

السؤال الاول : اكتب الكسر في أبسط صورة

$$\text{ب) } \frac{5}{10} = \frac{\quad}{\quad} \quad \text{أ) } \frac{3}{9} = \frac{\quad}{\quad}$$

السؤال الثاني : اوجد الناتج و ضعه في ابسط صورة ان امكن

$$\text{أ) } \frac{2}{6} + \frac{4}{6} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\text{ب) } \frac{1}{3} - \frac{10}{15} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

السؤال الثالث : رتب الكسور التالية تصاعديا

$$\frac{3}{9}, \frac{3}{5}, \frac{3}{12}, \frac{3}{8}$$

--	--	--	--

السؤال الرابع : أختار الاجابة الصحيحة: $\frac{1}{4}$

(١) الكسر الذي قيمته اكبر من

$$\text{أ) } \frac{3}{8} \quad \text{ب) } \frac{1}{5} \quad \text{ج) } \frac{1}{6} \quad \text{د) } \frac{2}{9}$$

(٢) الكسر الذي يساوي ١ هو

$$\text{أ) } \frac{5}{5} \quad \text{ب) } \frac{3}{4} \quad \text{ج) } \frac{3}{8} \quad \text{د) } \frac{4}{8}$$