٍ بِمِقْدَارِ 8 وَهَذِهِ هِيَ قَاعِدَةُ النَّمْطِ.

أَكْمَلُ الْأَعْدَادَ فِي النَّمْطِ:

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

المُعَادَلَاتُ الخَطِيئةُ

أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الوَحْدَةِ

إكمالُ جدولِ المُدْخَلَاتِ والمُخْرَجَاتِ (الدرس 4)

أُكْمَلُ جدولَ المُدْخَلَاتِ والمُخْرَجَاتِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

15 القاعدة: $\div 3$

المُدْخَلَةُ	المُخْرَجَةُ
30	
27	
24	
21	

16 القاعدة: -11

المُدْخَلَةُ	المُخْرَجَةُ
12	
20	
45	
63	

17 القاعدة: $\div 5$

عددُ الأصابع	عددُ الأيدي
5	
10	
15	
20	

18 القاعدة: $\times 400$

عددُ تذاكرِ الطيرانِ	ثمنُ التذاكرِ
1	
2	
3	
4	

القاعدة: $+ 5$

المُدْخَلَةُ	المُخْرَجَةُ
1	
2	
3	
4	

مثال: أكمّل جدولَ المُدْخَلَاتِ والمُخْرَجَاتِ المَجاوِرَ.

بِمَا أَنَّ قَاعِدَةَ الجَدْوَلِ هِيَ $(+5)$ ؛ أَضَيْفُ لِكُلِّ مُدْخَلَةٍ 5 وَأَجِدُ قِيَمَةَ المُخْرَجَةِ الَّتِي تَقَابُلُهَا:

القاعدة: $+ 5$

المُدْخَلَةُ	المُخْرَجَةُ
1	$1 + 5 = 6$
2	$2 + 5 = 7$
3	$3 + 5 = 8$
4	$4 + 5 = 9$

أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

• كتابة قاعدة لجدول المُدَخَّلَاتِ والمُخْرَجَاتِ (الدرس 4)

دَرَاجَاتٌ: يبيِّنُ الجدولُ الآتي أسعارَ دَرَاجَاتٍ هوائيةٍ مِنْ النوعِ نفسه:

عددُ الدَرَاجَاتِ	1	2	3	4
أسعارُ الدَرَاجَاتِ	60	120	180	240

19 ما القاعدةُ المتَّبَعَةُ في الجدولِ؟

20 ما سعرُ 7 دَرَاجَاتٍ مِنْ النوعِ نفسه؟

مثالٌ: رَتَّبَ عَبْدُ الرَّحْمَنِ عددًا مِنْ عِلْبِ الْعَصِيرِ عَلَى رُفُوفٍ فِي مَحَلٍّ تِجَارِيٍّ حَسَبَ الجدولِ الآتي:

رَقْمُ الرَّفِّ	1	2	3	4
عددُ عِلْبِ الْعَصِيرِ	7	14	21	28

(a) ما القاعدةُ الَّتِي اتَّبَعَهَا لِتَرْتِيبِ عِلْبِ الْعَصِيرِ؟

يَتَضَحُّ مِنَ الجدولِ أَنَّ القاعدةَ هِيَ ضَرْبُ رَقْمِ الرَّفِّ فِي (7)

$$1 \times 7 = 7$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$4 \times 7 = 28$$

(b) ما عددُ العِلْبِ الَّتِي سِيَضَعُهَا عَلَى الرَّفِّ السَّادِسِ إِذَا اسْتَمَرَّ عَلَى النَّمِطِ نَفْسِهِ؟

لِحَسَابِ عِدَدِ الْعِلْبِ الَّتِي سِيَضَعُهَا عَلَى الرَّفِّ السَّادِسِ؛ أَضْرِبْ 7 فِي رَقْمِ الرَّفِّ.

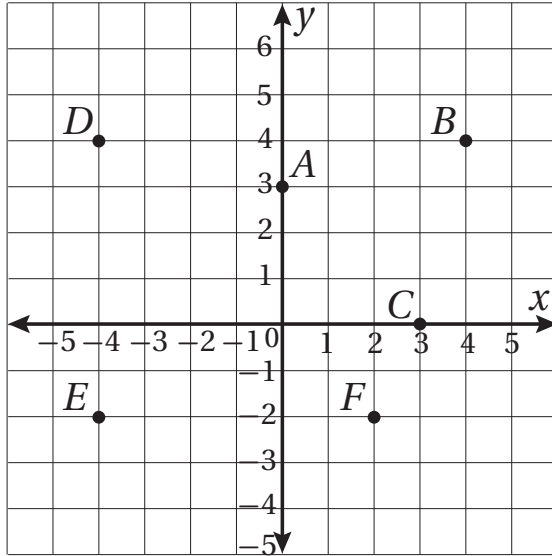
$$6 \times 7 = 42$$

أَيُّ إِنَّهُ سِيَضَعُ 42 عِلْبَةً.

المُعَادَلَاتُ الْخَطِيَّةُ

أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

تمثيلُ النِّقَاطِ فِي الْمُسْتَوَى الْإِحْدَاثِيِّ (الدَّرْسُ 5)



21 أجد إحداثيَّ كُلِّ مِنَ النِّقَاطِ A, B, C, D, E, F المَعْيَنَةِ فِي الْمُسْتَوَى الْإِحْدَاثِيِّ الْمَجَاوِرِ.

