

السؤال الثاني : أوجد ناتج كل مما يلي ، ثم اختصر :

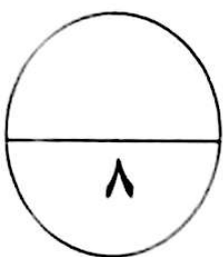
$$(١) \quad \frac{5}{7} - \frac{2}{7} =$$

$$(٢) \quad \frac{3}{10} + 4 \frac{2}{5} =$$

$$(٣) \quad \frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$$

$$(٤) \quad \frac{1}{4} \times \frac{4}{9} =$$

$$(٥) \quad \frac{1}{3} \text{ العدد } ٣٠ =$$



السؤال الثالث :

أ (ظل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت الإجابة الخاطئة :-

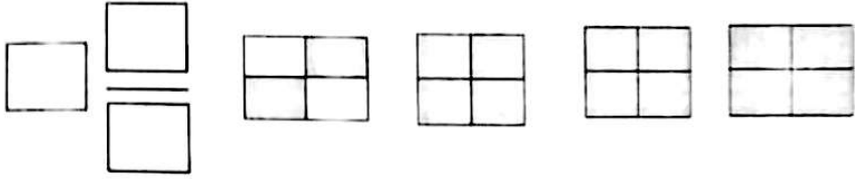
(ب)	(أ)	الكسور مرتبة تنازلياً $\frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}$
(ب)	(أ)	العامل المشترك الأكبر للعددين ٢٠ ، ٢٥ هو ٢٠

ب) ظلل دائرة الاختيار الدال على الإجابة الصحيحة :-

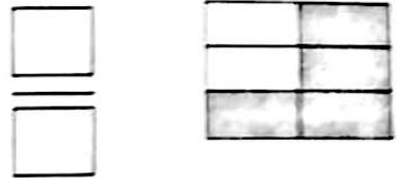
٣	المقام المشترك الأصغر للكسرين $\frac{3}{4}, \frac{1}{2}$
(أ)	٣
(ب)	٤
(ج)	١٢
(د)	٩

السؤال الأول: (أ) اكتب رمز الكسر أو العدد الكسري الذي يمثل الأجزاء المظلمة:

(٢)



(١)



(ب) اكمل :-

$$\frac{\square}{\square} = \frac{2}{5} \quad (١)$$

في أبسط صور

$$\frac{\square}{\square} = \frac{4}{8} \quad (٢)$$

على شكل عدد كسري في أبسط صورة

$$\square \frac{\square}{\square} = \frac{9}{4} \quad (٣)$$

على شكل كسر مركب

$$\frac{\square}{\square} = 2 \frac{3}{5} \quad (٤)$$

(ج) قارن باستخدام (<, >, =)

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{1}{3} \quad (١)$$

$$2 \frac{3}{4} \bigcirc 2 \frac{5}{8} \quad (٢)$$