



فرض الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (8 نقاط)

1) أملأ الفراغ بالعدد المناسب:

$$0.074 = \frac{74}{10000} , \quad \dots = \frac{19675}{100} , \quad 136.5 = \frac{1365}{10} , \quad 18.23 = \frac{1823}{100}$$

2) أكتب بالأرقام كلاً من العدددين التاليين:

- خمسة وأربعون فاصل صفر واحد -
..... أربعة وخمسون ألف وواحد وخمسة وعشرون جزءا من مائة -

أكمل الجدول: (3)

العدد	X10	x0.1	x1000	: 0.1
31.086				

التمرين الثاني: (6 نقاط)

دخل أحمد إلى الصيدلية لاقتناء أدوية التي وصفها له الطبيب، فكانت الأسعار بالدينار كما يلي:

389.49 , 79.38 , 205.67

1) رتب الأسعار تصاعدياً.....

2) ما هو المبلغ الذي سيدفعه أحمد للصيدلي؟

3) حدد رتبة مقدار كل دواء:

205.67
79.38
389.49

٤) حدد رتبة مقدار المبلغ الإجمالي للأدوية.

التمرين الثالث: (6 نقاط)

1. أرسم مستقيما (Δ) ثم عين عليه النقطتان A و B حيث: $AB = 5 \text{ cm}$
 2. عين النقطة O من القطعة $[AB]$ حيث: $OA = 2,5 \text{ cm}$
 3. أحسب الطول OB ,
-
4. ماذا تمثل النقطة O بالنسبة إلى القطعة $[AB]$
-



بال توفيق