

(٦ - ٣) مقارنة الكسور و الاعداد الكسرية وترتيبها

❖ السؤال الأول : أكتب المقام المشترك الأصغر لكل من :-

$$\frac{3}{4} , \frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{10} , \frac{3}{5}$$

❖ السؤال الثاني : قارن ثم اكتب < ، > ، = :-

$$\frac{2}{5} \bigcirc \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{1}{2}$$

❖ السؤال الثالث : رتب الكسور التالية تصاعديا :

$$\frac{3}{4} , \frac{2}{5} , \frac{1}{2}$$

❖ السؤال الرابع : رتب الكسور التالية تنازليا :-

$$\frac{4}{7} , \frac{2}{3} , \frac{5}{21}$$