

اللقب : الاسم : القسم : 1 م ..

(الفرض الأول في مادة الرياضيات)

التمرين الأول:

(1) انجز عموديا العمليات التالية :

$2020,24 - 220,38$	$309,089 + 15,12$	$51,18 \times 6,3$
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(2) اتمم مكان النقط بما يناسب :

$$111,5 \times 0,01 = \dots$$

$$42,507 \div 0,001 = \dots$$

$$202,1 \times \dots = 2021$$

$$5,01 \div \dots = 0,0501$$

(3) قارن بين كل عددين :

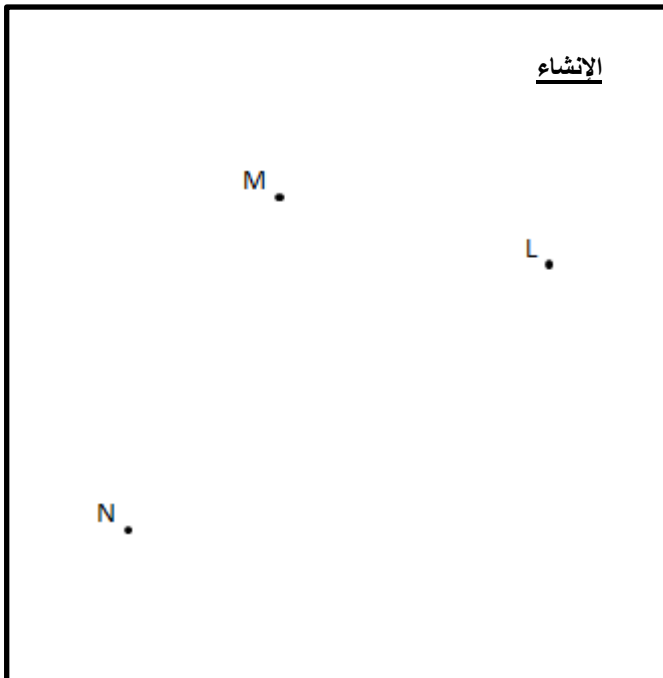
$$2,099 \dots 2,102$$

$$099,3010 \dots 99,301$$

$$0,15 \dots 0,2$$

$$5083,97 \dots 583,97$$

الإنشاء



التمرين الثاني :

(1) انشئ المستقيم (MN) ثم نصف المستقيم $[ML]$

ثم قطعة المستقيم $[NL]$.

(2) انشئ المستقيم (d) الذي يشمل M

ويعامد (NL) في النقطة O

(3) عين النقطة T منتصف القطعة $[N]$

(4) ارسم المستقيم (Y) الذي يشمل T و يوازي (M)

(5) اكمل بأحد الرموز \in أو \notin أو \perp أو \parallel أو $=$

$(ML) \dots (Y)$ ، $(d) \dots (NL)$ ، $T \dots [NM]$

$NT \dots TM$ ، $O \dots (ML)$