



المركز الوطني
لتطوير المناهج
National Center
for Curriculum
Development

الرياضيات

الصف السابع - كتاب التمارين

الفصل الدراسي الأول

7

فريق التأليف

د. عمر محمد أبو غليون (رئيساً)

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

إبراهيم أحمد عمادرة هبه ماهر التميمي (منسقاً)

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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



06-5376262 / 237



06-5376266



P.O.Box: 2088 Amman 11941



@nccdjor



feedback@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (4) 2020/6/11، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم 2020/55 (2020/6/24) تاريخ بدءاً من العام الدراسي 2020 / 2021 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2020.

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

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 357 - 9

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

375.001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

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

ر.إ.: 2022/4/2047

الواصفات: /الرياضيات// التعليم الاعدادي// المناهج/

يتحمل المؤلف كامل المسؤلية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.



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

British Library Cataloguing -in- Publication Data

A catalogue record for this publication is available from the Library.

م 2020 هـ / 1441

م 2025 - 2021

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

أعزّاءنا الطلبة ...

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

قد يختار المعلم / المعلمة بعض تمارين هذا الكتاب واجباً منزلياً، ويترك للهم الباقية لحلوها عند الاستعداد للامتحانات الشهرية وأختبارات نهاية الفصل الدراسي.

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

يوجد فراغ كافٍ إناء كل تمرين الكتابة إجابته، وإذا لم يتسع هذا الفراغ لخطوات الحل جميعها فيمكنكم استعمال دفتر إضافي لكتابتها بوضوح.

متحمسون لكم تعلماً ممتعاً وميسراً.

المركز الوطني لتطوير المناهج

قائمة المحتويات

الوحدة ① الأعداد النسبية

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

الوحدة ② الأسس الصحيحة والمقادير الجبرية

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

قائمة المحتويات

الوحدة ③ المعادلات الخطية

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

الوحدة ④ الزوايا والمظلعات والتحويلات الهندسية

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

الأعداد النسبية

أستعد لدراسة الوحدة

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

استعمل الضرب والجمع.

الخطوة 1 أضرب العدد الكلي في المقام.

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

↑
عدد كسري

4×2

الخطوة 2 أضيف البسط إلى ناتج الضرب.

↑
كسر غير فعلي

$4 \times 2 + 3$

الخطوة 3 أكتب الناتج الكلي على المقام الأصلي.

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

- تحويل الكسر العشري إلى كسر عادي (الدرس 1)

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

7 0.55

8 7.75

9 0.5

10 0.4

11 0.15

12 25.2

الوحدة

1

الأعداد النسبية

أستعد لدراسة الوحدة

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

a) 0.12

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

أكتب 0.12 على صورة كسر عادي

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

أقسم البسط والمقام على 4

b) 2.25

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

أكتب 2.25 على صورة كسر عادي

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

أقسم البسط والمقام على 5

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

أقسم البسط والمقام على 5

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

أجد ناتج كل ممّا يأتي:

13) $-6 + (-8)$

14) $13 + (-8)$

15) $4 - 10$

16) $8 - (-3)$

17) -4×6

18) -6×-8

19) $12 \div (-4)$

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

21) $-28 \div 7$

الأعداد النسبية

أستعد لدراسة الوحدة

مثال: أجد ناتج كل مما يأتي:

a) $-9 + (-12)$

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

b) $-10 + 13$

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

c) -6×-7

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

d) $35 \div -7$

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

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

أحول الأعداد الكسرية في كل مما يأتي إلى كسور عشرية:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

أجدكسراً مكافئاً مقامه 10

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

أضرب

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

عدد عشربي

الوحدة

1

الأعداد النسبية

أستعد لدراسة الوحدة

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

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

أجد كسرًا مكافئًا مقامه 100

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

أضرب

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

عدد عشرى

المضاعف المشترك الأصغر (الدرس 3)

أجد المضاعف المشترك الأصغر لكُلّ مما يأتي:

28 6, 8

29 10, 12

30 14, 15

31 12, 36

32 4, 10

33 2, 13

مثال: أجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين 12، 8:

أبدأ بكتابة مضاعفاتِ كُلّ عددٍ، ثم أحدد أولَ مضاعفٍ مشتركيٍ بينَهما.

8, 16, 24, 32, ...

مضاعفاتُ العدد 8

12, 24, 36, ...

مضاعفاتُ العدد 12

نلاحظ أنَّ 24 هو أولَ مضاعفٍ مشتركيٍ بينَ العددين، إذن: المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ.) للعددين 12، 8

هو العدد 24

الأعداد النسبية

أستعد لدراسة الوحدة

• مقارنة الكسور (الدرس 3)

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

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

الخطوة 1 أجد أصغر مضاعف مشترك بين العدددين في المقام.

مضاعفات العدد 4
4, 8, 12, 16, ...

مضاعفات العدد 8
8, 16, 24, ...

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

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

الخطوة 3 أقارن.

بما أن المقامين متساوين، فالكسر الأكبر هو ذو البسط الأكبر، ومنه فإنَّ

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

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

• جمع الكسور وطرحها (الدرس 4)

أجد 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 $\frac{7}{8} - \frac{3}{5}$

الوحدة

1

الأعداد النسبية

أستعد لدراسة الوحدة

مثال: أجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة:

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

$$\begin{aligned}\frac{1}{4} + \frac{2}{3} &= \frac{3}{12} + \frac{8}{12} \\ &= \frac{3+8}{12} = \frac{11}{12}\end{aligned}$$

أوحّد المقامات

أجمع البسط مع البسط، وأثبت المقام

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

$$\begin{aligned}\frac{3}{5} - \frac{1}{10} &= \frac{6}{10} - \frac{1}{10} \\ &= \frac{5}{10} = \frac{1}{2}\end{aligned}$$

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

أقسّم على العوامل المشتركة

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

أضرب في مقلوب المقصوم عليه وأبسط

الأعداد النسبية

أستعد لدراسة 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 أضرب من دون استعمال الفاصلة العشرية.

$107 \times 3 = 321$

الخطوة 2 أحدد موقع الفاصلة العشرية.

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

↑ ↑ ↑
منزلتان عشريتان منزلة عشرية واحدة 3 منازل عشرية

b) 1.32×2.4

الخطوة 1 أضرب من دون استعمال الفاصلة العشرية.

$132 \times 24 = 3168$

الخطوة 2 أحدد موقع الفاصلة العشرية.

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

↑ ↑ ↑
منزلتان عشريتان منزلة عشرية واحدة 3 منازل عشرية

الوحدة

1

الأعداد النسبية

أستعد لدراسة الوحدة

• **قسمة الكسور العشرية** (الدرس 5)

أجد ناتج كل مما يأتي:

56) $7.8 \div 3$

57) $42 \div 0.7$

58) $0.42 \div 0.5$

59) $0.0261 \div 0.03$

60) $0.756 \div 2.1$

61) $19.04 \div 3.4$

مثال: أجد ناتج قسمة كل مما يأتي:

a) $5.52 \div 1.2$

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

أحرّك الفاصلة العشرية منزلة واحدة إلى اليمين

استعمل القسمة المختصرة:

55 ÷ 12 تساوي 4، والباقي 7

أكتب الباقي بجانب العدد

0 ÷ 12 تساوي 6، والباقي 0

$$55.2 \div 12 = 4.6 \text{ إذن،}$$

b) $32 \div 0.2$

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

أحرّك الفاصلة العشرية منزلة واحدة إلى اليمين

استعمل القسمة المختصرة:

3 ÷ 2 تساوي 1، والباقي 1

أكتب الباقي بجانب العدد

0 ÷ 2 تساوي 0، والباقي 0

أقسم المنزلة الأخيرة: 0 ÷ 2 = 0

$$32 \div 0.2 = 160 \text{ إذن،}$$

أكتب كُلَّ عدِّ مِمَّا يأتِي على صورَةٍ كَسْرٍ $\frac{a}{b}$:

(1) 3

(2) -6

(3) 0.65

(4) 0.9

(5) 1.2

(6) 2.3

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

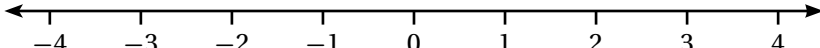
(8) $7\frac{1}{4}$

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

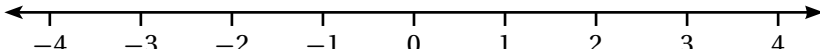
(10) 70%

أُمِّلِ كُلَّ عدِّ نسبيٍّ مِمَّا يأتِي على خطٍّ الأَعْدَادِ:

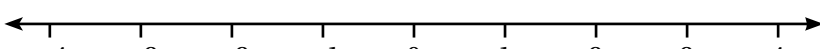
(11) 30%



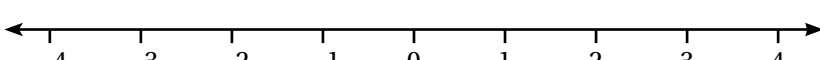
(12) -2.5



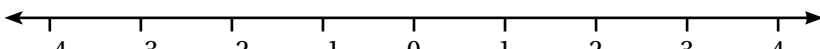
(13) $1\frac{3}{4}$



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



(15) 0.6



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



(17) **مُخُّ الإنسان**: يبلغ مُتوسِّط كتلة مُخِّ الإنسان البالغ حوالَي 1.35 kg ، أكتب هذه الكتلة على صورةٍ كَسْرٍ $\frac{a}{b}$.

(18) يَسْتَغْرِقُ وصوْلُ أَحْمَدَ إِلَى مَكَانِ عَمَلِه سَاعَةً وَخَمْسًا وأَرْبَعِينَ دَقِيقَةً، أكتب هَذَا الزَّمَنَ بِصُورَةٍ عَدِّ نسبيٍّ.

(19) أكتب خَمْسَةَ أَعْدَادٍ نسبيَّةً تَقْعُدُ مَا بَيْنَ 0 وَ1 ، وَأَفْارِنُ إِجَابَتِي مَعَ زُمَلَائِي.

كتاب العدد النسبي بالصورة العشرية

أكتب كُلًا من الأعداد الآتية في صورة كسرٍ عَشْرِيًّا:

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

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

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

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

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

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

أكتب كُلًا من الأعداد الآتية في صورة عدد عَشْرِيًّا:

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

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

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

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

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

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

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

14 **كرة قدم:** تُحدَّد نسبة تهديف لاعب كرة قدم، بقسمة عدد الأهداف التي يحرزها على عدد محاولات التهديف نحو المرمى. إذا أحرز خليل 12 هدفًا من 48 محاولة، أكتب نسبة تهديف خليل في صورة كسرٍ عَشْرِيًّا.

15 **زراعة:** مزرعة أشجار فواكه، فيها 120 شجرة مختلفة، منها 80 شجرة حمضيات. أكتب الكسر العَشْرِيُّ الذي يمثل أشجار الحمضيات في المزرعة. أحدد إذا كان الكسر العَشْرِيُّ مُتهيئاً، أم دَوريًّا.

