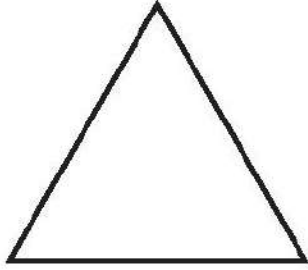
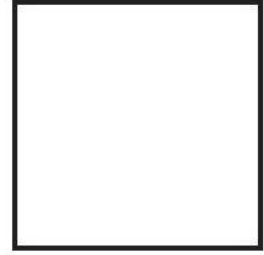


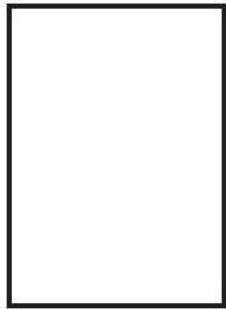
أَلْوَنُ ١/٣ الشَّكْلِ:



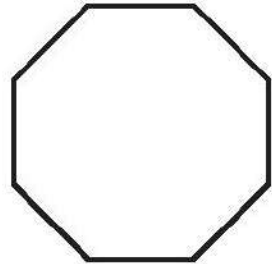
٦



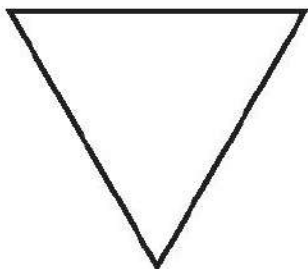
١



٤



٣

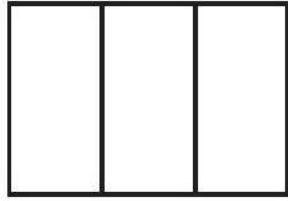


٦



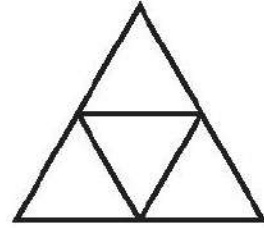
٥

أَلَوْنُ جُزْءٍ وَاحِدًا مِنَ الْأَجْزَاءِ الْمُتَطَابِقَةِ، وَأُحَوِّطُ الْكَسْرَ:



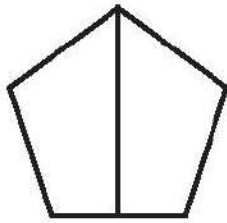
٦

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{6}$$



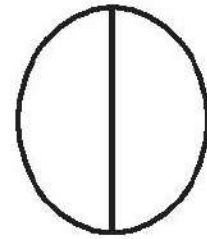
١

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{6}$$



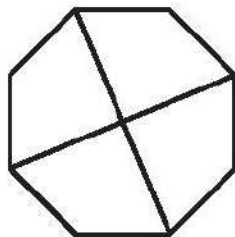
٤

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{6}$$



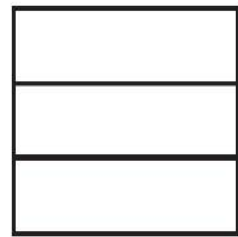
٣

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{6}$$



٦

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{6}$$



٥

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{6}$$

## أَسْتَعِدُّ

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَعْبُرُ عَنِ الْجُزْءِ  
الْوَاحِدِ مِنْ جُزْأَيْنِ  
مُتَطَابِقَيْنِ بِالنَّصْفِ.

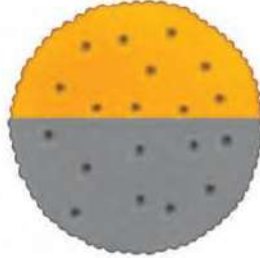
## المُضَرَّدَاتُ

الكُسْرُ

النَّصْفُ

لِأَعْبُرَ عَنِ الْأَجْزَاءِ الْمُتَطَابِقَةِ أَسْتَعْمِلُ الكُسْرَ.

نِصْفُ  
الْقِطْعَةِ مُظَلَّلٌ



أَعْبُرُ عَنِ الْجُزْءِ الْوَاحِدِ مِنْ جُزْأَيِ قِطْعَةٍ  
الْبَسْكَوَيْتِ بِكَلِمَةِ: نِصْفٍ، وَأَكْتُبُهُ  $\frac{1}{2}$



## أَتَأَكَّدُ ✓

أَلْوَنُ نِصْفِ الشَّكْلِ:

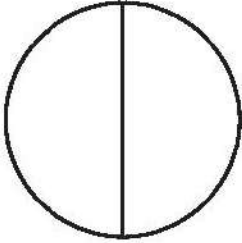
<p>٣</p>	<p>٢</p>	<p>١</p>
<p>٦</p>	<p>٥</p>	<p>٤</p>

كَيْفَ أَقْسِمُ شَطِيرَةً مَعَ زَمِيلِي بِالتَّسَاوِي؟

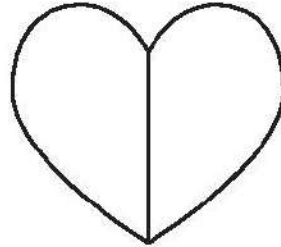
أَتَحَدِّثُ

٧

أَلْوَنُ نِصْفِ الشَّكْلِ:



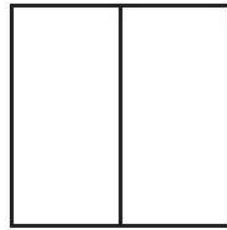
٩



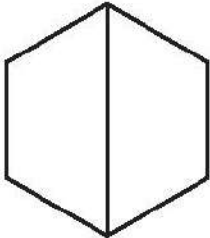
٨



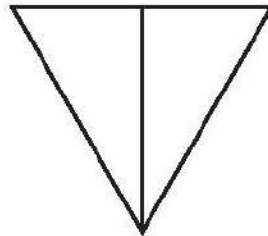
١١



١٠



١٣



١٢

### أخِلْ الْمَسْأَلَةَ

١٤ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ: أَكَلْتُ عَبِيرٌ  $\frac{1}{7}$  بُرْتُقَالَةٍ، وَأَكَلْتُ بُشِينَةً  $\frac{1}{7}$  الْبُرْتُقَالَةِ الْآخِرِ.

قَالَتْ عَبِيرٌ: إِنَّ نَصِيْبَهَا أَقَلُّ مِنْ نَصِيْبِ بُشِينَةٍ. هَلْ مَا قَالَتْهُ عَبِيرٌ صَحِيْحٌ؟

.....

.....

أَسْتَعِدُّ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَعْبُرْ عَنِ الْأَجْزَاءِ  
الْمُتَطَابِقَةِ مِنْ شَكْلِ  
مَا بِالْثُلُثِ أَوْ الرَّبْعِ.

المُضْرَدَاتُ

الثُلُثُ

الرُّبْعُ

الرُّبْعُ



١ مِنْ ٤ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ  
لَوْنُهُ أَحْمَرٌ يُسَمَّى  
الرُّبْعَ، وَيَكْتَبُ  $\frac{1}{4}$

الثُلُثُ

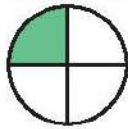


١ مِنْ ٣ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ  
لَوْنُهُ أَزْرَقٌ يُسَمَّى  
الثُلُثَ، وَيَكْتَبُ  $\frac{1}{3}$

أَتَأْكُدُ

العَدَدُ العُلُويُّ فِي

الكَسْرِ هُوَ عَدَدُ الْأَجْزَاءِ الْمُلوَّنةِ. أَمَّا العَدَدُ  
السُّفْلِيُّ فَهُوَ عَدَدُ الْأَجْزَاءِ كُلِّهَا.



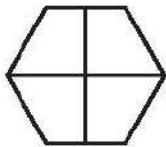
٢



١

أَكْتُبُ الكَسْرَ:

أَلَوْنُ جُزْءًا وَاحِدًا مِنَ الْأَجْزَاءِ الْمُتَطَابِقَةِ، وَأَحْوَطُ الكَسْرَ:



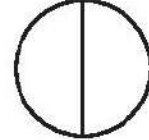
٥

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{2}$$



٤

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{2}$$



٣

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{2}$$

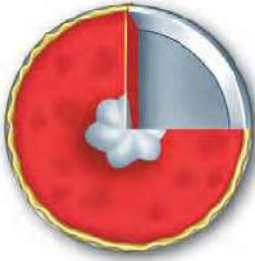
ما الفَرْقُ بَيْنَ  $\frac{1}{3}$  وَ  $\frac{1}{4}$  ؟

أَتَحَدَّثُ

٦



أَكْتُبُ الكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الجُزءَ المَأْكُولَ:

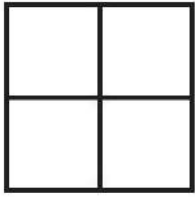


٨

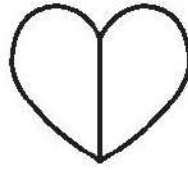


٧

أَلوِّنُ جُزءًا واحدًا مِنَ الأجزاءِ المُتطابِقةِ، وَأُحَوِّطُ الكَسْرَ:



١١



١٠



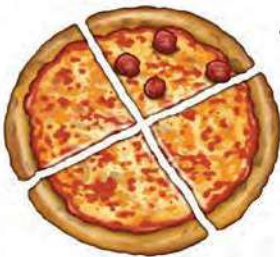
٩

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{2}$$


$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{2}$$

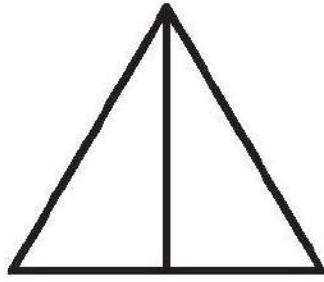
$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{2}$$

## مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ العُلْيَا

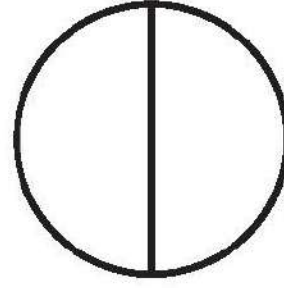


١٣ **أَكْتَشَفُ الخَطَأَ وَأُصَحِّحُهُ:** أَوْضِّحْ خَطَأَ سَالِمٍ، ثُمَّ أُصَحِّحُهُ.  
يَقُولُ سَالِمٌ: إِنَّ  $\frac{1}{3}$  هَذِهِ الفَطِيرَةَ يَحْتَوِي عَلَى قِطْعِ اللَّحْمِ.

أَلْوَنُ  $\frac{1}{2}$  الشَّكْلِ بِاللَّوْنِ (  ) :

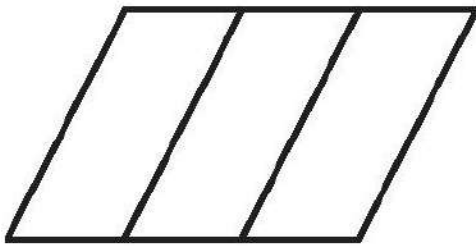


٢

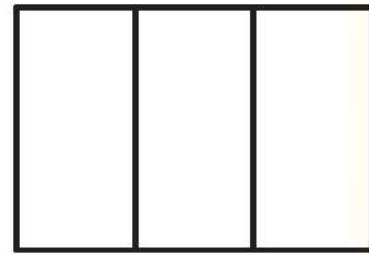


١

أَلْوَنُ  $\frac{1}{3}$  الشَّكْلِ بِاللَّوْنِ (  ) :

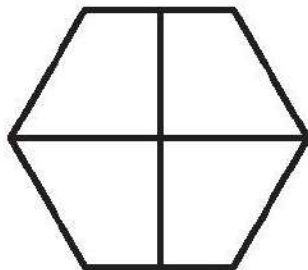


٤

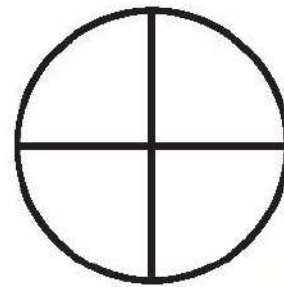


٣

أَلْوَنُ  $\frac{1}{4}$  الشَّكْلِ بِاللَّوْنِ (  ) :



٦



٥



١ أصل الشكل باسمه:

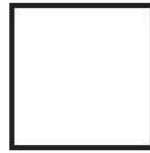
كُرَّة



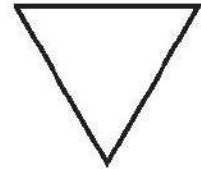
مُثَلَّث



مَخْرُوط



مُرَبَّع



أحوظ الشكل المستوي الذي يظهر على الجسم:



٣



٢

أكتب عدد الأجزاء المتطابقة:



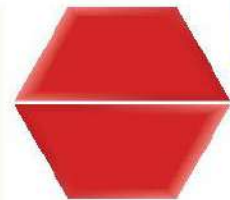
٦

أجزاء متطابقة .....



٥

أجزاء متطابقة .....



٤

أجزاء متطابقة .....

٧ ألون جزءاً واحداً من الأجزاء المتطابقة، وأحوظ الكسر:

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{3}$$



أحل المسألة



٨ يريد سامي وياسر أن يقتصما فطيرة بالتساوي. أرسم خطاً يبين

كيف يمكنهما أن يقتصما هذه الفطيرة؟