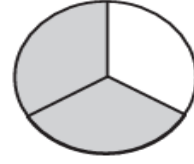
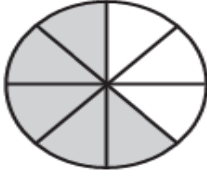


س ١ : أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل :



س ٢ / أكتب كسراً مكافئاً للكسور التالية :

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{4}{5}$$

س ٣ / هل الكسران التاليان متكافئان (نعم ، لا)

$$\frac{1}{4} \text{ و } \frac{2}{4}$$

س ٤ / أقرن بين الكسرين مُستعملاً (< أو > أو =) :

$$\frac{1}{6} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{3}{6}$$

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

س ٥ / أكتب العدد المناسب في □ لأحصل على كسرين متكافئين،

$$\frac{\square}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{6}{\square} = \frac{2}{3}$$

س ٦ / يوجد في سلّة ٤ برتقالات و ٦ رُمّانات. ما الكسر الذي يُمثّل عدد البرتقالات في هذه السلّة؟

س ٧ / أرتّب الكسور $\frac{3}{9}$ ، $\frac{7}{9}$ ، $\frac{5}{9}$ من الأكبر إلى الأصغر.س ٨ / أكتب الكسور التالية بالأرقام :
ثُلث = _____ أربعة أسباع = _____
خمس = _____ تسع = _____

س ٨ / مثلي الكسر التالي بالرسم :

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{4}$$