



الرياضيات

الصف الثالث - كتاب التمارين

الفصل الدراسي الثاني

3

فريق التأليف

د. عمر محمد أبو غليون (رئيساً)

أحمد محمود البشتواني

نانسي عبد الحميد النظامي

هبه ماهر التميمي

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العنوانين 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 (2021/156) تاريخ 21/12/2021 م بدءاً من العام الدراسي 2021 / 2022 م.

© HarperCollins 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 - 371 - 5

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2022/4/2063)

375.001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

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

ومنقحة. - عمان: المركز، 2022

(53) ص.

ر.إ.: 2022/4/2063

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

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.

م 1442 هـ / 2021

م 2022 - 2024 م

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

أعزّاءنا الطلبة ...

يحتوي هذا الكتاب تمارين متنوعة أعدت بعناية لتفعيلكم 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.

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

يوجد فراغ كافٍ إزاء كل تمارين الكتاب إما به، 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 ⑧ القسمة على عدد من منزلة واحدة

- 13 أستعد لدراسة الوحدة
 الدرس 1 قسمة مضاعفات العدد 10
 الدرس 2 تقدير ناتج القسمة
 الدرس 3 القسمة من دون باق (النتائج من رقمين)
 الدرس 4 القسمة مع باق (النتائج من رقمين)
 الدرس 5 القسمة مع باق (النتائج من رقم واحد)
 الدرس 6 مهارة حل المسألة: استعمال الخطوات الأربع

الوحدة ⑦ الضرب في عدد من منزلة واحدة

- 6 أستعد لدراسة الوحدة
 الدرس 1 الضرب في مضاعفات العدد 10
 الدرس 2 تقدير ناتج الضرب
 الدرس 3 الضرب باستعمال خاصية التوزيع
 الدرس 4 الضرب من دون إعادة التجميع
 الدرس 5 الضرب مع إعادة التجميع
 الدرس 6 خطة حل المسألة: التخمين والتحقق

الوحدة ⑨ الكسور

- 20 أستعد لدراسة الوحدة
 الدرس 1 الكسر كجزء من كله
 الدرس 2 الكسر كجزء من مجموعة
 الدرس 3 الكسور المساوية للواحد
 الدرس 4 الكسور على خط الأعداد
 الدرس 5 الكسور المتكافئة
 الدرس 6 مقارنة الكسور
 الدرس 7 ترتيب الكسور
 الدرس 8 الكسور والقسمة



قائمة المحتويات

الوحدة 11 الهندسة والقياس

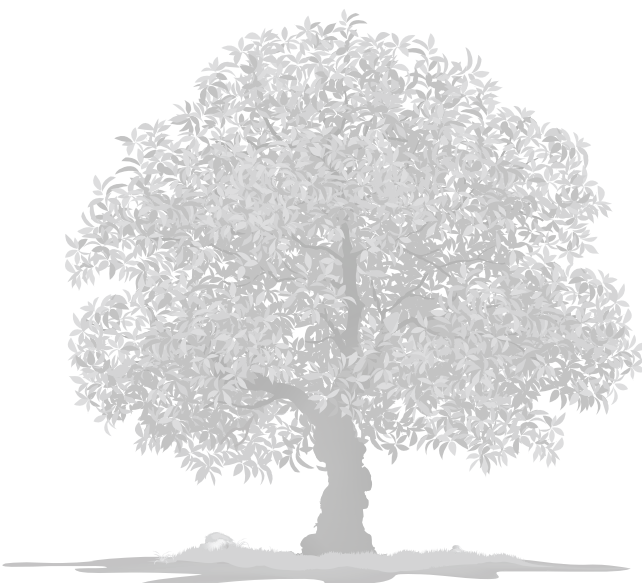
39	أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ
40	الدَّرْسُ 1 الْمِتْرُ وَالسَّنْتِيمِتْرُ
41	الدَّرْسُ 2 الْكِيلُومِتْرُ
42	الدَّرْسُ 3 الْغَرَامُ وَالْكِيلُوغَرَامُ
44	الدَّرْسُ 4 الْلَّتُرُ وَالْمِلِيلَتُرُ
45	الدَّرْسُ 5 الْمُحِيطُ
46	الدَّرْسُ 6 الْمِسَاحَةُ
47	الدَّرْسُ 7 مِسَاحَةُ الْمُسْتَطِيلِ

الوحدة 10 الزمان

32	أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ
33	الدَّرْسُ 1 الْوَقْتُ بِالدَّقَائِقِ
34	الدَّرْسُ 2 قِرَاءَةُ الْوَقْتِ بِاسْتِعْمَالٍ (وَ, إِلَّا)
35	الدَّرْسُ 3 قَبْلَ الظَّهِيرَ, بَعْدَ الظَّهِيرَ
36	الدَّرْسُ 4 الْفَتَرَاتُ الْزَّمِينِيَّةُ (1)
37	الدَّرْسُ 5 الْفَتَرَاتُ الْزَّمِينِيَّةُ (2)
38	الدَّرْسُ 6 التَّقْوِيمُ

الوحدة 12 الإحصاء والاحتمالات

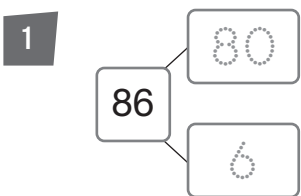
48	أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ
49	الدَّرْسُ 1 أَسْكَالُ قِنْ
50	الدَّرْسُ 2 الْجَدْوُلُ ذُو الِاتِّجَاهَيْنِ
51	الدَّرْسُ 3 تَمْثِيلُ الْبِيَانَاتِ بِالْأَعْمِدَةِ
52	الدَّرْسُ 4 تَفْسِيرُ الْبِيَانَاتِ الْمُمَثَّلَةِ بِالْأَعْمِدَةِ
53	الدَّرْسُ 5 أَكِيدُ, مُمْكِنُ, مُسْتَحِيلُ

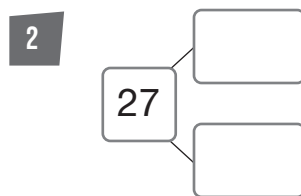


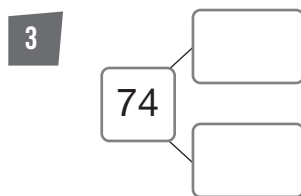
الوحدة 7 الضرب في عدد من منزلة واحدة

أستعد لدراسة الوحدة

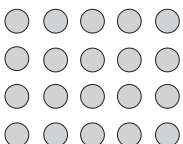
أكتب العدد بالصيغة التحليلية:

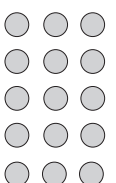
1 

2 

3 

أكتب جملة الضرب التي تمثل الشبكة، ثم أجد الناتج:

4  $\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

5  $\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

أصل كل حقيقة ضرب بنتائجها:

6

3×7

2×8

4×7

3×8

5×7

4×8

35

21

32

28

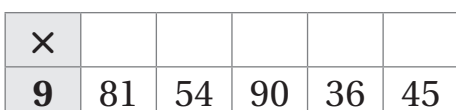
16

24

أستعمل حقيقة الضرب لأكمل الجدول:

7 

8 

9 

10 

الدَّرْسُ 1

الْمُضَاعَفَاتُ الْعَدَدِ 10

الْوَدْدَةُ 7:

الْمُضَاعَفَاتُ الْعَدَدِ 10 هُوَ عَدَدٌ يَعْدِلُ فَرْزِيَّةَ وَاحِدَةً

أَجِدُّ ناتِحَةَ حَقِيقَةِ الضَّرْبِ الْأَسَاسِيَّةِ، ثُمَّ أَسْتَعِنُ بِهَا لِأَجِدُّ ناتِحَةَ الضَّرْبِ:

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

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

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

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

أَضْعُعُ إِشَارَةَ (✓) بِجَانِبِ الْجُمْلَةِ الصَّحِيَّةِ وَ(✗) بِجَانِبِ الْجُمْلَةِ الْخَطَّأِ فِي :

5 $6 \times 30 = 180$

6 $4 \times 50 = 200$

7 $5 \times 50 = 260$

8 $8 \times 30 = 240$

9 $5 \times 60 = 320$

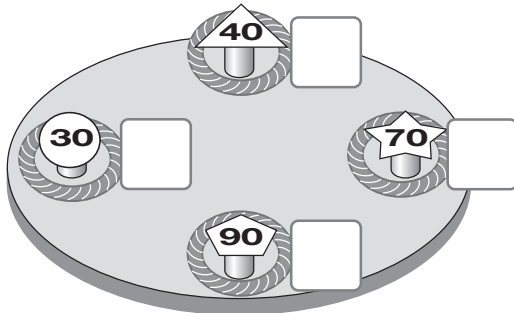
10 $9 \times 90 = 850$

أَسْتَعِمُلُ جَدْوَلَ قَوَاعِدِ الْحَلَقَاتِ لِإِيْجَادِ نَتِيَّجَةٍ كُلُّ حَلَقَةٍ رُمِيَتْ فِي الْلُّعْبَةِ

11

(أَكْتُبْ نَتِيَّجَةَ كُلُّ حَلَقَةٍ فِي)

قَوَاعِدُ الْحَلَقَاتِ	
○	$\times 7$
△	$\times 4$
pentagon	$\times 6$
★	$\times 3$



الدَّرْسُ 2 تَقْدِيرُ نَاتِحِ الضَّرْبِ

الوحدة 7:

الضرب في عدد من مئات واحده

أَقْدِرْ نَاتِحَ الضَّرْبِ:

1 3×13

$_ \times _ = _$

2 27×8

$_ \times _ = _$

3 55×6

$_ \times _ = _$

4 34×5

$_ \times _ = _$

5 6×19

$_ \times _ = _$

6 71×4

$_ \times _ = _$

7 3×48

$_ \times _ = _$

8 2×89

$_ \times _ = _$

9 38×7

$_ \times _ = _$



سَقَى سَيْفُ 8 صُفُوفٍ مِنْ نَبَاتِ تَبَاعُ الشَّمْسِ، فِي كُلِّ صَفٍّ مِنْهَا 17 نَبَاتًّا. أَقْدِرْ عَدَدَ نَبَاتاتِ تَبَاعُ الشَّمْسِ الَّتِي سَقَاهَا سَيْفُ.

10

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

11

تَقْرِيْبًا؟

الدَّرْسُ 3

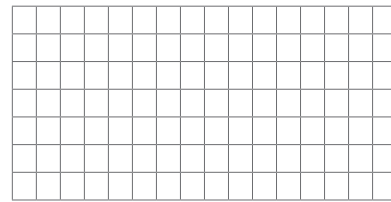
الْمُضَرِّبُ بِالْسِّتْعَمَالِ خَاصَيَّةُ التَّوْزِيعِ

الْوَدْدَةُ 7:

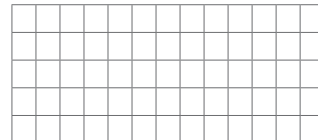
الْمُضَرِّبُ فِي عَدْدٍ يَعْدُدُ مِنْ فَنْزِلَةٍ وَاحِدَةٍ

أَسْتَعْمَلُ خَاصَيَّةَ التَّوْزِيعِ لِأَجْدَ نَاتِجَ الضَّرِّبِ، بِالإِسْتِعَانَةِ بِتَلْوِينِ الشَّبَكَةِ:

1 $7 \times 16 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + (\underline{\quad} \times \underline{\quad})$
 $= \underline{\quad} + \underline{\quad}$
 $= \underline{\quad}$



2 $5 \times 13 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + (\underline{\quad} \times \underline{\quad})$
 $= \underline{\quad} + \underline{\quad}$
 $= \underline{\quad}$



أَسْتَعْمَلُ خَاصَيَّةَ التَّوْزِيعِ لِأَجْدَ نَاتِجَ الضَّرِّبِ:

3 $3 \times 42 = \boxed{3 \times 40} + \boxed{3 \times 2}$
 $= \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$
 $= \boxed{\quad}$

4 $4 \times 35 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$
 $= \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$
 $= \boxed{\quad}$

5 $5 \times 28 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$
 $= \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$
 $= \boxed{\quad}$

6 $3 \times 57 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$
 $= \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$
 $= \boxed{\quad}$



أَسْتَعْمَلُ بَطَاقَتَيْنِ مِنَ الْبَطَاقَاتِ الْمُجَاوِرَةِ لِكِتَابَةِ مَسْأَلَةٍ حَيَايَيَّةٍ لِضَرِّبِ عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ مَنْزِلَتَيْنِ فِي عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ مَنْزِلَةٍ وَاحِدَةٍ، ثُمَّ أَسْتَعْمَلُ خَاصَيَّةَ التَّوْزِيعِ لِحَلِّ الْمَسْأَلَةِ.

7

الدَّرْسُ 4 التَّجْمِيعُ

اللَّوْحَةُ 7:

الْتَّجْمِيعُ فِي عَدْدٍ مِّنْ مَعْنَى وَاحِدَةٍ

أَجِدُ نَاتِجَ الضَّرْبِ، وَأَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الإِجَابَةِ:

1

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

2

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \\ \times \ 2 \\ \hline \end{array}$$

3

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

4

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \\ \times \ 5 \\ \hline \end{array}$$

5

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

6

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \\ \times \ 2 \\ \hline \end{array}$$

أَجِدُ الْعَدَدَ الْمُفْقُودَ:

7

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ \times \ \square \\ \hline \ 8 \end{array}$$

8

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

9

$$\begin{array}{r} 4 \ \square \\ \times \ \square \\ \hline 8 \ 4 \end{array}$$



حَقِيقَيَّةُ سَفَرٍ شَمَّهَا 22 JD. أَجِدُ ثَمَنَ 3 حَقَائِبٍ مِّنَ النَّوْعِ نَفْسِيهِ.

10



يَتَكَوَّنُ فَرِيقُ السَّلَةِ مِنْ 5 لاعِبِينَ أَسَايِيْنَ وَ7 لاعِبِينَ احْتِياطٍ. كَمْ لاعِبًا فِي 3 فِرَقٍ؟

11

الدَّرْسُ 5

الْمُضْرِبُ مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ

الْوَحدَةُ 7: الْمُضْرِبُ فِي عَدْدٍ يَعْدُ مِنْ فَنْزِيلَةٍ وَاحِدَةٍ

1

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \\ \times \ 6 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ \times \ 5 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \\ \times \ 3 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 4 \ 8 \\ \times \ 7 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \\ \times \ 8 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 9 \ 2 \\ \times \ 9 \\ \hline \end{array}$$

أَجِدُ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ:

7

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \\ \times \ 6 \\ \hline 6 \ \square \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} \square \ 9 \\ \times \ 3 \\ \hline 1 \ 4 \ \square \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 8 \ 3 \\ \times \ \square \\ \hline 4 \ 1 \ 5 \end{array}$$

في مَدْرَسَةٍ 3 شُعَبٍ لِطَلَبَةِ الصَّفِّ الثَّالِثِ، إِذَا كَانَ عَدْدُ الطَّلَبَةِ فِي الشُّعْبَةِ الْوَاحِدَةِ 35 طَالِبًا، فَكَمْ طَالِبًا فِي الشُّعْبَةِ الثَّالِثِ؟

10

في مَرْزَعَةٍ 9 أَشْجَارٍ تُفَاحٍ، عَلَى كُلِّ مِنْهَا 34 حَبَّةً. إِذَا قَطَّفَ الْمُزَارِعُ 120 حَبَّةً، فَكَمْ حَبَّةً بَقِيَتْ عَلَى الْأَشْجَارِ؟

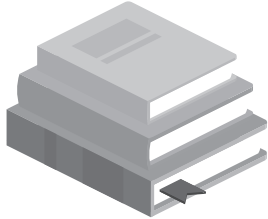
11



11

الدَّرْسُ 6 خُطَّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ: التَّخْمِينُ وَالتَّحْقِيقُ

أَحْلُّ الْمَسَائِلِ الْأَتِيَّةِ:



1 قرأت ريمًا 16 كتابًا علميًّا وأدبيًّا. إذا كان عدُّ الكُتب العلميَّةِ التي قرأتها ريمًا يُساوي 3 أمثال عدُّ الكُتب الأدبيَّةِ، فكم كتابًا قرأت من كُل نوع؟



2 باع محل لألعاب مجموعَةٍ من الدُّمى والسيارات بمبلغ 12 JD. إذا كان ثمن الدُّمى 5 أمثال ثمن السيارات، فما ثمن كُلِّ من: الدُّمى، والسيارات؟



3 تملك سناً وآخوها وسام 48 قلم تلوين. إذا كان عدُّ الأقلام التي تملكها سناً 3 أمثال عدُّ الأقلام التي يملكها وسام، فكم قلم تلوين مع كُلِّ منهما؟



4 اشتري عماد لحفل تخرجه في الجامعة 40 كعكةً صغيرةً بنكهة الفانيلا والشوكولاتة. إذا كان عدُّ الكعكات بنكهة الشوكولاتة يُساوي 4 أمثال عدُّ الكعكات بنكهة الفانيلا، فكم كعكةً اشتري عماد من كُلِّ نكهة؟

أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

أَجِدُ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ:

1 $18 \div 6 = \boxed{}$

2 $35 \div 5 = \boxed{}$

3 $45 \div 9 = \boxed{}$

4 $36 \div 4 = \boxed{}$

5 $81 \div 9 = \boxed{}$

6 $48 \div 8 = \boxed{}$

7 $27 \div 3 = \boxed{}$

8 $21 \div 3 = \boxed{}$

9 $42 \div 7 = \boxed{}$

أَجِدُ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ:

10 $\boxed{} \times 7 = 21$

11 $6 \times \boxed{} = 54$

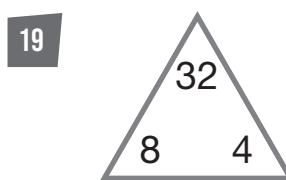
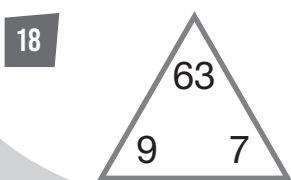
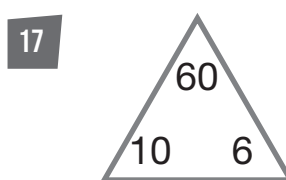
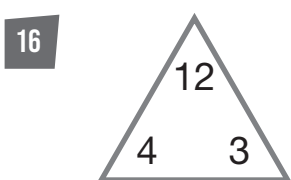
12 $9 \times \boxed{} = 27$

13 $\boxed{} \times 8 = 80$

14 $\boxed{} \times 3 = 15$

15 $5 \times \boxed{} = 30$

أَسْتَعْمِلُ مُثَلَّ الْحَقَائِقِ لِكِتَابَةِ حَقِيقَةِ ضَرْبٍ وَحَقِيقَةِ قِسْمَةٍ مُتَرَايْطَتَيْنِ:



الدَّرْسُ 1

قِسْمَةُ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 10

الوحدة 8

القسمة على عدد من المنيمة والوحدة

أَجِدْ ناتِحَ حَقِيقَةَ الْقِسْمَةِ الْأَسَاسِيَّةِ، ثُمَّ أَسْتَعِينُ بِهَا لِأَجِدْ ناتِحَ الْقِسْمَةِ:

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

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

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

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

أَفْسِمُ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ إِجَابَتِيِّ:

5 $180 \div 9 =$ 6 $250 \div 5 =$

7 $360 \div 4 =$ 8 $270 \div 3 =$

9 $400 \div 5 =$ 10 $810 \div 9 =$



زرع مروان 50 شجرة زيتون موزعة على 5 صفوف بالتساوي،

11

كم شجرة وضعت في كل صف؟

الدَّرْسُ 2

تقدير ناتج القسمة

الوحدة 8:

القسمة على عدد من فئله واحدة

أستعمل الأعداد المتناوبة لأقدر ناتج القسمة:

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 $73 \div 8$
↓

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



يملك كرم 20 عصفور كنار، وأراد توزيعها على 7 أقصاص بالتساوي تقربياً. كم عصفوراً وضع في كُل قصص تقربياً؟

10

ذهب ليان في رحلة وأنفقت JD 42 خلال 5 أيام، كم ديناراً أنفقت ليان في كُل يوم من الرحلة؟ علماً بـ أنها أنفقت المبلغ نفسه في كُل يوم تقربياً.

11

الدَّرْسُ 3

الْقِسْمَةُ مِنْ دُونِ بَاقِ (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 <أَو> <أَو> = فِي \bigcirc لِأُكَوِّنَ عِبَارَةً صَحِيحةً:

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

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

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

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



وَزَّعَتْ مَرْيَمُ 36 حَبَّةً حَلْوَى عَلَى صَدِيقَاتِهَا التَّلَاثِ بِالْتَّسَاوِيِّ. كَمْ حَبَّةً حَلْوَى أَعْطَتْ مَرْيَمُ كُلَّ صَدِيقَةٍ مِنْ صَدِيقَاتِهَا؟

14

16

الدَّرْسُ 4 القِسْمَةُ مَعَ باقٍ (النَّاتِجُ مِنْ رَقْمَيْنِ)

الْوَدْدَةُ 8:

الْأَقْسَمَةُ عَلَى عَدْدٍ مِنْ فَرِزَةٍ وَاحِدَةٍ

أَقْسِمُ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ إِجَابَتِي:

1 $6 \overline{) 70}$

2 $6 \overline{) 91}$

3 $4 \overline{) 95}$

4 $5 \overline{) 82}$

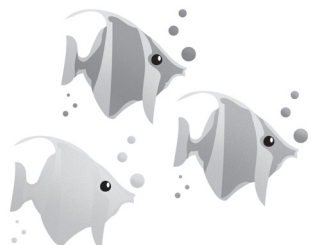
5 $4 \overline{) 58}$

6 $2 \overline{) 67}$

7 $3 \overline{) 61}$

8 $3 \overline{) 91}$

9 $8 \overline{) 89}$



يَمْلِكُ مُرْبِي أَسْمَالٍ 49 سَمَكًا مُلوَّنَةً، وَأَرَادَ تَوْزِيعَهَا عَلَى 3 أَحْوَاضٍ بِالْتَّسَاوِيِّ. هَلْ يُمْكِنُهُ ذَلِكَ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

10



وَرَعَتِ الْمُعَلِّمَةُ 47 قِطْعَةَ مَعْجُونٍ عَلَى 4 مَجْمُوعَاتٍ مِنَ الطَّلَبَةِ بِالْتَّسَاوِيِّ فِي حِصَّةِ التَّرْبِيَةِ الْفَنِيَّةِ. كَمْ قِطْعَةَ مَعْجُونٍ أَعْطَتْ كُلَّ مَجْمُوعَةً؟ وَكَمْ قِطْعَةً بَقَيَ لَدَيْهَا؟

11

الدَّرْسُ 5

الْقِسْمَةُ مَعَ بَاقِ (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 $7 \overline{)29}$

أَكْتَشِفُ الْمُخْتَلِفَ: أَيُّ جُمَلِ الْقِسْمَةِ الْأَتِيَّةِ مُخْتَلِفٌ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

10

$77 \div 4$

$64 \div 8$

$49 \div 6$

$65 \div 3$



أَسْتَعْمِلُ الْبِطَاقَاتِ الْمُجَاوِرَةَ؛ لِكِتَابَةِ جُمْلَةِ قِسْمَةٍ عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ مَنْزِلَتَيْنِ عَلَى عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ مَنْزِلَةٍ وَاحِدَةٍ، بِحِيثُ يَكُونُ نَاتِجُهَا أَقْلَى مِنْ 10 مَعَ وُجُودِ بَاقٍ.

11

الدَّرْسُ 6 مَهَارَةُ حَلٌّ الْمَسْأَلَةِ: اسْتِعْمَالُ الْخُطُوهَاتِ الْأَرْبَعِ

أَحْلُّ الْمَسَائِلِ الْأَتِيَّةِ:

الْوَدْدَةُ 8:

الْأَقْسَمَةُ عَلَى عَدْدِ مِنْ فَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ



وَرَّعَ هِشَامُ 77 وَرْدَةً عَلَى مَزْهِرِيَّاتٍ تَسْتَسِعُ الْوَاحِدَةُ مِنْهَا لِـ 8 وَرْدَاتٍ. كَمْ مَزْهِرِيَّةً اسْتَخْدَمَ هِشَامٌ؟ هُلْ سَتَحْتَوِي جَمِيعُ الْمَزْهِرِيَّاتِ الْعَدَدَ نَفْسَهُ مِنَ الْوُرُودِ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

1



تُرِيدُ بَرَاءَةُ تَوْزِيعَ 37 رَسْمَةً مِنْ رُسُومَاتِهَا عَلَى مُغَلَّفَاتٍ، بِحِيثُ تَضَعُ فِي كُلِّ مُغَلَّفٍ 4 رَسْمَاتٍ. كَمْ مُغَلَّفًا تَحْتَاجُ لِذَلِكَ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

2



يَحْتَاجُ 40 طَالِيًّا مُشَارِكًا فِي مُسَابِقَةِ رِيَاضِيَّةٍ إِلَى وَسِيلَةٍ تَقْلِي مِنْ مَدَرَسَتِهِمْ إِلَى الصَّالَةِ الرِّيَاضِيَّةِ، حِيثُ تَتوَافَرُ حَافِلَاتٌ صَغِيرَةٌ حُمُولَةُ الْوَاحِدَةِ مِنْهَا 9 أَشْخَاصٍ. كَمْ حَافِلَةً تَحْتَاجُ الْمَدَرَسَةُ لِنَقْلِ جَمِيعِ الطَّلَبَةِ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

3



يَمْلِكُ بِلَالُ مَزْرَعَةً فِيهَا 39 شَجَرَةً رُومَانِ، كَمْ يَوْمًا يَحْتَاجُ بِلَالُ لِقَطْفِ ثِمَارِ جَمِيعِ الْأَشْجَارِ، إِذَا كَانَ يَقْطِفُ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ ثِمَارَ 7 شَجَرَاتٍ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

