

مدرسة ليبيا المستقبل – نوتنغهام



موقع المدرسة على شبكة الإنترنت

<http://libyafutureschool.weebly.com/>

إيميل المدرسة

libya.future.notts@gmail.com

تمنياتنا للجميع بالتوفيق

تدريب 7

(1) أوجد حقائق القسمة.

$$\underline{\hspace{2cm}} = 4 \div 12$$

$$3 = 4 \div 12$$



أَسْتَطِيعُ الْعَدَّ فِي تَسْلُسِلِ
رُبَاعِيٍّ (أَرْبَعَاتٍ) .

$$\underline{\hspace{2cm}} = 4 \div 20 \text{ (أ)}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, 4$$

$$\underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 4 \div 24 \text{ (ب)}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, 4$$

$$\underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 4 \div 28 \text{ (ج)}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, 4$$

$$\underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 4 \div 16 \text{ (د)}$$

،4 _____ ، _____ ، _____ ، _____

_____ ، _____ ، _____ ، _____

أَسْتَطِيعُ الْعَدَّ فِي تَسْلُسِلِ
خُمَاسِيٍّ (خَمْسَاتٍ).

$$\underline{\hspace{2cm}} = 5 \div 25 \text{ (هـ)}$$

،5 _____ ، _____ ، _____ ، _____

_____ ، _____ ، _____ ، _____



$$\underline{\hspace{2cm}} = 5 \div 30 \text{ (و)}$$

،5 _____ ، _____ ، _____ ، _____

_____ ، _____ ، _____ ، _____

$$\underline{\hspace{2cm}} = 5 \div 40 \text{ (ز)}$$

،5 _____ ، _____ ، _____ ، _____

_____ ، _____ ، _____ ، _____

(2) ادرُسْ حَقَائِقَ الضَّرْبِ، ثُمَّ اكتبْ 2 مِنْ حَقَائِقِ القِسْمَةِ.

$$12 = 4 \times 3 \text{ (أ)}$$

$$\underline{4} = \underline{3} \div \underline{12}$$

$$\underline{3} = \underline{4} \div \underline{12}$$

$$20 = 4 \times 5 \text{ (ب)}$$

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

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

$$15 = 5 \times 3 \text{ (ج)}$$

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

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

$$70 = 10 \times 7 \text{ (د)}$$

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

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

$$35 = 5 \times 7 \text{ (هـ)}$$

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

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

(3) أَكْمِلْ حَقَائِقَ الضَّرْبِ . ثُمَّ اكْتُبْ حَقَائِقَ الْقِسْمَةِ .



$$\underline{\hspace{2cm}} = 5 \div 20$$

$$20 = 5 \times 4$$

$$20 = 4 \times 5$$

$$4 = 5 \div 20 \text{ إِذَا}$$

$$25 = \underline{\hspace{2cm}} \times 5 \text{ (ب)}$$

$$25 = 5 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 5 \div 25$$

$$16 = \underline{\hspace{2cm}} \times 4 \text{ (أ)}$$

$$16 = 4 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 4 \div 16$$

$$15 = \underline{\hspace{2cm}} \times 5 \text{ (د)}$$

$$15 = 5 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 5 \div 15$$

$$24 = \underline{\hspace{2cm}} \times 4 \text{ (ج)}$$

$$24 = 4 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 4 \div 24$$

$$28 = \underline{\hspace{2cm}} \times 4 \text{ (و)}$$

$$28 = 4 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 4 \div 28$$

$$90 = \underline{\hspace{2cm}} \times 10 \text{ (ه)}$$

$$90 = 10 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 10 \div 90$$

_____ = 4 ÷ 24 (ب)

_____ = 5 ÷ 10 (أ)

_____ = 4 ÷ 8 (د)

_____ = 4 ÷ 20 (ج)

_____ = 5 ÷ 35 (و)

_____ = 5 ÷ 5 (هـ)

_____ = 10 ÷ 60 (ح)

_____ = 4 ÷ 28 (ز)

_____ = 10 ÷ 80 (ى)

_____ = 5 ÷ 40 (ط)



هَلْ تَعْرِفُ حَقَائِقَ الْقِسْمَةِ؟



تَدْرِيب 8

- (1) قَسَمْتُ زَيْنَبُ 30 خَرْزَةَ بِالتَّسَاوِي بَيْنَ 5 أَطْفَالٍ .
كَمْ خَرْزَةً سَوْفَ يَأْخُذُهَا كُلُّ طِفْلِ؟



$$\underline{\hspace{2cm}} = 5 \div \underline{\hspace{2cm}}$$

سَوْفَ يَأْخُذُ كُلُّ طِفْلِ خَرْزَاتٍ .

- (2) اسْتَحْدَمَ سَمْعَانُ 24 عُودَ ثِقَابٍ لِتَكْوِينِ مُرَبَّعَاتٍ مُتَطَابِقَةٍ .
كَوْنُ 6 مُرَبَّعَاتٍ .

كَمْ عُودَ ثِقَابٍ اسْتَحْدَمَهَا فِي تَكْوِينِ مُرَبَّعٍ وَاحِدٍ؟

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}}$$

اسْتَحْدَمَ أَعْوَادِ ثِقَابٍ لِتَكْوِينِ مُرَبَّعٍ وَاحِدٍ .