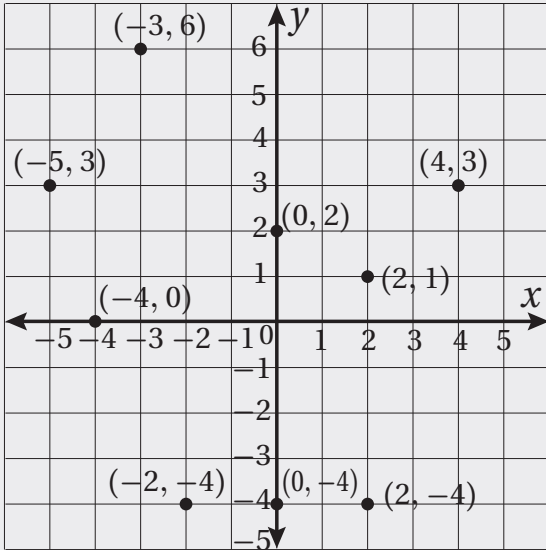
أَعَيِّنْ كَلًّا مِنَ النِّقَاطِ الْآتِيَةِ فِي الْمُسْتَوَى الْإِحْدَاثِيِّ الْمَجَاوِرِ:

22 $(1, 1)$

23 $(-3, -5)$

24 $(-4, 0)$

25 $(0, 1)$



مثال: أَعَيِّنْ كَلًّا مِنَ النِّقَاطِ الْآتِيَةِ عَلَى الْمُسْتَوَى الْإِحْدَاثِيِّ:

1) $(2, 1)$

2) $(4, 3)$

3) $(0, 2)$

4) $(-4, 0)$

5) $(-3, 6)$

6) $(0, -4)$

7) $(-2, -4)$

8) $(2, -4)$

أَحْلُ كُلَّ مِنَ الْمُعَادَلَاتِ الْآتِيَةِ، وَاتَّحَقَّقْ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ:

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

$x =$ _____

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

$m =$ _____

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

$w =$ _____

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

$k =$ _____

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

$v =$ _____

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

$b =$ _____

7 **أَعْمَارُ:** يَبْلُغُ عُمُرُ دَانِيَّةَ n مِنَ السَّنَوَاتِ، وَعِنْدَ إِضَافَةِ سَنَةٍ وَاحِدَةٍ لِعُمُرِهَا، وَضُرِبَ النَّاتِجُ بِالْعَدَدِ 3، فَإِنَّ النَّاتِجَ 45، فَمَا عُمُرُ دَانِيَّةَ؟

تَبْرِيرُ: كَتَبْتُ كُلَّ مِنْ أُمِيَمَةَ، وَهَالَةَ، وَسَارَةَ، الْعِبَارَاتِ الْجَبْرِيةِ الْآتِيَةِ:

أُمِيَمَةُ: $5n - 2$

هَالَةُ: $3(n + 4)$

سَارَةُ: $22 - n$

8 ما قِيَمَةُ n بَحِيثُ تَكُونُ عِبَارَتَا أُمِيَمَةَ وَهَالَةَ مُتَسَاوِيَتَيْنِ؟

9 هَلْ يُمَكِّنُ لِقِيَمَةِ n الَّتِي حَصَلَتْ عَلَيْهَا فِي الْفَرْعِ السَّابِقِ، أَنْ تَجْعَلَ عِبَارَةَ سَارَةَ مُسَاوِيَةً لِعِبَارَتِي أُمِيَمَةَ وَهَالَةَ؟ أَبَرِّرْ إِجَابَتِي.

10 **عَدَدٌ:** يُفَكِّرُ مُهَنْدٌ بَعْدَ، إِذَا طُرِحَ مِنْهُ 18، ثُمَّ ضُرِبَ فِي 4، كَانَ النَّاتِجُ مُسَاوِيًا لِضِعْفِ الْعَدَدِ مُضَافًا إِلَيْهِ 28. إِذَا فَارَضْنَا أَنَّ الْعَدَدَ الَّذِي فَكَّرَ فِيهِ مُهَنْدٌ هُوَ m ، أَضَعُ دَائِرَةً حَوْلَ الْمُعَادَلَةِ الَّتِي تُمَثِّلُ الْمَسْأَلَةَ:

a) $4m - 18 = 2$

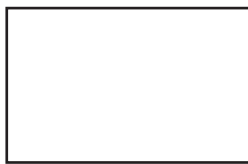
b) $4m - 18 = 2m + 28$

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

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

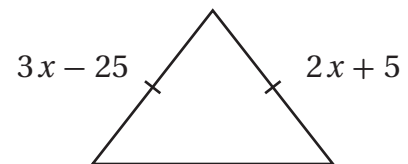
أَجِدْ قِيَمَةَ x فِي كُلِّ شَكْلِ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ:

11 $x =$ _____ $2x + 12$



$5x - 3$

12 $x =$ _____



أكتب الكسر العشريَّ الدوريَّ 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 $5.\overline{61}$ _____

7 إذا كان عدد أشجار التفاح في بُستانٍ هو $0.\overline{65}$ من مجموع الأشجار. أكتب العدد $0.\overline{65}$ على صورة كسر $\frac{a}{b}$.

8 تُحدَّد نسبة ربح تاجر بقسمة المبلغ الذي ربحه على رأس المال. إذا كانت نسبة ربح تاجر في إحدى الصفقات التجارية $0.\overline{23}$ ، أكتب نسبة الربح على صورة كسر $\frac{a}{b}$.

أجد الناتج بتحويل الكسور العشريَّة 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 $0.\overline{6} \div 0.\overline{4}$

13 **دراسة:** قضى عليّ $0.\overline{3}$ من وقته في حلِّ واجب الرياضيات، فإذا احتاج 54 دقيقة لحلِّ واجباته جميعها، فكم دقيقة قضاها عليّ في حلِّ واجب الرياضيات؟

أجدُ الحُدُودَ الثلاثةَ التاليةَ في كُلِّ مُتتَالِيَةٍ مِمَّا يَأْتِي:

1 19, 13, 7, 1, —, —, —,

2 5, 9, 13, 17, —, —, —,

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

4 11, 22, 33, 44, —, —, —,

أجدُ القاعدةَ التي تربطُ كُلَّ حَدٍّ في مُتتَالِيَةٍ بِالْحَدِّ الَّذِي يَلِيهِ، وَأَسْتَعْمِلُهَا لِإيجادِ الحَدِّ السَّابِعِ في كُلِّ مُتتَالِيَةٍ مِمَّا يَأْتِي:

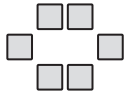
5 4.5, 4.2, 3.9, 3.6

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

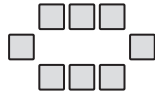
7 قاعدةُ الحَدِّ العامِّ للمتتالية هي: أَضْرِبْ في 3.8 — ثُمَّ أَجْمَعْ 0.6، أَكْتُبْ قاعدةَ الحَدِّ العامِّ باستخدامِ مقدارٍ جبريٍّ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُهَا لِأَجْدَ الحُدُودَ الثلاثةَ الأولى مِنْ هذهِ المُتتَالِيَةِ.

في ما يَأْتِي نَمَطَانِ هَنْدَسِيَّانِ، يُشَكِّلُ عِدْدُ المُرَبَّعَاتِ في كُلِّ مِنْهُمَا مُتتَالِيَةً. أجدُ الحَدِّ العامَّ لِكُلِّ مِنْهُمَا، ثُمَّ أَرسُمُ الحَدِّ العَاشِرَ.

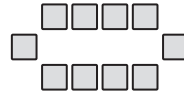
8



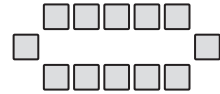
الشَّكْلُ (1)



الشَّكْلُ (2)

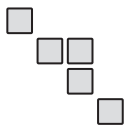


الشَّكْلُ (3)

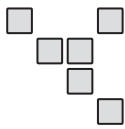


الشَّكْلُ (4)

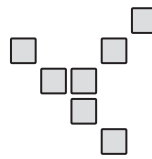
9



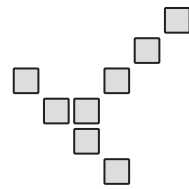
الشَّكْلُ (1)



الشَّكْلُ (2)



الشَّكْلُ (3)



الشَّكْلُ (4)

10 فَسِّرْ: مسرحُ مقاعدهُ مُرتَّبَةٌ في 25 صَفًّا، وَكُلُّ صَفٍّ يَزِيدُ عَلَى الصَّفِّ الَّذِي يَسْبِقُهُ بِأَرْبَعَةِ مَقَاعِدَ. إِذَا كَانَتْ مَقَاعِدُ الصَّفِّ الأوَّلِ 30 مَقْعَدًا، فَمَا عِدْدُ مَقَاعِدِ الصَّفِّ الأخيرِ؟

11 مَكْتَبَةٌ: تَحْتَوِي مَكْتَبَةٌ وَلِيْدَ عَلَى 55 كِتَابًا، رُبَّتِ الكُتُبُ فِيهَا بِحَيْثُ يَزِيدُ عِدْدُ كُتُبِ الرَّفِّ بثَلَاثَةِ كُتُبٍ عَلَى الرَّفِّ الَّذِي يَسْبِقُهُ. إِذَا كَانَ عِدْدُ الكُتُبِ فِي الرَّفِّ الأوَّلِ 5، فَكَمْ عِدْدُ الكُتُبِ فِي الصَّفِّ الأخيرِ؟

أُكْمَلْ جَدُولَ الْقِيَمِ لِكُلِّ اقْتِرَانٍ فِي مَا يَأْتِي:

① $x \mapsto 3x + 2$

② $x \mapsto 5(2x - 4)$

③ $y = \frac{2x}{3} + 1$

④ $y = 6x - 7$

المُدْخَلَةُ x	المُخْرَجَةُ y			
	الاقْتِرَانُ 1	الاقْتِرَانُ 2	الاقْتِرَانُ 3	الاقْتِرَانُ 4
1				
-2				

اُكْتُبْ قَاعِدَةَ الْاِقْتِرَانِ عَلَى صَوْرَةِ $x \mapsto$ ثُمَّ عَلَى صَوْرَةِ مُعَادَلَةٍ:

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

$x \mapsto$ _____ $y =$ _____

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

$x \mapsto$ _____ $y =$ _____

اُكْمِلْ آلَةَ الْاِقْتِرَانِ بِحَيْثُ تَتَوَافَقُ مَعَ الْاِقْتِرَانِ الْمَكْتُوبِ بِجَانِبِهَا:

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

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

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

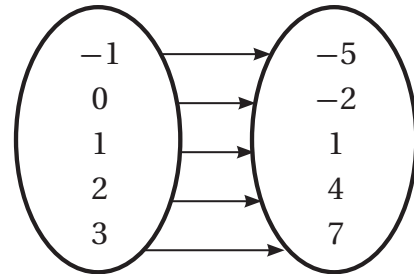
$y =$ _____ $\frac{\quad}{6}$

إِذَا كَانَ لَدَيَّ الْاِقْتِرَانُ الَّذِي قَاعِدَتُهُ: $y = 8x - 5$

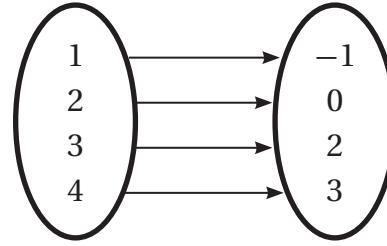
⑩ أَجِدُ الْمُخْرَجَةَ y إِذَا كَانَتِ الْمُدْخَلَةُ $x = 1.4$

