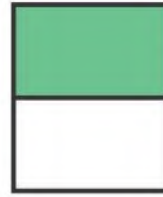


٧ لدى توكي مجموعات من أوراق الملاحظات اللاصقة؛ خمس منها ذات لون وردي، وواحدة خضراء، وواحدة زرقاء، أكتب الكسر الذي يبين مجموعات الأوراق غير الوردية؟ (الدرس ١-١١)

٧ أكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون بالأخضر، ثم أكتب الكسر الذي يمثل الجزء غير الملون بالأخضر. (الدرس ١-١١)



أكمل لأحصل على كسرين متكافئين: (الدرس ١-١١)

$\frac{3}{8} = \frac{3}{8}$

$\frac{2}{12} = \frac{2}{12}$

$\frac{1}{12} = \frac{1}{12}$

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

$\frac{3}{5}$

$\frac{1}{6}$

١٢ أكتب كسراً مكافئاً للكسر  $\frac{2}{3}$  (الدرس ١-١١)

أرسم صورة لأمثل كل كسر: (الدرس ١-١١)

١٣ اختيار من متعدد: أي شكل من الأشكال الآتية يمثل الجزء المظلل فيه  $\frac{1}{4}$  (الدرس ١-١١)



(ج)



(أ)



(د)



(ب)

٥ قُسمت فطيرة ٨ أجزاءً متساوية، أكل منها جزءان، أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المتبقي منها؟ (الدرس ١-١١)

٦ اختيار من متعدد: ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي؟ (الدرس ١-١١)



(أ)  $\frac{1}{2}$

(ب)  $\frac{5}{9}$

(ج)  $\frac{5}{8}$

(د)  $\frac{3}{8}$

١٤ أكتب قسّم شكلي إلى ١٢ جزءاً متساوية؛ ظلل منها ٦ أجزاء، فهل يمثل الجزء المظلل أكثر من النصف؟ أوضح إجابتي. (الدرس ١-١١)