

الفرض الأول في مادة الرياضيات

للسنة الأولى متوسط رقم: 01

التمرين الأول:

1- أكمل الجدول التالي :

مفكوك نمذجي	كسر عشري	الكتابة العشرية
.....	45.3
.....	$\frac{14206}{100}$
$4 \times 10 + 6 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100}$

2- رتب الأعداد العشرية الآتية تصاعدياً:

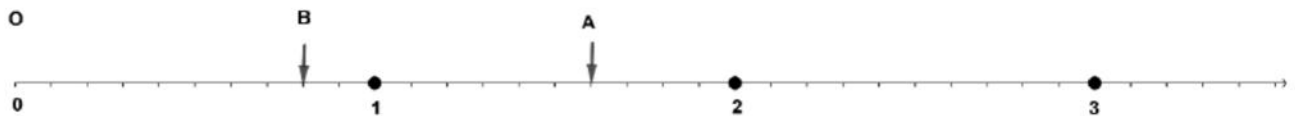
450,56 ، 15,63 ، 45,56 ، 45,65

التمرين الثاني:

1- أكمل الفراغات:

$12,3 \div 10 = \dots\dots\dots$	$85.45 \times 0.001 = \dots\dots\dots$	$41,456 \times 100 = \dots\dots\dots$
$690 \times \dots\dots\dots = 69$	$\dots\dots\dots \times 10 = 30,01$	$\dots\dots\dots \times 0.001 = 2,456$
$0.023 \times 100 = \dots\dots\dots$	$72.003 \div 100 = \dots\dots\dots$	$98,45 \div \dots\dots\dots = 9,845$

2- إليك نصف المستقيم المدرج الآتي:



- ما هي فواصل النقط: A(.....) ، B(.....) ، O(.....) ،

- علم عليه النقط الآتية: C(2,3) ، D(1,2) ، E($1 + \frac{9}{10}$)

التمرين الثالث:

- 1- أنشئ المستقيم (MN) ثم نصف المستقيم $[ML]$ ثم قطعة المستقيم $[NL]$.
- 2- أنشئ المستقيم (d) الذي يشمل M و يعامد (NL) في النقطة O .
- 3- عين النقطة T منتصف القطعة $[NM]$

