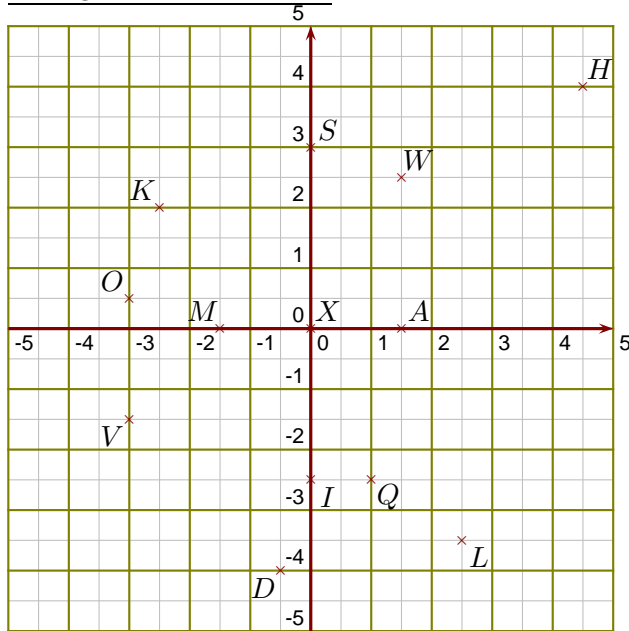
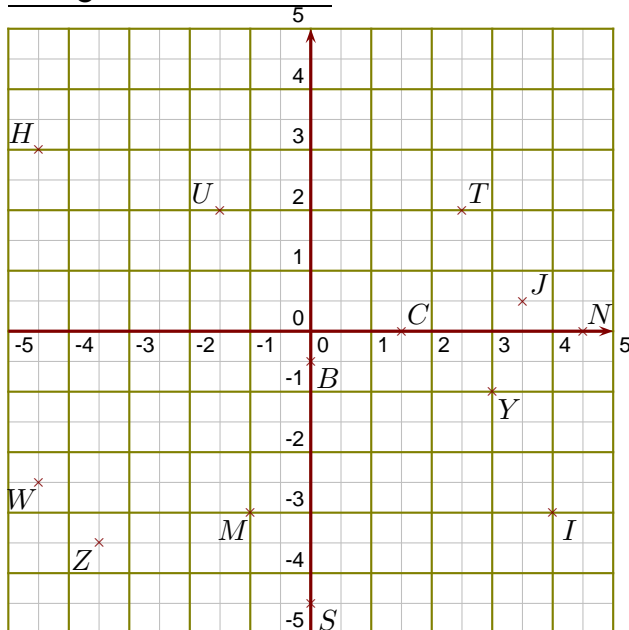


**Corrigé de l'exercice 1**

- 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