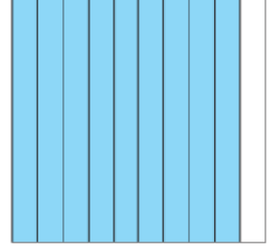
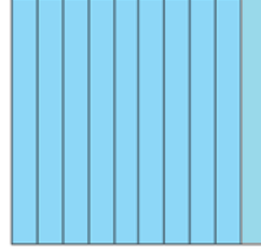
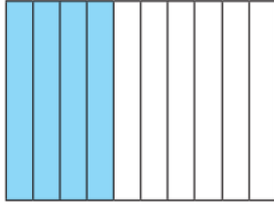
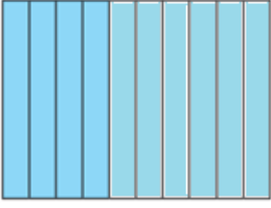


السؤال الأول: اكتب العدد الكسري والعدد العشري الذي يمثل الجزء المظلل :



العدد الكسري .....

العدد الكسري .....

العدد العشري .....

العدد العشري .....

السؤال الثاني: حول كلا من الأعداد العشرية إلى أعداد كسرية في أبسط صورة :

مثال:

$$3.2 = 3 \frac{2}{10}$$

$$= 3 \frac{2 \div 2}{10 \div 2} = 3 \frac{1}{5}$$



1.4 .....

3.25 .....

0.6 .....

9.5 .....

0.2 .....

13.06 .....

0.15 .....

4.16 .....

4.01 .....

0.14 .....

السؤال الثالث: حول كلا من الأعداد الكسرية إلى أعداد عشرية :

لتحويل عدد كسري إلى عدد عشري يجب أن يكون المقام 10 أو 100 .

مثال:

$$\begin{aligned}1 \frac{1}{2} &= 1 \frac{1 \times 5}{2 \times 5} \\ &= 1 \frac{5}{10} \\ &= 1 \frac{5}{10} = 1.5\end{aligned}$$



$$2 \frac{5}{20}$$

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

$$22 \frac{11}{50}$$

$$5 \frac{3}{25}$$

$$8 \frac{1}{2}$$

$$13 \frac{3}{4}$$

