

المتوسطة : منقول – تاج الوفاء	السنة الدراسية : 2021/2020
المستوى : السنة أولى متوسط	المدة الزمنية : 1 س

## التحضير للفرض الأول نموذج:01

### التمرين الأول:

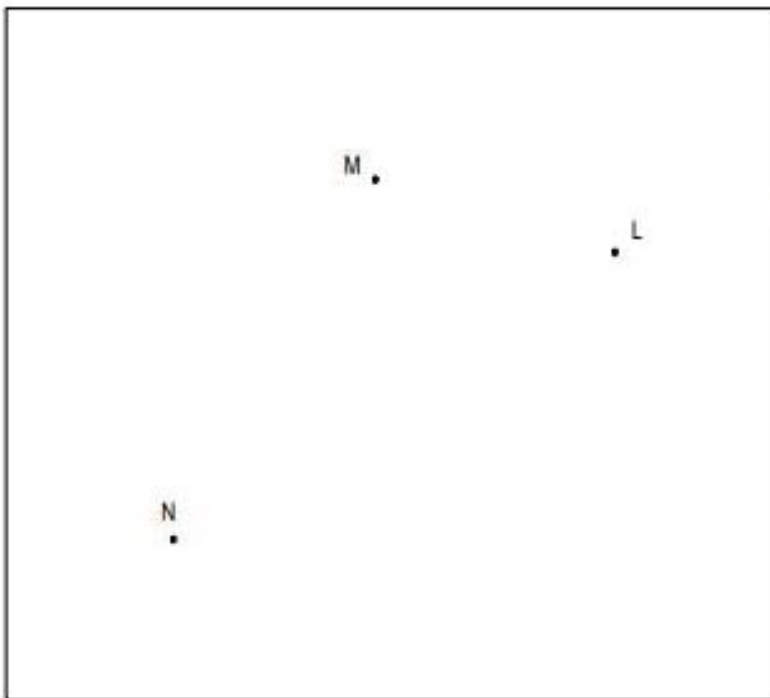
- اكمل الحساب الاتي :

- 1/  $0.254 \div 100 = \dots\dots\dots$  ,  $606.122 \times 0.01 = \dots\dots\dots$  ,  $23.881 \times 100 = \dots\dots\dots$
- 2/  $2017 \times 0.001 = \dots\dots \times 0.1 = \dots\dots \times 10 = \dots\dots\dots$  ,  $52.78 \div 0.1 = \dots\dots \times 1000 = \dots\dots\dots$
- 3/ اكمل التفكير النموذجي للعدد التالي  $987.23 = 9 \times 100 + 8 \times \dots + \dots\dots\dots$

### التمرين الثاني: اكمل الجدول التالي :

العدد	مقربه إلى الوحدة بالنقصان	مقربه إلى الوحدة بالزيادة	مدوره إلى الوحدة	حصره بين عددين طبيعيين متتاليين
23.65				$\dots < 23.65 < \dots$
869.4				$\dots < 869.4 < \dots$
708.004				$\dots < 708.004 < \dots$
200.12				$\dots < 200.12 < \dots$

### 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) هل المستقيم  $(d)$  هو محور القطعة  $[NL]$  ولماذا؟
- 4) عين النقطة  $T$  منتصف القطعة  $[NM]$
- 5) اكمل بأحد الرموز  $\in$  أو  $\notin$  أو  $\perp$  أو  $=$   
 $(D) \dots (NL)$  ,  $T \dots [NM]$   
 $NT \dots TM$  ,  $O \dots (ML)$

بالتوفيق

المتوسطة: منقول – تاج الوفاء	السنة الدراسية: 2021/2020
المستوى : السنة أولى متوسط	المدة الزمنية : 1 س

## التحضير للفرض الأول مادة الرياضيات نموذج:02

### التمرين الاول:

1/ انقل ثم اتمم الجدول التالي :

العدد	رقم الاجزاء من مئة	رقم الاعشار	رقم العشرات	رقم الاجزاء من مئة
125.906				

2/ اكمل الجدول التالي :

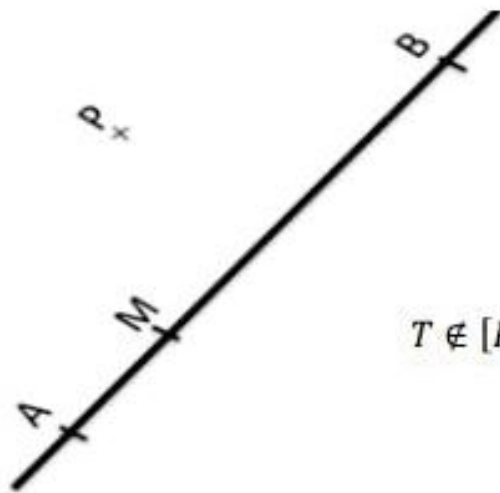
العدد	يقرا
3.564	.....
.....,321	خمسة وخمسون وحدة وثلاث مائة و.....
.....	ثلاث واربعون جزء من الف
0,2136	.....

### التمرين الثاني:

1/ اعط المفكوك النموذجي لهذه الاعداد:

52.63 , 4350.06 , 0.132 , 956.2

### التمرين الثالث:



1/ أنجز مثيلا للشكل المقابل .

2/ عين النقطة  $T$  بحيث  $T \in [AB]$  و  $T \notin [AM]$

3/ ماذا نقول عن النقط  $T, B, M, A$  ولماذا ؟

4/ أنشئ أنصاف المستقيمت التي مبدأها  $A, B, M$  والتي تشمل  $P$

5/ عين النقطة  $D$  بحيث تكون على إسقامة واحدة مع  $T$  و  $P$  و  $T \in [PT]$

6/ أنشئ المستقيم  $(F)$  الذي يشمل النقطة  $P$  ويعامد  $(AB)$

7/ أكمل بأحد الرموز  $\in$  او  $\notin$  او  $\perp$

$(F) \dots (AB)$      $M \dots (AT)$      $A \dots (MB)$      $T \dots (AB)$