- (3) وَضَعَ سَامِي 32 شَمْعَةً بِالتَّسَاوِي عَلَى 4 قِطْعِ كَعْكَ .
كَمْ شَمْعَةً وَضَعَ عَلَى كُلِّ كَعْكَةٍ؟

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}}$$

يُوجَدُ شَمْعَاتٍ عَلَى كُلِّ كَعْكَةٍ .

- (4) اشترى يقظان 40 قطعة حلوى وقسمها بالتساوي على 5 أطفال.
كم قطعة حلوى أخذها كل طفل؟

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}}$$

أخذ كل طفل قطع حلوى.

- (5) يمتلك وليد 16 عصفورًا.
وضعا في 4 أقفاص.
كم عصفورًا في كل قفص؟

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}}$$

يوجد عصفير في كل قفص.

- (6) مع نادية 36 د.
وزعتها بالتساوي بين أحمادها الأربعة.
كم يأخذ كل حفيد من هذا المبلغ؟

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}}$$

يأخذ كل حفيد د.



(7) مَعَ الْمُعَلِّمِ 45 كَعَكَّةً . أُعْطِيَ كُلُّ تَلْمِيذٍ 5 كَعَكَاتٍ .
كَمْ تَلْمِيذًا مَعَ الْمُعَلِّمِ ؟

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}}$$

مَعَ الْمُعَلِّمِ _____ تَلْمِيذًا .

(8) يَتَكَوَّنُ الْفَرِيقُ مِنْ 10 تَلْمِيذًا .
يُوجَدُ فِي الْفَضْلِ 40 تَلْمِيذًا .
كَمْ فَرِيقًا يُمَكِّنُ تَكْوِينُهُ مِنْ جَمِيعِ التَّلَامِيذِ ؟

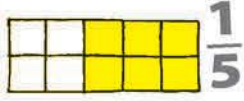
$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ فَرِيقٍ يُمَكِّنُ تَكْوِينَهَا مِنَ الْفَضْلِ .

(9) يَصْنَعُ فَهْمَانُ بَعْضَ الْعُقُودِ مُسْتَعْدِمًا 35 خَرْزَةً .
يَحْتَاجُ 5 خَرْزَاتٍ لِكُلِّ عِقْدٍ .
كَمْ عِقْدًا يُمَكِّنُ أَنْ يَصْنَعَهَا مُسْتَعْدِمًا كُلَّ الْخَرْزَاتِ ؟

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}}$$

يُمَكِّنُ أَنْ يَصْنَعَ _____ عُقُودٍ بِاسْتِخْدَامِ جَمِيعِ الْخَرْزِ .



$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{3}$



$\frac{1}{2}$

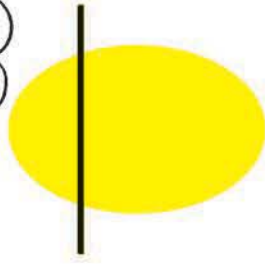
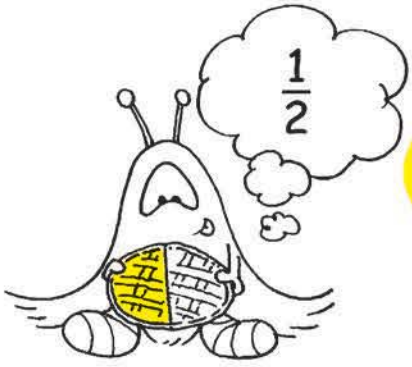


الكُسُور

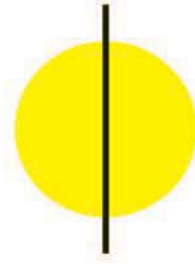


تَدْرِيب 1

(1) ضَعْ عَلامَةَ ✓ فِي إِذَا كَانَ الشَّكْلُ مُقَسَّمًا إِلَى نِصْفَيْنِ مُتَسَاوِيَيْنِ.



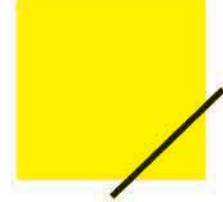
(ب)



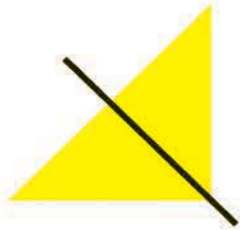
(أ)



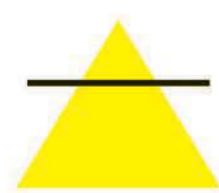
(د)



(ج)



(و)

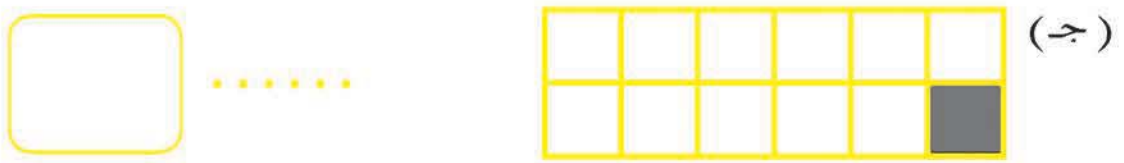


(هـ)



(2) تَمَّ تَظْلِيلُ كَسْرٍ مِنْ كُلِّ شَكْلِ .

اَكْتُبِ الكَسْرَ الَّذِي يُعَبِّرُ عَنِ الأَجْزَاءِ المُظَلَّلَةِ فِي □ .



