



الصف الرابع

رياضيات

ورقة عمل 3

الأعداد الكسرية

والكسور غير الفعلية

س1: أحول الأعداد الكسرية إلى كسور غير فعلية:

① $7 \frac{2}{3}$

② $9 \frac{1}{2}$

③ $2 \frac{3}{7}$

④ $6 \frac{3}{4}$

س2: أحول الكسور غير الفعلية إلى أعداد كسرية:

① $\frac{19}{5}$

② $\frac{43}{7}$

③ $\frac{47}{9}$

④ $\frac{34}{6}$

س3: أضع العدد المناسب في :

① $4 \frac{3}{5} = \frac{\square}{5}$

② $9 \frac{\square}{3} = \frac{29}{3}$

③ $\frac{\square}{6} = 2 \frac{1}{6}$

④ $4 \frac{3}{4} = \frac{\square}{\square}$

س1: أحول الأعداد الكسرية إلى كسور غير فعلية:

$$\textcircled{1} \quad 7 \frac{+2}{\times 3} = \frac{23}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 9 \frac{+1}{\times 2} = \frac{19}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \frac{+3}{\times 7} = \frac{17}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 6 \frac{+3}{\times 4} = \frac{27}{4}$$

س2: أحول الكسور غير الفعلية إلى أعداد كسرية:

$$\textcircled{1} \quad \frac{19}{5} = 3 \frac{4}{5}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \overline{) 19} \\ \underline{-15} \\ 04 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{43}{7} = 6 \frac{1}{7}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \overline{) 43} \\ \underline{-42} \\ 01 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{47}{9} = 5 \frac{2}{9}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \overline{) 47} \\ \underline{-45} \\ 02 \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{34}{6} = 5 \frac{4}{6}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \overline{) 34} \\ \underline{-30} \\ 04 \end{array}$$

س3: أضع العدد المناسب في :

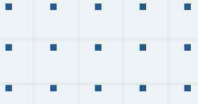
$$\textcircled{1} \quad 4 \frac{+3}{\times 5} = \frac{\boxed{23}}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 9 \frac{+\boxed{2}}{\times 3} = \frac{29}{3}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \overline{) 29} \\ \underline{-27} \\ 02 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\boxed{13}}{6} = 2 \frac{+1}{\times 6}$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \frac{+3}{\times 4} = \frac{\boxed{19}}{\boxed{4}}$$



فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990

0799 797 880