⑪ أَجِدُ الْمُدْخَلَةَ x إِذَا كَانَتِ الْمُخْرَجَةُ $y = 43$

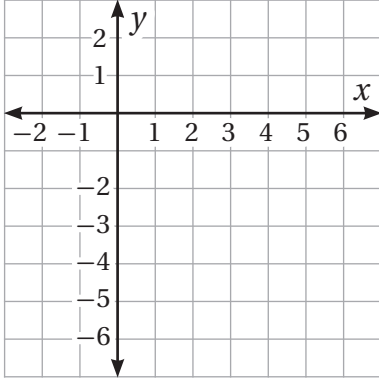
⑨ اُكْتُبْ قَاعِدَةَ الْاِقْتِرَانِ الْمُثَلَّةَ بِالْمُخَطَّطِ السَّهْمِيِّ عَلَى صَوْرَةِ مُعَادَلَةٍ:



1 أمثل المخطط السهمي الآتي بيانياً:

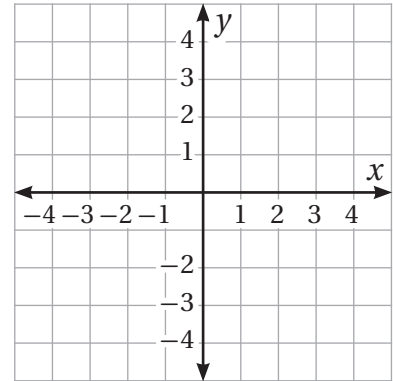


2 أجد أربعة حلول للمعادلة $y = x - 5$ ثم أمثلها بيانياً على المستوى الإحداثي.

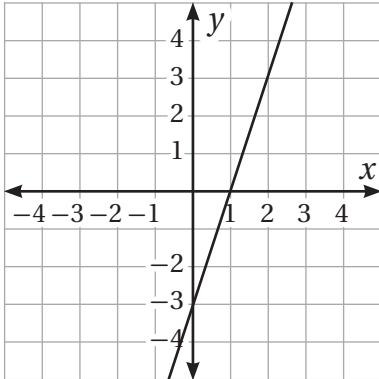


أمثل كلاً من الاقترانات الآتية بيانياً:

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



8 معتمداً على التمثيل البياني الآتي، أكمل الجدول الآتي:



2		1	المُدخلة
	-3		المُخرجة

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

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

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

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

الزوايا والمضلعات والتحويلات الهندسية

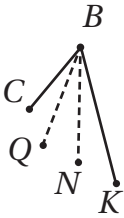
أستعد لإدراصة الوحدة

أختبر معلوماتي بحل التدريبات أولاً، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة، أستعين بالمثل المعطى.

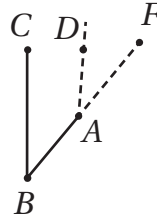
تسمية الزوايا وتصنيفها (الدرس 1)

أسمي كل زاوية مرسومة بالخط المنقط بأكثر من طريقة:

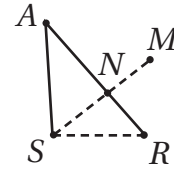
1



2



3



أكمل الجمل الآتية باستخدام المفردات (حادّة، مُنفرجة، قائمة، مُستقيمة):

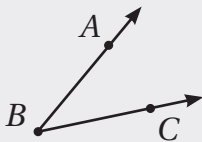
4 الزاوية التي قياسها أكبر من 90° وأصغر من 180° تُسمى

5 الزاوية التي قياسها أكبر من 0° وأقل من 90° تُسمى

6 الزاوية التي قياسها 180° تُسمى

7 الزاوية التي قياسها 90° تُسمى

مثال: أسمى 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

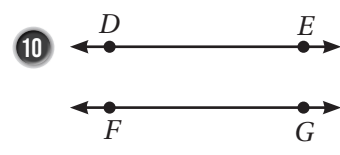
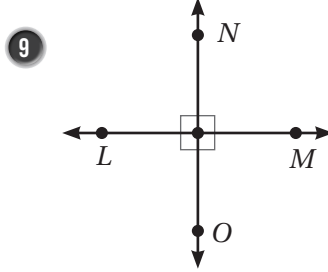
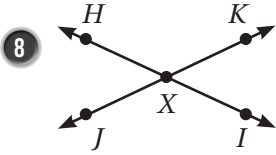
الوحدة 4

الزوايا والمُضَلَّعات والتَّحويلات الهندسيَّة

أستعدُّ لدراسةِ الوحدةِ

تمييزُ المستقيمانِ المتوازيِّين والمتعامدينِ (الدرس 2)

أبينُّ إذا كانَ المستقيمانِ متقاطعينِ أو متعامدينِ أو متوازيينِ في كلِّ ممَّا يأتي:

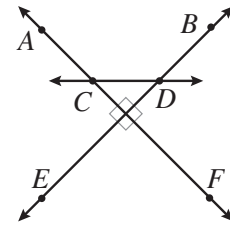
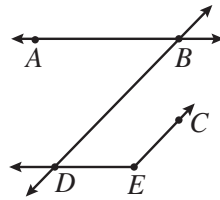
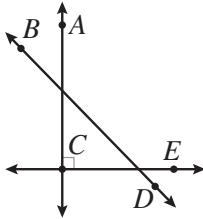


