



# الرياضيات

الصف الثاني

2

الفصل الدراسي الأول

كتاب  
التمارين





# الرياضيات

الصف الثاني - كتاب التمارين

الفصل الدراسي الأول

2

## فريق التأليف

د. عمر محمد أبو غليون (رئيساً)

أحمد محمود البشتواني      د. لانا كمال عرفة      د. جهاد حسين أبو الركب

هبة ماهر التميمي (منسقاً)

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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

โทรศัพthing 06-5376262 / 237      البريد الإلكتروني 06-5376266      P.O.Box: 2088 Amman 11941

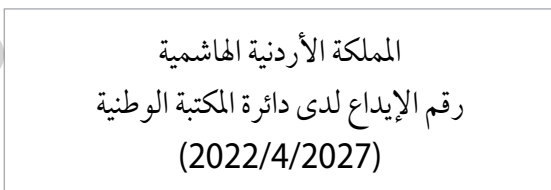
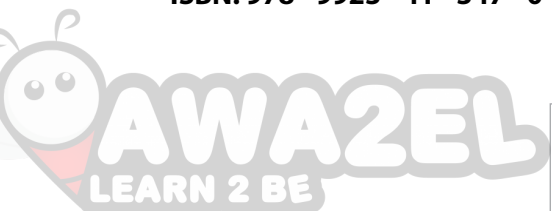
البريد الإلكتروني: [www.nccd.gov.jo](https://www.nccd.gov.jo)      البريد الإلكتروني: [@feedback@nccd.gov.jo](mailto:feedback@nccd.gov.jo)

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 (3/2020)، تاريخ 2/6/2020 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (32/2020) تاريخ 18/6/2020 م بدءاً من العام الدراسي 2020 / 2021 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2020.

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

**ISBN: 978 - 9923 - 41 - 347 - 0**



375.001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

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

(45) ص.

ر.إ.: 2022/4/2027

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

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

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

British Library Cataloguing -in- Publication Data

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

م 2020 هـ / 1441  
م 2021 - 2022

الطبعة الأولى ( التجريبية )  
أعيدت طباعته

## أعزّاءنا الطلبة ...

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

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

يوجده فراغ كافٍ إزاء كل تمرين لكتابه إجابته، وإذا لم يتسع هذا الفراغ لخطوات الحل جميعها فيمكنكم استعمال دفتر إضافي لكتابتها بوضوح.

متحمسن لكم تعلمًا ممتعًا ويسيرًا.

المرکز الوطني لتطوير المناهج

# قائمة المحتويات

6

## الوحدة 1 الأعداد

6

أستعد لدراسة الوحدة

7

الدرس 1 المئات

8

الدرس 2 الأعداد ضمن ثلاثة منازل

9

الدرس 3 القيمة المئوية

11

الدرس 4 قراءة الأعداد وكتابتها

13

## الوحدة 2 مقارنة الأعداد وترتيبها

13

أستعد لدراسة الوحدة

14

الدرس 1 العدد بالواحدات والعشرات والمئات

16

الدرس 2 الأعداد الزوجية والأعداد الفردية

17

الدرس 3 العدد السابق والعدد التالي

18

الدرس 4 مقارنة الأعداد

19

الدرس 5 ترتيب الأعداد

21

الدرس 6 تمثيل الأعداد على خط الأعداد

22

الدرس 7 تقرير الأعداد

23

## الوحدة 3 الجمع

23

أستعد لدراسة الوحدة

24

الدرس 1 جمع مضاعفات العشرة والمئات ذهنياً

25

الدرس 2 الجمع الذهني

26

الدرس 3 الجمع

27

الدرس 4 الجمع مع إعادة التجميل (1)



# قائمة المحتويات

- 28 ..... الدرس 5 الجمُع مع إعادة التَّجْمِيع (2)
- 29 ..... الدرس 6 خصائص الجمُع
- 30 ..... الدرس 7 تَقدِير نَاتِيجِ الجمُع
- 31 ..... الدرس 8 خُطَّةٌ حَلُّ الْمَسَأَلَةِ: التَّخْمينُ وَالتَّحْقِيقُ

## الوحدة 4 الطَّرْحُ

- 32 ..... أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدةِ
- 32 ..... الدرس 1 طَرْحُ مُضَايَعَاتِ الْعَشَرَةِ وَالْمِئَةِ ذِهْنِيًّا
- 33 ..... الدرس 2 الطَّرْحُ الذَّهْنِيُّ
- 34 ..... الدرس 3 الطَّرْحُ
- 35 ..... الدرس 4 الطَّرْحُ مع إعادة التَّجْمِيع (1)
- 36 ..... الدرس 5 الطَّرْحُ مع إعادة التَّجْمِيع (2)
- 37 ..... الدرس 6 الطَّرْحُ مع وجود أَصْفَارٍ
- 38 ..... الدرس 7 تَقدِيرُ نَاتِيجِ الطَّرْحِ
- 39 ..... الدرس 8 خُطَّةٌ حَلُّ الْمَسَأَلَةِ: الْحَلُّ بِأَكْثَرِ مِنْ خُطْوَةٍ

## الوحدة 5 معالجة البيانات

- 41 ..... أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدةِ
- 42 ..... الدرس 1 تمثيل البيانات بالصور
- 43 ..... الدرس 2 تفسير البيانات الممثلة بالصور
- 44 ..... الدرس 3 جمُع البيانات وتنظيمها
- 45 ..... الدرس 4 تفسير البيانات الممثلة بجدول الإشارات

# الْوَحْدَةُ 1 الأَعْدَادُ

## أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

أُمِّلِّي الْعَدَدَ فِي لَوْحَةِ الْمَنَازِلِ:

<b>1</b>	89	عَشَرَاتٌ	آحَادُ
<b>14</b>	عَشَرَاتٌ	آحَادُ	

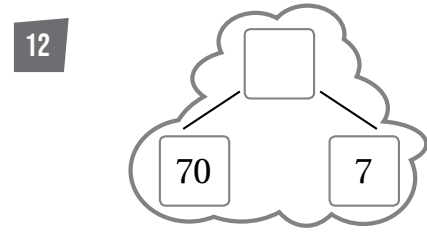
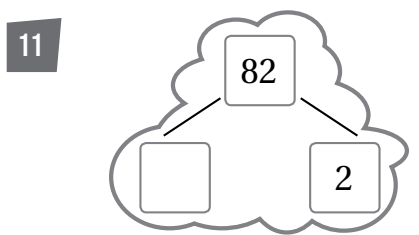
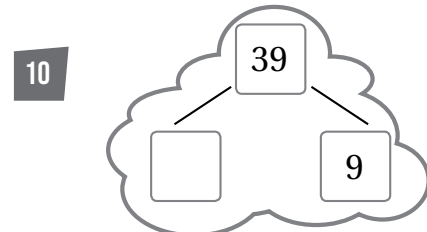
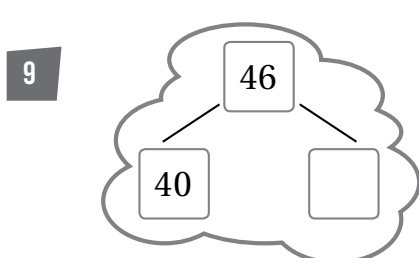
<b>2</b>	26	عَشَرَاتٌ	آحَادُ
<b>4</b>	87	عَشَرَاتٌ	آحَادُ

أَحْوِّطُ القيمة المُنْزَلِيَّة لِلرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطًّا:

- 5** 12 (2      20)  
**7** 34 (4      40)

- 6** 82 (8      80)  
**8** 95 (9      90)

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُفْقُودَ فِي الصِّيغَةِ التَّخْلِيلِيَّةِ:



# الدَّرْسُ ١ المِئَاتُ

الْأَنْوَارُ : ١

أَكْتُبْ عَدَدَ الْمِئَاتِ وَعَدَدَ الْعَشَرَاتِ:

عَشَرَاتُ مِئَاتٌ

1       $300 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

عَشَرَاتُ مِئَاتٌ

2       $900 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

عَشَرَاتُ مِئَاتٌ

3       $700 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

أَكْتُبْ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي كُلِّ فَرَاغٍ:

عَشَرَاتُ مِئَاتٌ

4       $\underline{\quad} = \underline{\quad} = 60$

عَشَرَاتُ مِئَاتٌ

5       $\underline{\quad} = 9 = \underline{\quad}$

عَشَرَاتُ مِئَاتٌ

6       $800 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

فِي مَكْتَبَةِ عَامِرٍ 400 كِتَابٍ، فَمَا عَدَدُ الْمِئَاتِ فِي هَذَا الْعَدَدِ؟

7

أَنَا عَدَدُ أَتَكَوْنُ مِنْ 60 عَشَرَةً، فَكَمْ مِئَةً أَنَا؟

8

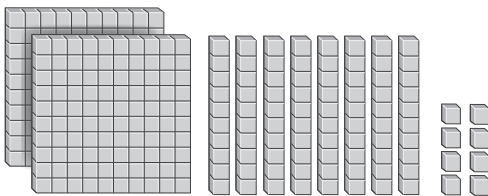
# الدَّرْسُ 2

## الْأَعْدَادُ ضِمْنَ ثَلَاثٍ مَّنَازِلٍ

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ:

الْأَعْدَادُ 1:

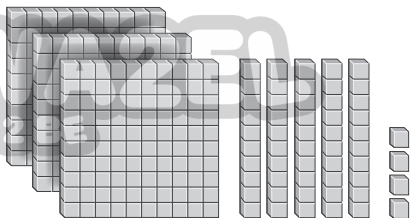
1



الْعَدَدُ

\_\_\_\_\_

2



الْعَدَدُ

\_\_\_\_\_

3

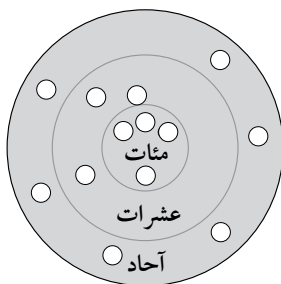
مِئَاتٌ	عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
5	9	7

الْعَدَدُ

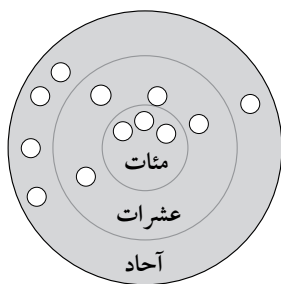
\_\_\_\_\_

أَتَائِمُ لَوْحَةُ الْهَدَفِ، وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ الَّذِي تُمَثِّلُهُ:

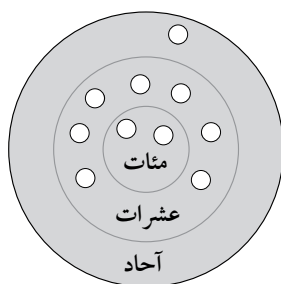
4



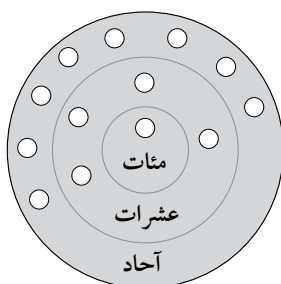

5




6




7




أَكْتُبُ عَدَدًا مُكَوَّنًا مِنْ 3 مَنَازِلٍ، وَأَمْثِلُهُ فِي لَوْحَةِ الْمَنَازِلِ.

8

أَكْتُبُ عَدَدًا مُكَوَّنًا مِنْ 3 مَنَازِلٍ، وَأَمْثِلُهُ بـ □ .

9

8

# الدَّرْسُ 3 القيمة المُنْزِلَةُ

أَكْتُب القيمة المُنْزِلَةَ لِكُلِّ رَقْمٍ فِي الْعَدْدِ:

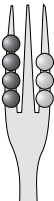
1

348

2

273

3




4




5




6




أَكْتُب الْعَدْدَ:

7

$200 + 60 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

8

$600 + 90 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

9

$500 + 20 + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

10

أَنا عَدْدٌ مُكَوَّنٌ مِنْ ثَلَاثٍ مَنَازِلٍ، رَقْمٌ آحَادِيٌّ 3، وَرَقْمٌ عَشَرَاتِيٌّ 5، إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ أَرْقَامِ مَنَازِلِيِّ يُسَاوِي 9، فَمَنْ أَنَا؟

أَكَوْنُ عَدَدًا مِنْ 3 مَنَازِلٍ، رَقْمٌ عَشَرَاتِيٌّ يُسَاوِي رَقْمَ مِئَاتِهِ، وَمَجْمُوعُ أَرْقَامِهِ 8 . (ما عَدَدُ الْحُلُولِ)؟

11

9

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الَّذِي يُمْكِنُ تَكْوِينُهُ مِنْ بَطَاقَاتِ الْقِيمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ:

12

400

20

5



13

600

30

8



14

800

10



15

500

4

90



16

9

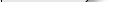
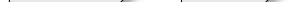
300

50

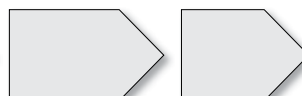


أَكْتُبُ الْعَدَدَ بِالصُّورَةِ التَّخْلِيلِيَّةِ عَلَى بَطَاقَاتِ الْقِيمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ:

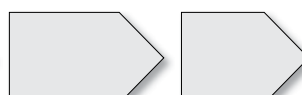
17

 $254 =$ 

18

 $684 =$ 

19

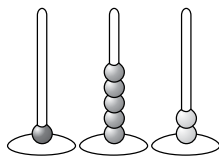
 $823 =$ 

# الدَّرْسُ ٤

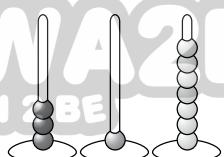
## قراءة الأعداد وكتابتها

أكتب العدد الممثل على المعداد بالكلمات والأرقام:

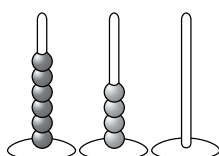
1



2



3



استعمل بطاقة الكلمات ليكون أربعة أعداد كل منها يحتوي ثلاثة منزلات، ثم أكتب الأعداد  
بالأرقام:

4

سبعين

مائة و

اثنان

ثلاثون

خمسون

# الدَّرْسُ 4

## قِرَاءَةُ الْأَعْدَادِ وَكِتَابَتُهَا

(يَتَبَعُ)

5

الْأَعْدَادُ : الْأَفْوَاتُ

أَسْتَعْمِلُ بَطَاقَاتِ الْأَعْدَادِ الْآتِيَّةِ لِتَكُونَنِ خَمْسَةً أَعْدَادٍ يَحْتَوِي كُلُّ مِنْهَا ثَلَاثَ مَنَازِلَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ  
بِالْكَلِمَاتِ:

6

0

5

2

9




6

قَرَأً كُلُّ مِنْ حَمْزَةَ وَهَاشِمَ الْعَدَدَ 509 ، فَمَنْ قِرَاءَتُهُ هِيَ الصَّحِيحَةُ؟

خَمْسِينَةٌ وَتِسْعَةٌ



هَاشِمٌ

خَمْسِينَةٌ وَتِسْعَونَ



حَمْزَةٌ

12

## الوحدة 2

### مُقارنة الأعداد وترتيبها

#### أستعد لدراسة الوحدة

أعد تصاعدياً واحدات، وأكتب الأعداد المفقودة في  : 1

53 , 54 ,  ,  , 57 ,  ,

أعد تصاعدياً عشرات، وأكتب الأعداد المفقودة في  : 2

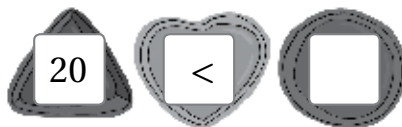
28 ,  ,  ,  , 68 ,  , 88

ألون الأعداد الفردية باللون الأحمر، والأعداد الزوجية باللون الأزرق: 3

27    29    18    15    26    30    22    13    24    21

أكتب العدد المناسب في  لتصبح العبارة صحيحة: 4

4



5



6

أرتّب الأعداد تصاعدياً:

72, 24, 93, 16, 40



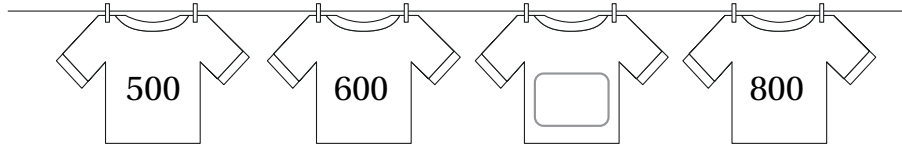
# الدَّرْسُ 1

## الْعَدُّ بِالْوَاحِدَاتِ وَالْعَشَرَاتِ وَالْمِئَاتِ

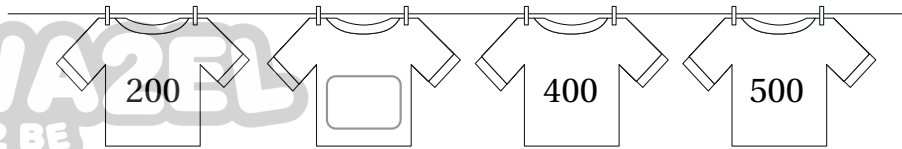
الوحدة 2: مقارنة الأعداد وترتيبها

أَعْدُّ تَصَاعِدِيًّا مِئَاتٍ لِأَكْتُبُ الْعَدَّ الْمَفْقُودَ عَلَى الْقَمِيسِ:

1



2



أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْمُنَاسِبَةَ فِي الْمُرَبَّعَاتِ:

3

	372	
381	382	383
	392	

4

	235	

5

	429	

بَدَأَتْ عَائِشَةُ الْعَدَّ تَصَاعِدِيًّا وَاحِدَاتٍ مِنَ الْعَدَدِ 146، أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الَّتِي ذَكَرَتْهَا عَائِشَةُ.

