

الفرص الأول للثاني الأول في مادة الرياضيات المستوى: 01 متوسط. المدة: 01 ساعة.

الإسم واللقب : القسم : 1 م ...



التمرين الأول (10 ن) :

I. أكمل الجدول التالي :

مفكوك نموذجي	كسر عشري	الكتابة العشرية
.....	45.3
.....	$\frac{14206}{100}$
$4 \times 10 + 6 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100}$

II. رتب تنازليا الأعداد التالية :

7,41 ؛ 5,03 ؛ 5,027 ؛ 7,259 ؛ 7

.....

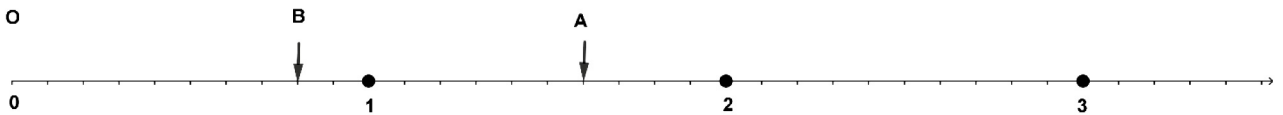
III. أكمل الفراغات :

$$1,809 \times \dots = 180,9 \quad ; \quad 648 \times 0,01 = \dots$$

$$20,3 \div \dots = 2,03 \quad ; \quad 27,5 \times 1000 = \dots$$

$$\dots \times 0,001 = 0,918 \quad ; \quad 522 \div 0,1 = \dots$$

IV. إليك نصف المستقيم المدرج التالي



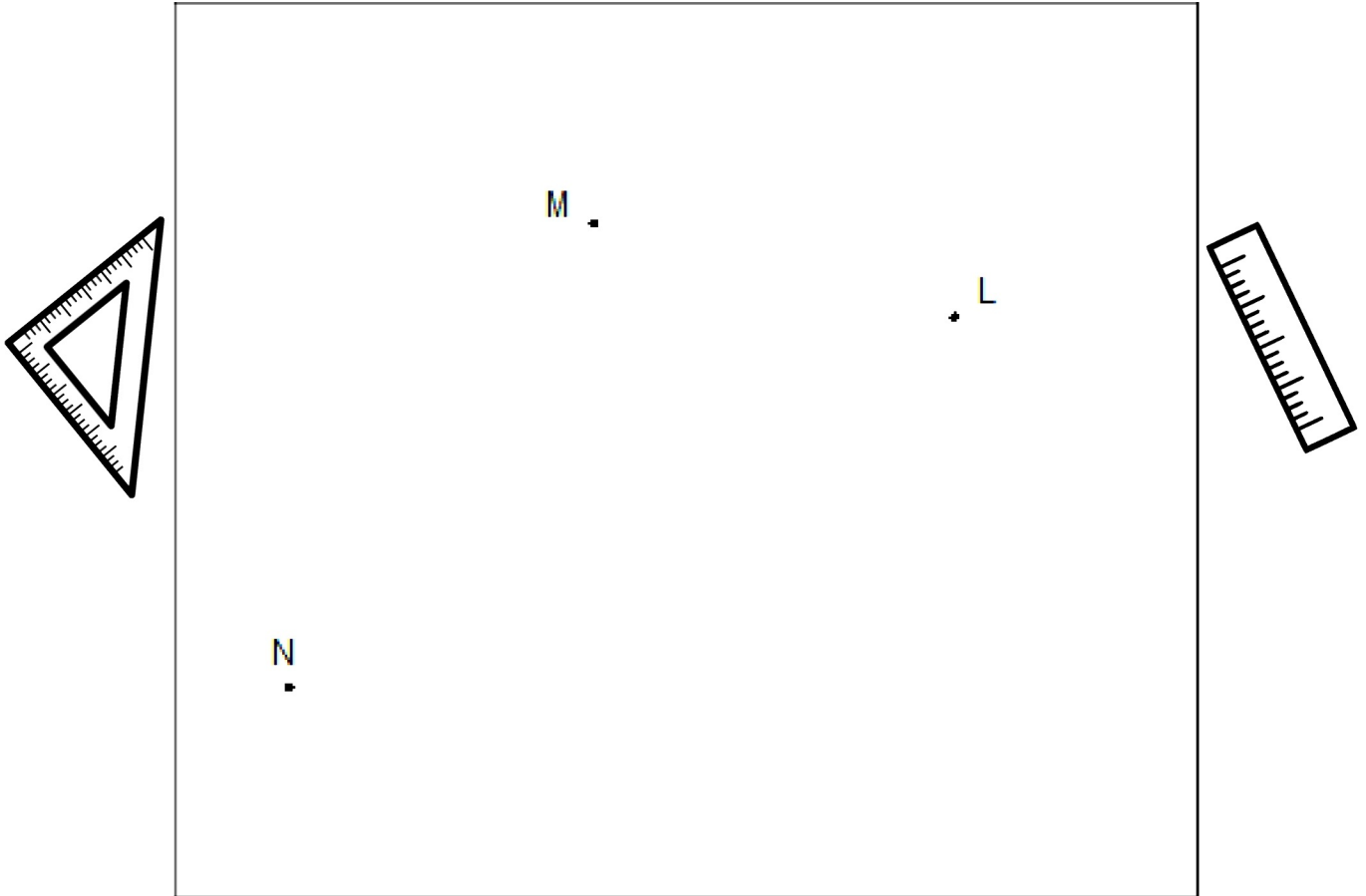
A(.....)...B(.....)...O(.....)

1- ما هي فواصل النقط A . B . O

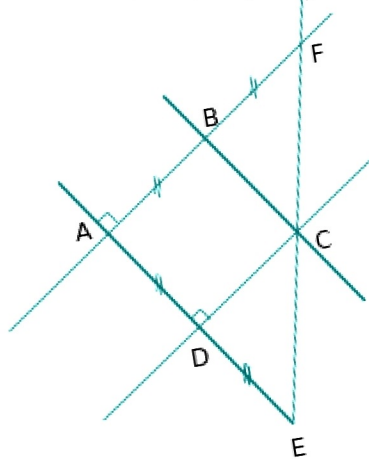
C(2.3)...D(1.2)...E $\left(1 + \frac{9}{10}\right)$

2- علم عليه النقط التالية

- I . 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- عين النقطة T منتصف القطعة $[NM]$



II . لاحظ الشكل المقابل ثم أكمل الفراغات بإحدى الرموز المناسبة التالية : $(\perp, //, \notin, \in)$



$(AB) \dots (CD)$; $(AB) \dots (AD)$

$C \dots [FE]$; $B \dots [FC]$

$B \dots (AF)$; $(AE) \dots (BF)$

$E \dots [DA)$; $(BC) \dots (DE)$