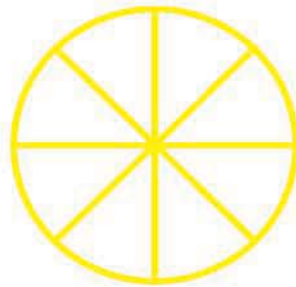
(3) ظلِّلِ الجُزءَ (أَوْ الأَجْزَاءَ) الَّذِي يُمَثِّلُ الكَسْرَ.



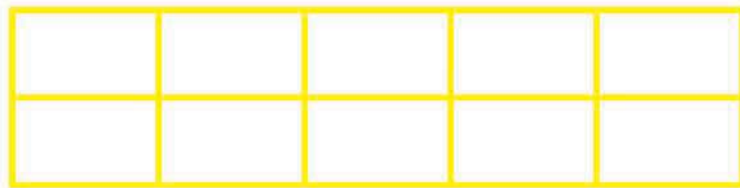
$\frac{1}{3}$



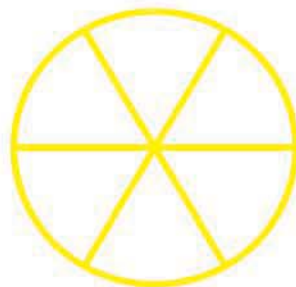
$\frac{1}{4}$



$\frac{1}{8}$



$\frac{1}{10}$



$\frac{1}{6}$

(4) املا الفراغات .
مثال

$\frac{1}{2}$ الشكل مُظلل .



من الأجزاء المتساوية مُظلل . 1 من 2

(أ)

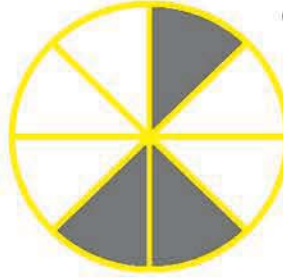
$\frac{1}{4}$ الشكل مُظلل .



أجزاء متساوية مُظلل . من

(ب)

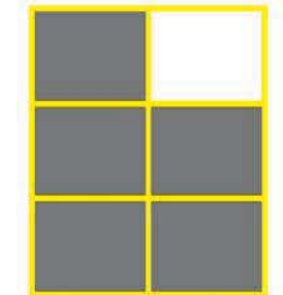
$\frac{3}{8}$ الشكل مُظلل .



أجزاء متساوية مُظللة . من

(ج)

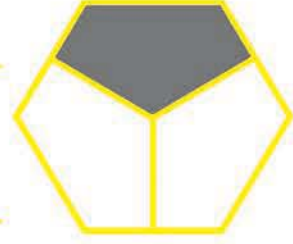
$\frac{5}{6}$ الشكل مُظلل .



أجزاء متساوية مُظللة . من

(د)

الشَّكْلِ مُظَلَّلٌ .



مِنْ _____ أَجْزَاءٍ مُتَسَاوِيَةٍ مُظَلَّلٌ .

(هـ)

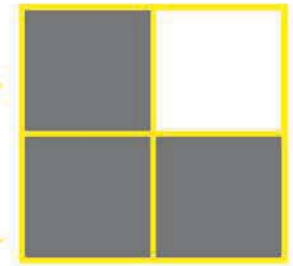
الشَّكْلِ مُظَلَّلٌ .



مِنْ _____ أَجْزَاءٍ مُتَسَاوِيَةٍ مُظَلَّلٌ .

(و)

الشَّكْلِ مُظَلَّلٌ .



مِنْ _____ أَجْزَاءٍ مُتَسَاوِيَةٍ مُظَلَّلَةٌ .

(ز)

الشَّكْلِ مُظَلَّلٌ .



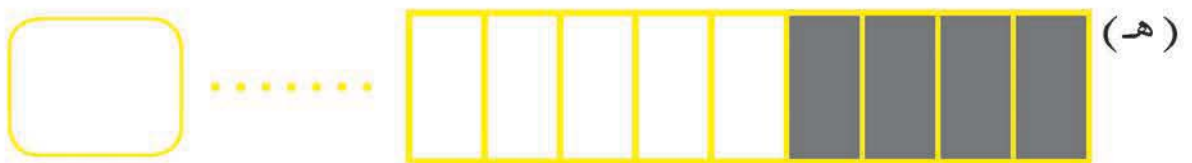
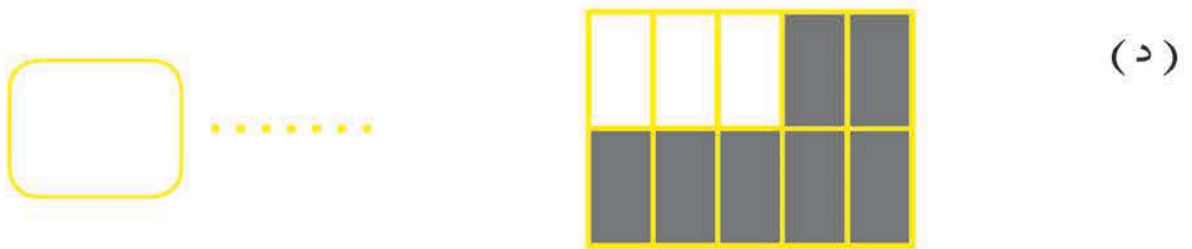
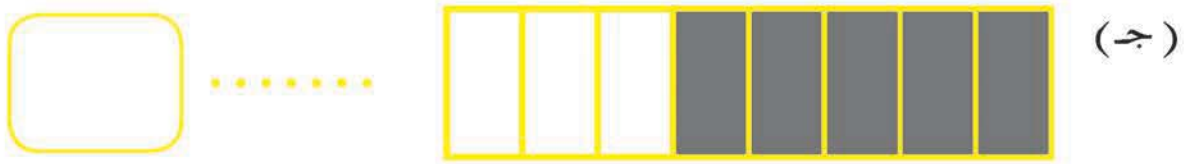
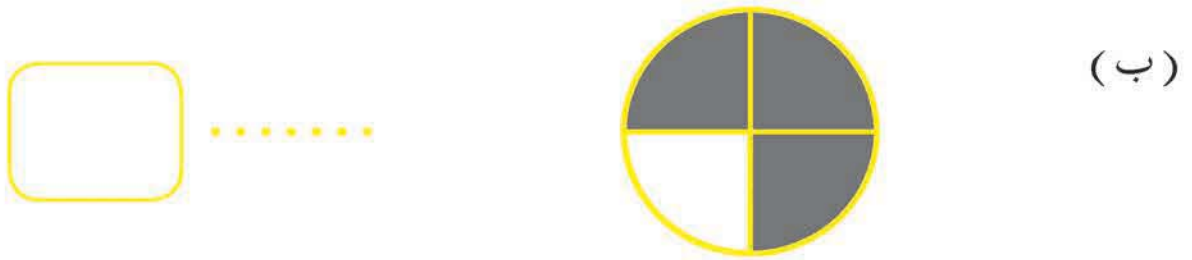
مِنْ _____ أَجْزَاءٍ مُتَسَاوِيَةٍ مُظَلَّلَةٌ .

