

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

اللقب:	الاسم:	القسم:
--------	--------	--------

التمرين الأول :

- اكمل الحساب الاتي :

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

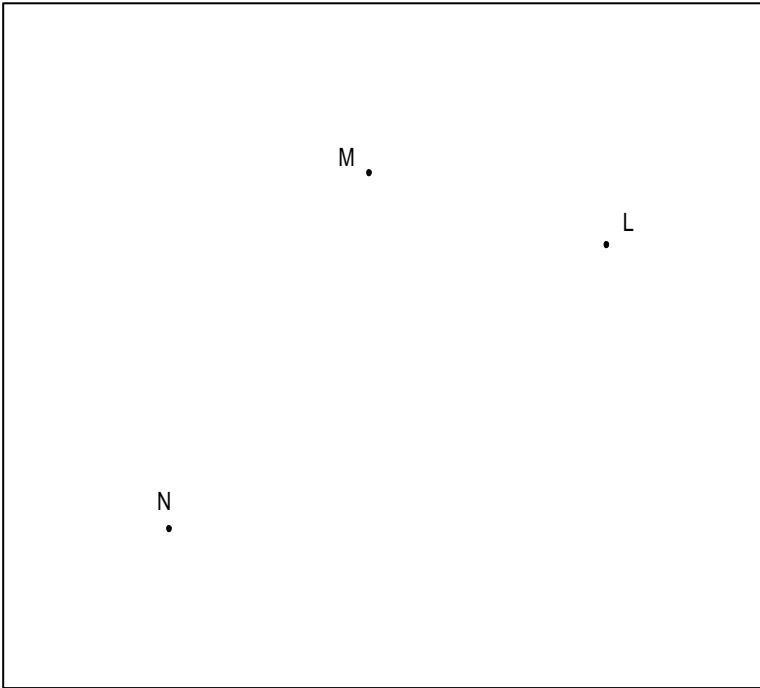
$$2017 \times 0.001 = \dots\dots \times 0.1 = \dots\dots \times 10 = \dots\dots\dots , \quad 52.78 \div 0.1 = \dots\dots \times 1000 = \dots\dots\dots /2$$

$$987.23 = 9 \times 100 + 8 \times \dots + \dots\dots\dots /3$$

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