



الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني

كتاب التمارين

3

فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيسًا)

أحمد محمود البشتاوي

نانسي عبد الحميد النظامي

هبة ماهر التميمي

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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

☎ 06-5376262 / 237 🏠 06-5376266 ✉ P.O.Box: 2088 Amman 11941

📌 @nccdjor 📧 feedback@nccd.gov.jo 🌐 www.nccd.gov.jo

قرّرت وزارة التربية والتعليم تدرّيس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2021/5)، تاريخ 2021/12/7 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2021/156) تاريخ 2021/12/21 م بدءاً من العام الدراسي 2021 / 2022 م.

© Harper Collins Publishers Limited 2021.

- 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 - 199 - 5

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2021/6/3397)

372,7

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

الرياضيات الصف الثالث: كتاب التمارين الفصل الثاني / المركز الوطني لتطوير المناهج. - عمان: المركز، 2021
(53) ص.

ر.إ.: 2021/6/2397

الوصفات: / الرياضيات / / المناهج / / التعليم الابتدائي /

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

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

British Library Cataloguing -in- Publication Data

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

أعزّاءنا الطلبة ...

يحتوي هذا الكتاب تمارين متنوعة أُعدت بعناية لتغنيكم عن استعمال مراجع إضافية، وهي استكمالك للتمارين الواردة في كتاب الطالب، وتهدف إلى مساعدتكم على ترسيخ المفاهيم التي تتعلمونها في كل درس، وتنمي مهاراتكم الحسابية.

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

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

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

تمنين لكم تعلمًا ممتعًا وميسرًا.

المركز الوطني لتطوير المناهج

قائمة المحتويات

الوحدة ⑧ القسمة على عددٍ من منزلةٍ واحدةٍ

- 13 أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ
- 14 الدَّرْسُ 1 قِسْمَةُ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 10
- 15 الدَّرْسُ 2 تَقْدِيرُ نَائِجِ الْقِسْمَةِ
- 16 الدَّرْسُ 3 الْقِسْمَةُ مِنْ دُونِ بَاقٍ (النَّائِجُ مِنْ رَقْمَيْنِ)
- 17 الدَّرْسُ 4 الْقِسْمَةُ مَعَ بَاقٍ (النَّائِجُ مِنْ رَقْمَيْنِ)
- 18 الدَّرْسُ 5 الْقِسْمَةُ مَعَ بَاقٍ (النَّائِجُ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ)
- 19 الدَّرْسُ 6 مَهَارَةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ: اسْتِعْمَالُ الْخُطُواتِ الْأَرْبَعِ

الوحدة ⑦ الضرب في عددٍ من منزلةٍ واحدةٍ

- 6 أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ
- 7 الدَّرْسُ 1 الضَّرْبُ فِي مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 10 ...
- 8 الدَّرْسُ 2 تَقْدِيرُ نَائِجِ الضَّرْبِ
- 9 الدَّرْسُ 3 الضَّرْبُ بِاسْتِعْمَالِ خَاصِيَّةِ التَّوْزِيعِ ..
- 10 الدَّرْسُ 4 الضَّرْبُ مِنْ دُونِ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ ...
- 11 الدَّرْسُ 5 الضَّرْبُ مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ
- 12 الدَّرْسُ 6 خُطَّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ: التَّخْمِينُ وَالتَّحَقُّقُ

الوحدة ⑨ الكسور

- 20 أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ
- 21 الدَّرْسُ 1 الْكَسْرُ كَجُزءٍ مِنْ كُلِّ
- 23 الدَّرْسُ 2 الْكَسْرُ كَجُزءٍ مِنْ مَجْمُوعَةٍ
- 24 الدَّرْسُ 3 الْكُسُورُ الْمُسَاوِيَةُ لِلْوَاحِدِ
- 25 الدَّرْسُ 4 الْكُسُورُ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ
- 26 الدَّرْسُ 5 الْكُسُورُ الْمُتَكَافِئَةُ
- 28 الدَّرْسُ 6 مُقَارَنَةُ الْكُسُورِ
- 30 الدَّرْسُ 7 تَرْتِيبُ الْكُسُورِ
- 31 الدَّرْسُ 8 الْكُسُورُ وَالْقِسْمَةُ



قائمة المحتويات

الوحدة 11 الهندسة والقياس

- 39 أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ
- 40 الدَّرْسُ 1 المِترُ وَالسَّنْتِمِترُ
- 41 الدَّرْسُ 2 الكِيلومِترُ
- 42 الدَّرْسُ 3 الغِرامُ وَالكِيلوغِرامُ
- 44 الدَّرْسُ 4 اللِّترُ وَالْمِليِّلِترُ
- 45 الدَّرْسُ 5 المُحيطُ
- 46 الدَّرْسُ 6 المِساحَةُ
- 47 الدَّرْسُ 7 مِساحَةُ المُسْتطِيلِ

الوحدة 10 الزَّمنُ

- 32 أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ
- 33 الدَّرْسُ 1 الوَقْتُ بِالدَّقائِقِ
- 34 الدَّرْسُ 2 قِراءةُ الوَقْتِ بِاسْتِعْمالِ (و، إِلا)
- 35 الدَّرْسُ 3 قَبْلَ الظُّهْرِ، بَعْدَ الظُّهْرِ
- 36 الدَّرْسُ 4 الفِترَاتُ الزَّمنيَّةُ (1)
- 37 الدَّرْسُ 5 الفِترَاتُ الزَّمنيَّةُ (2)
- 38 الدَّرْسُ 6 التَّقْوِيمُ

الوحدة 12 الإحصاء والإحتمالات

- 48 أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ
- 49 الدَّرْسُ 1 أَشْكالُ فِرنِ
- 50 الدَّرْسُ 2 الجَدْوُلُ ذُو الإِتْجاهِينِ
- 51 الدَّرْسُ 3 تَمثِيلُ البِياتِ بِالْأعمِدَةِ
- 52 الدَّرْسُ 4 تَفْسيرُ البِياتِ المُمَثَّلَةِ بِالْأعمِدَةِ
- 53 الدَّرْسُ 5 أَكيدٌ، مُمكِنٌ، مُسْتَحيلٌ

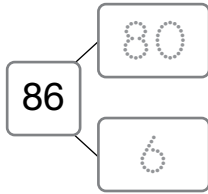


الْوَحْدَةُ 7 الضَّرْبُ فِي عَدَدٍ مِنْ مَنزِلَةٍ وَاحِدَةٍ

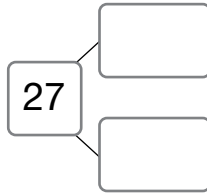
أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

أَكْتُبِ الْعَدَدَ بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ:

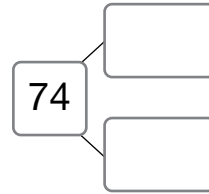
1



2

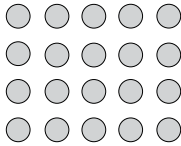


3



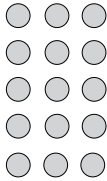
أَكْتُبِ جُمْلَةَ الضَّرْبِ الَّتِي تُمَثِّلُ الشَّبَكَةَ، ثُمَّ أجدُ النَّاتِجَ:

4



$$\square \times \square = \square$$

5



$$\square \times \square = \square$$

أَصِلْ كُلَّ حَقِيقَةٍ ضَرْبٍ بِنَاتِجِهَا:

6

3×7

2×8

4×7

3×8

5×7

4×8

35

21

32

28

16

24

أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الضَّرْبِ لِأُكْمِلَ الْجَدْوَلَ:

7

×					
3	12	30	24	21	27

8

×					
5	35	15	40	5	25

9

×					
9	81	54	90	36	45

10

×					
2	14	4	16	18	20

الدَّرْسُ 1 الضَّرْبُ فِي مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 10

الْوَحْدَةُ 7: الضَّرْبُ فِي عَدَدٍ مِنْ مِئَاتٍ وَوَاحِدَةٍ

أَجِدْ نَاتِجَ حَقِيقَةِ الضَّرْبِ الْأَسَاسِيَّةِ، ثُمَّ اسْتَغِينُ بِهَا لِأَجْدَ نَاتِجَ الضَّرْبِ:

1 $5 \times 7 = \square \longrightarrow 5 \times 70 = \square$

2 $3 \times 8 = \square \longrightarrow 3 \times 80 = \square$

3 $4 \times 4 = \square \longrightarrow 4 \times 40 = \square$

4 $8 \times 5 = \square \longrightarrow 8 \times 50 = \square$

أَضَعْ إِشَارَةَ (✓) بِجَانِبِ الْجُمْلَةِ الصَّحِيحَةِ وَ (X) بِجَانِبِ الْجُمْلَةِ الْخَطَأِ فِي :

5 $6 \times 30 = 180$

6 $4 \times 50 = 200$

7 $5 \times 50 = 260$

8 $8 \times 30 = 240$

9 $5 \times 60 = 320$

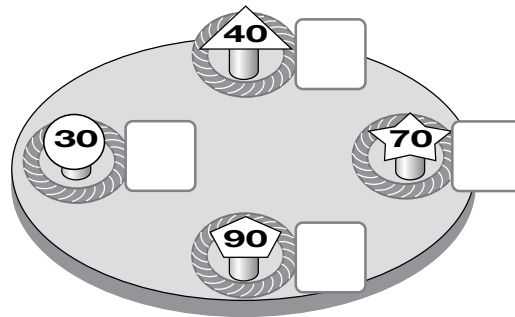
10 $9 \times 90 = 850$

أَسْتَغْمِلُ جَدْوَلَ قَوَاعِدِ الْحَلَقَاتِ لِإِيجَادِ نَتِيجَةِ كُلِّ حَلَقَةٍ رُمِيتَ فِي اللَّعْبَةِ

11

(أَكْتُبْ نَتِيجَةَ كُلِّ حَلَقَةٍ فِي).

قَوَاعِدُ الْحَلَقَاتِ	
○	× 7
△	× 4
◡	× 6
☆	× 3



الدَّرْسُ 2 تَقْدِيرُ نَاتِجِ الضَّرْبِ

أُقَدِّرُ نَاتِجَ الضَّرْبِ:

الْوَحْدَةُ 7: الضَّرْبُ فِي عَدَدٍ مِنْ مِزْلِيَّةٍ وَاحِدَةٍ

1 3×13
↓
___ × ___ = ___

2 27×8
↓
___ × ___ = ___

3 55×6
↓
___ × ___ = ___

4 34×5
↓
___ × ___ = ___

5 6×19
↓
___ × ___ = ___

6 71×4
↓
___ × ___ = ___

7 3×48
↓
___ × ___ = ___

8 2×89
↓
___ × ___ = ___

9 38×7
↓
___ × ___ = ___



10 سَقَى سَيْفٌ 8 صُفُوفٍ مِنْ نَبَاتِ تَبَّاعِ الشَّمْسِ، فِي كُلِّ صَفٍّ مِنْهَا 17 نَبْتَةً. أُقَدِّرُ عَدَدَ نَبَاتَاتِ تَبَّاعِ الشَّمْسِ الَّتِي سَقَاهَا سَيْفٌ.

11 يُدَرِّبُ نَادٍ لِلْسَّبَاحَةِ 22 شَخْصًا فِي السَّاعَةِ. مَا عَدَدُ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ يُدَرِّبُهُمُ النَّادِي فِي 6 سَاعَاتٍ

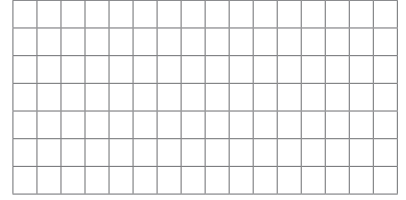
تَقْرِيْبًا؟

الدَّرْسُ 3 الضَّرْبُ بِاسْتِعْمَالِ خَاصِيَّةِ التَّوْزِيعِ

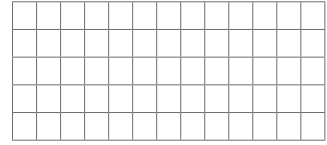
الْوَحْدَةُ 7: الضَّرْبُ فِي عَدَدٍ مِنْ مَنزِلَةٍ وَاحِدَةٍ

أَسْتَعْمِلُ خَاصِيَّةَ التَّوْزِيعِ لِأَجْدَ نَاجِجِ الضَّرْبِ، مُسْتَعِينًا بِالشَّبَكَةِ:

1 $7 \times 16 = (\quad \times \quad) + (\quad \times \quad)$
 $= \quad + \quad$
 $= \quad$



2 $5 \times 13 = (\quad \times \quad) + (\quad \times \quad)$
 $= \quad + \quad$
 $= \quad$



أَسْتَعْمِلُ خَاصِيَّةَ التَّوْزِيعِ لِأَجْدَ نَاجِجِ الضَّرْبِ:

3 $3 \times 42 = 3 \times 40 + 3 \times 2$
 $= \square + \square$
 $= \square$

4 $4 \times 35 = \square + \square$
 $= \square + \square$
 $= \square$

5 $5 \times 28 = \square + \square$
 $= \square + \square$
 $= \square$

6 $3 \times 57 = \square + \square$
 $= \square + \square$
 $= \square$



7 أَسْتَعْمِلُ بَطَاقَتَيْنِ مِنَ الْبَطَاقَاتِ الْمُجَاوِرَةِ لِكِتَابَةِ مَسْأَلَةٍ حَيَاتِيَّةٍ لِضَرْبِ عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ مَنزِلَتَيْنِ فِي عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ مَنزِلَةٍ وَاحِدَةٍ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُ خَاصِيَّةَ التَّوْزِيعِ لِحَلِّ الْمَسْأَلَةِ.

