

اختبار للصف السادس في الاعداد العشرية

الاسم: \_\_\_\_\_

1) حلّ التمارين الآتية:-

$6.02 \times 5 =$	$9 + 10 \times (0.67 - 0.07) =$
$2 + 10 \times \frac{1}{5} + 2 \times 0.3 =$	$0.5 \times \frac{1}{2} + 0.32 - 0.02 =$
$\frac{1}{2} + 2.9 \times 2$	$0.07 + 15 + 1.03 =$
$\frac{4}{9} \times 27 + 100 \times 0.03 =$	$0.5 + 3 \div 4 =$

2) ضع إشارة < ، > أو = :-

$56 \div 100$  \_\_\_\_\_  $5.6 \times 100$

$7 \div 10$  \_\_\_\_\_  $0.007 \times 100$

$0.403 \times 100$  \_\_\_\_\_  $0.304 \times 100$

3) اشترى الأستاذ سامر، مركز اللغة العبرية في المدرسة، 4 كتب قواعد بسعر  $15\frac{1}{2}$  ش"ج للكتاب الواحد، و 10 كتب فهم مقروء بسعر 25.8 ش"ج للكتاب الواحد. كم دفع الأستاذ سامر ثمن جميع الكتب التي اشتراها؟

الجواب: \_\_\_\_\_

-----

4) سار أمجد بدرأجته في مسار للدراجات. بعد أن قطع أمجد 0.8 المسار، بقي عليه 20 كم حتى يصل إلى نهاية المسار. ما هو طول المسار كله؟

الجواب: \_\_\_\_\_

-----

5) مع شاهر 320 ش"ج. صرف شاهر 0.25 من نقوده لشراء القصص، وتبرّع بـ  $\frac{3}{4}$  المبلغ المتبقي، وما تبقى اعطاه لسعاد؟  
جد ما هو المبلغ الذي اعطاه لسعاد؟

-----

6) أكمل الناقص: -

$$0.025 \times 100 = 2.5 \times \underline{\hspace{2cm}} \quad 2.6 \times 10 = 0.26 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6.78 \div 10 = 678 \div \underline{\hspace{2cm}} \quad 57.2 \div 100 = 5.72 \div \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8.24 \times 10 = 82.4 \div \underline{\hspace{2cm}} \quad 92 \div 100 = 0.092 \times \underline{\hspace{2cm}}$$