

(1) قارن باستخدام علامة > أو < أو =

$$\frac{4}{7} \quad \bigcirc \quad \frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{4} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{2} \quad \bigcirc \quad \frac{5}{8}$$

$$\frac{2}{7} \quad \bigcirc \quad \frac{4}{7}$$

(2) رتب الكسور تصاعدياً :

$$\frac{1}{2} \quad , \quad \frac{1}{4} \quad , \quad \frac{7}{7}$$

(3) أوجد المقام المشترك الأصغر لكل زوج من الكسور الآتية :

$$\frac{1}{4} \quad , \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{5} \quad , \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4} \quad , \quad \frac{3}{8}$$

(4) أوجد ناتج كلا مما يأتي ثم اختصر :

$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$$

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

$$\frac{8}{\quad} = \frac{2}{10} - \frac{6}{10}$$

$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{5}{9} - \frac{8}{9}$$