16 **تنفس أرضي:** استمررت إحدى مباريات النَّسِن الأرضي ساعتين و 5 دقائق. أكتب مدة المباراة في صورة عدد عَشْرِيًّا. أحدد إذا كان العدد العَشْرِيُّ مُتهيئاً، أم دَوريًّا.

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

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

مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها

أضع الرَّمْز < أو > أو = في الفراغ لتصبح كُل جُملة مِمَّا يأتِي 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

أرْتُبُ الأعداد النسبية الآتية تنازليًّا:

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

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

أرْتُبُ الأعداد النسبية الآتية تصاعديًّا:

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

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

11 دراجات: يبيّن الجدول الآتي الزَّمن الّذِي استغرقه ثلاثة متسابقين في مسابقة رياضية رُكوب الدّراجات، أي المتسابقين هو الفائز؟

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

إذا كان لدى خمسة أعداد نسبية سالبة مرتبة تصاعديًا ، كيف يمكن ترتيب القيم المطلقة لهذه الأعداد تصاعديًّا؟
أبرر إجابتي.

13 دُفْنَيَّة: تحتاج كَوْثُر إلى 0.55kg من البوليستررين، و $m^5\frac{5}{8}$ من القماش لصناعة دُفْنَيَّة، إذا كان لديها kg $\frac{9}{20}$ من البوليستررين، و m 1.3 من القماش، فهل يكفي ما لديها لعمل الدُفْنَيَّة؟ أبرر إجابتي.

أجد ناتج كل مما يأتي بأسط صورٍ:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

أجد ناتج كل مما يأتي بأسط صورٍ:

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

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

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

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

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

16 نجارة: لدى نجار لوحٌ من الخشب طوله $6\frac{7}{8}$ m ، استعمل منه $3\frac{1}{4}$ m لعمل طاولةٍ، و $2\frac{1}{2}$ m لعمل كرسيٍّ، كم متراً من الخشب بقيَ عند النجارِ؟ أكتب الإجابة على صورة عدد كسرٍ بأسط صورٍ.

أستعمل كلاً من الأرقام 8, 3, 4, 5, 6, 2 مرتًّا واحدةً لإكمال العمليَّة:

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

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

أجد ناتج الضرب أو القسمة ببساط صورٍ:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14 $-9 \div 7.2$

15 $-0.18 \div 0.03$

أجد الكسر المجهول في كُلِّ مِمَّا يأتي:

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

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

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

19 **عملات:** أدخلت وفاء في حصالتها أحد عشر ديناراً وخمسة وسبعين قرشاً، جمِيعها من فئة ربع الدينار. فكم قطعة نقدية في حصالتها؟

خطة حل المسألة: الحل العكسي

أستخدم خطة «الحل العكسي» لحل المسائل الآتية:

1 قرطاسية: اشتريت هناءً أقلاماً، وأربعة دفاتر، وحقيقةً، فدفعت 1.5 دينار ثمناً للأقلام، و0.75 دينار ثمناً للدفتر الواحد، و7 دنانير ثمناً للحقيقة، وبقي معها 1.3 دينار. كم دinarًا كان مع هناء؟

2 كراسٍ: في أحد المحلات عدّ من الكراسي، باع التجار منها في اليوم الأول 21 كرسيًا، وباع في اليوم الثاني ثلث ما باعه في اليوم الأول، وباع في اليوم الثالث ثلثي ما باعه في اليوم الأول، فأصبح عدد الكراسي المتبقية 43 كرسيًا. كم كرسيًا كان في المحل عند البداية؟

3 إدخار: يوجد في حصاله عصام مبلغ من المال، وقرر أن يزيد من إدخاره، ويفتح حصالته بعد شهر، فإذا خر من مصروفه في الأسبوع الأول 1.6 دينار، وفي الأسبوع الثاني $\frac{1}{5}$ دينار، وفي الأسبوعين الثالث والرابع دينارين. وعندما فتح حصالته وجد فيها 18.9 ديناراً. فما المبلغ الذي كان في الحصاله؟

4 مشتريات: اشتريت سميحة ورق زينة، وألعاباً، وبالونات، كما في الجدول الآتي:

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

دفع سميحة للبائع 20 ديناراً، فأعاد لها 30 قرشاً. أحسب عدد أوراق الزينة التي اشتراها؟

5 مكتبة: تحتوي مكتبة رند على 55 كتاباً، رتب ترتيب رند الكتب على الرفوف بحيث يزيد عدد كتب كل رف بثلاثة كتب عن الرف الذي يسبقه، فوضعت في الرف الأخير 17 كتاباً. فكم كتاباً وضعت في الرف الأول؟

6 تبرعات: تبرع خليل بـ 40 ديناراً زيادةً عمّا تبرعه أسامة، وتبرع أسامة بـ 81.25 ديناراً أقل مما تبرع به زياد، علماً أنَّ زياداً قد تبرع بـ $\frac{1}{2} 113$ ديناراً. أجُد المبلغ الذي تبرع به خليل.

الأسس الصديقة والمقادير الجبرية

أستعد لدراسة الوحدة

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

- إيجاد قيمة أعداد مكتوبة بالصيغة الأسيّة (الدرس 1)

أكتب كلاً ممّا يأتي بالصيغة القياسيّة، وأجد قيمته:

1) 6^2

2) 5^3

3) $(-2)^4$

4) $(-1)^7$

5) 0^3

6) 100^2

7) $(-3)^1$

8) 40^3

9) 5^1

10) $(-10)^3$

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

مثال: أكتب كلاً ممّا يأتي بالصيغة القياسيّة، ثم أجده قيمة:

a) 2^5

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

أكتب الصيغة القياسيّة

أجد ناتج الضرب

b) $(-4)^3$

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

أكتب الصيغة القياسيّة

أجد ناتج الضرب

c) $(-5)^2$

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

أكتب الصيغة القياسيّة

أجد ناتج الضرب

d) 5^0

$$5^0 = 1$$

تعريف الأسس الصفرية

e) $(-8)^0$

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

تعريف الأسس الصفرية

الأسس الصحيحة والمقادير الجبرية

أستعد لدراسة الوحدة

• أولويات العمليات الحسابية (الدرس 2)

أجد قيمة كل مما يأتي:

12) $7 \times 5 + 3$

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

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

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

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

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

مثال: أجد قيمة كل مما يأتي:

a) $13 - 2 \times 6$

$$\begin{aligned} 13 - 2 \times 6 &= 13 - 12 \\ &= 1 \end{aligned}$$

أضرب أولاً
أطرح

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

$$\begin{aligned} 40 \div ((3 + 1) \times 5) &= 40 \div (4 \times 5) && \text{أجد قيمة المقدار داخل الأقواس الصغيرة} \\ &= 40 \div 20 && \text{أجد قيمة المقدار داخل الأقواس الكبيرة} \\ &= 2 && \text{أقسم} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} 9 + (5^2 - 1) \div 8 &= 9 + (25 - 1) \div 8 && \text{أجد قيمة المقدار الأسّي} \\ &= 9 + 24 \div 8 && \text{أجد قيمة المقدار داخل الأقواس} \\ &= 9 + 3 && \text{أقسم} \\ &= 12 && \text{أجمع} \end{aligned}$$

الأسس الصحيحة والمقادير الجبرية

أستعد لدراسة الوحدة

• تحويل العبارات اللفظية إلى مقادير جبرية (الدرس 3)

أعبر عن المقادير الجبرية الآتية بالكلمات:

_____ 10 نقص بمقدار n ⑯

_____ مجموع 7 والعدد x ⑯

_____ مثلا العدد c مضروبا في 7 ⑯

_____ ناتج قسمة 8 على b ⑯

مثال: أكتب جملة جبرية لأمثل كلّاً مما يأتي:

(b) ناتج ضرب (-6) في عدد

يرمز y إلى العدد المجهول.

إذن: $-6y$ أو $y(-6)$

(a) الفرق بين 4 و w

الفرق يعني استخدام الطرح.

إذن: $w - 4$ أو $4 - w$

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

أجد قيمة كل مقدار جبري عند القيمة المعطاة:

$$⑯ 22 \quad 5y - 7, y = 2$$

$$⑯ 23 \quad -2y + 6, y = -1$$

$$⑯ 24 \quad 1.2y - 1.8, y = 4$$

$$⑯ 25 \quad 12 + \frac{4}{7}y, y = -7$$

$$⑯ 26 \quad 16 - 3y, y = 3$$

$$⑯ 27 \quad 2.5 - 1.4y, y = 3.3$$

مثال: أجد قيمة $3 - 4y$ عند $y = -2$

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

$$= -8 + 3$$

$$= -5$$

أعوّض عن y بالقيمة المعطاة

أضرب

أجمع

الوحدة

2

الأسس الصحيحة والمقادير الجبرية

أستعد لدراسة الوحدة

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

أجد ناتج كل مما يأتي ببساطة صورة:

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

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

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

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

مثال: أجد ناتج كل مما يأتي ببساطة صورة:

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

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

أو حدد المقامات

أطرح العدد الصحيح من العدد الصحيح والكسر من الكسر

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

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

أحول الأعداد الكسرية إلى كسور غير فعلية ثم أضرب

أحول الكسر غير الفعلي إلى عدد كسري

• تبسيط المقادير الجبرية باستعمال خاصية التوزيع (الدرس 5)

أستعمل خاصية التوزيع لتبسيط كل مقدار جبري مما يأتي:

32) $5(a + 3)$

33) $3(9 - w)$

34) $2(5z + 4)$

35) $8(12 + x)$

36) $9(2x + 1)$

37) $18(5 - 3b)$

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

39) $25(x - y)$

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

الأسس الصديقة والمقادير الجبرية

أستعد لدراسة الوحدة

مثال: أستعمل خاصيّة التوزيع لتبسيط كل مقدار جبريٌّ مما يأتي:

a) $4(n + 2)$

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

خاصيّة التوزيع
أضرب

b) $6(x - 7)$

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

خاصيّة التوزيع
أضرب

c) $5(3y + 9)$

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

خاصيّة التوزيع
أضرب

• تبسيط المقادير الجبرية باستخدام الخاصيّة التجمعيّة (الدرس 5)

أبسطُ كُلَّ مقدار جبريٌّ 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) $(3s) \times 8$

الوحدة

2

الأسس الصحيحة والمقادير الجبرية

أستعد لدراسة الوحدة

مثال: أبسط كل مقدار جبري في ما يأتي:

a) $4 + (6 + x)$

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

الخاصية التجميعية للجمع
أجمع

b) $8.3 + (m + 3.1)$

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

الخاصية التبديلية للجمع
الخاصية التجميعية للجمع
أجمع

c) $3(7h)$

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

الخاصية التجميعية للضرب
أضرب

أضع ✓ أو ✗ أمام كل ممّا يأتِي:

1 $f \times g \times f \times g \times f = f^3 g^2$

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

3 $u \times u = 2^u$

4 $y + y + y = y^3$

5 $(-2)^3 = -8$

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

7 $2.015 \times 10^{-4} = 0.002015$

8 $9043670 = 9.043670 \times 10^6$

أكتب الحد المجهول في :