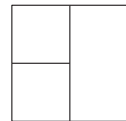
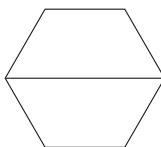
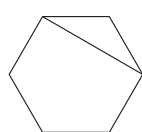
4

الْوَحْدَةُ 9 الكُسُورُ

أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

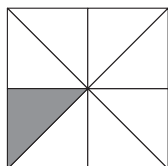
أَحَوِّطُ الشَّكْلَ الَّذِي أَجْزَاؤُهُ مُتَطَابِقَةً:

1



أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّ، ثُمَّ أَقْرُؤُهُ:

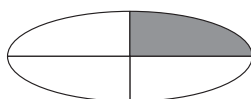
2



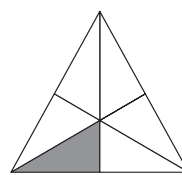
3



4



5



أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الشَّيْءَ الْمُظَلَّ، ثُمَّ أَقْرُؤُهُ:

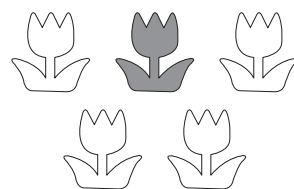
6



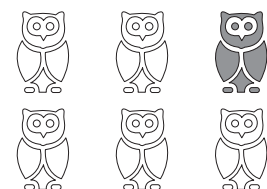
7



8



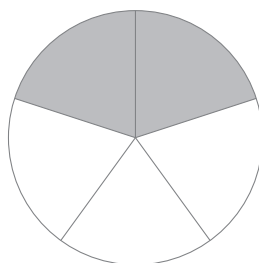
9



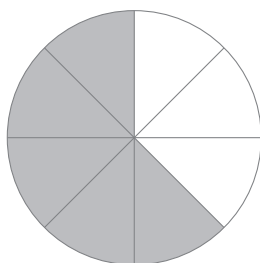
الدَّرْسُ 1 الْكَسْرُ كَجُزْءٍ مِّنْ كُلٍّ

أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّ فِي كُلِّ دَائِرَةٍ:

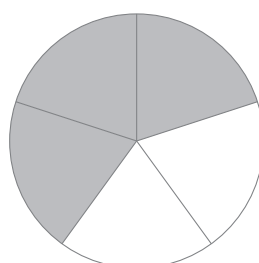
1



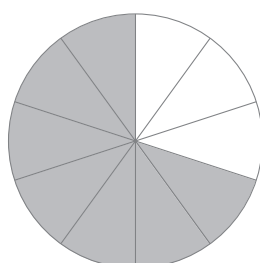
2



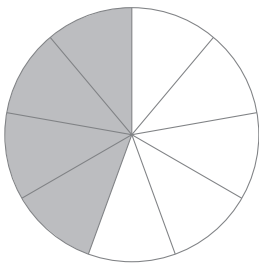
3



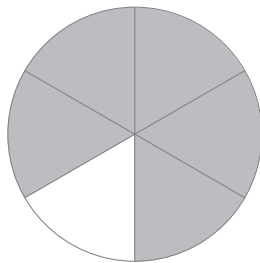
4



5



6



أُلَّوْنُ لِأَمْتَلِ الْكَسْرَ الْمُعْطَى:

7



8



9



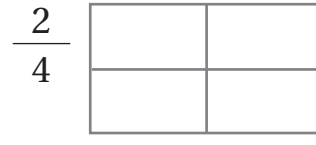
10



11



12



الدَّرْسُ 1 الْكَسْرُ كَجُزٌّ مِّنْ كُلٍّ

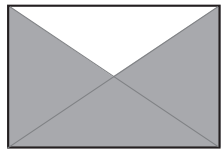
(يَتَبَعُ)

الدَّرْسُ 9

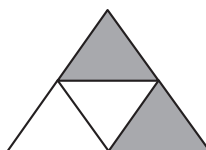
الْأَكْسَرُ

أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّ فِي كُلِّ شَكْلٍ:

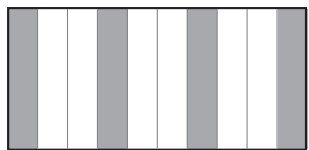
13



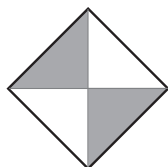
14



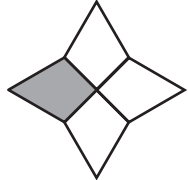
15



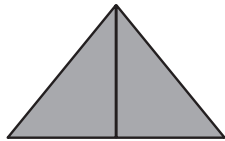
16



17



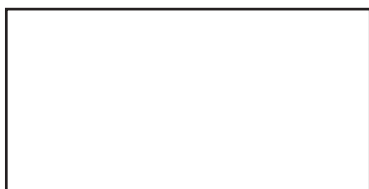
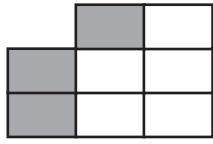
18



19



20



أَقْسِمُ الْمُسَطَّلَ الْمُجاوِرَ إِلَى 6 أَجْزَاءٍ مُّتَطَابِقَةٍ، ثُمَّ أَكْتُبُ 21

4 أَجْزَاءٍ مِّنْهَا، وَأَكْتُبُ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَى الْجُزْءِ الْمُلَوَّنِ.



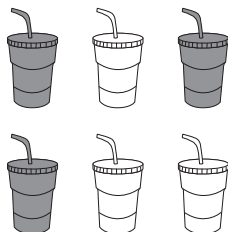
أَقْسِمُ الْمُرَبَّعَ الْمُجاوِرَ إِلَى 8 أَجْزَاءٍ مُّتَطَابِقَةٍ، ثُمَّ أَكْتُبُ 22

وَأَكْتُبُ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَى الْجُزْءِ الْمُلَوَّنِ.

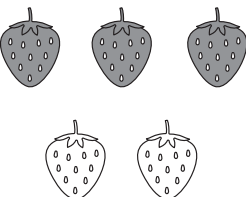
22

أَكْتُبُ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَى الْجُزْءِ الْمُظَلَّ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ، ثُمَّ أَقْرَؤُهُ:

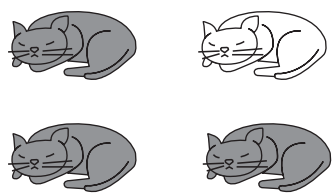
1



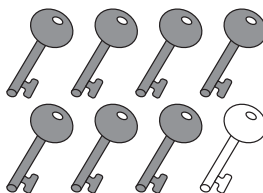
2



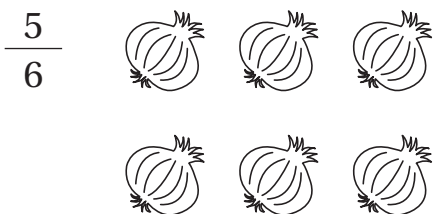
3



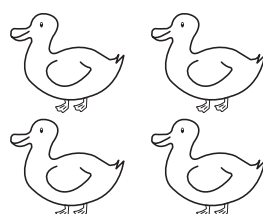
4



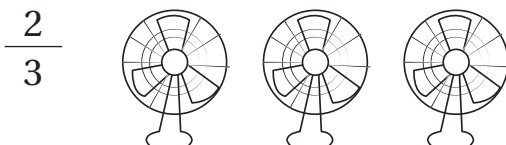
5



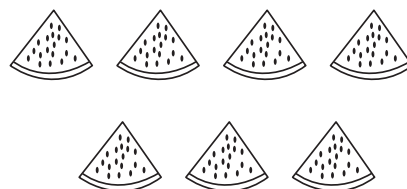
$\frac{3}{4}$



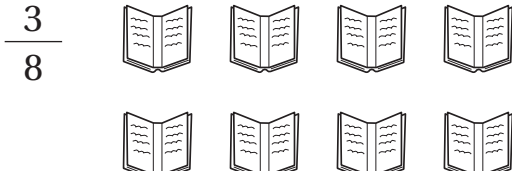
7



$\frac{5}{7}$



9



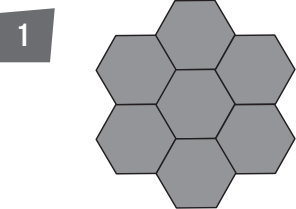
$\frac{2}{5}$



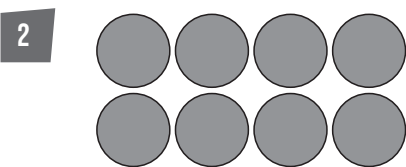
الدَّرْسُ 3 الْكُسُورُ الْمُسَاوِيَةُ لِلْوَاحِدِ

الدرس 3
الكسور المتساوية للواحد

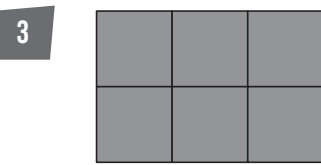
أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّ مِنَ الْكُلِّ أَوْ مِنَ الْمَجْمُوعَةِ:



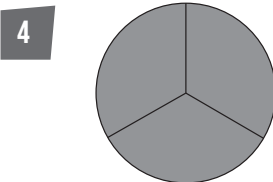
$$\frac{7}{7} = 1$$



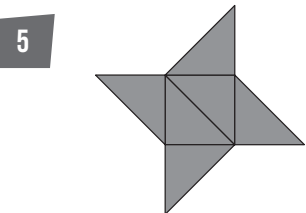
$$\frac{\square}{\square}$$



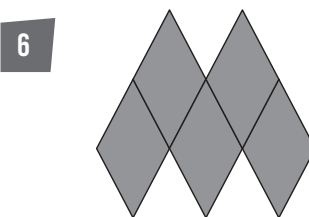
$$\frac{\square}{\square}$$



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

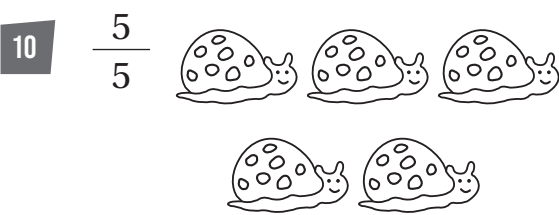
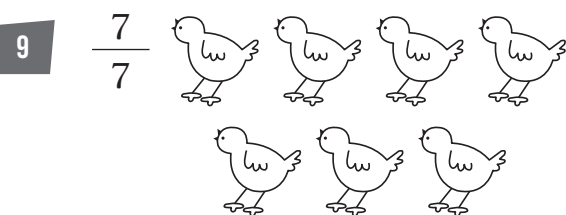
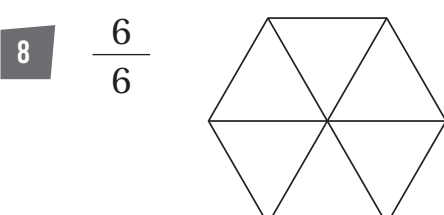
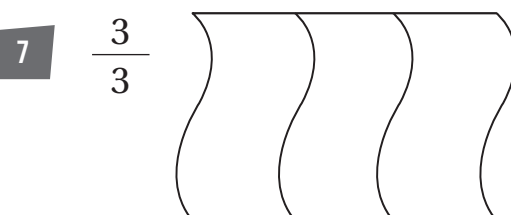


$$\frac{\square}{\square}$$



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

أَلْوَانُ كُلِّ شَكْلٍ لِأُمَثِّلِ الْكَسْرَ الْمُعْطَىِ:



الدَّرْسُ 4

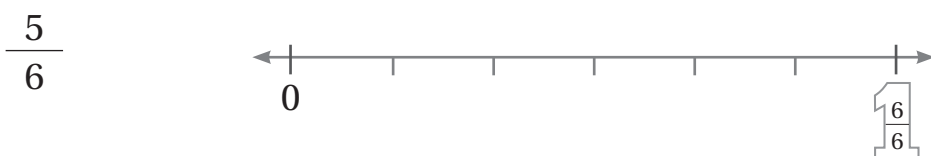
الْكُسُورُ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ

الْوَدَّةُ: 9
الْكُسُورُ

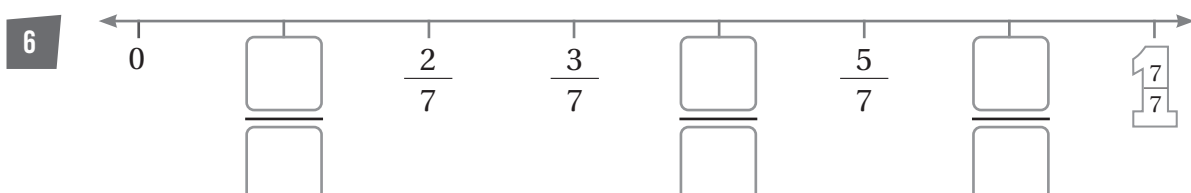
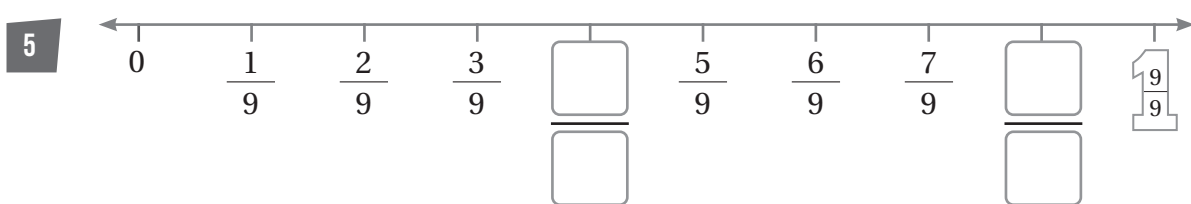
أُحَدِّدُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ النُّقْطَةَ (ب):



