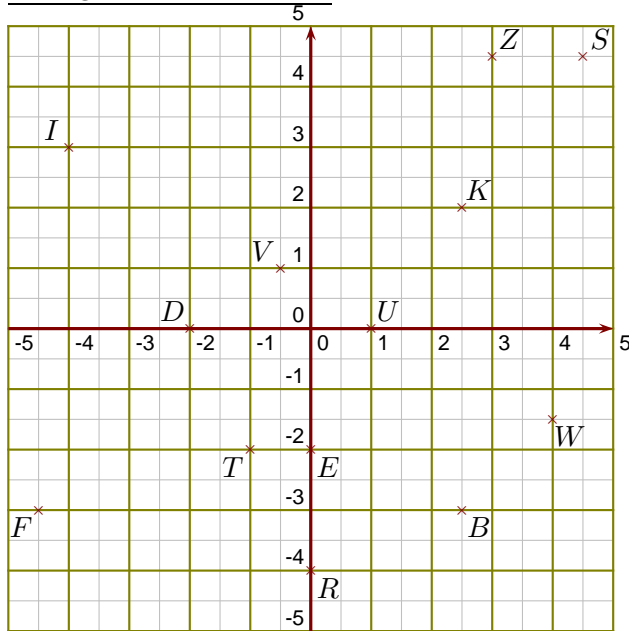
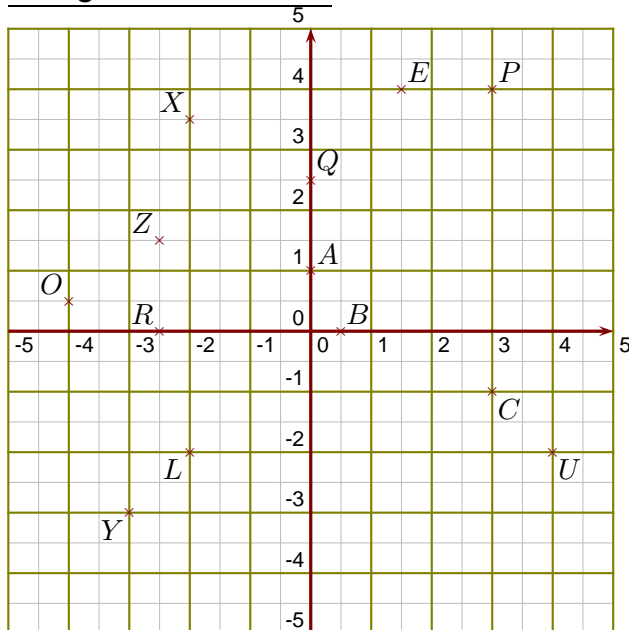


**Corrigé de l'exercice 1**

- 1. Donner les coordonnées des points B, D, E, F, I et K. Les coordonnées du point B sont  $(2,5 ; -3)$   
 Les coordonnées du point D sont  $(-2 ; 0)$   
 Les coordonnées du point E sont  $(0 ; -2)$   
 Les coordonnées du point F sont  $(-4,5 ; -3)$   
 Les coordonnées du point I sont  $(-4 ; 3)$   
 Les coordonnées du point K sont  $(2,5 ; 2)$
- 2. Placer dans le repère les points R, S, T, U, V et W de coordonnées respectives  $(0 ; -4)$ ,  $(4,5 ; 4,5)$ ,  $(-1 ; -2)$ ,  $(1 ; 0)$ ,  $(-0,5 ; 1)$  et  $(4 ; -1,5)$ .
- 3. Placer dans le repère le point Z d'ordonnée 4,5 et d'abscisse 3

**Corrigé de l'exercice 2**

- 1. Donner les coordonnées des points A, B, C, E, L et O. Les coordonnées du point A sont  $(0 ; 1)$   
 Les coordonnées du point B sont  $(0,5 ; 0)$   
 Les coordonnées du point C sont  $(3 ; -1)$   
 Les coordonnées du point E sont  $(1,5 ; 4)$   
 Les coordonnées du point L sont  $(-2 ; -2)$   
 Les coordonnées du point O sont  $(-4 ; 0,5)$
- 2. Placer dans le repère les points P, Q, R, U, X et Y de coordonnées respectives  $(3 ; 4)$ ,  $(0 ; 2,5)$ ,  $(-2,5 ; 0)$ ,  $(4 ; -2)$ ,  $(-2 ; 3,5)$  et  $(-3 ; -3)$ .
- 3. Placer dans le repère le point Z d'abscisse -2,5 et d'ordonnée 1,5