



المركز الوطني  
لتطوير المناهج  
National Center  
for Curriculum  
Development

# الرياضيات

الصف السابع - كتاب التمارين

الفصل الدراسي الأول

7

## فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيسًا)

د. أحمد عبد السميع طيبة

إبراهيم أحمد عمارة

د. عيسى عبد الوهاب الطراونة

هبه 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

قررت وزارة التربية والتعليم تدرّس 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؛ مزيدة  
ومنتحة. - عمان: المركز، 2022

(54) ص.

ر.إ.: 2022/4/2047

الوصفات: / 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 إن شاء الله لكل تمرين للكتابة إجابتها، 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 النسبيِّ بالصورة العشريَّة ..... 15
- الدرس 3 مقارنة الأعدادِ النسبيَّة وترتيبها ..... 16
- الدرس 4 جمع الأعدادِ النسبيَّة وطرحها ..... 17
- الدرس 5 ضرب الأعدادِ النسبيَّة وقسمتها ..... 18
- الدرس 6 خطة حلِّ المسألة: الحلُّ العكسيُّ ..... 19

## الوحدة ② الأسس الصحيحة والمقادير الجبرية

- أستعدُّ لدراسة الوحدة ..... 20
- الدرس 1 قوانينُ الأسسِ الصحيحة ..... 26
- الدرس 2 أولوياتُ العمليَّاتِ الحسابيَّة ..... 27
- الدرس 3 الحدودُ والمقاديرُ الجبريَّة ..... 28
- الدرس 4 جمعُ المقاديرِ الجبريَّة وطرحها ..... 29
- الدرس 5 ضربُ المقاديرِ الجبريَّة ..... 30
- الدرس 6 خطة حلِّ المسألة: التَّخمينُ والتَّحقُّقُ ..... 31

## قائمة المحتويات

### الوحدة ③ المعادلات الخطية

- 32 ..... أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ
- 37 ..... الدرس 1 حُلُّ الْمَعَادِلَاتِ
- 38 ..... الدرس 2 الْكُسُورُ الْعَشْرِيَّةُ الدَّوْرِيَّةُ
- 39 ..... الدرس 3 الْمُتَّالِيَاتُ
- 40 ..... الدرس 4 الْاِقْتِرَانَاتُ
- 41 ..... الدرس 5 تَمَثِيلُ الْاِقْتِرَانِ الْخَطِّيِّ بِيَانِيًّا

### الوحدة ④ الزوايا والمضلعات والتحويلات الهندسية

- 42 ..... أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ
- 47 ..... الدرس 1 الْعِلَاقَاتُ بَيْنَ الزَوَايَا
- 48 ..... الدرس 2 الْمَسْتَقِيمَاتُ 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، أستعينُ بالمثال المُعطى.

## كتابة العدد الكسريّ على صورة كسر غير فعليّ (الدرس 1)

أكتبُ كلَّ عددٍ كسريّ ممّا يأتي على صورة كسر غير فعليّ:

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: أكتبُ العدد الكسريّ  $2 \frac{3}{4}$  على صورة كسر غير فعليّ.

أستعملُ الضربَ والجمعَ.

الخطوة 1 أضربُ العدد الكليّ في المقام.

$$4 \times 2$$

الخطوة 2 أضيفُ البسطَ إلى ناتج الضرب.

$$4 \times 2 + 3$$

الخطوة 3 أكتبُ الناتج الكليّ على المقام الأصليّ.

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

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

↑ عدد كسريّ

↑ كسر غير فعليّ

## تحويل الكسر العشريّ إلى كسر عاديّ (الدرس 1)

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

7 0.55

8 7.75

9 0.5

10 0.4

11 0.15

12 25.2

## أستعدّ لدراسة الوحدة

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

a) 0.12

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

أكتبُ 0.12 على صورة كسرٍ عاديّ

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

أقسّم البسط والمقام على 4

b) 2.25

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

أكتبُ 2.25 على صورة كسرٍ عاديّ

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

أقسّم البسط والمقام على 5

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

أقسّم البسط والمقام على 5

إجراء العمليات الحسابية الأربعة على الأعداد الصحيحة (الدرس 1)

أجدُ ناتج كلِّ ممّا يأتي:

13  $-6 + (-8)$

14  $13 + (-8)$

15  $4 - 10$

16  $8 - (-3)$

17  $-4 \times 6$

18  $-6 \times -8$

19  $12 \div (-4)$

20  $|-30| \div (-5)$

21  $-28 \div 7$

## الأعداد النسبية

## أستعد لإدراة 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)  $-6 \times -7$

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

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  $10, 100, 1000, \dots$  (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

## أستعدّ لدراسة الوحدة

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 أحددُ أولَ مضاعفٍ مشتركٍ بينهما.

8, 16, 24, 32, ...

مضاعفات العدد 8

12, 24, 36, ...

مضاعفات العدد 12

نلاحظُ أنّ 24 هو أولُ 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  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{3}{8}$  باستخدام الرموز ( $>$  أو  $<$  أو  $=$ ).

الخطوة 1 أجد أصغر مضاعف مشترك بين العددين في المقام.

4, 8, 12, 16, ... مضاعفات العدد 4

8, 16, 24, ... مضاعفات العدد 8

الخطوة 2 أجد كسرًا مكافئًا لكل كسر في المسألة باستخدام العدد 8

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

الخطوة 3 أقرن.

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

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

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

## جمع الكسور وطرحها (الدرس 4)

أجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة:

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

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

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

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

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

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

## أستعد لدراسة الوحدة

مثال: أجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة:

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

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

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

أوجد المقامات

أجمع البسط مع البسط، وأثبت المقام

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

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

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

أوجد المقامات

أطرح البسط من البسط، وأثبت المقام

## ضرب الكسور وقسمتها (الدرس 5)

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

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 المقسوم عليه وأبسط

## الأعداد النسبية

## أستعد لإدراة الوحدة

ضرب الكسور العشرية (الدرس 5)

أجد ناتج ضرب كل مما يأتي:

52  $3.9 \times 6.12$

53  $6.02 \times 0.8$

54  $0.007 \times 3.7$

55  $4.34 \times 2.15$

مثال: أجد ناتج ضرب كل مما يأتي:

a)  $1.07 \times 0.3$

الخطوة 1 ضرب من دون استعمال فاصلة عشرية.

$$107 \times 3 = 321$$

الخطوة 2 أدد 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)  $1.32 \times 2.4$

الخطوة 1 ضرب من دون استعمال الفاصلة العشرية.

$$132 \times 24 = 3168$$

الخطوة 2 أدد 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 ناتج 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 ناتج قسمة كلِّ ممَّا يأتي:

a)  $5.52 \div 1.2$

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

$$\begin{array}{r} 4 \ . \ 6 \\ 12 \overline{) 55 \ . \ 2} \\ \underline{48} \phantom{.} \\ 72 \phantom{.} \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

72 تعني 72

أحرّكُ الفاصلةَ العشريةَ منزلةً واحدةً إلى اليمين

أستعملُ القسمةَ المختصرة:

$55 \div 12$  تساوي 4، والباقي 7

أكتبُ الباقي بجانب العدد 2

$72 \div 12$  تساوي 6، والباقي 0

إذن،  $55.2 \div 12 = 4.6$

b)  $32 \div 0.2$

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 0 \ . \\ 2 \overline{) 32 \ 0 \ .} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 12 \phantom{0} \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

12 تعني 12

أكتبُ 0 يمين 32

أحرّكُ الفاصلةَ العشريةَ منزلةً واحدةً إلى اليمين

أستعملُ القسمةَ المختصرة:

$3 \div 2$  تساوي 1، والباقي 1

أكتبُ الباقي بجانب العدد 2

$12 \div 2$  تساوي 6، والباقي 0

أقسمُ المنزلةَ الأخيرة:  $0 \div 2 = 0$

إذن،  $32 \div 0.2 = 160$

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  $1\frac{3}{5}$

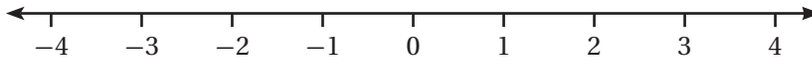
8  $7\frac{1}{4}$

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

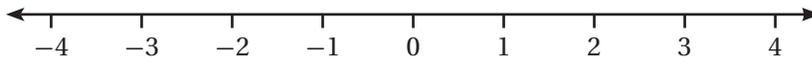
10 70%

أمثل كل عدد نسبي مما يأتي على خط الأعداد:

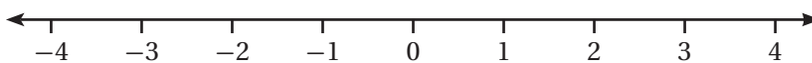
11 30%



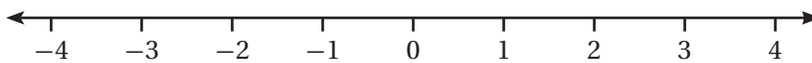
12 -2.5



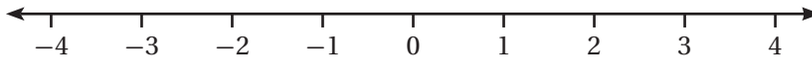
13  $1\frac{3}{4}$



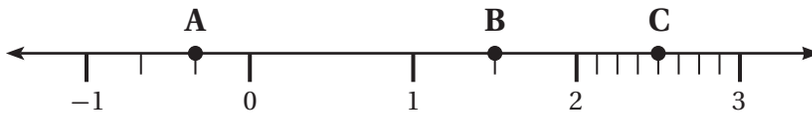
14  $-\frac{2}{3}$



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.