أُمَثِّلُ الْكَسْرَ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ:



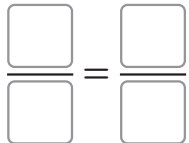
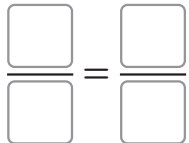
أَكْتُبُ الْكُسُورَ الْمَفْقُودَةَ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ:

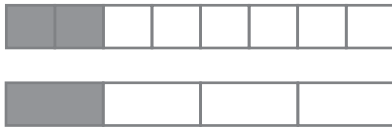


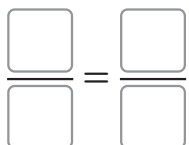
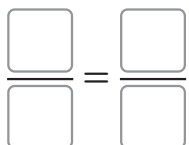
الدَّرْسُ 5 الْكُسُورُ الْمُتَكَافِئَةُ

اللَّوْحَةُ 9: الْكُسُورُ

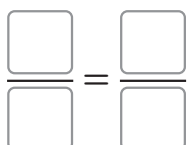
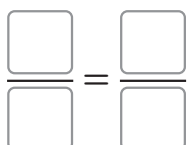
أَسْتَعْمِلُ نَمَادِجَ الْكُسُورِ لِأَجْدَ كَسْرَيْنِ مُتَكَافِئَيْنِ:

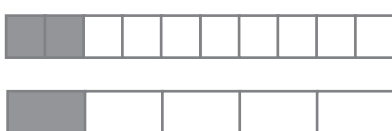
1  = 



2  = 

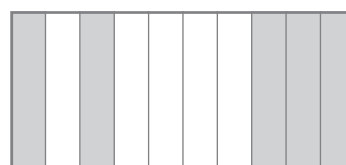
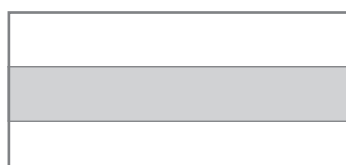
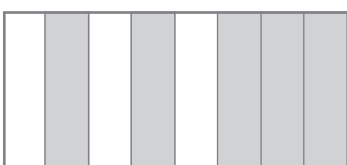
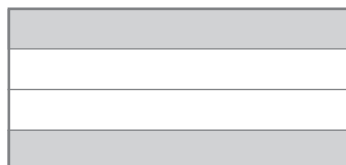


3  = 



أَحَوِّطُ الشَّكْلَ الَّذِي لَا يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّ مِنْهُ $\frac{1}{2}$

4



الدَّرْسُ 5

الْكُسُورُ الْمُتَكَافِئَةُ

(يَتَبَعُ)

الوحدة 9:

الكسور

أَضِعُ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي لِأَحْصِلَ عَلَى كُسُورٍ مُتَكَافِئَةٍ، بِاسْتِعْمَالِ نَمَادِيجِ الْكُسُورِ:

5

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

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

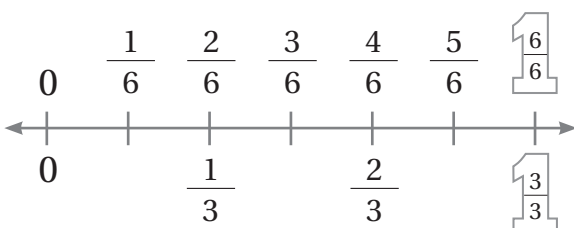
6

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

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

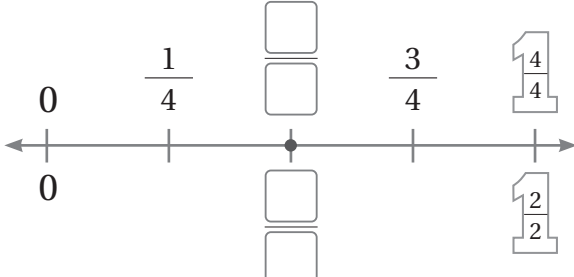
أَضِعُ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي لِأَحْصِلَ عَلَى كَسْرَيْنِ مُتَكَافِئَيْنِ بِاسْتِعْمَالِ خَطٍّ الْأَعْدَادِ:

7



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

8



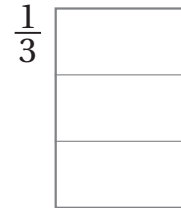
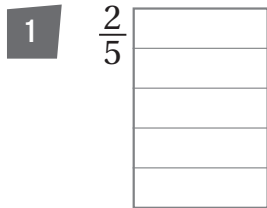
$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

الدَّرْسُ 6 مُقَارَنَةُ الْكُسُورِ

الوحدة 9

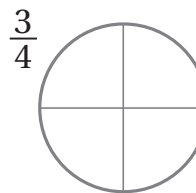
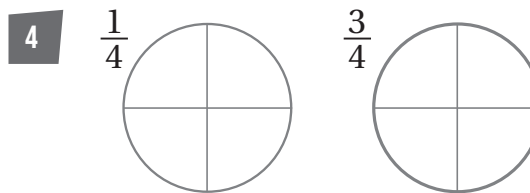
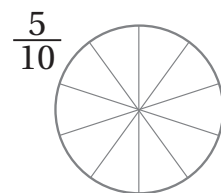
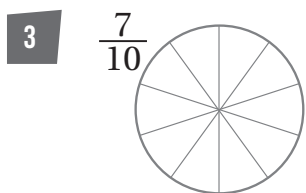
الكسور

أَلَّوْنُ لِتَمْثِيلِ كُلِّ كَسْرٍ، ثُمَّ أُقَارِنُ بِاسْتِعْمَالِ $<=$ أَو $=$ $>$:



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

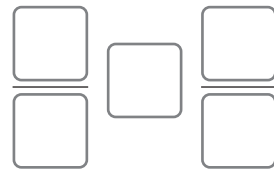
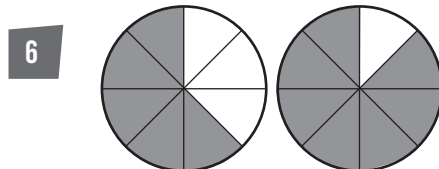
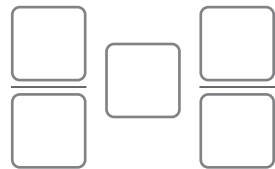
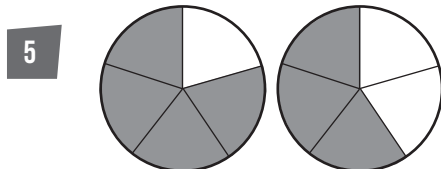
$$\frac{2}{3} \boxed{} \frac{1}{3}$$



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

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

أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّ، ثُمَّ أُقَارِنُ بِاسْتِعْمَالِ $<=$ أَو $=$ $>$:

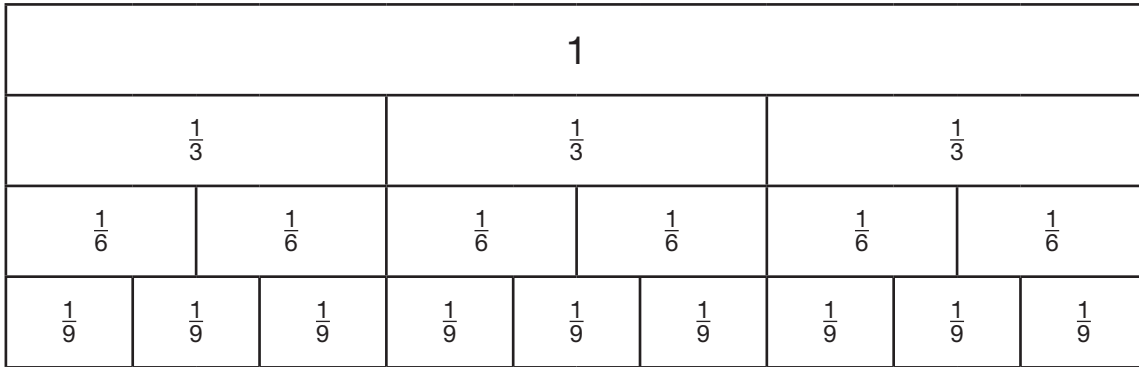


الدَّرْسُ 6 مُقَارَنَةُ الْكُسُورِ

(يَتَبَعُ)

أَسْتَعْمِلُ نَمَادِجَ الْكُسُورِ؛ لِأُقَارِنَ بِاسْتِعْمَالِ <أَوْ = أَوْ >:

الْوَدَّدَةُ 9
الْكُسُورُ



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

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

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

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

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

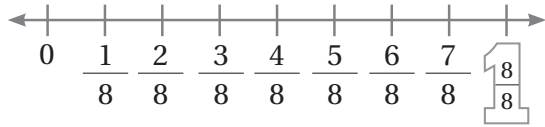
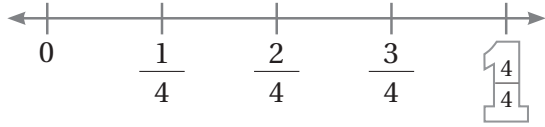
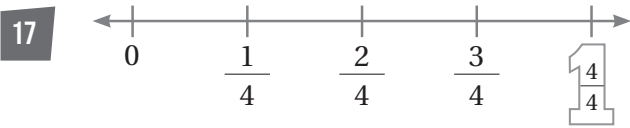
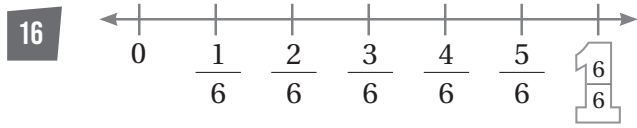
12 $\frac{1}{6} \square \frac{1}{3}$

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

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

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

أَسْتَعْمِلُ حَطَّ الْأَعْدَادِ؛ لِأُقَارِنَ بِاسْتِعْمَالِ <أَوْ = أَوْ >:



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

$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{6}{8}$

الدَّرْسُ 7 تَرْتِيبُ الْكُسُورِ

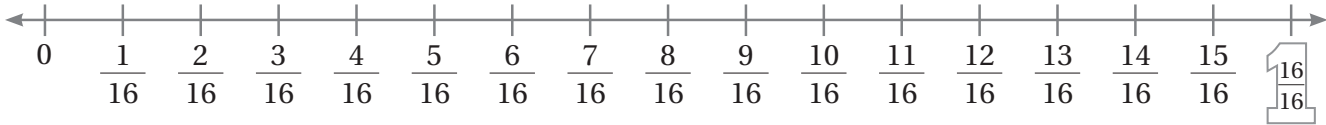
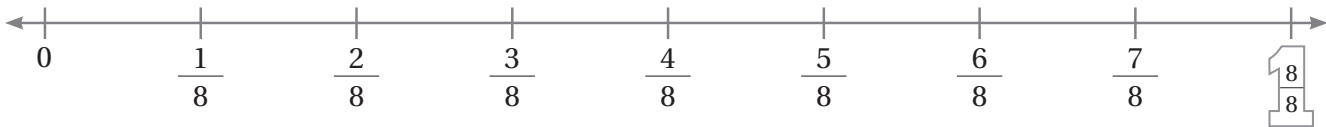
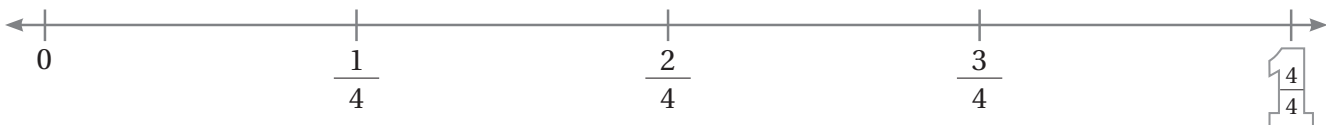
أَسْتَعْمِلُ نَمَادِجَ الْكُسُورِ لِأُرْتِبَ الْكُسُورَ تَصَاعِدِيًّا:

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

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

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

أَسْتَعْمِلُ خَطَّ الْأَعْدَادِ لِأُرْتِبَ الْكُسُورَ تَنَازُلِيًّا:



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

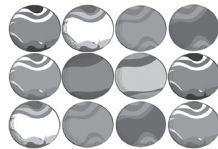
4 $\frac{2}{4}, \frac{4}{16}, \frac{7}{8}$ $\frac{\square}{\square}, \frac{\square}{\square}, \frac{\square}{\square}$

الدَّرْسُ 8 الْكُسُورُ وَالْقِسْمَةُ

الْوَحْدَةُ 9 : الْكُسُورُ

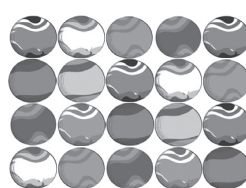
أَجِدُ $\frac{1}{4}$ عَدْدِ الْكُرَاتِ.

