

### (٦ - ١) الكسور المتكافئة

❖ السؤال الأول : أكمل الفراغ الناقص لتكون كسورا متكافئة:-

$$\frac{\boxed{\phantom{000}}}{15} = \frac{1}{3} \quad (1)$$

$$\frac{4}{5} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{20} \quad (2)$$

$$\frac{1}{\boxed{\phantom{000}}} = \frac{2}{4} \quad (3)$$

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

(١) أي من الكسور يكون كسر مكافئ للكسر  $\frac{3}{4}$

$$\frac{1}{2} \quad \bigcirc \quad \frac{4}{5} \quad \bigcirc \quad \frac{6}{8} \quad \bigcirc \quad \frac{2}{3} \quad \bigcirc$$

(٢) الكسر  $\frac{7}{8}$  مكافئ للكسر

$$\frac{1}{2} \quad \bigcirc \quad \frac{4}{5} \quad \bigcirc \quad \frac{3}{4} \quad \bigcirc \quad \frac{2}{3} \quad \bigcirc$$