



الرياضيات

الصف السادس - كتاب التمارين

الفصل الدراسي الثاني

6

فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيساً)

عمران معروف البخيت

د. سميرة حسن أحمد

نوار نور الدين افيحة

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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



06-5376262 / 237



06-5376266



P.O.Box: 2088 Amman 11941



@nccdjor



feedback@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (5/2021)، تاريخ 7/12/2021 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2021/158)، تاريخ 21/12/2021 م، بدءاً من العام الدراسي 2021 / 2022 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 - 377 - 7

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2022/4/2073)

375.001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

الرياضيات الصف السادس: كتاب التمارين (الفصل الدراسي الثاني) / المركز الوطني لتطوير المناهج. - ط2:

مزيلة ومنقحة. - عمان: المركز، 2022

ص. (56)

ر.إ.: 2022/4/2073

الوصفات: / تطوير المناهج / المقررات الدراسية / مستويات التعليم / المناهج

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مُصطفه، ولا يُعبر هذا المُصطف 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 1442 هـ / 2021
م 2022 - 2025

الطبعة الأولى (التجريبية)
أعيدت طباعته

أعزّاءنا الطلبة ...

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

قد يختار المعلم / المعلمة بعض تمارين هذا الكتاب وابدأها منزليًا، ويركز لكم البقية لحلوها عند الاستعداد للختارات الشهرية والختارات 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 لإزاء كل تمرين لكتابه إجابته، وإذا لم يتسع هذا الفراغ لخطوات الحل جميعها فيمكنكم استعمال دفتر إضافي لكتابتها بوضوح.

متحمسين لكم تعلمًا ممتعًا ويسيرًا.

المركز الوطني لتطوير المناهج

قائمة المحتويات

الوحدة ⑤ المقادير الجبرية والمعادلات

6	أستعد لدراسة الوحدة
15	الدرس 1 القوى والأسس
16	الدرس 2 الجذر التربيعى والجذر التكعيبى
17	الدرس 3 أولويات العمليات الحسابية
18	الدرس 4 الخصائص الجبرية
19	الدرس 5 المعادلات
20	الدرس 6 الممتاليات

الوحدة ⑥ النسبة والنسبة المئوية

21	أستعد لدراسة الوحدة
24	الدرس 1 النسبة
25	الدرس 2 النسب المتكافئة
26	الدرس 3 النسبة المئوية والكسور العادي
27	الدرس 4 النسبة المئوية والكسور العشرية
28	الدرس 5 النسبة المئوية من عدد

قائمة المحتويات

الوحدة 7 الهندسة والقياس

29	أُستَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ
36	الدَّرْسُ 1 الأَشْكَالُ الرِّبَاعِيَّةُ
37	الدَّرْسُ 2 مِسَاحَةُ مُتَوَازِي الْأَضْلاعِ
38	الدَّرْسُ 3 مِسَاحَةُ الْمُثَلَّثِ
39	الدَّرْسُ 4 مِسَاحَةُ شَبَهِ الْمُنْحَرِفِ
40	الدَّرْسُ 5 حَجْمُ الْمَنْشُورِ الرِّبَاعِيِّ وَمِسَاحَةُ سَطْحِهِ

الوحدة 8 الإحصاء والاحتمالات

42	أُستَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ
47	الدَّرْسُ 1 جَمْعُ الْبَيَانَاتِ
49	الدَّرْسُ 2 الْجَدَاوِلُ التَّكْرَارِيَّةُ
50	الدَّرْسُ 3 الْجَدَاوِلُ وَالْمُخْطَطَاتُ التَّكْرَارِيَّةُ ذاتُ الْفِئَاتِ
52	الدَّرْسُ 4 الْقِطَاعَاتُ الدَّائِرِيَّةُ
53	الدَّرْسُ 5 الْاحْتِمالَاتُ
54	أُوراقُ مُرَبَّعَاتٍ

المَقَادِيرُ الْجَبْرِيَّةُ وَالْمُعَادَلَاتُ

أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

أَخْتَرُ مَعْلُومَاتِي بِحَلِّ التَّدْرِيبَاتِ أَوْلًا. وَفِي حَالِ عَدَمِ تَأْكِيدِي مِنَ الْإِجَابَةِ، أَسْتَعِنُ بِالْمِثَالِ الْمُعْطَى.

• مُرَبَّعُ الْأَعْدَادِ الْكُلْيَّةِ (الدَّرْسُ 1)

أَجِدُّ مَرَبَّعَ كُلِّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي:

1 7

2 11

3 10

4 29

5 91

مِثَالٌ: أَجِدُّ مَرَبَّعَ الْعَدَدِ 12

$$\begin{aligned} 12^2 &= 12 \times 12 \\ &= 144 \end{aligned}$$

تَعْرِيفُ مُرَبَّعِ الْعَدَدِ 12

أَضْرِبُ

• تَحْلِيلُ الْعَدَدِ إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلَيَّةِ (الدَّرْسُ 1)

أُحَلِّلُ كُلَا مِمَّا يَأْتِي إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلَيَّةِ:

6 84

7 132

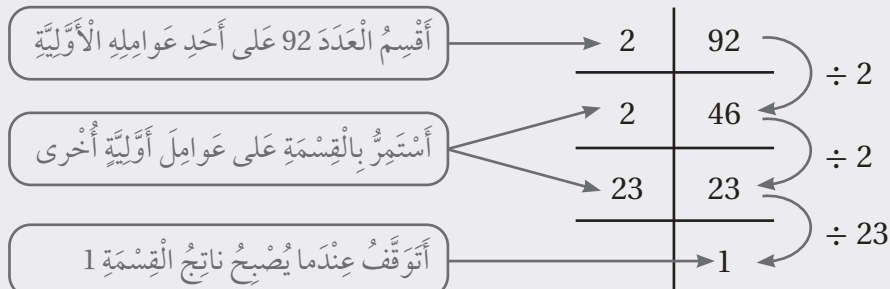
8 102

9 180

10 310

مِثَالٌ: أُحَلِّلُ 92 إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلَيَّةِ.

أَسْتَعْمِلُ الْقِسْمَةَ الْمُتَكَرِّرَةَ



إِذْنُ، تَحْلِيلُ الْعَدَدِ 92 إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلَيَّةِ هُوَ

الْوَحْدَةُ

5

المَقَادِيرُ الْجَبْرِيَّةُ وَالْمُعَادَلَاتُ

أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

الْجُذُورُ التَّرْبِيعِيَّةُ لِلْمُرْبَعَاتِ الْكَامِلَاتِ (الدَّرْسُ 2)

أَجِدُ الْجَذْرَ التَّرْبِيعِيَّ لِكُلِّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي:

11 4

12 25

13 81

14 36

15 16

مِثَالٌ: أَجِدُ الْجَذْرَ التَّرْبِيعِيَّ لِلْعَدَدِ 100

$$\begin{aligned} 100 &= 2 \times 5 \times 2 \times 5 \\ &= 10 \times 10 \\ \sqrt{100} &= 10 \end{aligned}$$

أَحَلَّ الْعَدَدَ 100 إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلَيَّةِ

أَكْتُبُ 100 كَحَاصِلٍ ضَرْبِ عَدَدَيْنِ مُتَسَاوِيَيْنِ
تَعْرِيفُ الْجَذْرِ التَّرْبِيعِيِّ

أَوْلَوِيَّاتُ الْعَمَلِيَّاتِ الْحِسَابِيَّةِ (الدَّرْسُ 3)

أَجِدُ قِيمَةَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

16 $20 \div (10 - 5)$

17 $10 - (8 - 3)$

18 $4 \times (12 - 9)$

19 $(10 - 8) \times (9 \div 3)$

مِثَالٌ: أَجِدُ نَاتِجَ $8 \times (9 + 7)$

$$\begin{aligned} 8 \times (9 + 7) &= 8 \times (16) \\ &= 128 \end{aligned}$$

الْعَمَلِيَّةُ دَاخِلَ الْأَقْوَاسِ أَوَّلًا

أَضْرِبُ

إِذْنُ: $8 \times (9 + 7) = 128$

المقادير الجبرية والمعادلات

أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

• إيجاد قيمة مقدار جبريٍّ عند قيمة مُعطاة (الدرس 4)

أَجِدُّ قيمةَ كُلّ مِقْدَارٍ جَبَرِيٍّ مِمَّا يَأْتِي إِذَا كَانَتْ $n = 3$ ، $a = 45$

20) $n \times 14$

21) $a \div 9$

22) $a - n$

23) $\frac{a}{5}$

24) $a - 11$

25) $60 - a$

26) $27 \div n$

27) $(n + 15) \div 6$

28) $n + a - 3$

مثال: أَجِدُّ قيمةَ كُلّ مِقْدَارٍ جَبَرِيٍّ مِمَّا يَأْتِي إِذَا كَانَتْ $x = 5$:

a) $8 - x$

$$\begin{array}{r} 8 - x \\ \downarrow \\ 8 - 5 = 3 \end{array}$$

المقدار الجبريُّ الأصليُّ

أَعُوْضُ عَنْ x بِالْعَدَدِ 5، ثُمَّ أَطْرَحُ

b) $x \times 3$

$$\begin{array}{r} x \times 3 \\ \downarrow \\ 5 \times 3 = 15 \end{array}$$

المقدار الجبريُّ الأصليُّ

أَعُوْضُ عَنْ x بِالْعَدَدِ 5، ثُمَّ أَضْرِبُ

• التعبير عن فسالة حياتية بمقدار جبريٍّ (الدرس 4)

29) أسنان: يزيدُ عَدْدُ أَسْنَانِ الشَّخْصِ الْبَالِغِ عَلَى عَدْدِ أَسْنَانِ الطَّفْلِ الْلَّبَنِيَّ بِمِقْدَارِ 12 سِنًا. أَكْتُبُ الْمِقْدَارَ الْجَبَرِيَّ الَّذِي يُعَبَّرُ عَنْ عَدْدِ أَسْنَانِ الشَّخْصِ الْبَالِغِ. إِذَا كَانَ عَدْدُ الْأَسْنَانِ الْلَّبَنِيَّ 20، فَمَا عَدْدُ أَسْنَانِ الشَّخْصِ الْبَالِغِ؟

30) أَخْشَابٌ: لَدَى رَجَارِ لَوْحٍ مِنَ الْخَشَبِ، قَطَعَهُ إِلَى قِطْعٍ طُولُ كُلِّ مِنْهَا 20 cm. أَعْبَرُ عَنْ عَدْدِ الْقِطْعِ الَّتِي حَصَلَ عَلَيْهَا بِمِقْدَارٍ جَبَرِيٍّ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُ هَذَا الْمِقْدَارَ لِحِسَابِ عَدْدِ الْقِطْعِ؛ إِذَا كَانَ طُولُ الْلَّوْحِ 120 cm

الْوَحْدَةُ

5

المَقَادِيرُ الْجَبِيرِيَّةُ وَالْمُعَادَلَاتُ

أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

31 **حَيَواناتٌ:** إذا كانت الزرافة تناوم ساعتين فقط في اليوم، فاكتُب مقداراً جبّاراً يبيّن عدّ الساعات التي تناومها الزرافة في عدد من الأيام، ثم أستعمله لحساب عدّ الساعات التي تناومها الزرافة في أسبوعٍ.

مِثَالٌ:

نِظَامٌ غِذَائِيٌّ: تناولت هلا طبق سلطة وقطعة حلوى، إذا كان في طبق السلطة 50 سُعرة حراريَّة، فاكتُب مقداراً جبّاراً يُمثّل عدّ السُّعْرات الحراريَّة التي حصلت عليها هلا، ثم أستعمل المقدار الجبّاري لإيجاد العدد الكُلّي للسُّعْرات التي حصلت عليها؛ إذا كان في قطعة الحلوى 150 سُعرةً.

بِالْكَلِمَاتِ يَحْتَوِي طَبْقُ السَّلَطَةِ 50 سُورَةً، وَتَحْتَوِي قِطْعَةُ الْحَلْوَى عَدَدًا مَجْهُولًا مِنَ السُّعْراتِ.

بِالرُّمُوزِ يَحْتَوِي طَبْقُ السَّلَطَةِ 50 سُورَةً، وَتَحْتَوِي قِطْعَةُ الْحَلْوَى x مِنَ السُّعْراتِ.

المُقْدَارُ الْجَبَرِيُّ $x + 50$

لِحِسَابِ الْعَدَدِ الْكُلُّيِّ لِلسُّعْراتِ:

$$x + 50$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$150 + 50$$

$$\swarrow \quad \searrow$$

$$200$$

اكتُب المقدار الجبّاري

أعوّض عن x بالعدد 150

أجمع

إذن: عدّ السُّعْرات الحراريَّة التي حصلت عليها هلا يساوي 200 سُورَة حراريَّة.

المَقَادِيرُ الْجَبْرِيَّةُ وَالْمُعَادَلَاتُ

أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

• التَّعْبِيرُ عَنْ جُمْلَةٍ لِفُظِيَّةٍ بِمُعَادَلَةٍ (الدَّرْسُ 5)

أَعْبَرُ عَنْ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي بِمُعَادَلَةٍ:

33 ضُرِبَ y فِي الْعَدَدِ 6؛ فَأَصْبَحَ النَّاتِجُ 120

32 أُضِيفَ الْعَدَدُ 7 إِلَى x ؛ فَأَصْبَحَ النَّاتِجُ 16

35 قُسِّمَ k عَلَى الْعَدَدِ 2؛ فَأَصْبَحَ النَّاتِجُ 88

34 طُرِحَ الْعَدَدُ 4 مِنْ b ؛ فَأَصْبَحَ النَّاتِجُ 23

مِثَالٌ: أَكْتُبْ مُعَادَلَةً لِلتَّعْبِيرِ عَنْ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

a) جَمْعُ 6 مَعَ x يُسَاوِي 17

$$x + 6$$

جَمْعُ 6 مَعَ x

$$x + 6 = 17$$

يُسَاوِي 17

إِذَنُ، الْمُعَادَلَةُ هِيَ: $x + 6 = 17$

b) قِسْمَةُ y عَلَى 8 يُسَاوِي 23

$$y \div 8$$

قِسْمَةُ y عَلَى 8

$$y \div 8 = 23$$

يُسَاوِي 23

إِذَنُ، الْمُعَادَلَةُ هِيَ: $y \div 8 = 23$

الْوَحْدَةُ

5

الْمَقَادِيرُ الْجَبْرِيَّةُ وَالْمُعَادَلَاتُ

أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

• التَّعْبِيرُ عَنْ مَسْأَلَةٍ حَيَاتِيَّةٍ بِمُعَادَلَةٍ (الدَّرْسُ 5)

أَعْبَرُ عَنْ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي بِمُعَادَلَةٍ:

36 **مسافات**: المسافة بينَ مَدْرَسَةَ حَسَنٍ وَمَنْزِلِهِ 2000 m، قَطَعَ مِنْهَا عَدَدًا مِنَ الْأَمْتَارِ وَالْبَاقِي 128 m

37 **أَرْزٌ**: عِنْدَ تَاجِرِ 50 kg مِنَ الْأَرْزِ، وَزَعَهَا عَلَى عَدَدٍ مِنَ الْأَكْيَاـسِ بِحِينٍ تَكُونُ كُتْلَةُ كُلِّ كِيسٍ 2 kg

مِثَالٌ: خَاطَ مَحْمُودٌ عَدَدًا مِنَ الْبَنَاطِيلِ، وَخَاطَ رَمِيلٌ 5 بَنَاطِيلٍ، فَأَصْبَحَ مَجْمُوعُ الْمُنْجَزِ 13 بِنْطَالًا. أَعْبَرُ عَنِ الْمَسْأَلَةِ بِمُعَادَلَةٍ.

خَاطَ مَحْمُودٌ عَدَدًا مِنَ الْبَنَاطِيلِ، وَخَاطَ رَمِيلٌ 5 بَنَاطِيلٍ، فَأَصْبَحَ الْمُنْجَزُ

بِالْكَلِمَاتِ

13 بِنْطَالًا.

خَاطَ مَحْمُودٌ x مِنَ الْبَنَاطِيلِ، وَخَاطَ رَمِيلٌ 5 بَنَاطِيلٍ، فَأَصْبَحَ الْمُنْجَزُ 13 بِنْطَالًا.

بِالرُّمُوزِ

$x + 5 = 13$ **المُعَادَلَةُ**

إِذْنُ الْمُعَادَلَةِ الَّتِي تُعَبِّرُ عَنِ الْمَسْأَلَةِ هِيَ: $x + 5 = 13$

• حَلُّ مُعَادَلَاتِ الْجَمْعِ وَالْطَّرْحِ (الدَّرْسُ 5)

أَحْلُلُ كُلَّ مُعَادَلَةٍ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ:

38 $y + 4 = 10$

39 $m - 9 = 11$

40 $x + 2 = 10$

41 $5 + y = 11$

42 $m - 7 = 9$

43 $s - 2 = 8$

المقادير الجبرية والمعادلات

أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

مِثَالٌ: أَحْلُّ الْمُعَادَلَةِ $9 = 4 + x$, ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ:

الطَّرِيقَةُ 1: اسْتِعْمَالُ الْجِسَابِ الْذَّهْنِيِّ:

أَنْكَرْ
ما الْعَدْدُ الَّذِي إِذَا أَضَفْتُ
إِلَيْهِ 4 يَكُونُ النَّاتِئُ 9؟

$$x + 4 = 9$$

$$\begin{array}{c} \uparrow \\ 5 + 4 = 9 \end{array}$$

إِذْنٌ: $x = 5$ هُوَ حَلُّ الْمُعَادَلَةِ.

الطَّرِيقَةُ 2: اسْتِعْمَالُ الْعَلَاقَةِ بَيْنَ الْجَمْعِ وَالْطَّرِيْحِ:

أَنْكَرْ
ما جُمْلَةُ الْطَّرِيْحِ الْمُرْتَبَطَةُ
بِجُمْلَةِ الْجَمْعِ؟

$$x + 4 = 9$$

$$\begin{array}{c} \uparrow \\ x = 9 - 4 \end{array}$$

إِذْنٌ: $x = 5$ هُوَ حَلُّ الْمُعَادَلَةِ.

أَتَحَقَّقُ: أَعُوْضُ عَنِ الْمُتَغَيِّرِ x بِالْعَدَدِ 5 فِي الْمُعَادَلَةِ $9 = 4 + x$ ؟

$$5 + 4 \stackrel{?}{=} 9$$

الْمُسَاوَاةُ صَحِيْحَةٌ: ✓

• حَلُّ مُعَادَلَاتِ الْمُضْرِبِ وَالْمُقْسِمِ (الدَّرْسُ 5)

أَحْلُّ كُلَّ مُعَادَلَةٍ مِمَّا يَأْتِي, ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ:

44) $4n = 36$

45) $7y = 56$

46) $x \div 9 = 8$

47) $12 = 3x$

48) $y \div 5 = 4$

49) $5m = 15$

الْوَحْدَةُ

5

المَقَادِيرُ الْجَبْرِيَّةُ وَالْمُعَادَلَاتُ

أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

مِثَالٌ: أَحْلُّ الْمُعَادَلَتَيْنِ الْأَتَيَيْنِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ:

a) $8x = 32$

الطَّرِيقَةُ 2: اسْتِعْمَالُ الْعَلَاقَةِ بَيْنَ الْضَّرِبِ وَالْقِسْمَةِ:

$$8x = 32$$

$$\begin{array}{c} \text{أَفْكَرْ} \\ \text{ما جُمِّلَةُ الْقِسْمَةِ الْمُرْتَبَطَةُ \\ \text{بِجُمِّلَةِ الْضَّرِبِ؟} \\ \uparrow \\ x = 32 \div 8 \end{array}$$

إِذَنْ: $x = 4$ هُوَ حَلُّ الْمُعَادَلَةِ.

الطَّرِيقَةُ 1: اسْتِعْمَالُ الْجِسَابِ الْذَّهْنِيِّ:

$$8x = 32$$

$$\begin{array}{c} \text{أَفْكَرْ} \\ \text{ما الْعَدَدُ الَّذِي إِذَا ضَرَبْتُهُ \\ 8 يَكُونُ النَّاتِجُ 32؟} \\ \uparrow \\ 8 \times 4 = 32 \end{array}$$

إِذَنْ: $x = 4$ هُوَ حَلُّ الْمُعَادَلَةِ.

أَتَحَقَّقُ: أَعَوْضُ عَنِ الْمُتَغَيِّرِ x بِالْعَدَدِ 4 فِي الْمُعَادَلَةِ 32

$$8 \times \underline{4} = 32$$

الْمُسَاوَةُ صَحِيحَةٌ: ✓

b) $x \div 10 = 4$

الطَّرِيقَةُ 2: اسْتِعْمَالُ الْعَلَاقَةِ بَيْنَ الْضَّرِبِ وَالْقِسْمَةِ:

$$x \div 10 = 4$$

$$\begin{array}{c} \text{أَفْكَرْ} \\ \text{ما جُمِّلَةُ الْضَّرِبِ الْمُرْتَبَطَةُ \\ \text{بِجُمِّلَةِ الْقِسْمَةِ؟} \\ \uparrow \\ x = 4 \times 10 \end{array}$$

إِذَنْ: $x = 40$ هُوَ حَلُّ الْمُعَادَلَةِ.

الطَّرِيقَةُ 1: اسْتِعْمَالُ الْجِسَابِ الْذَّهْنِيِّ:

$$x \div 10 = 4$$

$$\begin{array}{c} \text{أَفْكَرْ} \\ \text{ما الْعَدَدُ الَّذِي إِذَا قَسَمْتُهُ \\ 10 يَكُونُ النَّاتِجُ 4؟} \\ \uparrow \\ 40 \div 10 = 4 \end{array}$$

إِذَنْ: $x = 40$ هُوَ حَلُّ الْمُعَادَلَةِ.

أَتَحَقَّقُ: أَعَوْضُ عَنِ الْمُتَغَيِّرِ x بِالْعَدَدِ 10 فِي الْمُعَادَلَةِ $40 \div 10 = 4$

$$40 \div \underline{10} = 4$$

الْمُسَاوَةُ صَحِيحَةٌ: ✓

المقادير الجبرية والمعادلات

أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

• إِكْمَالُ نَمَطٍ عَدِيِّيٍّ وَفَقَ قَاعِدَةٍ مُعْطَاةً (الدَّرْسُ 6)

أُكْمِلُ النَّمَطَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي وَفَقَ الْقَاعِدَةِ الْمُبَيَّنَةِ، بِكِتَابَةِ 3 أَعْدَادٍ:

52) قَاعِدَةُ النَّمَطِ: أَضْرِبُ فِي 5

3, , ,

51) قَاعِدَةُ النَّمَطِ: أَقْسِمُ عَلَى 2

560, 280, , ,

50) قَاعِدَةُ النَّمَطِ: أُضِيفُ 100

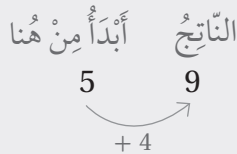
72, 172, 272, , ,

مِثَالٌ: أُكْمِلُ النَّمَطَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي وَفَقَ الْقَاعِدَةِ الْمُبَيَّنَةِ، بِكِتَابَةِ 3 أَعْدَادٍ:

a) قَاعِدَةُ النَّمَطِ: أُضِيفُ 4

5, 9, 13, 17, ,

لِإِكْمَالِ النَّمَطِ أَبْدِأُ بِالْعَدَدِ الْأَوَّلِ 5 وَأَسْتَعِمُلُ قَاعِدَةَ النَّمَطِ الْمُعْطَاةَ، فَيَتْتَجُّ الْعَدْدُ 9



أُضِيفُ 4 إِلَى الْعَدَدِ 9، فَيَتْتَجُّ الْعَدْدُ 13



أُضِيفُ 4 إِلَى الْعَدَدِ السَّابِقِ فِي كُلِّ مَرَّةٍ؛ فَأَجِدُ أَنَّ:



b) قَاعِدَةُ النَّمَطِ: أَضْرِبُ فِي 3

2, 6, 18, ,

أَضْرِبُ 3 فِي الْعَدَدِ السَّابِقِ فِي كُلِّ مَرَّةٍ بَدْءًا مِنَ الْعَدَدِ الْأَوَّلِ؛ فَأَجِدُ أَنَّ:



أَكْتُبْ كُلَّا مِمَّا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ الْأُسْسِيَّةِ:

1 7×7

2 $8 \times 8 \times 8 \times 8$

3 $4 \times 4 \times 4$

4 $9 \times 9 \times 9$

5 23×23

6 $-3 \times -3 \times -3 \times -3$

أَجِدْ قِيمَةَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

7 $(-4)^3$

8 2^6

9 $(-15)^2$

10 103^1

11 23^0

12 0^{11}

13 90^2

14 50^3

15 100^5

16 5.1^2

أَكْتُبْ نَاتِجَ تَحْلِيلِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلَيَّةِ بِاسْتِعْمَالِ الْأُسُّسِ:

17 1125

18 968

19 936

20 5929

21 850

صَحَّة: يَضُخُّ قَلْبِي يَوْمِيًّا L 7600 مِنَ الدَّمِ تَقْرِيًّا إِلَى جَمِيعِ أَنْحَاءِ جِسْمِي، أَكْتُبْ تَحْلِيلَ هَذَا الْعَدَدِ إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلَيَّةِ بِصُورَةِ أُسْسِيَّةٍ.

أَضْعِ إِشَارَةَ (✓) إِزَاءِ الْعِبَارَةِ الصَّحِيحَةِ وَإِشَارَةَ (✗) إِزَاءِ الْعِبَارَةِ الْخَطَأِ:

23 $2^4 > 4^2$

24 $11^2 = (-11)^2$

25 $5^4 = 125$

26 $8^0 = (-1)^8$

هَلِ الْعِبَارَةُ الْآتِيَّةُ دَائِمًا خَطَأً، أَمْ أَحْيَانًا خَطَأً، أَمْ دَائِمًا صَحِيحَةً؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

إِذَا كَانَ n عَدَدًا سَالِبًا، فَإِنَّ $n^2 > n^3$

أَخْتارُ مِنَ الْمُسْتَطِيلِ قِيمَةَ الْجَذْرِ التَّرْبِيعِيِّ لِكُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

- 1 $\sqrt{49}$
 3 $\sqrt{196}$
 5 $\sqrt{40000}$

- 2 $\sqrt{81}$
 4 $\sqrt{1600}$
 6 $\sqrt{144}$

8	4	9	12
13	14	400	20
200	40	7	

أَخْتارُ مِنَ الْمُسْتَطِيلِ قِيمَةَ الْجَذْرِ التَّكْعِيُّيِّ لِكُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

- 7 $\sqrt[3]{8}$
 9 $\sqrt[3]{27}$
 11 $\sqrt[3]{1331}$

- 8 $\sqrt[3]{-125}$
 10 $\sqrt[3]{-64}$
 12 $\sqrt[3]{27000}$

4	5	3	-4	-3
11	90	20	30	
9	-5	2		

أَحِدُ قِيمَةَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي بِاسْتِعْمَالِ التَّحْلِيلِ إِلَى الْعَوَامِلِ الْأَوَّلَيَّةِ:

- 13 $\sqrt{484}$
 16 $\sqrt[3]{3375}$

- 14 $\sqrt{1225}$
 17 $\sqrt[3]{-2744}$

- 15 $\sqrt{1296}$
 18 $\sqrt[3]{-91125}$

حَدَائِقُ: حَدِيقَةُ مُرَبَّعُهُ الشَّكْلِ مِسَاحَتُهَا 4225 m^2 ، مَا طُولُ ضَلْعِهَا؟ 19

$$\text{إِذَا كَانَ } 12 = \sqrt{\square} \text{ وَ } 2^3 = \square \text{ فَمَا قِيمَةُ } \triangle \text{؟} \quad 20$$

أُكْمِلُ الْفَرَاغَ بِكِتَابَةِ الْعَدَدِ النَّاقِصِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

21 $\sqrt{\square} = 9$

22 $(\square)^2 = 100 \div 4$

23 $(\square)^2 = 225$

24 $\sqrt{\square} = 1^2$

25 $\sqrt[3]{\square} = 11$

26 $(\square)^3 = 189 \div 7$

27 $8 \times (\square)^2 = 800$

28 $\sqrt[3]{\square} = 50$

أَجِدُّ قِيمَةَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 $56 \div 7 - 3 \times 6$
.....

2 $7 \times (4 + 7 - 2)$
.....

3 $(9 - 4 + 2) \times 6$
.....

4 $80 \div (3 \times 6 - 10)$
.....

5 $(80 - 12 + 4) \div 9$
.....

6 $(5 \times 3 - 6) \times 20$
.....

أَجِدُّ قِيمَةَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

7 $3^2 + 9 \times 4$

8 $8 \times (5 - 6^2 \div 4)$

9 $88 \div 2^3 + 9 \div \sqrt{9}$

10 $(-3)^2 + 7 \times 2 - 1$

11 $5 \times (7^2 - (\sqrt[3]{125} - 2))$

12 $(2 + \sqrt[3]{1000}) \div (9^2 - 80)$

أَضْعُ إِشَارَةَ (✓) إِزَاءَ الْعِبَارَةِ الصَّحِيحَةِ وَإِشَارَةَ (✗) إِزَاءَ الْعِبَارَةِ الْخَطَأِ:

13 $(4 + 4 \times 2) \times 5 = 80$

14 $(6 + 12 \div 2) \times (11 - 3) = 96$

15 $100 - (4 + 3) \times (2 \times 5) = 930$

أَضْعُ أَقْوَاسًا فِي الْأَمَاكِنِ الْمُنَاسِبَةِ بِحِينَتِ تُصْبِحُ الْعِبَارَاتُ صَحِيحَةً (قَدْ أَحْتَاجُ إِلَى وَضْعِ أَكْثَرِ مِنْ قَوْسٍ أَحْيَانًا):

16 $8 + 64 \div 4 \times 2 + 1 = 17$

17 $8 + 64 \div 4 \times 2 + 1 = 10$

أُكْمِلُ الْعِبَارَاتِ الْأَتِيَّةِ بِمَا هُوَ مُنَاسِبٌ:

18 $40 - (\dots \dots \dots - 4 \times 8) = 37$

19 $(11 + \dots \dots \dots) \div 3 + 6 = 16$

20 $(\dots \dots \dots + 12) \times (17 - 3 \times 5) = 38$

21 $(45 + 9) \div (20 - \dots \dots \dots) = 9$

22 $4 + 2 \times (3 + \dots \dots \dots \times 4) = 26$

23 $75 - (\dots \dots \dots - 3) \times 10 = -5$

أَجِدْ قِيمَةَ كُلِّ مِقْدَارٍ جَبْرِيٍّ مِمَّا يَأْتِي عِنْدَمَا $a = 5, b = -3, c = 15$

1 $2^4 + a \div 5$

2 $c + b^2 \div 9$

3 $a - \frac{c}{b}$

أُحَوِّطُ الْعِبَارَاتِ الصَّحِيحَةَ فَقَطْ مِمَّا يَأْتِي 4

$f \times g = g \times f$

$t \div 2 = 2 \div t$

$20 - x = x - 20$

$x - y - 5 = 5 - x - y$

$a + b - c = a - c + b$

$v \div u = u \div v$

$m+2=2+m$

$p \times q \times p = q \times p \times p$

أُكْمِلُ كُلًا مِنَ الْجُمَلِ الْأَتِيَّةِ:

5 $a + b + c = b + \dots + c$

6 $6 + c + d = c + d + \dots$

7 $2 \times m \times n = \dots \times m \times 2$

8 $t \times u \times v = v \times t \times \dots$

أَكْوَابُ: لَدِيْ أَمَانِي 12 كُوبًا كُتْلَةُ كُلِّ مِنْهَا w غِرَامًا، وَضَعَتْ كُلَّ كُوبٍ فِي صُندُوقٍ كُتْلَتُهُ b غِرَامًا. أَكْتُبْ مِقْدَارًا جَبْرِيًّا يُمَثِّلُ كُتَلَ الْأَكْوَابِ مَعَ الصَّنَادِيقِ. 9

أُكْمِلُ الْجَدْوَلَ بِمَا يُنَاسِبُ: 10

الطَّالِبَةُ	وَصْفُ الْعَلَامَةِ	الْمِقْدَارُ الْجَبْرِيُّ الْمُمَثِّلُ لِلْعَلَامَةِ
نِدَاءُ	عَلَامَةُ نِدَاءٍ تُسَاوِي x	x
مُنْيٍ	عَلَامَةُ مُنْيٍ أَقْلَى مِنْ عَلَامَةِ نِدَاءٍ بِ4	
سَامِيَّةُ		$x + 2$
شَذِي	عَلَامَةُ شَذِي أَقْلَى بِ16 مِنْ ضِعْفِ عَلَامَةِ نِدَاءٍ	

إِذَا كَانَ سِعْرُ حَبَّةِ التَّفَّاحِ الْوَاحِدَةِ x قِرْشًا وَسِعْرُ حَبَّةِ الْمَوْزِ الْوَاحِدَةِ y قِرْشًا، فَأَكْتُبْ مِقْدَارًا جَبْرِيًّا يُمَثِّلُ سِعْرَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:



أُبَيِّنُ إِذَا كَانَتْ قِيمَةُ الْمُتَغَيِّرِ الْمُعْطَأةُ تُمَثِّلُ حَلًّا لِلْمُعَادَلَةِ أَمْ لَا:

1 $a - 11 = 32$

$a = 43$

2 $12y = 24$

$y = 3$

3 $\frac{k}{6} = -4$

$k = -24$

4 $21 = -7s$

$s = -3$

5 $5g + 1 = 29$

$g = -6$

6 $-10x + 13 = 33$

$x = 2$

أَحْلُّ كُلَّا مِنَ الْمُعَادَلَاتِ الْأَتِيَّةِ:

7 $x + 8 = 15$ $x = \dots$

8 $4y = 44$ $y = \dots$

9 $t - 6 = 11$ $t = \dots$

10 $6n = 30$ $n = \dots$

أَحْلُّ كُلَّا مِنَ الْمُعَادَلَاتِ الْأَتِيَّةِ:

11 $2x - 3 = 11$

12 $2x + 8 = 16$

13 $4x + 5 = 13$

14 $5x - 1 = 24$

15 $14 - 6t = 8$

16 $17 - 2w = 5$



أَقْلَامٌ: اشترَتْ هُدَى قَلْمَيْنِ وَثَلَاثَ عُبُوَاتٍ تَحْتَوِي كُلُّ مِنْهَا n مِنَ الْأَقْلَامِ، وَكَانَ مَجْمُوعُ مَا اشترَتْهُ مِنَ الْأَقْلَامِ 26 قَلَامًا.

