



الصف الرابع

رياضيات

ورقة عمل 9
التحويل بين الأعداد
الكسرية والأعداد
العشرية

س1: أحوّل إلى أعداد كسرية في أبسط صورة:

① 0.4

② 1.75

③ 4.5

④ 0.85

س2: أحوّل إلى أعداد عشرية:

① $\frac{3}{4}$

② $\frac{1}{20}$

③ $\frac{4}{5}$

④ $\frac{4}{50}$

س1: أحول إلى أعداد كسرية في أبسط صورة:

$$\textcircled{1} \quad 0.4 = \frac{4 \div 2}{10 \div 2} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 1.75 = 1 \frac{75 \div 25}{100 \div 25} = 1 \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 4.5 = 4 \frac{5 \div 5}{10 \div 5} = 4 \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.85 = \frac{85 \div 5}{100 \div 5} = \frac{17}{20}$$

س2: أحول إلى أعداد عشرية:

$$\textcircled{1} \quad \frac{3 \times 25}{4 \times 25} = \frac{75}{100} = 0.75$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1 \times 5}{20 \times 5} = \frac{5}{100} = 0.05$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4 \times 2}{5 \times 2} = \frac{8}{10} = 0.8$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4 \times 2}{50 \times 2} = \frac{8}{100} = 0.08$$



فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990

0799 797 880

