

التاريخ:-----

اختبار للمصنوف السادسة

الاسم:-----

في الأعداد العشرية

(1) أكمل الناقص:-

$6.78 \div 10 = 678 \div \underline{\hspace{2cm}}$

$42 \div 100 = 0.042 \times \underline{\hspace{2cm}}$

(2) أكمل الناقص وأضف العملية الحسابية الملائمة لتحصل على قضية صواب:-

$57.1 \bigcirc \underline{\hspace{2cm}} = 5710$

$142 \bigcirc \underline{\hspace{2cm}} = 0.142$

(3) أكتب < ، > بين كل عددين في التمارين الآتية:-

$0.3 \underline{\hspace{1cm}} 0.29999$

$\underline{\hspace{1cm}} 0.2 \frac{1}{8}$

$0.15 \underline{\hspace{1cm}} \frac{15}{10}$

(4) أكتب < ، > أو = ، ثم اكتب الخاصة التي اعتمدت عليها:-

$1.23 \div 1.2 \bigcirc 1.23 \div 0.2$

(5) اشترت فادية 200 حبة ملابس لعيد ميلادها. ثمن الحبة الواحدة 3.5 ش"ج.

جد كم تدفع للبائع.

(6) حلّ التمارين الآتية:-

(بيّن طريقة حلّك)

$0.21 \times 0.4 =$	$8.06 \times 5 =$
$1.2 \times 2.7 =$	$14 + 0.3 - 1.5 =$
$0.4 + 1 \div 5 =$	$0.2 \div 0.2 + 3.5 \times 100 =$
$8.45 + 3.2 \times 10 =$	$3 - 0.2 \times \frac{1}{10} =$

7) اشترت السيّدة سميرة 3 عُلب شوكولاتة ثمن العُلبة الواحدة 5.5 ش"ج،
 واشترت 10 عُلب حلويات ثمن العُلبة الواحدة 1.5 ش"ج.
 أعطت البائع 50 ش"ج. كم يرجع لها البائع.