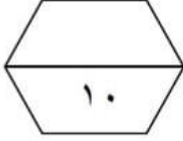


اختبار قصير ٢

الاسم : ..... الصف : ٧ / .....



(١) حوط العدد الكسري الذي يكافئ الكسر  $\frac{11}{2}$  :

$\frac{1}{2}$        $\frac{1}{2}$        $\frac{1}{2}$        $\frac{1}{2}$

٢      ٣      ٤      ٥

(٢) حوط ناتج  $14 \times \frac{1}{2}$

٦      ٧      ١٢      ٢٤

(٣) حوط ناتج  $\frac{1}{5} + \frac{3}{10}$  في أبسط صورة .

$\frac{4}{10}$        $\frac{5}{10}$        $\frac{1}{3}$        $\frac{1}{2}$        $\frac{5}{10}$

(٤) ضع إشارة > أو < أو = في المربع لتكون العبارة صحيحة:

$\frac{1}{9} \square \frac{1}{8}$  ،  $\frac{1}{9} \square \frac{1}{10}$

(٥)  $= \frac{1}{5} - \frac{4}{5}$

(٦) رتب الكسور التالية تصاعدياً :

$$\frac{9}{14} , \frac{1}{2} , \frac{4}{7}$$

(٧) باستخدام القسمة حوّل الكسور الآتية إلى كسر عشري دوري

$$\frac{2}{9}$$

(٨) أوجد ناتج القسمة فيما يلي ثم اكتبه في صورة عدد كسري في أبسط صورة :

$$= 4 \div 6 \quad (\text{أ})$$

$$= 9 \div 33 \quad (\text{ب})$$