

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: 10، 100، 1000، 0.1، 0.01، 0.001.

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

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

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

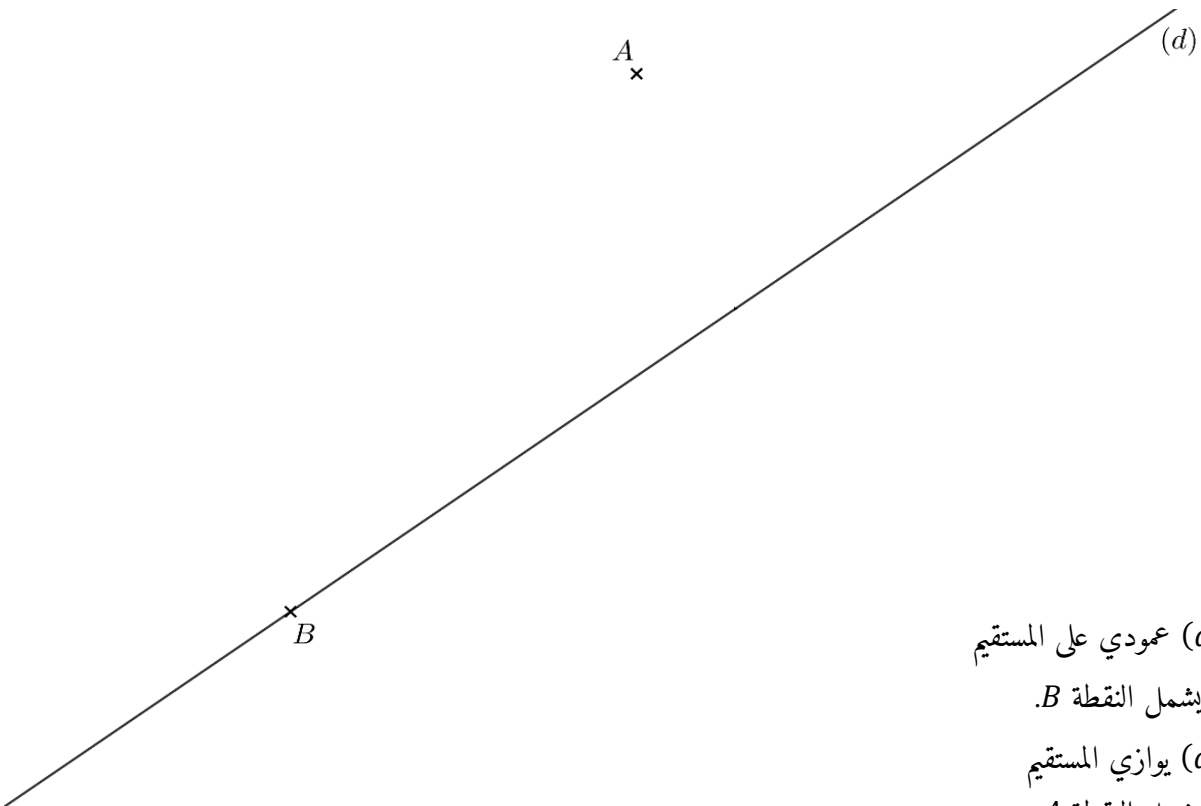
3. أكمل إنجاز العمليات الآتية عمودياً:

$$\begin{array}{r} 2.31 \\ \times 1.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 587.35 \\ \times 383.65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 532.41 \\ \times 785.5 \\ \hline \end{array}$$

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 \in أو \notin : $A \dots (d_1)$ ، $B \dots (d)$ ، $A \dots (d_2)$ ، $B \dots (d_2)$.