6



بَدَأَتْ عَائِشَةُ الْعَدَّ تَنَازُلِيًّا عَشَرَاتٍ مِنَ الْعَدَدِ 479، أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الَّتِي ذَكَرَتْهَا عَائِشَةُ.

7



بَدَأَتْ عَائِشَةُ الْعَدَّ تَنَازُلِيًّا مِئَاتٍ مِنَ الْعَدَدِ 739، أُلْوَنُ الْأَعْدَادَ الَّتِي ذَكَرَتْهَا عَائِشَةُ.

8

239	839	729	139	639	939
-----	-----	-----	-----	-----	-----

# الدَّرْسُ 1

## الْعَدُّ بِالْوَاحِدَاتِ وَالْعَشَرَاتِ وَالْمِئَاتِ (يتبع)

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْمَفْقُودَةَ فِي الْجَدْوَلِ:

9

أَقْلَى بِ 100	248			
	348	679	109	855
أَكْثَرُ بِ 100	448			

أَعْدُّ تَصَاعِدِيًّا بِحَسْبِ الْمَطْلُوبِ:

10       ,  ,  , **3|6|1** ,  (بِالْوَاحِدَاتِ)

11       , **5|8|1** ,  ,  ,  (بِالْعَشَرَاتِ)

12      **2|0|6** ,  ,  ,  ,  (بِالْمِئَاتِ)

بَدَأَتْ جِهَانُ الْعَدُّ بِالْمِئَاتِ تَصَاعِدِيًّا، وَبَعْدَ أَرْبَعِ قَفْزَاتٍ، وَصَلَتْ إِلَى الْعَدَدِ 792 . فَمَا الْعَدَدُ الَّذِي  
بَدَأَتِ الْعَدَّ بِهِ؟

13

بَدَأَتْ أُمِيرَةُ الْعَدُّ بِالْعَشَرَاتِ تَنَازُلِيًّا، وَبَعْدَ 5 قَفْزَاتٍ، وَصَلَتْ إِلَى الْعَدَدِ 380 . فَمَا الْعَدَدُ الَّذِي  
بَدَأَتِ الْعَدَّ بِهِ؟

14

إِذَا بَدَأَتُ الْعَدَّ بِالْمِئَاتِ مِنْ 179 إِلَى 779 فَمَا الْأَعْدَادُ الَّتِي سَأَذْكُرُ هَا؟

15

15

## الدَّرْسُ 2 الأَعْدَادُ الزَّوْجِيَّةُ وَالْأَعْدَادُ الْفَرْدِيَّةُ

أُمِيزُ الْأَعْدَادَ الزَّوْجِيَّةَ مِنَ الْأَعْدَادِ الْفَرْدِيَّةِ:

1 376

2 985

3 347

4 247

5 268

6 180

أَكْتُبْ رَقْمًا فِي لِأَكْوَنْ عَدَدًا فَرْدِيًّا:

7 82

8 31

9 65

أَكْتُبْ رَقْمًا فِي لِأَكْوَنْ عَدَدًا زَوْجِيًّا:

10 34

11 18

12 57

أَكْوَنْ عَدَدًا فَرْدِيًّا أَقْلَ مِنْ 400 مِنَ الْأَرْقامِ 3 ، 5 ، 7

13

أَكْتُبْ 5 أَعْدَادٍ زَوْجِيَّةٍ مُتَتَالِيَّةٍ بَدْءًا مِنْ 768

14

أَكْتُبْ 5 أَعْدَادٍ فَرْدِيَّةٍ مُتَتَالِيَّةٍ بَدْءًا مِنْ 825

15

أَكْتُبْ الْأَعْدَادَ الزَّوْجِيَّةَ الَّتِي تَقَعُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ 225 ، 243

16

أَكْتُبْ الْأَعْدَادَ الْفَرْدِيَّةَ الَّتِي تَقَعُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ 716 ، 732

17

# الدَّرْسُ 3

## الْعَدَدُ السَّابِقُ وَالْعَدَدُ التَّالِيُّ

أَكْتُبُ الْعَدَدَ السَّابِقَ فِي :

1 , 369

2 , 846

3 , 490

4 , 367

أَكْتُبُ الْعَدَدَ التَّالِيَّ فِي :

5 841 ,

6 373 ,

7 418 ,

8 826 ,

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْوَاقِعَ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ فِي :

9 655 , , 657

10 149 , , 151

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ:

11

الْعَدَدُ السَّابِقُ	الْعَدَدُ	الْعَدَدُ التَّالِيُّ
	470	
179		
	312	

عَدَدٌ مُكَوَّنٌ مِنْ 3 مَنَازِلٍ، وَالْعَدَدُ التَّالِيُّ لَهُ فِيهِ مَنْزِلَتَانِ مُخْتَلِفَاتٍ عَنْهُ ، فَمَا ذَلِكَ الْعَدَدُ؟ أَكْتُبُ 5 أَعْدَادٍ مُخْتَلِفَةٍ.

12

# الدَّرْسُ 4 مُقَارَنَةُ الْأَعْدَادِ

الوحدة 2:

مُقارنةُ الأَعْدَادِ وَتَرتِيبُهَا

أَكْتُبُ < أَو > أَو = فِي  لِتُضْبِحَ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً:

1 145  154

2 734  347

3 629  629

4 289  298

أَسْتَخْدِمُ الْأَرْقَامَ لِأُعْبِرَ عَنْ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

سَبْعُونِيَّةٌ أَكْبُرُ مِنْ ثَلَاثِيَّةٍ وَعَشَرَةٍ

5

سَعْيُ مِئَاتٍ وَثَمَانِيَّةٌ أَصْغَرُ مِنْ ثَمَانِيَّةٍ وَسَبْعينَ

6

أَكْتُبُ عَدَدًا مِنْ 3 مَنَازِلَ فِي  لِأَجْعَلَ الْمُقَارَنَةَ صَحِيحَةً:

7 295 <

8 402 >

أَكْتُبُ عَدَدًا يَقْعُدُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ:

9 348 ,  , 388

10 579 ,  , 597

مَعَ جَنِي وَمَيْسَ مَجْمُوعَةٌ مِنَ الْبِطَاقَاتِ، قَامَتْ جَنِي بِتَرْتِيبِ 3 بِطَاقَاتٍ؛ لِتُكَوِّنَ عَدَدًا، ثُمَّ أَعَادَتْ مَيْسَ تَرْتِيبَ الْبِطَاقَاتِ نَفْسِهَا؛ لِتُكَوِّنَ عَدَدًا آخَرَ يَجْعَلُ الْمُقَارَنَةَ صَحِيحَةً فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، أُسَاعِدُ مَيْسَ عَلَى تَرْتِيبِ الْبِطَاقَاتِ:

11 625 <

12 192 >

# الدَّرْسُ 5

## تَرْتِيبُ الْأَعْدَادِ

اللَّوْحَةُ 2: مُقَارَنَةُ الْأَعْدَادِ وَتَرْتِيبُهَا

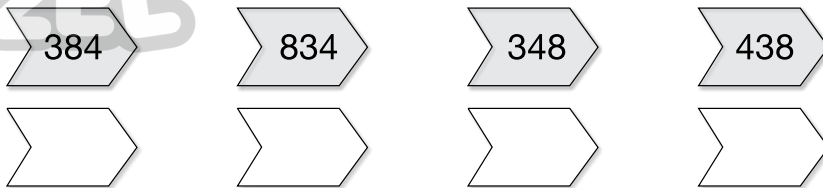
أُحْوِّطُ الْعَدَدَ الْأَكْبَرَ وَأَضَعُ ✓ عَلَى الْعَدَدِ الْأَصْغَرِ:

1

382 , 493 , 181 , 832 , 259 , 157 , 195 , 358

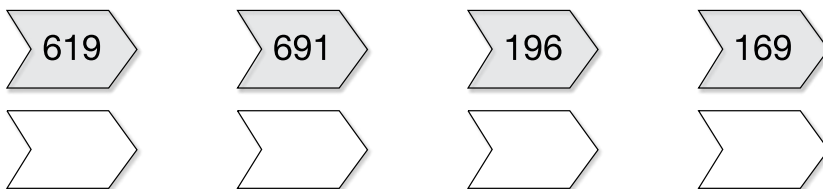
أُرْتِبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ تَصَاعُدِيًّا:

2



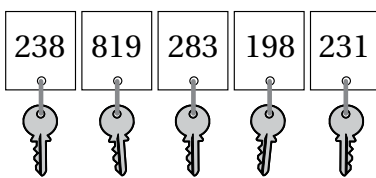
أُرْتِبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ تَناُزُلِيًّا:

3

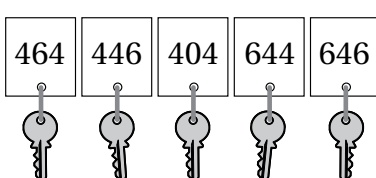


أُرْتِبُ الْأَعْدَادَ تَصَاعُدِيًّا:

4



5



إذا كان لدى الأرقام الآتية:

5      3      0      7      8

6

ما أكبر عددٍ من ثلاثة منازل يمكن تكوينه من هذه الأرقام؟

7

ما صغر عددٍ من ثلاثة منازل يمكن تكوينه من هذه الأرقام؛ بحيث يكون رقم عشراته 8؟

8

ما صغر عددٍ من ثلاثة منازل يمكن تكوينه من هذه الأرقام؟

9

أيٌّ من عادلٍ ووسيم يقارن بين الأعداد بطريقةٍ صحيحةٍ؟ أبرر إجابتي.



وَسِيمٌ

للمقارنة بين عددين من  
3 منازل أبداً بمقارنة الآحاد  
أولاً ثم العشرات ثم المئات.



عادِلٌ

للمقارنة بين عددين من  
3 منازل، أقارن المئات أولاً  
ثم العشرات، ثم الآحاد.

0	1	2	3	4
5	6	7	8	9

أكتب الأرقام المفقودة في المربعات، بحيث تكون الأعداد مرتبة تصاعدياً، مستخدماً كل رقمٍ من الأرقام المجاورة مراتًّا واحدةً فقط:

5    ,    , 5    ,    , 5 7 3 , 5    ,    , 5

10

# الدَّرْسُ 6 تمثيل الأَعْدَادِ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ

1

أَصِلُّ بِخَطٍّ بَيْنَ الْعَدَدِ وَمَوْقِعِهِ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ:

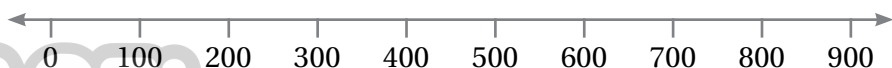
482

158

720

821

399



أُمِثِّلُ عَدَدَيْنِ عَلَى كُلِّ خَطٍّ أَعْدَادِ:

2



3



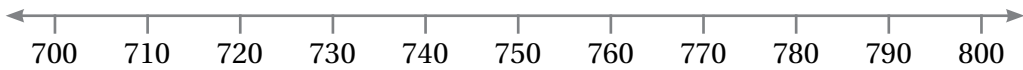
اسْتَعْمَلْتُ حَنَانُ الْأَرْقَامَ نَفْسَهَا لِتَكُونَ عَدَدَيْنِ مِنْ 3 مَنَازِلِ، أَحَدُهُمَا يَقُعُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ 710 وَ 720 وَ الْآخَرُ يَقُعُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ 770 وَ 780

4

أَحَدُدُ الْعَدَدَيْنِ اللَّذَيْنِ كَوَّنْتُهُمَا حَنَانُ، ثُمَّ أُمِثِّلُهُمَا عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ أَدْنَاهُ.

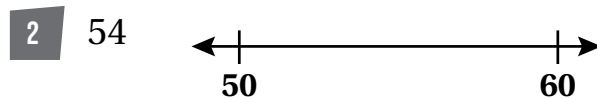
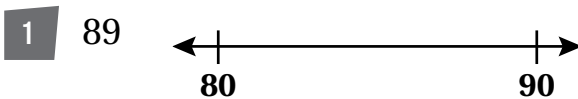
الْعَدَدُ الثَّانِي:

الْعَدَدُ الْأَوَّلُ:

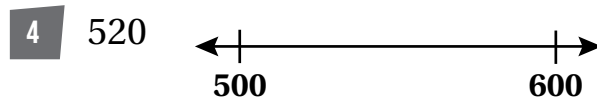


## تَقْرِيبُ الْأَعْدَادِ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ وَمِائَةٍ

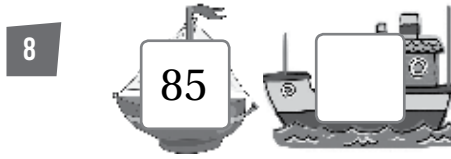
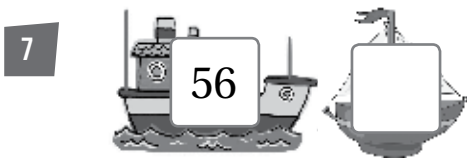
أُمِّلِيُّ الْعَدَدَ عَلَى خَطٍّ الْأَعْدَادِ، ثُمَّ أُبَيِّنُ اِتِّجَاهَ التَّقْرِيبِ إِلَى الْأَعْلَى أَوِ الْأَسْفَلِ عِنْدَ تَقْرِيبِهِ إِلَى أَقْرَبِ 10:



أُمِّلِيُّ الْعَدَدَ عَلَى خَطٍّ الْأَعْدَادِ، ثُمَّ أُبَيِّنُ اِتِّجَاهَ التَّقْرِيبِ إِلَى الْأَعْلَى أَوِ الْأَسْفَلِ عِنْدَ تَقْرِيبِهِ إِلَى أَقْرَبِ 100:



أَقْرَبُ الْأَعْدَادِ إِلَى أَقْرَبِ 10:



أَلْوَنُ الْأَعْدَادِ الَّتِي نَاتِحُ تَقْرِيبِهَا إِلَى أَقْرَبِ 10 يُساوِي 840:

841

848

837

839

845

832

9

أَلْوَنُ الْأَعْدَادِ الَّتِي نَاتِحُ تَقْرِيبِهَا إِلَى أَقْرَبِ 100 يُساوِي 300:

314

385

250

234

393

276

10

ما أَكْبَرُ عَدَدٍ يَحْتَوِي 3 مَنَازِلٍ يُمْكِنُ تَقْرِيبُهُ إِلَى 300؟

11

# الوحدة 3 الجمجم

## استعد لدراسة الوحدة

أجد ناتج الجمع ذهنياً:

$$1 \quad 25 + 70 = \square$$

$$2 \quad 42 + 50 = \square$$

$$3 \quad 11 + 80 = \square$$

$$4 \quad 36 + 40 = \square$$

أجد ناتج الجمع ذهنياً:

$$5 \quad 50 + 32 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \quad 34 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \quad 37 + 41 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \quad 61 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$$

أجد ناتج الجمع:

$$9 \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$10 \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline 9 \end{array}$$

أجد العدد المفقود:

$$11 \quad 60 + \underline{\hspace{2cm}} = 86$$

$$12 \quad \underline{\hspace{2cm}} + 27 = 87$$

## جِمْعُ مُضَاعَفَاتِ الْعَشَرَةِ وَالْمِائَةِ ذِهْنِيًّا

أَصِيلُ أَيَّ صُندوقٍ فِي الْأَعْلَى بِأَيِّ صُندوقٍ فِي الْأَسْفَلِ، ثُمَّ أَجِدُ نَاتِجَ جَمْعِ الْعَدَدَيْنِ فِي الصُّندوقَيْنِ ذِهْنِيًّا:

419

551

204

150

315

250

20

300

30

400

200

40

1

BE

+  = 

2

 +  = 

3

 +  = 

4

 +  = 

5

 +  = 

6

 +  = : 

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ فِي

7

$253 + \boxed{\quad} = 553$

$628 + \boxed{\quad} = 728$

9

$352 + 40 = 202 + 190$

10

$529 + 70 = 539 + 40$

11

$636 + 50 = 646 + 20$

12

$380 + 100 = 350 + 30$

أَضْعُ إِشَارَةً ✓ أَوْ ✗ أَمَامَ كُلِّ مِمَّ يَأْتِي:

## الدَّرْسُ 2

### الْجَمْعُ الْذَّهْنِيُّ

أَجِدُّ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ ذِهْنِيًّا:

الْأَوْدَدَةُ: 3

الْجَمْعُ

1  $215 + 59 = \underline{\hspace{2cm}}$

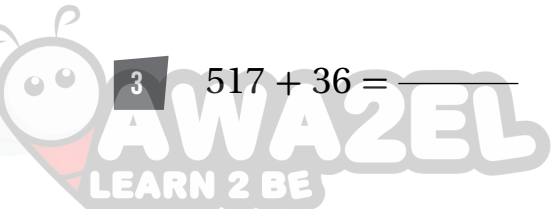
2  $568 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

3  $517 + 36 = \underline{\hspace{2cm}}$

4  $524 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

5  $105 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

6  $261 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}$



تَبرَّعَ صَلَاحٌ بِمَبْلَغٍ 148 دِينارًا إِلَّا حُدِيَ الْجَمْعِيَّاتُ الْخَيْرِيَّةُ، وَتَبرَّعَ بِمَبْلَغٍ 75 دِينارًا لِلْجَمْعِيَّةِ أُخْرَى، فَمَا

7

مِقْدَارُ الْمَبْلَغِ الَّذِي تَبرَّعَ بِهِ صَلَاحٌ لِلْجَمْعِيَّتَيْنِ؟

مَدْرَسَةُ فِيهَا 216 طَالِبًا فِي الْمَرْحَلَةِ الْأَسَاسِيَّةِ، وَ87 طَالِبًا فِي الْمَرْحَلَةِ الثَّانِيَّةِ، فَكُمْ عَدْدُ طَلَبَتِهَا فِي

8

الْمَرْحَلَتَيْنِ؟

إِذَا عَلِمْتُ أَنَّ  $234 + 18 = 252$ ، فَأَجِدُّ نَاتِحَةَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي ذِهْنِيًّا :

9  $234 + 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

10  $234 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

11  $254 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

# الدَّرْسُ ٣ الْجَمْعُ

1

أَصِلُّ كُلَّ مَسْأَلَةً جَمْعٍ بِنَاتِجِهَا:

$$\begin{array}{r} 421 + 110 \\ 501 + 146 \\ 623 + 134 \\ 143 + 152 \\ 522 + 153 \\ 206 + 231 \end{array}$$

- 675
- 437
- 757
- 295
- 531
- 647

أَكْتُبُ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي :

2      6         

$$\begin{array}{r} + \quad \quad 4 \quad 6 \\ \hline 8 \quad 7 \quad 9 \end{array}$$

3      2         

$$\begin{array}{r} + \quad \quad 4 \quad 2 \\ \hline 6 \quad 5 \quad 6 \end{array}$$

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي :

4      306 +  = 586

5      134 +  = 376

أَسْتَخْدِمُ الْأَرْقَامَ الَّتِي فِي الْبَطَاقَاتِ الْأَتِيَّةِ جَمِيعَهَا؛ لِأَكُونَ عَدَدَيْنِ يَحْتَوِي كُلُّ مِنْهُمَا عَلَى 3 مَنَازِلٍ وَمَجْمُوعُهُمَا 429 :

3      4      0      1      5      2

26

# الدَّرْسُ 4

أَجِدُّ نَاتِيَّةَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 6 \quad 7 \\ + \quad \quad 2 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1 \quad 3 \quad 6 \\ + \quad 5 \quad 4 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

3  $304 + 88 =$  \_\_\_\_\_

4  $626 + 255 =$  \_\_\_\_\_

أَكْتُبُ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي

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

$$\begin{array}{r} 6 \quad 6 \quad 3 \quad 8 \\ + \quad \square \quad 2 \quad \square \\ \hline 7 \quad \square \quad 3 \end{array}$$

أَخْتارُ عَدَدًا مِنَ الصَّفَّ الْأَوَّلِ، وَعَدَدًا مِنَ الصَّفَّ الثَّانِي، بِحِيثُ يَكُونُ مَجْمُوعُهُمَا :

625	761	201	670	105	155
46	36	77	39	59	63

أَصْغَرَ مَا يُمْكِنُ.

7

أَكْبَرَ مَا يُمْكِنُ.

8

يُشَارِكُ 157 طَالِبًا فِي مُخَيَّمٍ كَشْفِيٍّ، إِنْضَمَ إِلَيْهِمْ مِنْ إِحدى الْمَدَارِسِ 35 طَالِبًا. فَكَمْ طَالِبًا أَصْبَحَ عَدْدُ الْمُشَارِكِينَ؟

9

# الدَّرْسُ 5

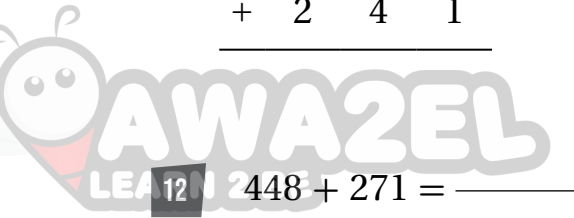
## الْجَمْعُ مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ (2)

أَجِدُّ ناتِجَ الْجَمْعِ :

الْأَوْدُدَةُ : 3  
الْجَمْعُ

$$\begin{array}{r} 10 \quad 4 \quad 7 \quad 8 \\ + \quad 2 \quad 4 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \quad 3 \quad 0 \quad 4 \\ + \quad 1 \quad 9 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$



$$13 \quad 382 + 549 = \underline{\hspace{2cm}}$$

أَكْتُبُ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي :

$$\begin{array}{r} 14 \quad 2 \quad 5 \quad 6 \\ + \quad 3 \quad \square \quad \square \\ \hline \quad 0 \quad 4 \end{array}$$

$$15 \quad 3 \quad \square \quad \square \quad + \quad \square \quad 54 = 621$$

خَرَجَتْ عَايَلَةُ عَبْدِ اللَّهِ فِي رِحْلَةٍ بَرِّيَّةٍ، حَيْثُ أَنْفَقَتِ الْيَوْمَ الْأَوَّلَ 148 دِينَارًا، وَالْيَوْمَ الثَّانِي 175 دِينَارًا.

16

فَكَمْ دِينَارًا أَنْفَقَتِ الْعَايَلَةُ فِي الْيَوْمَيْنِ؟

أَسْتَخْدِمُ الْأَرْقَامَ الَّتِي فِي الْبِطَاقَاتِ الْأَتِيَّةِ جَمِيعَهَا؛ لِأَكُونَ عَدَدَيْنِ يَحْتَوِي كُلُّ مِنْهُمَا مِنْ 3 مَنَازِلٍ وَمَجْمُوعُهُمَا:

2    5    6    3    8    1

أَصْغَرُ مَا يُمْكِنُ

17

أَصْغَرُ مِنْ 450 وَأَكْبَرُ مِنْ 440

18

# الدَّرْسُ ٦

## خَصَائِصُ الْجَمْعِ

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي

الْوَدَدَةِ: ٣



١  $314 + 471 = \square + 314$       ٢  $\square + 186 = \square + 505$

٣  $612 + \square = 133 + \square$       ٤  $245 + \square = 245 + \square$

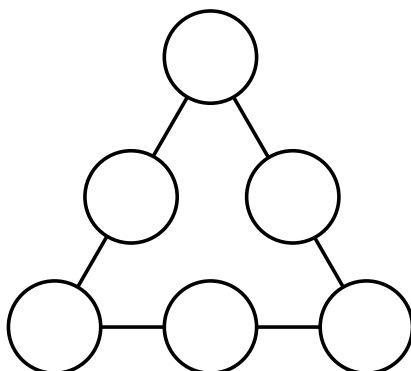
٥  $418 + (213 + \square) = (\square + 213) + 144$

٦  $\square + (418 + \square) = (266 + \square) + 401$

أَجِدُ نَاتِحَ جَمْعِ الْأَعْدَادِ الْثَّلَاثَةِ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ :

٧  $384, 251, 138$

٨  $167, 405, 364$



أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ ٢٦٧, ١٦٧, ١٨٠, ٢٥٨, ١٥٨, ٢٨٠

فِي الدَّوَائِرِ، بِحِيثُ يَكُونُ مَجْمُوعُ الْأَعْدَادِ عَلَى كُلِّ ضِلْعٍ مُتَسَاوِيَةً. أَكْتُبُ حَلَّيْنِ.

٩

أَقْدَرُ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ 10 :

1  $619 + 152 \longrightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

2  $182 + 531 \longrightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

3  $536 + 314 \longrightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

4  $507 + 248 \longrightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

5  $355 + 273 \longrightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

أَقْدَرُ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ 100 :

6  $465 + 118 \longrightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

7  $376 + 540 \longrightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

8  $149 + 284 \longrightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

أَسْتَخْدِمُ الْأَرْقَامَ 4 ، 5 ، 3 لِأَكُونَ عَدَدَيْنِ يَتَكَوَّنُ كُلُّ مِنْهُمَا مِنْ 3 مَنَازِلٍ مُخْتَلِفَةٍ، بِحِينَ يَكُونُ تَقْدِيرُ

9

نَاتِحَ جَمْعِهِمَا مُقَرَّبًا إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ يُساوي 800 . أَكْتُبُ 3 حُلُولٍ.

## خَطْهَةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ: التَّحْمِينُ وَالتَّحْقِيقُ

أَحْلُّ الْمَسَائِلَ الْأَنْتِيَةَ، مُسْتَعِمِلًا التَّحْمِينَ وَالتَّحْقِيقَ:

اشتَرَتْ عَائِلَةٌ مَنَارَ ثَلاَجَةً وَغَسَالَةً بِمِبْلَغٍ 800 دِينَارٍ. إِذَا زَادَ ثَمَنُ الثَّلاَجَةِ عَلَى ثَمَنِ الْغَسَالَةِ بِمِقْدَارِ 200 دِينَارٍ، فَكَمْ دِينَارًا ثَمَنُ الثَّلاَجَةِ؟

1

اسْتَقْبَلَ أَحَدُ الْمُسْتَشْفَياتِ 650 مُراجِعًا لِلِّعَلاَجِ عَلَى مَدَارِ يَوْمَيْنِ، فَإِذَا قَلَّ عَدْدُ الْمُرَاجِعِينَ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ عَنْ عَدْدِهِمْ فِي الْيَوْمِ الثَّانِي بِمِقْدَارِ 50، فَكَمْ مُراجِعًا لِلِّعَلاَجِ زَارَ الْمُسْتَشْفَى فِي كُلِّ يَوْمٍ؟

2

مُسْتَشْفَى



فِي مَزْرَعَةِ سَعِيدٍ 470 شَجَرَةً مُثْمِرَةً وَحَرَجيَّةً. إِذَا زَادَ عَدْدُ الْأَشْجَارِ الْمُثْمِرَةِ عَلَى عَدْدِ الْأَشْجَارِ الْحَرَجيَّةِ بِمِقْدَارِ 70 شَجَرَةً، فَمَا عَدْدُ الْأَشْجَارِ الْحَرَجيَّةِ فِي مَزْرَعَةِ سَعِيدٍ؟

3



بَلَغَ عَدْدُ الْمُتَسَوّقِينَ مِنْ أَحَدِ الْمَحَالِ التِّجَارِيَّةِ الْكَبِيرَةِ 300 مُتَسَوّقًا. فَإِذَا كَانَ عَدْدُ الْمُتَسَوّقِينَ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ ضِعْفَ عَدْدِ الْمُتَسَوّقِينَ فِي الْيَوْمِ الثَّانِي، فَمَا عَدْدُ الْمُتَسَوّقِينَ فِي كُلِّ يَوْمٍ؟

4

# الوحدة 4 الطّرْجُ

## أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

أَكْتُبُ الْعَدَادَ الْمُنَاسِبَ فِي :

1  $15 + 3 =$

2  $13 +$    $= 17$

$18 - 3 =$

$17 - 4 =$

3  $25 - 20 =$

4  $85 - 12 =$

5 
$$\begin{array}{r} 5 & 8 \\ - & 2 & 3 \\ \hline \end{array}$$

6 
$$\begin{array}{r} 8 & 4 \\ - & 3 & 3 \\ \hline \end{array}$$

إِذَا كَانَ  $78 = 42 + 36$  أَجِدُ نَاتِجَ :

7  $78 - 36 =$

8  $78 - 42 =$

مَعَ سُعَادَ 35 دِينارًا، اِشْتَرَتْ مِنْهَا هَدِيَّةً لِوَالِدِهَا ثَمَنُهَا 15 دِينارًا، فَكَمْ دِينارًا بَقِيَ مَعَ سُعَادَ؟ 9

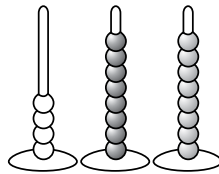
لَدِيْ مَحْمُودٍ 27 صَدَفَةَ بَحْرِيَّةَ، أَعْطَى أَخاهُ مِنْهَا 20 صَدَفَةً، فَكَمْ صَدَفَةَ بَقِيَ لَدِيْ مَحْمُودٍ؟ 10

عُمُرُ جَنِي 42 عَامًا، وَعُمُرُ إِبْنَتِهَا فَرَحَ 12 عَامًا، فَمَا الْفَرْقُ بَيْنَ عُمُرِيهِمَا؟ 11

# الدَّرْسُ 1

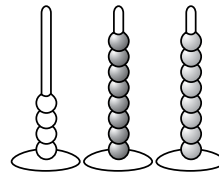
## طَرْحٌ مُضَاعِفَاتٍ الْعَشَرَةِ وَالْمِائَةِ ذِهْنِيًّا

أَجِدُ نَاتِيَّةَ الطَّرْحِ : 4



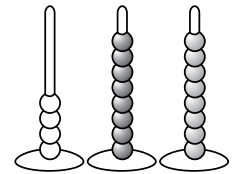
1

$$488 - 300 = \boxed{\phantom{00}}$$



2

$$275 - 50 = \boxed{\phantom{00}}$$



3

$$362 - 200 = \boxed{\phantom{00}}$$

أَجِدُ نَاتِيَّةَ الطَّرْحِ :

4  $741 - 600 = \underline{\hspace{2cm}}$

5  $854 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

6  $129 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

7  $694 - 500 = \underline{\hspace{2cm}}$

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ فِي :

8  $942 - \boxed{\phantom{00}} = 542$

9  $987 - \boxed{\phantom{00}} = 917$

10  $\boxed{\phantom{00}} - 30 = 830$

11  $\boxed{\phantom{00}} - 400 = 580$

12  $\boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}} = 500$  (أَجِدُ 3 حُلُولٍ)

في مَرْزَعَةِ عَامِرٍ 542 شَجَرَةً، مِنْهَا 300 شَجَرَةٌ زَيْتُونٌ، وَمَا تَبَقَّى أَشْجَارٌ تُفَاحٌ، فَمَا عَدُّ أَشْجَارِ التُّفَاحِ؟

13

# الدَّرْسُ 2

## الَّطْرَحُ الْذَّهْنِيُّ

أَجِدُّ نَاتِجَ الْطْرَحِ ذَهْنِيًّا:

اللَّطْرَحُ 4: الْفُوْدَةُ

1  $235 - 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

2  $574 - 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

3  $155 - 36 = \underline{\hspace{2cm}}$

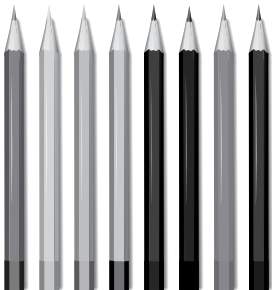
4  $354 - 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

5  $692 - 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

6  $971 - 36 = \underline{\hspace{2cm}}$

7  $689 - 59 = \underline{\hspace{2cm}}$

8  $832 - 16 = \underline{\hspace{2cm}}$



مَعَ مُعَاذِ 150 قَلَمَ تَلْوِينٍ، وَمَعَ أُخْتِهِ سَارَةَ عَدَدٌ مِنْ أَقْلَامِ التَّلْوِينِ يَقْلُلُ بِمِقْدَارِ 39 قَلَمًا عَنْ عَدَدِ الْأَقْلَامِ الَّتِي مَعَ أَخِيهَا، فَكَمْ عَدَدُ أَقْلَامِ التَّلْوِينِ الَّتِي مَعَ سَارَةَ؟

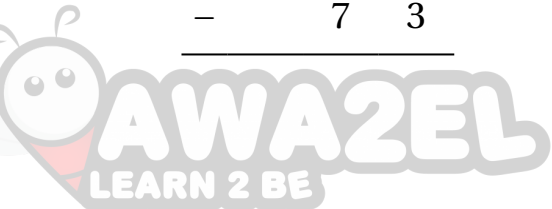
مَسْرَحٌ فِيهِ 350 طَالِبًا، غَادَرَهُ 28 طَالِبًا، فَكَمْ طَالِبًا بَقِيَ فِي الْمَسْرَحِ؟

10

# الدَّرْسُ ٣ الطَّرْحُ

الْأَجْوَدَةُ : ٤

الْأَطْلَعُ



$$\begin{array}{r} 1 \\ - 4 \quad 9 \quad 6 \\ \hline - \quad 7 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 3 \quad 7 \quad 8 \\ \hline - \quad 1 \quad 7 \quad 5 \end{array}$$

أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ، وَأَتَحَقَّقُ مِنَ الْحَلِّ :

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 6 \quad \square \quad 7 \\ \hline - \quad 4 \quad \square \\ \hline \square \quad 1 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 5 \quad \square \quad 5 \\ \hline - \quad \square \quad 6 \quad \square \\ \hline 2 \quad 3 \quad 3 \end{array}$$

أَكْتُبُ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي :

$$5 \quad 267 - \square = 15$$

$$6 \quad 443 - \square = 203$$

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي :

أَسْتَخْدِمُ الْأَرْقَامَ الَّتِي فِي الْبِطَاقَاتِ الْأَتِيَّةِ جَمِيعَهَا؛ لِأَكُونَ عَدَدَيْنِ يَحْتَوِي كُلُّ مِنْهُمَا عَلَى ٣ مَنَازِلِ،  
بِحَيْثُ يَكُونُ الْفَرْقُ بَيْنَهُمَا ٣٧٢.