أكتب 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  $\frac{5}{12}$  \_\_\_\_\_

أكتب 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، أكتب 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، أكتب نسبة تهديف خليل في صورة كسر عشري.

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

16 تنس أرضي: استمرت إحدى مباريات التنس الأرضي ساعتين و 5 دقائق. أكتب 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.

أضِعِ الرَّمْزَ > أو < أو = فِي الفِرَاقِ لِتُصَبِّحَ 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  $-|14.7|$    $0$

أرتَّبِ الأَعْدَادَ النَّسْبِيَّةَ الآتِيَةَ تَنَازُلِيًّا:

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

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

أرتَّبِ الأَعْدَادَ النَّسْبِيَّةَ الآتِيَةَ 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 دَرَجَاتٍ: بَيِّنِ الجَدُولَ الآتِي الرَّمَنَ الَّذِي اسْتَعْرَفَهُ ثَلَاثَةُ مُتَسَابِقِينَ فِي مُسَابَقَةِ لِرِيَاضَةِ رُكُوبِ الدَّرَاجَاتِ، أَيُّ المُتَسَابِقِينَ هُوَ الفَائِزُ؟

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

12 إذا كَانَ لَدَيَّ خَمْسَةُ أَعْدَادٍ نَسْبِيَّةٍ سَالِبَةٍ مُرْتَبَةٍ تَصَاعُدِيًّا، كَيْفَ يُمَكِّنُ تَرْتِيبُ القِيَمِ المُطْلَقَةِ لِهَذِهِ الأَعْدَادِ تَصَاعُدِيًّا؟ أِبْرُرْ إجابتي.

13 دُمِيَّةٌ: تَحْتَاجُ كَوَثْرٌ إِلَى 0.55kg مِنَ البُولِستَرِينِ، وَ  $1\frac{5}{8}$  m مِنَ القِمَاشِ لِصُنْعِ دُمِيَّةٍ، إذا كَانَ لَدَيْهَا kg  $\frac{9}{20}$  مِنَ البُولِستَرِينِ، وَ 1.3 m مِنَ القِمَاشِ، فَهَلْ يَكْفِي مَا لَدَيْهَا لَعْمَلِ الدُمِيَّةِ؟ أِبْرُرْ إجابتي.

أجدُ ناتجَ كُلِّ ممَّا يأتي بأبسطِ صورةٍ:

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 يأتي بأبسطِ صورةٍ:

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 **طعام:** اشترى معاذٌ  $2\frac{1}{2}$  kg من الزُّبْدَةِ، استعملَ منها  $\frac{7}{20}$  kg لعمَلِ طبَقِ حلوياتٍ، و  $\frac{6}{10}$  kg لعمَلِ مُعجناتٍ، فكم بقيَ من الزُّبْدَةِ؟ أكتبُ الإجابةَ على صورةٍ عددٍ كسريٍّ بأبسطِ صورةٍ.

16 **نجارة:** لدى نجَّارٍ لوحٌ من الخشبِ طوله  $6\frac{7}{8}$  m، استعملَ منه  $3\frac{1}{4}$  m لعمَلِ طاولةٍ، و  $2\frac{1}{2}$  m لعمَلِ كُرسيٍّ، كم متراً من الخشبِ بقيَ عندَ النجَّارِ؟ أكتبُ الإجابةَ على صورةٍ عددٍ كسريٍّ بأبسطِ صورةٍ.

أستعملُ كُلاً من الأرقامِ 2, 3, 4, 5, 6, 8 مرَّةً واحدةً لإكمالِ العمليَّةِ:

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

19 **عملات:** ادخرت وفاء في حساباتها أحد عشر ديناراً وخمسة وسبعين قرشاً، جميعها من فئة ربع الدينار. فكم قطعة نقدية في حساباتها؟

أستخدِمُ خُطَّةَ «الحَلِّ العَكْسِيِّ» لِحَلِّ المسائلِ الآتية:

1 **قُرْطاسِيَّة:** اشترتُ هُنَاءُ أَقْلَامًا، وَأزْبَعَةَ دَفَاتِرَ، وَحَقِيبَةً، فَدَفَعْتُ 1.5 دينارًا ثَمَنًا لِلأقْلَامِ، وَ0.75 دينارًا ثَمَنًا لِلدَّفْتَرِ الواحدِ، وَ7 دنانيرَ ثَمَنًا لِلحَقِيبَةِ، وَبَقِيَ مَعَهَا 1.3 دينارًا. كَمَ دينارًا كانَ مَعَ هُنَاءُ؟

2 **كِراسِيَّ:** فِي أَحَدِ المَحَلَّاتِ عَدَدٌ مِنَ الكِراسِيَّ، باعَ التاجِرُ مِنْها فِي اليَوْمِ الأوَّلِ 21 كُرْسِيًّا، وَباعَ فِي اليَوْمِ الثَّانِي ثُلثَ ما باعَهُ فِي اليَوْمِ الأوَّلِ، وَباعَ فِي اليَوْمِ الثَّالِثِ ثُلْثِي ما باعَهُ فِي اليَوْمِ الأوَّلِ، فَأَصْبَحَ عَدَدُ الكِراسِيَّ المَتبَقِيَّةِ 43 كُرْسِيًّا. كَمَ كُرْسِيًّا كانَ فِي المَحَلِّ عِنْدَ البَدَايَةِ؟

3 **ادِّخار:** يوجَدُ فِي حِصَّالَةِ عِصامِ مَبْلَغٌ مِنَ المَالِ، وَقَرَّرَ أَنْ يَزِيدَ مِنْ ادِّخارِهِ، وَيَفْتَحَ حِصَّالَتَهُ بَعْدَ شَهْرٍ، فَادَّخَرَ مِنْ مَصرُوفِهِ فِي الأُسبُوعِ الأوَّلِ 1.6 دينارًا، وَفِي الأُسبُوعِ الثَّانِي  $2\frac{1}{5}$  دينارًا، وَفِي الأُسبُوعِينِ الثَّالِثِ وَالرَّابِعِ دينارينِ. وَعِنْدَما فَتَحَ حِصَّالَتَهُ وَجَدَ فِيها 18.9 دينارًا. فَمَا المَبْلَغُ الَّذِي كانَ فِي الحِصَّالَةِ؟

4 **مَشْتَرِيَّات:** اشترتُ سَمِيرَةُ وَرَقَ زِينَةٍ، وَأَلعابًا، وَبالوناتٍ، كَمَا فِي الجَدولِ الآتي:

العَدُّ	السَّعْرُ لِلوَحْدَةِ (دينارًا)	المادَّةُ
?	0.75	ورقُ الزِينَةِ
2	6.25	أَلعابٌ
6	0.7	بالوناتٌ

دَفَعْتُ سَمِيرَةُ لِلبائِعِ 20 دينارًا، فَأعادَ لَها 30 قرشًا. أَحسبُ عَدَدَ أوراِقِ الزِينَةِ الَّتِي اشترتَها؟

5 **مَكْتَبَةٌ:** تَحْتَوِي مَكْتَبَةٌ رَنَدَ عَلى 55 كِتابًا، رَتَّبْتُ رَنَدَ الكِتابِ عَلى الرُفوفِ بِحَيْثُ يَزِيدُ عَدَدُ كِتابٍ كُلِّ رَفٍّ بِثَلَاثَةِ كِتابٍ عَنِ الرَفِّ الَّذِي يَسْبِقُهُ، فَوَضَعْتُ فِي الرَفِّ الأَخِيرِ 17 كِتابًا. فَكَمَ كِتابًا وَضَعْتُ فِي الرَفِّ الأوَّلِ؟

6 **تَبَرُّعَات:** تَبَرَّعَ خَليلٌ بِ40 دينارًا زِيادةً عَمَّا تَبَرَّعَهُ أَسامَةُ، وَتَبَرَّعَ أَسامَةُ بِ81.25 دينارًا أَقلَّ مِمَّا تَبَرَّعَ بِهِ زِياَدًا، عِلْمًا أَنَّ زِياَدًا قَد تَبَرَّعَ بِ  $113\frac{1}{2}$  دينارًا. أَجِدُ المَبْلَغَ الَّذِي تَبَرَّعَ بِهِ خَليلٌ.

## الأسس الصحيحة والمقادير الجبرية

## أستعد لإدراة الوحدة

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

إيجاد قيمة أعداد مكتوبة بالصيغة الأسية (الدرس 1)

أكتب كلاً مما يأتي بالصيغة 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 مما يأتي بالصيغة القياسية، ثم أجد قيمته:

a)  $2^5$

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

$$= 32$$

أكتب الصيغة القياسية  
أجد ناتج الضرب

b)  $(-4)^3$

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

$$= -64$$

أكتب الصيغة القياسية  
أجد ناتج الضرب

c)  $(-5)^2$

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

$$= 25$$

أكتب الصيغة القياسية  
أجد 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 مجموع 7 والعدد  $x$  ناقص بمقدار  $n$

20 ناتج قسمة 8 - على  $b$

21 ناتج ضرب  $(-6)$  في عدد  $y$  يرمز إلى العدد المجهول. إذن:  $(-6)y$  أو  $-6y$

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: أكتب جملة جبرية لأمثل كلاً مما يأتي:

(a) الفرق بين 4 و  $w$ (b) ناتج ضرب  $(-6)$  في عدد  $y$ 

الفرق يعني استخدام الطرح.