الدَّرْسُ 4 الضَّرْبُ مِنْ دُونِ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ

الْوَحْدَةُ 7: الضَّرْبُ فِي عَدَدٍ مِنْ مِزْلَةٍ وَاجِدَةٍ

أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ، وَاتَّحَقَّقْ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الإِجَابَةِ:

1
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

2
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

3
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

4
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

5
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

6
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

أَجِدْ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ:

7
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times \square \\ \hline \square 8 \end{array}$$

8
$$\begin{array}{r} 1\square \\ \times 3 \\ \hline \square 9 \end{array}$$

9
$$\begin{array}{r} 4\square \\ \times \square \\ \hline 84 \end{array}$$



10 حَقِييَّةُ سَفَرٍ ثَمَنُهَا 22 JD. أَجِدْ ثَمَنَ 3 حَقَائِبَ مِنَ النَّوْعِ نَفْسِهِ.



11 يَتَكَوَّنُ فَرِيقُ السَّلَّةِ مِنْ 5 لَاعِبِينَ أَسَاسِيِّينَ وَ7 لَاعِبِينَ أَحْتِيَاطٍ. كَمْ لَاعِبًا فِي 3 فَرِيقٍ؟

الدَّرْسُ 5 الضَّرْبُ مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ

أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ، وَاتَّحَقَّقْ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الإِجَابَةِ:

1

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

أَجِدْ العَدَدَ المَفْقُودَ:

7

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 6 \\ \hline \square 6 \square \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} \square 9 \\ \times 3 \\ \hline 14 \square \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times \square \\ \hline 415 \end{array}$$

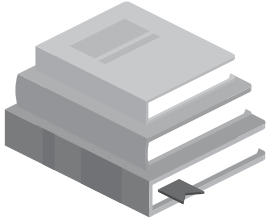
10 في مَدْرَسَةٍ 3 شُعَبٍ لِطَلَبَةِ الصَّفِّ الثَّالِثِ، إِذَا كَانَ عَدَدُ الطَّلَبَةِ فِي الشُّعْبَةِ الوَاحِدَةِ 35 طَالِبًا، فَكَمْ طَالِبًا فِي الشُّعْبِ الثَّلَاثِ؟



11 في مَزْرَعَةٍ 9 أَشْجَارٍ تُفَاحٍ، عَلَى كُلِّ مِنْهَا 34 حَبَّةً. إِذَا قَطَفَ المُزَارِعُ 120 حَبَّةً، فَكَمْ حَبَّةً بَقِيَتْ عَلَى الأَشْجَارِ؟

الدَّرْسُ 6 خُطَّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ: التَّخْمِينُ وَالتَّحَقُّقُ

أَحُلُّ الْمَسَائِلَ الْآتِيَةَ:



1 قرأتُ ريما 16 كتابًا علميًّا وأدبيًّا. إذا كان عددُ الكتبِ العلميَّةِ التي قرأتها ريما يساوي 3 أمثالِ عددِ الكتبِ الأدبيَّةِ، فكَمَ كتابًا قرأتُ من كلِّ نوعٍ؟



2 باعَ محلُّ للألعابِ مجموعةً من الدُّمى والسِّيَّاراتِ بِمَبْلَغِ JD 12. إذا كان ثَمَنُ الدُّمى 5 أمثالِ ثَمَنِ السِّيَّاراتِ، فما ثَمَنُ كلِّ من: الدُّمى، والسِّيَّاراتِ؟



3 تَمَلِكُ سَنَاءُ وَأَخُوها وَسَامٌ 48 قَلَمَ تَلْوِينٍ. إذا كان عددُ الأقلامِ التي تَمَلِكُها سَنَاءُ 3 أمثالِ عددِ الأقلامِ التي يَمَلِكُها وَسَامٌ، فكَمَ قَلَمَ تَلْوِينٍ مَعَ كُلِّ مِنْهُمَا؟



4 اشترى عمادٌ لحفَلٍ تحرُّجِه في الجامِعةِ 40 كَعكَةً صَغِيرَةً بِنَكهَتِي الفانيلا والشوكولاتة. إذا كان عددُ الكَعكاتِ بِنَكهَةِ الشوكولاتة يساوي 4 أمثالِ عددِ الكَعكاتِ بِنَكهَةِ الفانيلا، فكَمَ كَعكَةً اشترى عمادٌ من كلِّ نَكهَةٍ؟

الْوَحْدَةُ 8 الْقِسْمَةُ عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنزِلَةٍ وَاحِدَةٍ

أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

أَجِدُ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ:

1 $18 \div 6 = \square$

2 $35 \div 5 = \square$

3 $45 \div 9 = \square$

4 $36 \div 4 = \square$

5 $81 \div 9 = \square$

6 $48 \div 8 = \square$

7 $27 \div 3 = \square$

8 $21 \div 3 = \square$

9 $42 \div 7 = \square$

أَجِدُ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ:

10 $\square \times 7 = 21$

11 $6 \times \square = 54$

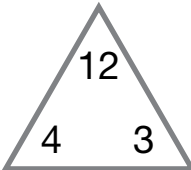
12 $9 \times \square = 27$

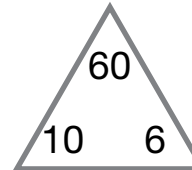
13 $\square \times 8 = 80$

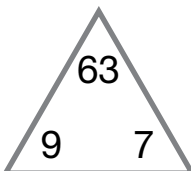
14 $\square \times 3 = 15$

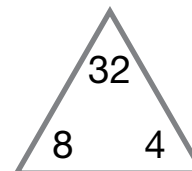
15 $5 \times \square = 30$

أَسْتَعْمِلُ مِثْلَ الْحَقَائِقِ لِكِتَابَةِ حَقِيقَةِ ضَرْبٍ وَحَقِيقَةِ قِسْمَةٍ مُتْرَابَتَيْنِ:

16  \square
 \square

17  \square
 \square

18  \square
 \square

19  \square
 \square

الدَّرْسُ 1 قِسْمَةُ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 10

الْوَحْدَةُ 8: القِسْمَةُ عَلَى عَدَدٍ مِنْ مِئْرِيَّةٍ وَاجِدِي

أَجِدِي نَاتِجَ حَقِيقَةِ الْقِسْمَةِ الْأَسَاسِيَّةِ، ثُمَّ اسْتَعِينِي بِهَا لِأَجِدَ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ:

1 $6 \div 2 = \square \longrightarrow 60 \div 2 = \square$

2 $12 \div 3 = \square \longrightarrow 120 \div 3 = \square$

3 $28 \div 7 = \square \longrightarrow 280 \div 7 = \square$

4 $40 \div 8 = \square \longrightarrow 400 \div 8 = \square$

أَقْسِمِي، ثُمَّ أَنْتَحِقِي مِنْ صِحَّةِ إِجَابَتِي:

5 $180 \div 9 = \square$

6 $250 \div 5 = \square$

7 $360 \div 4 = \square$

8 $270 \div 3 = \square$

9 $400 \div 5 = \square$

10 $810 \div 9 = \square$



11 زَرَعَ مَرَوَانُ 50 شَجَرَةَ زَيْتُونٍ مُوزَّعَةً عَلَى 5 صُفُوفٍ بِالتَّسَاوِي،

كَمْ شَجَرَةً وَضَعَ فِي كُلِّ صَفٍّ؟

الدَّرْسُ 2 تَقْدِيرُ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ

أَسْتَعْمِلُ الْأَعْدَادَ الْمُتَنَاغِمَةَ لِأَقْدَرِ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ:

1 $14 \div 3$



$15 \div 3 = \underline{\quad}$

2 $15 \div 2$



$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$

3 $29 \div 3$



$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$

4 $52 \div 5$



$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$

5 $37 \div 7$



$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$

6 $37 \div 4$



$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$

7 $58 \div 7$



$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$

8 $34 \div 5$



$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$

9 $73 \div 8$



$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$



10 يَمْلِكُ كَرْمٌ 20 عُصْفُورَ كَنَارٍ، وَأَرَادَ تَوْزِيْعَهَا عَلَى 7 أَقْفَاصٍ بِالتَّسَاوِي تَقْرِيْبًا. كَمْ عُصْفُورًا وَضَعَ فِي كُلِّ قَفْصٍ تَقْرِيْبًا؟

11 ذَهَبَتْ لِيَانُ فِي رِحْلَةٍ وَأَنْفَقَتْ JD 42 خِلَالَ 5 أَيَّامٍ، كَمْ دِينَارًا أَنْفَقَتْ لِيَانُ فِي كُلِّ يَوْمٍ مِنَ الرِّحْلَةِ؟ عَلِّمْنَا بِأَنَّهَا أَنْفَقَتْ الْمَبْلَغَ نَفْسَهُ فِي كُلِّ يَوْمٍ تَقْرِيْبًا.

الدَّرْسُ 3 القِسْمَةُ مِنْ دُونِ بَاقِي (النَّاتِجُ مِنْ رَقْمَيْنِ)

أَقْسِمُ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ إِجَابَتِي:

1 $3 \overline{)93}$

2 $3 \overline{)54}$

3 $5 \overline{)60}$

4 $2 \overline{)36}$

5 $7 \overline{)98}$

6 $4 \overline{)64}$

7 $4 \overline{)52}$

8 $2 \overline{)84}$

9 $3 \overline{)72}$

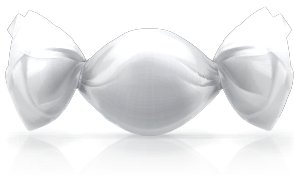
أَكْتُبُ > أَوْ < أَوْ = فِي لِأَكُونَ عِبَارَةً صَحِيحَةً:

10 $48 \div 4$ $36 \div 3$

11 $52 \div 4$ $42 \div 3$

12 $60 \div 3$ $60 \div 4$

13 $90 \div 5$ $96 \div 6$



14 وَزَعَتْ مَرِيْمُ 36 حَبَّةَ حَلْوَى عَلَى صَدِيقَاتِهَا الثَّلَاثَةِ بِالسَّوِي. كَمْ حَبَّةَ حَلْوَى أَعْطَتْ مَرِيْمُ كُلَّ صَدِيقَةٍ مِنْ صَدِيقَاتِهَا؟

الدَّرْسُ 4 الْقِسْمَةُ مَعَ بَاقِي (النَّاتِجُ مِنْ رَقْمَيْنِ)

أَقْسِمُ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ إِجَابَتِي:

1 $6 \overline{)70}$

2 $6 \overline{)91}$

3 $4 \overline{)95}$

4 $5 \overline{)82}$

5 $4 \overline{)58}$

6 $2 \overline{)67}$

7 $3 \overline{)61}$

8 $3 \overline{)91}$

9 $8 \overline{)89}$



10 يَمْلِكُ مُرَبِّي أَسْمَاكٍ 49 سَمَكَةً مُلَوَّنَةً، وَأَرَادَ تَوَازِيْعَهَا عَلَى 3 أَحْوَاضٍ بِالتَّسَاوِي. هَلْ يُمَكِّنُهُ ذَلِكَ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.



11 وَزَعَتِ الْمُعَلِّمَةُ 47 قِطْعَةً مَعْجُونٍ عَلَى 4 مَجْمُوعَاتٍ مِنَ الطَّلَبَةِ بِالتَّسَاوِي فِي حِصَّةِ التَّرْبِيَةِ الْفَنِيَّةِ. كَمْ قِطْعَةً مَعْجُونٍ أَعْطَتْ كُلَّ مَجْمُوعَةٍ؟ وَكَمْ قِطْعَةً بَقِيَ لَدَيْهَا؟

الدَّرْسُ 5 القِسْمَةُ مَعَ بَاقِي (النَّاتِجُ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ)

أَقْسِمُ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ إِجَابَتِي:

1 $7 \overline{)50}$

2 $8 \overline{)31}$

3 $6 \overline{)33}$

4 $3 \overline{)23}$

5 $9 \overline{)64}$

6 $5 \overline{)37}$

7 $8 \overline{)51}$

8 $5 \overline{)47}$

9 $7 \overline{)29}$

10 أَكْتَشِفُ الْمُخْتَلِفَ: أَيُّ جُمَلِ القِسْمَةِ الآتِيَةِ مُخْتَلِفٌ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

$77 \div 4$

$64 \div 8$

$49 \div 6$

$65 \div 3$



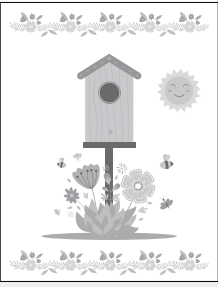
11 أَسْتَعْمِلُ البُّطَاقَاتِ المُجَاوِرَةَ؛ لِكِتَابَةِ جُمْلَةِ قِسْمَةِ عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ مَنزِلَتَيْنِ عَلَى عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ مَنزِلَةٍ وَاحِدَةٍ، بِحَيْثُ يَكُونُ نَاتِجُهَا أَقَلَّ مِنْ 10 مَعَ وُجُودِ بَاقٍ.

الدَّرْسُ 6 مَهَارَةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ: اسْتِعْمَالُ الْخُطُواتِ الأَرْبَعِ

أَحُلُّ الْمَسَائِلَ الآتِيَةَ:



1 وَزَعِ هِشَامٌ 77 وَرْدَةً عَلَى مَزَهْرِيَّاتٍ تَتَسَعُ الوَاحِدَةَ مِنْهَا لـ 8 وَرَدَاتٍ. كَمْ مَزَهْرِيَّةً اسْتَخْدَمَ هِشَامٌ؟ هَلْ سَتَحْتَوِي جَمِيعُ الْمَزَهْرِيَّاتِ العَدَدَ نَفْسَهُ مِنْ الوُرُودِ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.