2



أَجِدُ $\frac{1}{2}$ عَدْدِ الْكُرَاتِ.

1



أَجِدُ $\frac{1}{2}$ عَدْدِ الْكُرَاتِ.

4



أَجِدُ $\frac{1}{9}$ عَدْدِ الْكُرَاتِ.

3



أَجِدُ قِيمَةَ كَسْرِ الْوَحْدَةِ مِنْ عَدْدِ أَقْلَامِ التَّلْوِينِ الْمُعْطَى :

5

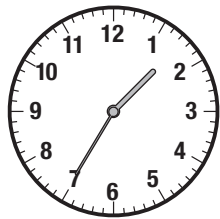
عَدْدُ أَقْلَامِ التَّلْوِينِ	كَسْرُ الْوَحْدَةِ الْمَطْلُوبُ	جُمِلَةُ الْقِسْمَةِ	الْإِجَابَةُ
30	$\frac{1}{2}$	$30 \div 2$	15
52	$\frac{1}{4}$		
32	$\frac{1}{8}$		
60	$\frac{1}{3}$		

الوحدة 10 الزَّمْنُ

أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

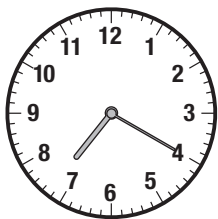
أَقْرَأُ الْوَقْتَ، ثُمَّ أَكْتُوْبُهُ فِي السَّاعَةِ الرَّقْمِيَّةِ:

1



:

2



:

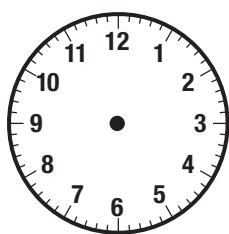
3



:

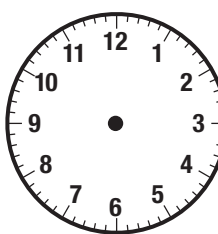
أَرْسِمُ عَقْرَبِيَّ السَّاعَةِ بِحَسْبِ الْوَقْتِ الْمُعْطَى:

4



الْعَاشرَةُ إِلَّا رُبُّعًا

5



السَّابِعَةُ وَالرُّبُّعُ

6

أَسْتَعِمُلُ التَّقْوِيمَ الْمُجَاوِرَ لِأُجِيبَ عَنِ
الْأَسْئِلَةِ الْأَتِيَّةِ:

ما اسْمُ هَذَا الشَّهْرِ؟

6

ما الْيَوْمُ السَّابِعُ فِي هَذَا الشَّهْرِ؟

7

ما اسْمُ الشَّهْرِ التَّالِي لَهُ؟

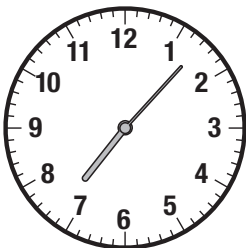
8

تِسْرِينُ الثَّانِي							
الْأَحَدُ	الْإِثْنَيْنِ	الْإِثْنَيْنِ	الثَّلَاثَةُ	الْأَرْبَعَةُ	الْخَمِيسُ	الْجُمُعَةُ	الْسَّبُتُ
					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		

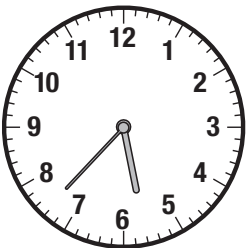
الدَّرْسُ 1 الْوَقْتُ بِالدَّقَائِقِ

الْوَدْدَةُ : 10 دَقَائِقٍ

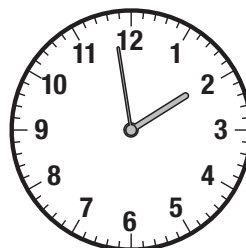
أَقْرِأُ الْوَقْتَ، ثُمَّ أَكْتُبُهُ فِي السَّاعَةِ الرَّقْمِيَّةِ:



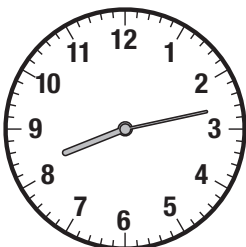
1



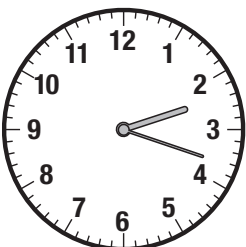
2



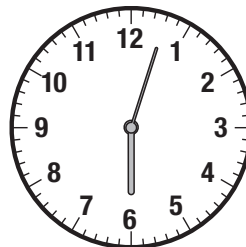
3



4



5



6

:

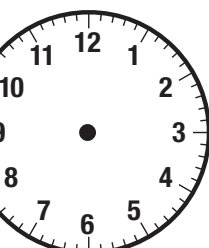
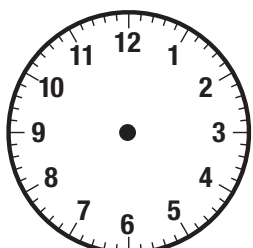
:

:

أَرْسِمْ عَقْرَبِيِّ السَّاعَةِ بِحَسْبِ الْوَقْتِ الْمُعْطَى:

الْحَادِيَّةُ عَشَرَةُ وَ48 دَقِيقَةً.

8

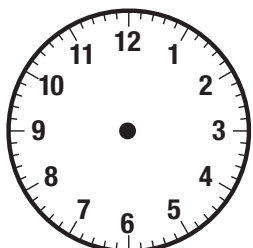


الرَّابِعَةُ وَ9 دَقَائِقٍ.

7

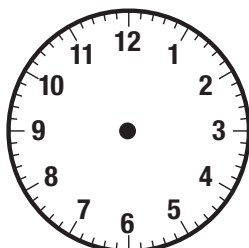
الثَّانِيَّةُ وَ56 دَقِيقَةً.

10



السَّابِعَةُ وَ17 دَقِيقَةً.

9



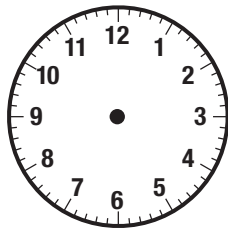
الدَّرْسُ 2

قراءةُ الْوَقْتِ بِاسْتِعْمَالِ (وَ، إِلَّا)

أَرْسُمْ عَقْرَبَيِّ السَّاعَةِ بِحَسْبِ الْوَقْتِ الْمُعْطَى:

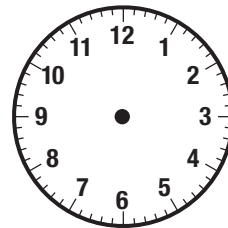
الْخَامِسَةُ وَ 13 دَقِيقَةً

2



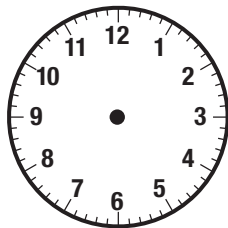
الثَّامِنَةُ إِلَّا 6 دَقَائِقَ

1



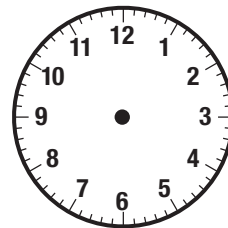
السَّابِعَةُ إِلَّا 11 دَقِيقَةً

4



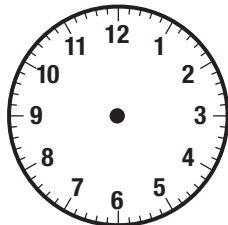
الثَّالِثَةُ وَ 18 دَقِيقَةً

3



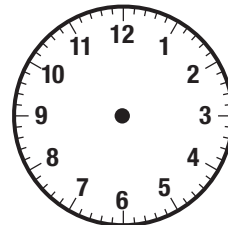
الثَّاسِعَةُ إِلَّا 4 دَقَائِقَ

6



الوَاحِدَةُ وَ 28 دَقِيقَةً

5



أَقْرِأُ الْوَقْتَ الْمُعْطَى، ثُمَّ أَكْتُبُهُ فِي السَّاعَةِ الرَّقْمِيَّةِ:

:

الْعَاشِرَةُ وَ 4 دَقَائِقَ

8

:

الْخَامِسَةُ إِلَّا 10 دَقَائِقَ

7

:

الثَّامِنَةُ إِلَّا 11 دَقِيقَةً

10

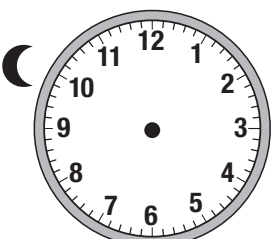
:

السَّادِسَةُ وَ 35 دَقِيقَةً

9

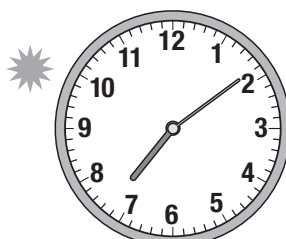
أَرْسُمْ عَقْرَبِيِّ السَّاعَةِ أَوْ أَكْتُبُ الْوَقْتَ فِي السَّاعَةِ الرَّقْمِيَّةِ، ثُمَّ أُحَدِّدُ p.m. أَوْ a.m.

1



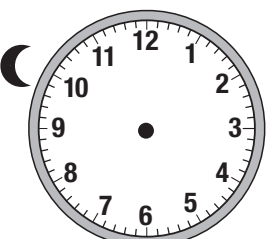
10:22 a.m.
p.m.

2



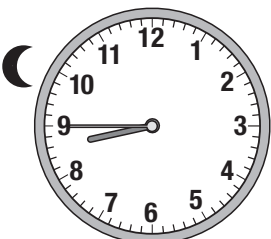
: a.m.
p.m.

3



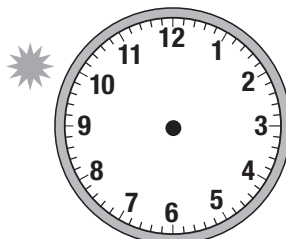
9:52 a.m.
p.m.

4



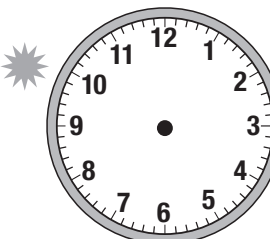
: a.m.
p.m.

5



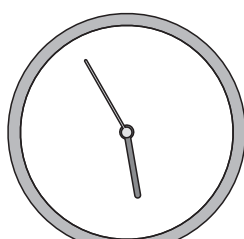
12:17 a.m.
p.m.

6



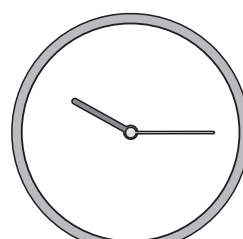
8:09 a.m.
p.m.

7



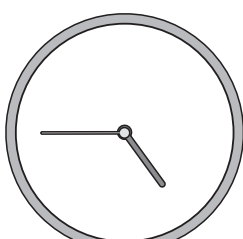
:

8



:

9



:

الدَّرْسُ 4 الفَتْرَاتُ الْزَّمَنِيَّةُ (1)

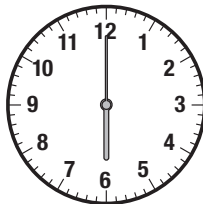
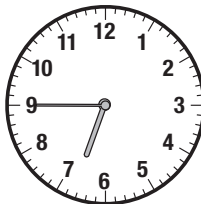
اللَّوْحَةُ 10
الْأَرْضِ

أَجِدُ طَوْلَ الْفَتْرَةِ الْزَّمَنِيَّةِ الَّتِي يَقْضِيهَا كُلُّ طَالِبٍ فِي أَدَاءِ وَاجِبَاتِهِ فِي مَادَّةِ الرِّياضِيَّاتِ:

طَوْلُ الْفَتْرَةِ الْزَّمَنِيَّةِ

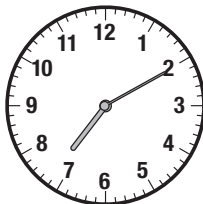
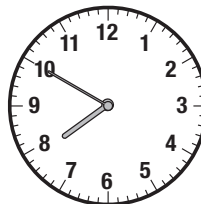
وَقْتُ النَّهَايَةِ p.m.

وَقْتُ الْبِدَائِيَّةِ p.m.



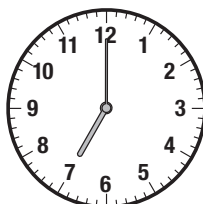
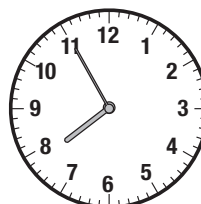
أَحْمَدُ

1



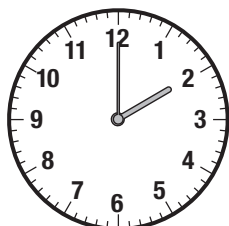
رَهَفُ

2



مَحْمُودُ

3

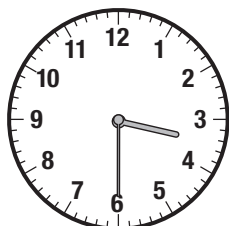


لِأَجِدُ طَوْلَ الْفَتْرَةِ الْزَّمَنِيَّةِ:



مِنَ السَّاعَةِ الثَّانِيَةِ بَعْدَ الظَّهَرِ إِلَى السَّاعَةِ الثَّالِثَةِ إِلَّا رُبْعًا بَعْدَ الظَّهَرِ.

