

## ( 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 :

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

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

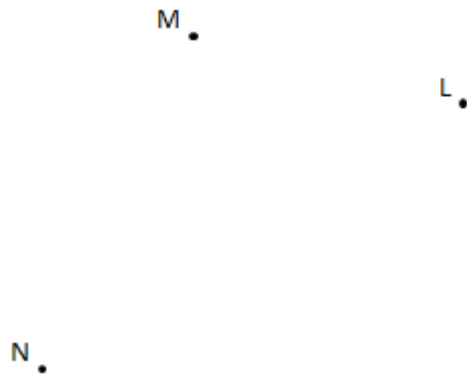
$$202,1 \times \dots = 2021$$

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

3) قارن بين كل عددين :

$$\begin{array}{ll} 2,099 \dots 2,102 & , \\ 099,3010 \dots 99,301 & , \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 0,15 \dots 0,2 & , \\ 5083,97 \dots 583,97 & , \end{array}$$

الإنشاءالتمرين الثاني:1) انشئ المستقيم ( $MN$ ) ثم نصف المستقيم ( $ML$ ) ثم قطعة المستقيم [ $NL$ ] .2) انشئ المستقيم ( $d$ ) الذي يشمل M ويعاكس ( $NL$ ) في النقطة O

3) عين النقطة T منتصف القطعة [N]

4) ارسم المستقيم ( $Y$ ) الذي يشمل T ويواري ( $M$ )5) اكمل بأحد الرموز  $\in$  أو  $\notin$  أو  $\perp$  أو  $\parallel$  أو =
 $(ML) \dots (Y)$  ،  $(d) \dots (NL)$  ،  $T \dots [NM]$   
 $NT \dots TM$  ،  $O \dots (ML)$