

المتوسطة : أحمد توفيق المدنى	السنة الدراسية : 2016/2017
المستوى : السنة أولى متوسط	المدة الزمنية : 1 س

الاسم: \_\_\_\_\_ القسم: \_\_\_\_\_ اللقب: \_\_\_\_\_

## التمرين الأول :

### - اكمل الحساب الاتي :

$$0.254 \div 100 = \dots \quad , \quad 606.122 \times 0.01 = \dots \quad , \quad 23.881 \times 100 = \dots \quad /1$$

$$2017 \times 0.001 = \dots \times 0.1 = \dots \times 10 = \dots, \quad 52.78 \div 0.1 = \dots \times 1000 = \dots \quad /2$$

3/ اكمل التفكير النموذجي للعدد التالي  $987.23 = 9 \times 100 + 8 \times \dots + \dots + \dots$

### التمرين الثاني: اكمل الجدول التالي :

العدد	مقربه إلى الوحدة بالقصان	مقربه إلى الوحدة بالزيادة	مدوره إلى الوحدة	حصره بين عددين طبيعيين متاليين
23.65				....< 23.65 <....
869.4				....< 869.4 <....
708.004				....< 708.004 <....
200.12				....< 200.12 <....

### التمرين الثالث:

1) أنشئ المستقيم  $(MN)$  ثم نصف المستقيم  $(ML)$  ثم قطعة المستقيم  $[NL]$ .

2) أنشئ المستقيم  $(d)$  الذي يشمل  
ويعاًمد  $(NL)$  في النقطة  $O$ .

3) هل المستقيم ( $d$ ) هو محور القطعة  $[NL]$  ولماذا؟

(4) عين النقطة T منتصف القطعة  $[NM]$

5) اكمل بأخذ الرموز او  $\notin$  او  $\perp$  او

( D)....( NL) , T....[NM]  
 NT.... TM , O ....(ML)

## الستوفى