4



مِنَ السَّاعَةِ الثَّالِثَةِ وَالنِّصْفِ قَبْلَ الظَّهَرِ إِلَى السَّاعَةِ الرَّابِعَةِ إِلَّا 5 دَقَائِقَ قَبْلَ الظَّهَرِ.

5

الدَّرْسُ 5 الفَتراتُ الزَّمَنِيَّةُ (2)

الوحدة: 10
الرُّفق

أَجِدْ طولَ الْفَتْرَةِ الزَّمَنِيَّةِ، بِاسْتِعْمَالِ خَطٍّ الْأَعْدَادِ:

8:45 a.m. 7:30 a.m. مِنْ حَتَّى 1



11:37 p.m. 10:30 p.m. مِنْ حَتَّى 2

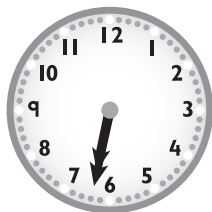


5:30 p.m. 3:10 p.m. مِنْ حَتَّى 3

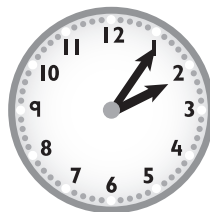


أَجِدْ طولَ الْفَتْرَةِ الزَّمَنِيَّةِ:

النَّهَايَةُ (a.m.)

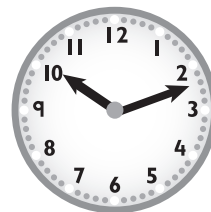


الْبِدَائِيَّةُ (a.m.)

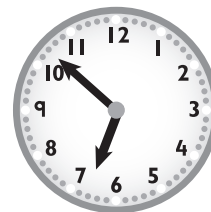


5

النَّهَايَةُ (p.m.)



الْبِدَائِيَّةُ (p.m.)



4

سَاعَةً وَ دَقِيقَةً _____

سَاعَةً وَ دَقِيقَةً _____

الدَّرْسُ 6 التَّقْوِيمُ

أَجِدْ طُولَ الْفَتْرَةِ الزَّمْنِيَّةَ بَيْنَ كُلَّ تَارِيَخِيْنِ مُحَدَّدِيْنِ عَلَى التَّقْوِيمِ:

1

حُزَيْرَانُ						
الْسَّبْتُ	الْجُمُعَةُ	الْخَمِيسُ	الْأَرْبِعَاءُ	الْثَّلَاثَاءُ	الْإِثْنَيْنِ	الْأَحَدُ
			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		

2

آبُ						
الْسَّبْتُ	الْجُمُعَةُ	الْخَمِيسُ	الْأَرْبِعَاءُ	الْثَّلَاثَاءُ	الْإِثْنَيْنِ	الْأَحَدُ
			1	2	3	4
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

أَسْتَعْمِلُ التَّقْوِيمَيْنِ أَدْنَاهُ لِأُجِيبَ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْأُتْرِيَّةِ:

أَيُّولُوْل						
الْسَّبْتُ	الْجُمُعَةُ	الْخَمِيسُ	الْأَرْبِعَاءُ	الْثَّلَاثَاءُ	الْإِثْنَيْنِ	الْأَحَدُ
			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	

تِشْرِينُ الْأَوَّلُ						
الْسَّبْتُ	الْجُمُعَةُ	الْخَمِيسُ	الْأَرْبِعَاءُ	الْثَّلَاثَاءُ	الْإِثْنَيْنِ	الْأَحَدُ
						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	31					

تَبَدَّأْ إِحْدَى الْمُسَابَقَاتِ الرِّيَاضِيَّةِ فِي 7 أَيُّولُوْلَ وَتَتَهَيَّ في 5 تِشْرِينِ الْأَوَّلِ. كَمْ يَوْمًا تَسْتَمِرُ الْمُسَابَقَةُ؟

3

بَدَأَ رَيَانُ مَشْرُوْعَهُ فِي 3 أَيُّولُوْلَ وَأَنْتَهَى مِنْهُ فِي 27 تِشْرِينِ الْأَوَّلِ. كَمْ يَوْمًا اسْتَمَرَّ مَشْرُوْعُهُ؟

4

سَافَرْتُ حَنَانُ فِي رِحْلَةِ عَمَلٍ فِي 27 أَيُّولُوْلَ وَعَادَتْ بَعْدَ 14 يَوْمًا. فِي أَيِّ يَوْمٍ عَادَتْ حَنَانُ مِنَ الرِّحْلَةِ؟

5

كَمْ يَوْمًا يَبْيَنَ الْأَرْبِعَاءِ الثَّالِثِيْنِ مِنْ شَهْرِ تِشْرِينِ الْأَوَّلِ وَالْإِثْنَيْنِ الْأَخِيرِ مِنَ الشَّهْرِ نَفْسِهِ؟

6

الوحدة 11 الهندسة والقياس

أستعد لدراسة الوحدة

أضع إشارة (✓) أسلف الشيء الذي يقاس طوله بالمسطرة:



1

أضع إشارة (✓) أسلف الشيء الذي كتلته أقل من 1 kg:



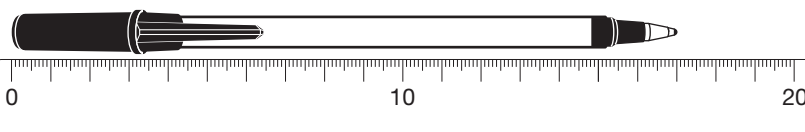
2

أضع إشارة (✓) أسلف الشيء الذي سعته أكثر من 1 L:



3

أكتب طول القلم في:

 cm

4

الدَّرْسُ 1 المِتْرُ وَالسَّنْتِيمِتْرُ

1

كم سنتيمترًا في 4 أمتار؟ (أبعن خطوات حلي في الصندوق)

أحْوَطُ الطَّوْلَ الْأَقْصَرَ:

2

9 m

90 cm

7 m

3

600 cm

7 m

5 m

يَمْلِكُ مُرَادُ 3 أَشْرِطَةٍ، طُولُ الْوَاحِدِ مِنْهَا 6 m:

m

أَجِدُ مَجْمُوعَ أَطْوَالِ الْأَشْرِطَةِ بِالْمِتْرِ.

4

cm

أَجِدُ مَجْمُوعَ أَطْوَالِ الْأَشْرِطَةِ بِالسَّنْتِيمِتْرِ.

5

يَمْلِكُ نَجَارٌ 4 قِطَعٍ خَشِيبَةٍ طُولُ كُلِّ مِنْهَا 2 m :

m

أَجِدُ مَجْمُوعَ أَطْوَالِ الْقِطَعِ الْخَشِيبَةِ بِالْمِتْرِ.

6

cm

أَجِدُ مَجْمُوعَ أَطْوَالِ الْقِطَعِ الْخَشِيبَةِ بِالسَّنْتِيمِتْرِ.

7

مَشَتْ مَرَامُ مَسَافَةً 10 m وَمَشَتْ أَحْلَامُ 6 أَمْتَارٍ الْمَسَافَةِ الَّتِي مَشَتْهَا مَرَامُ:

m

كم متراً مشت أحلام؟

8

cm

كم سنتيمتراً مشت أحلام؟

9

الدَّرْسُ 2 الْكِيلُومِتْرُ

أَحَوَّطُ وَحْدَةَ الْقِيَاسِ الْأَنْسَبَ:

(km m cm) ارتفاع الباب



2

(km m cm) المسافة بين دولتين



1

(km m cm) المسافة التي تقطعها الطائرة



4

(km m cm) طول الحذاء



3

كم مترًا في 7 كيلومترات؟ (أيُّنْ خطوات حلّي في الصندوق)

أَرْتُبُ الْأَطْوَالَ الْأَكْيَةَ تَصَاعِدِيًّا:

6

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

قطعت سيارة حازم 2 km وقطعت سيارة إياد 4 km

m

كم مترًا قطعت سيارة حازم؟

7

m

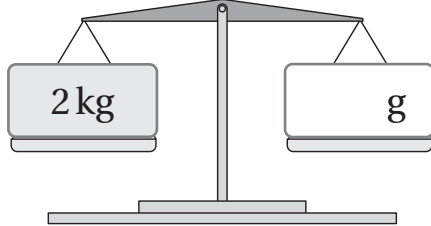
كم مترًا قطعت سيارة إياد؟

8

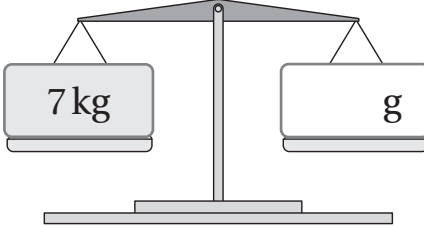
الدَّرْسُ 3 الغِرامُ وَالْكِيلُوغرَامُ

أُحَوِّلُ مِنْ وَحْدَةِ الْكِيلُوغرَامِ إِلَى وَحْدَةِ الغِرامِ:

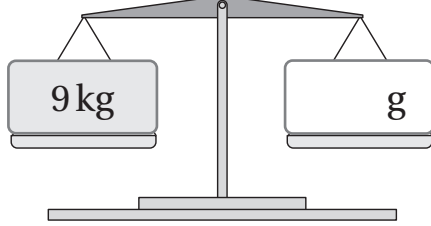
1



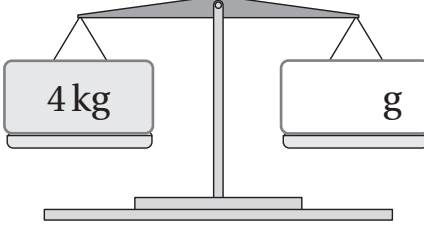
2



3



4



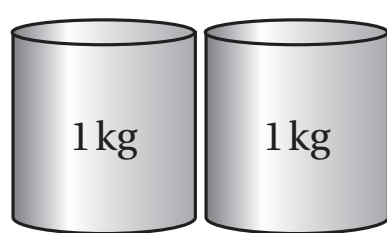
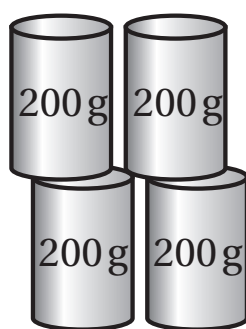
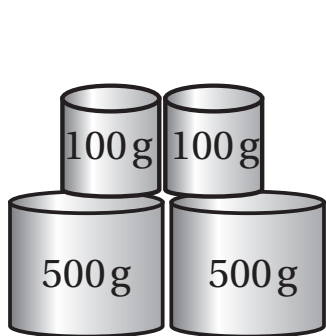
أُرْتِبُ الْكُتُلَ الْأَتِيَّةَ تَصَاعِدِيًّا:

5

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

تَبَيَّنُ الْأَسْكَالُ الْأَتِيَّةُ مَجْمُوعَةً مُخْتَلِفَةً مِنَ الْكُتُلِ، أَجِدُ مَجْمُوعَ الْكُتُلِ بِالْغِرامِ:

6

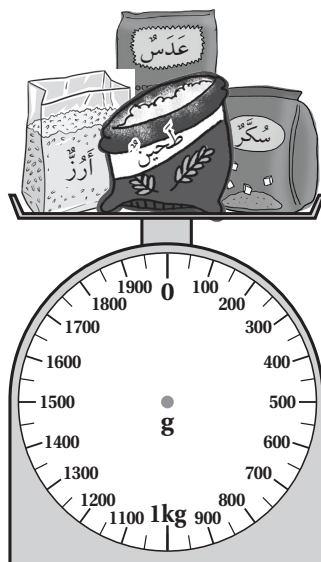


_____ g

الدَّرْسُ 3 الغِرامُ وَالْكِيلُوْغِرامُ

(يَتَبَعُ)

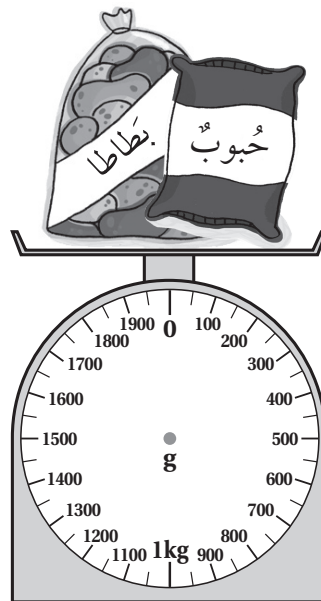
اشترى دانا 1 kg من الأرز، و 250 g من العدس، و 250 g من الطحين، و 300 g من السكر. أرسّم مؤشر الميزان ليظهر مجموع كتل مشتريات دانا.



