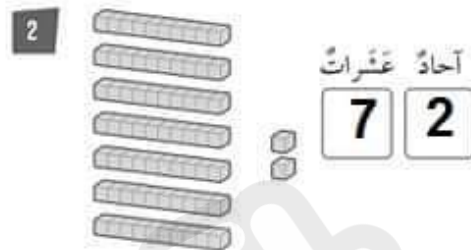
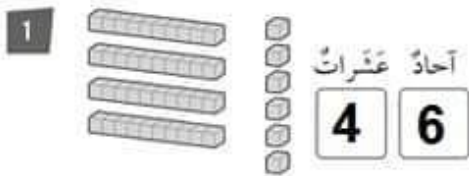


الْوَحْدَةُ 6 الْجَمْعُ ضَمَنَ مَنْزِلَتَيْنِ

أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

أَكْتُبْ عَدَدَ الْأَحَادِ وَعَدَدَ الْعَشْرَاتِ:



أَكْتُبْ عَدَدَ الْأَحَادِ وَعَدَدَ الْعَشْرَاتِ:



6 أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْمَفْقُودَةَ فِي □:

53, 54, **55**, **56**, 57, **58**, **59**

7 أَعُدُّ قَرِيبًا عَشْرَاتٍ لِكِتَابَةِ الْأَعْدَادِ الْمَفْقُودَةِ فِي □:

14, 24, **34**, 44, **54**, **64**, **47**, 84

أَجِدْ نَائِجَ الْجَمْعِ:

8 $4 + 9 =$ **13**

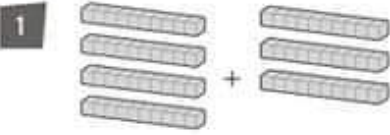
9 $7 + 8 =$ **15**

10 $10 + 6 =$ **16**

الدَّرْسُ 1 جَمْعُ العَشَرَاتِ

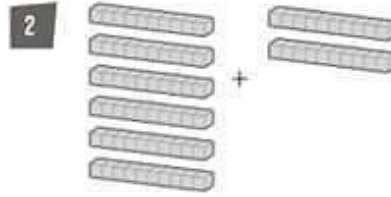
الوحدَةُ 6: الجَمْعُ بِمِثْلِ العِشْرِينَ

أجِدْ نَاتِجَ الجَمْعِ:



$$\begin{array}{r} \text{عَشْرَاتِ} \\ \underline{4} \end{array} + \begin{array}{r} \text{عَشْرَاتِ} \\ \underline{3} \end{array} = \begin{array}{r} \text{عَشْرَاتِ} \\ \underline{7} \end{array}$$

$$\underline{40} + \underline{30} = \underline{70}$$



$$\begin{array}{r} \text{عَشْرَاتِ} \\ \underline{6} \end{array} + \begin{array}{r} \text{عَشْرَاتِ} \\ \underline{2} \end{array} = \begin{array}{r} \text{عَشْرَاتِ} \\ \underline{8} \end{array}$$

$$\underline{60} + \underline{20} = \underline{80}$$

3

$$70 + 20 = \underline{90}$$

4

$$10 + 40 = \underline{50}$$

5

$$50 + 40 = \underline{90}$$

6

$$20 + 20 = \underline{40}$$

أَكْتُبْ (>, أو <, أو =) فِي □:

7

$$40 + 20 \quad \boxed{=} \quad 30 + 30$$

8

$$50 + 30 \quad \boxed{>} \quad 60 + 10$$

9

$$10 + 30 \quad \boxed{=} \quad 20 + 20$$

10

$$50 + 20 \quad \boxed{<} \quad 70 + 10$$



11 في مَزْرَعَةٍ 20 شَجَرَةً بَرْتُقَالٍ، وَ70 شَجَرَةً لَيْمُونٍ. كَمْ شَجَرَةً فِي المَزْرَعَةِ؟

الجواب: 20 شجرة برتقال + 70 شجرة ليمون =
90 شجرة في المزرعة

الدَّرْسُ 4 خُطَّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ: التَّخْمِينُ وَالتَّحْقُقُ

الوحدَّة: 6: التَّخْمِينُ بِمَنْ فِئَتَيْنِ

أحلُّ الْمَسْأَلِ الْأَيَّة، مُسْتَعْمِلًا التَّخْمِينِ وَالتَّحْقُقِ:



1 سَجَلُ رَامِي 21 نُقْطَةً فِي لُعْبَةِ الْكُرْوِينِيَّةِ. إِذَا أَرَادَ تَسْجِيلَ 45 نُقْطَةً، فَكَمْ نُقْطَةً إِضَافِيَّةً يَتَعَيَّنُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ تَسْجِيلُهَا؟

24 34 44

التخمين 3	التخمين 2	التخمين 1
21	21	21
+ 44	+ 34	+ 24
65	55	45
65 > 45	55 > 45	45 = 45
أكثر من المطلوب	أكثر من المطلوب	✓



2 مَعَ تَمَارِ 41 مُلْصَقًا، وَمَعَ مُهَيَّئِ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْمُلْصَقَاتِ. إِذَا كَانَ عَدَدُ الْمُلْصَقَاتِ الَّتِي مَعَهُمَا 78 مُلْصَقًا، فَكَمْ مُلْصَقًا مَعَ مُهَيَّئِ؟