2 تُرِيدُ بَرَاءَةٌ تَوَازِيحَ 37 رَسْمَةً مِنْ رُسُومَاتِهَا عَلَى مُعَلَّفَاتٍ، بِحَيْثُ تَضَعُ فِي كُلِّ مُعَلَّفٍ 4 رَسْمَاتٍ. كَمْ مُعَلَّفًا تَحْتَاجُ لِذَلِكَ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.



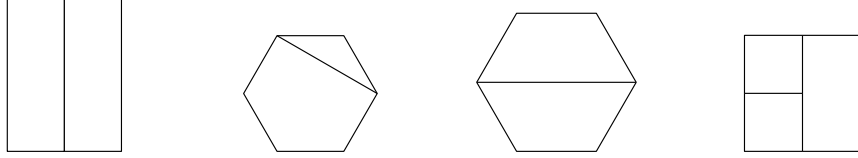
3 يَحْتَاجُ 40 طَالِبًا مُشَارِكًا فِي مُسَابَقَةِ رِيَاضِيَّةٍ إِلَى وَسِيلَةِ نَقْلِ مِنْ مَدْرَسَتِهِمْ إِلَى الصَّالَةِ الرِّيَاضِيَّةِ، حَيْثُ تَتَوَافَرُ حَافِلَاتٌ صَغِيرَةٌ حَمُولَةٌ الوَاحِدَةَ مِنْهَا 9 أَشْخَاصٍ. كَمْ حَافِلَةً تَحْتَاجُ المَدْرَسَةُ لِنَقْلِ جَمِيعِ الطَّلَبَةِ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.



4 يَمْلِكُ بِلَالٌ مَزْرَعَةً لِأَشْجَارِ الرُّمَّانِ فِيهَا 39 شَجَرَةً، كَمْ يَوْمًا يَحْتَاجُ بِلَالٌ لِقَطْفِ ثَمَارِ جَمِيعِ الأشْجَارِ، إِذَا كَانَ يَقْطِفُ فِي اليَوْمِ الوَاحِدِ ثَمَارَ 7 شَجَرَاتٍ. أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

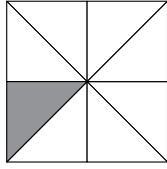
أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

1 أَحْوَطُ الشَّكْلَ الَّذِي أَجْزَاؤُهُ مُتَطَابِقَةٌ:



أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّلَ، ثُمَّ أَقْرَأُهُ:

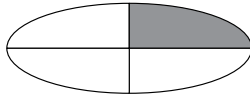
2



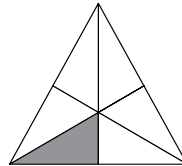
3



4



5

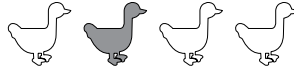


أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الشَّيْءَ الْمُظَلَّلَ، ثُمَّ أَقْرَأُهُ:

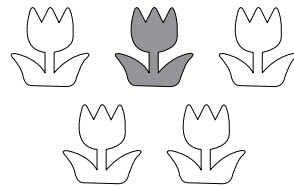
6



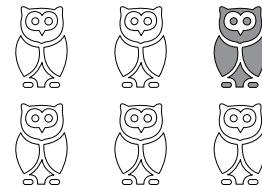
7



8



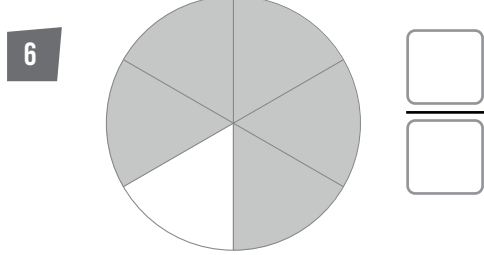
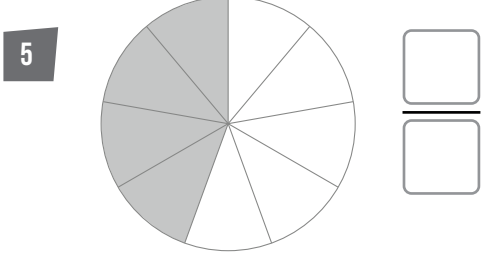
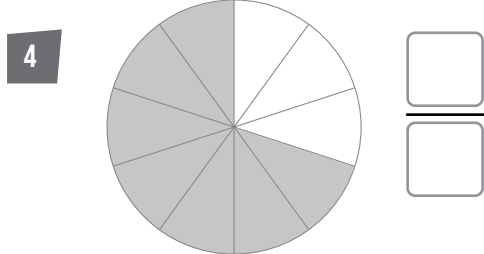
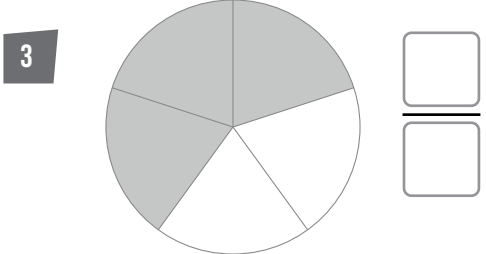
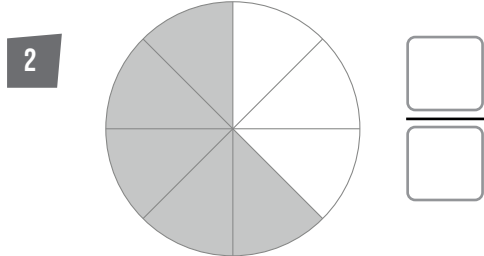
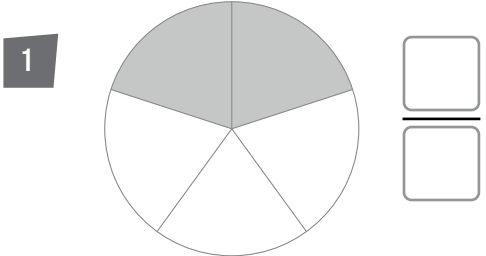
9



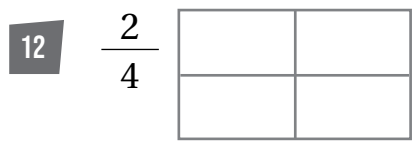
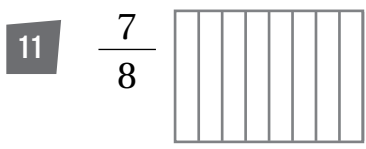
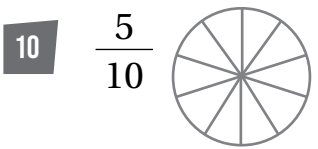
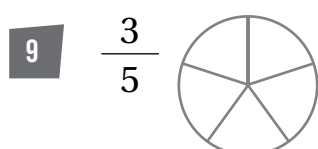
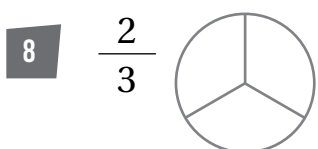
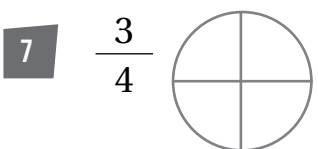
الدَّرْسُ 1 الكَسْرُ كَجُزءٍ مِنْ كُلِّ

الْوَحْدَةُ 9: الكُسُورُ

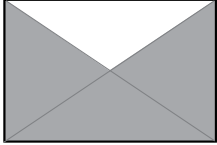
اَكْتُبِ الكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الجُزءَ المُظَلَّلَ فِي كُلِّ دَائِرَةٍ:

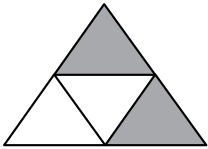


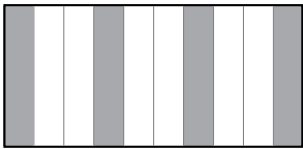
اَلْوَنُ لِاُمَثَلِ الكَسْرِ المَعطى:

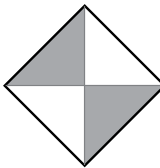


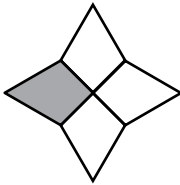
أَكْتُبِ الكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الجُزءَ المُظَلَّلَ فِي كُلِّ شَكْلِ:

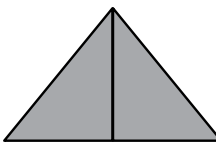
13 

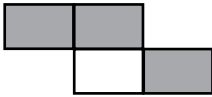
14 

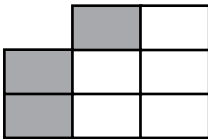
15 

16 

17 

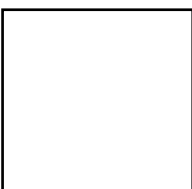
18 

19 

20 



21 أُقسِّمُ المُسْتَطِيلَ المُجاوِرَ إِلَى 6 أَجْزَاءٍ مُتطابِقَةٍ، ثُمَّ أُلَوِّنُ 4 أَجْزَاءٍ مِنْهَا، وَأَكْتُبُ الكَسْرَ الدَّالَّ عَلَى الجُزءِ المُلَوَّنِ.

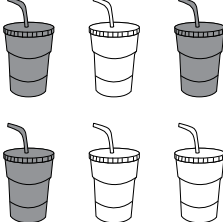


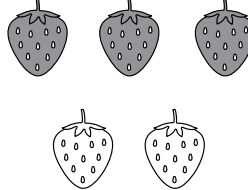
22 أُقسِّمُ المُرَبَّعَ المُجاوِرَ إِلَى 8 أَجْزَاءٍ مُتطابِقَةٍ، ثُمَّ أُلَوِّنُ 3 أَجْزَاءٍ مِنْهَا، وَأَكْتُبُ الكَسْرَ الدَّالَّ عَلَى الجُزءِ المُلَوَّنِ.

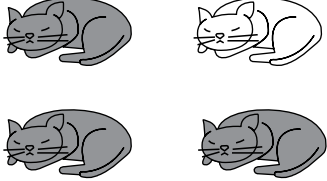
الدَّرْسُ 2 الْكَسْرُ كَجُزٍّ مِنْ مَجْمُوعَةٍ

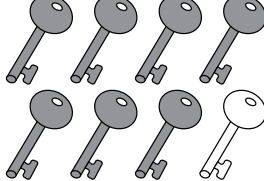
الْوَحْدَةُ 9: الْكُسُورُ

اَكْتُبِ الْكُسْرَ الدَّالَّ عَلَى الشَّيْءِ الْمُلَوَّنِ، ثُمَّ اَقْرَأْهُ:

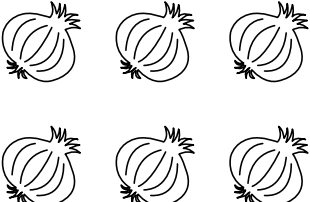
1 

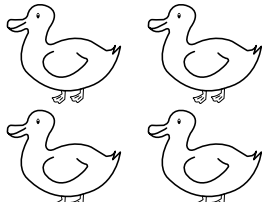
2 

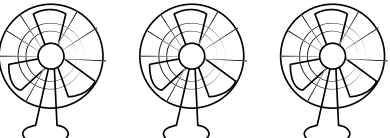
3 

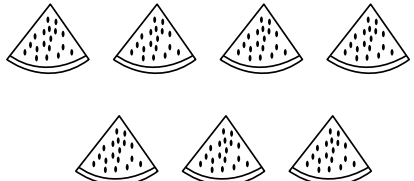
4 

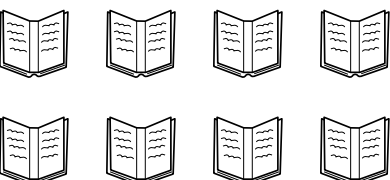
اَلْوَنُ لِأُمْتَلِ الْكُسْرَ الْمُعْطَى:

5 $\frac{5}{6}$ 

6 $\frac{3}{4}$ 

7 $\frac{2}{3}$ 

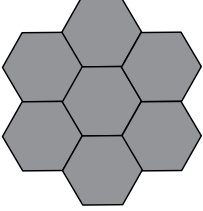
8 $\frac{5}{7}$ 

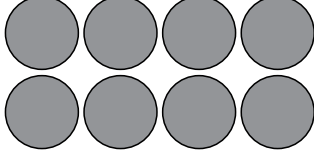
9 $\frac{3}{8}$ 

10 $\frac{2}{5}$ 

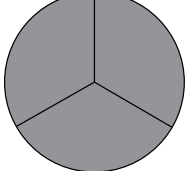
الدَّرْسُ 3 الكُسُورُ الْمَسَاوِيَةُ لِلْوَاحِدِ

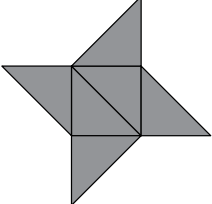
أَكْتُبِ الكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّلَ مِنَ الكُلِّ أَوْ مِنَ المَجْمُوعَةِ:

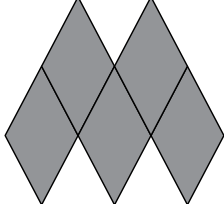
1  $\frac{7}{7} = 1$

2  $\frac{\quad}{\quad}$

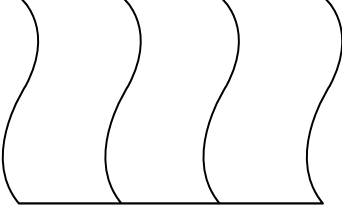
3  $\frac{\quad}{\quad}$

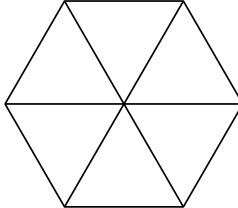
4  $\frac{\quad}{\quad}$

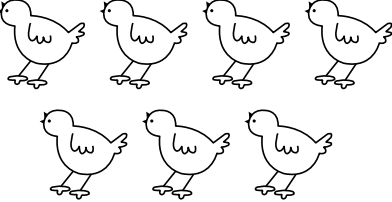
5  $\frac{\quad}{\quad}$

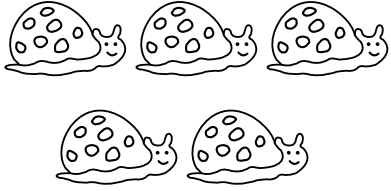
6  $\frac{\quad}{\quad}$

أَلَوِّنُ كُلَّ شَكْلِ لِأُمْتَلِّ الكَسْرَ الْمُعْطَى:

7 $\frac{3}{3}$ 

8 $\frac{6}{6}$ 

9 $\frac{7}{7}$ 

10 $\frac{5}{5}$ 

الدَّرْسُ 4 الكُسُورُ عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ

الْوَحْدَةُ 9: الكُسُورُ

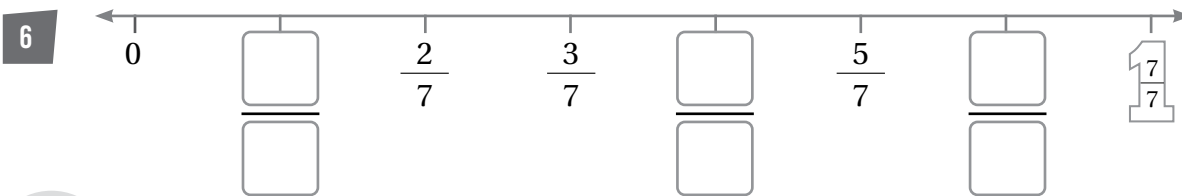
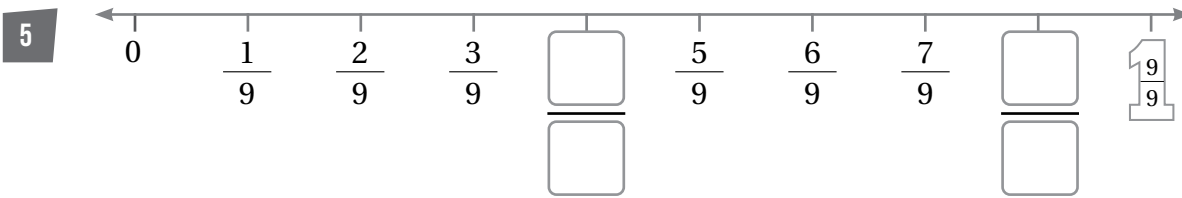
أَحَدُ الكُسُورِ الَّذِي يُمَثِّلُ النُّقْطَةَ (ب):



أُمَثِّلُ الكُسُورَ عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ:



أَكْتُبُ الكُسُورَ المَفْقُودَةَ عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ:

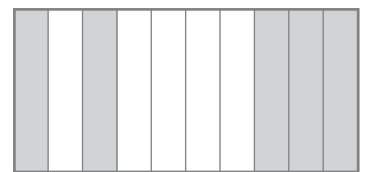
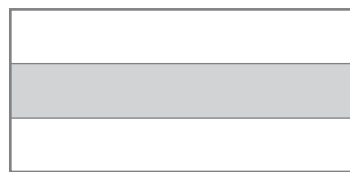
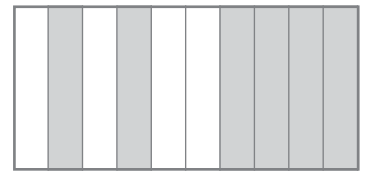
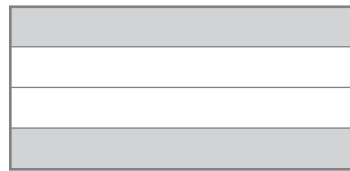


الدَّرْسُ 5 الكُسُورُ الْمُتَكَافِئَةُ

أَسْتَعْمِلُ نَمَازِجَ الكُسُورِ لِأَجْدِ كَسْرَيْنِ مُتَكَافِئَيْنِ :



4 أَحْوَطُ الشَّكْلَ الَّذِي لَا يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّلَ مِنْهُ $\frac{1}{2}$



أَضَعِ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي لِأَخْضَلِ عَلَى كُسُورٍ مُتَكَافِئَةٍ، مُسْتَعْمِلًا نَمَازِجَ الْكَسُورِ:

5

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

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

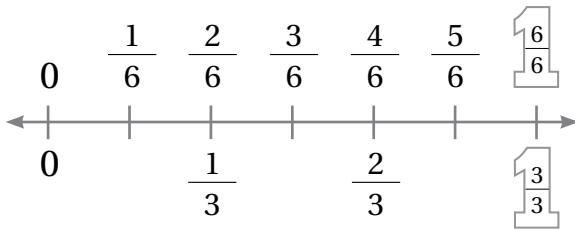
6

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

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

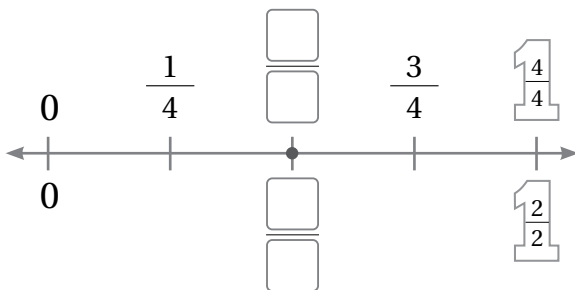
أَضَعِ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي لِأَخْضَلِ عَلَى كَسْرَيْنِ مُتَكَافِئَيْنِ مُسْتَعْمِلًا خَطَّ الْأَعْدَادِ:

7



$$\frac{2}{3} = \frac{\square}{\square}$$

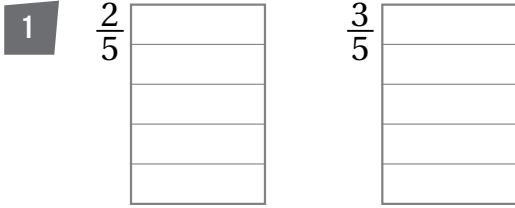
8



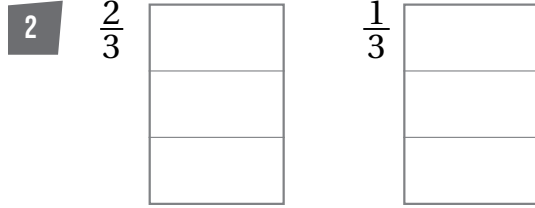
$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

الدَّرْسُ 6 مَقَارَنَةُ الْكُسُورِ

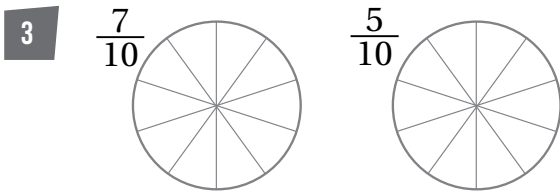
أَلَوْنُ لِتَمَثِيلِ كُلِّ كَسْرٍ، ثُمَّ أَقَارِنُ مُسْتَعْمِلًا < أَوْ = أَوْ >:



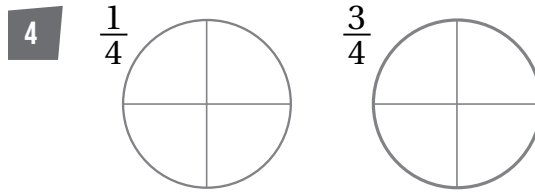
$$\frac{2}{5} \square \frac{3}{5}$$



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

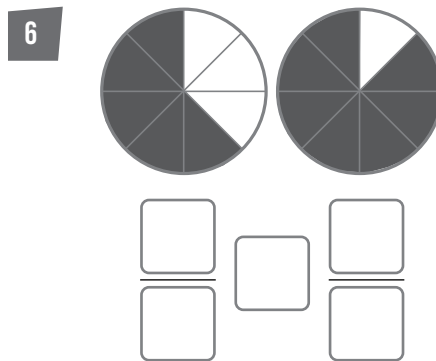
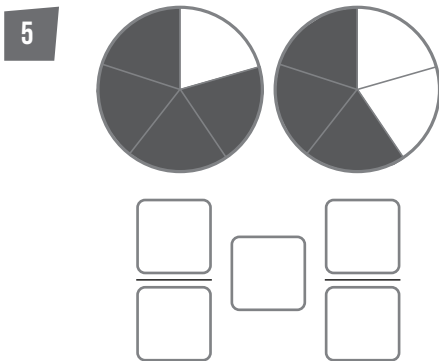


$$\frac{7}{10} \square \frac{5}{10}$$



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

اَكْتُبِ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّلَ، ثُمَّ أَقَارِنُ مُسْتَعْمِلًا < أَوْ = أَوْ >:



أَسْتَعْمِلُ نَمَازِجَ الْكُسُورِ؛ لِأُقَارِنَ مُسْتَعْمِلًا < أَوْ = أَوْ >:

1								
$\frac{1}{3}$			$\frac{1}{3}$			$\frac{1}{3}$		
$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$
$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$

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

8 $\frac{2}{6}$ $\frac{1}{3}$

9 $\frac{2}{9}$ $\frac{1}{6}$

10 $\frac{2}{3}$ $\frac{6}{9}$

11 $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{9}$

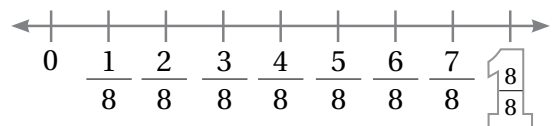
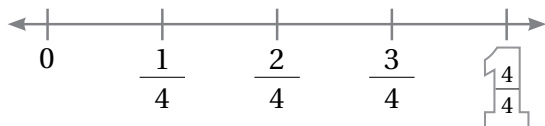
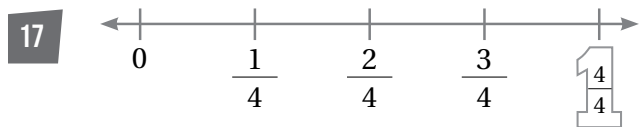
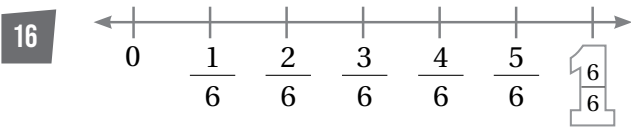
12 $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{3}$

13 $\frac{5}{9}$ $\frac{2}{3}$

14 $\frac{1}{9}$ $\frac{5}{6}$

15 $\frac{5}{6}$ $\frac{8}{9}$

أَسْتَعْمِلُ خَطَّ الْأَعْدَادِ؛ لِأُقَارِنَ مُسْتَعْمِلًا < أَوْ = أَوْ >:



$\frac{4}{6}$ ○ $\frac{3}{4}$

$\frac{3}{4}$ ○ $\frac{6}{8}$

الدَّرْسُ 7 تَرْتِيبُ الْكُسُورِ

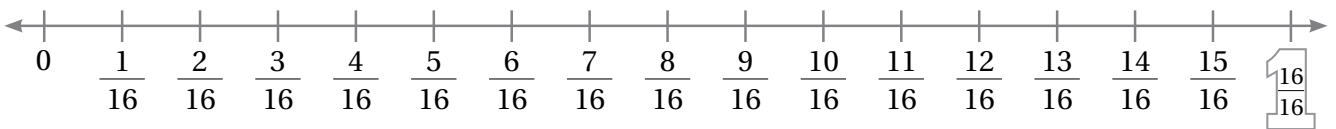
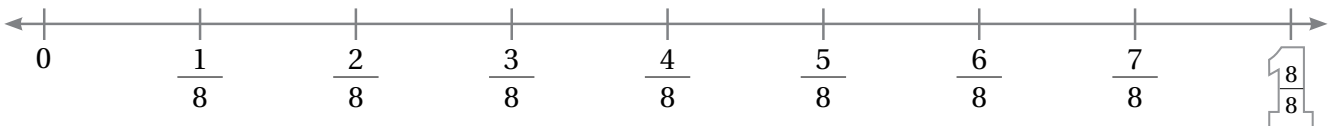
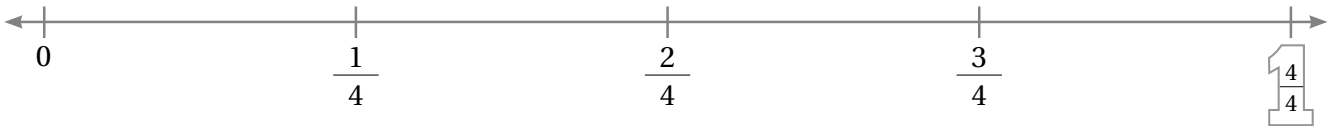
أَسْتَعْمِلُ نَمَازِجَ الْكُسُورِ لِأَرْتَبَ الْكُسُورَ تَصَاعُدِيًّا:

1									
$\frac{1}{2}$					$\frac{1}{2}$				
$\frac{1}{3}$			$\frac{1}{3}$			$\frac{1}{3}$			$\frac{1}{3}$
$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$	
$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$	
$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$
$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$

1 $\frac{2}{8}, \frac{2}{5}, \frac{1}{10}$

2 $\frac{4}{5}, \frac{4}{8}, \frac{6}{10}$

أَسْتَعْمِلُ خَطَّ الْأَعْدَادِ لِأَرْتَبَ الْكُسُورَ تَصَاعُدِيًّا:

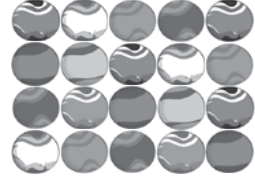


3 $\frac{9}{16}, \frac{6}{8}, \frac{1}{4}$

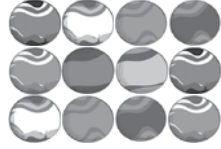
4 $\frac{2}{4}, \frac{4}{16}, \frac{7}{8}$

الدَّرْسُ 8 الكُسُورُ وَالْقِسْمَةُ

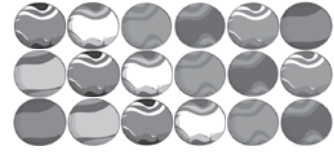
1 أجد $\frac{1}{2}$ الكُرَاتِ.