9 $(0.2)^4 \times \square = (0.2)^9$

10 $u^3 \times \square \times u^7 = u^{11}$

11 $y^5 \times y^2 = y^3 \times \square$

12 $\square \div \left(\frac{1}{3}\right)^4 = \left(\frac{1}{3}\right)^{10}$

13 $\frac{q^{12}}{\square} = q^6$

14 $\frac{\square \times m^5}{m^3} = m^6$

15 $a^3 b^2 \times \square = a^5 b^9$

16 $(a^2 \times b)^3 = a^6 \times \square$

17 $\left(\frac{4}{5}\right)^2 = \frac{4^2}{\square} = \square$

ما الفرق بين $(-3)^2$ و -3^2 ؟ (18)

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

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

أَجِدُّ قِيمَةَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي فِي أَبْسِطِ صُورَةٍ:

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

أَضْعُ أَقْوَاسًا فِي الْمَكَانِ الْمُنَاسِبِ لِأَكْوَنَ جُمْلَةً رِياضِيَّةً صَحِيحَةً:

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

أَكْتَشِفُ الْخَطَاً فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي وَأَصْوِبُهُ:

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

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

11 زِرَاعَةً: حَدِيقَةٌ مُعْتَزٌ بِمُرَبَّعِ الشَّكْلِ، طُولُ ضلعِهَا 9 m ، يُرِيدُ زَرَاعَتَهَا بِالنَّجِيلِ، إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْبُذُورِ الْلَّازِمَةَ لِلْمُتْرَكِبِ الْمُرَبَّعِ الْوَاحِدِ دِينَارِيِّينَ بِالإِضَافَةِ إِلَيْ دِينَارٍ وَاحِدٍ أَجْرَةِ التَّوْصِيلِ وَالْزَرَاعَةِ. حَسَبَ كُلُّ مِنَ الْبُسْتَانِيِّ وَمُعْتَزٌ التَّكْلِيفَ بِالدِّينَارِ، فَكَانَتْ كَالْآتِيَ :

الْبُسْتَانِيُّ: $(2 + 1) \times 9^2$

مُعْتَزٌ: $(9^2 \times 2 + 3)$

أَحَدُدُ أَيَّ الْمِقْدَارِيْنِ يُمْثِلُ التَّكْلِيفَ الْحَقِيقِيَّةَ لِزِرَاعَةِ الْحَدِيقَةِ؟ ثُمَّ أَحْسِبُ التَّكْلِيفَ؟

12 فَوَاكِهُ: اشترَتْ لَيْلَى 10 kg مِنَ التَّفَاحِ، وَ 6 kg مِنَ الْبُرْتُقالِ، وَ 3 kg مِنَ الْمَوْزِ. وَتَصَدَّقَتْ بِنَصْفِ عَدِّ كِيلُوغرَامَاتِ التَّفَاحِ، وَ 2 kg مِنَ الْبُرْتُقالِ، أَيُّ الْمِقْدَارِيْنِ يُمْثِلُ $(10 \div 5) + (6 - 2) + 3$ ، $(10 \div 2) + (6 - 2)$ ؟ ثُمَّ يُمْثِلُ عَدِّ الْكِيلُوغرَامَاتِ الَّتِي بَقِيَتْ مَعَ لَيْلَى مِنَ الْفَوَاكِهِ؟

أعطي مثلاً على كُلِّ ممَا يأتي:

١ حدد جبرياً بمتغير واحد

٢ حد جبرياً بمتغيرين

٣ مقدار جبرياً من ٣ حدود

٤ مقدار جبرياً من حددين

أكتب مقداراً جبراً يمثل كلاً ممَا يأتي:

٥ زاد عدد بمقدار 8

٦ العدد 25 مضاعف إليه مثلاً عدد

٧ مثل مطابق الضلعين، طول كلٌ من الضلعين المتطابقين $x\text{ cm}$ ، وطول الضلع الثالث 12 cm .
فما محيطه؟

٨ لوحة من الخشب طوله $h\text{ cm}$ قطع منه 5 قطع، طول كلٌ منها $x\text{ cm}$.
فما طول ما تبقى من لوحة الخشب؟

أجد قيمة كُلِّ من المقادير الآتية عند القيمة المعطاة:

٩ $6m^2 + (m - 8)$, $m = 2$

١٠ $(12 + d^2) \div d - 1$, $d = -3$

١١ $(5n - 9)^2 \div (8 - m)$, $n = 3$, $m = -1$

١٢ $(e^2 - 2d) \div (e + d)$, $d = -4$, $e = 3$

أبسط كلاً ممَا يأتي:

١٣ $4xy \times xy^2$

١٤ $wv^2 \times 6w^2v$

١٥ $(-cd^3)(dc)(-2c)$

١٦ $(xy^3)(-3x^2)(6y)$

١٧ ضيافة: اشتراط رجاء 4 علب من البسكويت ضيافة في أحد المجتمعات؛ تحتوي كُلُّ علبة b من القطع. تبقى بعد الاجتماع 7 قطع فقط. أكتب مقداراً جبراً يمثل عدد القطع التي أكلها المجتمعون، ثم أجده عدد هذه القطع إذا كان في العلبة الواحدة 20 قطعة.

١٨ توفير: وفرت كُلُّ من الأختين: تهاني وتマاضر n من الدنانير، ووفرت زميلتهما مها 6 دنانير. قررت البنات الثلاث التصدق بما وفرته لزميلتهن الفقيرة. أكتب مقداراً جبراً يمثل ما تصدق به البنات، ثم أجده المبلغ إذا كانت $n = 7$.

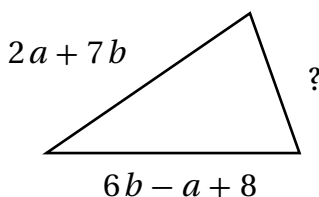
أبْسِطْ كُلًا مِمَّا يَأْتِي:

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

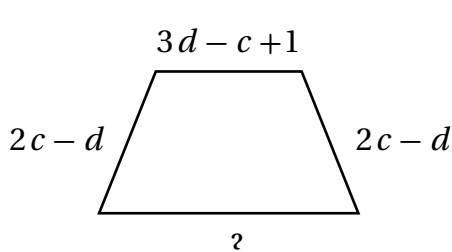
2 $(2n^2 + 8n) - (6n - 3n^2 - 1)$ _____

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

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



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



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

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

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

إذا كان x عددًا صحيحًا فرديًا، فإن العدد الصحيح الفردي الذي يليه هو $(2x + 1)$. اكتب مقدارًا جبرياً يمثل ناتج جمع عددين صحيحين فردان متساوين، وأبين أن ناتج جمعهما هو عدد زوجي دائمًا. 9

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

حَمْضِيَّاتُ: كُتلة حبة البرتقال a من الغرامات، تقل كُتلة حبة ليمون عن كُتلة حبة البرتقال بمقدار 20 غرامًا، وكُتلة حبة بوملي تساوي 5 أمثال كُتلة حبة الليمون. ما مجموع كُتل الحبات الثلاث؟ 11

أكْتُبْ كُلَّا مِمَّا يَأْتِي بِأَبْسِطِ صُورَةٍ:

- 1 $(3w)(w^2 - 4u)$ _____
- 2 $(-2d)(d - 4b^3)$ _____
- 3 $(x + 4)(2x - 3)$ _____
- 4 $(3x - 2)(1 + x)$ _____

أَجْدُ نَاتِجَ الضَّرِبِ، ثُمَّ أَجْدُ القيمة العَدْدِيَّة لِكُلِّ مِقدارٍ مِمَّا يَأْتِي عَنْ الْقِيمِ 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 الْحَدُّ الْجَبْرِيُّ الَّذِي إِذَا ضُرِبَ فِي الْمِقْدَارِ 5 كَانَ النَّاتِجُ $24b^2 - 6bc + 15b - 8b - 2c + 15b$ ؟

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

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

12 أَبْحَاثٌ زِرَاعِيَّةٌ: قُسِّمَتْ سِتُّ قِطَعٍ مِنَ الْأَرْضِيِّ الزِّرَاعِيِّ الْبَحْثِيَّةِ إِلَى أَجْزَاءٍ مُتسَاوِيَّةٍ فِي الْمِسَاحَةِ. فَقُسِّمَتْ كُلُّ مِنَ الْأَوَّلِيِّ وَالثَّانِيَّةِ وَالثَّالِثَةِ إِلَى n مِنَ الْأَجْزَاءِ، وَكُلُّ مِنَ الْأَرْبَعَةِ وَالخَامِسَةِ وَالسَّادِسَةِ إِلَى m مِنَ الْأَجْزَاءِ. إِذَا كَانَتْ مِسَاحَةُ الْجُزْءِ الْوَاحِدِ $(n + 4)$ مِنَ الْأَمْتَارِ الْمُرَبَّعةِ، فَمَا الْمِقْدَارُ الْجَبْرِيُّ الَّذِي يَمْثُلُ مِسَاحَةَ قِطَعِ الْأَرْضِيِّ السِّتِّ؟

خُطَّةُ حلِّ الْمَسَأَلَةِ: التَّخْمِينُ وَالتَّحْقِيقُ

أَسْتَخْدِمُ خُطَّةً «التَّخْمِينُ وَالتَّحْقِيقُ» لِحَلِّ الْمَسَائِلِ الآتِيَّةِ:

1 أَعْدَادٌ: ضُرِبَ عَدْدُهُ فِي 8، ثُمَّ أُضِيفَ 5 إِلَى النَّاتِجِ، فَكَانَتِ الإِجَابَةُ النَّهَايَةُ 37، مَا الْعَدُّ؟

2 فَوَاكِهُ: يَضْعُ عَبْدُ اللَّهِ 4 تَفَاحَاتٍ، وَ3 بُرْتُقَالَاتٍ فِي كُلِّ طَبَقٍ، فَإِذَا كَانَ لَدِيهِ 24 تَفَاحَةً وَ18 بُرْتُقَالَةً، فَكَمْ طَبَقًا يَمْلَأُ؟

3 نُقُودٌ: مَعَ مُنْذِرٍ عَدْدُهُ مِنَ الْقِطْعَ النَّقْدِيَّةِ مِنْ فَئَةِ نِصْفِ الدِّينَارِ، وَمَعَهُ مِثْلَاهَا مِنْ فَئَةِ الدِّينَارِ. إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ مَا مَعَهُ 5 دَنَانِيرَ، فَكَمْ قِطْعَةً مَعَهُ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ؟

4 وَسَائِلُ تَعْلِيمِيَّةٌ: أَحْضَرَتْ مَعْلَمَةُ الرِّيَاضِيَّاتِ إِلَى الصِّفَّ مَجْمُوعَةً مِنَ الْمُثَلَّثَاتِ وَالْأَشْكَالِ الرِّباعِيَّةِ، عَدُّهَا 10، وَمَجْمُوعُ أَصْلَاهَا 34 ضِلْعًا. فَكَمْ عَدْدُ الْمُثَلَّثَاتِ، وَكَمْ عَدْدُ الْأَشْكَالِ الرِّباعِيَّةِ؟