8

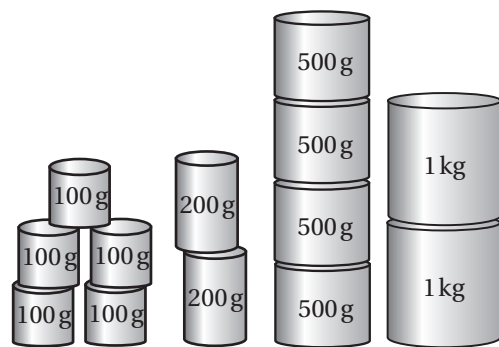
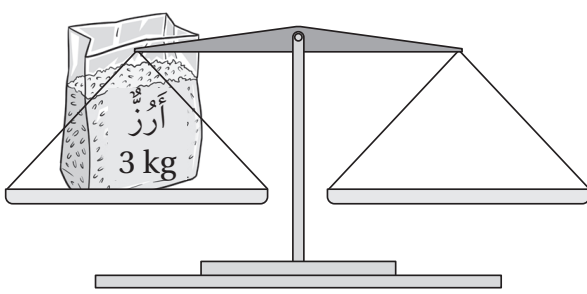
اشترى على 500 g من الحبوب و 1 kg من البطاطا. أرسّم مؤشر الميزان ليظهر مجموع كتلتي الحبوب والبطاطا.

7



أختار كتلاً مُناسبةً مِنْ بَيْنِ الْكُتلِ الْأَكْتِيَةِ، وَأَرْسُمُهَا عَلَى الْكِفَّةِ الْأُخْرَى لِلمِيزَانِ لِيُقْنَى مُنْتَرِنَا.

9



الدَّرْسُ 4 اللَّتْرُ وَالْمِلِّيَّلْتُرُ

أَكْتُبُ السَّعَةَ بِالْمِلِّيَّلْتُرِ:

1 7 L

 mL

2 9 L

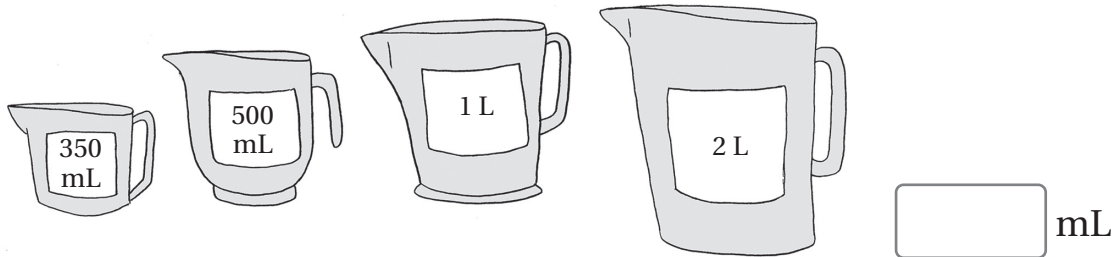
 mL

3 8 L

 mL

يُبَيَّنُ الشَّكْلُ الْأَتَيِ أَبَارِيقَ سَعَاتُهَا مُخْتَلِفَةٌ. أَجِدُ مَجْمُوعَ سَعَاتِهَا بِالْمِلِّيَّلْتُرِ.

4



يُبَيَّنُ الشَّكْلُ الْأَتَيِ 4 أَوَانِيَ فِيهَا مَاءٌ بِكَمِيَّاتٍ مُخْتَلِفَةٍ. أَجِدُ مَجْمُوعَ الْمَاءِ فِي الْأَوَانِيِّ الْأَرْبَعَةِ بِالْمِلِّيَّلْتُرِ.

5

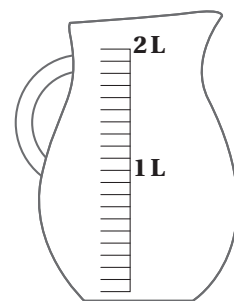
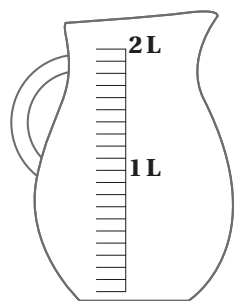


أَضَافَتْ سُهَى 1250 mL مِنْ عَصِيرِ التُّفَّاحِ إِلَى 750 mL مِنْ عَصِيرِ الْأَنَانَاسِ فِي الْإِبْرِيقِ أَدْنَاهُ. أَلْوَنُ الْإِبْرِيقِ لِأَحَدَدَ كَمِيَّةَ الْعَصِيرِ فِيهِ.

7

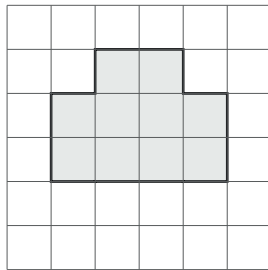
أَضَافَ مُهَنَّدٌ 250 mL مِنْ عَصِيرِ الْبَرْتُقَالِ إِلَى 750 mL مِنْ عَصِيرِ الْلَّيْمُونِ فِي الْإِبْرِيقِ أَدْنَاهُ. أَلْوَنُ الْإِبْرِيقِ لِأَحَدَدَ كَمِيَّةَ الْعَصِيرِ فِيهِ.

6



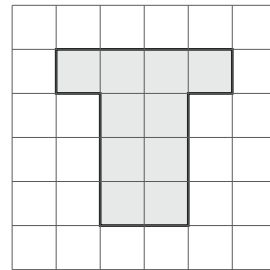
الدَّرْسُ 5 المُحيطُ

1



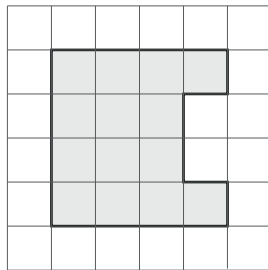
مُحيطُ الشَّكْلِ يُساوي ____ وَحدَةً.

2



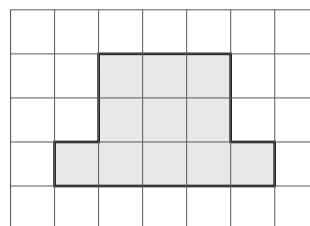
مُحيطُ الشَّكْلِ يُساوي ____ وَحدَةً.

3



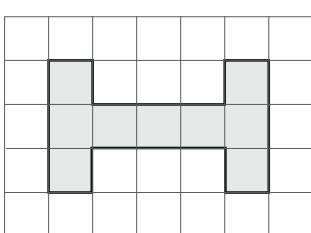
مُحيطُ الشَّكْلِ يُساوي ____ وَحدَةً.

4



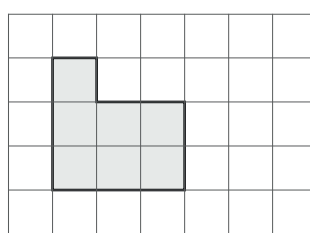
مُحيطُ الشَّكْلِ يُساوي ____ وَحدَةً.

5



مُحيطُ الشَّكْلِ يُساوي ____ وَحدَةً.

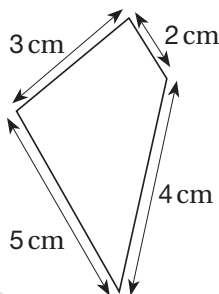
6



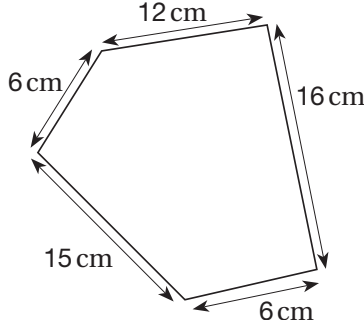
مُحيطُ الشَّكْلِ يُساوي ____ وَحدَةً.

أَجِدُ مُحيطَ الشَّكْلِ:

7



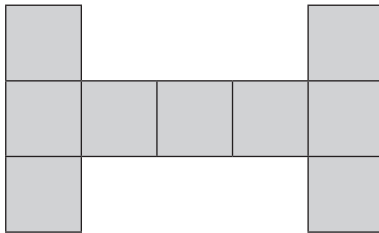
8



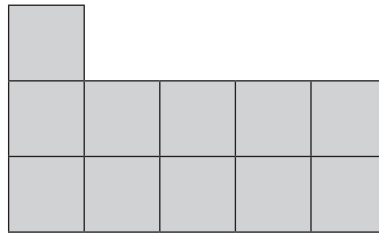
الدَّرْسُ 6 المِسَاحَةُ

أَجِدْ مِسَاحَةَ الشَّكْلِ الْمُظَلَّلِ:

1



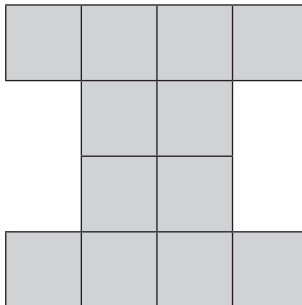
2



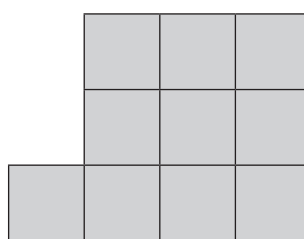
مِسَاحَةُ الشَّكْلِ تُساوي — وَحْدَةٌ مُرَبَّعَةٌ.

مِسَاحَةُ الشَّكْلِ تُساوي — وَحْدَةٌ مُرَبَّعَةٌ.

3



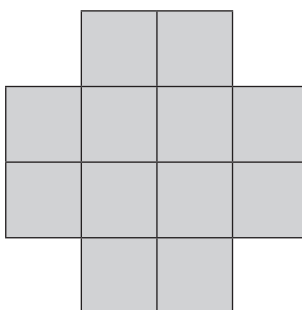
4



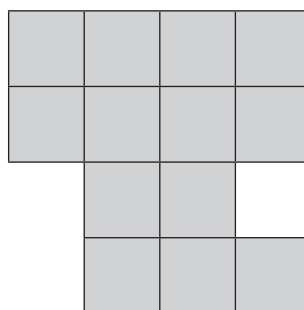
مِسَاحَةُ الشَّكْلِ تُساوي — وَحْدَةٌ مُرَبَّعَةٌ.

مِسَاحَةُ الشَّكْلِ تُساوي — وَحْدَةٌ مُرَبَّعَةٌ.

5



6



مِسَاحَةُ الشَّكْلِ تُساوي — وَحْدَةٌ مُرَبَّعَةٌ.

مِسَاحَةُ الشَّكْلِ تُساوي — وَحْدَةٌ مُرَبَّعَةٌ.

الدَّرْسُ 7 مِسَاحَةُ الْمُسْتَطِيلِ

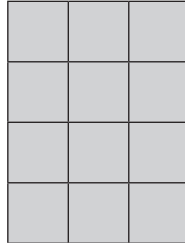
1



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

مِسَاحَةُ الْمُسْتَطِيلِ تُساوي $\underline{\quad}$ وَحْدَةً مُرَبَّعةً.

2



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

مِسَاحَةُ الْمُسْتَطِيلِ تُساوي $\underline{\quad}$ وَحْدَةً مُرَبَّعةً.

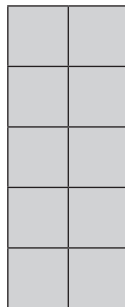
3



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

مِسَاحَةُ الْمُسْتَطِيلِ تُساوي $\underline{\quad}$ وَحْدَةً مُرَبَّعةً.

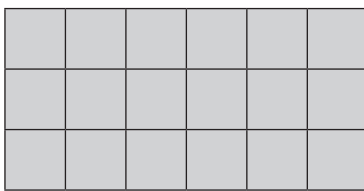
4



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

مِسَاحَةُ الْمُسْتَطِيلِ تُساوي $\underline{\quad}$ وَحْدَةً مُرَبَّعةً.

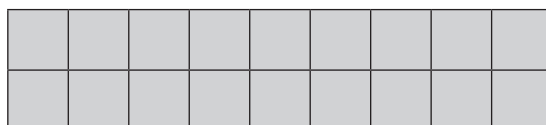
5



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

مِسَاحَةُ الْمُسْتَطِيلِ تُساوي $\underline{\quad}$ وَحْدَةً مُرَبَّعةً.

6



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

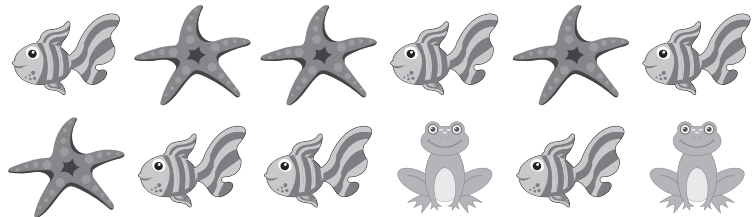
مِسَاحَةُ الْمُسْتَطِيلِ تُساوي $\underline{\quad}$ وَحْدَةً مُرَبَّعةً.

