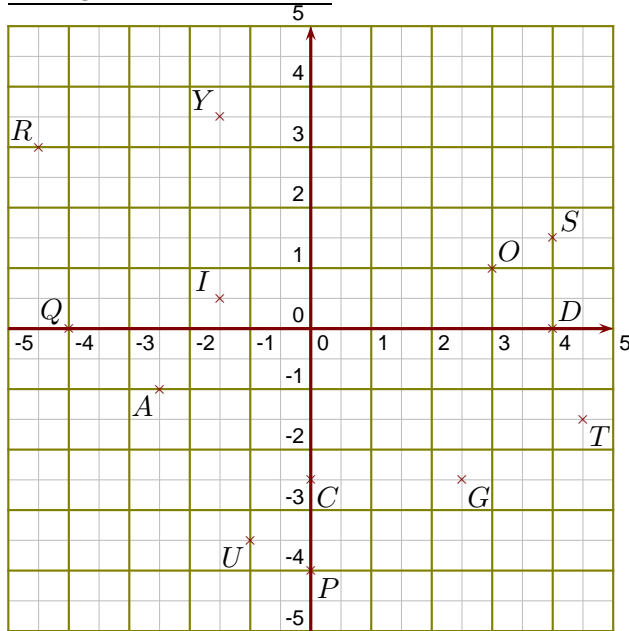
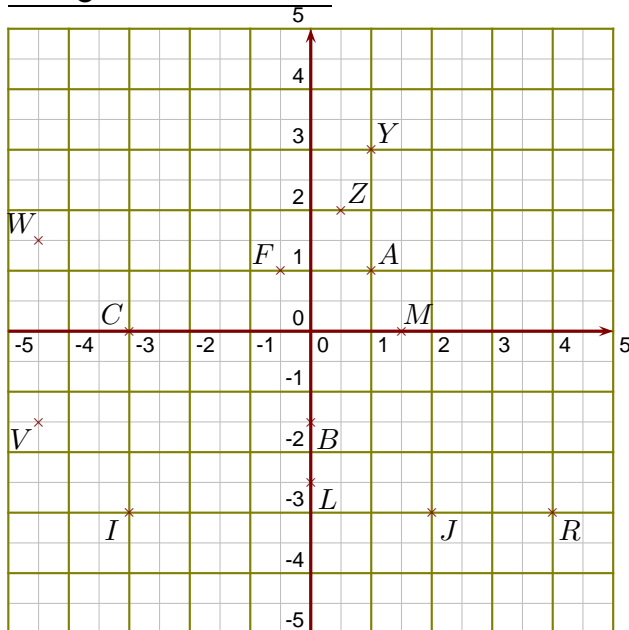


Corrigé de l'exercice 1

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

Corrigé de l'exercice 2

- 1. Donner les coordonnées des points A, B, C, F, I et J. Les coordonnées du point A sont $(1 ; 1)$
 Les coordonnées du point B sont $(0 ; -1,5)$
 Les coordonnées du point C sont $(-3 ; 0)$
 Les coordonnées du point F sont $(-0,5 ; 1)$
 Les coordonnées du point I sont $(-3 ; -3)$
 Les coordonnées du point J sont $(2 ; -3)$
- 2. Placer dans le repère les points L, M, R, V, W et Y de coordonnées respectives $(0 ; -2,5)$, $(1,5 ; 0)$, $(4 ; -3)$, $(-4,5 ; -1,5)$, $(-4,5 ; 1,5)$ et $(1 ; 3)$.
- 3. Placer dans le repère le point Z d'abscisse 0,5 et d'ordonnée 2