5 نَقلٌ: يَعْمَلُ عَلَى خَطٍّ (إِربِدَ – عَمَانَ) نَوْعَانِ مِنْ حَافَلَاتِ نَقلِ الرَّاكِبِ؛ الْحَافَلَاتُ الْمُتَوْسِطَةُ سَعَةُ الْواحِدَةِ مِنْهَا 22 رَاكِبًا، وَالْحَافَلَاتُ الْكَبِيرَةُ سَعَةُ الْواحِدَةِ مِنْهَا 50 رَاكِبًا. وَفِي إِحْدَى السَّاعَاتِ نَقَلَتْ 6 حَافَلَاتٍ مِنَ النَّوْعَيْنِ 188 رَاكِبًا، فَكَمْ حَافِلَةً مِنْ كُلِّ نَوْعٍ عَمِلَتْ فِي هَذِهِ السَّاعَةِ؟

السَّعْرُ بِالقرْشِ لِلْواحِدَةِ	الصِّفَفُ
25	عَصِيرٌ
30	فَطَائِرٌ

6 طَعَامٌ: اشترَتْ سُمَيَّةُ 12 مِنْ عُلَبِ الْعَصِيرِ وَالْفَطَائِرِ شَتَّانِهَا جَمِيعًا 340 قَرْشًا. أَسْتَعِنُ بِقَائِمَةِ الْأَسْعَارِ فِي الْجَدُولِ؛ لِمَعْرِفَةِ كَمْ اشترَتْ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ؟

7 خِدْمَاتٌ: تَقَاضَى مَحَطةُ غَسِيلِ سَيَّاراتٍ 3 دَنَانِيرَ عَنْ غَسِيلِ السَّيَّاراتِ الصَّغِيرَةِ، وَ5 دَنَانِيرَ عَنْ غَسِيلِ السَّيَّاراتِ الْكَبِيرَةِ. غَسَلَتِ الْمَحَطةُ 20 سَيَّارَةً فِي أَحَدِ الْأَيَّامِ، وَكَانَ مَجْمُوعُ مَا تَقَاضَتُهُ بَدَلَ الغَسِيلِ 72 دِينَارًا. فَكَمْ عَدْدُ السَّيَّاراتِ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ؟

المعادلات الخطية

أستعد لدراسة الوحدة

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

• حل المعادلات (الدرس 1)

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

1) $12l = 180$

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

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

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

5) $2x + 3 = 11$

6) $4x + 7 = 27$

7) $2x - 3 = 13$

8) $5x - 2 = 23$

9) $12 - x = 4$

10) $11 - 2x = 7$

مثال: أحل كلاً من المعادلات الآتية:

a) $2x + 3 = 17$

$$2x + 3 = 17$$

أكتب المعادلة

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

أطرح 3 من الطرفين

$$2x = 14$$

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

أقسم الطرفين على 2

$$x = 7$$

حل المعادلة

x	x	3
		17

x	x	3
		17
14		3

x	x
14	

x
7

الوحدة

3

المعادلات الخطية

أستعد لدراسة الوحدة

b) $20 = 3x - 1$

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

أكتب المعادلة
أجمع 1 لكلا الطرفين

20		
x	x	x
-1		

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

أقسم الطرفين على 3

21		
x	x	x

$$x = 7$$

حل المعادلة

7
x

• إيجاد حدود مفقودة في متالية (الدرس 3)

أجد الأعداد المفقودة في كلٌّ مما يأتي:

11) $10, 25, \dots, 55, 70, \dots$

12) $\dots, 64, 32, 16, \dots$

13) $75, \dots, 53, 42, 31, \dots$

14) $3, 9, 27, \dots, \dots$

مثال: أجد الأعداد المفقودة في النمط الآتي:

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

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

أكمل الأعداد في النمط:

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

المعادلات الخطية

أستعد لدراسة الوحدة

• إكمال جدول المدخلات والمخرجات (الدرس 4)

أكمل جدول المدخلات والمخرجات في كل مما يأتي:

15

القاعدة: $\div 3$	
المدخلة	المخرجية
30	
27	
24	
21	

16

القاعدة: -11	
المدخلة	المخرجية
12	
20	
45	
63	

17

القاعدة: $\div 5$	
عدد الأصابع	عدد الأيدي
5	
10	
15	
20	

18

القاعدة: $\times 400$	
ثمن التذاكر	عدد تذاكر الطيران
1	
2	
3	
4	

القاعدة: $+ 5$	
المدخلة	المخرجية
1	
2	
3	
4	

19

القاعدة: $+ 5$	
المدخلة	المخرجية
1	$1 + 5 = 6$
2	$2 + 5 = 7$
3	$3 + 5 = 8$
4	$4 + 5 = 9$

20

مثال: أكمل جدول المدخلات والمخرجات المجاور.

بما أن قاعدة الجدول هي $(+5)$; أضيف لك مدخلة 5 وأجد قيمة المخرجية التي تقابلها:

الوحدة

3

المُعادلاتُ الْخَطِيَّةُ

أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَدَدَةِ

• كتابةُ قاعدةٍ لجدول المدخلات والمخرجات (الدرسُ 4)

دَرَاجَاتٌ: يَبَيِّنُ الْجَدُولُ الْآتَى أَسْعَارَ دَرَاجَاتٍ هَوَائِيَّةٍ مِنَ النَّوْعِ نَفْسِهِ:

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

ما القاعدةُ المُتَبَعَّةُ فِي الْجَدُولِ؟ 19

ما سعر 7 دَرَاجَاتٍ مِنَ النَّوْعِ نَفْسِهِ؟ 20

مَثَلٌ: رَتَبَ عَبْدُ الرَّحْمَنِ عدَدًا مِنْ عَلَبِ الْعَصِيرِ عَلَى رُفُوفِ مَحَلٍ تِجَارِيٍّ حَسَبَ الْجَدُولِ الْآتَى:

رَقْمُ الرَّفِّ	1	2	3	4
عَدْدُ عَلَبِ الْعَصِيرِ	7	14	21	28

(a) ما القاعدةُ الَّتِي اتَّبَعَهَا لِتَرْتِيبِ عَلَبِ الْعَصِيرِ؟

يَتَضَعُّ مِنَ الْجَدُولِ أَنَّ الْقَاعِدَةَ هِيَ ضَرْبُ رَقْمِ الرَّفِّ بِ(7)

$$1 \times 7 = 7$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$4 \times 7 = 28$$

(b) ما عَدْدُ الْعَلَبِ الَّتِي سِيَضْعُهَا عَلَى الرَّفِّ السَّادِسِ إِذَا اسْتَمَرَّ عَلَى النَّمْطِ نَفْسِهِ؟

لِحَسَابِ عَدْدِ الْعَلَبِ الَّتِي سِيَضْعُهَا عَلَى الرَّفِّ السَّادِسِ؛ أَضْرِبْ 7 فِي رَقْمِ الرَّفِّ.

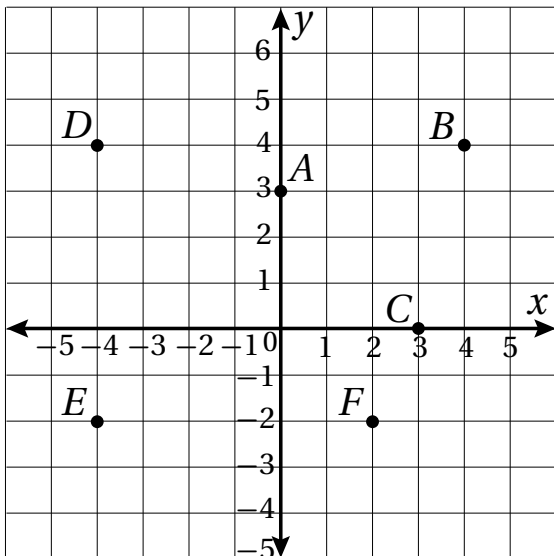
$$6 \times 7 = 42$$

أَيُّ إِنَّهُ سِيَضْعُ 42 عَلَبَةً.

المعادلات الخطية

أستعد لدراسة الوحدة

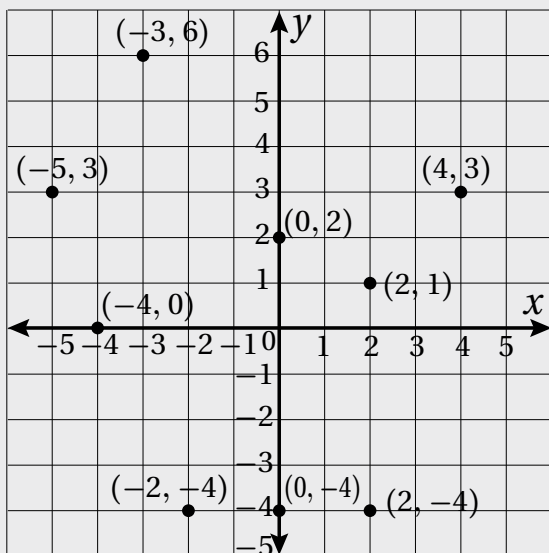
- تمثيل النقاط في المستوى الإحداثي (الدرس 5)



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

أعين كلاً من النقاط الآتية في المستوى الإحداثي المجاور:

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



مثال: أعين كلاً من النقاط الآتية على المستوى الإحداثي:

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

أَحْلُ كُلًا مِنَ الْمُعَادَلَاتِ الْآتِيَةِ، وَأَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7) **أَعْمَارٌ:** يَلْغُ عُمُرُ دَانِيَةَ n مِنَ السَّنَوَاتِ، وَعِنْدَ إِضَافَةِ سَنَةٍ وَاحِدَةٍ لِعُمُرِهَا، وَضَرِبِ النَّاتِحِ بِالْعَدْدِ 3، فَإِنَّ النَّاتِحَ 45، فَمَا عُمُرُ دَانِيَةَ؟

تَبْرِيرٌ: كَتَبْتُ كُلُّ مِنْ أَمْيَمَةَ، وَهَالَةَ، وَسَارَةَ، الْعَبَارَاتِ الْجَبَرِيَّةَ الْآتِيَةَ:

أَمْيَمَةٌ: $5n - 2$

هَالَةٌ: $3(n + 4)$

سَارَةٌ: $22 - n$

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

9) هل يُمْكِنُ لِقِيمَةِ n الَّتِي حَصَلَتْ عَلَيْها فِي الْفَرَعِ السَّابِقِ، أَنْ تَجْعَلَ عَبَارَةَ سَارَةَ مُسَاوِيَةً لِعَبَارَتِي أَمْيَمَةَ وَهَالَةَ؟ أَبْرُرُ إِجَابِيَّتي.