11 أصلُ بخطِّ بينَ العبارةِ والشكلِ الهندسيِّ الذي يناسبُها في كلِّ ممَّا يأتي:

$\angle ABD$ حادةٌ

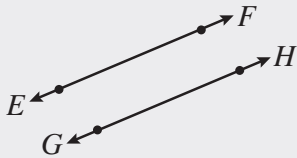
$\overleftrightarrow{EB}$ يتقاطعُ معَ $\overleftrightarrow{CD}$

$\overleftrightarrow{AC}$ يعامدُ $\overleftrightarrow{CE}$



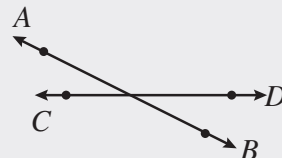
مثالٌ: أبينُّ إذا كانَ المستقيمانِ متقاطعينِ أو متعامدينِ أو متوازيينِ في كلِّ ممَّا يأتي:

a)



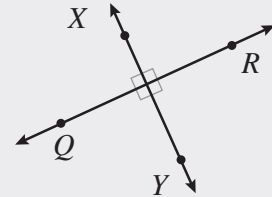
مستقيمانِ متوازيانِ لا يلتقيانِ أبدًا.

b)



مستقيمانِ متقاطعانِ؛ لأنَّ الزوايا التي تشكَّلتُ حولَ نقطةِ التقاطعِ ليستُ قائمةً.

c)



مستقيمانِ متعامدانِ؛ لأنَّهُما يشكَّلانِ أربعَ زوايا قائمةٍ حولَ نقطةِ التقاطعِ.

الزوايا والمضلعات والتحويلات الهندسية

أستعد لإدراة الوحدة

حل المعادلات (الدرس 3)

أحل المعادلات الآتية:

12 $2y = 18$

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

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

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

مثال: أ حل المعادلة: $3x + 6 = x - 20$

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

$$2x + 6 = -20$$

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

$$2x = -26$$

$$x = -13$$

أطرح x من الطرفين

أبسط

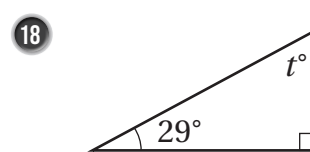
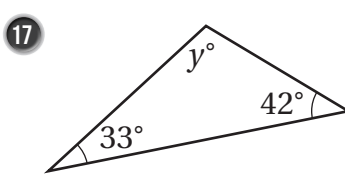
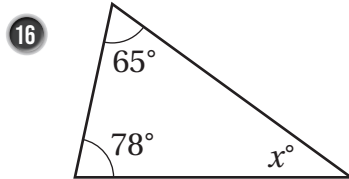
أطرح 6 من الطرفين

أبسط

أقسم طرفي المعادلة على 2

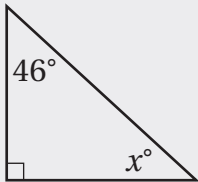
إيجاد قياس زاوية مجهولة في مثلث (الدرس 3)

أجد قياسات الزوايا المجهولة في كل مثلث مما يأتي:



مثال: أجد قياس الزاوية المجهولة في المثلث المجاور:

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



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

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

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

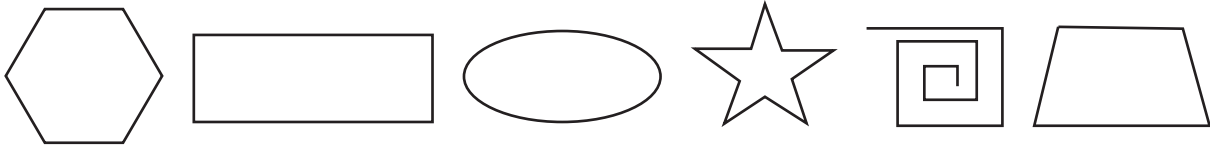
$$x^\circ = 44^\circ$$

مجموع قياسات زوايا المثلث

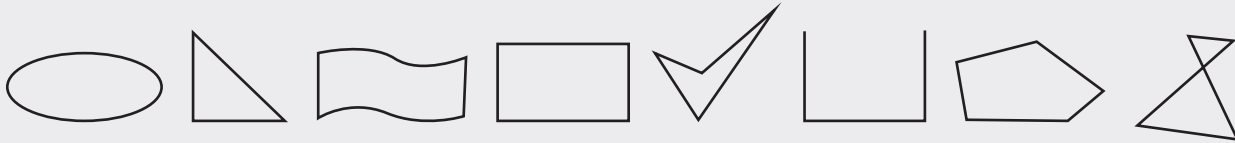
أجمع قياسات الزاويتين المعولمتين

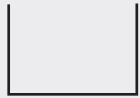
أطرح 136° من طرفي المعادلة

19 أصفُ الأشكالَ الآتيةَ إلى: مضلَّعاتٍ أو غير مضلَّعاتٍ:



مثال: أصفُ الأشكالَ الآتيةَ إلى: مضلَّعاتٍ أو غير مضلَّعاتٍ:



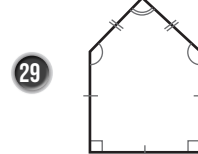
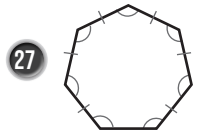
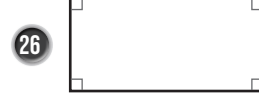
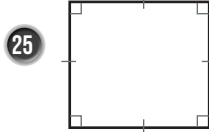
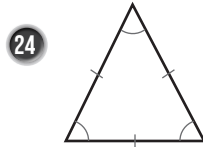
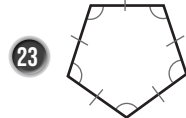
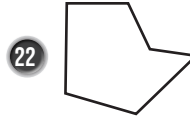
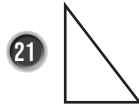
غيرُ مُضَلَّعاتٍ	مُضَلَّعاتٍ
 لأنَّ فيه قِطْعًا مستقيمَةً متقاطعةً.	 لأنَّها جميعها تحقِّقُ خصائصَ المضلَّعِ:
 لأنَّه يحوي مُنْحِنِيَّاتٍ.	• مغلقةٌ.
 لأنَّه غيرُ مغلقٍ.	• تتكوَّنُ مِنْ 3 قِطْعٍ مستقيمةٍ أو أكثر.
 لأنَّه شكلٌ مُنْحَنٍ.	• أضلاعها لا تتقاطعُ.

