

معلم نقطة في المستوى

التمرين 1: على مستقيم مدرج ($I; O$) حيث $OI = 1\text{cm}$ ، $A(7)$ و $B(-3)$ و $C(5)$ و $E(-2,3)$.

1. أنشئ المستقيم المدرج (Δ) ثم مثل عليه النقطة O و I و A و B و C و E .
2. أحسب المسافات AB و AC و BC و AE و CE و AE .
3. حدد x_K أقصول النقطة K منتصف القطعة $[AB]$.
4. حدد x_D أقصول النقطة D مماثلة النقطة A بالنسبة للنقطة C .
5. حدد x_F أقصول النقطة F علما أنها تبعد عن النقطة A بـ 8cm وأن x_F عدد سالب.

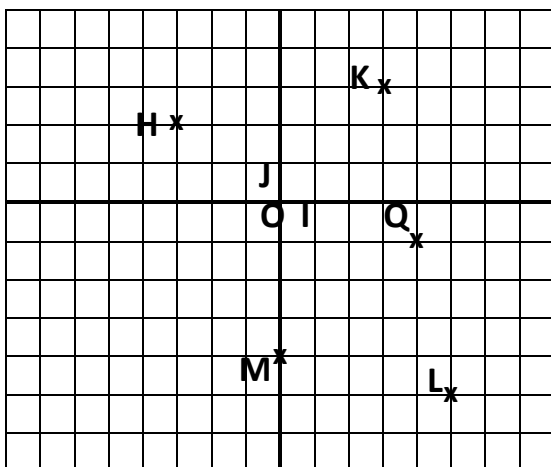
التمرين 2:



باعتبار الشكل في الأعلى:

1. حدد النقط B و C و D و E التي أفاصيلها على التوالي 10 و (-5) و (-32) و 17 .
2. حدد أقصول النقطة A .

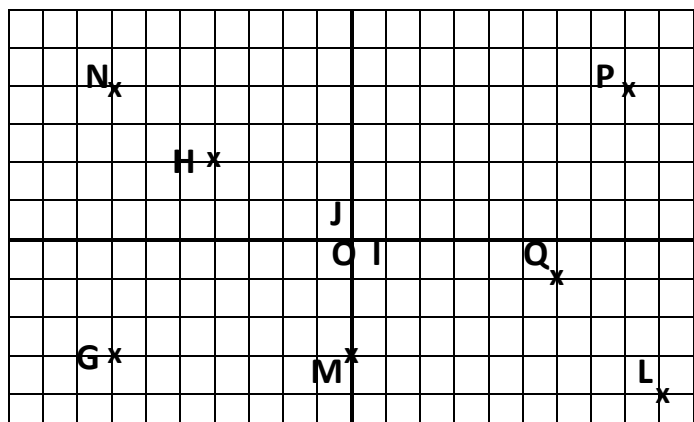
التمرين 3:



في الشكل جانبا، نعتبر المستوى منسوبا إلى معلم متعمد و منظم (J, O, I) .

1. حدد إحداثيات النقط O و I و J و H و K و L و M .
2. أنشئ النقطة N التي أقصولها 5 و أرتبها 4 .
3. أنشئ النقطة $P(0, -2)$.
4. حدد إحداثيات النقطة G بحيث يكون الرباعي $HKMG$ متوازي الأضلاع.

التمرين 4:



في الشكل جانبا، نعتبر المستوى منسوبا إلى معلم متعمد و منظم (O, I, J) .

1. حدد إحداثيات النقط G و H و L و Q و P و N و M .
2. حدد المسافة GM .
3. حدد إحداثيات النقطة R مماثلة النقطة G بالنسبة للنقطة M .