17 أَكْتُبْ مُعَادَلَةً تُمَثِّلُ عَدَدَ الْأَقْلَامِ الَّتِي اشترَتْهَا هُدَى.

18 أَحْلُّ الْمُعَادَلَةَ لِأَجْدَعَدَ الْأَقْلَامِ فِي كُلِّ عُبُوَةٍ.

حَلَّتْ مَيْسُونُ مُعَادَلَتَيْنِ كَمَا هُوَ مُوَضَّحُ أَدْنَاهُ، أَضَعُ إِشَارَةً ✓ أَوْ X إِزَاءَ كُلِّ خُطْوَةٍ بِمَا يُنَاسِبُهَا، ثُمَّ أَصْحِحُ الْخُطُوَاتِ الْخَطَاً:

19 $5g = 20$

$g = 100$

20 $2h + 3 = 17$

$2h = 14$

$h = 7$

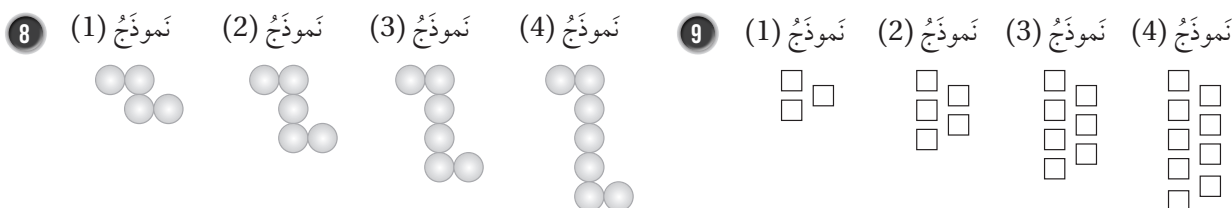
1 أَجِدُ الْحُدُودَ الْثَلَاثَةَ الْأُولَى لِلْمُتَتَالِيَّاتِ الْمُوَضَّخَةِ فِي الْجَدْوَلِ الْأَتَى:

الْحَدُّ الْأَوَّلُ	الْقَاعِدَةُ	الْحُدُودُ الْثَلَاثَةُ الْأُولَى لِلْمُتَتَالِيَّةِ
12	جَمْعُ 5	
22	طَرْحُ 3	
6	الضَّرْبُ فِي 2	
-19	جَمْعُ 6	
5	الضَّرْبُ فِي 2 ثُمَّ جَمْعُ 1	

فِي كُلِّ مُتَتَالِيَّةِ مِمَّا يَأْتِي، أَجِدُ الْقَاعِدَةَ الَّتِي تَرْبِطُ كُلَّ حَدًّ بِالْحَدِّ الَّذِي يَلِيهِ، وَأَسْتَعْمِلُهَا لِإِيَجادِ الْحَدِّ السَّابِعِ:

	الْقَاعِدَةُ	الْحَدُّ السَّابِعُ
2	11, 15, 19, 23
3	24, 21, 18, 15
4	0.64, 0.32, 0.16, 0.08
5	2, 13, 24, 35
6	15, 4, -7, -18
7	-37, -30, -23, -16

فِي مَا يَأْتِي نَمَطانِ هَنْدِسِيَّانِ يُشَكَّلُ عَدْدُ الْأَشْكَالِ فِي كُلِّ مِنْهَا مُتَتَالِيَّةً، أَجِدُ الْقَاعِدَةَ الَّتِي تَرْبِطُ كُلَّ حَدًّ فِيهَا بِالْحَدِّ الَّذِي يَلِيهِ، ثُمَّ أَجِدُ عَدْدَ الْأَشْكَالِ فِي النَّمَوْذِجِ السَّادِسِ:



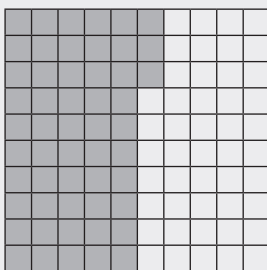
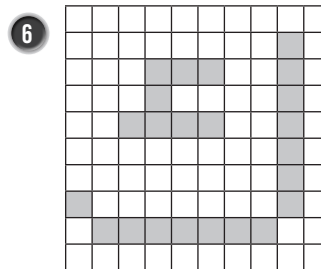
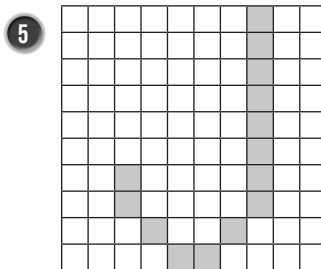
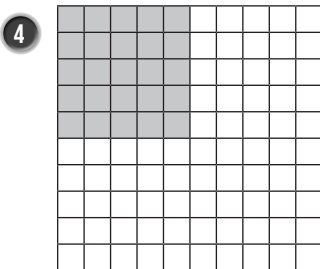
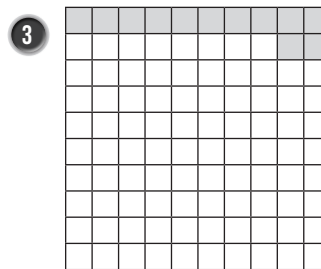
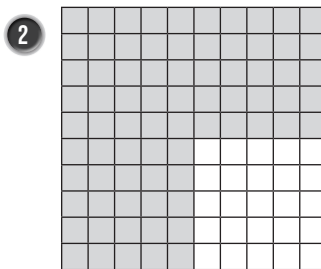
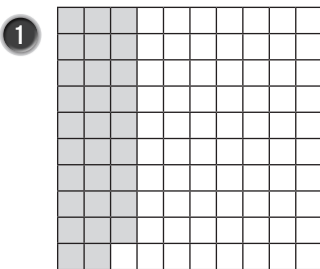
النسبة والنسبة المئوية

أستعد لدراسة الوحدة

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

النسبة المئوية (الدرس 3)

أكتب النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل في كُلّ ممّا يأتي:



مثال: أكتب النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل في الشبكة المجاورة.

$$\frac{53}{100}$$

(عدد الأجزاء المظللة)
(عدد أجزاء الشبكة)

$$= 0.53$$

أكتب على صورة كسر عشربي

$$= 53\%$$

تعريف النسبة المئوية

الكلمة

عندما يكون الكل مئة نعبر عنه بالنسبة المئوية التي نستعمل فيها

الرمز (%) الذي نقرأه (بالمئة)، فمثلاً: نكتب الكسر $\frac{60}{100}$ على

صورة نسبة مئوية كما يأتي: 60%， ونقرأها (60 بالمئة).

النسبة والنسبة المئوية

أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحدَةِ

• **تحويل الكسر العشري إلى كسر عادي** (الدرس 4)

أَحَوِّلُ كُلَّا مِمَّا يَأْتِي إِلَى كَسْرٍ عَادِيٌّ فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ:

7 0.37

8 0.6

9 0.25

10 0.06

مثال: أَحَوِّلُ الْكَسْرَ الْعَشْرِيَّ 0.08 إِلَى كَسْرٍ عَادِيٌّ فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ.

$$0.08 = \frac{8}{100}$$

$$= \frac{8 \div 4}{100 \div 4} = \frac{2}{25}$$

أَكْتُبُ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَادِيٍّ

أَقْسِمُ الْبَسْطَ وَالْمَقَامَ عَلَى الْعَامِلِ
الْمُشَتَّرِيِّ الْأَكْبَرِ (4)، ثُمَّ أَبْسَطُ

• **تحويل الكسر العادي إلى كسر عشري** (الدرس 4)

أَحَوِّلُ كُلَّا مِمَّا يَأْتِي إِلَى كَسْرٍ عَشْرِيٍّ:

11 $\frac{7}{10}$

12 $\frac{67}{100}$

13 $\frac{1}{2}$

14 $\frac{4}{5}$

أَصِلُّ بَخْطَةً بَيْنَ الْكَسْرِ الْعَادِيِّ وَالْكَسْرِ الْعَشْرِيِّ الْمُكَافِئِ لَهُ: 15

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{5}$$

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

0.6

0.25

0.75

0.7

0.4

الوحدة

6

النسبة والنسبة المئوية

أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحدَةِ

مِثَالٌ: أَحَوِّلُ الْكَسْرَ $\frac{17}{20}$ إِلَى كَسْرٍ عَشْرِيٍّ.

$$\frac{17}{20} = \frac{17 \times 5}{20 \times 5}$$

أَضْرِبْ بَسْطَ الْكَسْرِ وَمَقَامَهُ فِي 5:

$$= \frac{85}{100}$$

لِأَحْصُلَ عَلَى 100 فِي الْمَقَامِ

$$= 0.85$$

أَبْسَطُ

تَعْرِيفُ الْكَسْرِ العَشْرِيِّ

• ضِرْبُ عَدَدٍ كُلِّيٍّ فِي كَسْرٍ (الَّذِيْنُ 5)

أَجِدُّ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ:

16) $20 \times \frac{1}{10}$

17) $50 \times \frac{7}{100}$

18) $16 \times \frac{5}{8}$

19) $35 \times \frac{2}{5}$

مِثَالٌ: أَجِدُّ نَاتِجَ $24 \times \frac{3}{4}$ فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ.

$$24 \times \frac{3}{4} = \frac{24}{1} \times \frac{3}{4}$$

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْكُلِّيَّ فِي صُورَةِ كَسْرٍ غَيْرِ فِعْلِيٍّ مَقَامُهُ 1

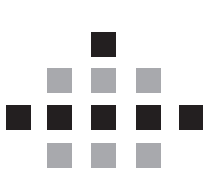
$$= \frac{24}{1} \times \frac{3}{4}$$

أَبْسَطُ بِقِسْمَةِ الْبَسْطِ وَالْمَقَامِ عَلَى 4

$$= 18$$

أَضْرِبْ 6 فِي 3

أصل بين كُلَّ نموذجِ مِمَّا يَأْتِي وَنِسْبَةُ الأَشْكالِ الرَّمَادِيَّةِ إِلَى السَّوْدَاءِ فِيهِ: 1



1 : 2



1 : 3



1 : 1



1 : 5



أَكْتُبُ فِي أَبْسِطِ صُورَةٍ:

نِسْبَةُ كُرَاتِ الْقَدْمِ إِلَى جَمِيعِ الْكُرَاتِ. 2

نِسْبَةُ كُرَاتِ التِّنْسِ إِلَى جَمِيعِ الْكُرَاتِ. 3

أَلْوَاحٌ: لَدِي عَدْنَانَ لَوْحٌ كَرْتُونِيٌّ طُولُهُ 35 cm، يَرْغُبُ فِي تَقْسِيمِهِ إِلَى لَوْحَيْنِ نِسْبَةً 3 : 2 فَمَا طُولُ كُلِّ لَوْحٍ؟ 4

أَكْتُبُ الْمُعَدَّلَ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ، ثُمَّ أَجِدُ مُعَدَّلَ الْوَحْدَةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

تَفْفِزُ رَهْفُ 80 قَفْزَةً فِي 2 دَقِيقَةٍ. 5

سِعْرُ 6 دَرَاجَاتٍ هَوَائِيَّةٍ 240 دِينَارًا. 6

يُتَجْزِعُ مَخْبَزٌ 90 رَغِيفَ حُبْزٍ فِي 10 دَقَائِقَ. 7

نَسِيجٌ: تَنْسِيجُ آلَةٍ 180 m مِنَ الْقُمَاشِ فِي نِصْفِ سَاعَةٍ، كَمْ مِتْرًا مِنَ الْقُمَاشِ تَنْسِيجُ فِي الدَّقِيقَةِ؟ 8

عُرُوضٌ تِجَارِيَّةٌ: أَيُّ الْعَرَضَيْنِ الْأَتَيْنِ سِعْرُهُ أَقْلَى؟ 9



النسبة المتكافئة

2

الدرس

أجد لـ $\frac{1}{2}$ نسبة مما يأتي تكافئها:

1 $7 : 11$

2 $63 : 72$

3 $9 : 3$

4 $32 : 16$

أكمل جدول النسبة في كل مما يأتي، ثم أكتب النسبة المتكافئة:

5	عدد الحافلات	5	10	
	عدد المقاعد	100		700

6	عدد أكياس الإسمنت	2	8
	عدد لترات الماء	140	

أكمل الفراغ بكتابة العدد المفقود لتكون نسب متكافئة:

7 $16 : \dots = 2 : 1$

8 $\dots : 56 = 3 : 8$

9 $12 : 30 = 2 : \dots$

10 $42 : \dots = 6 : 5$

11 **اللوان:** يكون عصام درجة من درجات اللون الذهري بدمج 15 mL من اللون الأحمر مع 6 mL من اللون الأبيض. كم لترًا من اللون الأبيض يدمج مع 5 L من اللون الأحمر؟



12 **إسمنت:** يخلط عامل بناء الكميّتين الموضّحتين في الشكل المجاور من الإسمنت والرمل لعمل خلطة الإسمنت اللازمة للبناء، ما كثّله الإسمنت والرمل التي يحتاج إليها لعمل خلطة كثّلتها 20 kg ؟

النسبة المئوية والكسور العاديّة

أكتب كلاً من النسبة المئوية الآتية على صورة كسرٍ عاديٍ في أبسط صورة:

1 10%

2 45%

3 22%

4 38%

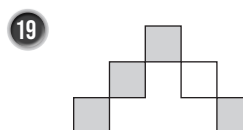
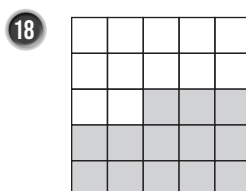
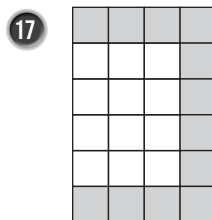
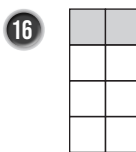
أكتب كُلَّ كسرٍ مما يأتي على صورة نسبةٍ مئوية:

5 $\frac{49}{100}$ 6 $\frac{11}{25}$ 7 $\frac{9}{50}$ 8 $\frac{3}{10}$ 9 $\frac{3}{15}$ 10 $\frac{12}{16}$ 11 $\frac{27}{30}$ 12 $\frac{11}{22}$

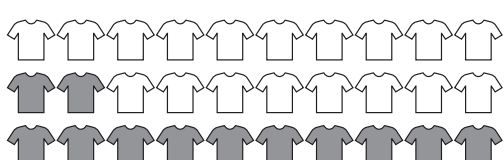
أكتب كلاً من الخصومات الآتية على صورة نسبةٍ مئوية:

13 $\frac{2}{5}$ خصم14 $\frac{6}{10}$ خصم15 $\frac{3}{20}$ خصم

أكتب النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل في كُلِّ شكلٍ مما يأتي:



20 تفاصٍ: صندوقٌ فيه 20 ثفاحةً، تألف منها 4 ثفاحاتٍ، ما النسبة المئوية للتُفاحاتِ التالية؟



قمصانٌ: اعتماداً على الرسم المجاور، أحسب النسبة المئوية لـ كُلِّ من:

21 القمصان السوداء.

22 القمصان البيضاء.