47 37 57

التخمين 3	التخمين 2	التخمين 1
41	41	41
+ 57	+ 37	+ 47
98	78	88
98 > 78	78 = 78	88 > 78
أكثر من المطلوب	✓	أكثر من المطلوب



3 فِي مَحَلِّ لِبَيْعِ الْوَرْدِ، تَوْجَدُ 65 وَرْدَةً مِنَ الْجُورِيِّ وَالْقَرَنْفُلِ. إِذَا كَانَ عَدَدُ الْوَرْدِ الْجُورِيِّ 24 وَرْدَةً، فَمَا عَدَدُ وَرْدِ الْقَرَنْفُلِ فِي الْمَحَلِّ؟

31 51 41

التخمين 3	التخمين 2	التخمين 1
24	24	24
+ 41	+ 51	+ 31
65	75	55
65 = 65	75 > 65	55 < 65
✓	أكثر من المطلوب	أقل من المطلوب



4 يَوْجَدُ فِي عُرْفَةِ الرِّيَاضَةِ الْمَدْرَسِيَّةِ نَوْعَانِ مِنَ الْكُرَاتِ: كُرَاتُ طَائِرَةٍ، وَكُرَاتُ تِنْسٍ. إِذَا كَانَ عَدَدُ كُرَاتِ التَّنِيسِ 45 كُرَةً، وَعَدَدُ الْكُرَاتِ جَمِيعِهَا 78 كُرَةً، فَكَمْ كُرَةً طَائِرَةٍ فِي عُرْفَةِ الرِّيَاضَةِ؟

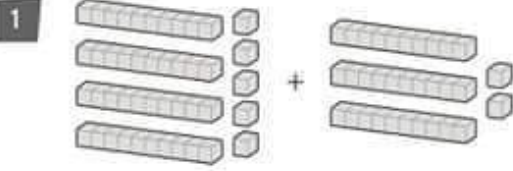
33 23 43

التخمين 3 أكثر من المطلوب	التخمين 2	التخمين 1
45	45	45
+ 43	+ 23	+ 33
88	68	78
88 > 78	68 < 78	78 = 78
↑	أقل من المطلوب	✓

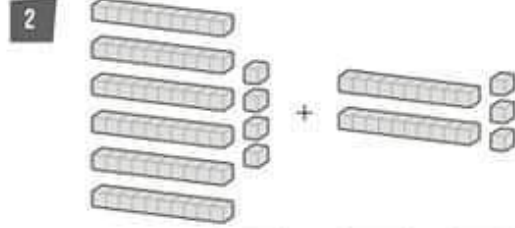
الدَّرْسُ 3 جَمْعُ عَدَدَيْنِ مِنْ مَنزِلَتَيْنِ

الوحدَةُ 6: الجَمْعُ بِمَنْ مَنزِلَتَيْنِ

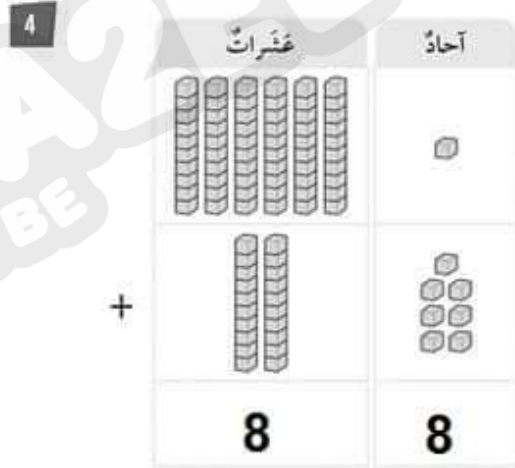
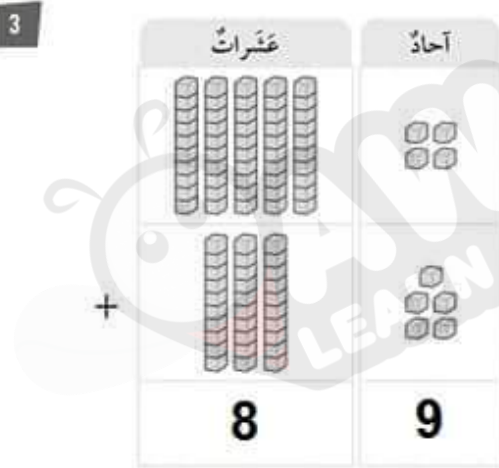
أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ:



$$45 + 32 = 77$$



$$64 + 23 = 87$$



5 $71 + 28 = 99$

6 $55 + 23 = 78$

7 $54 + 12 = 66$

8 $42 + 36 = 78$

9 وَرَزَعْتُ رَهْفُ 43 وَجِبَةً عَلَى الْفُقَرَاءِ أَوَّلَ أَيَّامِ شَهْرِ رَمَضَانَ الْمُبَارَكِ، وَوَزَعْتُ فِي الْيَوْمِ الثَّانِي 52 وَجِبَةً. كَمْ وَجِبَةً وَرَزَعْتُ رَهْفُ فِي الْيَوْمَيْنِ مَعًا؟

$$43 \text{ وجبة} + 52 \text{ وجبة} = 95 \text{ وجبة}$$

وزعت على الفقراء

الدَّرْسُ 2 الجَمْعُ الذَّهْنِيُّ

الوحدّة 6: الجَمْعُ ضمّن مُتْرَلتِن

أجِدُ نايِجَ الجَمْعِ:

1 $11 + 50 = 61$ 2 $39 + 40 = 79$

3 $73 + 10 = 83$ 4 $48 + 20 = 68$

أجِدُ العَدَدَ المفقودَ:

5 $20 + \boxed{6} = 26$ 6 $40 + \boxed{38} = 78$

7 $\boxed{50} + 5 = 55$ 8 $\boxed{66} + 30 = 96$

لإيجاد العدد المفقود إن كان المفقود هو الناتج أجمع وأن كان المفقود هو عدد من مسألة الجمع أشرح



9 إذا كان عددُ طَلَبَةِ الصَّفِّ الأوَّلِ في إحدى المَدَارِسِ 22 طالِبًا، انتَقَلَ إلى الصَّفِّ 6

طَلَبَةٍ جُدِّد. كَمَ أصبَحَ عددُ الطَلَبَةِ في الصَّفِّ؟

طالب $28 = 6$ طالب $+ 22$ طالب

أصبح بالصف

10 أعدَّ عمادُ 36 كعكةً صغيرةً، ثُمَّ أعدَّ 20 كعكةً أخرى. كَمَ كعكةً أعدَّ عمادُ؟

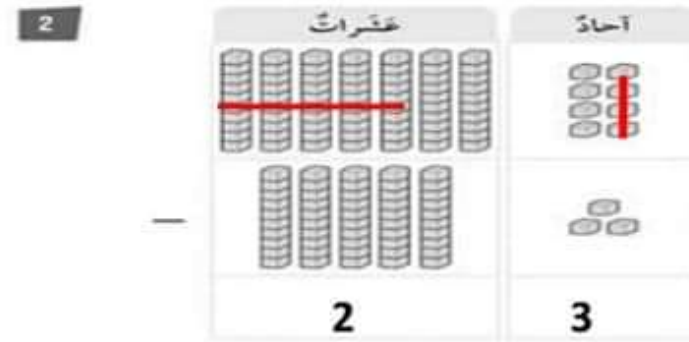
كعكة $56 = 20$ كعكة $+ 36$ كعكة

أعد عماد

الدرس 3 طرح عددين من مئزتين

أجد ناتج الطرح:

الوحدة 7: الطرح بغير مئزتين



أجد ناتج الطرح:

3 $78 - 63 = 15$

4 $45 - 22 = 23$

5 $92 - 51 = 41$

6 $88 - 56 = 32$

7 $63 - 23 = 40$

8 $59 - 48 = 11$

9 ما رقم العشرات الذي سأضعه في مئزلة العشرات عندما أجد ناتج طرح $48 - 41$ ؟

10 إذا كان عمر رافت 58 سنة، وعمر ابنته مي 21 سنة، فما الفرق بين عمر رافت وابنته؟


سنة الفرق في العمر بين رافت و ابنته $58 - 21 = 37$

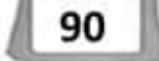
الدَّرْسُ 2 الطَّرْحُ الدَّهْنِيّ

الوحدّة :
الطَّرْحُ بِمِقْدَارِ اثْنَيْنِ

1 $68 - 7 =$  61

3 $56 - 4 =$  52

2 $49 - 6 =$  43

4 $99 - 9 =$  90

أجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

5 $32 - 10 =$

7 $99 - 80 =$

6 $66 - 30 =$

8 $82 - 70 =$

أجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

9 - =

11 - =

10 - =

12 - =

أجِدْ العَدَّةَ المَنقُوعَةَ:

لإيجاد العدد المفقود إذا كان العددين قريبين من بعضهما نجمع لنجد العدد وأن كان العددين الموجودين بعديين عن بعضهما نطرح لنجد العدد

الدَّرْس 1 طَرَحُ الْعَشْرَاتِ

الوَحْدَةُ : الطَّرْحُ بِمَعْنَى مِثْلَيْنِ

أَجِدْ نَائِجَ الطَّرْحِ :

1

عَشْرَاتٍ 5 - عَشْرَاتٍ 2 = عَشْرَاتٍ 3

50 - 20 = 30

2

عَشْرَاتٍ 7 - عَشْرَاتٍ 3 = عَشْرَاتٍ 4

70 - 30 = 40

3 $70 - 20 = 50$

4 $40 - 10 = 30$

5 $50 - 40 = 10$

6 $80 - 50 = 30$

أَكْتُبْ <، أو >، أو = في □ :

7 $60 - 20$ □ $70 - 30$

8 $50 - 10$ □ $70 - 20$

9 $90 - 30$ □ $30 + 20$

10 $40 + 20$ □ $80 - 20$



11 تَقِفُ 30 نَمَلَةً خَارِجَ بَيْتِ النَّمْلِ. إِذَا دَخَلَتْ 10 نَمَلَاتٍ فِي الْبَيْتِ، فَكَمْ نَمَلَةً بَقِيَتْ فِي الْخَارِجِ؟