الوحدة 12 الإحصاء والاحتمالات

أستعد لدراسة الوحدة

أعد الحيوانات البحرية لاكميل جدول الإشارات، ثم أستعمله لتمثيل البيانات بالصور:

1



الحيوان البحري	الإشارات

الحيوان البحري المفضل						

المفتاح: كل ☺ تمثل حيواناً

الفصل المفضل							
الربيع	صيف	خريف	شتاء	صيف	شتاء	ربيع	خريف
☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺

المفتاح: كل ☺ تمثل 3 أشخاص

يبين التمثيل بالصور المجاور الفصل المفضل لمجموعة من الأشخاص:

ما الفصل الذي يفضله أكبر عدد من الأشخاص؟

2

كم شخصاً يفضلون فصل الربيع؟

3

كم يزيد عدد الأشخاص الذين يفضلون الخريف على عدد الأشخاص الذين يفضلون الشتاء؟

4

الدَّرْسُ 1 أَشْكَالُ قِنْ

أَسْتَعْمِلُ شَكْلَ قِنْ الَّتِي لِأُجِيبَ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْأَتِيَّةِ:



1 ما الأَدَوَاتُ الْمُوْجَدَةُ فِي الْمَطْبَخِ؟

2 ما الأَدَوَاتُ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَى كَهْرَبَاءَ لِتُشْغِلُهَا؟

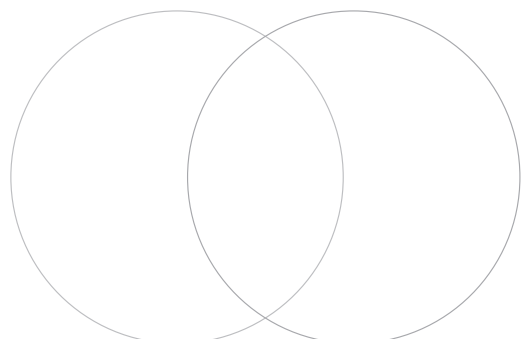
3 ما الأَدَوَاتُ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَى كَهْرَبَاءَ لِتُشْغِلُهَا وَمُوْجَدَةُ فِي الْمَطْبَخِ؟

4 ما الأَدَوَاتُ الْمُوْجَدَةُ فِي الْمَطْبَخِ وَلَا تَحْتَاجُ إِلَى كَهْرَبَاءَ لِتُشْغِلُهَا؟

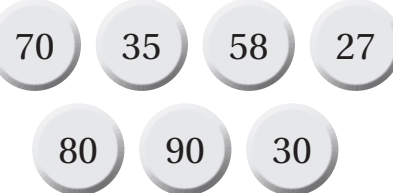
5 ما الأَدَوَاتُ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَى كَهْرَبَاءَ لِتُشْغِلُهَا وَغَيْرُ مُوْجَدَةٍ فِي الْمَطْبَخِ؟

أَعْدَادٌ

أَقْلَى مِنْ 80 مِنْ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 10



أَسْتَعْمِلُ شَكْلَ قِنْ الْمُجَاوِرِ فِي تَوْزِيعِ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ:



الدَّرْسُ 2 الجُدُولُ ذُو الِاتِّجَاهِيْنِ

	مُثَلَّثٌ	لَيْسَ مُثَلَّثًا
أَسْوَدُ		
لَيْسَ أَسْوَدَ		

أَسْتَعْمِلُ الْجُدُولَ ذَا الِاتِّجَاهِيْنِ الْمُجاوِرَ لِأُجِيبَ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْأَتِيَّةِ:

1 كم مُثَلَّثًا لَوْنَهُ أَسْوَدُ فِي الْجُدُولِ؟

2 ما الْأَشْكَالُ الَّتِي لَيْسَتْ مُثَلَّثًا وَلَوْنُهَا أَسْوَدُ؟

3 ما الْأَشْكَالُ الَّتِي لَيْسَتْ مُثَلَّثًا وَلَوْنُهَا لَيْسَ أَسْوَدَ؟

	أَقْلُ مِنْ 500	أَكْبَرُ مِنْ 500
رَوْجِيٌّ		
فَرْدِيٌّ		

أَسْتَعْمِلُ الْجُدُولَ ذَا الِاتِّجَاهِيْنِ الْمُجاوِرَ فِي تَصْنِيفِ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ:

4 208 736 553 319

780 204 577 345

602 863 417 124

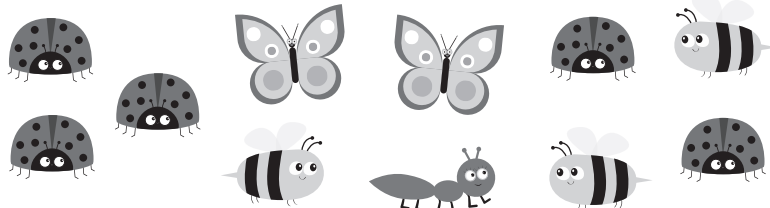
أَكْتَشِفُ الْخَطَاَءَ فِي تَصْنِيفِ الْأَعْدَادِ فِي الْجُدُولِ ذِي الِاتِّجَاهِيْنِ الْأَتِيِّ، وَأَصَحِّهُ:

	أَقْلُ مِنْ 20	أَكْبَرُ مِنْ 20
فَرْدِيٌّ	11, 13, 15, 17, 19, 21	10, 12, 14, 16, 18
رَوْجِيٌّ	24	23

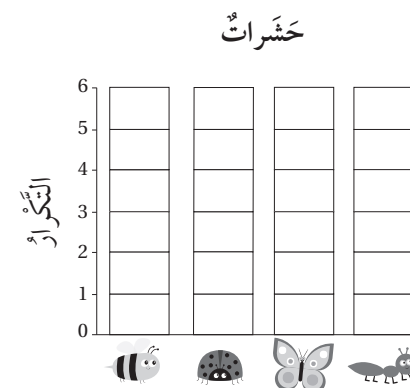
الدَّرْسُ 3 تَمْثِيلُ الْبَيَاناتِ بِالْأَعْمَدَةِ

أَعُدُّ الْحَسَرَاتِ لِأَكْمَلِ جَدْوَلِ الإِشَارَاتِ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُهُ لِتَمْثِيلِ الْبَيَاناتِ بِالْأَعْمَدَةِ:

1

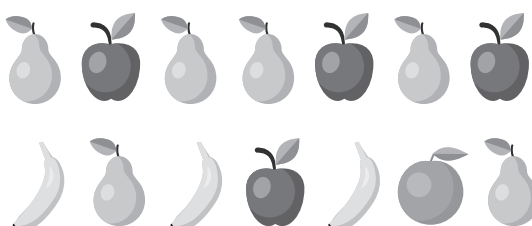


الحشرة	الإشارات	التكرار
دُعْسُوَّةٌ		
فَرَاشَةٌ		
نَحْلَةٌ		
نَمْلَةٌ		

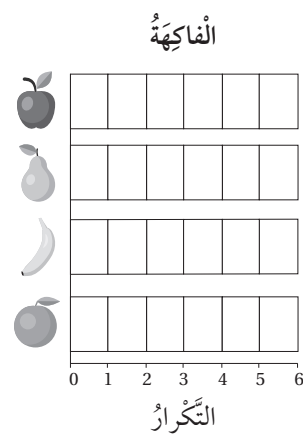


أَعُدُّ الْفَاكِهَةَ لِأَكْمَلِ جَدْوَلِ الإِشَارَاتِ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُهُ لِتَمْثِيلِ الْبَيَاناتِ بِالْأَعْمَدَةِ:

2

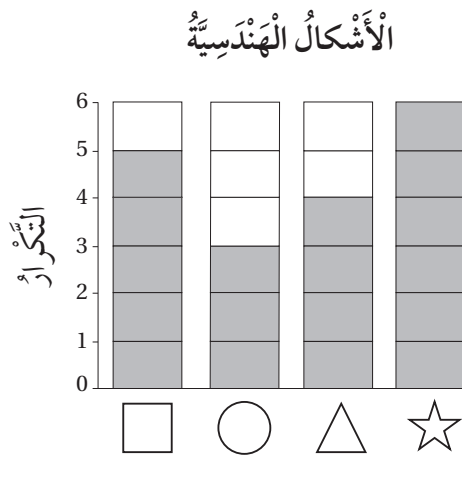


الفاكهة	الإشارات	التكرار
مَوْرٌ		
تُفَاحٌ		
إِجَاصٌ		
بُرْتُقَالٌ		



الدَّرْسُ 4

أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلَ بِالْأَعْمِدَةِ الْمُجَاوِرَ لِأَجِيبَ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْأَتِيَّةِ:



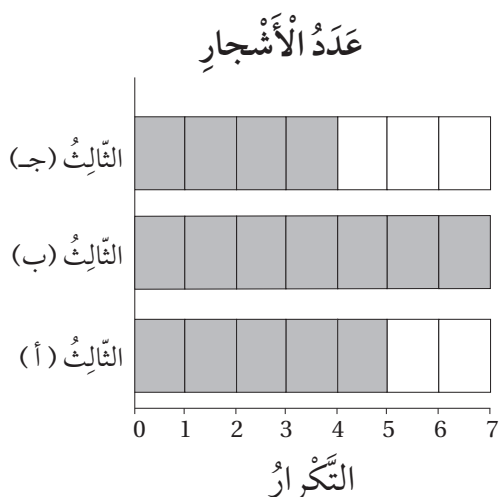
1 ما الشكل الهندسي الأكثر تكراراً؟

2 ما الشكل الهندسي الأقل تكراراً؟

3 يَكُمْ يَزِيدُ عَدْدُ الْمُرَبَّعَاتِ عَلَى عَدْدِ الْمُثَثَّاتِ؟

4 ما مجموع المثلثات والدوائر؟

5 كم شكلًّا هندسيًّا في التمثيل؟



زَرَعَ طَلَبَةُ الصَّفِّ الثَّالِثُ أَشْجَارًا فِي حَدِيقَةِ الْمَدْرَسَةِ، وَبَيَّنُ التَّمْثِيلُ بِالْأَعْمِدَةِ الْمُجَاوِرَ عَدَدَ الْأَشْجَارِ الَّتِي زَرَعَتْهَا كُلُّ شُعْبَةٍ:

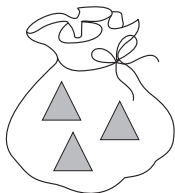
6 كم شجرةً زَرَعَ الصَّفُّ الثَّالِثُ (ب)؟

7 ما مجموع الأشجار التي زَرَعَها الصَّفَانِ الثَّالِثُ (ج) وَالثَّالِثُ (أ)؟

8 ما الصَّفُّ الَّذِي زَرَعَ أَقْلَى عَدَدِ مِنَ الْأَشْجَارِ؟

9 إِذَا كَانَ هَدْفُ الصَّفِّ الثَّالِثُ (ب) زِرَاعَةً 10 شَجَرَاتٍ، فَكَمْ شَجَرَةً يَنْقُصُهُ لِيَصِلَّ إِلَى هَدْفِهِ؟

الدَّرْسُ 5 أَكِيدٌ، مُمْكِنٌ، مُسْتَحِيلٌ^٩



أَحْوَطُ الْكَلِمَةِ الْمُنَاسِبَةِ:

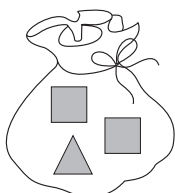
اختيار من الكيس المجاور:

1

مُسْتَحِيلٌ

مُمْكِنٌ

أَكِيدٌ



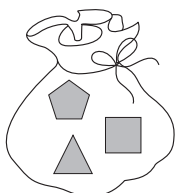
اختيار من الكيس المجاور:

2

مُسْتَحِيلٌ

مُمْكِنٌ

أَكِيدٌ



اختيار من الكيس المجاور:

3

مُسْتَحِيلٌ

مُمْكِنٌ

أَكِيدٌ

اللون في كُلِّ كيسٍ لِكَيْ تكونَ الْجُمَلَةُ صَحِيَّةً:

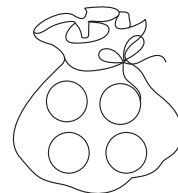
من الممكِن اختيار خضراء.

5



من الأكيد اختيار حمراء.

4



من الممكِن اختيار صفراء.

7



من المستحيل اختيار صفراء.

6





المملكة الأردنية الهاشمية
وزارة التربية والتعليم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

نرحب بكم في

موقع و منتديات صقر الجنوب التعليمية
منهاج المملكة الأردنية الهاشمية

ويسعدنا ويسرقنا ان نستمر معكم في تقديم
كل ما هو جديد للمنهاج المحدث المطورة ولجميع
المستويات والمواد
ملفات نجمعها من كل مكان ونضعها لكم في مكان واحد
ليسهل تحميلها
علما ان جميع ما ننشر مجاني 100%

أخي الزائر - أخي الزائرة ان دعمكم لنا هو انعامكم لنا
فهو شرف كبير

صفحتنا على الفيس بوك [هنا](#)
مجموعتنا على الفيس بوك [هنا](#)
قناتنا على اليوتيوب [هنا](#)

جميع ملفاتنا نرفعها على مركز تحميل خاص في [صقر الجنوب](#)

نحن نسعى دائما الى تقديم كل ما هو افضل لكم و هذا وعد منا ان شاء الله
شبعونا دائما حتى نواصل في العطاء و [نسأل](#) الله ان يوفقنا و يسدد خطانا

في حال واجهتك اي مشكلة في تحميل اي ملف
من [منتديات صقر الجنوب](#) [منهاج الاردن](#)
 [صفحة اتصل بنا](#)