أكتب كل نسبة مئوية مما يأتي على صورة كسر عشري:

- | | | | |
|-------|---------|--------|---------|
| 1 13% | 2 20% | 3 5% | 4 77% |
| 5 7% | 6 0.11% | 7 0.3% | 8 0.09% |

أكتب كل كسر عشري مما يأتي على صورة نسبة مئوية:

- | | | | |
|--------|---------|----------|----------|
| 9 0.19 | 10 0.06 | 11 0.07 | 12 0.01 |
| 13 0.8 | 14 0.02 | 15 0.016 | 16 0.004 |

أضع $<$ أو $>$ أو $=$ في لأكون عبارة صحيحة في كل مما يأتي:

- | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 17 31% <input type="circle"/> 0.13 | 18 0.03 <input type="circle"/> 7% | 19 $\frac{4}{8}$ <input type="circle"/> 50% |
|------------------------------------|-----------------------------------|---|

أي القميصين الآتيين نسبة البوليستر فيه أكثر؟ 20



21 غذاء: يبين الجدول المجاور نسبة السكر في ثلاثة أصناف من الطعام المصنوع، أيها نسبة السكر فيه هي الأكثر؟

أصناف الطعام	الأول	الثاني	الثالث
نسبة السكر	55%	0.46	$\frac{54}{60}$

أَجِدُّ قِيمَةَ كُلِّ مِنَ النِّسْبَاتِ الْأَكْيَةِ مِنَ الْعَدَدِ 1400:

1 5%

2 71%

3 10%

4 35%

5 40%

أَجِدُّ كُلَّ مِمَّا يَأْتِي:

90 km مِنْ 1%

200 mL مِنْ 13%

50 cm مِنْ 20%

150 ton مِنْ 60%

10 g مِنْ 2%

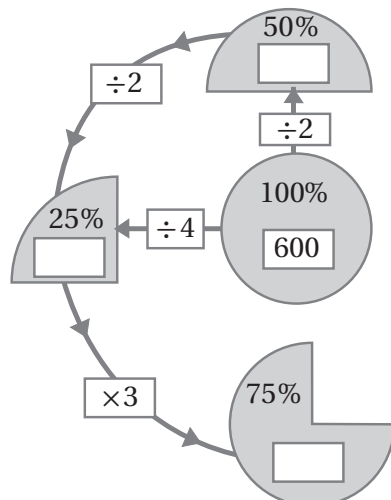
5000 mm مِنْ 9%

زَكَاةً: لَدِي سَمَرَ 7700 JD بَلَغَتِ النِّصَابَ وَمَضِي عَلَيْهَا عَامٌ، مَا قِيمَةُ الزَّكَاةِ الْوَاجِهَةُ عَلَيْهَا؟

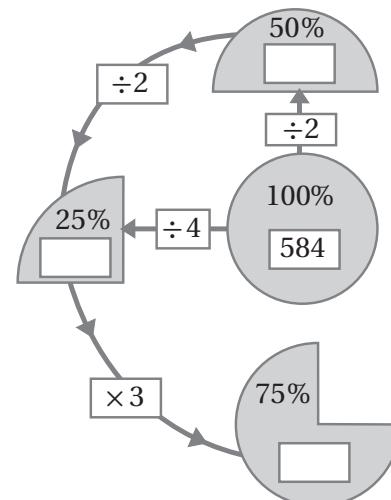
مِيراثٌ: نَصِيبُ خَالِدَةَ مِنْ مِيراثِ وَالِّدِهَا 10%， فَمَا نَصِيبُهَا إِذَا كَانَ الْمِيراثُ JD 50000؟

آمِلَُّ الْفَرَاغَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ:

14



15

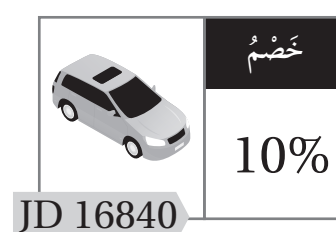


خُصُومَاتٌ: أَخْسُبُ قِيمَةَ الْخَصْمِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَخْسُبُ السَّعْرَ بَعْدَ الْخَصْمِ:

16



17



الوحدة

7

الهندسة والقياس

أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

أَخْتَبِرُ مَعْلُومَاتِي بِحَلِّ التَّدْرِيَاتِ أَوْلًا، وَفِي حَالِ عَدَمِ تَأْكِيدِي مِنَ الإِجَابَةِ، أَسْتَعِنُ بِالْمِثَالِ الْمُعْطَى.

حَلُّ الْمُعَادَلَاتِ (الدَّرْسُ 1)

أَحْلُّ كُلَّ مِنَ الْمُعَادَلَاتِ الْأَتِيَّةِ:

1 $2x + 3 = 11$

2 $4x + 7 = 27$

3 $2x - 3 = 13$

4 $5x - 2 = 23$

5 $12 - x = 4$

6 $11 - 2x = 7$

مِثَالٌ: أَحْلُّ الْمُعَادَلَةَ $10x - 2 = 18$

$10x - 2 = 18$

خَاصِيَّةُ التَّوْزِيعِ

$10x - 2 + 2 = 18 + 2$

أَجْمَعُ 2 لِلْطَّرْفَيْنِ

$\frac{10x}{10} = \frac{20}{10}$

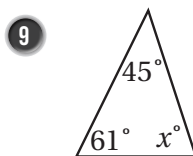
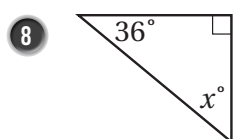
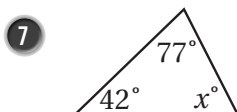
أَقْسِمُ طَرَفَيِ الْمُعَادَلَةِ عَلَى 10

$x = 2$

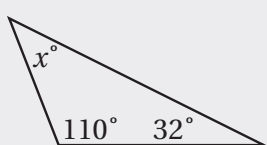
أُبْسِطُ

إِيجَادُ قِيَاسِ زَاوِيَّةٍ مَجْهُولَةٍ فِي مُثَلَّثٍ (الدَّرْسُ 1)

أَجْدُّ قِيمَةَ x فِي كُلِّ مُثَلَّثٍ مِمَّا يُأْتِي:



مِثَالٌ: أَجْدُّ قِيمَةَ x فِي الْمُثَلَّثِ الْمُجاوِرِ:



$x + 32 + 110 = 180$

مَجْمُوعُ قِيَاسَاتِ زَوَايا الْمُثَلَّثِ 180°

$x + 142 = 180$

أَجْمَعُ 32 و 110

$x = 180 - 142$

أَسْتَخْدِمُ الْعَلَاقَةَ بَيْنَ الْجَمْعِ وَالْطَّرْحِ

$= 38$

أُبْسِطُ

إِذْنُ، قِيمَةُ x تُسَاوِي 38

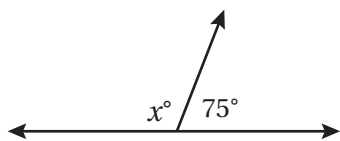
الهندسة والقياس

أشتَعَدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحدَةِ

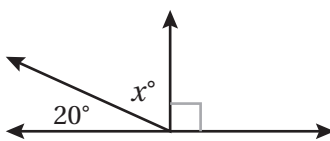
• الزوايا على مستقيم (الدرس 1)

أَجِدُّ قِيمَةَ x فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

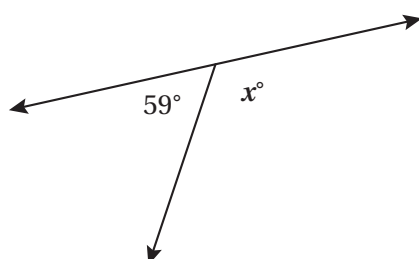
10



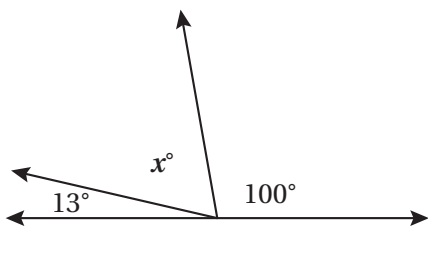
11



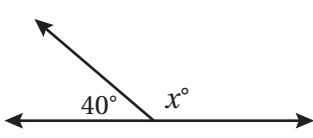
12



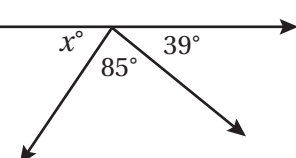
13



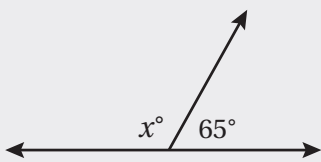
14



15



مثال: أَجِدُّ قِيمَةَ x فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.



$$x + 65 = 180$$

$$x = 65 - 180$$

$$= 115$$

مَجْمُوعُ قِيَاسَاتِ الزَّوَایَا عَلَى مُسْتَقِيمٍ يُسَاوِي 180°

أَسْتَعْمِلُ الْعَلَاقَةَ بَيْنَ الْجَمْعِ وَالْتَّرْجِحِ

أَطْرُحُ

إِذَنْ، قِيمَةُ x تُسَاوِي 115

الكتاب

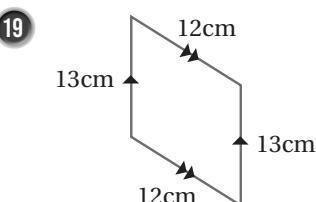
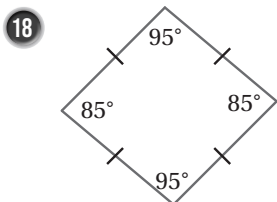
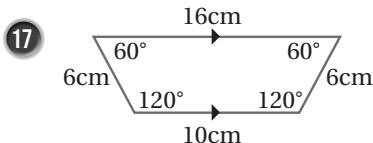
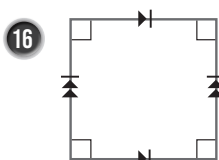
• تُسَمِّيُّ الزَّوَایَا الَّتِي تُشَكِّلُ مُسْتَقِيمًا الزَّوَایَا عَلَى مُسْتَقِيمٍ.

• مَجْمُوعُ قِيَاسَاتِ الزَّوَایَا عَلَى مُسْتَقِيمٍ يُسَاوِي 180°

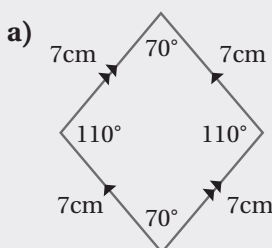
أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

• **تصنيف الأشكال الرباعية** (الدرس 1)

أُصْنِفُ كُلَّا مِمَّا يَأْتِي إِلَى أَكْبَرِ عَدَدِ مُمْكِنٍ مِنَ الْأَشْكَالِ الْرُّبَاعِيَّةِ:



مِثَالٌ: أُصْنِفُ كُلَّا مِمَّا يَأْتِي إِلَى أَكْبَرِ عَدَدِ مُمْكِنٍ مِنَ الْأَشْكَالِ الْرُّبَاعِيَّةِ:



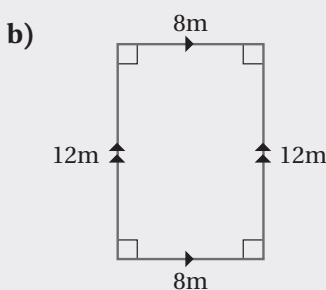
أَلْاحِظُ مِنَ الشَّكْلِ الْرُّبَاعِيِّ الْمُجَاوِرِ أَنَّ:

• زَوْاِيَاهُ لَيْسَتْ قَوَائِمَ.

• كُلَّ ضِلْعَيْنِ مُنَقَابِلَيْنِ مُتَوَازِيَانِ.

• أَضْلاعُهُ مُتَطَابِقَةٌ.

إِذَنُ، الشَّكْلُ الْرُّبَاعِيُّ مُتَوَازِي أَضْلاعٍ وَمَعِينٌ.



أَلْاحِظُ مِنَ الشَّكْلِ الْرُّبَاعِيِّ الْمُجَاوِرِ أَنَّ:

• زَوْاِيَاهُ قَوَائِمُ.

• كُلَّ ضِلْعَيْنِ مُنَقَابِلَيْنِ مُتَوَازِيَانِ وَمُتَطَابِقَانِ.

إِذَنُ، الشَّكْلُ الْرُّبَاعِيُّ مُتَوَازِي أَضْلاعٍ وَمُسْتَطِيلٌ.

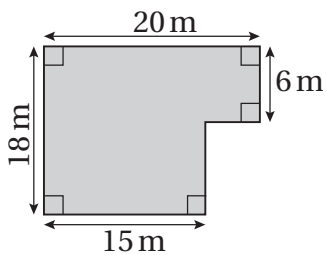
الهندسة والقياس

أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَدَدَةِ

• إيجاد مساحات الأشكال المركبة (الدرس 2)

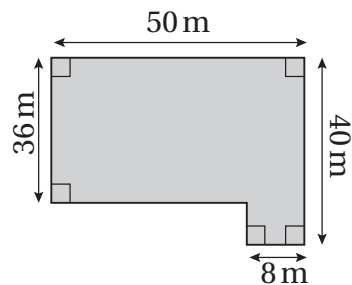
أَحْسُبْ مِسَاحَةَ كُلِّ مِنَ الْأَشْكَالِ الْأَرْبَعةِ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ:

20



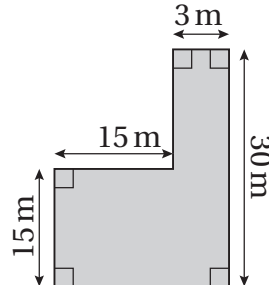
$$\boxed{} \text{ m}^2$$

21



$$\boxed{} \text{ m}^2$$

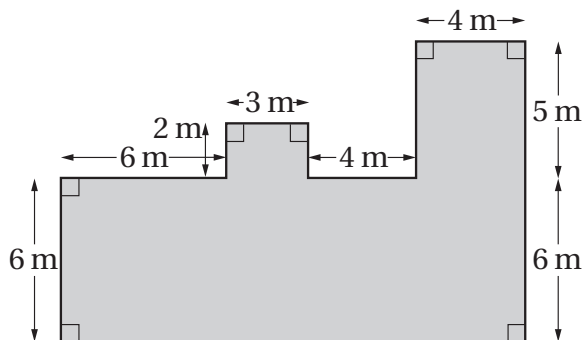
22



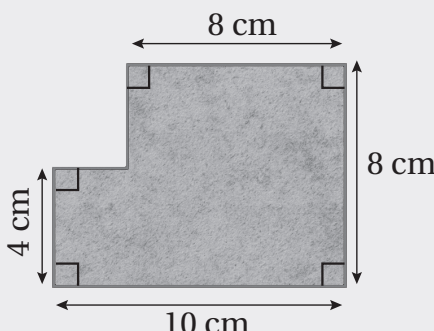
$$\boxed{} \text{ m}^2$$

أَحْسُبْ مِسَاحَةَ الشَّكْلِ أَدْنَاهُ.

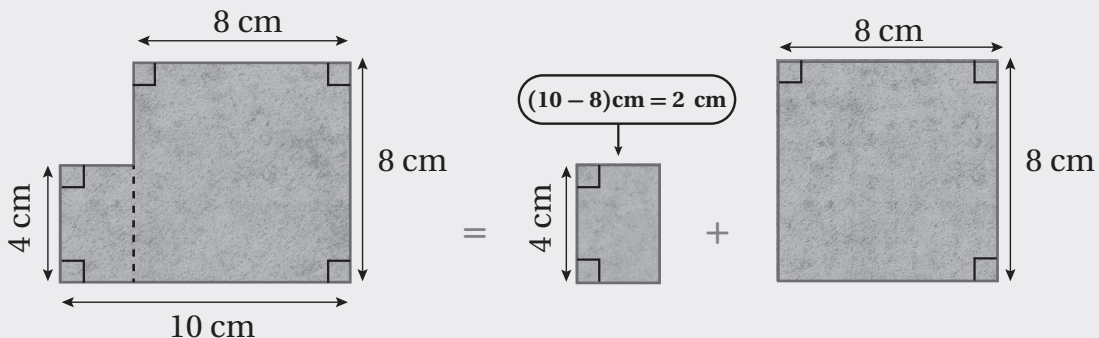
23



مثال: أَحْسُبْ مِسَاحَةَ الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ.

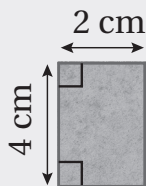


الخطوة 1 أَقْسِمُ الشَّكْلَ الْمُرَكَّبَ إِلَى مُسْتَطِيلٍ وَمُرَبَّعٍ، ثُمَّ أَحِدُ أَبعَادَ الشَّكْلَيْنِ النَّاتِجَيْنِ.

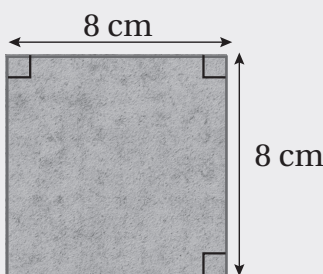


الخطوة 2 أَحْسِبْ مِسَاحَةَ الشَّكْلَيْنِ النَّاتِجَيْنِ.