الفرق بين 4 و  $w$  إذن:  $w - 4$  أو  $4 - w$ الفرق بين 4 و  $w$  إذن:  $w - 4$  أو  $4 - w$ ناتج ضرب  $(-6)$  في عدد  $y$  يرمز إلى العدد المجهول. إذن:  $(-6)y$  أو  $-6y$ 

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 الصحيحةُ والمقاديرُ الجبريةُ

## أستعدُّ لدراسةِ الوحدةِ

إجراءُ العملياتِ الحسابيةِ الأربعِ على الكسورِ والأعدادِ الكسريةِ (الدرسُ 4)

أجدُ ناتجَ كلِّ ممَّا يأتي بأبسطِ 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 ممَّا يأتي بأبسطِ صورةٍ:

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

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

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

أوحدُ المقاماتِ

أطرحُ العددَ الصحيحَ من العددِ الصحيحِ والكسرَ من الكسرِ

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

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

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

أحوّلُ الأعدادَ الكسريةِ إلى كسورٍ غيرِ فعليةٍ ثم أضربُ

أحوّلُ الكسرَ غيرَ الفعليِّ إلى عددٍ كسريِّ

تبسيطُ المقاديرِ الجبريةِ باستعمالِ خاصيةِ التوزيعِ (الدرسُ 5)

أستعملُ خاصيةَ التوزيعِ لتبسيطِ كلِّ مقدارٍ جبريٍّ ممَّا 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: أستعمل خاصية التوزيع لتبسط كل مقدار جبري مما يأتي:

a)  $4(n + 2)$

$$4(n + 2) = 4 \times n + 4 \times 2$$

$$= 4n + 8$$

خاصية التوزيع  
أضرب

b)  $6(x - 7)$

$$6(x - 7) = 6 \times x - 6 \times 7$$

$$= 6x - 42$$

خاصية التوزيع  
أضرب

c)  $5(3y + 9)$

$$5(3y + 9) = 5 \times 3y + 5 \times 9$$

$$= 15y + 45$$

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  $(3s) \times 8$

## 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

أضع ✓ أو ✗ أمام كل مما يأتي:

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

18 ما الفرق بين  $(-3)^2$  و  $(3)^{-2}$ ؟

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

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

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 معتز مربعة الشكل، طول ضلعها  $9\text{ m}$ ، يريد زراعتها بالنجيل، إذا كان ثمن البذور اللازمة للمتر المربع الواحد دينارين بالإضافة إلى دينار واحد أجره التوصيل والزراعة. حسب كل من البستاني ومعتز التكلفة بالدينار، فكانت كالآتي:

البستاني:  $(2 + 1) \times 9^2$

معتز:  $(9^2 \times 2 + 3)$

أحدد أي المقدارين يمثل التكلفة الحقيقية لزراعة الحديقة؟ ثم أحسب التكلفة؟

12 **فواكه:** اشترت ليلي  $10\text{ kg}$  من التفاح، و  $6\text{ kg}$  من البرتقال، و  $3\text{ kg}$  من الموز. وتصدقت بنصف عدد كيلوغرامات التفاح، و  $2\text{ kg}$  من البرتقال، أي المقدارين  $3 + (6 - 2) + (10 \div 5)$ ،  $3 + (6 - 2) + (10 \div 2)$  يمثل 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 العلب الواحدة 20 قطعة.

18 **توفير:** وفرت كل من الأختين: تهاني وتماضر  $n$  من الدنانير، ووفرت زميلتهما مها 6 دنانير. قررت البنات الثلاث التصدق 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  $(2n^2 + 8n) - (6n - 3n^2 - 1)$

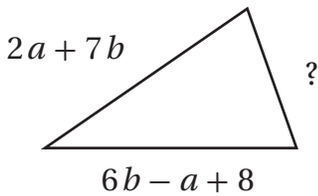
\_\_\_\_\_

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

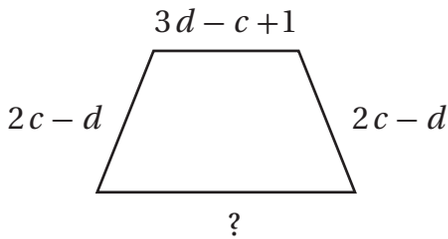
\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_



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



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

7 أكتبِ مَقْدَارَيْنِ جَبْرِيَّيْنِ، نَاتِجُ جَمْعِهِمَا  $x^2 - 6x + 2$ .

8 أكتبِ مَقْدَارَيْنِ جَبْرِيَّيْنِ، نَاتِجُ طَرَحِهِمَا  $b^3 + b - 1$ .

9 إذا كان  $x$  عددًا صحيحًا فرديًا، فإنَّ العددَ الصَّحِيحَ الفردي الَّذِي يليه هو  $(x + 2)$ . أكتبِ مَقْدَارًا جَبْرِيًّا يُمَثِّلُ نَاتِجَ جَمْعِ عَدَدَيْنِ صَحِيحَيْنِ فرديَيْنِ مُتتالِيَيْنِ، وأبِينُ أَنَّ نَاتِجَ جَمْعِهِمَا هو عددٌ زوجيٌّ دائِمًا.

10 عُمُرُ خالد  $x$  سَنَةً، وَعُمُرُ أحمد يزيد 3 سَنَوَاتٍ على عُمُرِ خالد، وَعُمُرُ سليم مثلاً عُمُرِ أحمد. فَمَا مَجْمُوعُ أَعْمَارِ الأولادِ الثلاثة؟

11 حَمْفِيَّاتٌ: كُنْتَلَةُ حَبَّةِ بُرْتُقَالٍ  $a$  مِنَ الغَرَامَاتِ، تَقَلُّ كُنْتَلَةُ حَبَّةِ لَيْمُونٍ عن كُنْتَلَةِ حَبَّةِ البُرْتُقَالِ بِمَقْدَارِ 20 غِرَامًا، وَكُنْتَلَةُ حَبَّةِ بَوْمَلِي تَسَاوِي 5 أمْثَالِ كُنْتَلَةِ حَبَّةِ اللَيْمُونِ. مَا مَجْمُوعُ كُنْتَلِ الحَبَّاتِ الثلاثة؟

أكتبُ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي بِأَبْسَطِ 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 مِمَّا يَأْتِي عِنْدَ القِيمِ المُعْطَاةِ:

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، حاصل ضربيهما  $3x^2 + 7xy + 2y^2$ .

11 نَقْلُ: أربَعُ قطاراتٍ للشَّحْنِ يتكوَّنُ كلٌّ من الأوَّلِ والثَّانِي من  $a$  من العرباتِ، و كلٌّ من الثَّالِثِ والرَّابِعِ من  $b$  عَرَبَةٍ، فإذا كانتْ كُلُّ عَرَبَةٍ تَحْمِلُ  $(3 + b)$  طَنًّا، فكم طَنًّا تَحْمِلُ القِطَارَاتُ الأربَعَةُ في آنٍ واحدٍ؟

12 أبحاثُ زراعيةٍ: قُسمتْ سِتُّ قِطَعٍ من الأراضي الزراعيَّةِ البَحْثِيَّةِ إلى أجزاءٍ مُتساويةٍ في المساحةِ. فقُسمتْ كلُّ من الأولى والثَّانِيَّةِ والثَّالِثَةِ إلى  $n$  من الأجزاءِ، وكلٌّ من الرَّابِعَةِ والخامسةِ والسادسةِ إلى  $m$  من الأجزاءِ. إذا كانتْ مساحةُ الجزءِ الواحدِ  $(4 + n)$  من الأمتارِ المربَّعةِ. فما المقدارُ الجبريُّ الذي يمثِّلُ مساحةَ قِطَعِ الأراضي السَّتِّ؟

أستخدِمُ خُطَّةَ « التَّخْمِينِ وَالتَّحْقِيقِ » لِحَلِّ الْمَسْأَلِ الْآتِيَةِ:

- 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 مُنْذِرِ عَدْدٍ مِنَ الْقِطْعِ التَّقْدِيَةِ مِنْ فِئَةِ نِصْفِ الدِّينَارِ، وَمَعَهُ مِثْلَاهَا مِنْ فِئَةِ الدِّينَارِ. إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ مَا مَعَهُ 5 دَنَانِيرَ، فَكَمْ قِطْعَةً مَعَهُ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ؟
- 4 وَسَائِلُ تَعْلِيمِيَّةٌ: أَحْضَرَتْ مَعْلَمَةُ الرِّيَاضِيَّاتِ إِلَى الصَّفِّ مَجْمُوعَةً مِنَ الْمِثْلَثَاتِ وَالْأَشْكَالِ الرَّبَاعِيَّةِ، عَدْدُهَا 10، وَمَجْمُوعُ أَضْلَاعِهَا 34 ضِلْعًا. فَكَمْ عَدْدُ الْمِثْلَثَاتِ، وَكَمْ عَدْدُ الْأَشْكَالِ الرَّبَاعِيَّةِ؟
- 5 نَقْلٌ: يَعْمَلُ عَلَى خِطِّ (إِرْبِدَ - عَمَّانَ) نَوْعَانِ مِنَ حَافِلَاتِ نَقْلِ الرِّكَابِ؛ الْحَافِلَاتُ الْمَتَوَسِّطَةُ سَعَةٌ الْوَاحِدَةَ مِنْهَا 22 رَاكِبًا، وَالْحَافِلَاتُ الْكَبِيرَةُ سَعَةٌ الْوَاحِدَةَ مِنْهَا 50 رَاكِبًا. وَفِي إِحْدَى السَّاعَاتِ نَقَلَتْ 6 حَافِلَاتٍ مِنَ التَّوَعِينِ 188 رَاكِبًا، فَكَمْ حَافِلَةً مِنْ كُلِّ نَوْعٍ عَمِلَتْ فِي هَذِهِ السَّاعَةِ؟

السَّعْرُ بِالْقُرْشِ لِلوَاحِدَةِ	الصَّنْفُ
25	عَصِيرٌ
30	فَطَائِرٌ

- 6 طَعَامٌ: اشْتَرَتْ سُمَيَّةٌ 12 مِنْ عُلْبِ الْعَصِيرِ وَالْفَطَائِرِ ثَمَّنَهَا جَمِيعًا 340 قُرْشًا. اسْتَعِينُ بِقَائِمَةِ الْأَسْعَارِ فِي الْجَدُولِ؛ لِمَعْرِفَةِ كَمْ اشْتَرَتْ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ؟

- 7 خِدْمَاتٌ: تَتَقَاضَى مَحَطَّةُ غَسِيلِ سِيَّارَاتِ 3 دَنَانِيرَ عَنْ غَسِيلِ السِّيَّارَاتِ الصَّغِيرَةِ، وَ 5 دَنَانِيرَ عَنْ غَسِيلِ السِّيَّارَاتِ الْكَبِيرَةِ. غَسَلَتْ الْمَحَطَّةُ 20 سِيَّارَةً فِي أَحَدِ الْأَيَّامِ، وَكَانَ مَجْمُوعُ مَا تَقَاضَتْهُ بَدَلَ الْغَسِيلِ 72 دِنَارًا. فَكَمْ عَدْدُ السِّيَّارَاتِ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ؟

## المعادلات الخطية

## أستعدُّ لدراسة الوحدة

أختبرُ معلوماتي بحلِّ التدريباتِ أولاً، وفي حالِ عَدمِ تأكُّدي من الإجابة، أستعينُ بالمثالِ المُعطى.

