

أَجِيبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ:

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



٤

٢ أجزاء

الأجزاء متطابقة



٣

٣ أجزاء

الأجزاء غير متطابقة



٢

٤ أجزاء

الأجزاء غير متطابقة

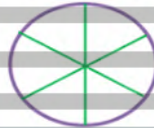


١

٥ أجزاء

الأجزاء متطابقة

٥ أرسم دائرة مقسمة إلى ٦ أجزاء متطابقة.



أَحَدِّدْ عَدَدَ الْأَجْزَاءِ الْمُنْتَابِقَةِ، ثُمَّ أَكْتُبْ أَيَّ أَنْصَافٍ أَمْ أُنْثَالٍ أَمْ أَرْبَاعٍ: (مهارة سابقة).



٩

أرباع



٨

أثلاث



٧

أرباع



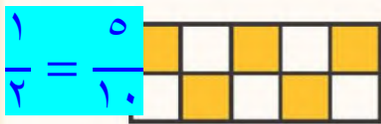
٦

انصاف

١٠ أرسم مستطيلاً ثم أقسمه إلى ١٠ أجزاء متطابقة.



أَكْتُبِ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمَلُونِ: (مهارة سابقة).



١٣

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

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



١٢

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



١١

١٤ 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 $\frac{1}{4}$