10) عَدَدٌ يُفَكَّرُ مُهَنَّدُ بَعْدَ، إِذَا طُرِحَ مِنْهُ 18، ثُمَّ ضُرِبَ فِي 4، كَانَ النَّاتِحُ مُسَاوِيًّا لِضَعْفِ الْعَدْدِ مُضَافًا إِلَيْهِ 28. إِذَا فَرَضْنَا أَنَّ الْعَدَدَ الَّذِي فَكَرَ فِيهِ مُهَنَّدُ هُوَ m ، أَضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ الْمُعَادِلَةِ الَّتِي تُمَثِّلُ الْمَسَأَلَةَ:

a) $4m - 18 = 2$

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

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

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

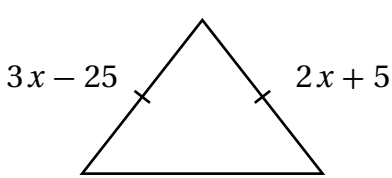
أَجِدُّ قِيمَةَ x فِي كُلِّ شُكْلٍ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ:

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

$2x + 12$



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



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

1) $0.\overline{04}$ _____

2) $0.\overline{06}$ _____

3) $1.\overline{7}$ _____

4) $2.\overline{15}$ _____

5) $3.\overline{24}$ _____

6) $5.\overline{61}$ _____

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

٨) تحدّد نسبة ربح تاجر يقسم 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 العشرية إلى صورة كسر $\frac{a}{b}$:

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

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

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

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

١٣) دراسة: قضى علي $0.\overline{3}$ من وقته في حل واجب الرياضيات، فإذا احتاج 54 دقيقة لحل واجباته جميعها، فكم دقيقة قضاهما علي في حل واجب الرياضيات؟

أجدُ الحُدُودُ الْثَلَاثَةَ التَّالِيَّةَ فِي كُلٍّ مُتَتَالِيَّةٍ مِمَّا يَأْتِي:

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

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

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

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

أجدُ الْقَاعِدَةَ الَّتِي تَرْبُطُ كُلَّ حَدًّا فِي مُتَتَالِيَّةٍ بِالْحَدِّ الَّذِي يَلِيهِ، وَأَسْتَعْمِلُهَا لِإِيجَادِ الْحَدِّ السَّابِعِ فِي كُلٍّ مُتَتَالِيَّةٍ مِمَّا يَأْتِي:

5 $4.5, 4.2, 3.9, 3.6$

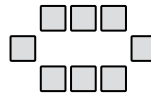
6 $5\frac{1}{3}, 5\frac{2}{3}, 6, 6\frac{1}{3}$

7 قاعِدَةُ الْحَدِّ الْعَامِ لِلمُتَتَالِيَّةِ هِيَ: أَضْرِبُ فِي 3.8 – ثُمَّ أَجْمَعُ 0.6، أَكْتُبُ قاعِدَةَ الْحَدِّ الْعَامِ باسْتِخْدَامِ مُقَدَّارٍ جَبْرِيٍّ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُهَا لِأَجْدَ الْحُدُودَ الْثَلَاثَةَ الْأُولَى مِنْ هَذِهِ الْمُتَتَالِيَّةِ.

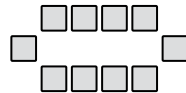
في ما يَأْتِي نَمَطًا هَنْدِيًّا، يُشَكِّلُ عَدْدُ الْمُرَبَّعَاتِ فِي كُلِّ مِنْهُمَا مُتَتَالِيَّةً. أجدُ الْحَدِّ الْعَامَ لِكُلِّ مِنْهُمَا، ثُمَّ أَرْسِمُ الْحَدِّ الْعَاشرَ.



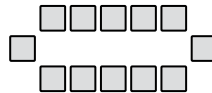
الشكل (1)



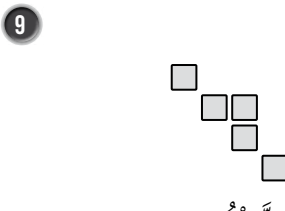
الشكل (2)



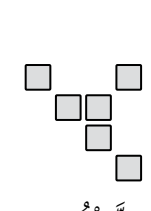
الشكل (3)



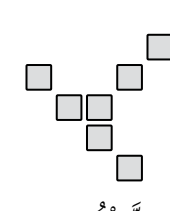
الشكل (4)



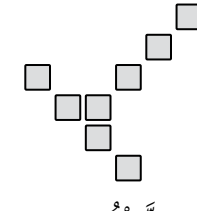
الشكل (1)



الشكل (2)



الشكل (3)



الشكل (4)

10 مَسْرَحٌ: مَسْرُوحٌ مَقَاعِدُهُ مُرْتَبٌ في 25 صَفًّا، وَكُلُّ صَفٌّ يَزِيدُ عَلَى الصَّفِّ الَّذِي يَسِيقُهُ بِأَرْبَعَةِ مَقَاعِدٍ. إِذَا كَانَتْ مَقَاعِدُ الصَّفِّ الْأَوَّلِ 30 مَقَعِدًا، فَمَا عَدُّ مَقَاعِدِ الصَّفِّ الْآخِيرِ؟

11 مَكْتَبَةٌ: تَحْتَوِي مَكْتَبَةً وَلِيَدٍ عَلَى 55 كِتَابًا، رُتِبَتِ الْكُتُبُ فِيهَا بِحِيثُ يَزِيدُ عَدْدُ كُتُبِ الرَّفِّ بِثَلَاثَةِ كُتبٍ عَلَى الرَّفِّ الَّذِي يَسِيقُهُ. إِذَا كَانَ عَدْدُ الْكُتُبِ فِي الرَّفِّ الْأَوَّلِ 5، فَكَمْ عَدْدُ الْكُتُبِ فِي الصَّفِّ الْآخِيرِ؟

أكمل جدول القيم لكُلّ اقترانٍ في ما يأتي:

1 $x \mapsto 3x + 2$

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

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

4 $y = 6x - 7$

المُدخلةُ x	المُخْرَجَةُ y	الاقترانُ 1	الاقترانُ 2	الاقترانُ 3	الاقترانُ 4
1					
-2					

أكتب قاعدةَ الاقتران على صورة $x \mapsto$ ثم على صورة مُعادلةٍ:

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

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

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

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

أكمل آلةَ الاقتران بحيث تتوافق مع الاقتران المكتوب بجانبها:

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

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

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

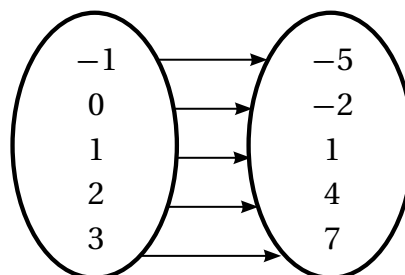
$y = \dots$

إذا كانَ لدىَ الاقتران الذي قاعدتهُ: $y = 8x - 5$

أجدُ المُخْرَجَةَ y إذا كانتِ المُدخلةُ $x = 1.4$

أجدُ المُدخلةَ x إذا كانتِ المُخْرَجَةُ $y = 43$

أكتب قاعدةَ الاقتران المُمثلة بالمُخطّط السَّهْمي على صورة مُعادلةٍ:



الدَّرْسُ

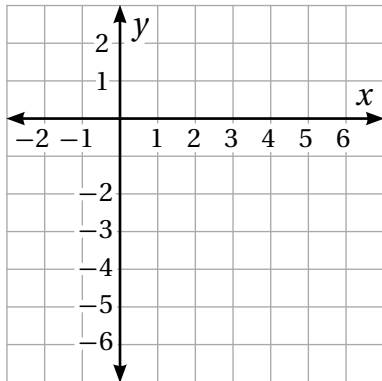
5

تمثيلُ الاقترانِ الخطّيِّ بيانياً

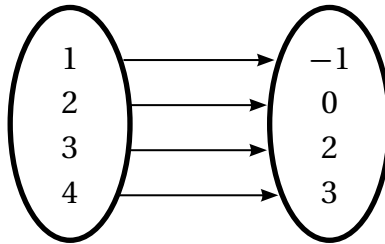
الوحدة
3

المعادلات الخطية

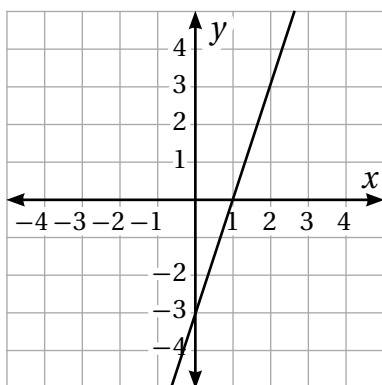
- أجد أربعة حلولٍ للمعادلة $5 - x = y$ ثم أمثلها بيانياً 2
على المستوى الإحداثي.



أمثل المخطط السهمي الآتي بيانياً 1

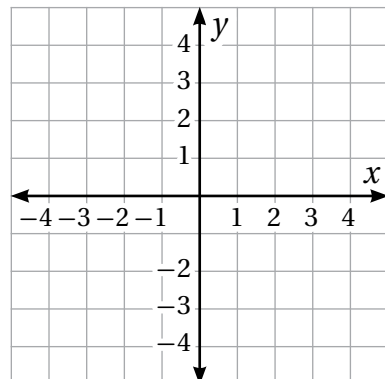


- معتمداً على التمثيل البياني الآتي، أكمل الجدول الآتي: 8



المدخلة	المُخرجة
2	
-3	1

أمثل كلاً من الاقترانات الآتية بيانياً:



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

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

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

- 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 الثانية، ثم أمثله بيانياً. 10

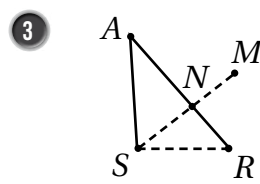
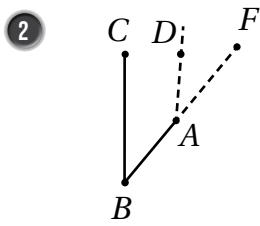
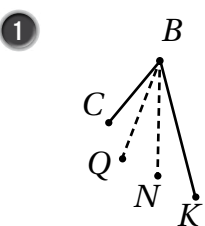
الزوايا والمُضلعات والتَّدويلات الهندسية

أستعد لدراسة الوحدة

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

تسمية الزوايا وتصنيفها (الدرس 1)

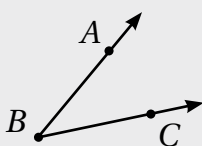
أسمى كل زاوية مرسومة بالخط المنقط بأكثر من طريقة:



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

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

مثال: 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} صلع ابتداء

تسمية الزاوية بوصف الشعاع \overrightarrow{BC} صلع ابتداء

الوحدة

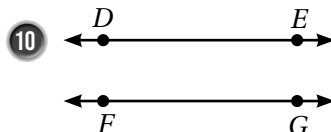
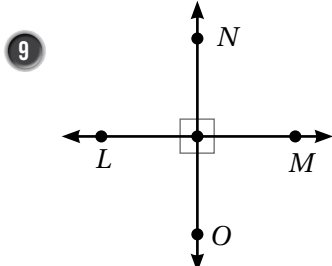
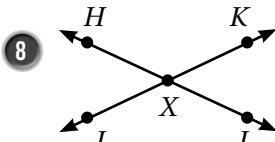
4

