

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

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

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

العامل المشترك الأكبر للعديدين

(ب) (أ) ٢ ، ٤ هو ٢

السؤال الثاني اختار الإجابة الصحيحة.

$\frac{1}{2}$ العدد ١٠ هو :

(أ) ٣ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٢

الكسر $\frac{6}{8}$ في أبسط صورة :

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

$\frac{1}{2}$ في صورة كسر مركب :

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

السؤال الثالث : أوجد الناتج.

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

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

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

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

السؤال الرابع : أوجد الناتج ثم اختصر.

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

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

$$= 5\frac{1}{3} \times 4$$

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