الزوايا والمضلعات والتحويلات الهندسية

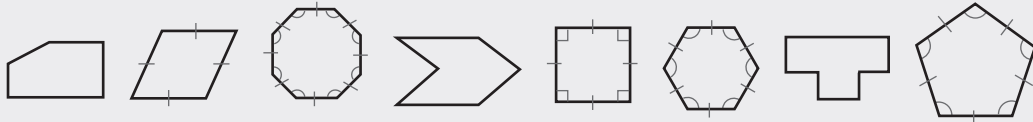
أستعدُّ لدراسة الوحدة

المضلعات المنتظمة (الدرس 4)

أصنّف الأشكال الآتية إلى مضلع منتظم ومضلع غير منتظم، وأسمِّيه:



مثال: أصنّف الأشكال الآتية إلى مضلع منتظم ومضلع غير منتظم، وأسمِّيه:

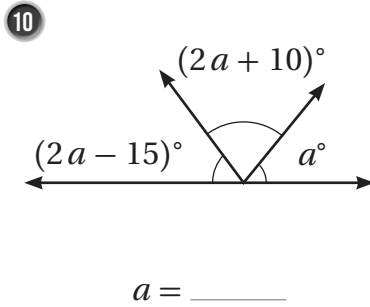
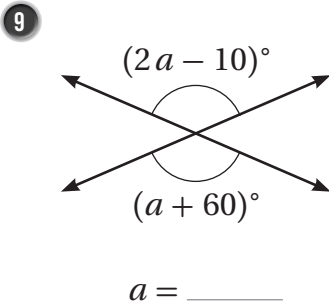


غير منتظم	منتظم
سداسي	خماسي منتظم
ثماني	رباعي منتظم (مربع)
رباعي	سداسي منتظم
خماسي	ثماني منتظم

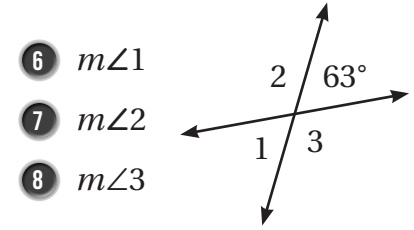
أكمل الجمل الآتية مُستخدماً المفردات (الزوايا المُتقابلة بالرأس، الزوايا المُتجاورة، الزاويتين المُتكاملتين، الزاويتين المُتتامتين).

1. مجموع قياسيهما 90° . 2. مجموع قياسيهما 180° .
3. على مُستقيم واحد، مجموع قياساتها 180° .
4. عندما يتقاطعون مُستقيمان، فإنه ينتج زوجان من .
5. لها القياس نفسه.

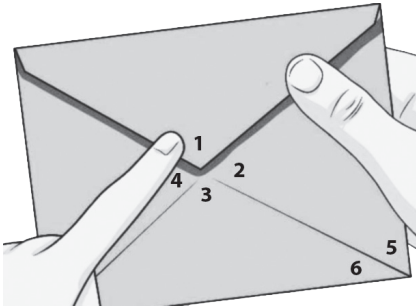
أجد قيمة a في كُلِّ ممَّا يأتي:



أستخدم الشكل الآتي؛ لإيجاد قيمة كُلِّ ممَّا يأتي:



بريد: معتمداً على الشكل المجاور أكمل الجمل الآتية:



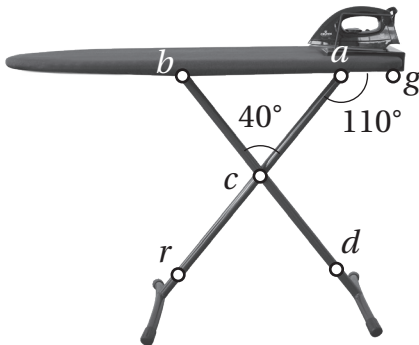
11. الزاوية المُتقابلة بالرأس مع $\angle 4$ هي _____
12. الزوايا المُجاورة للزاوية $\angle 2$ هي _____
13. ناتج طرح $m\angle 1$ من $m\angle 3$ يُساوي _____

14. _____، _____ زاويتان مُتتامتان. 15. _____، _____ زاويتان مُتكاملتان.

16. $\angle 1, \angle 2, \angle 3, \angle 4$ تتساوى في القياس عندما يكون قياس إحداها _____.

17. $m\angle 2 + m\angle 1 =$ _____

طاولات: يبين الشكل المُجاور طاولة كيّ ملابس، فيها دعامتان مُتقاطعتان، إذا كانت: $m\angle cag = 110^\circ, m\angle acb = 40^\circ$ فأجد كلاً ممَّا يأتي مع التبرير.