أَجِدْ مِسَاحَةَ الْمُسْتَطِيلِ:



$$\begin{aligned}
 A_1 &= l \times w && \text{طُولُ الْمُسْتَطِيلِ } l \text{ وَعَرْضُهُ } w \\
 &= 4 \times 2 && l = 4, w = 2 \\
 &= 8 \text{ cm}^2 && \text{أَعْوَضُ} \\
 &&& \text{أَضْرِبُ}
 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 A_2 &= s \times s && \text{طُولُ ضِلْعِ الْمُرَبَّعِ } s \\
 &= 8 \times 8 && s = 8 \\
 &= 64 \text{ cm}^2 && \text{أَعْوَضُ} \\
 &&& \text{أَضْرِبُ}
 \end{aligned}$$

الخطوة 3 أَجْمِعْ مِسَاحَتَيِ الْمُرَبَّعِ وَالْمُسْتَطِيلِ.

$$A_1 + A_2 = 8 \text{ cm}^2 + 64 \text{ cm}^2 = 72 \text{ cm}^2$$

إِذْنُ: مِسَاحَةُ الشَّكْلِ الْمُرَكَّبِ 72 \text{ cm}^2

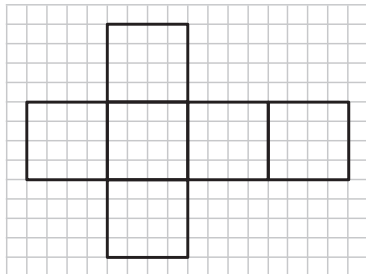
الهندسة والقياس

أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

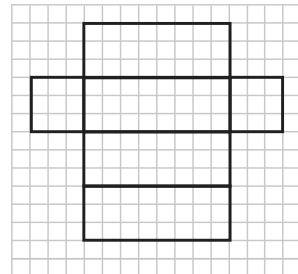
• شَبَكَةُ الْمَكَعْبِ وَشَبَكَةُ مُتَوَازِي الْمُسْتَطِيلَاتِ (الدَّرْسُ 5)

آنَسَخْ كُلَّ شَبَكَةٍ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَقْصُهَا وَأَطْوِي الْحَوَافَ، ثُمَّ أَكْتُبُ اسْمَ الْمُجَسَّمِ الَّذِي تُمَثِّلُهُ كُلُّ شَبَكَةٍ مِمَّا يَأْتِي، وَأَجِدُ عَدَدَ الْأَوْجُهِ وَالْأَحْرُفِ وَالرُّؤُوسِ لِهَذَا الْمُجَسَّمِ.

24

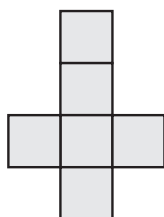


25

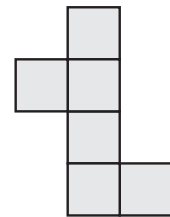


أَضِعُ إِشَارَةَ (✓) بِجَانِبِ الشَّبَكَةِ الَّتِي تُمَثِّلُ مُكَعْبًا مَفْتُوحًا، وَإِشَارَةَ (✗) بِجَانِبِ الشَّبَكَةِ الَّتِي تُمَثِّلُ مُكَعْبًا مُغْلَقًا فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

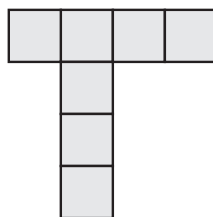
26



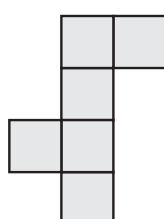
27



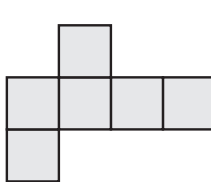
28



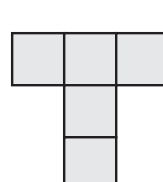
29



30



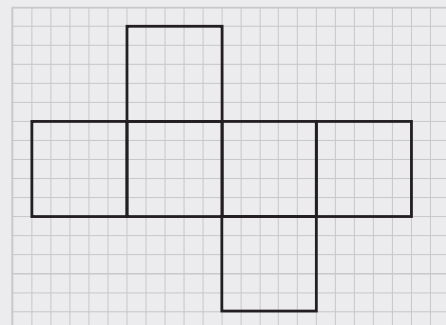
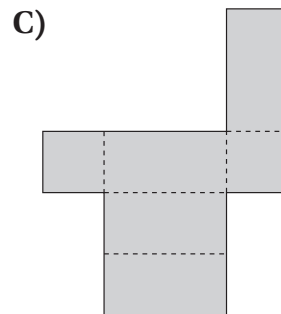
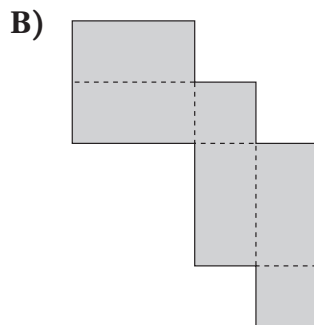
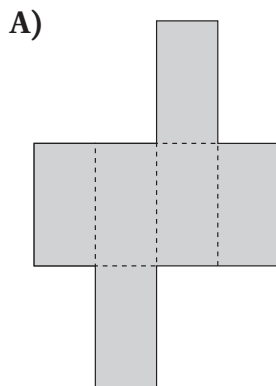
31



أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

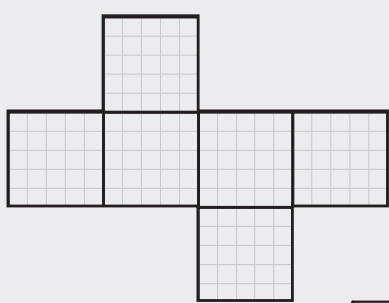
أَحْوَطُ الشَّبَكَةَ الَّتِي تُمَثَّلُ مُتَوَازِي مُسْتَطِيلَاتٍ، وَأَبْرُرُ إِجَابَتِي.

32

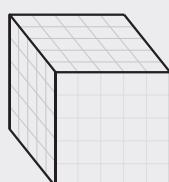


مِثَالٌ: أَسْتَعِمُلُ الشَّبَكَةَ الْمُجَاوِرَةَ لِصُنْعِ مُكَعَّبٍ؛ وَأَحَدِّدُ إِنْ كَانَ الْمُكَعَّبُ مَفْتُوحاً أَمْ مُمْلَقاً.

الخطوة 1 أَسْخُنُ الشَّبَكَةَ عَلَى وَرْقَةِ مُرَبَّعَاتٍ.

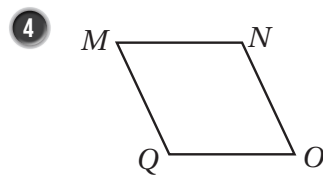
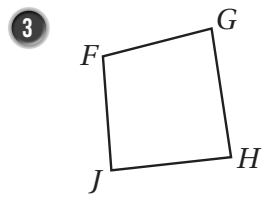
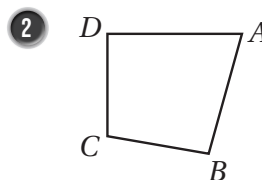
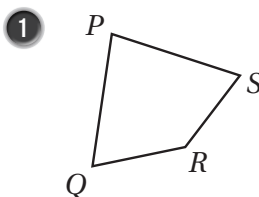


الخطوة 2 أَقْصُّ الشَّبَكَةَ عَلَى حُدُودِهَا الْخَارِجِيَّةِ.

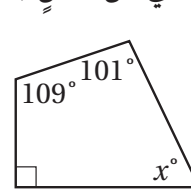
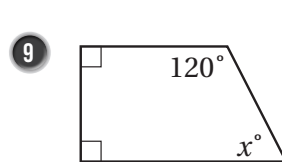
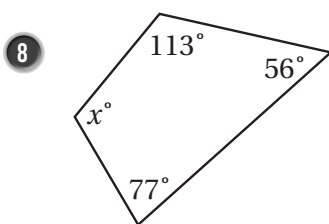
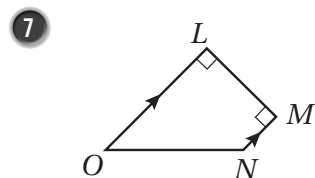
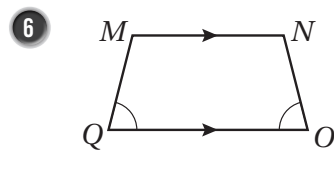
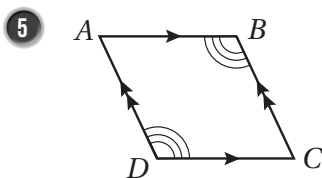


الخطوة 3 أَطْوِي الشَّكْلَ عَلَى طُولِ الْخُطُوطِ، وَأَلْاحِظُ أَنَّ الشَّكْلَ النَّاتِيَّ مُكَعَّبٌ مُمْلَقٌ.

أُسْمِي كُلَّا مِنَ الْأَشْكَالِ الرُّبَاعِيَّةِ الْآتِيَّةِ بِطَرِيقَتَيْنِ:



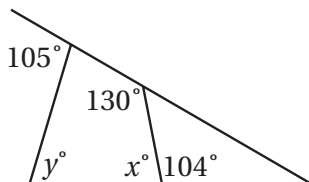
أُسْمِي زَوْجًا مِنَ الْأَضْلاعِ الْمُتَوَازِيَّةِ، وَزَوْجًا مِنَ الزَّوَالِيَّةِ الْمُتَسَاوِيَّةِ فِي كُلِّ شَكْلٍ رُبَاعِيٍّ مِمَّا يَأْتِي:



أَجِدُّ قِيمَةَ x فِي كُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي:

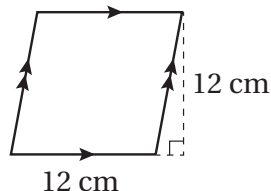
أَبْيَنُ مَا إِذَا كَانَتِ الزَّوَالِيَّةُ تُمَثِّلُ زَوَالِيَّا شَكْلٍ رُبَاعِيٍّ بِوَضْعِ إِشَارَةِ (٧) فِي الْعَمُودِ الْمُنَاسِبِ فِي الْجَدْوَلِ الْآتِيِّ: 11

قِيَاسَاتُ زَوَالِيَّا الشَّكْلِ	هَلِ الشَّكْلُ رُبَاعِيٌّ؟	
	نَعَمْ	لَا
24°, 47°, 120°, 200°		
65°, 75°, 85°, 135°		
120°, 115°, 77°, 48°		



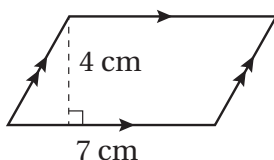
أَجِدُّ قِيمَةَ كُلِّ مِنْ y , x فِي الشَّكْلِ الْمُجَوِّرِ: 12

1

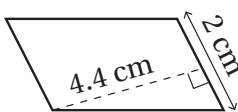


أَجِد مساحة متوازي الأضلاع في كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

2

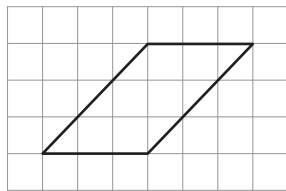


3

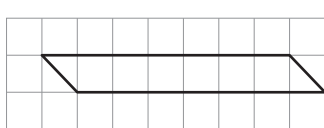


أَجِد مساحة متوازي الأضلاع في كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

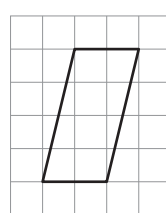
4



5



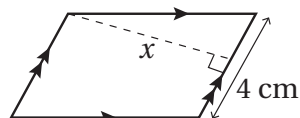
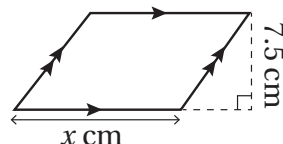
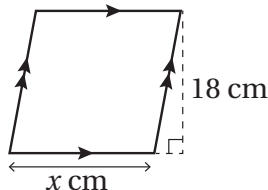
6

أَجِد قيمة x في كُلِّ مِنْ أَشْكَالِ متوازي الأضلاع الْآتِية:

7 $A = 414 \text{ cm}^2$

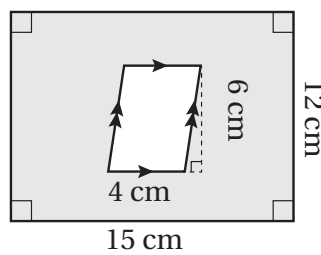
8 $A = 120 \text{ cm}^2$

9 $A = 24 \text{ cm}^2$

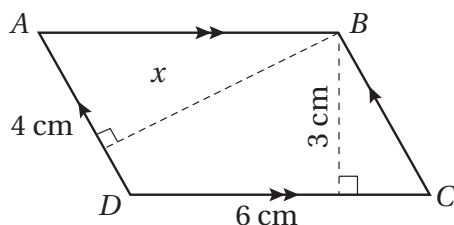
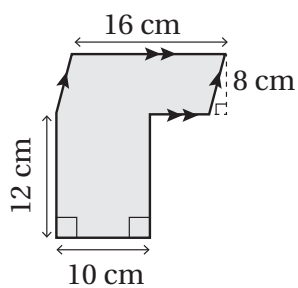


أَجِد مساحة المِنْطَقَةِ الْمُظَلَّةِ في كُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي:

10

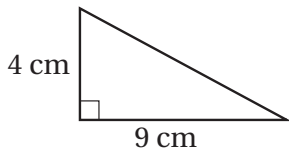


11

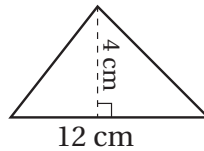
أَجِد مساحة متوازي الأضلاع $ABCD$ الْمُجاَوِرِ، ثُمَّ أَجِد قيمة x فِيهِ.

أَجِد مساحة كُل مُثَلَّثٍ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَضِعُ رَقْمَ المُثَلَّثِ فِي الْعَمُودِ الْمُنَاسِبِ لَهُ فِي الْجَدْوَلِ أَدْنَاهُ:

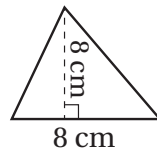
1



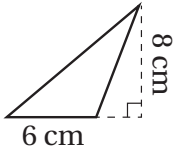
2



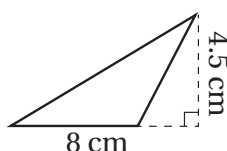
3



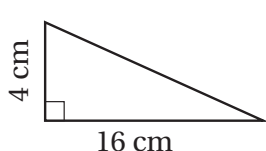
4



5



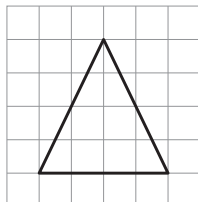
6



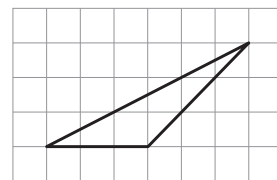
المساحة	المساحة	المساحة
18 cm ²	24 cm ²	32 cm ²

أَجِد مساحة المثلث في كُل شَبَكَةٍ مِمَّا يَأْتِي:

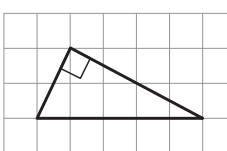
7



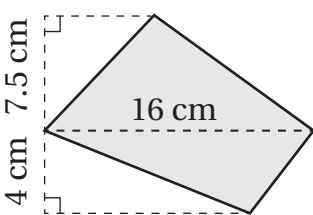
8



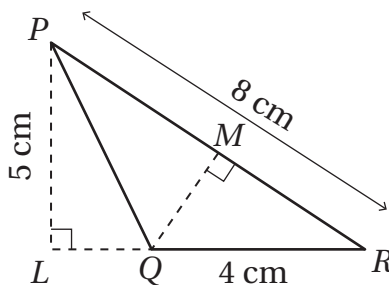
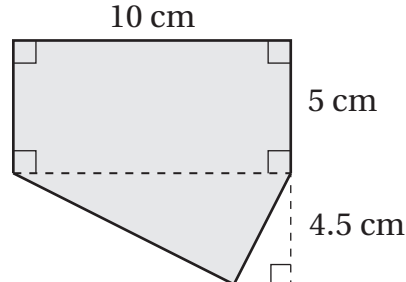
9



10

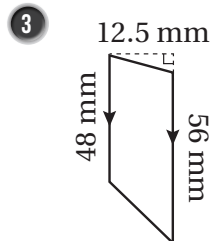
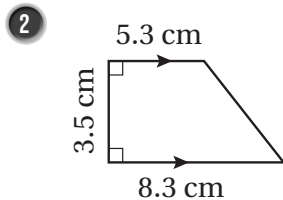
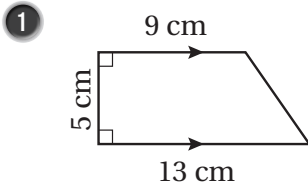


11

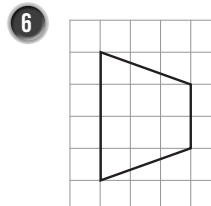
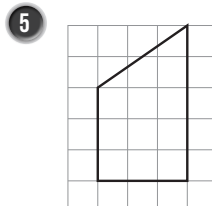
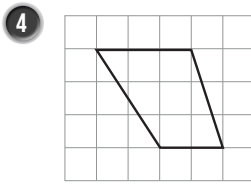


أَجِد مساحة المثلث PQR ، ثُمَّ أَجِد QM . 12

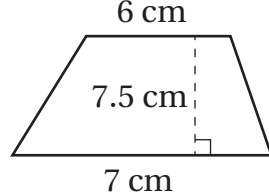
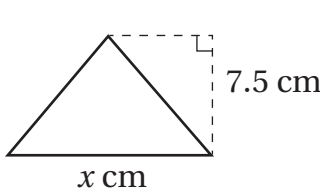
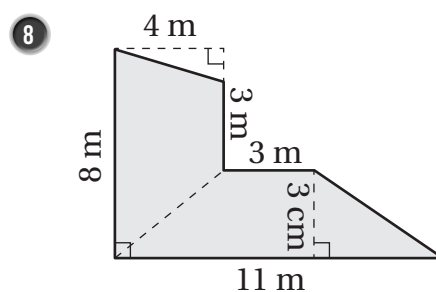
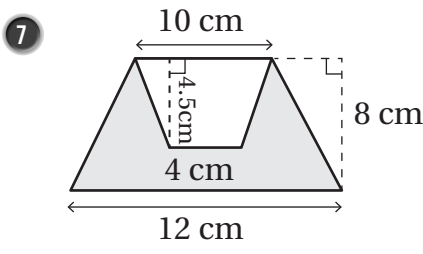
أَجِد مِساحَةَ شَبَهِ المُنْحَرِفِ فِي كُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي:



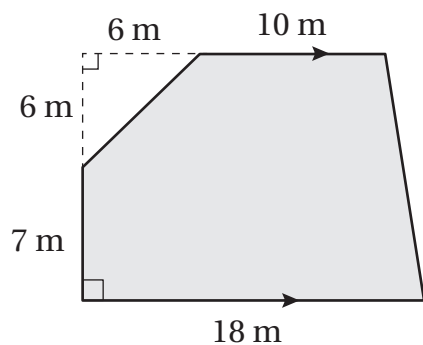
أَجِد مِساحَةَ شَبَهِ المُنْحَرِفِ فِي كُلِّ شَبَكَةٍ مِمَّا يَأْتِي:



أَجِد مِساحَةَ الْمِنْطَقَةِ الْمُظَلَّةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:



بَيْنُ الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ مُتَلَّنَّا وَشَبَهِ مُنْحَرِفٍ لَهُمَا الْمِساحَةُ نفسُهَا. أَجِدُ قِيمَةَ x فِي الْمُثَلَّثِ.