7

5    8    0    1    3    7

# الدَّرْسُ 4

## الَّطْرُحُ مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ (1)

الملزم  
اللُّوْجِيْدَهُ 4

أَجِدُ ناتِجَ الَّطْرُحِ :

$$\begin{array}{r} 1 \\ - \\ \hline 8 & 7 & 2 \\ - & 5 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - \\ \hline 7 & 5 & 3 \\ - & 4 & 3 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - \\ \hline 4 & 8 & 5 \\ - & 6 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - \\ \hline 7 & 8 & 2 \\ - & 3 & 4 & 7 \\ \hline \end{array}$$

أَكْتُبُ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي :

$$\begin{array}{r} 5 \\ - \\ \hline 5 & 7 & 2 \\ - & 6 & \square \\ \hline 5 & \square & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - \\ \hline \square & 6 & \square \\ - & 1 & 4 & 9 \\ \hline 5 & \square & 3 \end{array}$$

أَسْتَخْدِمُ الْأَرْقَامَ الَّتِي فِي الْبِطَاقَاتِ الْأَيْتَهُ جَمِيعَهَا؛ لِأُكُونَ عَدَدَيْنِ يَتَكَوَّنُ كُلُّ مِنْهُمَا مِنْ 3 مَنَازِل، ثُمَّ أَجِدُ الْفَرْقَ بَيْنَهُمَا.

- 6
- 5
- 3
- 2
- 4
- 1

7

# الدَّرْسُ 5

أَجِدُ نَاتِحَةَ الْطَّرْحِ:

الْفَوْدَةُ: 4

الظُّنُونُ

$$\begin{array}{r} 1 \\ - 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 2 \\ 8 \\ \hline 4 \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 1 \\ 5 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 1 \\ 7 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 0 \\ 3 \\ \hline 9 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 8 \\ 6 \\ \hline 8 \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 8 \\ \hline 9 \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 7 \\ 7 \\ \hline 7 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \\ 4 \\ 3 \\ 2 \\ 1 \end{array}$$

أَكْتُبُ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي

9

يَكُونُ الْفَرْقُ بَيْنَهُمَا 111

# الدَّرْسُ 6

## الَّطْرَحُ مَعَ وُجُودِ أَصْفَارٍ

أَجِدُ ناتِجَ الَّطْرَحِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ إِجَابَتِي:

الملئ  
الإجابة 4

1      
$$\begin{array}{r} 606 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

2      
$$\begin{array}{r} 300 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

3      
$$\begin{array}{r} 800 \\ - 375 \\ \hline \end{array}$$



4       $900 - 35 = \underline{\quad}$

5       $200 - 133 = \underline{\quad}$

6       $407 - 318 = \underline{\quad}$

7       $509 - 114 = \underline{\quad}$

أَكْتُبُ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي :

8      
$$\begin{array}{r} 7 & \boxed{\phantom{0}} & 2 \\ - & 4 & 5 & \boxed{\phantom{0}} \\ \hline & 4 & 9 \end{array}$$

9      
$$\begin{array}{r} 6 & 0 & \boxed{\phantom{0}} \\ - & 1 & \boxed{\phantom{0}} & 2 \\ \hline & 7 & 8 \end{array}$$

زارَ مَتْحَفَ الْأَطْفَالِ 286 طَالِبًا يَوْمَ الْأَحَدِ، وَ300 طَالِبٌ يَوْمَ الْإِثْنَيْنِ. كَمْ يَزِيدُ عَدْدُ الطَّلَبَةِ الَّذِينَ زَارُوا

المَتْحَفَ يَوْمَ الْإِثْنَيْنِ عَلَى الَّذِينَ زَارُوهُ يَوْمَ الْأَحَدِ؟

10

# الدَّرْسُ 7

## تَقْدِيرُ نَاتِحِ الْطَّرْحِ

أَقْدِرُ نَاتِحَ الطَّرْحِ بِالْتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ 10 :

1  $961 - 215 \longrightarrow \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

2  $871 - 251 \longrightarrow \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

3  $356 - 126 \longrightarrow \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

4  $587 - 468 \longrightarrow \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

5  $758 - 532 \longrightarrow \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

أَقْدِرُ نَاتِحَ الطَّرْحِ بِالْتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ 100 :

6  $654 - 198 \longrightarrow \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

7  $796 - 410 \longrightarrow \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

8  $893 - 393 \longrightarrow \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

أَسْتَخْدِمُ الْأَرْقَامِ 1 ، 8 ، 6 ، لِأَكُونَ عَدَدَيْنِ يَكْوَنُ كُلُّ مِنْهُمَا مِنْ 3 مَنَازِلٍ، بِحِيثُ يَكُونُ تَقْدِيرُ نَاتِحٍ

9

طَرْحِهِمَا مُقْرَبًا إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ يُسَاوِي 300 .

مَعَ سَامِي 861 دِينَارًا، اِشْتَرَى مِنْهَا جَهَازَ حَاسُوبٍ ثَمَنُهُ 252 دِينَارًا، أَقْدِرُ كَمْ دِينَارًا بَقِيَ مَعَ

10

سَامِي؟

## خَطَّةُ حَلِّ الْمَسَأَةِ: الْحَلُّ بِأَكْثَرِ مِنْ خُطْوَةٍ

السؤال 4: المثل

أَعْلَى الْمَسَائِلِ الْأَتِيَّةِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ إِجَابَتِيِّ:



1 وَفَرَتْ مُنِي 525 قِرْشًا الشَّهْرَ الْأَوَّلَ، وَ315 قِرْشًا الشَّهْرَ الثَّانِي، ثُمَّ تَبَرَّعَتْ بِمِبْلَغٍ 250 قِرْشًا لِصَنْدوقِ الطَّالِبِ الْفَقِيرِ، فَكَمْ قِرْشًا يَقِيَ مَعَ مُنِي؟



2 إِشْتَرَى عَلَيُّ كِتَابًا وَقَرَأً مِنْ صَفْحَاتِهِ فِي الْأَسْبُوعِ الْأَوَّلِ 101 صَفَحَةٌ، وَفِي الْأَسْبُوعِ الثَّانِي 115 صَفَحَةً، وَبَقَى عَلَيْهِ 100 صَفَحَةٌ؛ لِيُنْهِيَ قِرَاءَةَ الْكِتَابِ كَامِلًا، فَكَمْ عَدَدُ صَفَحَاتِ الْكِتَابِ؟



3 وَفَرَّ مُعاذٌ مِبْلَغَ 147 دِينارًا، وَأَعْطَاهُ وَالدُّهُ 200 دِينارٍ؛ لِحُصُولِهِ عَلَى الْمَرْتَبَةِ الْأُولَى فِي مُسَابِقَةِ حِفْظِ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ، إِذَا إِشْتَرَى مِنْهَا لُعْبَةً إِلِكْتُرُونِيَّةً ثَمَنُهَا 270 دِينارًا. فَكَمْ دِينارًا يَقِيَ مَعَهُ؟

4 مَحَلٌ فِيهِ 475 عَبْوَةَ عَصِيرٍ، 124 عَبْوَةٌ مِنْهَا بِمَذَاقِ الْلَّيْمُونِ وَ 257 بِمَذَاقِ التُّفَاحِ، فَكَمْ عَبْوَةَ عَصِيرٍ فِي الْمَحَلِّ بِمَذَاقَاتٍ أُخْرَى؟

# الوحدة ٥ معالجة البيانات

## أستعد لدراسة الوحدة

الخضار في المنزل	
الخيار	8
بندورة	12
جزر	10
بطاطا	7

يبين الجدول المجاور عدداً حبات الخضار الموجودة في منزل.

أي نوع من الخضار هو الأكثر عدداً؟

1

أي نوع من الخضار يوجد منه 7 حبات؟

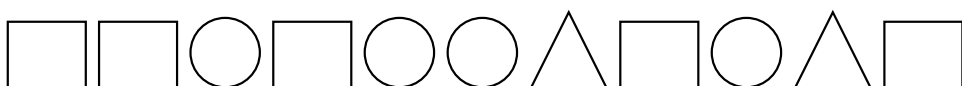
2

أي نوع من الخضار يوجد منه 10 حبات؟

3

سألت ميس صديقاتها عن الشكل المفضل لديهن، فكانت الإجابات كالتالي:

4



أمثل هذه البيانات في الجدول المجاور.

الأشكال المفضلة	
<input type="checkbox"/>	
<input type="circle"/>	
<input type="triangle"/>	
المفتاح: كل يمثل بنتا	

# الدَّرْسُ 1

## تَمْثِيلُ الْبَيَاناتِ بِالصُّورِ

يُبَيِّنُ الجَدْوَلُ الْأَتِيُّ الْحَيْواناتِ الْبَرِّيَّةَ الْمَوْجُودَةَ فِي إِحْدَى حَدَائِقِ الْحَيْواناتِ: أَمْثُلُ هَذِهِ الْبَيَاناتِ بِاسْتِخْدَامِ الصُّورِ.

الْحَيْواناتُ الْبَرِّيَّةُ	
فَيْلٌ	
أَسَدٌ	
نَمِرٌ	
دُبٌّ	
المِفْتَاحُ: كُلُّ ▲ تُمَثِّلُ حَيْوانَيْنِ اثْنَيْنِ.	

الْحَيْوان	الْعَدْدُ
فَيْلٌ	6
أَسَدٌ	8
نَمِرٌ	4
دُبٌّ	2

عَدْدُ الشَّتَّلَاتِ	
الْأَحَدُ	
الْإِثْنَيْنِ	
الْثَّلَاثَاءُ	
الْأَرْبِعَاءُ	
الْخَمِيسُ	
المِفْتَاحُ: كُلُّ ☼ تُمَثِّلُ 10 شَتَّلَاتٍ.	

يُبَيِّنُ الجَدْوَلُ الْمُجاوِرُ عَدَدَ الشَّتَّلَاتِ الَّتِي زَرَعَهَا طَلَبَةُ الصَّفِّ الثَّانِي فِي حَدِيقَةِ مَدْرَسَتِهِمْ عَلَى مَدَارِ أُسْبُوعٍ كَامِلٍ:

كم شتلات زرع الطالبة يوم الخميس؟

في أيّ يوم زرع الطالبة أكبر عدد من الشتلات؟

كم يزيد عدد الشتلات التي زرعها الطالبة يوم الثلاثاء على عدد الشتلات يوم الأربعاء؟

1

2

3

4

## الدَّرْسُ 2

### تَفْسِيرُ الْبَيَانَاتِ الْمُمَثَّلَةِ بِالصُّورِ

الوحدة 5:  
معاجلة البيانات

ألوان الحلوى	
أَخْضَرٌ	● ● ● ◑
بُرْتُقَالِيٌّ	● ● ● ●
أَرْقَقٌ	
زَهْرِيٌّ	● ◑ ●
أَصْفَرٌ	● ● ● ●
أَحْمَرٌ	● ● ● ●
بَنَفْسَجِيٌّ	● ● ● ◑
بُنِيٌّ	● ◑
المفتاح: كل ● تمثل حبة حلوى.	

أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْأَيْتَمِ مُعْتَمِدًا عَلَى الْجَدْوَلِ الْمَجاوِرِ:

كَمْ يَزِيدُ عَدْدُ حَبَّاتِ الْحَلْوَى الْخَضْرَاءِ عَلَى الْبَيَّنَةِ؟

1

ما عَدْدُ حَبَّاتِ الْحَلْوَى الْبُرْتُقَالِيَّةِ وَالْحَمْرَاءِ مَعًا؟

2

كَمْ يَزِيدُ عَدْدُ حَبَّاتِ الْحَلْوَى الصَّفْرَاءِ عَلَى الْبَنَفْسَجِيَّةِ؟

3

ما عَدْدُ حَبَّاتِ الْحَلْوَى جَمِيعَهَا؟

4

الهواية المفضلة	
المطالعة	▢ ▢ ▢ ▢
الرياضة	▢ ▢ ▢
الرسم	▢
التمثيل	▢ ▢ ▢
العمل في الحديقة	▢ ▢
المفتاح: كل ▢ تمثل 3 طلاب.	

يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ الْمَجاوِرُ الْهَوَايَةَ الْمُفَضَّلَةَ لِمَجْمُوعَةِ مِنِ الطَّلَبَةِ.

ما عَدْدُ الطَّلَبَةِ الَّذِينَ سُئِلُوا عَنْ هَوَايَتِهِمِ الْمُفَضَّلَةِ؟

5

كَمْ يَزِيدُ عَدْدُ الطَّلَبَةِ الَّذِينَ هَوَايَتِهِمِ الْمُفَضَّلَةُ الْمُطَالَعَةَ عَلَى الَّذِينَ هَوَايَتِهِمِ الرَّسْمَ؟

6

أَكْتُبُ أَرْبَعَةً أَسْيَلَةً حَوْلَ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ، وَأُجِيبُ عَنْهَا.

7

أُمِّلُ في جَدْوَلِ الإِشَارَاتِ الْمُجاوِرِ لِلْبَيَانَاتِ الْآتِيَةَ حَوْلَ عَدْدِ الطَّلَبَةِ فِي 6 صُفُوفٍ مُخْتَلِفَةٍ:

عَدْدُ الطَّلَبَةِ	
الصَّفُّ	الإِشَارَاتُ
الْأَوَّلُ	
الثَّانِي	
الثَّالِثُ	
الرَّابِعُ	
الخَامِسُ	
السَّادِسُ	

1 36 طالِبًا في الصَّفِّ الْأَوَّلِ.

2 28 طالِبًا في الصَّفِّ الثَّانِي.

3 35 طالِبًا في الصَّفِّ الثَّالِثِ.

4 29 طالِبًا في الصَّفِّ الرَّابِعِ.

5 32 طالِبًا في الصَّفِّ الْخَامِسِ.

6 34 طالِبًا في الصَّفِّ السَّادِسِ.

الرِّياضَةُ الْمُفَضَّلَةُ	
كُرْهَةُ الْقَدْمِ	20
السِّبَاحَةُ	24
كُرْهَةُ السَّلَّةِ	24
كُرْهَةُ التِّنْسِ	16

يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ الْمُجاوِرُ الرِّياضَةَ الْمُفَضَّلَةَ لَدِي مَجْمُوعَةِ مِنَ الْأَشْخَاصِ. أَنْظِمُ الْبَيَانَاتِ فِي جَدْوَلِ إِشَارَاتٍ.

الرِّياضَةُ الْمُفَضَّلَةُ	الإِشَارَاتُ
كُرْهَةُ الْقَدْمِ	
السِّبَاحَةُ	
كُرْهَةُ السَّلَّةِ	
كُرْهَةُ التِّنْسِ	

# الدَّرْسُ 4

## تَفْسِيرُ الْبَيَانَاتِ الْمُمَثَّلَةِ بِجَدْوَلِ الإِشَارَاتِ

الوحدة 5:  
معاجلة البيانات

اللَّوْنُ الْمُفَضَّلُ	
اللَّوْنُ	الإِشَارَاتُ
أَصْفَرُ	///    ####    ####
أَزْرَقُ	####    ####    ####
أَحْمَرٌ	//    ####    ####
بُنيٌّ	//    ####

كم طالباً يفضل اللون :

1

الأزرق

الأحمر

البني

الأصفر

كم طالباً شارك في الإجابة عن السؤال؟

2

اللَّوْنُ الْمُفَضَّلُ	
اللَّوْنُ	العدد

أكمل الجدول المجاور مستعيناً بجدول الإشارات في السؤال 1.

3

مَبَيعَاتُ الْفَاكِهَةِ	
الفاكهة	الإشارات
تفاح	///    ####    ####
بطيخ	####    ####
موز	//    ####    ####    ####
كيوي	////    ####
برتقال	####    ####    ####

أجيب عن الأسئلة الآتية بالاعتماد على جدول الإشارات المجاور:

ما أكثر 3 أنواع فاكهة مبيعاً؟

4

ما أقل نوع فاكهة مبيعاً؟

5

ما مجموع عدد الحبات المبيعة من الكيوي والبطيخ؟

6

ما الفرق بين عدد حبات الموز المبيعة، وعدد حبات التفاح؟

7