حلُّ المعادلاتِ (الدرس 1)

أحلُّ 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: أحلُّ كلاً من المعادلات الآتية:

a)  $2x + 3 = 17$

$$2x + 3 = 17$$

أكتبُ المعادلةَ

$x$	$x$	3
17		

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

أطرحُ 3 من الطرفين

$x$	$x$	3
17		
14		3

$$2x = 14$$

أقسِّمُ الطرفين على 2

$x$	$x$
14	

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

$$x = 7$$

حلُّ المعادلةِ

$x$
7

## أستعد لدراسة الوحدة

b)  $20 = 3x - 1$

$$20 = 3x - 1$$

$$\begin{array}{r} +1 \quad +1 \\ \hline \end{array}$$

$$21 = 3x$$

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

$$x = 7$$

أكتب المعادلة

أجمع 1 لكلا الطرفين

أقسم الطرفين على 3

حل المعادلة

20		
x	x	x
		-1

21		
x	x	x

7
x

## • إيجاد حدود مفقودة في متتالية (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, ....., .....

ألاحظ التغيير بين كل عدد والعدد السابق له مباشرة بدءاً من العددين 14 و 22؛ فأجد أن العدد يزداد كل مرة بمقدار 8 وهذه هي قاعدة النمط.

أكمل الأعداد في النمط:

14, 22, <sup>30</sup>....., 38, 46, 54, <sup>62</sup>....., 70.....

# المُعَادَلَاتُ الخَطِيئَةُ

## أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الوَحْدَةِ

إِكْمَالُ جَدْوَلِ المُدْخَلَاتِ وَالمُخْرَجَاتِ (الدرس 4)

أَكْمَلُ جَدْوَلِ المُدْخَلَاتِ وَالمُخْرَجَاتِ 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 الطيران	ثمنُ التذاكرِ
1	
2	
3	
4	

مثال: أكمل جدول المدخلات والمخرجات المجاور.

بما أن قاعدة الجدول هي  $(+5)$ ؛ أضيف لكل مدخلة 5 وأجد قيمة المخرجة التي تقابلها:

القاعدة: $+ 5$	
المُدْخَلَةُ	المُخْرَجَةُ
1	
2	
3	
4	

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

## أستعد لدراسة الوحدة

• كتابة قاعدة لجدول المُدخَلات والمُخرجات (الدرس 4)

درجات: بيّن الجدول الآتي أسعار درّاجات هوائية من النوع نفسه:

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

19 ما القاعدة المتبعة في الجدول؟

20 ما سعر 7 درّاجات من النوع نفسه؟

مثال: ربّ عبد الرحمن عددًا من علب العصير على رُفوف في محلّ تجاريّ حسب الجدول الآتي:

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

(a) ما القاعدة التي أتبعها لترتيب علب العصير؟

يتضح من الجدول أن القاعدة هي ضرب رقم الرف في (7)

$$1 \times 7 = 7$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$4 \times 7 = 28$$

(b) ما عدد العلب التي سيضعها على الرف السادس إذا استمرّ على النمط نفسه؟

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

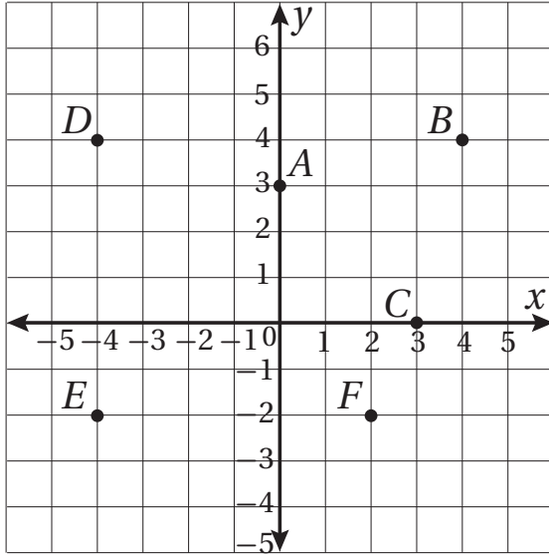
$$6 \times 7 = 42$$

أي إنّه سيضع 42 علبة.

# المُعَادَلَاتُ الخَطِيَّةُ

## أَسْتَعِدُّ لِدراسةِ الوحدَةِ

تمثيلُ النقطِ في المستوى الإحداثيِّ (الدرسُ 5)



21 أجدُ إحداثيَّ كُلِّ مِنَ النُّقَاطِ  $A, B, C, D, E, F$  المَعَيَّنَةِ في

المستوى الإحداثيِّ المجاورِ.

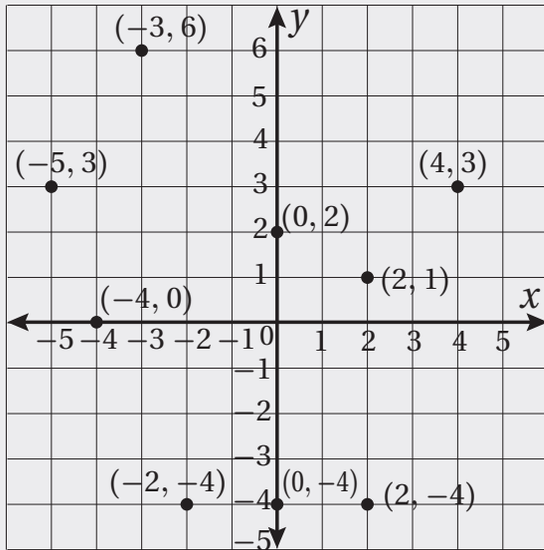
أعيِّنُ كلاً مِنَ النُّقَاطِ الآتيةِ في المُستوى الإحداثيِّ المجاورِ:

22 (1, 1)

23 (-3, -5)

24 (-4, 0)

25 (0, 1)



مثالٌ: أعيِّنُ كلاً مِنَ النُّقَاطِ الآتيةِ على المُستوى الإحداثيِّ:

1) (2, 1)

2) (4, 3)

3) (0, 2)

4) (-4, 0)

5) (-3, 6)

6) (0, -4)

7) (-2, -4)

8) (2, -4)

أحلُّ كلاً من المُعادلاتِ الآتية، وأتَحَقَّقْ من صِحَّةِ الحَلِّ:

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 أعمار: يبلغُ عُمُرُ دانيةٍ  $n$  من السَّنواتِ، وعندَ إضافةِ سَنَةٍ واحِدَةٍ لِعُمُرِها، وضُرِبَ النَّاتِجُ بالعددِ 3، فإنَّ النَّاتِجَ 45، فما عُمُرُ دانيةٍ؟

تَبْرِيْر: كَتَبْتُ كُلَّ مِنْ أُمَيْمَةَ، وهالَةَ، وسارَةَ، العباراتِ الجبريةِ الآتيةِ:

أُمَيْمَةُ:  $5n - 2$

هالَةَ:  $3(n + 4)$

سارَةَ:  $22 - n$

8 ما قيمة  $n$  بحيثُ تكونُ عبارتا أُمَيْمَةَ وهالَةَ مُتساويتين؟

9 هل يُمكنُ لقيمةِ  $n$  التي حصلتُ عليها في الفَرعِ السَّابِقِ، أن تجعلَ عبارةَ سارَةَ مُساويةً لعبارتي أُمَيْمَةَ وهالَةَ؟ أبررْ إجابتي.