تَدْرِيب 2


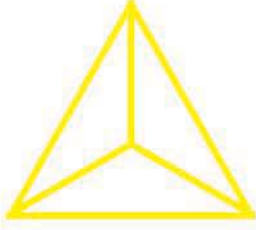
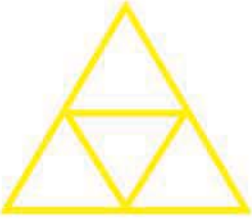


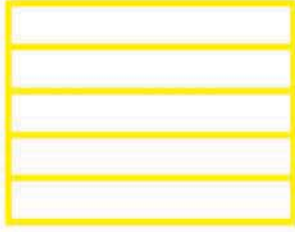
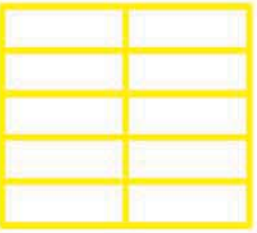
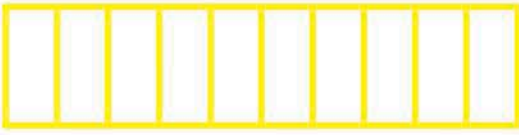


(1) ضَعْ عَلامَةَ ✓ فِي إِذَا كَانَ الشَّكْلُ مُقَسَّمًا إِلَى أَجْزَاءٍ مُتَسَاوِيَةٍ.



(2) تَمَّ تَظْلِيلُ كَسْرٍ مِنْ كُلِّ شَكْلِ .
 اَكْتُبْ فِي الكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الأجزاء المُظَلَّلَةَ .



(3) ظَلِّلِ الْجُزْءَ أَوْ الْأَجْزَاءَ فِي كُلِّ شَكْلِ لِتُوضَّحَ الْكَسْرَ الْمُبَيَّنَ عَلَى الْيَمِينِ.

		$\frac{2}{3}$
		$\frac{3}{4}$
		$\frac{2}{5}$
		$\frac{3}{10}$
		$\frac{5}{6}$

(4)



- (أ) عَدَدُ الأَجْزَاءِ المُظَلَّلَةِ فِي الشَّكْلِ أعلاه _____ .
- (ب) عَدَدُ جَمِيعِ الأَجْزَاءِ _____ .
- (ج) الكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الجُزْءَ المُظَلَّلَ _____ .
- (د) الكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الجُزْءَ غَيْرَ المُظَلَّلِ _____ .

