

التاريخ:-----

**اختبار لنصف السادس**  
**في الأعداد العشرية**

الاسم:-----

1) أكمل الناقص:-

$8.24 \times 10 = 8240 \div \underline{\hspace{2cm}}$

$92 \div 100 = 0.092 \times \underline{\hspace{2cm}}$

2) أكمل الجمل التالية:-

أ- عندما نقسم عددا على 0.25 نحصل على عدد -----ب- عندما نضرب عددا في 0.11... نحصل على عدد -----ج- عندما نقسم عددا على 0.2 نحصل على عدد -----

3) حل:-

$12.8 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5.32 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2.561 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) أكمل الناقص:-

$35 \longrightarrow 0.35 \longrightarrow 35 \longrightarrow 3.5 \longrightarrow 35$

$150 \longrightarrow 0.15 \longrightarrow 15 \longrightarrow 1.5 \longrightarrow 15$

5) حوّل إلى كسور عشرية (بيّن طريقة حلّك عند الحاجة)

1) $\frac{77}{1000} =$	2) $\frac{525}{100} =$	3) $\frac{0.5}{5.5} =$
4) $\frac{1}{3} =$	5) $\frac{4}{9} =$	6) $\frac{4.2}{0.7} =$

6) حل التمارين الآتية :-

$1.5 \div 0.3 =$	$0.3 \div 3.6 =$
$9.06 \times 5 =$	$2.31 \times 1.2 =$
$2.03 + 32 \div 10 =$	$0.2 \div 0.2 + 0.25 \times 4 =$

7) أ- جد سعر **1000 حاجة** إذا كان سعر الحاجة الواحدة 0.25 ش.ج.

الجواب: \_\_\_\_\_

ب- جد سعر **الحاجة الواحدة** إذا كان سعر 100 حاجة هو 255 ش.ج.

الجواب: \_\_\_\_\_