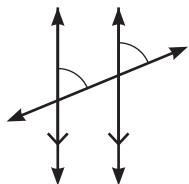


18. $m\angle cab =$ _____ 19. $m\angle bcr =$ _____

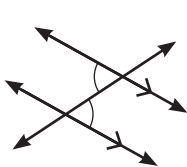
20. $m\angle dcr =$ _____ 21. $m\angle acd =$ _____

أَحَدُ مَا إِذَا كَانَتْ كُلُّ زَاوَيْتَيْنِ فِي مَا يَأْتِي مُتَبَادِلَتَيْنِ دَاخِلِيًّا أَوْ مُتَنَاطِرَتَيْنِ:

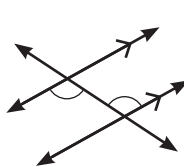
1



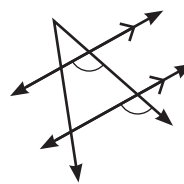
2



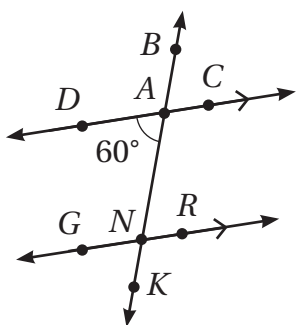
3



4

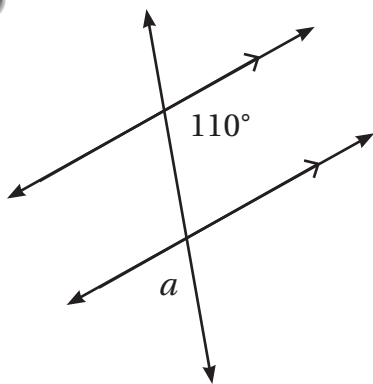


5 أَحَدُ جَمِيعِ الزَّوَايَا الَّتِي قِيَاسُهَا يُسَاوِي 60° فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ. اُبْرِّرْ إِجَابَتِي.



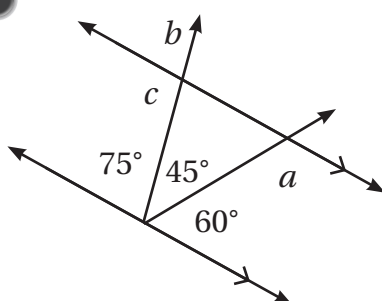
أَجِدْ قِيَاسَاتِ الزَّوَايَا الْمَجْهُولَةِ فِي كُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي، مُبَرِّرًا إِجَابَتِي:

6



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

7

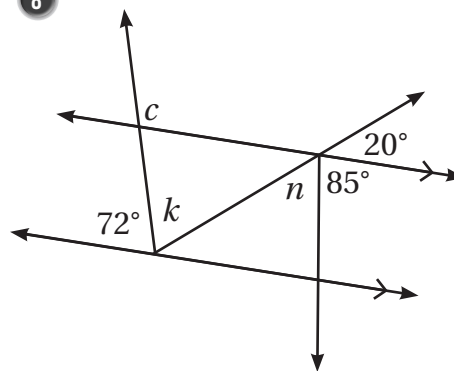


$$m\angle a = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

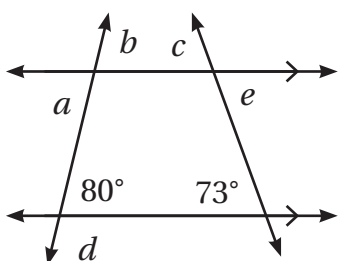
8



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

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

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



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

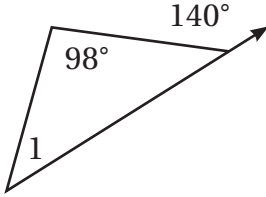
10 $m\angle c = \underline{\hspace{2cm}}, m\angle e = \underline{\hspace{2cm}}$

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

فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ، أَجِدْ قِيَاسَ كُلِّ مِنَ الزَّوَايَا الْآتِيَةِ:

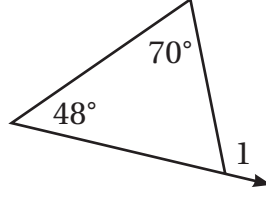
أجد $m\angle 1$ في كُلِّ مِنَ الأشكال الآتية

1



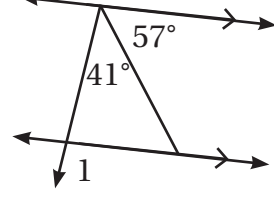
$m\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

2



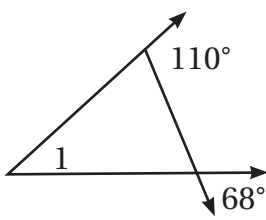
$m\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

3



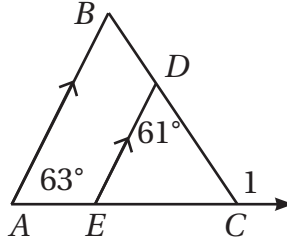
$m\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

4



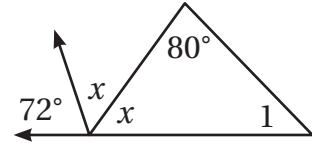
$m\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

5

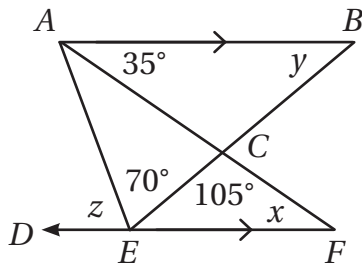


$m\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

6



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



7 معتمداً على الشكل المُجاوِر، أجد كلاً ممّا يأتي. وأبرّر إجابتي.