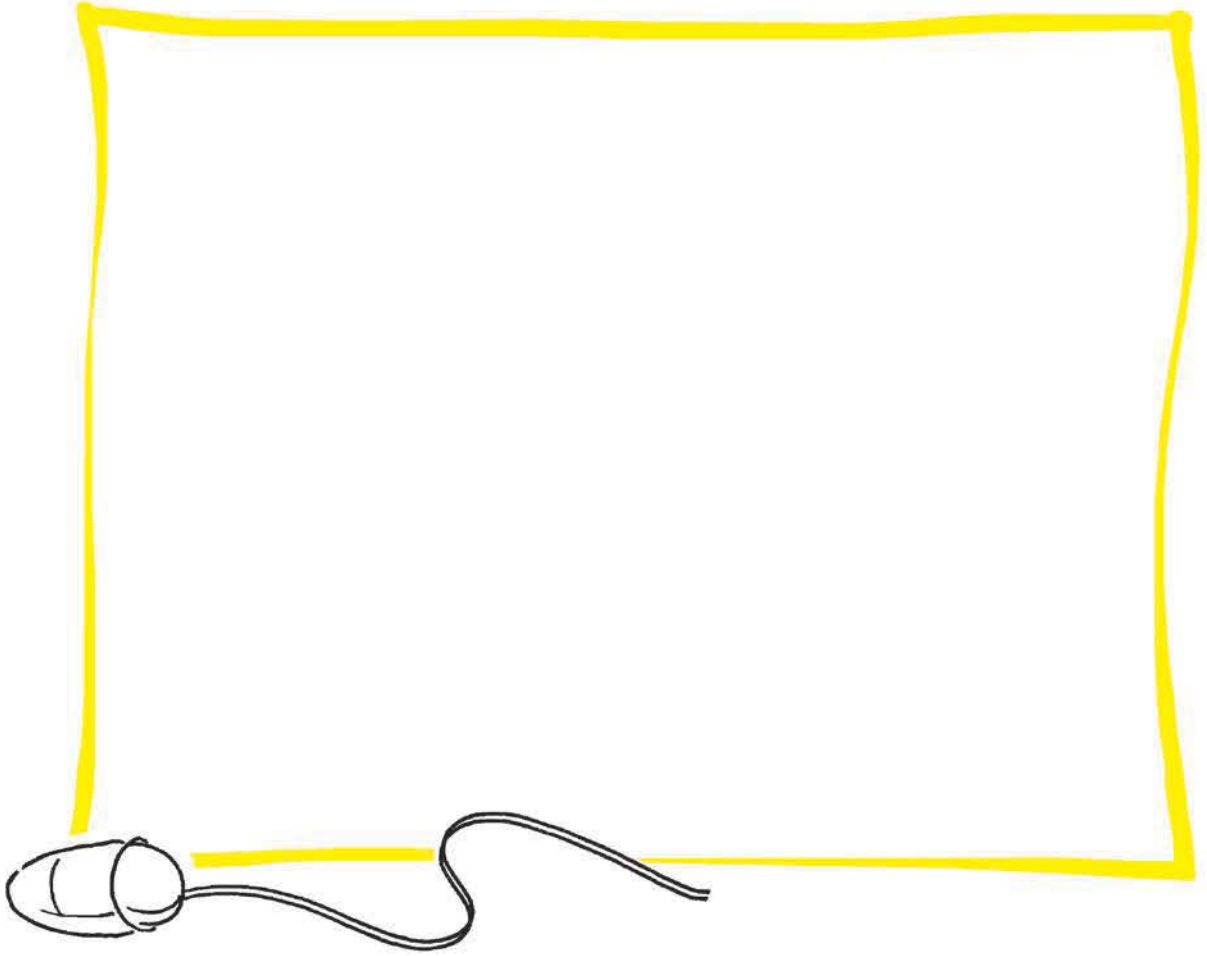
(5)



- (أ) عَدَدُ الأَجْزَاءِ المُظَلَّلَةِ فِي الشَّكْلِ أعلاه _____ .
- (ب) عَدَدُ جَمِيعِ الأَجْزَاءِ _____ .
- (ج) الكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الجُزْءَ المُظَلَّلَ _____ .
- (د) الكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الجُزْءَ غَيْرَ المُظَلَّلِ _____ .

تَدْرِيب 3

- (1) اسْتَخْدِمِ أَدَوَاتِ الرَّسْمِ فِي الْحَاسُوبِ لِرَسْمِ مُرَبَّعٍ .
ثُمَّ قَسِّمِ الْمُرَبَّعَ إِلَى أَرْبَعَةِ أَجْزَاءٍ مُتَسَاوِيَةٍ .
لَوْنِ الْأَجْزَاءِ بِلَوْنَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ (بُرْتُقَالِيٌّ وَأَزْرَقٌ) .
ثُمَّ اطْبَعِ الشَّكْلَ وَأَلصِّقْهُ فِي الْفَرَاغِ الْآتِي .



امْأَلِ الْفَرَاغَاتِ .

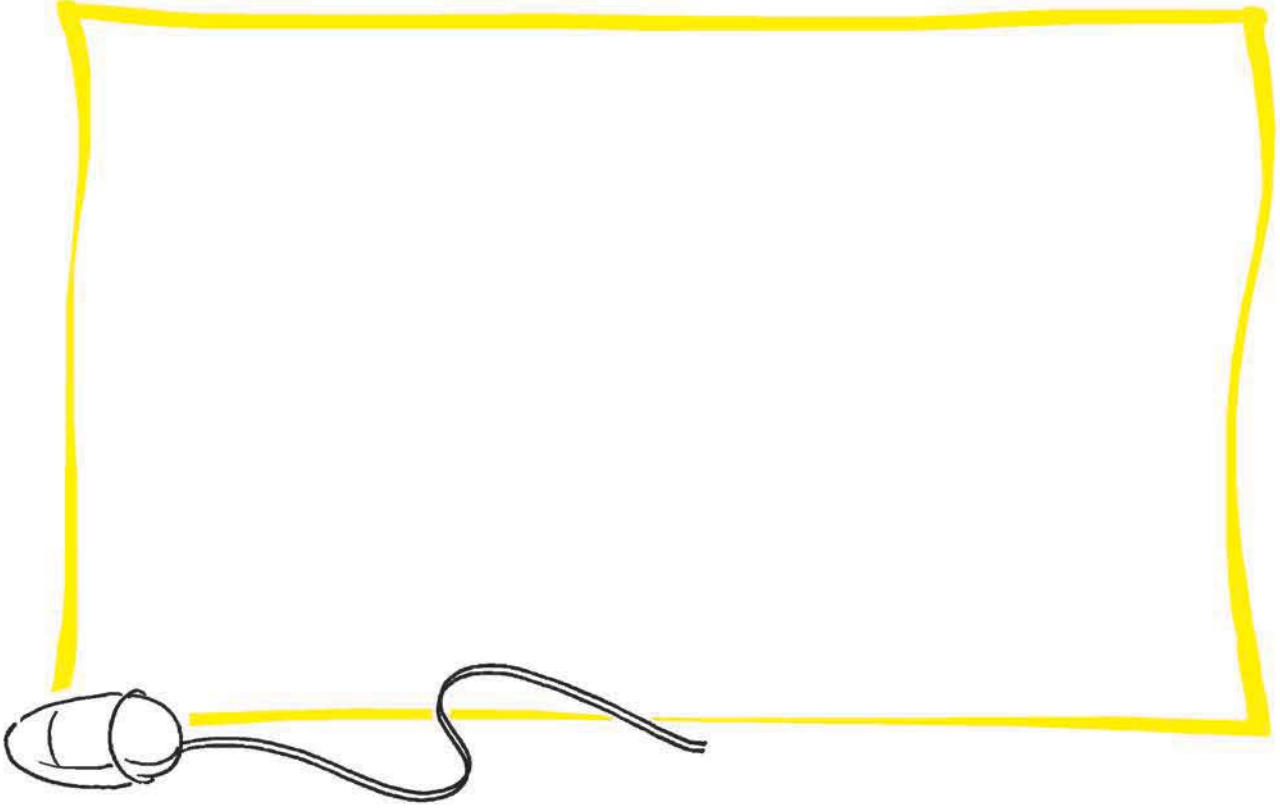
(أ) الْكَسْرُ مِنَ الْمُرَبَّعِ الَّذِي يُمَثِّلُ الْأَجْزَاءَ الْمُلَوَّنةَ بِاللَّوْنِ الْبُرْتُقَالِيِّ

