



فرض الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (8 نقاط)

(1) **أملء الفراغ بالعدد المناسب:**

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

(2) **أكتب بالأرقام كلاً من العددين التاليين:**

- خمسة و أربعون فاصل صفر واحد
- أربعة و خمسون ألف و واحد و خمسة و عشرون جزءاً من مائة

(3) **أكمل الجدول:**

العدد	X10	x0.1	x1000	: 0.1
31.086				

التمرين الثاني: (6 نقاط)

دخل أحمد الى 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) حدّد رتبة مقدار كل دواء:

205.67
79.38
389.49

(4) حدّد 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 $[AB]$.
.....



بالتوفيق