

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

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

التمرين الأول :

- اكمل الحساب الاتي :

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

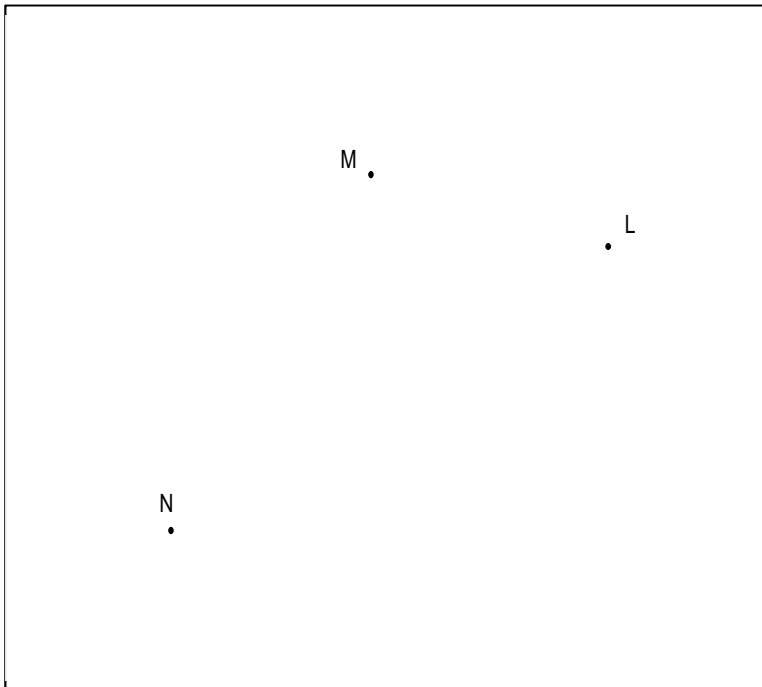
$$2017 \times 0.001 = \dots\dots \times 0.1 = \dots\dots \times 10 = \dots\dots\dots , \quad 52.78 \div 0.1 = \dots\dots \times 1000 = \dots\dots\dots /2$$

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

التمرين الثاني: اكمل الجدول التالي :

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

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