_____ .

(ب) الْكَسْرُ مِنَ الْمُرَبَّعِ الَّذِي يُمَثِّلُ الْأَجْزَاءَ الْمُلَوَّنةَ بِاللَّوْنِ الْأَزْرَقِ

_____ .

- (2) اسْتَخْدِمِ أَدَوَاتِ الرَّسْمِ فِي الْحَاسُوبِ لِرَسْمِ مُسْتَطِيلٍ .
ثُمَّ قَسِّمِ الْمُسْتَطِيلَ إِلَى 8 أَجْزَاءٍ مُتَسَاوِيَةٍ .
لَوْنِ الْأَجْزَاءِ بِثَلَاثَةِ أَلْوَانٍ مُخْتَلِفَةٍ .
ثُمَّ اطْبَعِ الشَّكْلَ وَأَلْصِقْهُ فِي الْفَرَاغِ الْآتِي .



امْأَلِ الْفَرَاغَاتِ .

_____ (أ) الْكَسْرُ مِنَ الْمُسْتَطِيلِ الْمَلَوَّنِ بِاللَّوْنِ _____

_____ . يُسَاوِي _____ .

_____ (ب) الْكَسْرُ مِنَ الْمُسْتَطِيلِ الْمَلَوَّنِ بِاللَّوْنِ _____

_____ . يُسَاوِي _____ .

_____ (ج) الْكَسْرُ مِنَ الْمُسْتَطِيلِ الْمَلَوَّنِ بِاللَّوْنِ _____

_____ . يُسَاوِي _____ .

تدريب 4

(1) قَطَّعَ فَرْحَانُ قِطْعَةَ الْكَعْكَ الْمُسْتَطِيلَةَ إِلَى 4 أَجْزَاءٍ مُتَسَاوِيَةٍ.



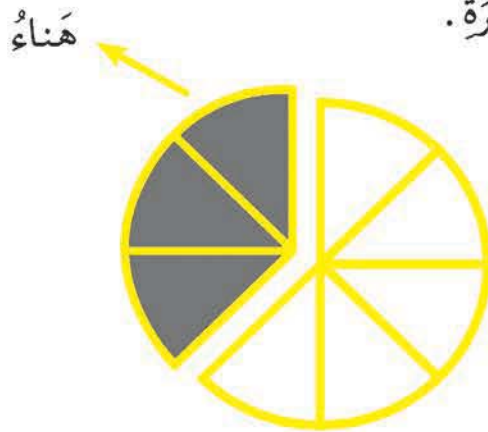
أَكَلَ فَرْحَانُ $\frac{1}{4}$ قِطْعَةَ الْكَعْكَ.

(أ) يَتَبَقَّى _____ قِطْعَةَ الْكَعْكَ.

(ب) $\frac{1}{4}$ _____ وَ _____ يُكَوْنَانِ « وَاحِدًا صَحِيحًا ».

(2) قَطَّعَتْ أُمِّي الْفَطِيرَةَ إِلَى 8 أَجْزَاءٍ مُتَسَاوِيَةٍ.

أَعْطَتْ هَنَاءَ كَسْرًا مِّنَ الْفَطِيرَةِ.



(أ) كَسْرُ الْفَطِيرَةِ الَّذِي أَخَذَتْهُ هَنَاءُ هُوَ _____ .

(ب) كَسْرُ الْفَطِيرَةِ الْبَاقِي هُوَ _____ .

(ج) _____ وَ _____ يُكَوْنَانِ « وَاحِدًا صَحِيحًا ».

(3) يَتَكَوَّنُ قَالِبُ الشُّيْكَوْلَاتَةِ مِنْ 10 أَجْزَاءٍ مُتَسَاوِيَةٍ .
أَكَلَ سَمْعَانُ 5 أَجْزَاءٍ .