الزوايا والمُضلعات والتَّحويلات الهندسية

أستعد لدراسة الوحدة

تمييز المستقيمات المتوازية والمعامدة (الدرس 2)

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

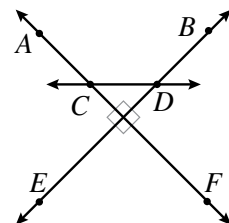
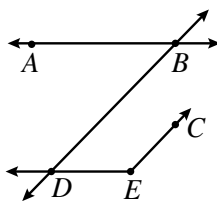
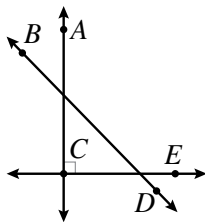


اصل بخط بين العبارة والشكل الهندسي الذي يناسبها في كل مما يأتي:

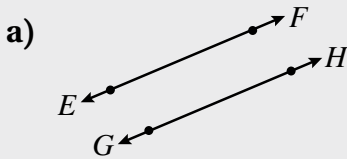
$\angle ABD$ حادة

\overleftrightarrow{CD} يقاطع \overleftrightarrow{EB}

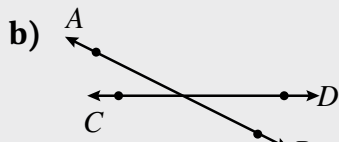
\overleftrightarrow{CE} يعمد \overleftrightarrow{AC}



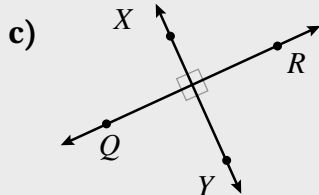
مثال: أبین إذا كان المستقيمان متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين في كل مما يأتي:



مستقيمان متوازيان لا يلتقيان أبداً.



مستقيمان متقاطعان؛ لأنَّ الزوايا التي تشكَّلت حول نقطة التقاطع ليست قائمَة.



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

الوحدة

4

الزوايا والمُضلعات والتَّدويلات الهندسية

أستعد لدراسة الوحدة

• حل المعادلات (الدرس 3)

أحل المعادلات الآتية:

12) $2y = 18$

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

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

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

مثال: أحل المعادلة: $3x + 6 = x - 20$

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

أطرح x من الطرفين

$$2x + 6 = -20$$

أبسط

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

أطرح 6 من الطرفين

$$2x = -26$$

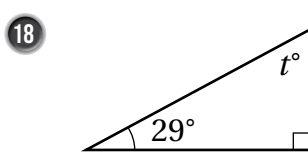
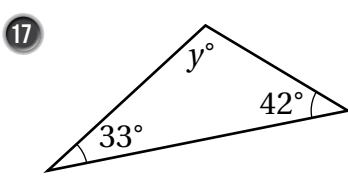
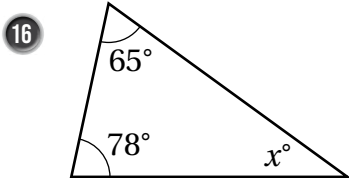
أبسط

$$x = -13$$

أقسم طرفي المعادلة على 2

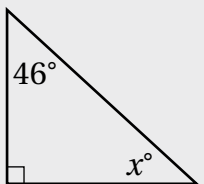
• إيجاد قياس زاوية مجهولة في مثلث (الدرس 3)

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،



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

مجموع قياسات زوايا المثلث

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

أجمع قياساتي الزاويتين المعلومتين

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

أطرح 136° من طرفي المعادلة

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

الوحدة

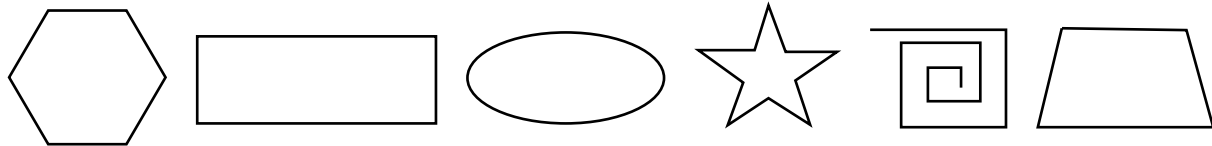
4

الزوايا والمُضلعات والتَّحويلات الهندسية

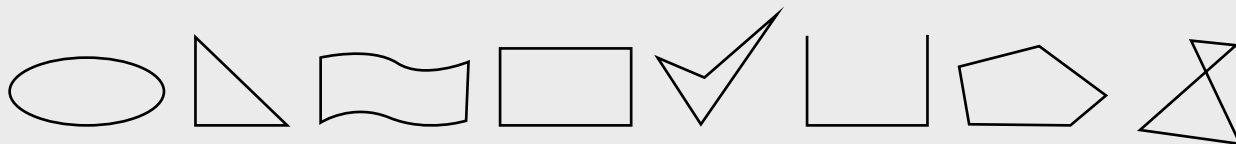
أستعد لدراسة الوحدة

المُضلعات (الدرس 4)

١٩ أصنف الأشكال الآتية إلى: مُضلعاتٍ أو غير مُضلعاتٍ:



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



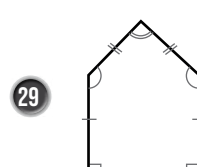
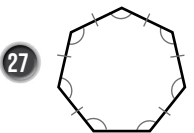
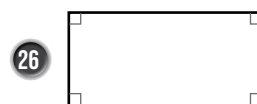
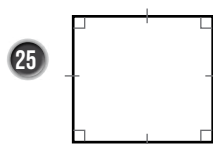
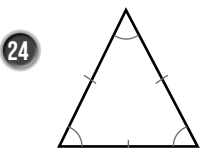
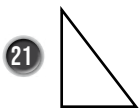
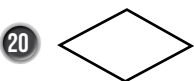
غير مُضلعاتٍ	مُضلعاتٍ
	لأنَّ فيه قِطْعاً مستقيمةً متتقاطعةً.
	لأنَّه يحوي منحنياتٍ.
	لأنَّه غير مغلقٌ.
	لأنَّه شكلٌ مُنْحنٌ.
	لأنَّها جميعها تحقق خصائص المُضلَع: <ul style="list-style-type: none"> • مغلقةٌ. • تتكونُ من 3 قِطْعٍ مستقيمةٍ أو أكثر. • أضلاعُها لا تتقاطعُ.

الزوايا والمُضلعات والتَّدويلات الهندسية

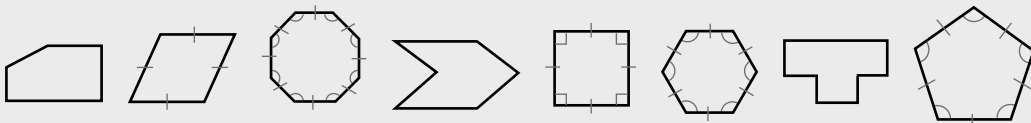
أستعد لدراسة الوحدة

المُضلعات المنتظمة (الدرس 4)

أصنف الأشكال الآتية إلى مُضلَّعٍ منتظمٍ ومُضلَّعٍ غير منتظمٍ، وأسمِّيه:



مثال: أصنف الأشكال الآتية إلى مُضلَّعٍ منتظمٍ ومُضلَّعٍ غير منتظمٍ، وأسمِّيه:



غير منتظمٌ	منتظمٌ
سداسيٌّ 	خماسيٌّ منتظمٌ
ثمايٌّ 	رباعيٌّ منتظمٌ (مربع)
رباعيٌّ 	سداسيٌّ منتظمٌ
خماسيٌّ 	ثمايٌّ منتظمٌ

الدَّرْسُ

العَلَاقَاتُ بَيْنَ الزَّوَايا

1

الوحدة
4

أكمل الجمل الآتية مستخدما المفردات (الزوايا المُتقابلة بالرأس، الزوايا المُجاورة، الراويتين المُتكاملتين، الراويتين المُتامّتين).

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

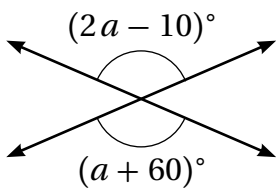
على مستقيم واحد، مجموع قياساته 180° . 3

عندما يتقاطع مستقيمان، فإنه يتوجز جان من . 4

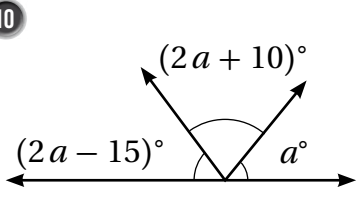
لها القياس نفسه. 5

أجد قيمة a في كل مما يأتي:

استخدم الشكل الآتي؛ لإيجاد قيمة كل مما يأتي:

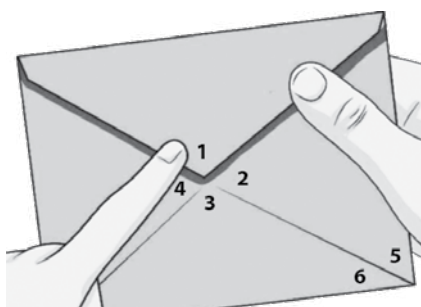
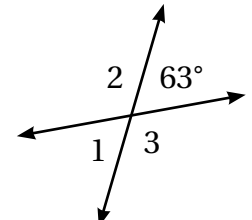


$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$



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

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



بريد: معتمدًا على الشكل المجاور أكمل الجمل الآتية:

الزاوية المُتقابلة بالرأس مع $\angle 4$ هي . 11

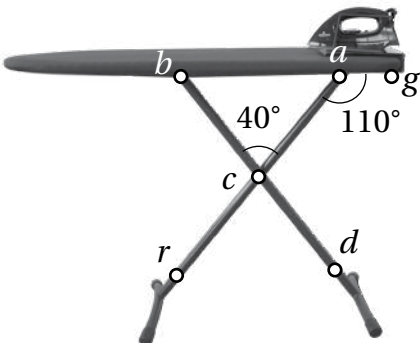
الزوايا المُجاورة للزاوية 2 هي . 12

ناتج طرح $m\angle 3$ من $m\angle 1$ يساوي . 13

زاويتان متكاملتان. 14 ، زاويتان متمامتان.

، . 15 تساوى في القياس عندما يكون قياس إحداها . 16

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



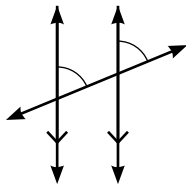
طاولات: يبيّن الشكل المجاور طاولة كي ملابس، فيها دعامتان متقاطعتان، فإذا كانت: $m\angle cag = 110^\circ$, $m\angle acb = 40^\circ$ فأجد كل ما يأتي مع التبرير.

