



مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

مدرسة الرازي الابتدائية للبنين

إعداد:

أ. علي حسين عبدالله

المادة: رياضيات سادس ابتدائي

التاريخ:

## عنوان الدرس : الأعداد العشرية (٢)

هامش العمليات

\* تحويل الكسر الاعتيادي إلى الصورة العشرية بطريقتين

الطريقة الأولى:

بتحويل الكسر الاعتيادي إلى كسر عشري مقامه ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ ....

الطريقة الثانية: سنتعرف عليها في الدروس القادمة.

ضع الكسور الاعتيادية التالية في صورتها العشرية :

$$\begin{array}{l} \text{أ) } \frac{1}{2} = \text{ (هـ) } \frac{1}{4} \\ \text{ب) } \frac{1}{8} = \text{ (و) } \frac{1}{5} \\ \text{ج) } \frac{1}{16} = \text{ (ز) } \frac{15}{12} \\ \text{د) } \frac{7}{20} = \text{ (ح) } \frac{3}{25} = 14 \end{array}$$

ضع الأعداد العشرية التالية في صورتها الكسرية الاعتيادية:

$$\begin{array}{l} \text{أ) } = 3,5 \\ \text{ب) } = 0,6 \\ \text{ج) } = 0,04 \\ \text{د) } = 22,8 \\ \text{هـ) } = 6,025 \\ \text{و) } = 0,75 \end{array}$$

ملاحظات المدرس العامة: