

## أُجِيبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ:

أَكْتُبْ عَدَدَ الْأَجْزَاءِ، ثُمَّ أَحَدِّدْ مَا إِذَا كَانَتْ الْأَجْزَاءُ مُتَطَابِقَةً أَمْ غَيْرَ مُتَطَابِقَةٍ: (مهارة سابقة).



٢ أجزاء

الأجزاء متطابقة



٣ أجزاء

الأجزاء غير متطابقة



٤ أجزاء

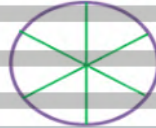
الأجزاء غير متطابقة



٥ أجزاء

الأجزاء متطابقة

أرسم دائرة مقسمة إلى ٦ أجزاء متطابقة.



أَحَدِّدْ عَدَدَ الْأَجْزَاءِ الْمُتَطَابِقَةِ، ثُمَّ أَكْتُبْ أَهِيَ أَنْصَافٌ أَمْ أَثَلَاثٌ أَمْ أَرْبَاعٌ: (مهارة سابقة).



أرباع



أثلاث



أرباع



انصاف



أرسم مستطيلاً ثم أقسمه إلى ١٠ أجزاء متطابقة.

أَكْتُبْ الْكُسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمَلُونِ: (مهارة سابقة).



$$\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

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



$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$



١٢ في حديقة ٥ شجرات كبيرة؛ ٣ منها مثمرة، ما الكسر الذي يمثل عدد الشجرات غير المثمرة؟

عدد الشجرات المثمرة = ٥ - ٣ = ٢ شجرة

الكسر هو  $\frac{1}{4}$