

الوحدة السابعة : الكسور و الاعداد الكسرية

(٧ - ٢) الكسور المتكافئةأوجد كسرا مكافئا لكل من الكسور الآتية يكون مقامه مساويا لـ ٨ :

$$\dots = \frac{1}{2} , \quad \dots = \frac{3}{4} , \quad \dots = \frac{9}{24}$$

أوجد كسرا مكافئا لكل من الكسور الآتية يكون مقامه مساويا لـ ١٢ :

$$\dots = \frac{1}{3} , \quad \dots = \frac{2}{6} , \quad \dots = \frac{7}{36}$$

اكتب (كسران متكافئان) أو (كسران غير متكافئان) لكل زوج من الكسور، ثم
وضح ذلك :

$$\dots \quad \frac{12}{15} , \quad \frac{4}{5}$$

$$\dots \quad \frac{4}{6} , \quad \frac{1}{3}$$