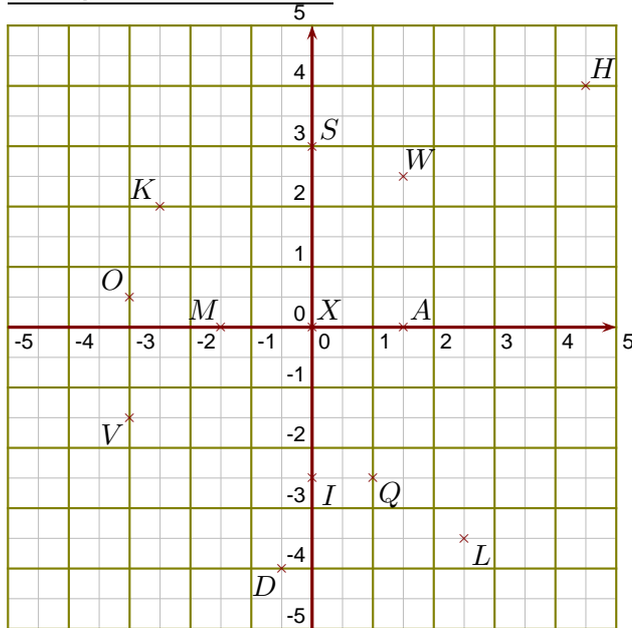
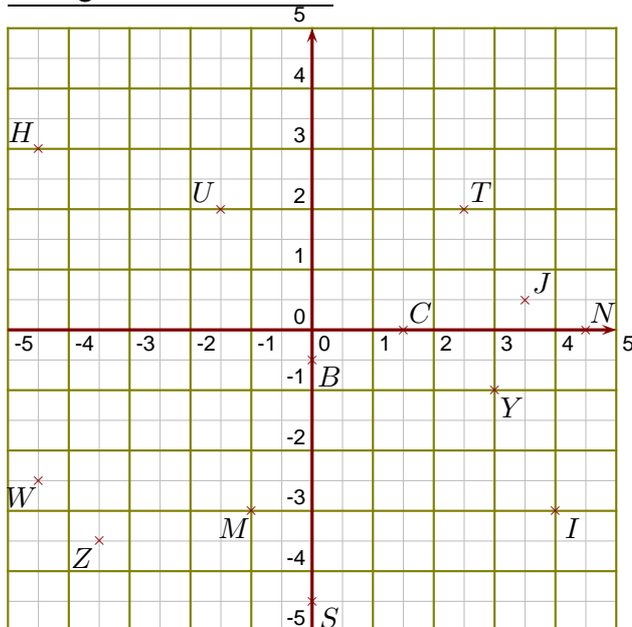


Corrigé de l'exercice 1

- 1. Donner les coordonnées des points A, D, H, I, K et L. Les coordonnées du point A sont $(1,5 ; 0)$
 Les coordonnées du point D sont $(-0,5 ; -4)$
 Les coordonnées du point H sont $(4,5 ; 4)$
 Les coordonnées du point I sont $(0 ; -2,5)$
 Les coordonnées du point K sont $(-2,5 ; 2)$
 Les coordonnées du point L sont $(2,5 ; -3,5)$
- 2. Placer dans le repère les points M, O, Q, S, V et W de coordonnées respectives $(-1,5 ; 0)$, $(-3 ; 0,5)$, $(1 ; -2,5)$, $(0 ; 3)$, $(-3 ; -1,5)$ et $(1,5 ; 2,5)$.
- 3. Placer dans le repère le point X d'abscisse 0 et d'ordonnée 0

Corrigé de l'exercice 2

- 1. Donner les coordonnées des points B, C, H, I, J et M. Les coordonnées du point B sont $(0 ; -0,5)$
 Les coordonnées du point C sont $(1,5 ; 0)$
 Les coordonnées du point H sont $(-4,5 ; 3)$
 Les coordonnées du point I sont $(4 ; -3)$
 Les coordonnées du point J sont $(3,5 ; 0,5)$
 Les coordonnées du point M sont $(-1 ; -3)$
- 2. Placer dans le repère les points N, S, T, U, W et Y de coordonnées respectives $(4,5 ; 0)$, $(0 ; -4,5)$, $(2,5 ; 2)$, $(-1,5 ; 2)$, $(-4,5 ; -2,5)$ et $(3 ; -1)$.
- 3. Placer dans le repère le point Z d'abscisse -3,5 et d'ordonnée -3,5