

(١) اختر العدد العشري الذي يساوي الكسر  $\frac{6}{10}$

٠,٦      ٦      ٠,٠٦      ٦,٠

(٢) اختر ابسط صورة للكسر  $\frac{7}{21}$

$\frac{1}{3}$        $\frac{1}{7}$        $\frac{7}{3}$        $\frac{3}{7}$

(٣) اختر علامة ( < , > , = ) لتجعل العبارة صحيحة.

$\frac{2}{7}$        $\frac{4}{7}$   
 $\frac{3}{4}$        $\frac{5}{8}$

(٤) أوجد قيمة س في  $\frac{2}{5} = \frac{8}{س}$  ليكون الكسرين متكافئين.

س =

(٥) أكمل ما يلي:

$$= ٣ \times ٠,٢$$

$$= ٩ \div ٣,٦$$

(٦) اختر الكسر غير الاعتيادي المكافئ للكسر  $\frac{2}{3}$

$\frac{5}{3}$        $\frac{7}{3}$        $\frac{15}{3}$        $\frac{17}{3}$