

(٦ - ٥) ربط الكسور الاعتيادية بالكسور العشرية

❖ السؤال الأول : أكتب في الصورة العشرية كلا مما يلي :-

$$= \frac{2}{5}$$

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

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

$$= 4 \frac{3}{20}$$

❖ السؤال الثاني : أكتب في صورة كسر اعتيادي في ابسط صورة :-

$$= 0,44$$

$$= 0,15$$

❖ السؤال الثالث : لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، اختر الإجابة الصحيحة :-

$$\frac{3}{5} \text{ في صورة عدد عشري } =$$

$$0,3 \quad \bigcirc$$

$$0,6 \quad \bigcirc$$

$$0,3 \quad \bigcirc$$

$$0,6 \quad \bigcirc$$