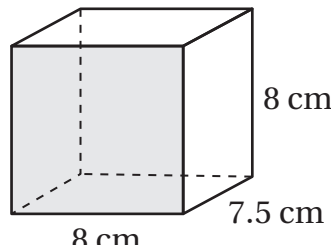
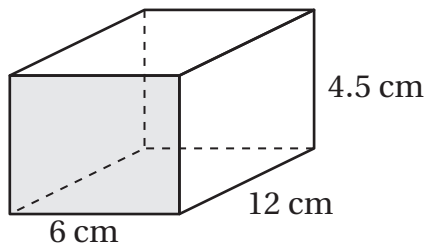
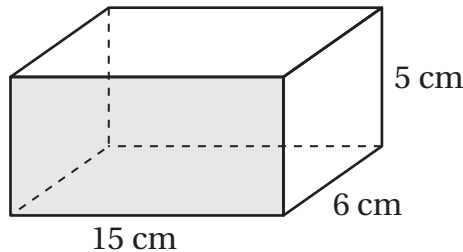
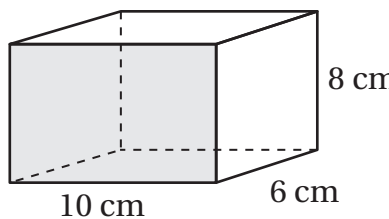


زِرَاجَةُ: تُرِيدُ سوزَانُ زِرَاعَةَ قِطْعَةِ الْأَرْضِ الْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

إِذَا لَرِمَ لِتَسْمِيدِ كُلُّ 1 m^2 35 g مِنْ قِطْعَةِ الْأَرْضِ 35 g مِنَ السَّمَادِ، فَكَمْ كِيلُوغرَامًا مِنَ السَّمَادِ تَحْتَاجُ إِلَيْهَا سوزَانُ لِتَسْمِيدِ قِطْعَةِ الْأَرْضِ؟

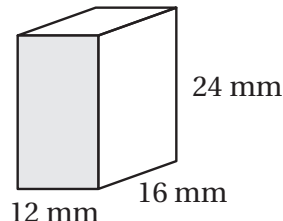
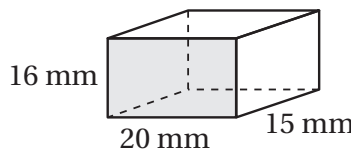
حجم المنشور الرباعي ومساحة سطحه

أَضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ الْمَنْشُورِ الْرُّبَاعِيِّ الَّذِي حَجْمُهُ 450 cm^3 فِي مَا يَأْتِي:



أَجِدُ الْفَرْقَ بَيْنَ حَجْمَيِ كُلِّ زَوْجٍ مِنَ الْمَنْشُورِ الْرُّبَاعِيِّ فِي مَا يَأْتِي:

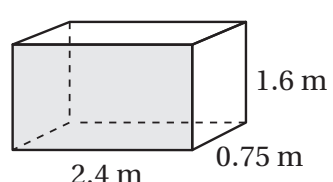
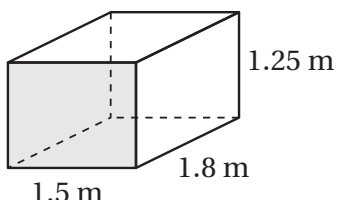
2



.....

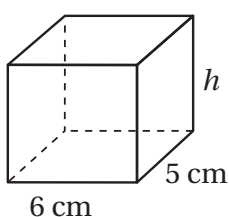
.....

3



.....

.....

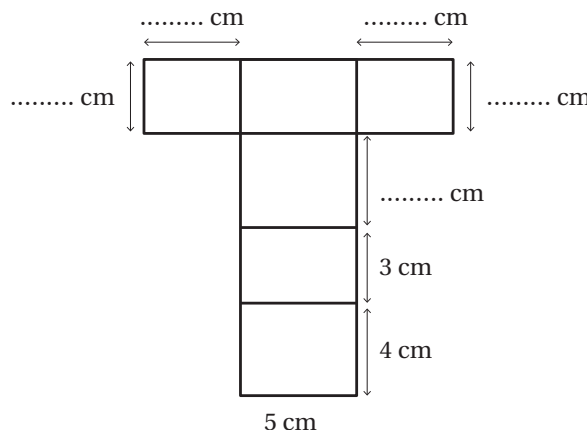


أَجِدُ الارتفاع h لِلْمَنْشُورِ الْرُّبَاعِيِّ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ وَالَّذِي حَجْمُهُ 480 cm^3

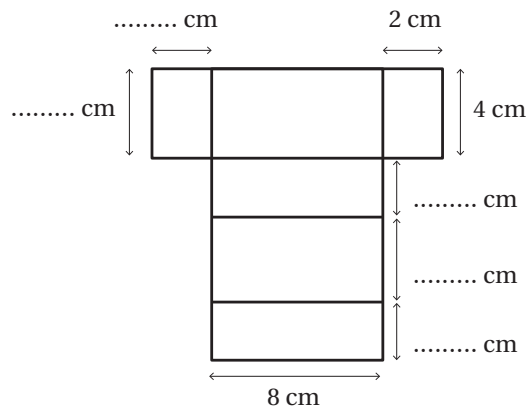
حَجْمُ الْمَنْشُورِ الرُّبَاعِيٍّ وَمِسَاحَةُ سَطْحِهِ (تابع)

يُبيّن الشَّكْلانِ الْأَتْيَانِ شَبَكَةَ مَنْشُورَيْنِ رُبَاعِيَّيْنِ. أَكْتُبْ أَطْوَالَ الْأَضْلاعِ الْمَجْهُولَةَ، ثُمَّ أَجِدُ مِسَاحَةَ السَّطْحِ الْكُلُّيَّةِ لِكُلِّ مَنْشُورٍ.

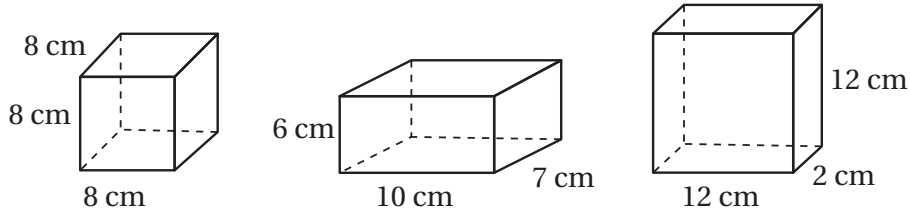
5



6

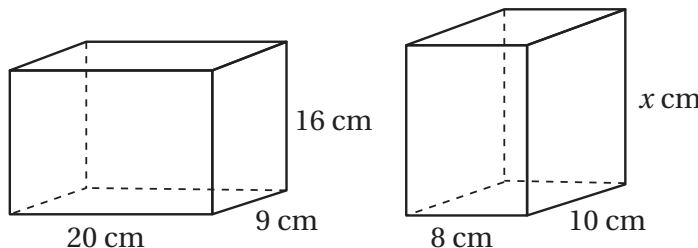


7 أَضْعِفْ دَائِرَةً حَوْلَ مَنْشُورَيْنِ رُبَاعِيَّيْنِ لَهُمَا مِسَاحَةُ السَّطْحِ الْكُلُّيَّةُ نَفْسُهَا فِي مَا يَأْتِي:



8 مَنْشُورٌ رُبَاعِيٌّ لَهُ 4 أَوْجِهٍ مُسْتَطِيلَةُ الشَّكْلِ وَوَجْهانِ مُرَبَّعَا الشَّكْلِ، بُعْدًا كُلُّ وَجْهٍ مُسْتَطِيلٍ 8 cm و 6 cm و 6 cm و 8 cm. أَجِدُ مِسَاحَةَ السَّطْحِ الْكُلُّيَّةِ الْمُحْتَمَلَةِ لِلْمَنْشُورِ الرُّبَاعِيِّ. (يُوجَدُ احْتِمَالَانِ).

9 يَظْهُرُ أَدْنَاهُ مَنْشُورًا رُبَاعِيًّا مُتَسَاوِيَانِ فِي الْحَجْمِ. أَجِدُ قِيمَةَ x الْمَجْهُولَةَ.



الإحصاء والاحتمالات

أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

أَخْتَرُ مَعْلُوماتِي بِحَلِّ التَّدْرِيبَاتِ أَوْلًا، وَفِي حَالِ عَدَمِ تَأْكِيدِي مِنَ الإِجَابَةِ، أَسْتَعِنُ بِالْمِثَالِ الْمُعْطَى.

• السُّؤَالُ الْإِحْصَائِيُّ (الدَّرْسُ 1)

أُمِّيَّزُ السُّؤَالَ الْإِحْصَائِيَّ مِنْ غَيْرِ الْإِحْصَائِيِّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 كم مترًا في الكيلومتر الواحد؟ ② ما المادة الدراسية المفضلة لديك؟

3 كم مصروفك اليومي؟ ④ في أي عام حدثت معركة الكرامة؟

مثال: أُمِّيَّزُ السُّؤَالَ الْإِحْصَائِيَّ مِنْ غَيْرِ الْإِحْصَائِيِّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

(b) ما طولك؟
تختلف إجابة هذا السؤال من شخص إلى آخر؛ لذا فهو سؤال إحصائي.

(a) ما عدد محافظات الأردن؟
لن تختلف إجابة هذا السؤال من شخص إلى آخر؛ لذا فهو سؤال غير إحصائي.

• إيجاد الوسط الحسابي لبيانات مفردة (الدَّرْسُ 2)

أَجِدُ الْوَسْطَ الْحِسَابِيَّ لِكُلِّ مِنَ الْبَيَانَاتِ الْأُتْبَيَّةِ:

نِقَاطُ اشْوَاطِ لُبْعَةِ الْكُتُرُونِيَّةِ	6
77, 66, 49, 58, 75	

أَهْدَافُ مُبَارَيَاتِ كُرَةِ قَدْمٍ	5
4, 3, 1, 2, 3, 5	

7 قواليد: كانت كُلُّ المَوَالِيدِ الْجُدُدِ يَوْمُ الْخَمِيسِ فِي أَحَدِ الْمُسْتَشْفَيَاتِ بِالْكِيلُوْغْرَامِ كَمَا يَأْتِي:

3.4, 2.9, 3.1, 3.2, 4, 2.8, 3.7

أَجِدُ الْوَسْطَ الْحِسَابِيَّ لِكُلِّ هُؤُلَاءِ الْمَوَالِيدِ.

الوحدة

8

الإحصاء والاحتمالات

أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

مِثَالٌ: أَجِدُ الْوَسْطَ الْحِسَابِيَّ لِلْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ: 19, 5, 123, 37

$$19 + 5 + 123 + 37 = 184$$

أَجِدُ مَجْمُوعَ الْقِيمِ

$$\bar{x} = \frac{184}{4} = 46$$

أَقْسِمُ الْمَجْمُوعَ عَلَى عَدْدِ الْقِيمِ

إِذْنُ، الْوَسْطُ الْحِسَابِيُّ يُسَاوِي 46

• إِيجَادُ الْوَسِيْطِ لِبَيَانَاتٍ مُفَرَّدَةٍ (الدَّرْسُ 2)

أَجِدُ الْوَسِيْطَ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ:

8 14, 70, 55, 3, 2, 100, 9

9 4, 3, 2, 4, 7, 1

أَجِدُ الْوَسِيْطَ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ بَيَانَاتٍ مِمَّا يَأْتِي:

10 ارْتِفَاعَاتُ بَعْضِ الْمَبَانِي بِالْأَمْتَارِ: 21, 21, 23, 23, 21, 23, 21, 24, 20

11 أَعْمَارُ مُعَلِّمِينَ بِالسَّنَوَاتِ: 49, 41, 32, 28, 26

الأحصاء والاحتمالات

أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

مِثَالٌ: أَجِدُ الْوَسِيْطَ لِلْقِيمِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

a) 13, 20, 11, 15, 30, 27, 10

الخطوة 1 أَرْتِّبُ الْقِيمَ تَصَاعِدِيًّا: 10, 11, 13, 15, 20, 27, 30

الخطوة 2 أَبْدِأْ بِشَطْبِ قِيمَةٍ مِنَ الْيُسَارِ مَعَ قِيمَةٍ مِنَ الْيُمِينِ، إِلَى أَنْ أَجِدَ الْقِيمَةَ الَّتِي فِي الْمُنْتَصَفِ.

10, 11, 13, 15, 20, 27, 30

إِذْنٌ: الْوَسِيْطُ هُوَ 15

b) 400, 290, 355, 310, 430, 300, 270, 320

الخطوة 1 أَرْتِّبُ الْقِيمَ تَصَاعِدِيًّا، وَأَشْطُبُ الْأَعْدَادَ مِنَ الْيُمِينِ وَالْيُسَارِ إِلَى أَنْ أَصِلَ إِلَى الْوَسِيْطِ:

270, 290, 300, 310, 320, 355, 400, 430

الخطوة 2 تَوَجَّدُ قِيمَتَانِ وَسِيْطِيَّتَانِ. إِذْنٌ: الْوَسِيْطُ هُوَ الْوَسَطُ الْجِسَابِيُّ لِهَاتِيْنِ الْقِيمَتَيْنِ:

$$\frac{310 + 320}{2} = 315$$

• إِيجَادُ الْمِنْوَالِ لِبَيَانَاتٍ مُفَرَّدَةٍ (الدَّرْسُ 2)

أَجِدُ الْمِنْوَالَ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ:

12 3, 5, 3, 1, 2, 3, 9, 9, 9, 3, 7

13 5, 12, 24, 10, 12, 5, 3, 12, 3, 7, 17, 5

أَجِدُ الْمِنْوَالَ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ بَيَانَاتٍ مِمَّا يَأْتِي:

14 عَلَامَاتُ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الطَّلَبَةِ فِي اِخْتِيَارِ الرِّيَاضِيَّاتِ: 15, 14, 10, 6, 13, 9, 16, 13, 13, 19

15 الرِّيَاضَةُ الْمُفَضَّلَةُ لَدِي مَجْمُوعَةٍ مِنَ الطَّلَبَةِ: كُرَةُ الْقَدَمِ، كُرَةُ السَّلَةِ، السَّبَاحَةُ، كُرَةُ الْقَدَمِ، كُرَةُ الطَّائِرَةِ، كُرَةُ الْقَدَمِ، تِبْيَسُ الطَّاولَةِ.

الوحدة

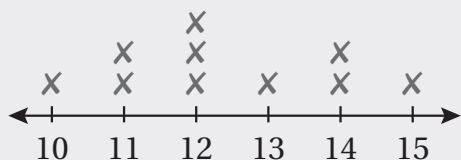
8

الأحصاء والاحتمالات

أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

مثال: أَجِدُ الْمِنْوَالَ لِكُلِّ مَجْمُوعَةِ بَيَانَاتٍ مِمَّا يَأْتِي:

أَعْمَارُ الْمُشَارِكِينَ فِي الْمُسَابِقَةِ



(a) أَعْمَارُ الْمُشَارِكِينَ فِي إِحْدَى الْمُسَابِقَاتِ.

