

السؤال الثاني اختار الإجابة الصحيحة.

$$\frac{1}{2} \text{ العدد } 10 \text{ هو :}$$

- (أ) ٣ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٢

الكسر $\frac{6}{8}$ في أبسط صورة :

$$\frac{1}{8} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{1}{4} \quad (أ) (ب) (ج) (د)$$

$\frac{1}{2}$ في صورة كسر مركب :

$$\frac{6}{2} \quad \frac{4}{2} \quad \frac{2}{2} \quad \frac{5}{2} \quad (أ) (ب) (ج) (د)$$

السؤال الأول : ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت خطأ

$$(أ) (ب) 1 = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3}$$

$$(أ) (ب) \frac{3}{9} = \frac{1}{3} + \frac{2}{6}$$

العامل المشترك الأكبر للعددين

$$(أ) (ب) 2, 4 هو 2$$

السؤال الرابع : أوجد الناتج ثم اختصر.

$$= \frac{1}{3} \times \frac{3}{4}$$

$$= 3 \times \frac{5}{8}$$

$$= 0 \frac{1}{3} \times 4$$

$$= \frac{8}{9} \times 2 \frac{1}{4}$$

السؤال الثالث : أوجد الناتج.

$$= 2 \frac{1}{4} + 6 \frac{1}{2}$$

$$= 5 \frac{1}{3} - 7$$

$$= 6 \frac{1}{2} - 8$$

$$= 3 \frac{1}{4} + 2 \frac{1}{5}$$