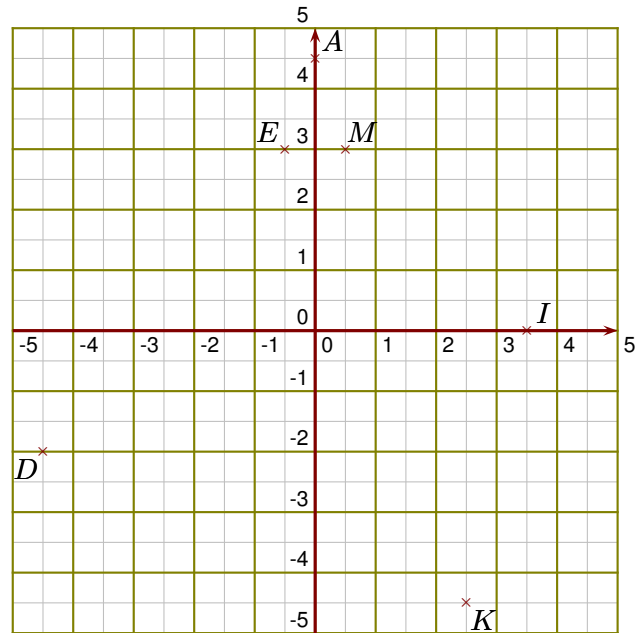
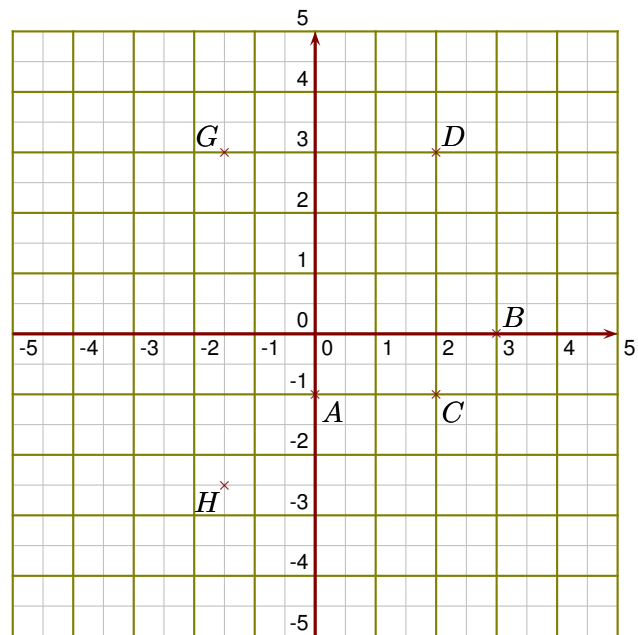


Exercice 1

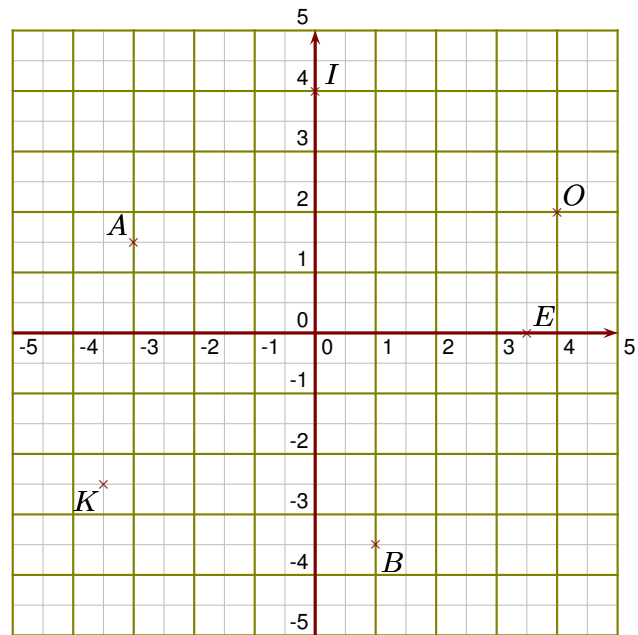
- 1. Donner les coordonnées des points A, D, E, I, K et M.
- 2. Placer dans le repère les points N, O, P, Q, U et V de coordonnées respectives $(4 ; 1)$, $(0 ; -2,5)$, $(-1,5 ; 0)$, $(2 ; -0,5)$, $(-1 ; -3,5)$ et $(-2 ; 2,5)$.
- 3. Placer dans le repère le point W d'ordonnée 3,5 et d'abscisse -4,5

**Exercice 2**

- 1. Donner les coordonnées des points A, B, C, D, G et H.
- 2. Placer dans le repère les points I, R, S, T, U et W de coordonnées respectives $(0 ; -3,5)$, $(1,5 ; -4)$, $(-0,5 ; 0)$, $(-4,5 ; -1)$, $(1 ; 1)$ et $(-0,5 ; 3)$.
- 3. Placer dans le repère le point Y d'abscisse 2 et d'ordonnée 4,5

**Exercice 3**

- 1. Donner les coordonnées des points A, B, E, I, K et O.
- 2. Placer dans le repère les points P, Q, R, S, T et U de coordonnées respectives $(-1,5 ; 0)$, $(0,5 ; 3)$, $(-1 ; -3)$, $(0 ; -1)$, $(2,5 ; -4,5)$ et $(-1,5 ; 1)$.
- 3. Placer dans le repère le point Z d'ordonnée 3 et d'abscisse 4



Exercice 4

- 1. Donner les coordonnées des points A, B, E, G, H et I.
- 2. Placer dans le repère les points O, Q, S, T, U et Y de coordonnées respectives $(0 ; 1,5)$, $(-2,5 ; 0)$, $(4 ; -4)$, $(-4,5 ; -3,5)$, $(-2 ; 4)$ et $(4,5 ; 0,5)$.
- 3. Placer dans le repère le point Z d'abscisse -0,5 et d'ordonnée 2,5

