

اختبار للصف السادس في الاعداد العشرية

الاسم: _____

1) حلّ التمارين الآتية:-

$0.15 \times 0.3 =$	$3 \times 0.75 =$
$7.06 \times 5 =$	$0.2 \div 0.2 + 2.3 \times 10 =$
$8 + 2 \times 0.2 + 2 \times 0.4 =$	$0.25 - 0.05 + \frac{1}{2} \times \frac{2}{4} =$
$\frac{1}{5} + 1.8 \times 2$	$0.28 + 35 + 2.3 =$
$88.7 + 1.2 \times 10 =$	$0.5 + 2 \div 5 =$

(2) يوجد عند سمير 12.5 كغم من السماد.
ويوجد عند سمر 8 كغم أكثر مما عند سمير.
ويوجد عند سعاد $\frac{1}{2}$ كمية السماد التي عند سمير.
كم كغم يوجد عند الثلاثة معاً؟

الجواب: _____

(3) أكمل الناقص: -

$$3.5 \times 100 = 35 \times \underline{\hspace{2cm}} \qquad 8 \times 10 = 0.8 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0.7 \div 10 = 0.007 \times \underline{\hspace{2cm}} \qquad 17 \div 100 = 0.017 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2.04 \times 10 = 2040 \div \underline{\hspace{2cm}} \qquad 92 \div 1000 = 0.092 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

(4) اشترى سامر 4 مثلثات لدرس الهندسة ثمن المثلث الواحد 13.6 ش"ج.
واشترى 10 مساطر ثمن المسطرة الواحدة 2.34 ش"ج.
أعطى للبائع ورقة نقدية من فئة الـ 100 ش"ج.
احسب كم شاقلاً يُرجع له البائع؟

(5) بعد أن صحّحت معلمة الحساب 0.75 من دفاتر الامتحان بقي لديها 5 دفاتر.
كم دفتر امتحان كان لدى معلمة الحساب قبل أن تبدأ بالتصحيح؟

الجواب: _____