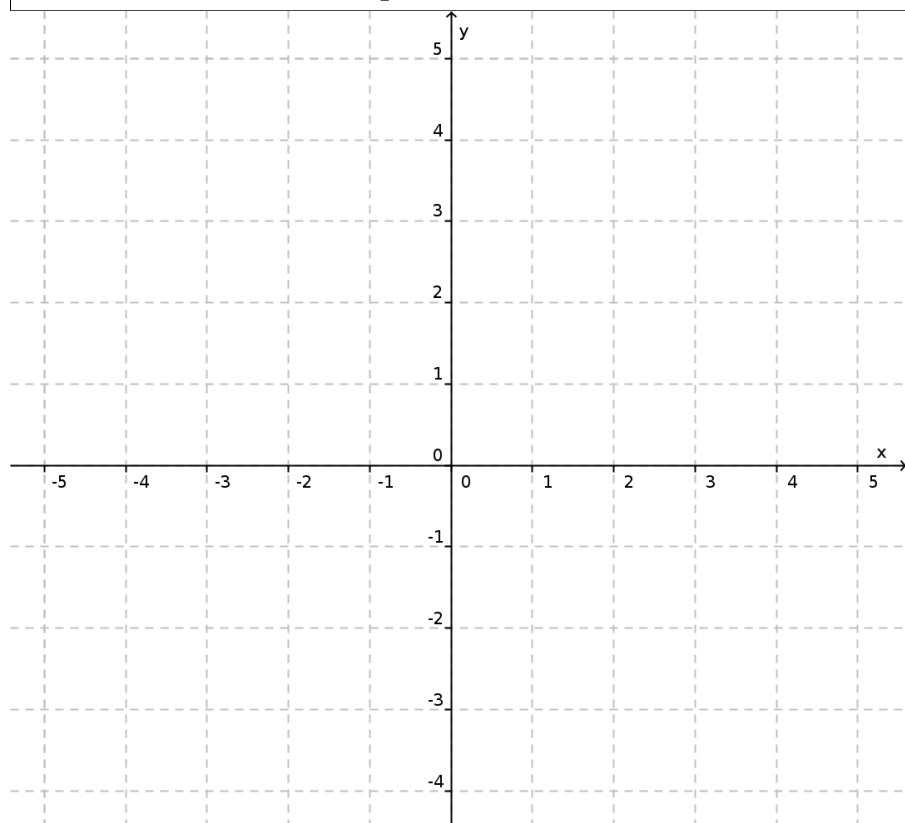


Mini devoir seconde n°2

Avec calculatrice

5

- 1) Placer les points $A(-2;-3)$, $B(1;-2)$ et $C(-3;0)$ dans le repère orthonormé (O,I,J) .
- 2) Écrire les coordonnées des vecteurs \vec{AB} et \vec{AC} .
- 3) Calculer les coordonnées du vecteur $\vec{AD}=\vec{AB}+\vec{AC}$.
Placer le point D
- 4) Calculer les coordonnées des vecteurs $\vec{AI}=0,5\vec{AB}$ et $\vec{AJ}=0,5\vec{AC}$. Placer les points I et J.



Mini devoir seconde n°2

Avec calculatrice

5

- 1) Placer les points $A(-2;-3)$, $B(1;-2)$ et $C(-3;0)$ dans le repère orthonormé (O,I,J) .
- 2) Écrire les coordonnées des vecteurs \vec{AB} et \vec{AC} .
- 3) Calculer les coordonnées du vecteur $\vec{AD}=\vec{AB}+\vec{AC}$.
Placer le point D
- 4) Calculer les coordonnées des vecteurs $\vec{AI}=0,5\vec{AB}$ et $\vec{AJ}=0,5\vec{AC}$. Placer les points I et J.

