

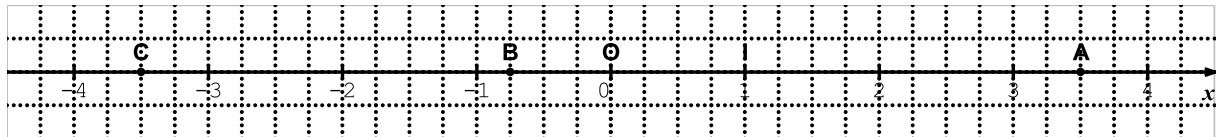
التمرين الأول = 5 ن

أجب بصواب أو خطأ :

$$-(-x) = x \quad \left| -\frac{12}{3} \right| \in \mathbb{Z} . \quad \mathbb{Z} \subset \mathbb{D} \quad \left\{ \frac{7}{2}; 5; -0 \right\} \subset \mathbb{Q}_+ \quad 3,02 \in \mathbb{Q}_+$$

التعريف الثاني: ٦٧

نعتبر المستقيم المدرج التالي حيث ○ أصل تدريجه و I نقطته الواحدية .



١. ما هي فاصلات النقاط O و I و A و B و C .

٢. أوجد الأبعاد : OA و OB و OC .

٣. عَيْنَ النُّقَاطِ E و F و M الَّتِي فاصلَاتُهَا عَلَى التَّوَالِي ١, ٧٥, -٢, $\frac{3}{4}$

$$A = \left\{ -\frac{15}{3}; -\frac{7}{5}; -\frac{3}{2}; 0; \frac{2}{7}; \frac{4}{9}; \frac{9}{6} \right\} \quad \text{نعتبر المجموعة } . \quad ④$$

رُب بِلْسَعْمَالِ الْعَلَمَة " < عَنَّا صَرَّ المَجْمُوعَة A



التمرین الثالث: 9ن

/I

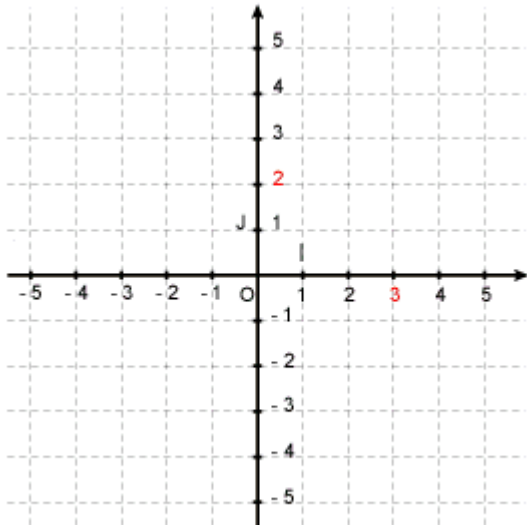


Figure 1

لاحظ الرسم التالي حيث (J, I, O) معين متعامدا في المستوى .

1. عين النقاط (A, B, C) و مناظرة A بالنسبة لـ (OI) .

2. ما هي إحداثيات B ؟ معللا جوابك .

3. بين أن المثلث ABC متقارن الضلعين .

/II

(J, I, O) معين متعامد في المستوى
أكمل بما يناسب :

* $M(,)$ و $N(3 , 2)$ متناظرتان بالنسبة لـ (OI) .

* $P\left(\dots; \frac{1}{2} \right)$ و $T(-1 ,)$ متناظرتان بالنسبة لـ (OJ) .

* $S(, 4)$ و $L(-7 ,)$ متناظرتان بالنسبة لـ O .