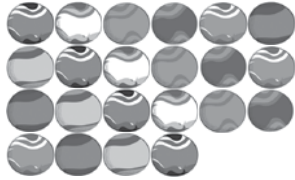
2 أجد $\frac{1}{4}$ الكُرَاتِ.



3 أجد $\frac{1}{9}$ الكُرَاتِ.



4 أجد $\frac{1}{2}$ الكُرَاتِ.



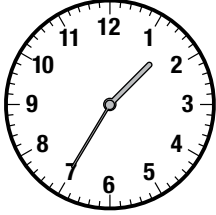
5 أجد قيمة كسر الوحدة من عدد أقلام التلوين المُعطى:

الإجابة	جُمْلَةُ الْقِسْمَةِ	كسْرُ الْوَحْدَةِ الْمَطْلُوبُ	عَدَدُ أَقْلَامِ التَّلْوِينِ
15	$30 \div 2$	$\frac{1}{2}$	30
		$\frac{1}{4}$	52
		$\frac{1}{8}$	32
		$\frac{1}{3}$	60

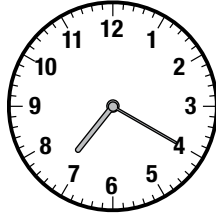
أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

أَقْرَأُ الْوَقْتَ، ثُمَّ أَكْتُبُهُ فِي السَّاعَةِ الرَّقْمِيَّةِ:

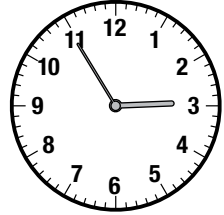
1


 :

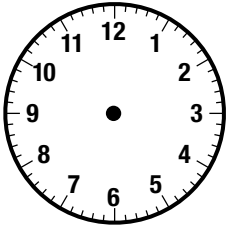
2


 :

3

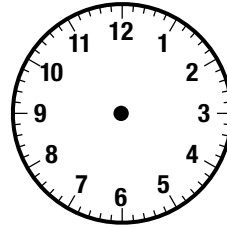

 :

أَرْسُمُ عَقْرَبِي السَّاعَةِ بِحَسَبِ الْوَقْتِ الْمُعْطَى:



العَاشِرَةُ إِلَّا رُبْعًا

5



السَّابِعَةُ وَالرُّبْعُ

4

تَشْرِينُ الثَّانِي						
الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

أَسْتَعْمِلُ التَّقْوِيمَ الْمَجَاوِرَ لِأَجِيبَ عَنِ
الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ:

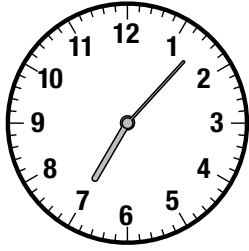
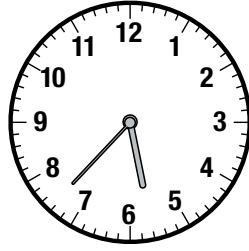
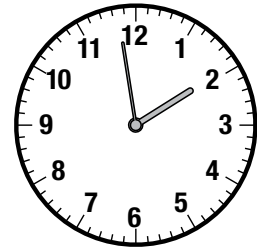
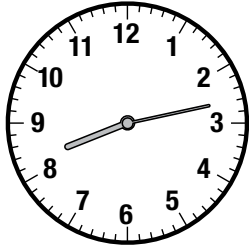
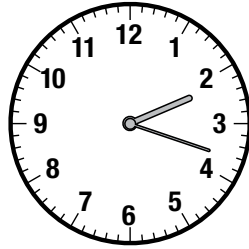
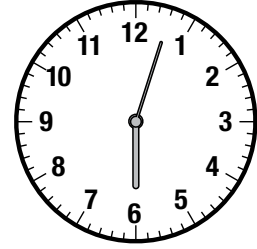
6 ما اسمُ هذا الشَّهْرِ؟

7 ما اليَوْمُ السَّابِعُ فِي هذا الشَّهْرِ؟

8 ما اسمُ الشَّهْرِ التَّالِي لَهْ؟

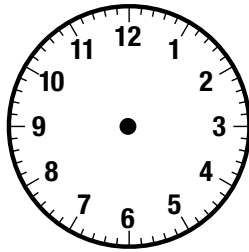
الدَّرْسُ 1 الوَقْتُ بِالدَّقَائِقِ

أَقْرَأِ الوَقْتَ، ثُمَّ أَكْتُبْهُ فِي السَّاعَةِ الرَّقْمِيَّةِ:

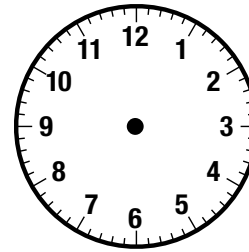

 :

 :

 :

 :

 :

 :

أَرَسِّمْ عَقْرَبِي السَّاعَةِ بِحَسَبِ الوَقْتِ الْمُعْطَى:

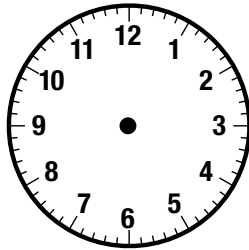
8 الحَادِيَّةُ عَشْرَةَ وَ 48 دَقِيقَةً.



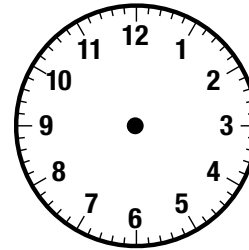
7 الرَّابِعَةُ وَ 9 دَقَائِقَ.



10 الثَّانِيَّةُ وَ 56 دَقِيقَةً.



9 السَّابِعَةُ وَ 17 دَقِيقَةً.

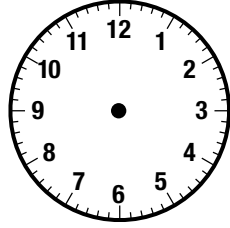


الدَّرْسُ 2 قِرَاءَةُ الْوَقْتِ بِاسْتِعْمَالِ (وَ، إِلَّا)

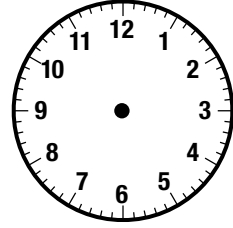
الْوَحْدَةُ 10: الزَّمَنُ

أرْسُمْ عَقْرَبِي السَّاعَةِ بِحَسَبِ الْوَقْتِ الْمُعْطَى:

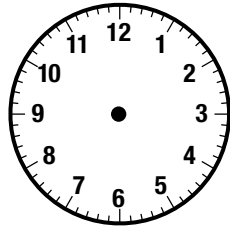
2 الخَامِسَةُ وَ13 دَقِيقَةً



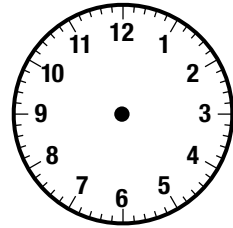
1 الثَّامِنَةُ إِلَّا 6 دَقَائِقَ



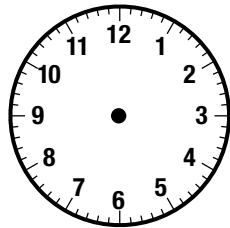
4 السَّابِعَةُ إِلَّا 11 دَقِيقَةً



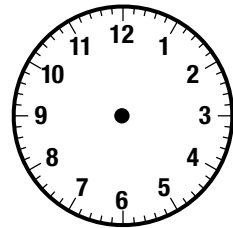
3 الثَّلَاثَةُ وَ18 دَقِيقَةً



6 التَّاسِعَةُ إِلَّا 4 دَقَائِقَ



5 الْوَاحِدَةُ وَ28 دَقِيقَةً



أَقْرَأِ الْوَقْتَ الْمُعْطَى، ثُمَّ اكْتُبْهُ فِي السَّاعَةِ الرَّقْمِيَّةِ:

:

8 الْعَاشِرَةُ وَ4 دَقَائِقَ

:

7 الْخَامِسَةُ إِلَّا 10 دَقَائِقَ

:

10 الثَّامِنَةُ إِلَّا 11 دَقِيقَةً

:

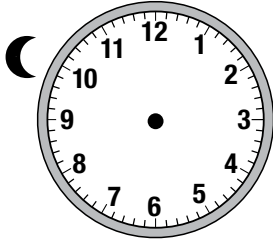
9 السَّادِسَةُ وَ35 دَقِيقَةً

الدَّرْسُ 3 قَبْلَ الظُّهْرِ، بَعْدَ الظُّهْرِ

الْوَحْدَةُ 10: الزَّمَنُ

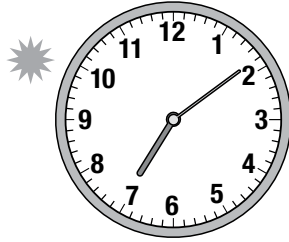
أرْسُمْ عَقْرَبِي السَّاعَةِ أَوْ أَكْتُبُ الْوَقْتَ فِي السَّاعَةِ الرَّقْمِيَّةِ، ثُمَّ أَحَدِّدُ p.m. أَوْ a.m.:

1



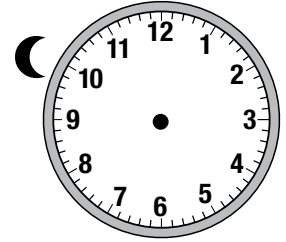
10:22 a.m.
p.m.

2



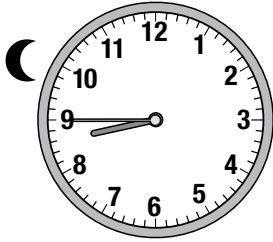
: a.m.
p.m.

3



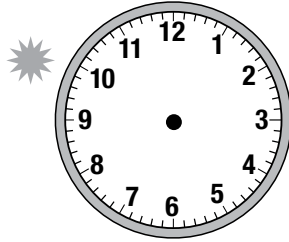
9:52 a.m.
p.m.

4



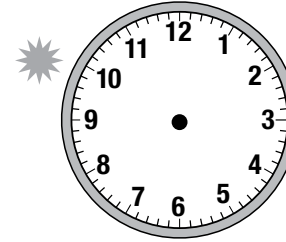
: a.m.
p.m.

5



12:17 a.m.
p.m.

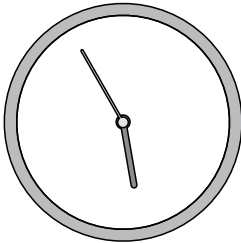
6



8:09 a.m.
p.m.

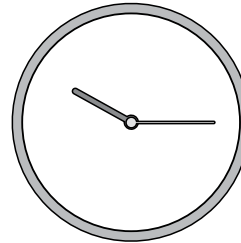
فَقَدَّتِ السَّاعَاتُ الْأَتِيَّةُ أَعْدَادَهَا، أَقَدِّرُ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ كُلُّ مِنْهَا، ثُمَّ أَكْتُبُهُ بِثَلَاثِ طَرَائِقَ مُخْتَلِفَةٍ:

7



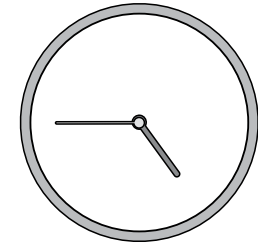
:

8



:

9



:

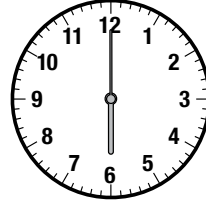
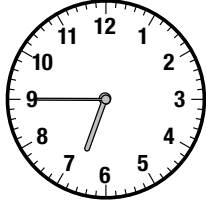
الدَّرْسُ 4 الفترات الزمنية (1)

أجد طول الفترة الزمنية التي يقضيها كل طالب في أداء واجباته في مادة الرياضيات:

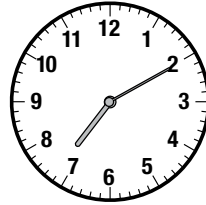
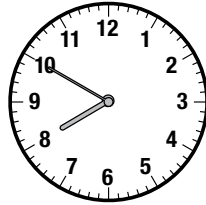
طول الفترة الزمنية

وقت النهاية p.m.

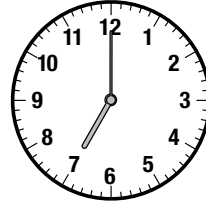
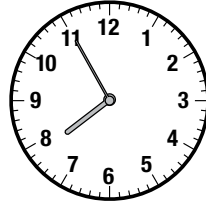
وقت البداية p.m.




أحمد 1

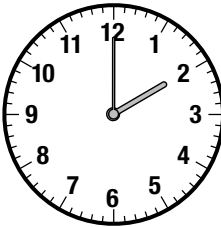


رهف 2

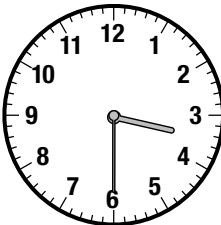


محمود 3

أستعمل  لأجد طول الفترة الزمنية:



4 من الساعة الثانية بعد الظهر إلى الساعة الثالثة إلا ربعاً بعد الظهر.



