

**التمرين الأول: (08 ن)**

1) أكتب بالأرقام العددين التاليين :

خمسة عشر ألفا وثلاثمئة وستة وتسعون :.....  
سبعة آلاف وأربعة:.....

2) أنقل ثم أتمم الجدول :

الأجزاء من	الأجزاء من	الأجزاء من	الوحدات	العشرات	المئات	العدد
1000	100	10				
						45,681
						109,05

**التمرين الثاني: (06 ن)**

1) أعط الكتابة الكسرية للأعداد التالية :

$$0,08 = \dots \quad 12,041 = \dots \quad 124,8 = \dots$$

2) أعط الكتابة العشرية للكسور التالية :

$$\frac{0,3}{10} = \dots \quad \frac{106}{1000} = \dots$$

3) قارن العددين في كل حالة :

$$56,6 \dots 65,6 \quad ; \quad 18,09 \dots 18,13 \quad ; \quad \frac{23}{10} \dots \frac{230}{100}$$

4) أعط المفكوك النموذجي للعددين :

$$586,14 = \dots$$

$$600,004 = \dots$$

**التمرين الثالث (6 ن)**

1) أرسم قطعة مستقيم [AB] حيث AB = 6cm .

2) أرسم المستقيم (d) محور القطعة المستقيمة [AB] و سم O نقطة تقاطعها.

3) عين نقطة C حيث C ∈ (d) .

4) ما نوع المثلث AOC ؟

5) أنشئ المستقيم (d') الذي يشمل C و يوازي القطعة المستقيمة [AB] .

6) ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين (d) و (d') ؟

بالتوفيق