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

$y = \underline{\hspace{2cm}}$ التبرير

$z = \underline{\hspace{2cm}}$ التبرير

8 أتحقّق من صِحّة خاصيّة الزاوية الخارجيّة للمُثلث؛ مُعتمداً على الشكل المُجاوِر:

$a = x$ التبرير

$b = y$ التبرير

$m\angle KCB = a + b$ التبرير

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

9 أتحقّق من صِحّة خاصيّة مجموع زوايا المُثلث؛ مُعتمداً على الشكل المُجاوِر:

$a = d$ التبرير

$b = e$ التبرير

$S = a + b + c$ S هي مجموع زوايا المُثلث الداخليّة

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

$S = 180^\circ$ التبرير

أجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع مما يأتي:

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

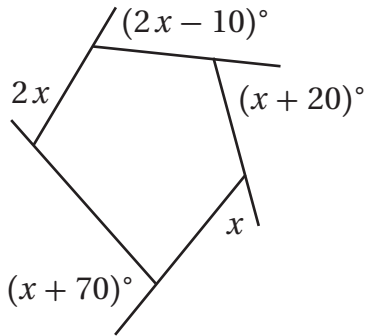
أجد عدد أضلاع مضلع منتظم، قياس زاويته الداخلية:

- 5 156° 6 160° 7 165° 8 170°

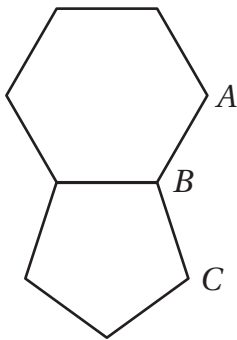
أجد قياس الزاوية الداخلية والخارجية لكل من المضلعات المنتظمة الآتية:

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

13 أجد قيمة x في الشكل المجاور:



14 يمثل الشكل المجاور مضلعين منتظمين متجاورين، أجد $m\angle ABC$



أحدد ما إذا كانت الجملة الآتية صحيحة دائماً، أو أحياناً، أو غير صحيحة. أبرر إجابتي.

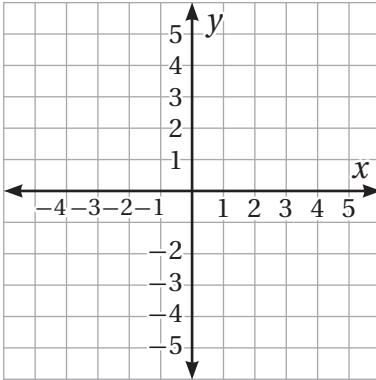
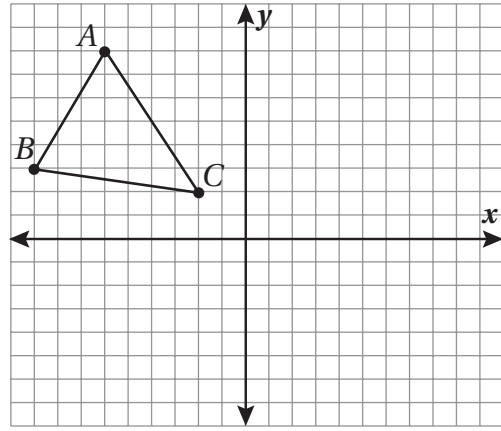
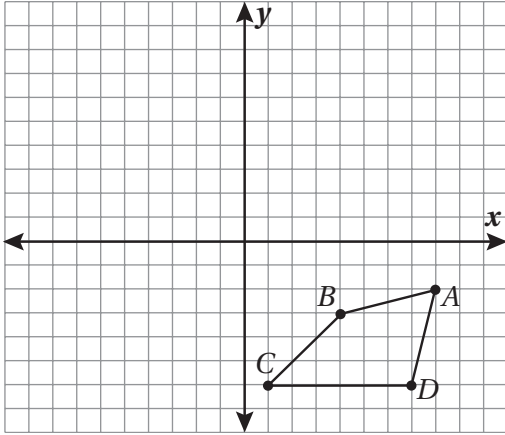
15 في المضلعات المنتظمة، يكون قياس أي من الزوايا الخارجية أقل من قياس أي من الزوايا الداخلية.

16 في المضلعات المنتظمة، يكون مجموع قياسات الزوايا الخارجية يساوي 360° .

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

1 90° مع عقارب الساعة.

2 270° عكس عقارب الساعة.



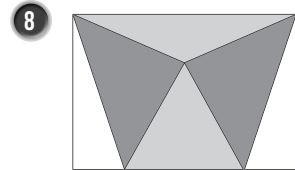
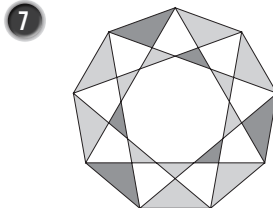
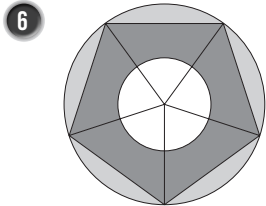
أرسم على المستوى الإحداثي المثلث الذي إحداثيات رؤوسه $A(1, 4)$, $B(1, 1)$, $C(3, 1)$ ، ثم أجد صورته تحت تأثير دوران مركزه نقطة الأصل، وبالاتجاه والزوية المعطاة في كل مما يأتي:

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 ذا تماثل دوراني أم لا، ثم أحدد رتبة الدوران (إن وجدت) في كل مما يأتي:



9 إذا أُجريَ انسحاب للنقطة $A(2, 2)$ بمقدار 4 وحدات إلى اليسار، وأُجريَ دوران للصورة الناتجة مركزه نقطة الأصل بزواية 180°، فأين يصبح موقع النقطة؟

