

القسم:

الاسم واللقب:

التمرين الأول: أكل ملاً الجدول الآتي:

الكثابة العشرية	المفكوك النموذجي	الكثابة الكسرية
107.85		
	$3 + \frac{2}{10} + \frac{9}{1000}$	
		$\frac{8642}{10}$

التمرين الثاني:

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

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

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

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

3. أكل إنجاز العمليات الآتية عمودياً:

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

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

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

التمرين الثالث: إليك الشكل المقابل:

 A_x

(d)

B

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