الاحظ من الشكل أن أكثر قيمة تكررت هي 12، إذن: المِنْوَال 12

(b) مَجْمُوعَةُ الْأَحْرُفِ الْأُولَى مِنْ أَسْمَاءِ أَفْرَادِ عَائِلَةٍ.

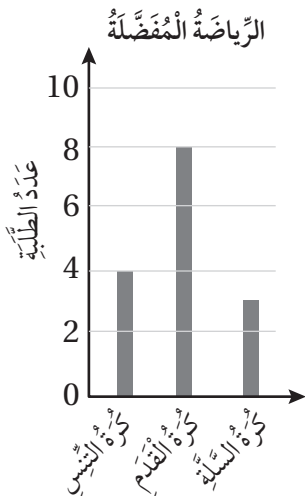
س ، ل ، س ، ن ، ل ، ن

الاحظ أن كل حرف تكرر مرتين، ولا يوجد حرف تكرر أكثر من غيره؛ لذا، لا يوجد مِنْوَال لِهَذِهِ الْبَيَانَاتِ.

• تفسير البيانات الممثلة بالأعمدة (الدرس 3)

سأَلَ مُعَلِّم طَبَبَتْهُ حَوْلَ الرِّيَاضَةِ الْمُفَضَّلَةِ لَدِي كُلِّ مِنْهُمْ، وَمَثَّلَ الْبَيَانَاتِ بِالْأَعْمَدَةِ كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجَاَوِّرِ.

ما الرّياضة التي يفضلها 4 طلبة؟ 16

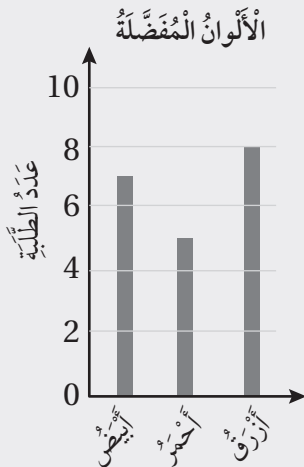


ما الفرق بين عدد الذين يفضلون كرة القدم وعدد الذين يفضلون كرة السّلّة؟ 17

ما عدد الطلبة الذين سألهُم المعلم؟ 18

الإحصاء والاحتمالات

أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحدَةِ



مثال: يُبيّن التمثيل بالأعمدة المُجاوِرُ للألوان المفضَّلة لعددٍ من الطلبة:

(a) ما الفرقُ بينَ عَدَدِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ اللَّوْنَ الْأَرْزَقَ وَاللَّوْنَ الْأَحْمَرَ؟

عَدَدُ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ اللَّوْنَ الْأَرْزَقَ 8 طَلَبَةٍ، وَعَدَدُ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ اللَّوْنَ

الْأَحْمَرَ 5 طَلَبَةٍ. الفَرْقُ: $8 - 5 = 3$

(b) ما عَدَدُ الطَّلَبَةِ الَّذِينَ تَمَ سُؤَالُهُمْ؟

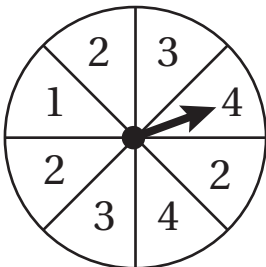
عَدَدُ الطَّلَبَةِ جَمِيعِهِمْ يُسَاوِي مَجْمُوعَ التَّكْرَارَاتِ (أَطْوَالُ الْأَعْمَدَةِ).

$$7 + 5 + 8 = 20$$

أَجْمَعُ التَّكْرَارَاتِ

إِذْنُ، سُئِلَ 20 طَالِبًا.

النَّوَاطِقُ الْمُمْكِنَةُ لِتَجْرِيَةٍ عَشْوَائِيَّةٍ وَفُرَصُ الْحَدُوثِ (الدرسُ 5)

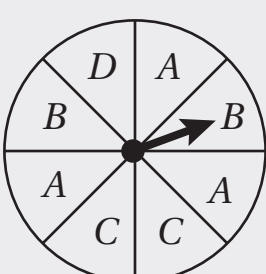


في تَجْرِيَةٍ تَحْرِيكِكِ مُؤَشِّرُ الْقُرْصِ الْمُجاوِرُ عَشْوَائِيًّا:

اَكْتُبُ جَمِيعَ النَّوَاطِقِ الْمُمْكِنَةِ. 19

اَيُّ الْأَعْدَادِ فُرْصَةٌ وُقُوفِ الْمُؤَشِّرِ عِنْدَهَا هِيَ الْأَكْبَرِ؟ 20

اَيُّ الْأَعْدَادِ فُرَصٌ وُقُوفِ الْمُؤَشِّرِ عِنْدَهَا مُتَسَاوِيَّةٌ؟ 21



مثال: في تَجْرِيَةٍ تَحْرِيكِكِ مُؤَشِّرُ الْقُرْصِ الْمُجاوِرُ عَشْوَائِيًّا:

(a) اَكْتُبُ جَمِيعَ النَّوَاطِقِ الْمُمْكِنَةِ.

النَّوَاطِقُ الْمُمْكِنَةُ لِهَذِهِ التَّجْرِيَةِ هِيَ: A, B, C, D

(b) اَيُّ الْحُرُوفُ فُرْصَةٌ وُقُوفِ الْمُؤَشِّرِ عِنْدَهُ هِيَ الْأَقْلُ؟

فُرْصَةٌ وُقُوفِ الْمُؤَشِّرِ عِنْدَ الْحَرْفِ D هِيَ الْأَقْلُ.

(c) اَحَدُ الْحُرُوفَ الَّتِي فُرْصَةٌ وُقُوفِ الْمُؤَشِّرِ عِنْدَهَا مُتَسَاوِيَّةٌ.

فُرْصَةٌ وُقُوفِ الْمُؤَشِّرِ عِنْدَ الْحَرْفَينِ C وَ B مُتَسَاوِيَّةٌ.

أُصنِّفُ الْبَيَاناتِ الْأَتِيَّةِ إِلَى بَيَاناتٍ عَدَدِيَّةٍ أَوْ بَيَاناتٍ نَوْعِيَّةٍ بِوَضْعِ إِشَارَةٍ (٧) فِي الْمُرَبَّعِ الْمُنَاسِبِ:

بَيَاناتٌ نَوْعِيَّةٌ بَيَاناتٌ عَدَدِيَّةٌ

١ الزَّمْنُ الَّذِي أَقْضِيَ فِي التَّدْرِيبِ عَلَى كُرْتَةِ السَّلَةِ خِلَالَ الْأَسْبُوعِ.

٢ أَيَّامُ الْأَسْبُوعِ الَّتِي تَتَدَرَّبُ فِيهَا عَلَى كُرْتَةِ السَّلَةِ.

٣ مُعَدَّلُ عَدْدِ نَبْضَاتِ الْقَلْبِ فِي الدَّقِيقَةِ.

٤ لَوْنُ الْقَمِيصِ الَّذِي تَرْتَدِيهِ.

جَمْعُ فِرَاسُ الْبَيَاناتِ الْأَتِيَّةِ مِنْ زُوَّارِ مَكْتَبَةِ أَمَانَةِ عَمَانَ فِي أَحَدِ الْأَيَّامِ، أُحَدِّدُ أَيُّ مِمَّا يَأْتِي بَيَاناتٌ عَدَدِيَّةٌ مُتَّصِلَّةٌ أَوْ بَيَاناتٌ نَوْعِيَّةٌ، وَذَلِكَ بِوَضْعِ إِشَارَةٍ (٧) فِي الْمُرَبَّعِ الْمُنَاسِبِ:

بَيَاناتٌ مُتَّصِلَّةٌ بَيَاناتٌ مُنْفَصِلَّةٌ بَيَاناتٌ نَوْعِيَّةٌ

٥ الْجِنْسُ (ذَكْرٌ / أُنْثى).

٦ الْكُتْلَةُ.

٧ عَدْدُ الْكُتُبِ الَّتِي اسْتَعَارَهَا ذَلِكَ الْيَوْمَ.

٨ الزَّمْنُ الَّذِي أَمْضَاهُ فِي الْمَكْتَبَةِ ذَلِكَ الْيَوْمَ.

٩ مَوْضِعَاتُ الْكُتُبِ الَّتِي اسْتَعَارَهَا ذَلِكَ الْيَوْمَ.

١٠ عَدْدُ مَرَّاتِ زِيَارَتِهِ الْمَكْتَبَةِ خِلَالَ الشَّهْرِ.

أَحَدُ الْمُجَمَّعَ وَالْعَيْنَةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

11 يُريُدُ مُدِيرُ الْمَدْرَسَةِ مَعْرِفَةً مَدى رِضا الطَّلَّابِ عَنِ الْمَقْصِفِ الْمَدْرَسِيِّ، فَسَأَلَ 120 طَالِيًّا.

12 أَرَادَ مُهَنْدِسُ التَّأْكِيدِ مِنْ جَوْدَةِ الْخَرْسَانَةِ فِي إِحدَى خَالَاتِ الْإِسْمَنْتِ، فَفَحَصَ نِصْفَ كِيلُوْغْرَامٍ مِنَ الْخَرْسَانَةِ.

13 اخْتَارَ خَبِيرُ تَغْذِيَةٍ 25 عَلَبَةً فَوْلٍ مِنْ إِنْتَاجِ مَصْنَعٍ مَوَادَّ غِذَائِيَّةٍ لِفَحْصِ سَلَامَةِ الْمُتْبَلِجِ.

14 تُرِيدُ إِحدَى الْبَلَدِيَّاتِ مَعْرِفَةً رَأِيِّ سُكَّانِ قَرْيَةٍ حَوْلَ الْمَكَانِ الْمُنَاسِبِ لِإِنْشَاءِ حَدِيقَةٍ عَامَّةٍ، فَأَرْسَلَتِ اسْتِبَانَةً إِلَى 350 شَخْصًا مِنْ سُكَّانِ الْقَرْيَةِ.

15 تُرِيدُ هَالَةً مَعْرِفَةً نِسْبَةِ طَالِبَاتِ مَدْرَسَتِهَا الَّتِي زُرْنَ مَدِينَةَ الْبُتْرَا الْأَثْرِيَّةَ، فَسَأَلَتْ 60 طَالِيًّةً.

16 يُريُدُ طَبِيبُ بَيْطَرِيُّ دِرَاسَةً مَرَضٍ يُصِيبُ الْأَغْنَامَ فِي الْأَرْدُنَ، فَفَحَصَ 30 رَأْسَ غَنَمٍ مِنْ مُحَافَظَاتٍ مُتَعَدِّدَةٍ.

17 أَيُّ الْعَيْنَتَيْنِ هِيَ الْأَنْسَبُ لِإِلْجَاهَةِ عَنِ السُّؤَالِ الْإِحْصَائِيِّ الَّتِي:

السُّؤَالُ الْإِحْصَائِيُّ: مَا نِسْبَةُ طَلَّابِ الْمَدْرَسَةِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ فَصْلَ الشَّتَاءِ؟	
6 طَلَّابٌ مُخْتَارِينَ عَشْوَائِيًّا مِنْ طَلَّابِ الْمَدْرَسَةِ.	الْعَيْنَةُ (1)
76 طَالِيًّا مُخْتَارِينَ عَشْوَائِيًّا مِنْ طَلَّابِ الْمَدْرَسَةِ.	الْعَيْنَةُ (2)

اخْتَارَ رَامِي 90 كُرْكَةً قَدَمٌ عَشْوَائِيًّا مِنْ إِنْتَاجِ أَحَدِ الْمَصَانِعِ، فَوَجَدَ أَنَّ فِي 5 كُرَاتٍ مِنْهَا ثُقُوبًا:

18 مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الْكُرَاتِ الرَّدِيَّةِ فِي الْعَيْنَةِ؟

19 إِذَا كَانَ إِنْتَاجُ الْمَصْنَعِ فِي ذَلِكَ الْيَوْمِ 1350 كُرْكَةً، فَمَا الْعَدَدُ التَّقْرِيبِيُّ لِلْكُرَاتِ الَّتِي تَحْوَيُ ثُقُوبًا فِي إِنْتَاجِ الْمَصْنَعِ فِي ذَلِكَ الْيَوْمِ؟

20 مَا الْعَدَدُ التَّقْرِيبِيُّ لِلْكُرَاتِ الَّتِي لَيْسَ فِيهَا ثُقُوبٌ؟

عدد الأطفال	النكرار
1	6
2	7
3	12
4	8
5	5

يبين الجدول المعاور عدداً للأطفال لدى مجموعة من العائلات أجريت عليهم دراسة معينة.

ما العدد الكلي للأطفال. 1

أحد متوال البيانات. 3

في ما يأتي درجات الحرارة بالسليسيوس في شهر تشرين الثاني من أحد الأعوام في محافظة معان:

15	18	19	21	23	22	18	18	20	18
20	23	22	24	24	25	16	16	17	20
26	26	20	19	19	20	17	16	15	22

أنظم البيانات في جدول تكراري. 4

كم يوماً كانت درجة الحرارة فيه أعلى من 24°C ? 6

أحد متوال البيانات. 8

أحد وسيط البيانات. 10

في ما يأتي عدداً للأطفال لدى مجموعة من العائلات:

1	0	2	1	2	0	0	3	1	1	2	1	0	0	1
2	1	1	0	1	1	1	0	2	5	1	2	1	0	1
2	1	3	1	1	0	0	1	2	1	1	3	1	0	0

أنظم البيانات في جدول تكراري. 11

كم عائلة لديها أقل من 3 أطفال؟ 13

أحد متوال البيانات. 15

الجدول والمخططات التكرارية ذات الفئات

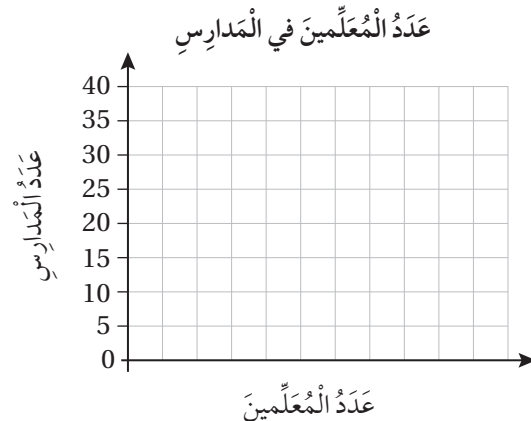
في ما يأتي عدد الدقائق التي فضلاها بعض الغواصين أسفل سطح البحر، أنتظم هذه البيانات في الجدول التكراري المعاير.

عدد الدقائق أسفل سطح البحر		
عدد الدقائق	الإشارات	التكرار
$0 \leq t < 5$		
$5 \leq t < 10$		
$10 \leq t < 15$		

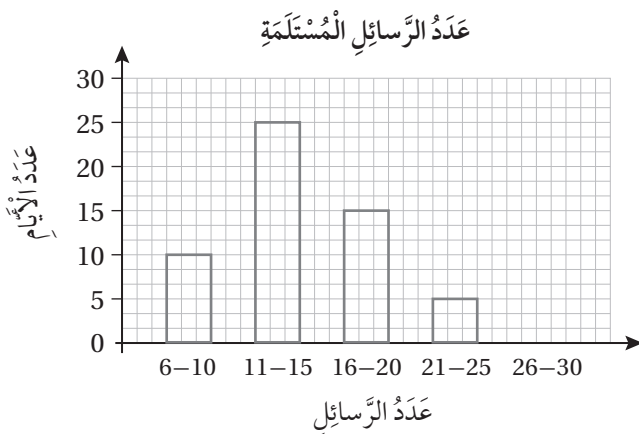
5.5	4	3.9	6	7.5
11	4.5	8	12.3	9.8
6.3	11.4	10	8.4	10
5	7.9	10	5.2	

يبين الجدول الآتي عدد المعلمين في 90 مدرسة، أمثل البيانات الواردة في الجدول باستعمال المخطط التكراري.

عدد المعلمين	عدد المدارس
0-9	9
10-19	16
20-29	37
30-39	18
40-49	10



يبين المخطط التكراري الآتي عدد رسائل البريد الإلكتروني التي تلقاها موظف في إحدى الشركات في 60 يوماً:



أكمل المخطط برسيم العمود الأخير.