10 عَدَدٌ: يُفَكِّرُ مُهَنَّدٌ بعددٍ، إذا طَرَحَ مِنْهُ 18، ثُمَّ ضَرَبَ فِي 4، كانَ النَّاتِجُ مُساوياً لِضِعْفِ العددِ مُضَافاً إِلَيْهِ 28. إذا فَرَضْنَا أن العددَ الَّذِي فَكَّرَ فِيهِ مُهَنَّدٌ هو  $m$ ، أضعْ دائِرةً حَوْلَ المُعادلةِ التي تُمثِّلُ المسألةَ:

a)  $4m - 18 = 2$

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

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

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

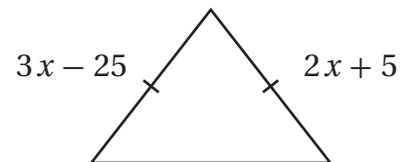
أجدُ قيمةَ  $x$  في كُلِّ شَكْلِ مِنَ الأشكالِ الآتيةِ:

11  $x = \underline{\hspace{2cm}}$   $2x + 12$



$5x - 3$

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



أكتب الكسْر العَشْرِيَّ الدَّورِيَّ 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 بستان 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 الكُسُور العَشْرِيَّة 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 حلّ واجب الرياضيات، فإذا احتاج 54 دقيقة لحلّ واجباته جميعها، فكم دقيقة قضاهما عليّ في حلّ واجب الرياضيات؟

أجد الحدود الثلاثة التالية في كل متتالية مما يأتي:

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, —, —, —,

أجد القاعدة التي تربط كل حد في متتالية بالحد الذي يليه، وأستعملها لإيجاد الحد السابع في كل متتالية مما يأتي:

5 4.5, 4.2, 3.9, 3.6

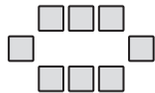
6  $5\frac{1}{3}, 5\frac{2}{3}, 6, 6\frac{1}{3}$

7 قاعدة الحد العام للمتتالية هي: أضرب في  $-3.8$  ثم أجمع  $0.6$ ، أكتب قاعدة الحد العام باستخدام مقدار جبري، ثم أستعملها لأجد الحدود الثلاثة الأولى من هذه المتتالية.

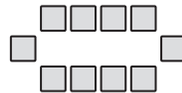
في ما يأتي نمطان هندسيان، يُشكّل عدد المربعات في كل منهما متتالية. أجد الحد العام لكل منهما، ثم أرسّم الحد العاشر.



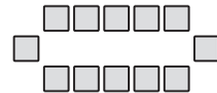
الشكل (1)



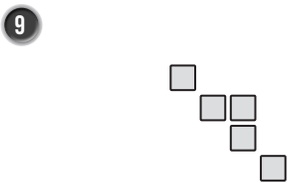
الشكل (2)



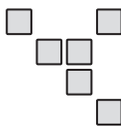
الشكل (3)



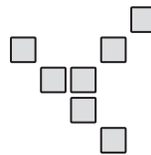
الشكل (4)



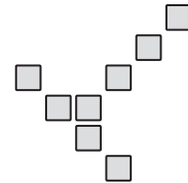
الشكل (1)



الشكل (2)



الشكل (3)



الشكل (4)

10 **مَسْرُوحٌ:** مسرحٌ مقاعدهُ مُرتَّبَةٌ في 25 صفًا، وكلُّ صفٍّ يزيدُ على الصفِّ الذي يسبقُه بأربعة مقاعد. إذا كانت مقاعدُ الصفِّ الأوَّلِ 30 مقعدًا، فما عددُ مقاعدِ الصفِّ الأخيرِ؟

11 **مَكْتَبَةٌ:** تحتوي مكتبةٌ وليدٌ على 55 كتابًا، رُتِّبَتِ الكُتُبُ فيها بحيثُ يزيدُ عددُ كُتُبِ الرَّفِّ بثلاثة كُتُبٍ على الرَّفِّ الذي يسبقُه. إذا كان عددُ الكُتُبِ في الرَّفِّ الأوَّلِ 5، فكَم عددُ الكُتُبِ في الصفِّ الأخيرِ؟

أُكْمَلْ جَدْوَلَ الْقِيَمِ لِكُلِّ اقْتِرَانٍ فِي مَا يَأْتِي:

1  $x \mapsto 3x + 2$

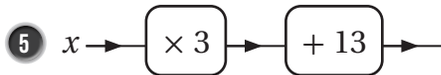
2  $x \mapsto 5(2x - 4)$

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

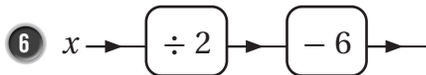
4  $y = 6x - 7$

المُدْخَلَةُ $x$	المُخْرَجَةُ $y$			
	الاقترانُ 1	الاقترانُ 2	الاقترانُ 3	الاقترانُ 4
1				
-2				

أَكْتُبْ قَاعِدَةَ الْاقْتِرَانِ عَلَى صَوْرَةِ  $x \mapsto$  ثُمَّ عَلَى صَوْرَةِ مُعَادَلَةٍ:



$x \mapsto$  \_\_\_\_\_  $y =$  \_\_\_\_\_

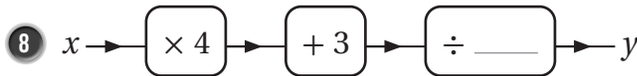


$x \mapsto$  \_\_\_\_\_  $y =$  \_\_\_\_\_

أُكْمَلْ آلَةَ الْاقْتِرَانِ بِحَيْثُ تَتَوَافَقُ مَعَ الْاقْتِرَانِ الْمَكْتُوبِ بِجَانِبِهَا:



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



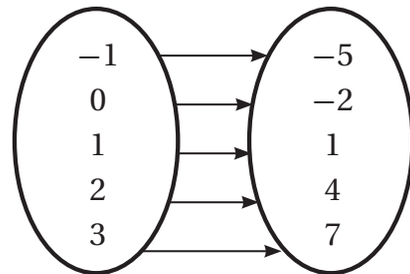
$y =$  \_\_\_\_\_  $\frac{\quad}{6}$

إذا كَانَ لِدَيِّ الْاقْتِرَانِ الَّذِي قَاعِدَتُهُ:  $y = 8x - 5$

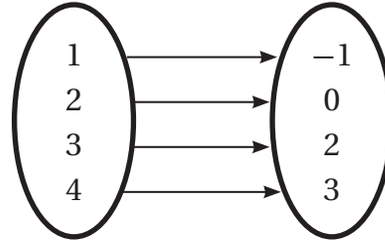
10 أجدُ المُخْرَجَةَ  $y$  إذا كانتِ المُدْخَلَةُ  $x = 1.4$

11 أجدُ المُدْخَلَةَ  $x$  إذا كانتِ المُخْرَجَةُ  $y = 43$

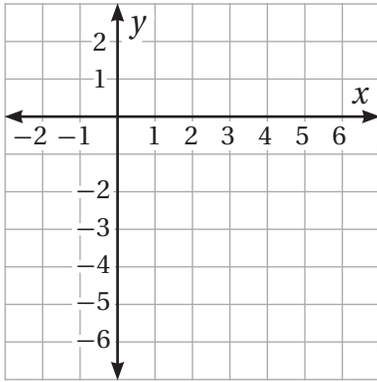
9 أكتبُ قَاعِدَةَ الْاقْتِرَانِ الْمُثَلَّةِ بِالْمُخَطَّطِ السَّهْمِيِّ عَلَى صَوْرَةِ مُعَادَلَةٍ:



1 أمثل المخطط السهمي الآتي بيانياً:

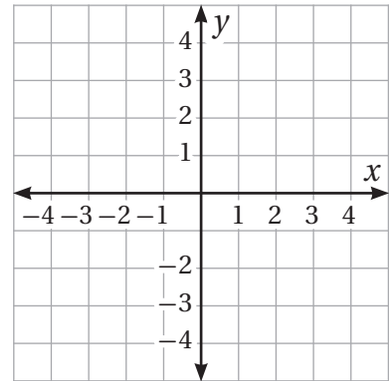


2 أجد أربعة حلول للمعادلة  $y = x - 5$  ثم أمثلها بيانياً على المستوى الإحداثي.



أمثل كلاً من الاقترانات الآتية بيانياً:

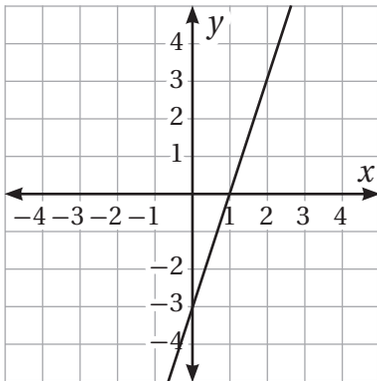
- 3  $x \mapsto -x$   
 4  $x \mapsto x - 1$   
 5  $x \mapsto 1 - x$   
 6  $x \mapsto 2x$



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)  $(1, -2)$

8 معتمداً على التمثيل البياني الآتي، أكمل الجدول الآتي:



2	1	المُدخلة
	-3	المُخرجة

9 مَهَارَاتٍ حِسَابِيَّةٍ: إذا عَلِمْتُ أَنْ رَسَمَ الْإِشْرَاقُ فِي بَرْنَامِجِ تَنْمِيَةِ مَهَارَاتِ الْحِسَابِ الذَّهْنِيِّ 25 دِينَارًا شَهْرِيًّا، أَكْتُبُ قَاعِدَةَ الْإِقْتِرَانِ الَّذِي يُمَثِّلُ الْمَبْلَغَ الْكُلِّيَّ الْمَدْفُوعَ، مُقَابِلَ إِشْرَاقِ شَخْصٍ لِعَدَدٍ مِنَ الْأَشْهُرِ، ثُمَّ أُمَثِّلُهُ بِيَانِيًّا.

10 سِبَاقٌ: فِي سِبَاقِ الْمَسَافَاتِ الْقَصِيرَةِ لِلْعَدْوِ السَّرِيعِ 100m، يَقَطُّعُ عَدَاءُ الْمَسَافَةِ بِمُعَدَّلٍ 10m فِي الثَّانِيَةِ. أَكْتُبُ قَاعِدَةَ الْإِقْتِرَانِ الَّذِي يُمَثِّلُ الْمَسَافَةَ الَّتِي يَقَطُّعُهَا الْعَدَاءُ بَعْدَ مُرُورِ عَدَدٍ مِنَ الثَّوَانِي، ثُمَّ أُمَثِّلُهُ بِيَانِيًّا.

