

مراجعة بنود الاختبار التقويمي الأول للصف الخامس

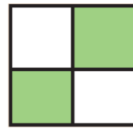
الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

الدرس (٧ - ١) الكسور:

مثال: اكتب رمز الكسر الذي يمثل عدد الأجزاء المظللة:



ج



ب



أ

الحل:

(ج) $\frac{5}{8}$

(ب) $\frac{2}{4}$

(أ) $\frac{1}{3}$

حاول أن تحل: اكتب رمز الكسر الذي يمثل عدد الأجزاء المظللة:



ج



ب



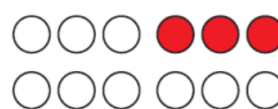
أ



و



د



د

الدرس (٧ - ٢) الكسور المتكافئة :

معلومة تهملك :

للحصول على كسور متكافئة تستطيع ضرب البسط والمقام في العدد نفسه (غير الصفر) كما

يلي في المثال التوضيحي :

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

$$\frac{1}{2} = \frac{4}{8}$$

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

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$$

١ أوجد كسراً مكافئاً لكلٍّ من الكسور التالية يكون مقامه ٨ :

ج $\frac{4}{16}$

ب $\frac{9}{24}$

أ $\frac{3}{4}$

الحل :

(ج) $\frac{2}{8}$

(ب) $\frac{3}{8}$

(أ) $\frac{6}{8}$

حاول أن تحل :

٢ أوجد كسراً مكافئاً لكلٍّ من الكسور التالية يكون مقامه ١٠ :

د $\frac{1}{2}$

ج $\frac{9}{30}$

ب $\frac{8}{20}$

أ $\frac{2}{5}$