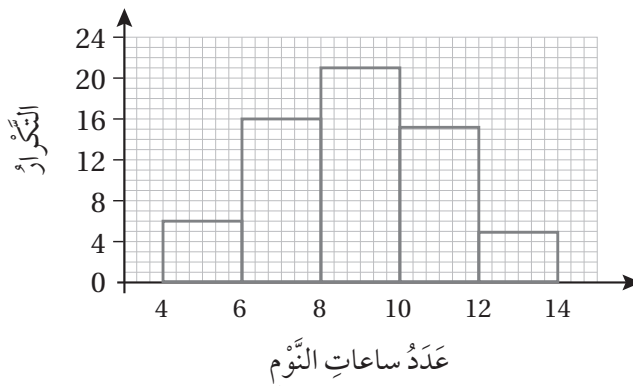
ما عدد الأيام التي تلقى فيها موظف 15 رسالة أو أقل؟

أجد النسبة المئوية لعدد الأيام التي تلقى فيها موظف

أكثر من 20 رسالة؟

عدد ساعات نوم 63 شخصاً

يُبيّن المخطط التكراري المجاور عدّد ساعات نوم 63 شخصاً:

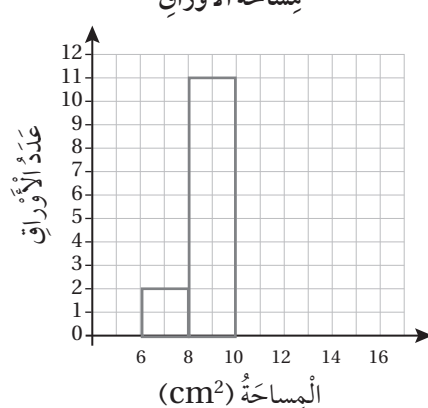


ما عدّد الأشخاص الذين ينامون ما بين 6 و10 ساعات؟ 6

نامت عبّير $14\frac{1}{2}$ ساعة الليلة الماضية. هل يمكن أن تكون عبّير أحد الأشخاص الثلاثة والستين الذين مثلّ عدّد ساعات نومهم في الشكل المجاور؟ 7

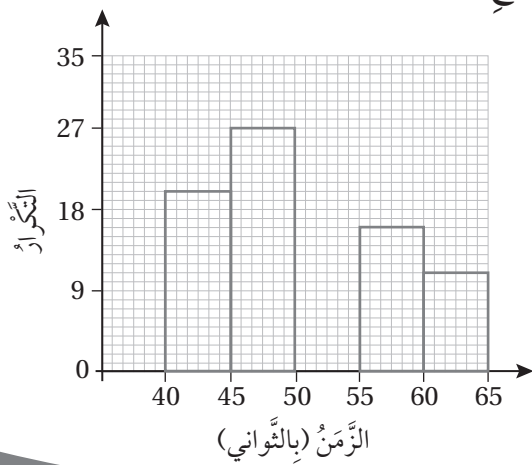
حساب نيل مساحات 24 ورقة شجر في حديقة منزلي، ثم نظمها في جدول وبدأ برسم المخطط كما يأتي. أكمل كلاً من الجدول التكراري والمخطط التكراري. 8

المساحة (cm^2)	عدد الأوراق
$6 \leq a < 8$	
$8 \leq a < 10$	
$10 \leq a < 12$	6
$12 \leq a < 14$	4
$14 \leq a < 16$	1



ما عدّد الطلبة الذين قطعوا المسافة في أقل من 55 ثانية؟ 9

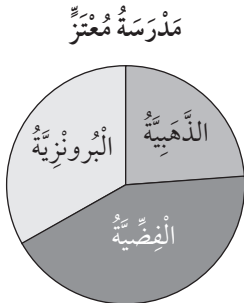
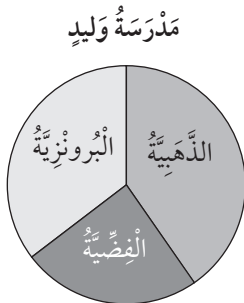
ما عدّد الطلبة الذين شاركوا في السباق؟ 10



ما النسبة المئوية للطلبة الذين قطعوا المسافة في أقل من دقيقة؟ 11

الدَّرْسُ 4 القطاعات الدَّائِرِيَّة

4

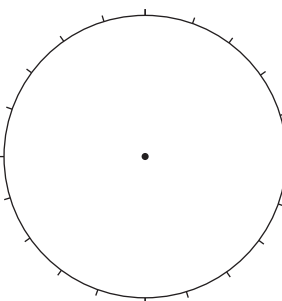


يُبيِّنُ التَّمثِيلُ بِالْقِطَاعَاتِ الدَّائِرِيَّةِ الْمُجاوِرُ الْمِيدَالِيَّاتِ الَّتِي حَصَلَتْ عَلَيْهَا مَدْرَسَاتٍ فِي الْأَنْشِطَةِ الرِّيَاضِيَّةِ:

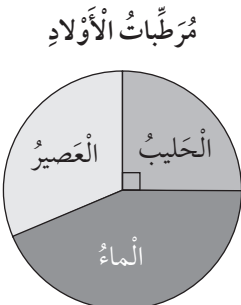
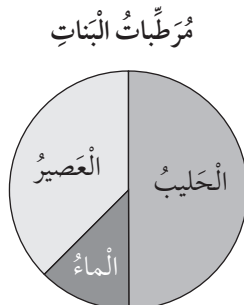
1 أَيُّ الْمَدْرَسَاتِيْنِ حَصَلَتْ عَلَى نِسْبَةٍ أَكْبَرَ مِنَ الْمِيدَالِيَّاتِ ذَهَبَيَّةً؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

2 هَلْ يُمْكِنُ مُقَارَنَةُ عَدْدِ الْمِيدَالِيَّاتِ الْبُرُونْزِيَّةِ الَّتِي فَازَتْ بِهَا الْمَدْرَسَاتِنِ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

لَوْنُ الْعَيْوِنِ	الْتَّكْرَارُ
بُنِيٌّ	7
عَسَلَيٌّ	6
أَخْضَرٌ	4
أَزْرَقٌ	3



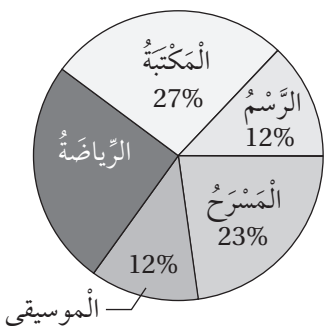
3 يُبيِّنُ الْجَدُولُ الْمُجاوِرُ لِلْأَلوَانِ عَيْوِنِ 20 طَالِبًا فِي الصَّفِ السَّادِسِ، أُمِثِّلُ الْبَيَانَاتِ بِاسْتِعْمَالِ الْقِطَاعَاتِ الدَّائِرِيَّةِ.



يُبيِّنُ التَّمثِيلُ بِالْقِطَاعَاتِ الدَّائِرِيَّةِ الْمُجاوِرُ مُرَطِّبَاتِ 16 مِنَ الْأَوْلَادِ وَ16 مِنَ الْبَنَاتِ أَثْنَاءِ الْإِسْتِرَاحَةِ:

4 أَحْسُبُ مَجْمُوعَ عَدَدَ الْأَوْلَادِ وَالْبَنَاتِ الَّذِينَ شَرِبُوا الْحَلِيبَ.

5 أَكْتُبُ ثَلَاثَ مُقَارَنَاتٍ بَيْنَ مُرَطِّبَاتِ الْأَوْلَادِ وَمُرَطِّبَاتِ الْبَنَاتِ.



6 يُوضِّحُ التَّمثِيلُ بِالْقِطَاعَاتِ الدَّائِرِيَّةِ نَتَائِجَ اسْتِيَانَةٍ عَنِ الْأَنْشِطَةِ الْمُفَضَّلَةِ لَدِيِ الْطَّلَبَةِ فِي إِحْدَى الْمَدَارِسِ وَعَدَدُهُمْ 600، أُكْمِلُ الْجَدُولَ الْأَتَيَّ:

الشَّنَاطِفُ	الْمُوسِقِيُّ	الْمَسْرَحُ	الرِّسُمُ	الْرِّيَاضَةُ	الْمَكْتَبَةُ
عَدْدُ الطَّلَبَةِ					

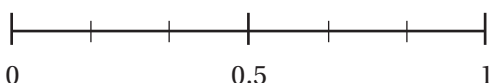
الدرس 5 الاحتمالات

الوحدة 8

اختار شادي بطاقة واحدة عشوائياً من البطاقات الآتية:



أعين احتمال كلٍ من الحوادث الآتية على مقياس الاحتمال المجاور:

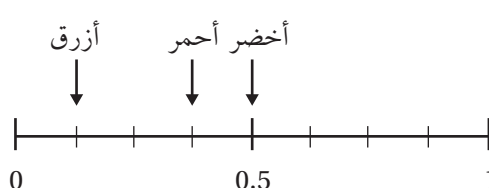


1: البطاقة تحمل سهمًا.

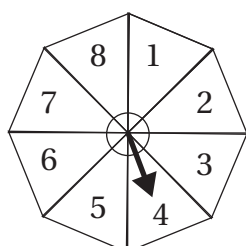
2: البطاقة تحمل سهمًا متوجهًا نحو الأسفل (↓).

3: البطاقة تحمل سهمًا متوجهًا نحو الأعلى (↑).

4: البطاقة تحمل سهمًا متوجهًا نحو اليسار (←).



5: يحتوي كيس 8 كرات ملونة بأحد الألوان: الأحمر، أو الأخضر، أو الأزرق. إذا كان مقياس الاحتمال الآتي يبين احتمال سحب كرة من كل لون عشوائياً، فما عدد الكرات من كل لون في الكيس؟



عند تدوير المؤشر المجاور، ما احتمال وقوفه عند:

6: العدد 5

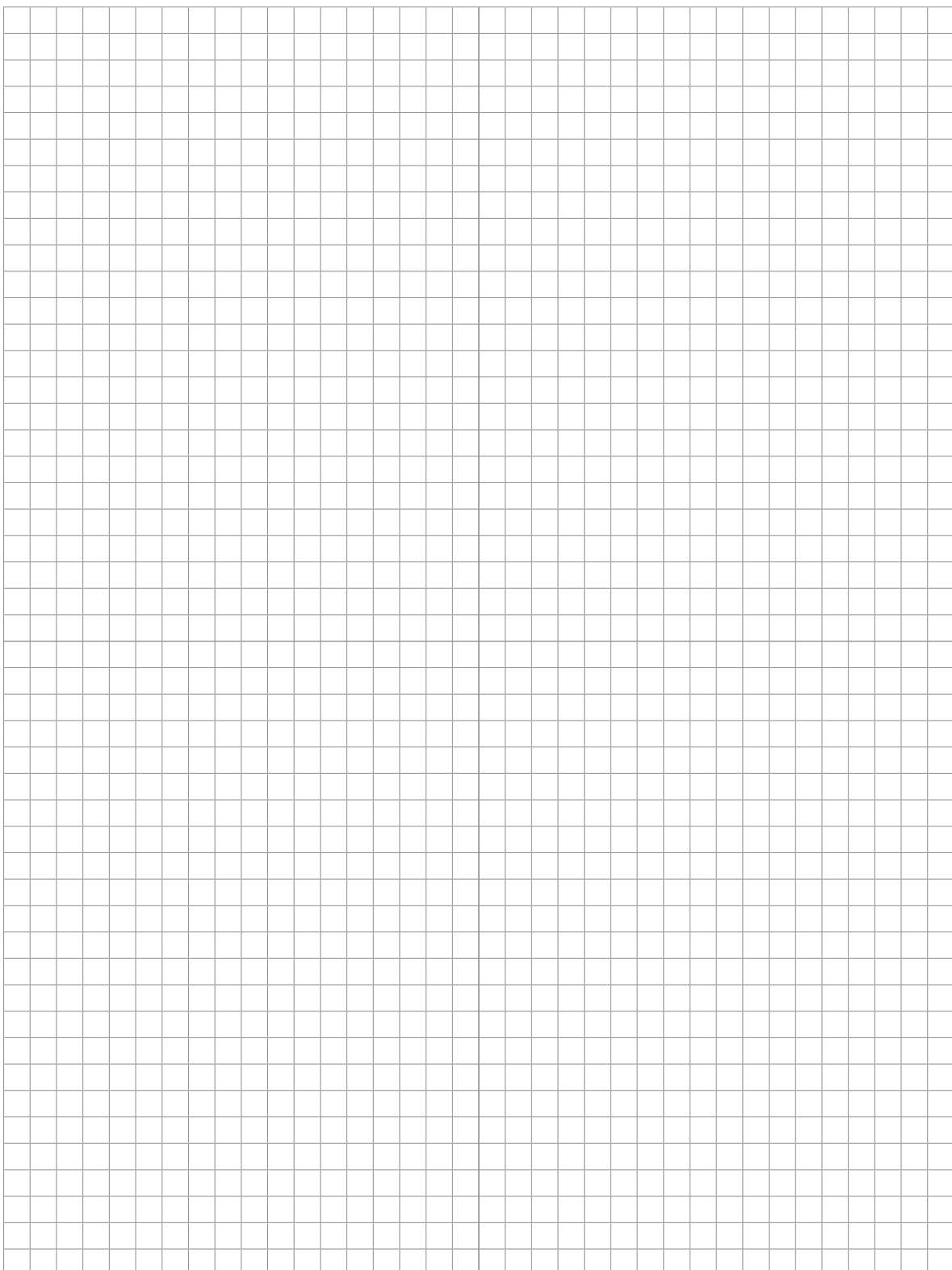
7: العدد 8

8: العدد 5

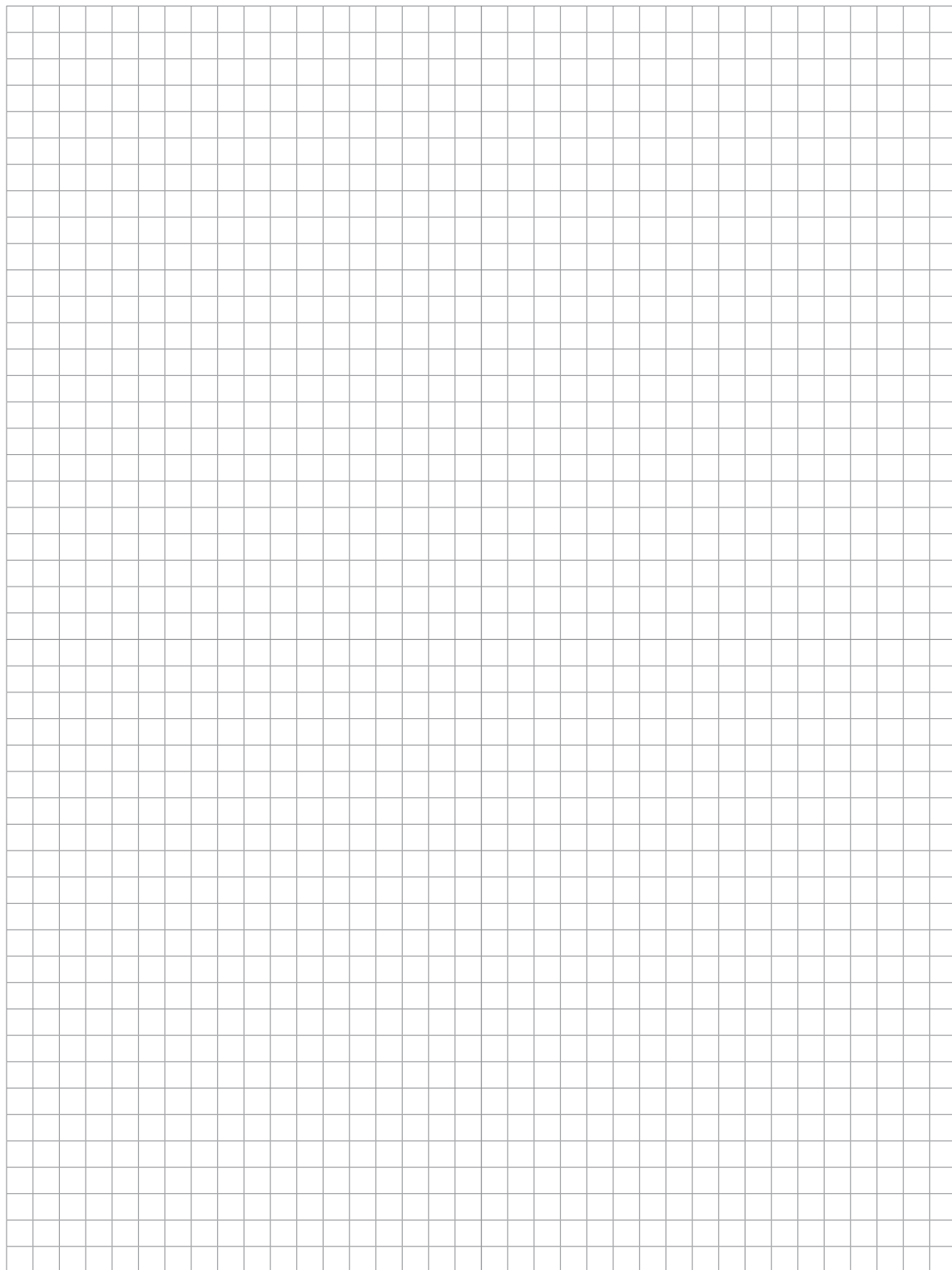
الآئم	عدد الآئم
11	28
12	43
13	29

10: يبين الجدول المجاور أئم آئماء أحد الأئمة الصيفية، إذا اختير أحد الآئماء عشوائياً، فما احتمال أن يكون عمره 12 عاماً؟

أوراق مربّعاتٍ



أوراق مربعاتٍ



أوراق مربّعاتٍ