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

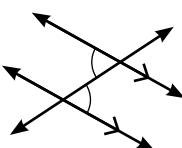
$$20 \quad m\angle dcr = \underline{\hspace{2cm}} \quad 21 \quad m\angle acd = \underline{\hspace{2cm}}$$

أَحْدُدْ مَا إِذَا كَانَتْ كُلُّ زَوَافِتَيْنِ فِي مَا يَأْتِي مُتَبَادِلَتَيْنِ دَاخِلِيًّا أَوْ مُتَنَاظِرَتَيْنِ:

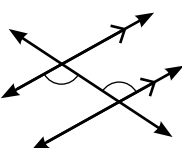
1



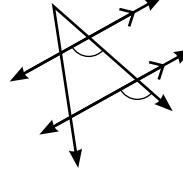
2



3

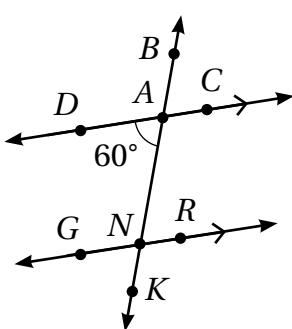


4



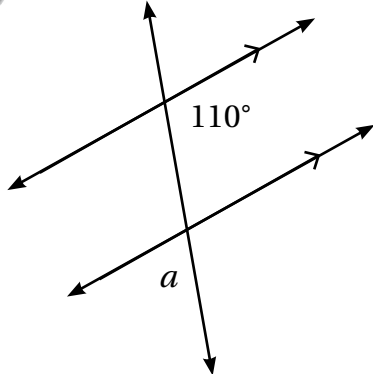
5

أَحْدُدْ جَمِيعَ الزَّوَافِيَّاتِ الَّتِي قِيَاسُهَا يُسَاوِي 60° فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ. أَبْرُرْ إِجَابَتِي.



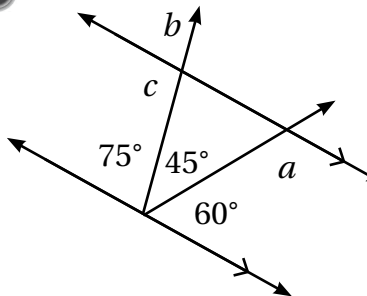
أَجْدُ قِيَاسَاتِ الزَّوَافِيَّاتِ الْمَجْهُولَةِ فِي كُلِّ شَكْلٍ مِّمَّا يَأْتِي، مُبَرِّرًا إِجَابَتِي:

6



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

7

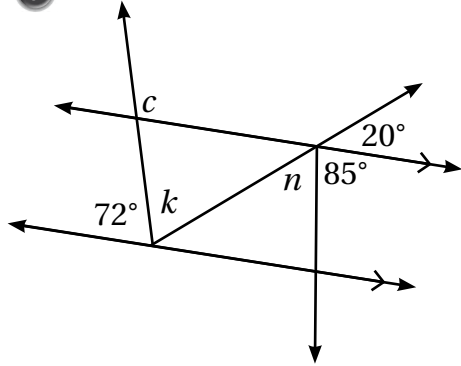


$$m\angle a = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

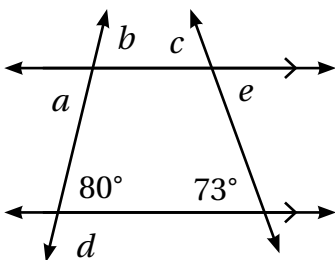
8



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

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

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



فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ، أَجْدُ قِيَاسَ كُلِّ مِنَ الزَّوَافِيَّاتِ الْآتِيَّةِ:

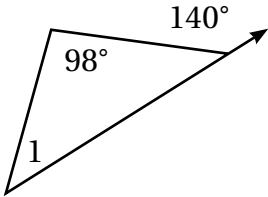
$$9 \quad m\angle a = \underline{\hspace{2cm}}, m\angle b = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

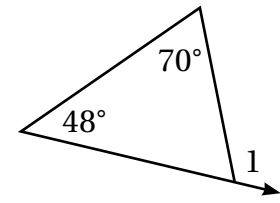
$$11 \quad m\angle d = \underline{\hspace{2cm}}$$

الدَّرْسُ 3 زَوَافِيَ المُثَلَّثِ

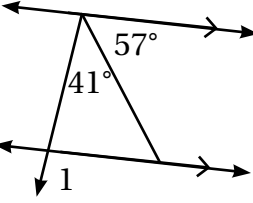
الوحدة 4



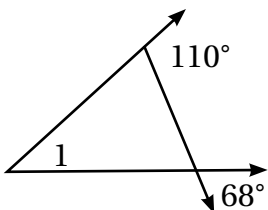
$m\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$



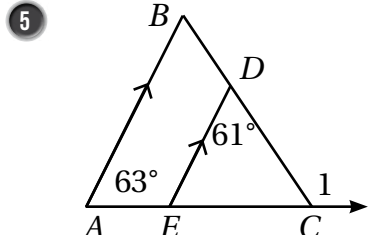
$m\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$



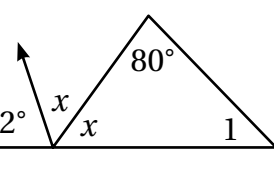
$m\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$



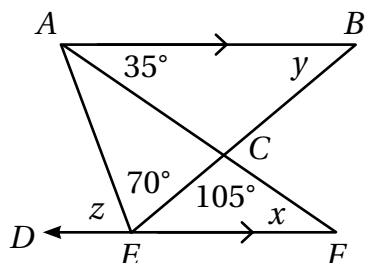
$m\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$



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



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

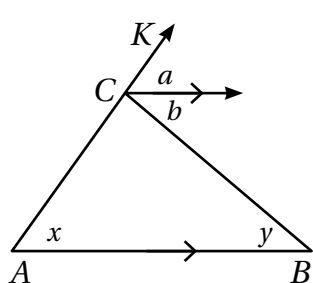


معتمداً على الشكل المجاور، أجد كلاً ممماً يأتي. وأبُرُّ إجابتي.

$x = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{البرير}$

$y = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{البرير}$

$z = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{البرير}$



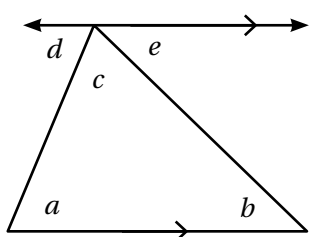
أتحقق من صحة خاصية الزاوية الخارجية للمثلث؛ معتمداً على الشكل المجاور:

$a = x \quad \text{البرير}$

$b = y \quad \text{البرير}$

$m\angle KCB = a + b \quad \text{البرير}$

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



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

$a = d \quad \text{البرير}$

$b = e \quad \text{البرير}$

$S = a + b + c \quad S \text{ هي مجموع زوايا المثلث الداخلية}$

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

$S = 180^\circ \quad \text{البرير}$

أَجِدْ مَجْمُوعَ قِيَاسَاتِ الزَّوَايا الدَّاخِلِيَّةِ لِكُلِّ مُضَلَّعٍ مِمَّا يَأْتِي:

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

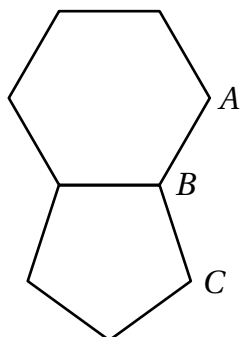
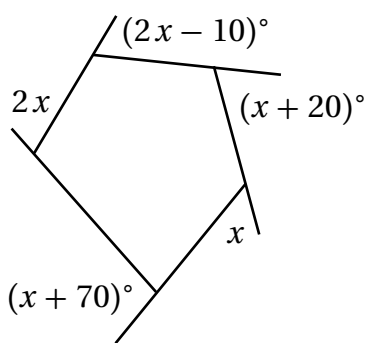
أَجِدْ عَدَدَ أَضْلاعِ مُضَلَّعٍ مُنْتَظَمٍ، قِيَاسُ زَاوِيَّتِهِ الدَّاخِلِيَّةِ:

- 156° ⑤ 160° ⑥ 165° ⑦ 170° ⑧

أَجِدْ قِيَاسَ الزَّاوِيَّةِ الدَّاخِلِيَّةِ وَالخَارِجِيَّةِ لِكُلِّ مِنَ الْمُضَلَّعَاتِ الْمُنْتَظَمَةِ الْآتِيَّةِ:

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

أَجِدْ قِيمَةَ x فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ: ⑬



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

أَحَدُّ ما إِذَا كَانَتِ الْجُمْلَةُ الْآتِيَّةُ صَحِيحَةً دَائِمًا، أَوْ أَحْيَانًا، أَوْ غَيْرَ صَحِيحَةٍ. أَبْرُرْ إِجَابِيَّ.

في المُضَلَّعَاتِ الْمُنْتَظَمَةِ، يَكُونُ قِيَاسُ أَيِّ مِنَ الزَّوَايا الْخَارِجِيَّةِ أَقْلَى مِنْ قِيَاسِ أَيِّ مِنَ الزَّوَايا الدَّاخِلِيَّةِ. ⑮

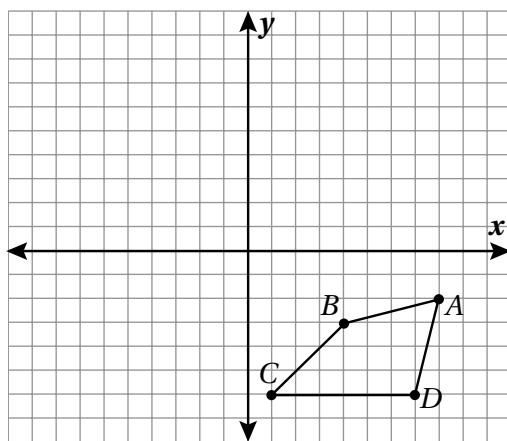
في المُضَلَّعَاتِ الْمُنْتَظَمَةِ، يَكُونُ مَجْمُوعُ قِيَاسَاتِ الزَّوَايا الْخَارِجِيَّةِ يُسَاوِي 360°. ⑯

الدَّرْسُ 5 الدَّوَرَانُ

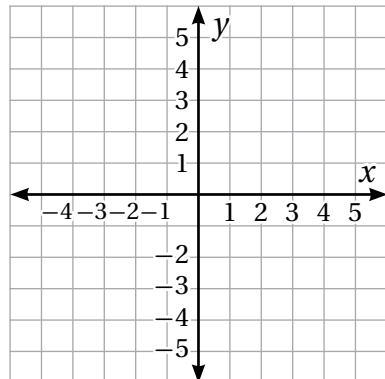
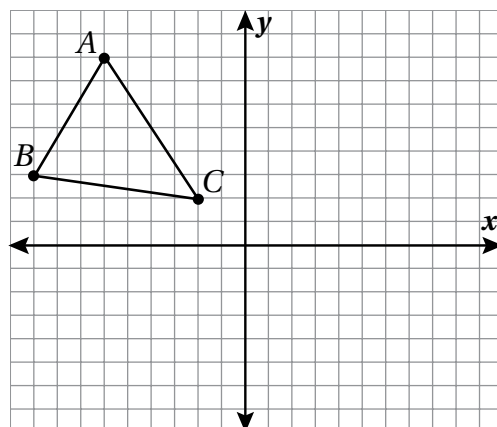
الوحدة
4

أَسْتَعْمِلُ وَرْقَةً شَفَافَةً لِرَسْمِ صُورَةِ الشَّكْلِ النَّاتِجِ مِنْ دَوَرَانٍ مَرْكُزُهُ نَقْطَةُ الْأَصْلِ، وَبِالْزاوِيَّةِ وَالاتِّجاهَاتِ المُحَدَّدَةِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي:

2 عَكْسٌ عَقَارِبِ السَّاعَةِ.