5 من الساعة الثالثة والنصف قبل الظهر إلى الساعة الرابعة إلا 5 دقائق قبل الظهر.

الدَّرْسُ 5 الفتراتُ الزمنيةُّ (2)

الْوَحْدَةُ 10: الزَّمَنُ

أَجِدْ طَوْلَ الْفَتْرَةِ الزَّمَنِيَّةِ، مُسْتَعْمِلًا خَطَّ الْأَعْدَادِ:

1 مِنْ 7:30 a.m. حَتَّى 8:45 a.m.

1

2 مِنْ 10:30 p.m. حَتَّى 11:37 p.m.

2

3 مِنْ 3:10 p.m. حَتَّى 5:30 p.m.

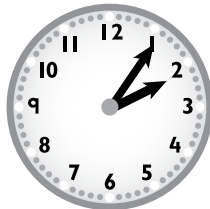
3

أَجِدْ طَوْلَ الْفَتْرَةِ الزَّمَنِيَّةِ:

النِّهَايَةُ (a.m.)



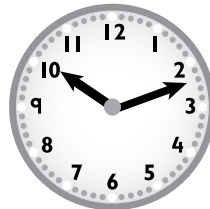
الْبِدَايَةُ (a.m.)



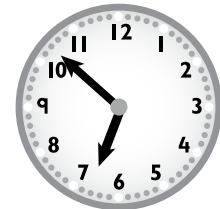
5

سَاعَةٌ وَ دَقِيقَةٌ

النِّهَايَةُ (p.m.)



الْبِدَايَةُ (p.m.)



4

سَاعَةٌ وَ دَقِيقَةٌ

أَجِدْ طَوَلَ الْفَتْرَةِ الزَّمَنِيَّةِ بَيْنَ كُلِّ تَارِيخَيْنِ مُحَدَّدَيْنِ عَلَى التَّقْوِيمِ:

1

حُزْرَانُ						
السَّبْتُ	الْجُمُعَةُ	الْأَرْبَعَاءُ	الثَّلَاثَاءُ	الْإِثْنَيْنِ	الْأَحَدُ	
4	3	2	1			
11	10	9	8	7	6	5
18	17	16	15	14	13	12
25	24	23	22	21	20	19
		30	29	28	27	26

2

آبُ						
السَّبْتُ	الْجُمُعَةُ	الْأَرْبَعَاءُ	الثَّلَاثَاءُ	الْإِثْنَيْنِ	الْأَحَدُ	
6	5	4	3	2	1	
13	12	11	10	9	8	7
20	19	18	17	16	15	14
27	26	25	24	23	22	21
		31	30	29	28	

أَسْتَعْمِلُ التَّقْوِيمَيْنِ أَدْنَاهُ لِأَجِبَ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ:

أَيْلُولُ						
السَّبْتُ	الْجُمُعَةُ	الْأَرْبَعَاءُ	الثَّلَاثَاءُ	الْإِثْنَيْنِ	الْأَحَدُ	
3	2	1				
10	9	8	7	6	5	4
17	16	15	14	13	12	11
24	23	22	21	20	19	18
	30	29	28	27	26	25

تَشْرِينُ الْأَوَّلِ						
السَّبْتُ	الْجُمُعَةُ	الْأَرْبَعَاءُ	الثَّلَاثَاءُ	الْإِثْنَيْنِ	الْأَحَدُ	
1						
8	7	6	5	4	3	2
15	14	13	12	11	10	9
22	21	20	19	18	17	16
29	28	27	26	25	24	23
				31	30	

3 تَبَدُّأُ أَحَدَى الْمُسَابَقَاتِ الرَّيَاضِيَّةِ فِي 7 أَيْلُولَ وَتَنْتَهِي فِي 5 تَشْرِينِ الْأَوَّلِ. كَمْ يَوْمًا تَسْتَمِرُّ الْمُسَابَقَةُ؟

4 بَدَأَ رِيَّانُ مَشْرُوعَهُ فِي 3 أَيْلُولَ وَانْتَهَى مِنْهُ فِي 27 تَشْرِينِ الْأَوَّلِ. كَمْ يَوْمًا اسْتَمَرَ مَشْرُوعُهُ؟

5 سَافَرَتْ حَنَانُ فِي رِحْلَةٍ عَمَلٍ فِي 27 أَيْلُولَ وَعَادَتْ بَعْدَ 14 يَوْمًا. فِي أَيِّ يَوْمٍ عَادَتْ حَنَانُ مِنَ الرَّحْلَةِ؟

6 كَمْ يَوْمًا بَيْنَ الْأَرْبَعَاءِ الثَّانِي مِنْ شَهْرِ تَشْرِينِ الْأَوَّلِ وَالْإِثْنَيْنِ الْأَخِيرِ مِنَ الشَّهْرِ نَفْسِهِ؟

أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

1 أَصْعُ إِشَارَةً (✓) أَسْفَلَ الشَّيْءِ الَّذِي يُقَاسُ طَوْلُهُ بِالْمِسْطَرَّةِ:









2 أَصْعُ إِشَارَةً (✓) أَسْفَلَ الشَّيْءِ الَّذِي كُتِلَتْهُ أَقْلُ مِنْ 1 kg:









3 أَصْعُ إِشَارَةً (✓) أَسْفَلَ الشَّيْءِ الَّذِي سَعْتُهُ أَكْثَرُ مِنْ 1 L:

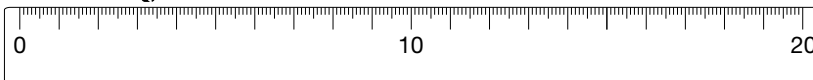
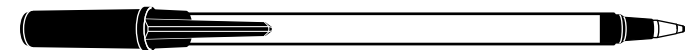








4 أَكْتُبُ الطَّوْلَ فِي :


 cm

الدَّرْسُ 1 المِترُ والسَّنْتِمِترُ

1 كم سنْتِمِترًا في 4 أمتارٍ؟ (أبيّنْ خُطواتِ حَلِّي في الصُّندوقِ)

1

أحَوِّطُ الطَّوْلَ الأَقْصَرَ:

2 9 m 90 cm 7 m

3 600 cm 7 m 5 m

يَمْلِكُ مُرَادٌ 3 أَشْرِطَةً، طَوْلُ الوَاحِدِ مِنْهَا 6 m:

m

4 أجدُ مَجْموعَ أطوالِ الأَشْرِطَةِ بِالمِترِ.

cm

5 أجدُ مَجْموعَ أطوالِ الأَشْرِطَةِ بِالسَّنْتِمِترِ.

يَمْلِكُ نَجَارٌ 4 قِطَعِ خَشَبِيَّةٍ طَوْلُ كُلِّ مِنْهَا 2 m:

m

6 أجدُ مَجْموعَ أطوالِ القِطَعِ الخَشَبِيَّةِ بِالمِترِ.

cm

7 أجدُ مَجْموعَ أطوالِ القِطَعِ الخَشَبِيَّةِ بِالسَّنْتِمِترِ.

مَشَتْ مَرَامٌ مَسَافَةَ 10 m وَمَشَتْ أَحْلَامٌ 6 أمْثَالِ المَسَافَةِ الَّتِي مَشَتْهَا مَرَامٌ:

m

8 كم مِترًا مَشَتْ أَحْلَامٌ؟

cm

9 كم سَنْتِمِترًا مَشَتْ أَحْلَامٌ؟

الدَّرْسُ 2 الكِيلومِترُ

أُحَوِّطُ وَحَدَّةَ الْقِيَاسِ الْمُنَاسِبَةَ:

2 اِرْتِفَاعُ الْبَابِ (km m cm)



1 الْمَسَافَةُ بَيْنَ دَوْلَتَيْنِ (km m cm)



4 الْمَسَافَةُ الَّتِي تَقْطَعُهَا الطَّائِرَةُ (km m cm)



3 طُولُ الْحِذَاءِ (km m cm)



5 كَمْ مِترًا فِي 7 كيلومتراتٍ؟ (أُبَيِّنُ خُطُواتِ حَلِّي فِي الصُّنْدُوقِ)

6 ارْتَبُ الْأَطْوَالَ الْآتِيَةَ تَصَاعُدِيًّا:

10 km, 5 cm, 12 m, 3 km, 25 cm, 41 m

قَطَعْتَ سَيَّارَةً حَازِمٍ 2 km وَقَطَعْتَ سَيَّارَةً إِيَادٍ 4 km

m

7 كَمْ مِترًا قَطَعْتَ سَيَّارَةً حَازِمٍ؟

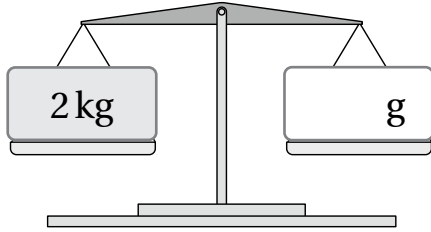
m

8 كَمْ مِترًا قَطَعْتَ سَيَّارَةً إِيَادٍ؟

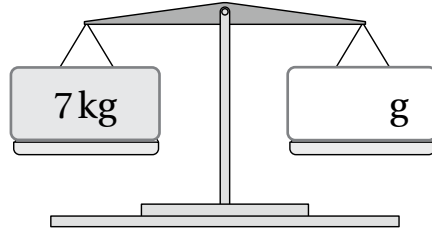
الدَّرْسُ 3 الْغِرَامُ وَالْكِيلُوغِرَامُ

أَحْوَلْ مِنْ وَحْدَةِ الْكِيلُوغِرَامِ إِلَى وَحْدَةِ الْغِرَامِ:

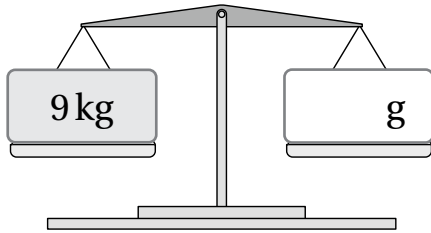
1



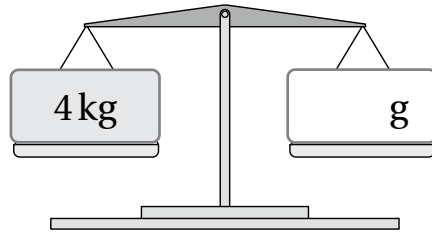
2



3



4



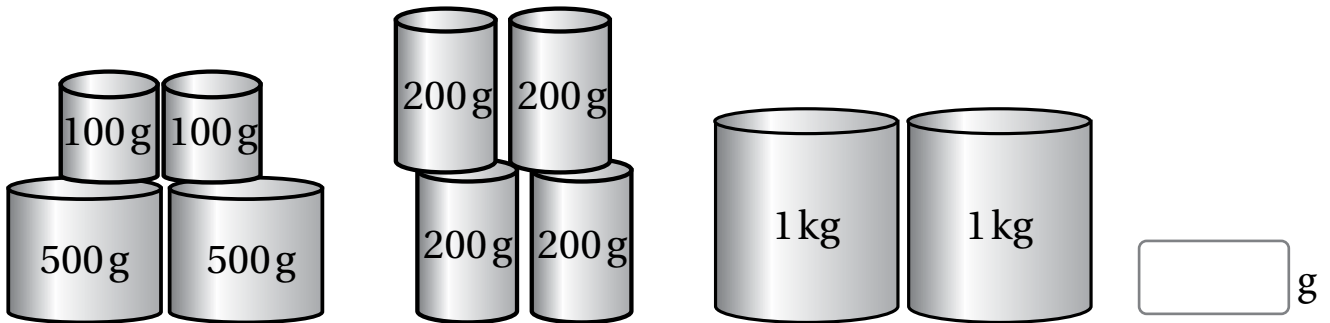
5 أَرْتَبُ الْكُتْلَ الْآتِيَةَ تَصَاعُدِيًّا:

5

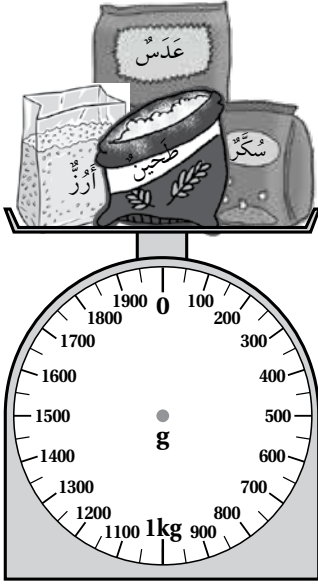
800 g, 2 kg, 100 g, 50 kg, 50 g

6 تُبَيِّنُ الْأَشْكَالَ الْآتِيَةَ مَجْمُوعَةً مُخْتَلِفَةً مِنَ الْكُتْلِ، أَجِدْ مَجْمُوعَ الْكُتْلِ بِالْغِرَامِ:

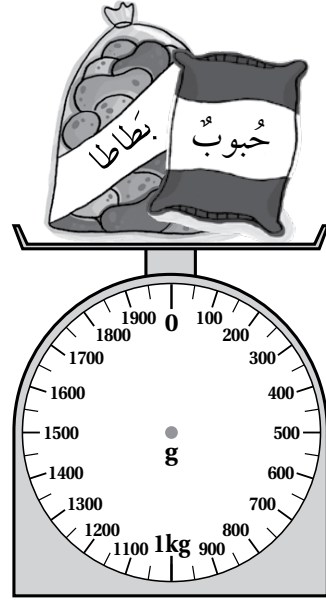
6



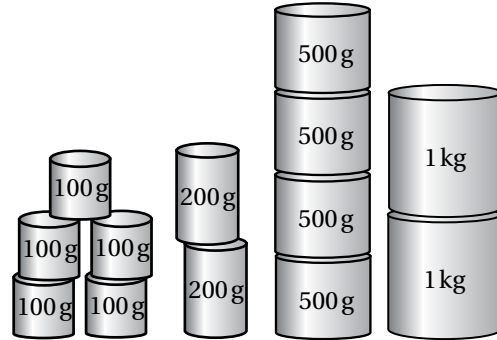
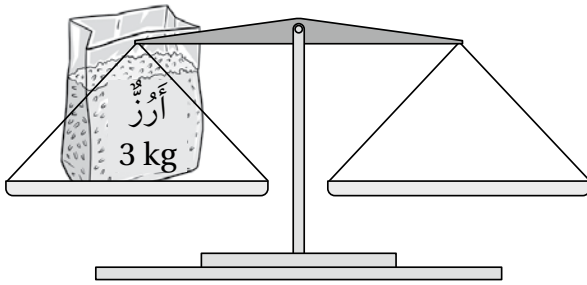
8 اشترت دانا 1 kg من الأرز، و 250 g من العَدَسِ، و 250 g من الطَّحِينِ، و 300 g من السُّكَّرِ. أرسم مؤشِّر الميزان ليُظهِرَ مَجْموعَ كُتَلِ مُشْتَرِيَاتِ دانا.