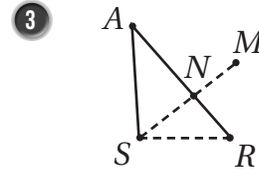
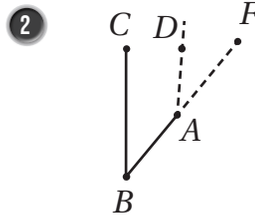
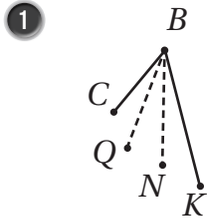
# الزوايا والمضلعات والتحويلات الهندسية

## أستعد لإدراة الوحدة

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

### تسمية الزوايا وتصنيفها (الدرس 1)

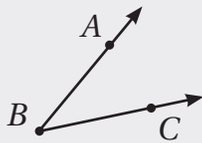
أسمي كل زاوية مرسومة بالخط المنقط بأكثر من طريقة:



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

- 4 الزاوية التي قياسها أكبر من  $90^\circ$  وأصغر من  $180^\circ$  تُسمى \_\_\_\_\_ .
- 5 الزاوية التي قياسها أكبر من  $0^\circ$  وأقل من  $90^\circ$  تُسمى \_\_\_\_\_ .
- 6 الزاوية التي قياسها  $180^\circ$  تُسمى \_\_\_\_\_ .
- 7 الزاوية التي قياسها  $90^\circ$  تُسمى \_\_\_\_\_ .

مثال: أسمي الزاوية بثلاث طرائق مختلفة:



$\angle B$

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

$\angle ABC$

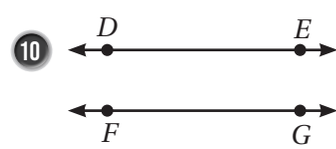
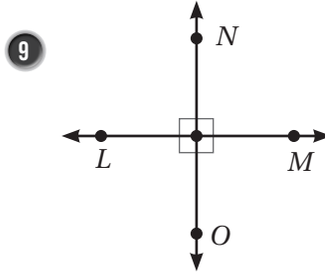
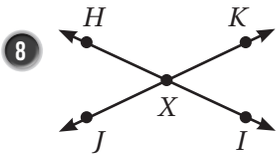
تسمية الزاوية بوصف الشعاع  $\overrightarrow{BA}$  ضلع ابتداء

$\angle CBA$

تسمية الزاوية بوصف الشعاع  $\overrightarrow{BC}$  ضلع ابتداء

تمييز المستقيمت المتوازية والمتعامدة (الدرس 2)

أبين إذا كان المستقيمان متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين في كل مما يأتي:

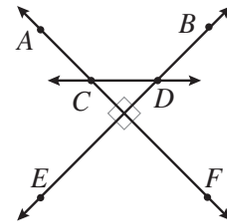
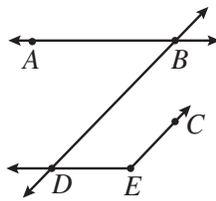
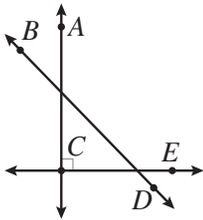


11 أصل بخط بين العبارة والشكل الهندسي الذي يناسبها في كل مما يأتي:

$\angle ABD$  حادة

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

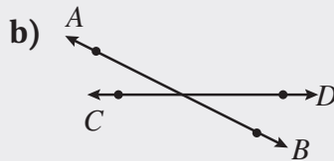
$\overleftrightarrow{AC}$  يعامد  $\overleftrightarrow{CE}$



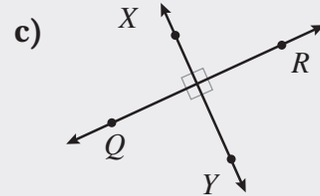
مثال: أبين إذا كان المستقيمان متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين في كل مما يأتي:



مستقيمان متوازيان لا يلتقيان أبداً.



مستقيمان متقاطعان؛ لأن الزوايا التي تشكلت حول نقطة التقاطع ليست قائمة.



مستقيمان متعامدان؛ لأنهما يشكلان أربع زوايا قائمة حول نقطة التقاطع.

# الزوايا والمضلعات والتحويلات الهندسية

## أستعد لإدراة 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:  $3x + 6 = x - 20$

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

$$2x + 6 = -20$$

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

$$2x = -26$$

$$x = -13$$

أطرح  $x$  من الطرفين

أبسط

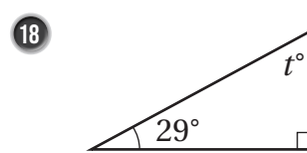
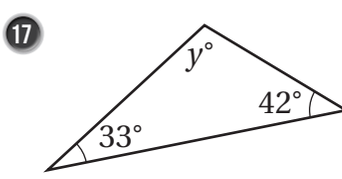
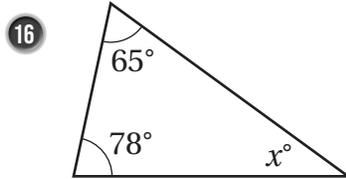
أطرح 6 من الطرفين

أبسط

أقسم طرفي المعادلة على 2

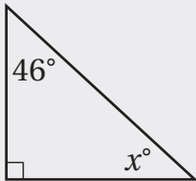
إيجاد قياس زاوية مجهولة في مثلث (الدرس 3)

أجد قياسات الزوايا المجهولة في كل مثلث مما يأتي:



مثال: أجد قياس الزاوية المجهولة في المثلث المجاور:

مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي  $180^\circ$ ، وإحدى زواياه قائمة والأخرى قياسها  $46^\circ$ . إذن،



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

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

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

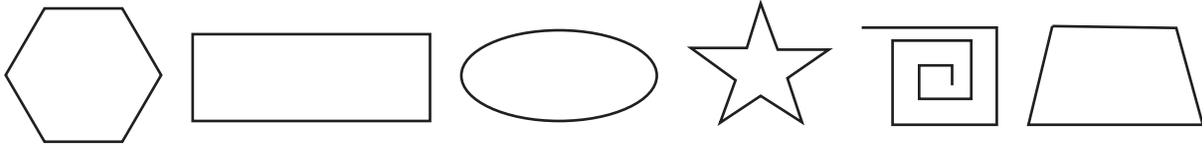
$$x^\circ = 44^\circ$$

مجموع قياسات زوايا المثلث

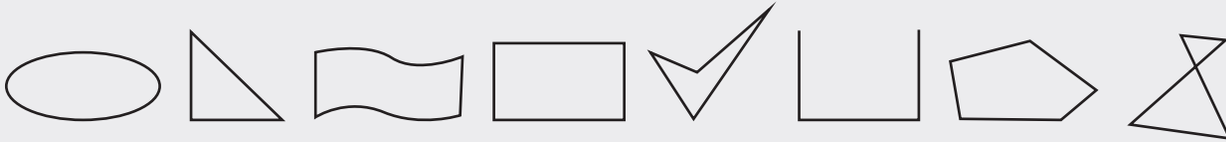
أجمع قياسي الزاويتين المعلومتين

أطرح  $136^\circ$  من طرفي المعادلة

19 أصنف الأشكال الآتية إلى: مضلعاتٍ أو غير مضلعاتٍ:



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



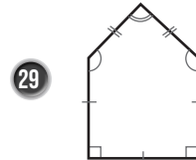
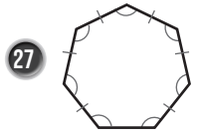
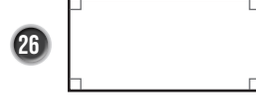
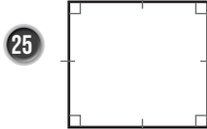
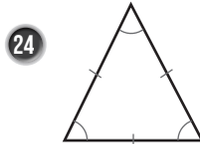
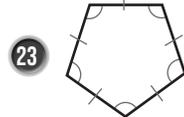
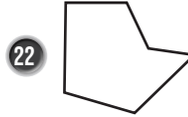
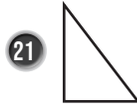
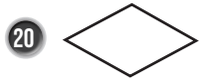
غير مضلعاتٍ	مضلعاتٍ
 لأن فيه قطعاً مستقيمةً متقاطعةً.	
 لأنه يحوي منحنياتٍ.	لأنها جميعها تحقق خصائص المضلع:
 لأنه غير مغلقٍ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مغلقةٌ.</li> </ul>
 لأنه شكلٌ منحنٍ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تتكوّن من 3 قطعٍ مستقيمةٍ أو أكثر.</li> <li>• أضلاعها لا تتقاطع.</li> </ul>

# الزوايا والمضلعات والتحويلات الهندسية

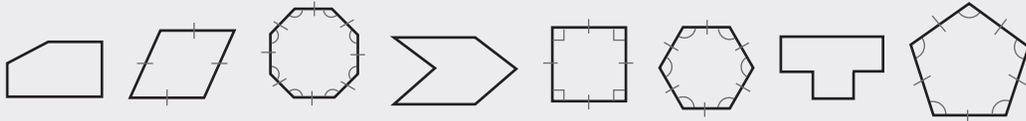
## أستعد لإدراة الوحدة

### المضلعات المنتظمة (الدرس 4)

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



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

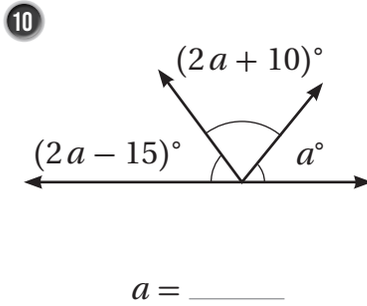
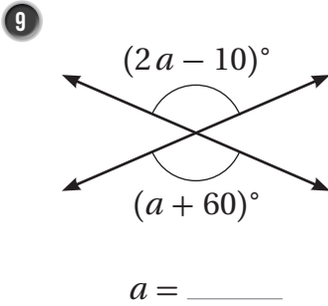


غير منتظم	منتظم
سداسي	خماسي منتظم
ثماني	رباعي منتظم (مربع)
رباعي	سداسي منتظم
خماسي	ثماني منتظم

أكمل الجُمْلَ الآتية مُستخدِمًا المُفْرَدَاتِ (الزوايا المُتقابلة بالرأس، الزوايا المُتجاورة، الزاويتين المُتكاملتين، الزاويتين المُتتامتين).