(أ) _____ أَجْزَاءٍ بَقِيَتْ .

(ب) الكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ مَا أَكَلَهُ سَمْعَانُ مِنْ قَالِبِ الشُّيْكَوْلَاتَةِ هُوَ _____ .

(ج) الكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْبَاقِيَّ مِنْ قَالِبِ الشُّيْكَوْلَاتَةِ هُوَ _____ .

(د) _____ وَ _____ يُكَوْنَانِ وَاحِدًا صَحِيحًا .

(4) تُرِيدُ نَبَهَانَةُ صُنْعَ قِطَارٍ مِنْ 10 مُكَعَّبَاتٍ .
ثَبَّتَتْ 7 مُكَعَّبَاتٍ مَعًا .



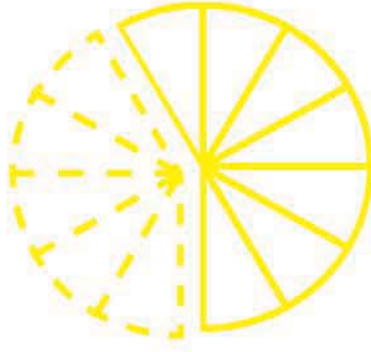
(أ) تَحْتَاجُ أَنْ تُثَبَّتَ _____ مُكَعَّبَاتٍ أُخْرَى لِتُكْمِلَ الْقِطَارَ .

(ب) مَا الْكَسْرُ الَّذِي تُمَثِّلُهُ الْمُكَعَّبَاتُ الْمُثَبَّتَةُ؟ _____ .

(ج) مَا الْكَسْرُ الَّذِي تُمَثِّلُهُ الْمُكَعَّبَاتُ غَيْرَ الْمُثَبَّتَةِ؟ _____ .

(د) _____ وَ _____ يُكَوْنَانِ وَاحِدًا صَحِيحًا .

(5) يُثَبِّتُ يَقْظَانِ دَائِرَةً مِنْ 12 جُزْءًا وَلَكِنَّهُ فَقَدَ بَعْضَ الْأَجْزَاءِ.



(أ) _____ قِطْعٍ مَفْقُودَةٍ .

(ب) يَتَبَقَّى _____ قِطْعٍ .

(ج) مَا الْكُسْرُ الْمَفْقُودُ مِنَ الدَّائِرَةِ؟ _____ .

(د) مَا الْكُسْرُ الْبَاقِي مِنَ الدَّائِرَةِ؟ _____ .

(هـ) _____ وَ _____ يُكَوْنَانِ وَاحِدًا صَحِيحًا .

(6) أَوْجِدِ الْكُسُورَ .

(أ) _____ وَ $\frac{7}{10}$ يُكَوْنَانِ وَاحِدًا صَحِيحًا .

(ب) $\frac{4}{9}$ وَ _____ يُكَوْنَانِ وَاحِدًا صَحِيحًا .

(ج) _____ وَ $\frac{5}{12}$ يُكَوْنَانِ وَاحِدًا صَحِيحًا .

(د) $\frac{3}{11}$ وَ _____ يُكَوْنَانِ وَاحِدًا صَحِيحًا .

تَدْرِيب 5

(1) انظُرْ إِلَى الأشْكَالِ .
ارْسُم دَائِرَةً حَوْلَ الكَسْرِ الأَكْبَرِ .



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

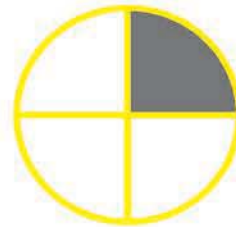


(أ)

$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{1}{6}$$



(ب)

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

(2) ارْسُم دَائِرَةً حَوْلَ الكَسْرِ الأَصْغَرِ .



$$\frac{1}{6}$$



(أ)

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



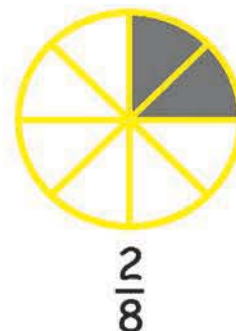
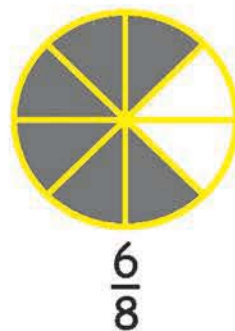
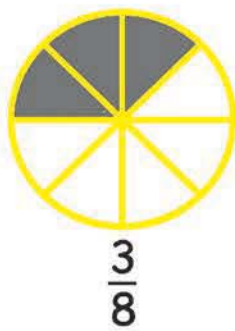
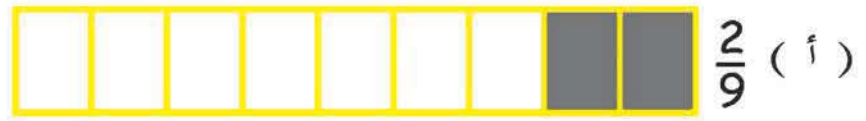
$$\frac{1}{6}$$



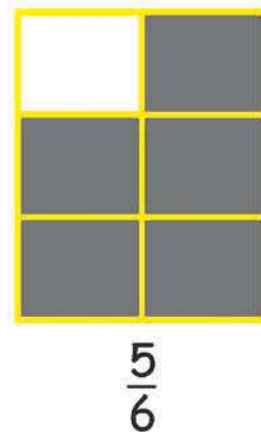
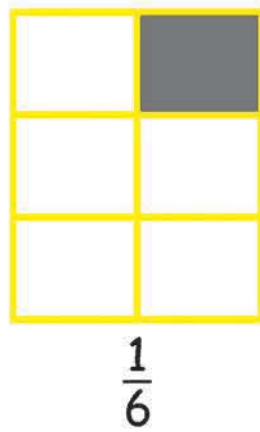
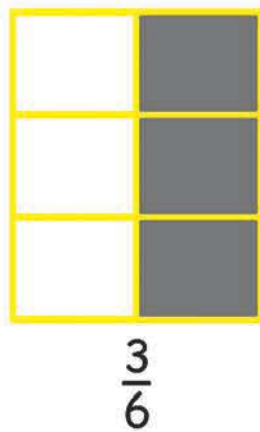
(ب)

$$\frac{1}{8}$$

(3) أَيُّ هَذِهِ الْكُسُورِ هُوَ الْأَكْبَرُ؟
ارْزُمِ دَائِرَةً حَوْلَ الْكُسْرِ الْأَكْبَرِ.



(ب)



(ج)

(4) (أ) لَوْنِ الْجُزْءِ الَّذِي يُمَثِّلُ الْكَسْرَ فِي كُلِّ شَكْلِ .



(ب) أَيُّ كَسْرٍ أَكْبَرُ؟ _____

(5) ارْسُم دَائِرَةً حَوْلَ الْكَسْرِ الْأَكْبَرِ .

$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{7}$ (ب)	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{2}$ (أ)
$\frac{10}{11}$	$\frac{5}{11}$ (د)	$\frac{5}{7}$	$\frac{3}{7}$ (ج)

(6) (أ) لَوْنِ الْجُزْءِ الَّذِي يُمَثِّلُ الْكَسْرَ فِي كُلِّ شَكْلِ .



(ب) أَيُّ كَسْرٍ أَصْغَرُ؟ _____

(7) ارْسُم دَائِرَةً حَوْلَ الْكَسْرِ الْأَصْغَرِ .

$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$ (ب)	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$ (أ)
$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$ (د)	$\frac{2}{5}$	$\frac{4}{5}$ (ج)

(8) (أ) لَوِّنِ الأجزاء الَّتِي تُمَثِّلُ الكسْرَ فِي كُلِّ شَكْلِ .



(ب) أَيُّ الكُسُورِ هُوَ الأَكْبَرُ؟ _____

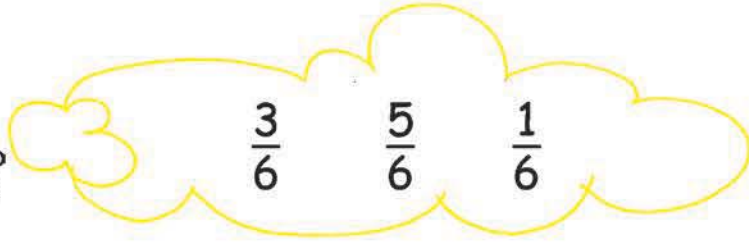
(9) ارْسُمِ دائِرَةً حَوْلَ الكسْرِ الأَكْبَرِ .

$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{9}$	(ب)	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{2}$	(أ)
$\frac{5}{9}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{2}{9}$	(د)	$\frac{9}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{3}{10}$	(ج)

(10) ارْسُمِ دائِرَةً حَوْلَ الكسْرِ الأَصْغَرِ .

$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{4}$	(ب)	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{3}$	(أ)
$\frac{7}{11}$	$\frac{5}{11}$	$\frac{9}{11}$	(د)	$\frac{2}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{5}{7}$	(ج)

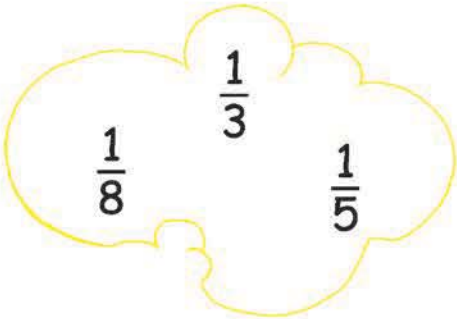
(11) أَعْطَى الْمُعَلِّمُ سَمْعَانَ مَجْمُوعَاتٍ مِنَ الْكُسُورِ.
سَاعِدْهُ فِي تَرْتِيبِ الْكُسُورِ.



(أ) اِبْدَأْ بِالْأَكْبَرِ.

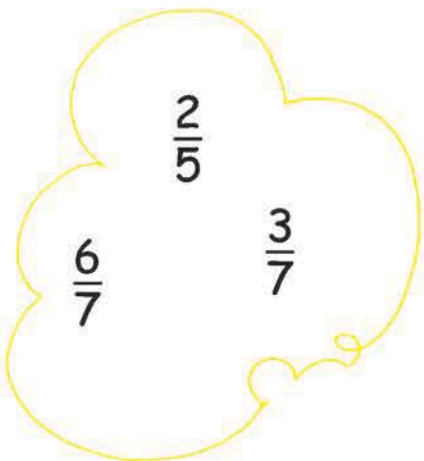
_____ ، _____ ، _____
الأَكْبَرُ

(ب) اِبْدَأْ بِالْأَصْغَرِ.



_____ ، _____ ، _____
الأَصْغَرُ

(ج) اِبْدَأْ بِالْأَكْبَرِ.



_____ ، _____ ، _____
الأَكْبَرُ