1 مع عَقَارِبِ السَّاعَةِ 90°.



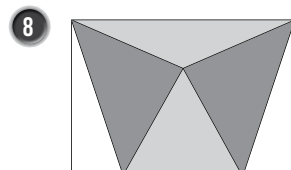
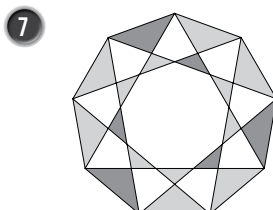
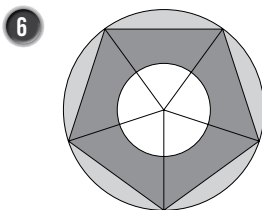
أَرَسْمٌ عَلَى الْمَسْتَوِيِّ الْإِحْدَائِيِّ الْمُثَلَّثُ الَّذِي إِحْدَاثِيَّاتُ رَؤُوسِهِ A(1, 4), B(1, 1), C(3, 1) ثُمَّ أَجْدُ صُورَتَهُ تَحْتَ تَأْثِيرِ دَوَرَانٍ مَرْكُزُهُ نَقْطَةُ الْأَصْلِ، وَبِالاتِّجاهِ وَالزاوِيَّةِ الْمُعْطَاءِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي:

3 في اتجاهِ دَوَرَانٍ عَقَارِبِ السَّاعَةِ 90°.

4 عَكْسٌ اتجاهِ دَوَرَانٍ عَقَارِبِ السَّاعَةِ 180°.

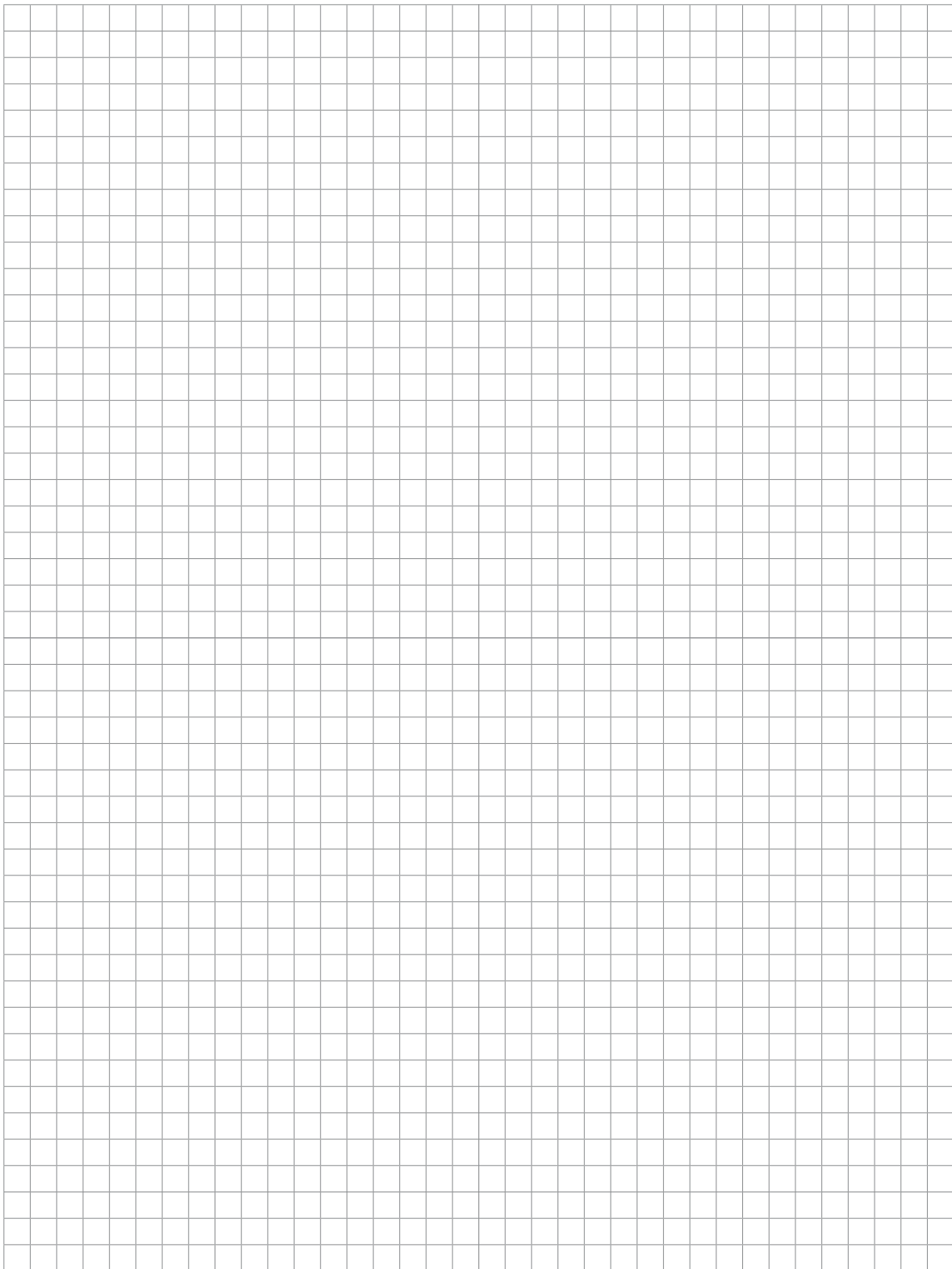
5 في اتجاهِ دَوَرَانٍ عَقَارِبِ السَّاعَةِ 270°.

أُحَدِّدُ إِذَا كَانَ الشَّكْلُ ذَا تَمَاثِيلٍ دَوَرَانِيًّا أَمْ لَا، ثُمَّ أُحَدِّدُ رَتِبَةَ الدَّوَرَانِ (إِنْ وَجَدْتُمْ) فِي كُلِّ مَا يَأْتِي:

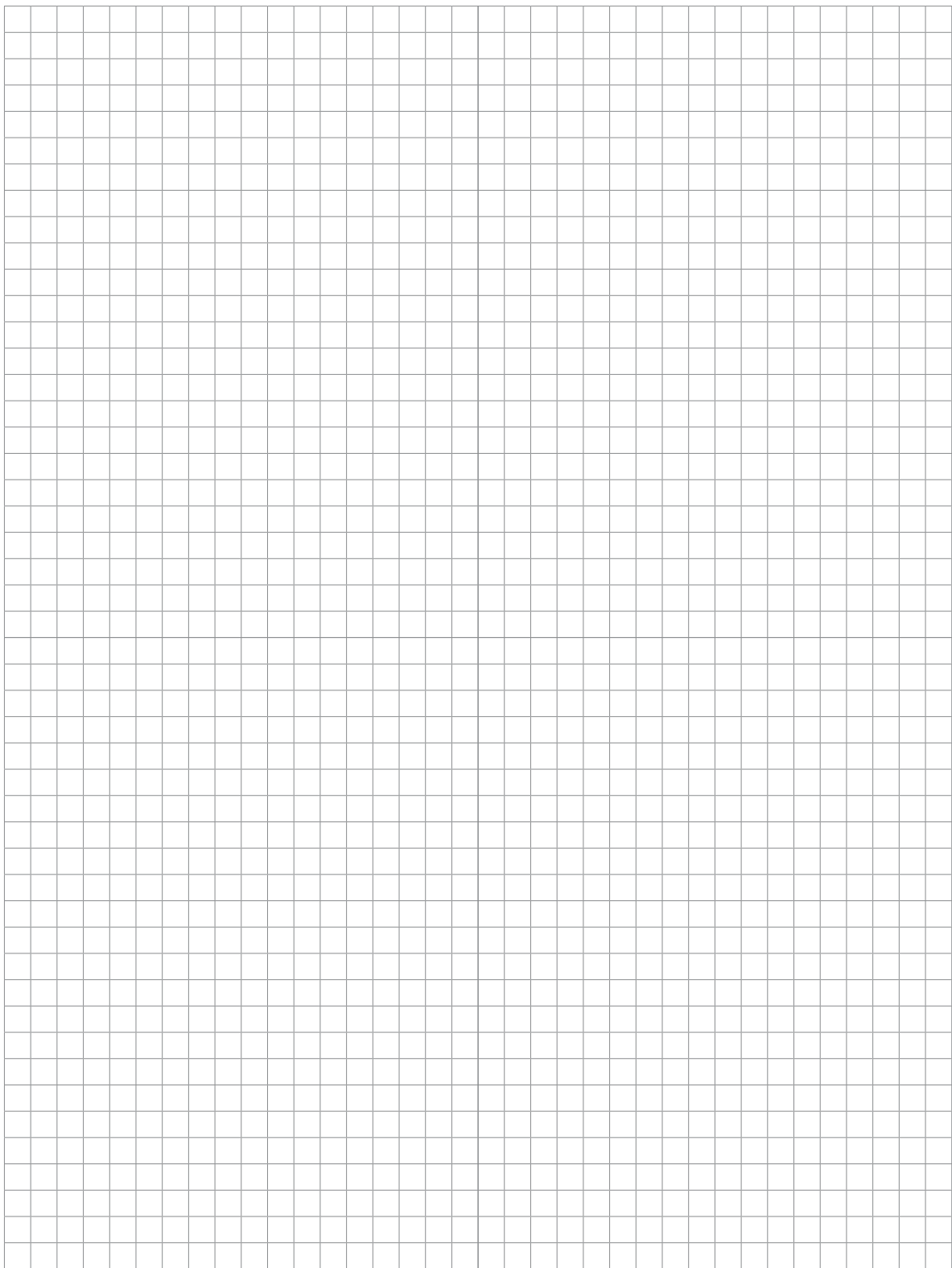


9 إِذَا أَجْرَيْتَ انسِحَابًّا لِلنُّقْطَةِ (2, 2) A بِمَقْدَارِ 4 وَحدَاتٍ إِلَى اليسَارِ، وَأَجْرَيْتَ دَوَرَانًّا لِلصُّورَةِ النَّاتِجَةِ مَرْكُزُهُ نَقْطَةُ الْأَصْلِ بِزاوِيَّةِ 180°، فَأَيْنَ يُصْبِحُ مَوْقِعُ النُّقْطَةِ؟

أَوْرَاقُ مُرَبَّعَاتٍ



أُوراق مُرَبّعاتٍ



أَوْرَاقُ مُرَبَّعَاتٍ