7 اشترى عليُّ 500 g من الحُبوبِ و 1 kg من البَطَاطَا. أرسم مؤشِّر الميزان ليُظهِرَ مَجْموعَ كُتَلَتِي الحُبوبِ وَالْبَطَاطَا.



9 أختارُ كُتَلًا مُنَاسِبَةً مِنْ بَيْنِ الكُتَلِ الآتِيَةِ، وَأرسمُهَا عَلَى الكِفَّةِ الأُخْرَى لِلْمِيزَانِ لِيَبْقَى مُتَّزِنًا.



الدَّرْسُ 4 اللِّتْرُ وَالْمِلِّيْتْرُ

اَكْتُبِ السَّعَةَ بِالْمِلِّيْتْرِ:

1 7 L

mL

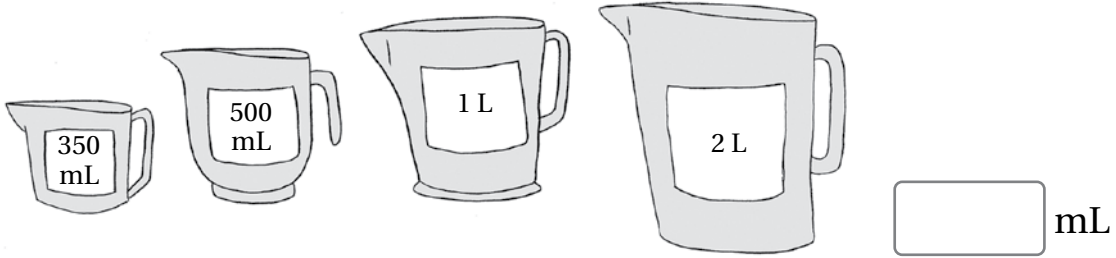
2 9 L

mL

3 8 L

mL

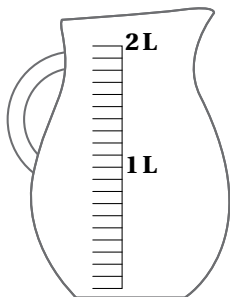
4 يُبَيِّنُ الشَّكْلُ الْآتِي أَبَارِيقَ سَعَاتِهَا مُخْتَلِفَةً. أَجِدْ مَجْمُوعَ سَعَاتِهَا بِالْمِلِّيْتْرِ.



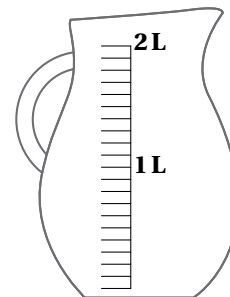
5 يُبَيِّنُ الشَّكْلُ الْآتِي 4 أَوْانِي فِيهَا مَاءٌ بِكَمِّيَّاتٍ مُخْتَلِفَةٍ. أَجِدْ مَجْمُوعَ الْمَاءِ فِي الْأَوْانِي الْأَرْبَعَةِ بِالْمِلِّيْتْرِ.



7 أَضَافَتْ سُهَى 1250 mL مِنْ عَصِيرِ التُّفَاحِ إِلَى 750 mL مِنْ عَصِيرِ الْأَنْانَاسِ فِي الْإِبْرِيْقِ أَذْنَاهُ. أَلَوْنُ الْإِبْرِيْقِ لِأَحَدَدِ كَمِيَّةِ الْعَصِيرِ فِيهِ.

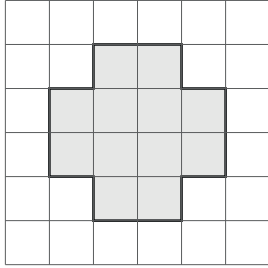


6 أَضَافَ مُهَنْدٌ 250 mL مِنْ عَصِيرِ الْبُرْتَقَالِ إِلَى 750 mL مِنْ عَصِيرِ اللَّيْمُونِ فِي الْإِبْرِيْقِ أَذْنَاهُ. أَلَوْنُ الْإِبْرِيْقِ لِأَحَدَدِ كَمِيَّةِ الْعَصِيرِ فِيهِ.



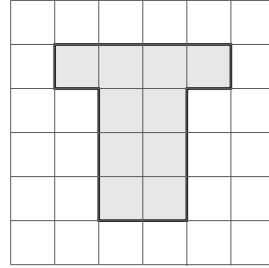
أَجِدْ مُحِيطَ الشَّكْلِ الْمُظَلَّلِ:

1



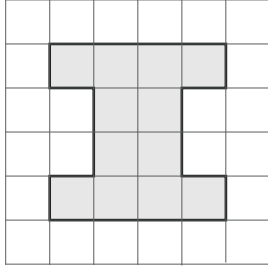
مُحِيطُ الشَّكْلِ يُسَاوِي _____ وَحْدَةً.

2



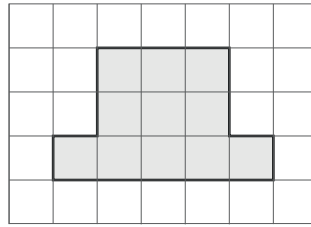
مُحِيطُ الشَّكْلِ يُسَاوِي _____ وَحْدَةً.

3



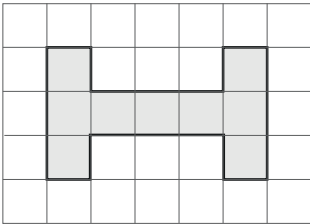
مُحِيطُ الشَّكْلِ يُسَاوِي _____ وَحْدَةً.

4



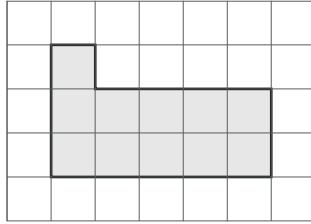
مُحِيطُ الشَّكْلِ يُسَاوِي _____ وَحْدَةً.

5



مُحِيطُ الشَّكْلِ يُسَاوِي _____ وَحْدَةً.

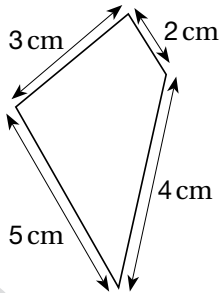
6



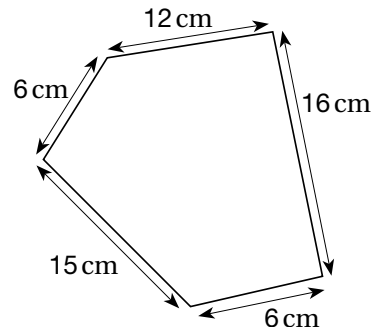
مُحِيطُ الشَّكْلِ يُسَاوِي _____ وَحْدَةً.

أَجِدْ مُحِيطَ الشَّكْلِ:

7

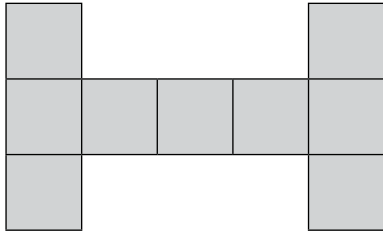


8



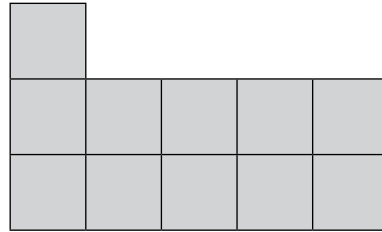
أَجِدْ مِسَاحَةَ الشَّكْلِ الْمُظَلَّلِ:

1



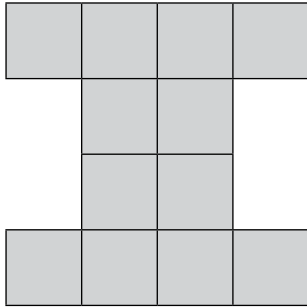
مِسَاحَةُ الشَّكْلِ تُسَاوِي _____ وَحْدَةَ مُرَبَّعَةٍ.

2



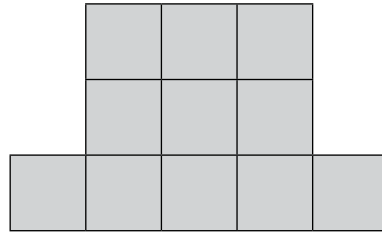
مِسَاحَةُ الشَّكْلِ تُسَاوِي _____ وَحْدَةَ مُرَبَّعَةٍ.

3



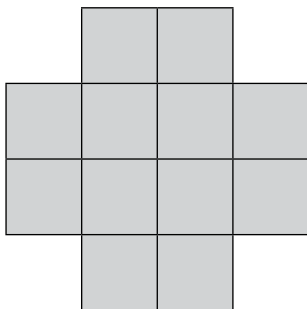
مِسَاحَةُ الشَّكْلِ تُسَاوِي _____ وَحْدَةَ مُرَبَّعَةٍ.

4



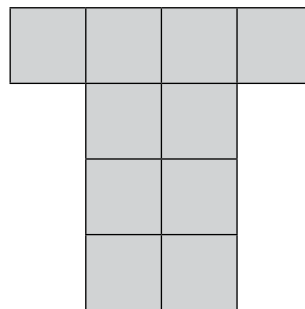
مِسَاحَةُ الشَّكْلِ تُسَاوِي _____ وَحْدَةَ مُرَبَّعَةٍ.

5



مِسَاحَةُ الشَّكْلِ تُسَاوِي _____ وَحْدَةَ مُرَبَّعَةٍ.

6



مِسَاحَةُ الشَّكْلِ تُسَاوِي _____ وَحْدَةَ مُرَبَّعَةٍ.

الدَّرْسُ 7 مِسَاحَةُ الْمُسْتَطِيلِ

أَجِدْ مِسَاحَةَ الْمُسْتَطِيلِ بِاسْتِعْمَالِ الضَّرْبِ:

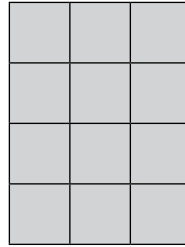
1



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

مِسَاحَةُ الْمُسْتَطِيلِ تُسَاوِي _____ وَحْدَةً مُرَبَّعَةً.

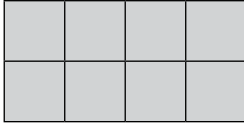
2



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

مِسَاحَةُ الْمُسْتَطِيلِ تُسَاوِي _____ وَحْدَةً مُرَبَّعَةً.

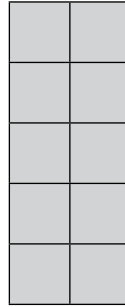
3



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

مِسَاحَةُ الْمُسْتَطِيلِ تُسَاوِي _____ وَحْدَةً مُرَبَّعَةً.

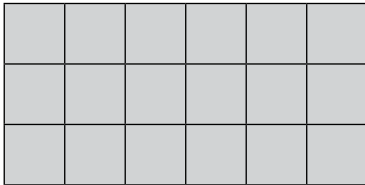
4



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

مِسَاحَةُ الْمُسْتَطِيلِ تُسَاوِي _____ وَحْدَةً مُرَبَّعَةً.

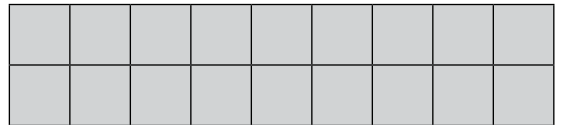
5



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

مِسَاحَةُ الْمُسْتَطِيلِ تُسَاوِي _____ وَحْدَةً مُرَبَّعَةً.

6

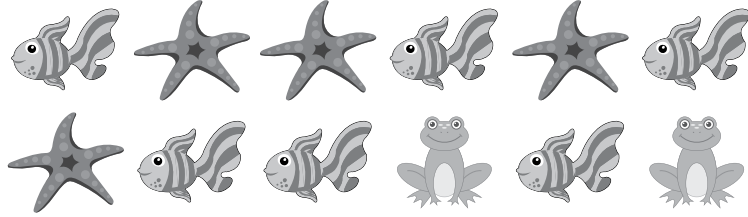


$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

مِسَاحَةُ الْمُسْتَطِيلِ تُسَاوِي _____ وَحْدَةً مُرَبَّعَةً.

أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

1 أَعُدُّ الْحَيَوَانَاتِ الْبَحْرِيَّةَ لِأَكْمَلِ جَدْوَلَ الْإِشَارَاتِ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُهُ لِتَمَثِيلِ الْبَيَانَاتِ بِالصُّوَرِ:



الْحَيَوَانُ الْبَحْرِيُّ	الْإِشَارَاتُ

الْحَيَوَانُ الْبَحْرِيُّ الْمَفْضَلُ						

الْمِفْتَاحُ: كُلُّ تُمَثِّلُ حَيَوَانًا

الْفَضْلُ الْمَفْضَلُ							
الرَّبِيعُ							
الصَّيْفُ							
الْخَرِيفُ							
الشِّتَاءُ							

الْمِفْتَاحُ: كُلُّ تُمَثِّلُ 3 أَشْخَاصٍ

يَبِينُ التَّمَثِيلُ بِالصُّوَرِ الْمَجَاوِرِ الْفَضْلَ الْمَفْضَلِ لِمَجْمُوعَةٍ مِنَ الْأَشْخَاصِ:

2 مَا الْفَضْلُ الَّذِي يُفَضَّلُهُ أَكْبَرُ عَدَدٍ مِنَ الْأَشْخَاصِ؟

3 كَمْ شَخْصًا يُفَضَّلُونَ فَضْلَ الرَّبِيعِ؟

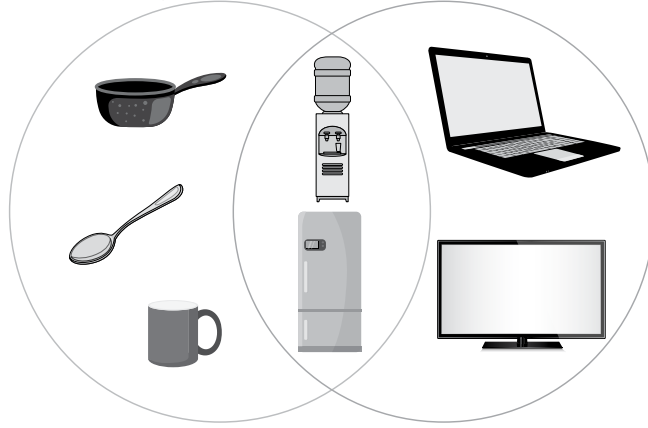
4 كَمْ يَزِيدُ عَدَدُ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ يُفَضَّلُونَ الْخَرِيفَ عَلَى عَدَدِ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ يُفَضَّلُونَ الشِّتَاءَ؟

الدَّرْسُ 1 أَشْكَالُ فِنِ

أَسْتَعْمِلُ شَكْلَ فِنِ الْآتِي لِأَجِبَ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ:

أَدَوَاتُ

تَحْتَاجُ إِلَى كَهْرَبَاءٍ فِي الْمَطْبَخِ



1 ما الْأَدَوَاتُ الْمَوْجُودَةُ فِي الْمَطْبَخِ؟

2 ما الْأَدَوَاتُ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَى كَهْرَبَاءٍ لِتَشْغِيلِهَا؟

3 ما الْأَدَوَاتُ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَى كَهْرَبَاءٍ لِتَشْغِيلِهَا وَمَوْجُودَةٌ فِي الْمَطْبَخِ؟

4 ما الْأَدَوَاتُ الْمَوْجُودَةُ فِي الْمَطْبَخِ وَلَا تَحْتَاجُ إِلَى كَهْرَبَاءٍ لِتَشْغِيلِهَا؟

5 ما الْأَدَوَاتُ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَى كَهْرَبَاءٍ لِتَشْغِيلِهَا وَغَيْرُ مَوْجُودَةٍ فِي الْمَطْبَخِ؟

أَعْدَادُ

مِنْ مَضَاعِفَاتِ الْعَدَدِ 10 أَقَلُّ مِنْ 80

أَسْتَعْمِلُ شَكْلَ فِنِ الْمُجَاوِرِ فِي تَوْزِيْعِ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ:

70

35

58

27

80

90

30

الدَّرْسُ 2 الجَدْوَلُ ذُو الإِتِّجَاهَيْنِ

	مُثَلَّتْ	لَيْسَ مُثَلَّتًا
أَسْوَدٌ		
لَيْسَ أَسْوَدٌ		

أَسْتَعْمِلُ الْجَدْوَلَ ذَا الإِتِّجَاهَيْنِ الْمُجَاوِرَ لِأُجِيبَ عَنِ الأَسْئَلَةِ الآتِيَةِ:

1 كَمْ مُثَلَّتًا لَوْنُهُ أَسْوَدٌ فِي الْجَدْوَلِ؟

2 مَا الأشْكَالُ الَّتِي لَيْسَتْ مُثَلَّتًا وَلَوْنُهَا أَسْوَدٌ؟

3 مَا الأشْكَالُ الَّتِي لَيْسَتْ مُثَلَّتًا وَلَوْنُهَا لَيْسَ أَسْوَدٌ؟

	أَقَلُّ مِنْ 500	أَكْبَرُ مِنْ 500
زَوْجِي		
فَرْدِي		

4 أَسْتَعْمِلُ الْجَدْوَلَ ذَا الإِتِّجَاهَيْنِ الْمُجَاوِرَ فِي تَصْنِيفِ الأَعْدَادِ الآتِيَةِ:

208 736 553 319

780 204 577 345

602 863 417 124

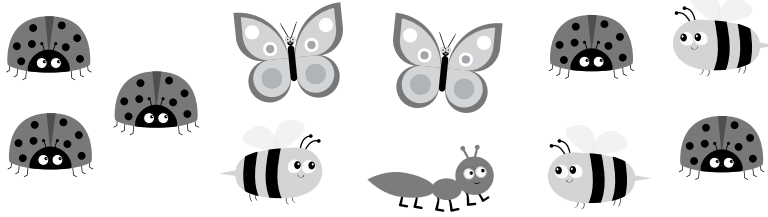
5 أَكْتَشِفُ الخَطَأَ فِي تَصْنِيفِ الأَعْدَادِ فِي الْجَدْوَلِ ذِي الإِتِّجَاهَيْنِ الآتِي، وَأُصَحِّحُهُ:

	أَقَلُّ مِنْ 20	أَكْبَرُ مِنْ 20
فَرْدِي	11, 13, 15, 17, 19, 21	10, 12, 14, 16, 18
زَوْجِي	24	23

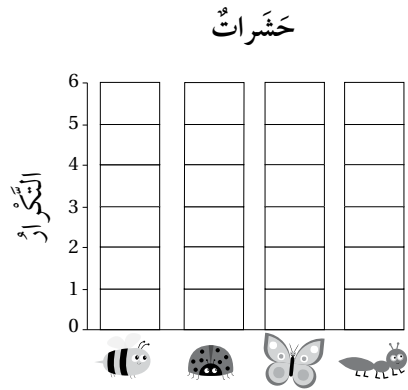
الدَّرْسُ 3 تَمَثِيلُ الْبَيَانَاتِ بِالْأَعْمَدَةِ

1

أَعِدُّ الْحَشْرَاتِ لِأَكْمَلِ جَدْوَلِ الْإِشَارَاتِ، ثُمَّ اسْتَغْمِلْهُ لِتَمَثِيلِ الْبَيَانَاتِ بِالْأَعْمَدَةِ:

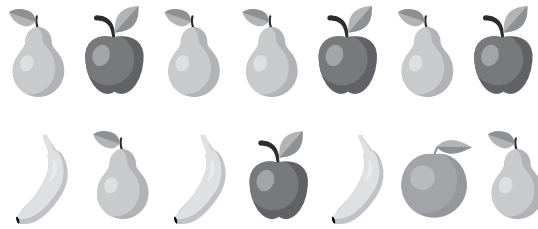


الْحَشْرَةُ	الْإِشَارَاتُ	التَّكْرَارُ
 دَعَسُوقَةٌ		
 فَرَاثَةٌ		
 نَحْلَةٌ		
 نَمْلَةٌ		

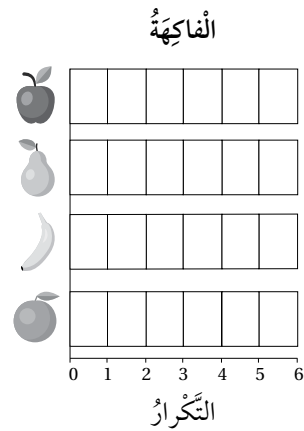


2

أَعِدُّ الْفَاكِهَةَ لِأَكْمَلِ جَدْوَلِ الْإِشَارَاتِ، ثُمَّ اسْتَغْمِلْهُ لِتَمَثِيلِ الْبَيَانَاتِ بِالْأَعْمَدَةِ:

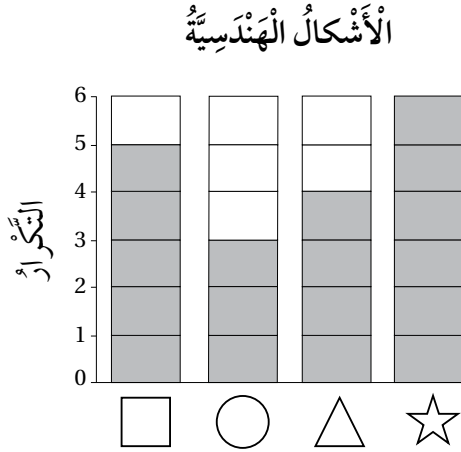


الْفَاكِهَةُ	الْإِشَارَاتُ	التَّكْرَارُ
 مَوْزٌ		
 تَفَّاحٌ		
 إِجَاصٌ		
 بُرْتُقَالٌ		



الدَّرْسُ 4 تَفْسِيرُ الْبَيَانَاتِ الْمُمَثِّلَةِ بِالْأَعْمَدَةِ

أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلَ بِالْأَعْمَدَةِ الْمُجَاوِرَ لِأَجِبَ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ:



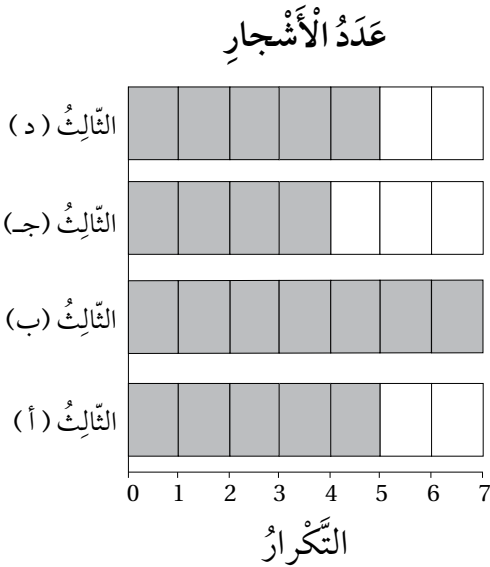
1 ما الشكل الهندسي الأكثر تكرارًا؟

2 ما الشكل الهندسي الأقل تكرارًا؟

3 بكم يزيد عدد المربعات على عدد المثلثات؟

4 ما مجموع المثلثات والدوائر؟

5 كم شكلًا هندسيًا في التمثيل؟



زَرَعَ طَلَبَةُ الصَّفِّ الثَّالِثِ أَشْجَارًا فِي حَدِيقَةِ الْمَدْرَسَةِ، وَبَيَّنَ التَّمْثِيلُ بِالْأَعْمَدَةِ الْمُجَاوِرُ عَدَدَ الْأَشْجَارِ الَّتِي زَرَعَتْهَا كُلُّ شُعْبَةٍ:

6 كم شجرة زرع الصف الثالث (ب)؟

7 ما مجموع الأشجار التي زرعها الصفان الثالث (ج) والثالث (أ)؟

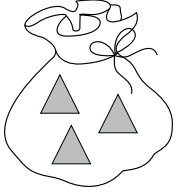
8 ما الصف الذي زرع أقل عدد من الأشجار؟

9 إذا كان هدف الصف الثالث (ب) زراعة 10 شجرات، فكم شجرة ينقصه ليصل إلى هدفه؟

الدَّرْسُ 5 أَكِيدُ، مُمَكِّنُ، مُسْتَحِيلُ

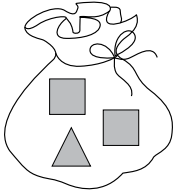
الْوَحْدَةُ 12: الإِخْتِصَاءُ وَالِإِخْتِمَالَاتُ

أُحَوِّطُ الْكَلِمَةَ الْمُنَاسِبَةَ:



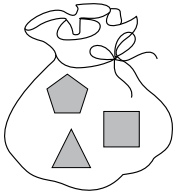
1 اِخْتِيَارُ ▲ مِنْ الْكَيْسِ الْمُجَاوِرِ:

أَكِيدُ مُمَكِّنُ مُسْتَحِيلُ



2 اِخْتِيَارُ ■ مِنْ الْكَيْسِ الْمُجَاوِرِ:

أَكِيدُ مُمَكِّنُ مُسْتَحِيلُ

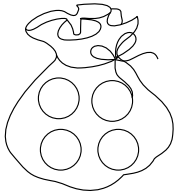


3 اِخْتِيَارُ ● مِنْ الْكَيْسِ الْمُجَاوِرِ:

أَكِيدُ مُمَكِّنُ مُسْتَحِيلُ

أَلْوَنُ ○ فِي كُلِّ كَيْسٍ لِكَيْ تَكُونَ الْجُمْلَةُ صَحِيحَةً:

5 مِنْ الْمُمْكِنِ اِخْتِيَارُ ○ خَضِرَاءَ.



4 مِنْ الْأَكِيدِ اِخْتِيَارُ ○ حَمْرَاءَ.



7 مِنْ الْمُمْكِنِ اِخْتِيَارُ ○ صَفْرَاءَ.



6 مِنْ الْمُسْتَحِيلِ اِخْتِيَارُ ○ صَفْرَاءَ.

