

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف مراجعة الفصل الثامن الجزء الثاني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

الملف مراجعة الفصل الثامن الجزء الثاني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

تحميل كتاب الطالب	1
دليل التقويم	2
دليل تقويم	3
دليل تقويم فترة 3	4
دليل تقويم الطالب فترة ثلاثة	5

مراجعة الفصل الثامن

الجزء الثاني



ضع في عدداً يجعل الجملة العددية
الآتية صحيحة

$$\frac{12}{18} = \frac{\square}{6} \quad (\text{أ})$$

$$\frac{\square}{60} = \frac{5}{10} \quad (\text{ب})$$

أوجد المضاعف المشترك الأصغر لمجموعة الأعداد
التالية

(أ) ٦، ١٢

(ب) ٥، ٤

قارن بين كل كسرين فيما يلي

$$\frac{3}{7} \bigcirc \frac{2}{6} \quad (\text{أ})$$

$$\frac{3}{8} \bigcirc \frac{15}{16} \quad (\text{ب})$$

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

(أ) $\frac{4}{8}$ يكافئ $\frac{20}{40}$ (صح ، خطأ)

(ب) $\frac{2}{9}$ يكافئ $\frac{10}{27}$ (صح ، خطأ)

أوجد كسرين مكافئين للكسور التالية :

$$\frac{3}{9} \quad (\text{ب})$$

$$\frac{7}{8} \quad (\text{أ})$$

