

الاسم واللقب:
القسم:

التمرين الأول: أكمل ملأ الجدول الآتي:

الكتابة الكسرية	المفهوك الموزجي	الكتابة العشرية
		107.85
	$3 + \frac{2}{10} + \frac{9}{1000}$	
$\frac{8642}{10}$		

التمرين الثاني:

1. في الجدول الآتي أكمل الفراغات بـ: 0.001، 0.01، 0.1، 100، 1000، 10، 0.1، 0.01، 0.001.

$503.5 \times \dots \dots \dots = 0.5035$	$0.07 \times \dots \dots \dots = 47$	$12.5 \times \dots \dots \dots = 125$
$4.7 \div \dots \dots \dots = 47$	$87.23 \div \dots \dots \dots = 8723$	$328 \div \dots \dots \dots = 0.328$

2. أكمل بأحد الرموز الآتية < أو > أو = :

26.060 26.06	267.54 276.54	12.57 12.56
--------------------------	---------------------------	-------------------------

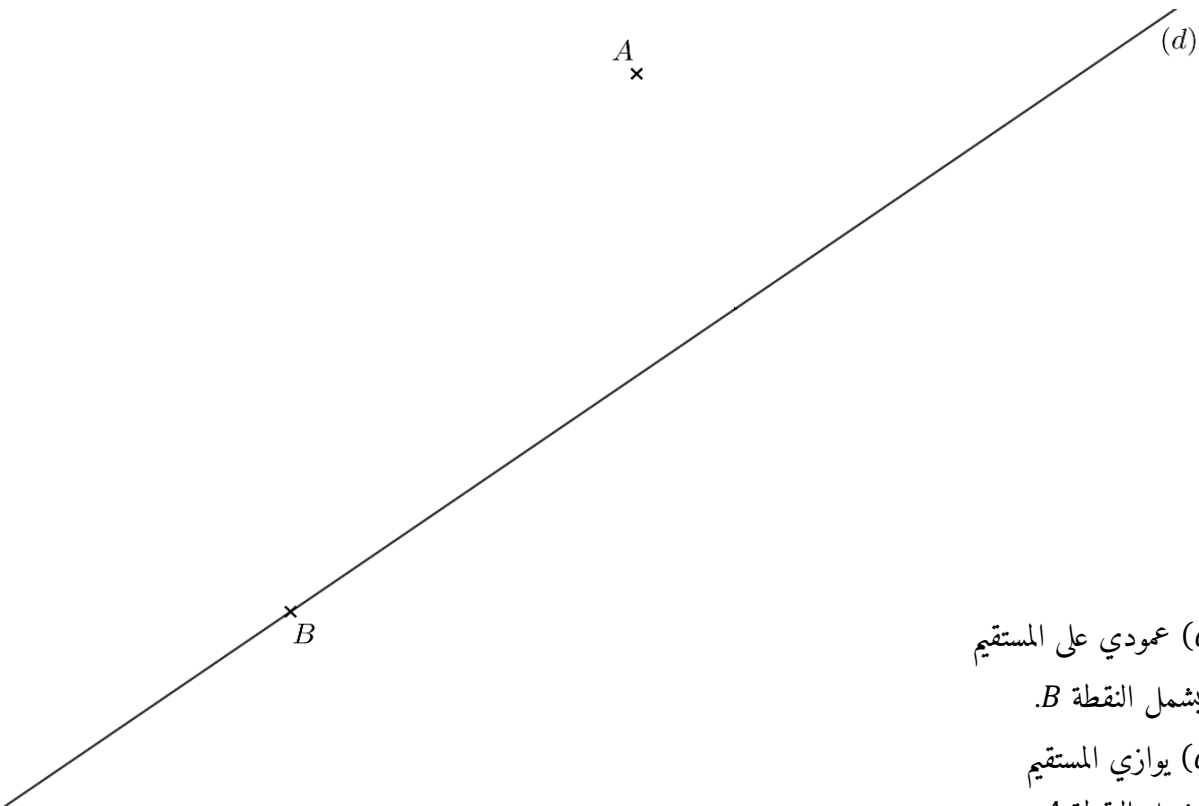
3. أكمل إنجاز العمليات الآتية عمودياً:

$$\begin{array}{r} 2 \ . \ 3 \ 1 \\ \underline{\times} \ 1 \ . \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 8 \ 7 \ . \ 3 \ 5 \\ \underline{\times} \ 3 \ 8 \ 3 \ . \ 6 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \ 2 \ . \ 4 \ 1 \\ \underline{\times} \ 7 \ 8 \ 5 \ . \ 5 \\ \hline \end{array}$$

التمرين الثالث: إليك الشكل المقابل:

1. أرسم مستقيم (d_1) عمودي على المستقيم (d) ويشمل النقطة B .2. أرسم مستقيم (d_2) يوازي المستقيم (d) ويشمل النقطة A .3. ماهي وضعية المستقيمين (d_1) و (d_2) (الإجابة:).4. أكمل الفراغات بـ \perp أو \parallel : $A \dots \dots \dots (d_1)$ ، $B \dots \dots \dots (d)$ ، $A \dots \dots \dots (d_2)$ ، $B \dots \dots \dots (d_2)$.