نَمَلَةٌ تَقِفُ فِي الْخَارِجِ $30 - 10 = 20$

الدرس 4 خُطَّة حَلِّ الْمَسْأَلَةِ : اِخْتِيَار الْعَمَلِيَّة

أَحْوَطُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ لِحَلِّ مَسْأَلَةٍ مِنَ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ، ثُمَّ أَخْلُهَا:

1 في حافلة ركاب 43 راكبا، نزل منهم في الموقف الأول 20 راكبا. كم راكبا بقي في الحافلة؟



جمع أو طرح

$$43 - 20 = 23$$

كلمة بقي تدل على عملية طرح وبالتالي المسألة طرح

2 اشترى والد مرام 23 حبة جزر، و 18 حبة بطاطا. كم حبة جزر و بطاطا اشترى والد مرام؟



جمع أو طرح

$$23 + 18 = 41$$

جملة كم حبة جزر و بطاطا اشترى تدل على جمع
لم نطلب صنف واحد طلبنا مجموع الصنفين

3 قطعت زياد و هبة 47 حبة مشمش من الشجرة التي في حديقة منزلهم. إذا قطعت زياد 15 حبة، فكم حبة مشمش قطعت هبة؟



جمع أو طرح

$$47 - 15 = 32$$

جملة كم حبة مشمش قطعت هبة لوحدها

4 في الاحتفال السنوي الذي تقيمه المدرسة بمناسبة يوم استقلال المملكة الأردنية الهاشمية، شارك 18 طالبا من طلبة الصف الأول في الحفل، و 21 طالبا من طلبة الصف الثاني. كم طالبا شارك في الحفل؟



جمع أو طرح

$$18 + 21 = 39$$

دون زياد تدل على طرح

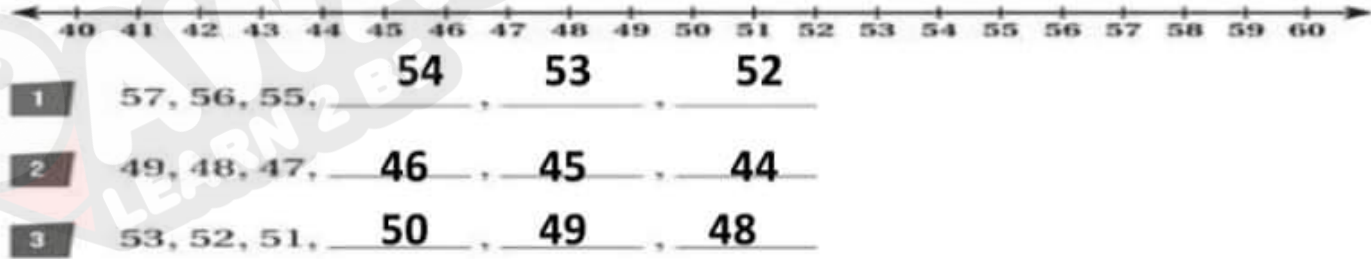
جملة كم طالب شارك من الصفين يدل على جمع

طالب شارك بالحفل

الوَحْدَةُ 7 الطَّرْحُ ضَمَنَ مَثَلَتَيْنِ

أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

أَسْتَعْمِلُ حَطَّ الْأَعْدَادِ لِأَكْتُبَ الْأَعْدَادِ تَنَازُلِيًّا:

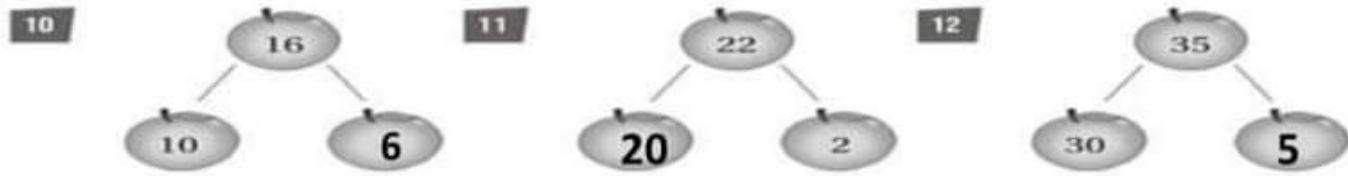


أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

4 $19 - 5 = 14$ 5 $13 - 7 = 6$ 6 $17 - 9 = 8$

7 $15 - 4 = 11$ 8 $17 - 8 = 9$ 9 $12 - 3 = 9$

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ فِي الصِّفَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ:



أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَائِبَ فِي



الْوَحْدَةُ 8 الأشكال الهندسيّة

أستعدّ لدراسة الوحدة

ألونّ الأشكال المتشابهة في محلّ صفّ:

1



2



3



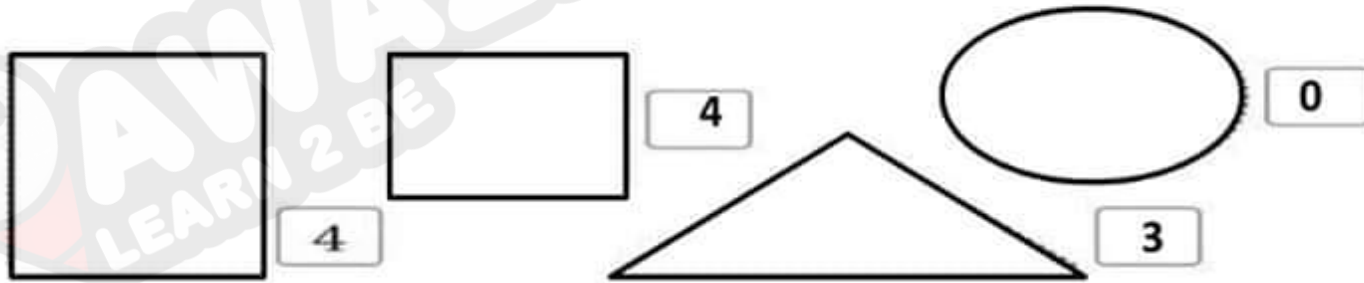
4 أصبّل الشيء بالمجسم الذي يشبهه:



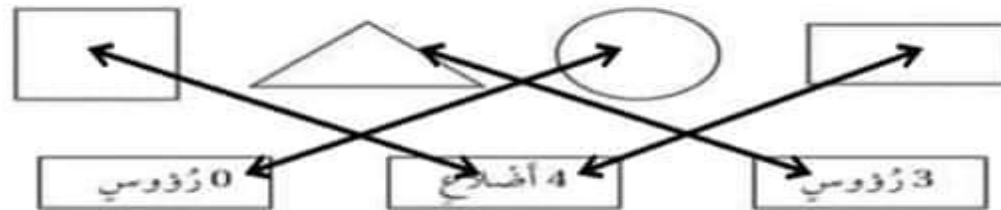
الدَّرْس 3 أَضْلاعُ الْأَشْكالِ الْمُسْتَوِيَةِ وَرُؤُوسُهَا

الوحدة 8: الأشكال الهندسية

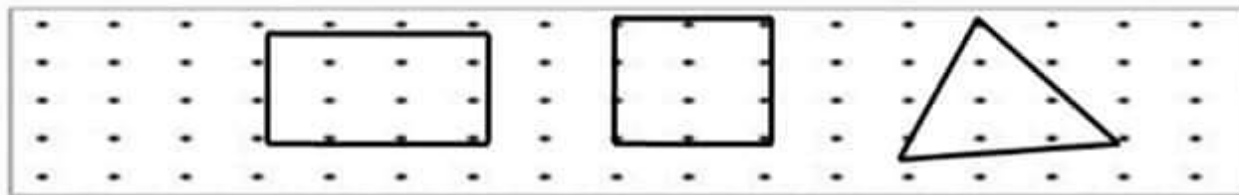
1 أعدد الشكل، ثم أكتب عدد أضلاعه في □:



2 أميل الشكل بالعُندوق المُناسب:



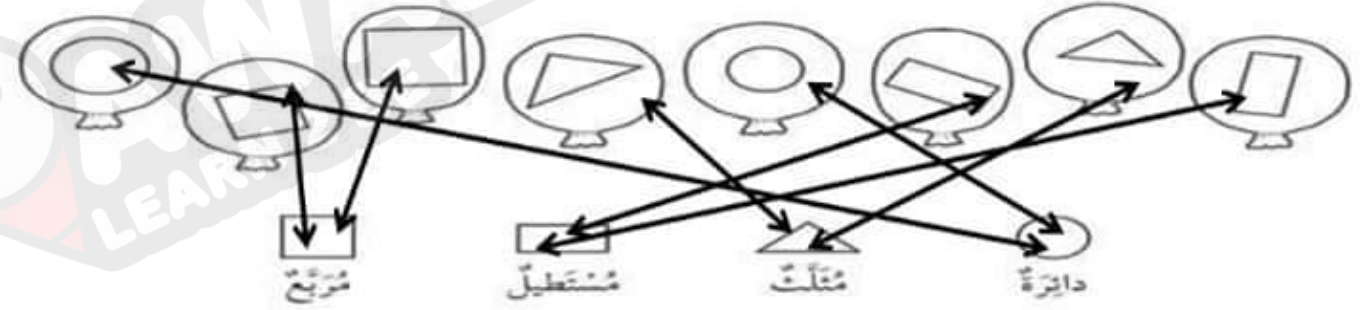
3 أرسم على الشبكة المنقطة مثلثًا، ومربعًا، ومُسْتطِيلًا:



الدَّرْسُ 2 الأشكالُ المُستويَّة

الوحدة 8: الأشكال الهندسية

1 أربط أبالونَ بِالشَّكلِ المناسبِ:



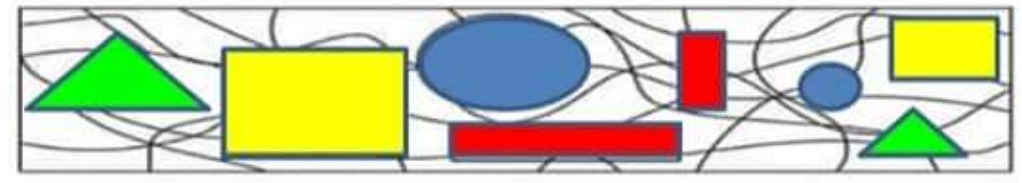
2 ألَوْنُ المَنزِلِ المُجاوِرِ بِحَسَبِ مِفْتَاحِ اللَوْنِ:



- أخضَرُ :
- أزرقُ :
- أصفرُ :
- أخضرُ :

3 ألَوْنُ بِحَسَبِ مِفْتَاحِ اللَوْنِ:

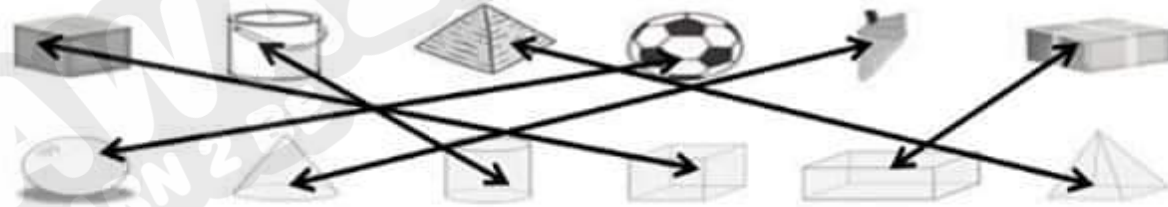
- أخضَرُ :
- أخضرُ :
- أزرقُ :
- أخضرُ :



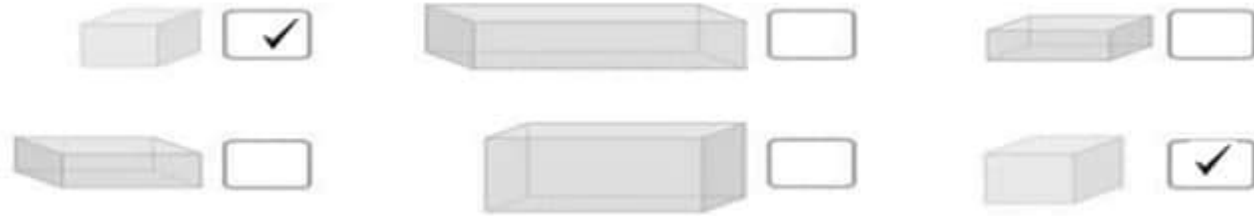
الدَّرْس 1 المَجَسَّمات

الوحدة :
الشكل الهندسي

1 أصل يخطّ بين الشيء والمجسم الذي يمثّله:



2 أضع إشارة (✓) بجانب المكعب:



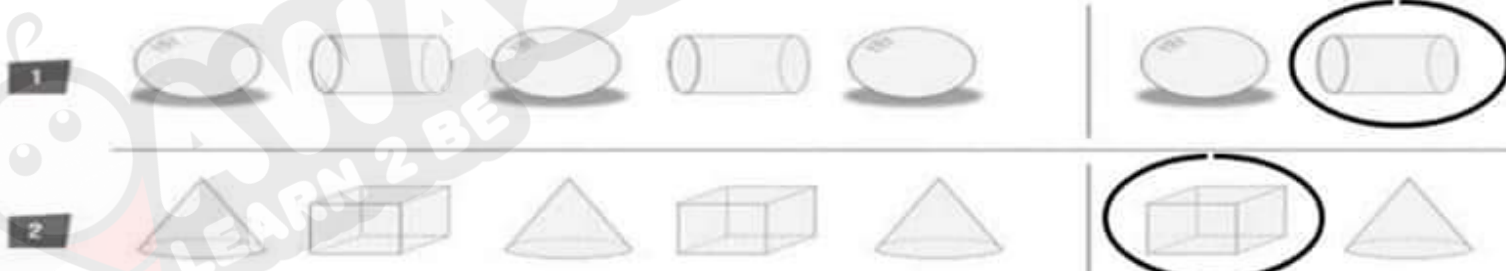
ألون بالأخضر المجسم الذي يمثّل شكل الجسم في بداية الصف:



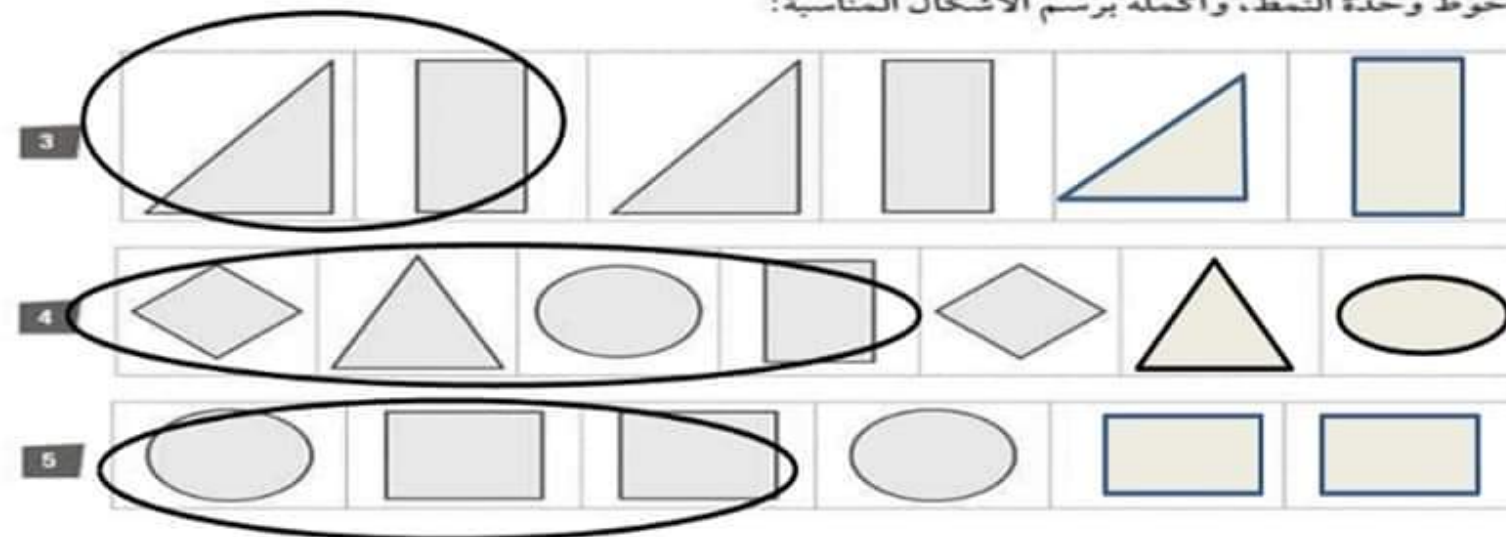
الدَّرْسُ 4 الأَتماظُ الهَنْدَسِيَّةُ

الوَحْدَةُ: الأشكالُ الهندسية

أحِطْ الشَّكْلَ التَّالِيَّ فِي التَّمَطِّ:



أحِطْ وَحْدَةَ التَّمَطِّ، وَأَكْمِلْ بِرَسْمِ الأشْكالِ المُناسِبَةِ:



اشتعد لدراسة الوحدة

1 أميل بين يضفي الحشرة:



2 أحوط الشيء المقسوم إلى نصفين:



3 أرسم بقلمى خطاً لأقسم قطعة الشوكولاتة إلى نصفين:



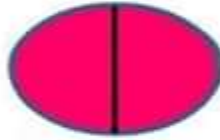
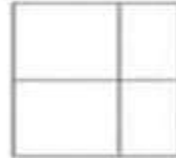
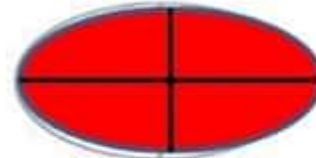
4 تقاسم هادي ورهف 14 كعكة بالتساوي. كم كعكة أخذ كل منهما؟



الدرس 1 الأجزاء المتطابقة

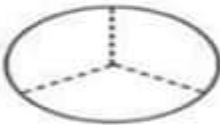
الوحدة: الكسور

1 ألون الشكل الذي أجزاؤه متطابقة:



أكتب عدة الأجزاء المتطابقة:

2



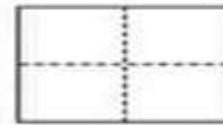
3

3



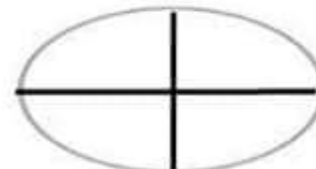
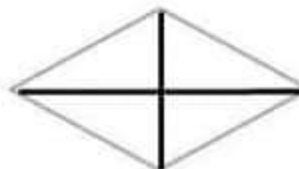
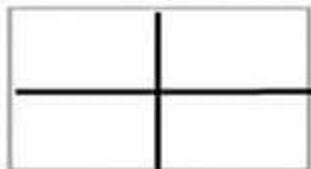
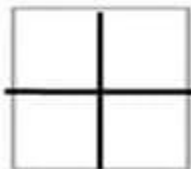
2

4



4

أقسم الأشكال الآتية إلى 4 أجزاء متطابقة:

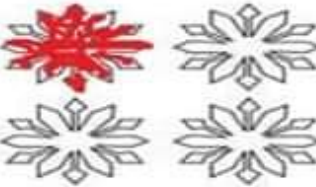


الدّرس 4 الكسْر كجزء من مجموعة

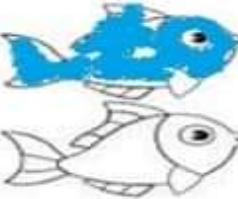
الوحدة 9: الكسور

ألوّن جزءاً من كل مجموعة، ثم أكتب الكسر الذي يُعبّر عن الجزء الملوّن:

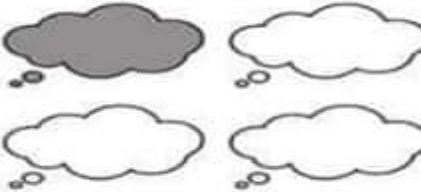
1  $\frac{1}{2}$

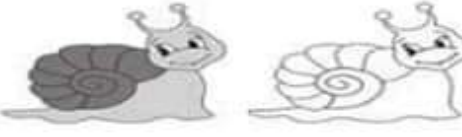
2  $\frac{1}{4}$

3  $\frac{1}{4}$


4  $\frac{1}{2}$

أكتب الكسر الذي يُعبّر عن عدد الأجزاء الملوّنة في كل مجموعة:

5  $\frac{1}{4}$

6  $\frac{1}{2}$

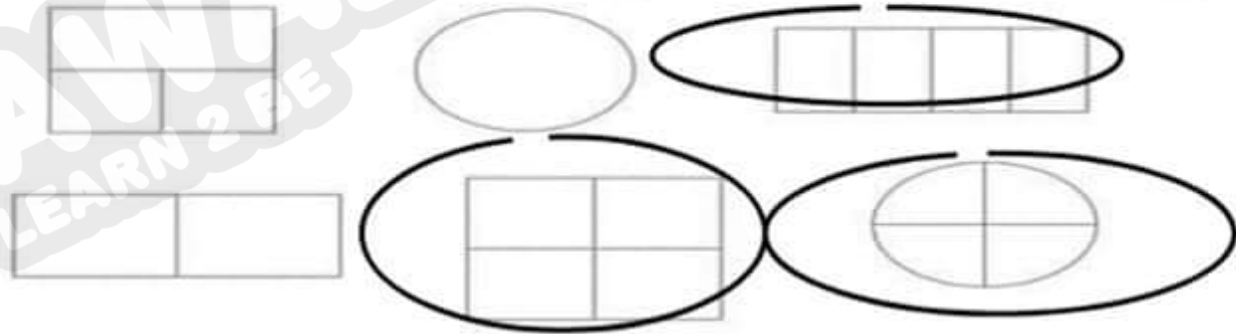
7  $\frac{1}{2}$

8  $\frac{1}{4}$

الدَّرْسُ 3 الرُّبْع

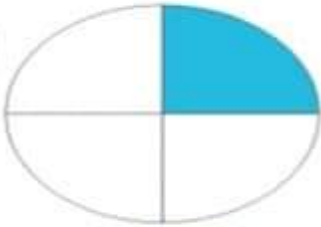
الوحدة 9: الكسور

1 أحوط الشكل المُقسَّم إلى 4 أجزاء مُتطابقة:



ألَوِّن رُبْعَ الشَّكْلِ، ثُمَّ اأخْتِمْ الكَسْرَ الَّذِي يُعْتَمَلُ عَدَدُ الأجزاء الَّتِي لَوَّنْتَهَا:

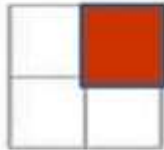
2



1 عَدَدُ الأجزاء المُلَوَّنة

4 عَدَدُ الأجزاء المُتطابِقة

3



1 عَدَدُ الأجزاء المُلَوَّنة

4 عَدَدُ الأجزاء المُتطابِقة

أضَعُ إِشارةً (✓) بِجَانِبِ الشَّكْلِ الَّذِي يُعْتَمَلُ الرُّبْعُ:

4



5



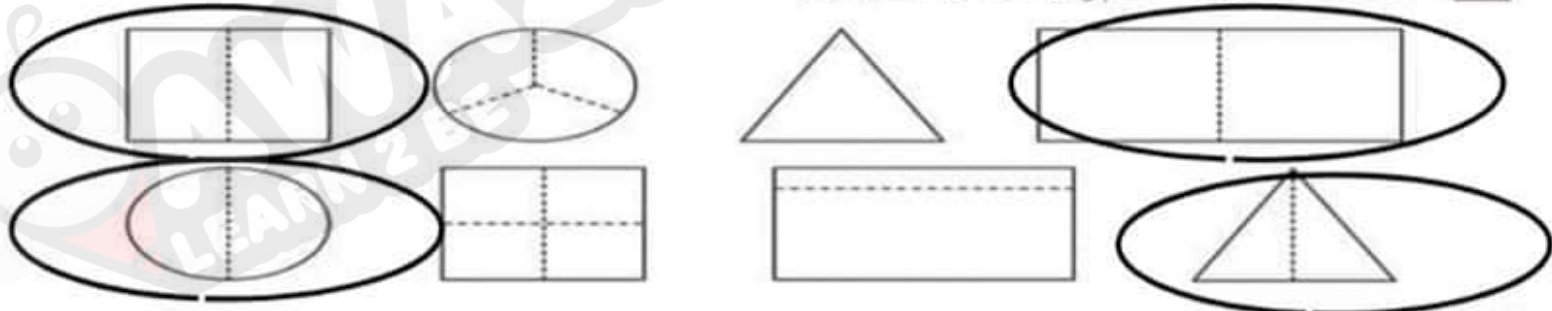
6



الدَّرْسُ 2 النَّصْفُ

الوحدة: النصف

1 أحوط الشكل المُقسَّم إلى جزأين متطابقتين:



ألون نصف الشكل، ثم أكتب النسر الذي يُمثل عدَّة الأجزاء التي لوَّنتها:

2



1

عدَّة الأجزاء الملوَّنة

2

عدَّة الأجزاء المتطابقة

3



1

عدَّة الأجزاء الملوَّنة

2

عدَّة الأجزاء المتطابقة

أضع إشارة (✓) بجانب الشكل الذي يُمثل النصف:

4



5



6