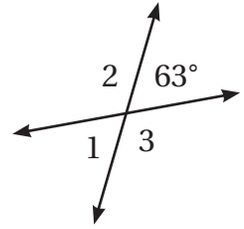
- 1 مجموع قياسيهما  $90^\circ$  . 2 مجموع قياسيهما  $180^\circ$  .
- 3 على مُستقيم واحد، مجموع قياساتها  $180^\circ$  .
- 4 عندما يتقاطع مُستقيمان، فإنه ينتج زواجان من .
- 5 لها القياس نفسه.

أجد قيمة  $a$  في كُلِّ ممَّا يأتي:

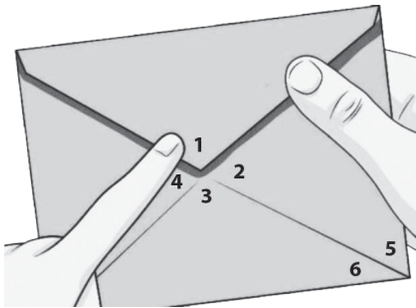


أستخدمُ الشَّكْلَ الآتي؛ لإيجاد قيمة كُلِّ ممَّا يأتي:

- 6  $m\angle 1$
- 7  $m\angle 2$
- 8  $m\angle 3$



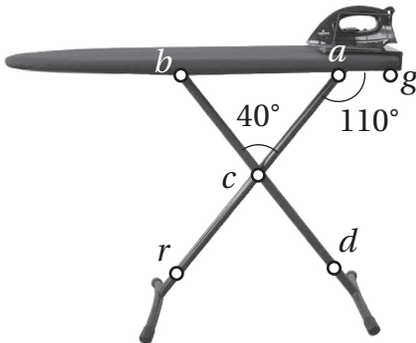
بَرِيدًا: معتمدًا على الشَّكْلِ المُجاوِرِ أَكْمِلِ الجُمْلَةَ الآتية:



- 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 أحدها \_\_\_\_\_
- 17  $m\angle 2 + m\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

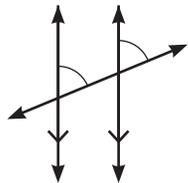
طاوِلَاتٌ: يُبَيِّنُ الشَّكْلُ المُجاوِرُ طاوِلَةَ كَيِّ مَلابِسٍ، فيها دِعَامَتَانِ مُتقاطِعَتَانِ، إذا كانت:  $m\angle cag = 110^\circ$ ، فأجد كلاً ممَّا يأتي مع التبرير.



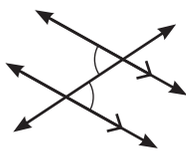
- 18  $m\angle cab = \underline{\hspace{2cm}}$
- 19  $m\angle bcr = \underline{\hspace{2cm}}$
- 20  $m\angle dcr = \underline{\hspace{2cm}}$
- 21  $m\angle acd = \underline{\hspace{2cm}}$

أحدّد ما إذا كانت كلُّ زاويتين في ما يأتي متبادلتين داخلياً أو مُتَنَاطِرَتَيْنِ:

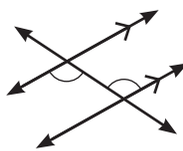
1



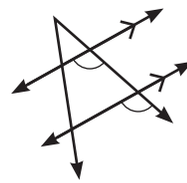
2



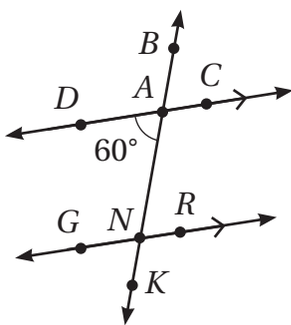
3



4

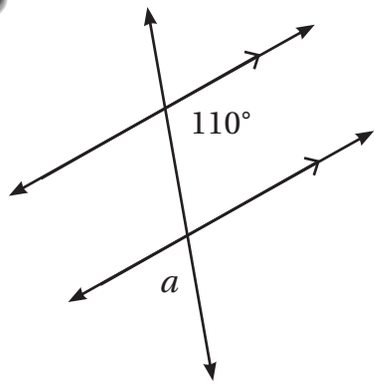


5 أحدّد جميع الزوايا التي قياسها يساوي  $60^\circ$  في الشكل المُجاوِرِ. أبرّر إجابتي.



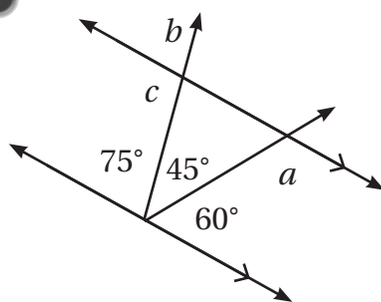
أجد قياسات الزوايا المجهولة في كلِّ شكلٍ ممَّا يأتي، مُبرِّراً إجابتي:

6



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

7

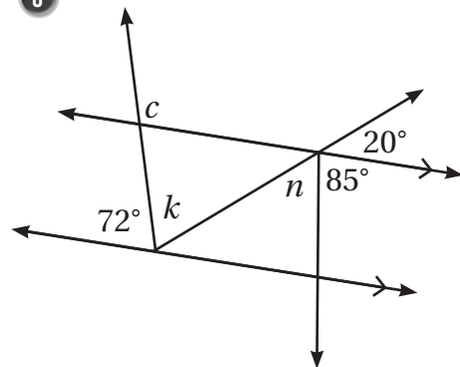


$m\angle a = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

8

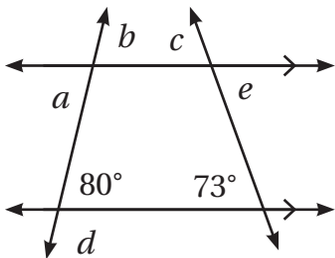


$m\angle c = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

في الشكل المُجاوِرِ، أجد قياس كلِّ من الزوايا الآتية:

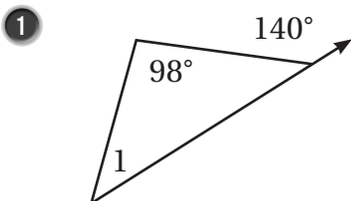


9  $m\angle a = \underline{\hspace{2cm}}$ ,  $m\angle b = \underline{\hspace{2cm}}$

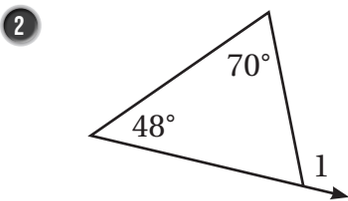
10  $m\angle c = \underline{\hspace{2cm}}$ ,  $m\angle e = \underline{\hspace{2cm}}$

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

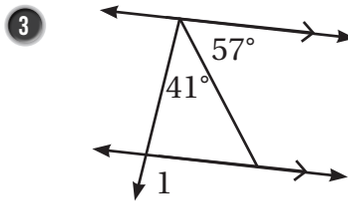
أجد  $m\angle 1$  في كُلِّ مِنَ الأشكالِ الآتِيَةِ



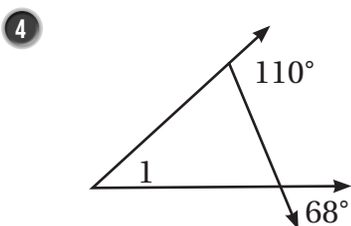
$m\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$



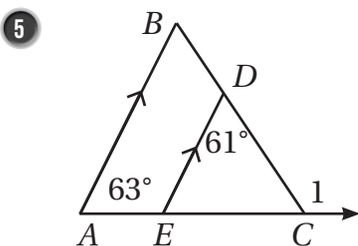
$m\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$



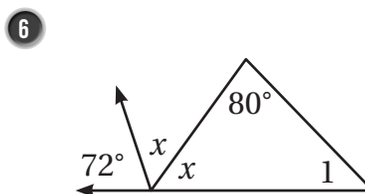
$m\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$



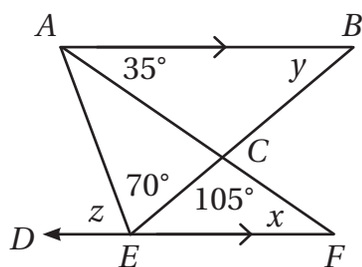
$m\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$



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



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



7 معتمداً على الشكلِ المُجاوِرِ، أجدُ كلاً ممَّا يأتي. وأبرِّرُ إجابتي.

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

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

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

8 أتَحَقِّقُ منْ صِحَّةِ خاصِيَةِ الزَّاويَةِ الخَارِجِيَةِ لِلْمُثَلَّثِ؛ مُعْتَمِداً على الشكلِ المُجاوِرِ:

$a = x$  التبريرُ

$b = y$  التبريرُ

$m\angle KCB = a + b$  التبريرُ

$m\angle KCB = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$  أَعْوِضْ  $b = y, x = a$

9 أتَحَقِّقُ منْ صِحَّةِ خاصِيَةِ مَجْمُوعِ زَوَايَا الْمُثَلَّثِ؛ مُعْتَمِداً على الشكلِ المُجاوِرِ:

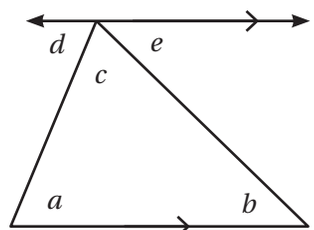
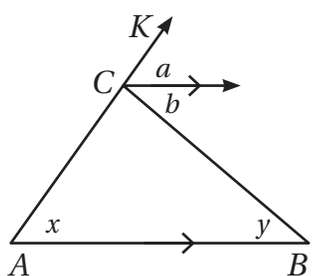
$a = d$  التبريرُ

$b = e$  التبريرُ

$S = a + b + c$  هِيَ مَجْمُوعُ زَوَايَا الْمُثَلَّثِ الدَّاخِلِيَةِ

$S = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + c$  أَعْوِضْ  $a = d, b = e$

$S = 180^\circ$  التبريرُ



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

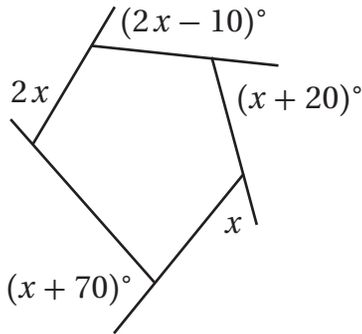
أجد عدد أضلاع مضلع منتظم، قياس زاويته الداخلية:

- 5  $156^\circ$       6  $160^\circ$       7  $165^\circ$       8  $170^\circ$

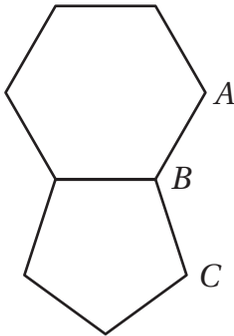
أجد قياس الزاوية الداخلية والخارجية لكل من المضلعات المنتظمة الآتية:

- 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  $m\angle ABC$



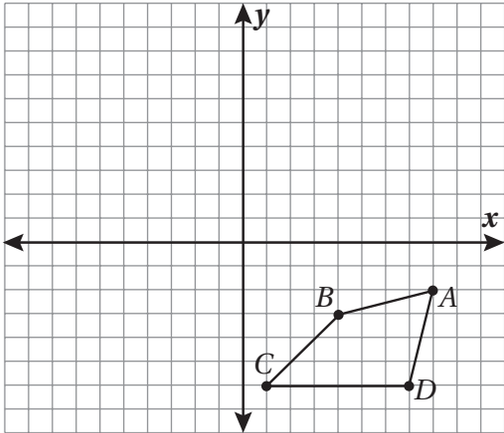
أحدد ما إذا كانت الجملة الآتية صحيحة دائماً، أو أحياناً، أو غير صحيحة. أبرر إجابتي.

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

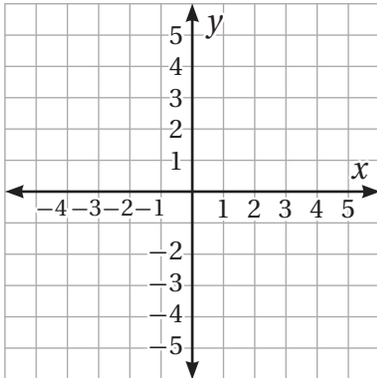
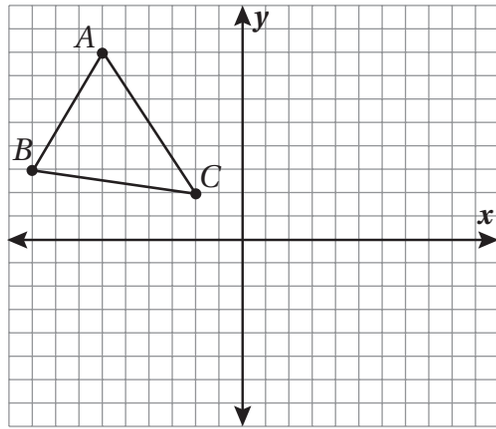
16 في المضلعات المنتظمة، يكون مجموع قياسات الزوايا الخارجية يساوي  $360^\circ$ .

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

2  $270^\circ$  عكس عقارب الساعة.



1  $90^\circ$  مع عقارب الساعة.



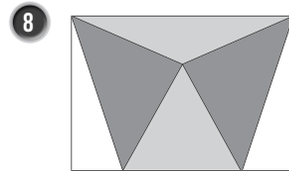
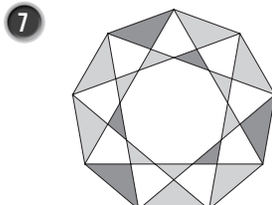
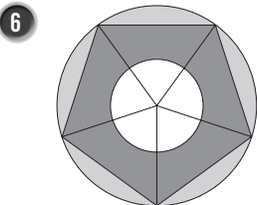
أرسم على المستوى الإحداثي المثلث الذي إحداثيات رؤوسه  $A(1, 4)$ ,  $B(1, 1)$ ,  $C(3, 1)$ ، ثم أجد صورته تحت تأثير دوران مركزه نقطة الأصل، وبالأتجاه والزاوية المعطاة في كل مما يأتي:

3  $90^\circ$  في اتجاه دوران عقارب الساعة.

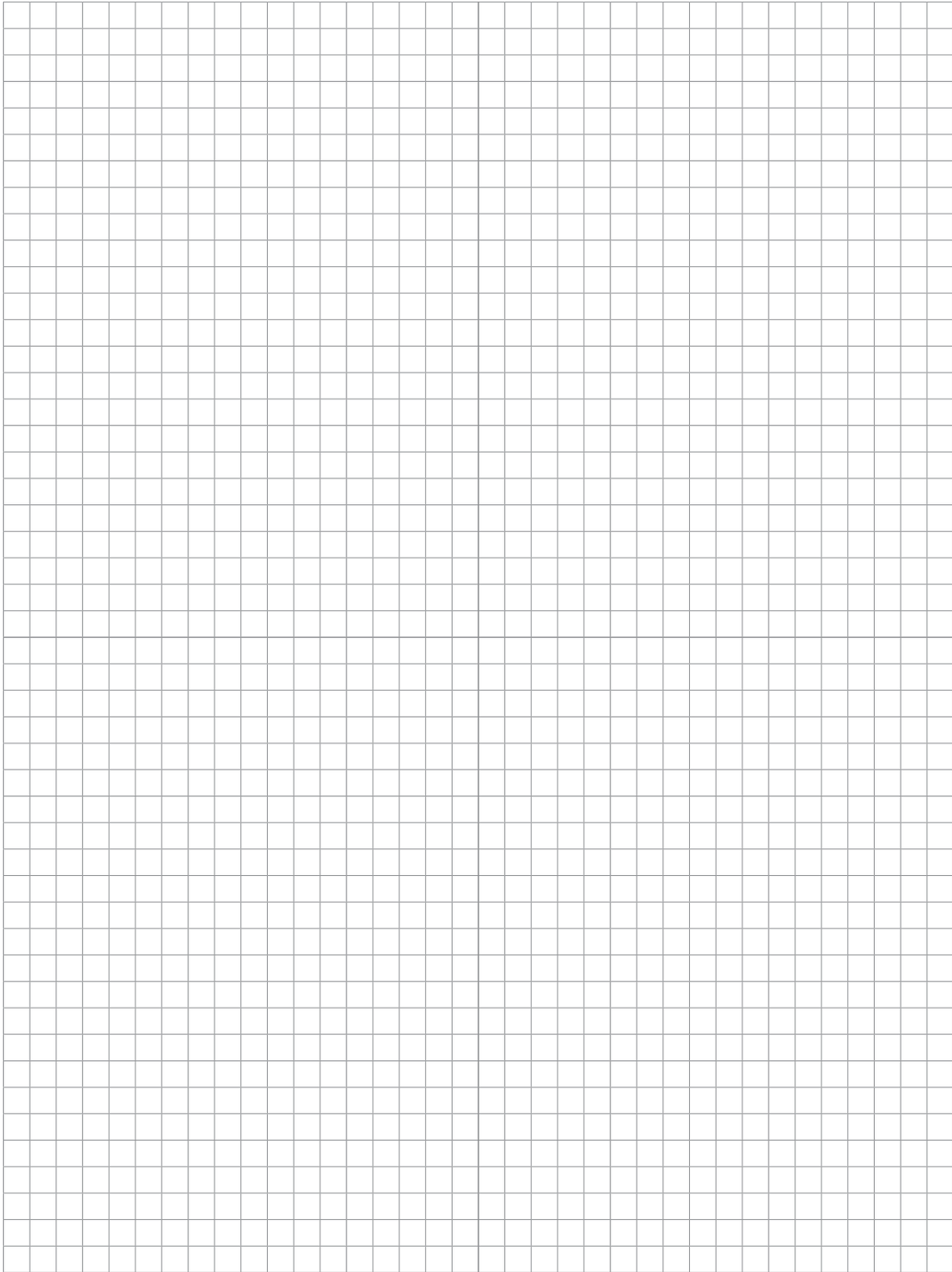
4  $180^\circ$  عكس اتجاه دوران عقارب الساعة.

5  $270^\circ$  في اتجاه دوران عقارب الساعة.

أحدّد إذا كان الشكل ذا تماثل دوراني أم لا، ثم أحدّد رتبة الدوران (إن وجدت) في كل مما يأتي:



9 إذا أُجريَ انسحابٌ للنقطة  $A(2, 2)$  بمقدار 4 وحداتٍ إلى اليسار، وأُجريَ دورانٌ للصورة الناتجة مركزه نقطة الأصل بزاوية  $180^\circ$ ، فأين يصبح موقع النقطة؟



# أوراق مُرَبَّعاتٍ

الوحدة  
4

الزوايا والمضلعات والأجسام الهندسية

