

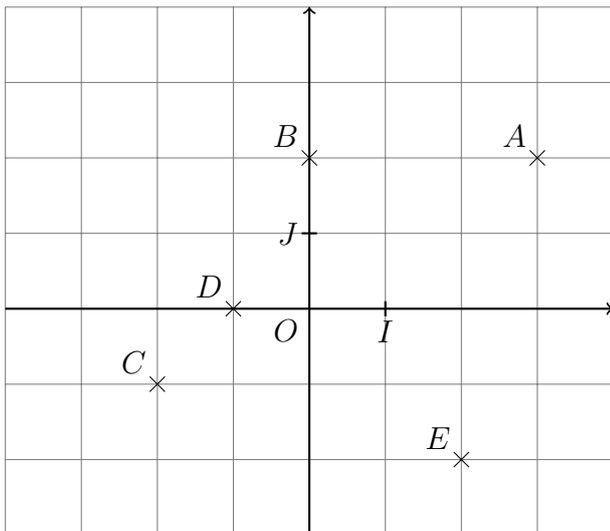
# Repérage



Pour l'ensemble des exercices ci-dessous,  $(O, I, J)$  est un repère orthonormé.

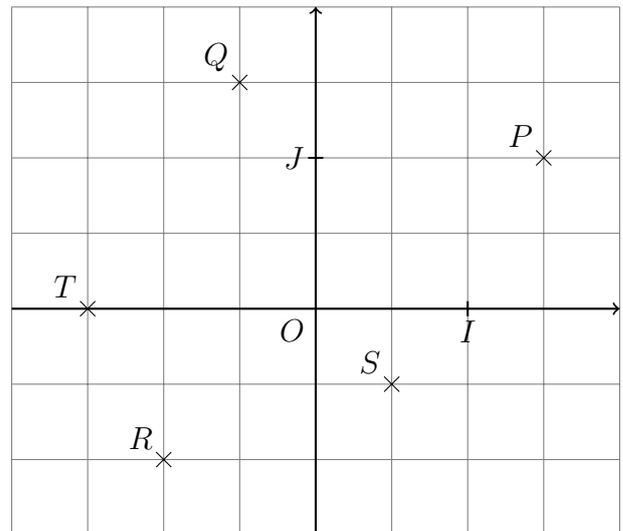
### Exercice 1

Déterminer par lecture graphique les coordonnées des points  $A, B, C, D$  et  $E$ .



### Exercice 2

Déterminer par lecture graphique les coordonnées des points  $P, Q, R, S$  et  $T$ .



### Exercice 3

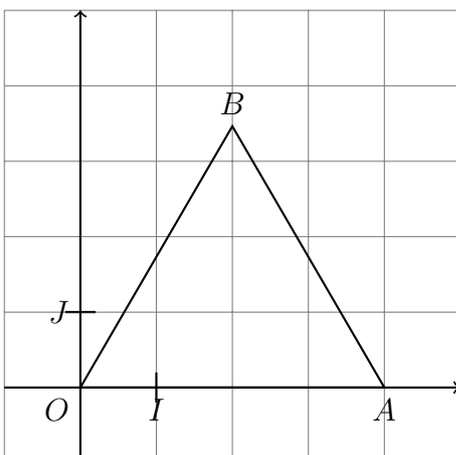
Que peut-on dire des points du plan dont l'ordonnée est nulle ?

### Exercice 4

Que peut-on dire des points du plan dont l'abscisse est égale à 2 ?

### Exercice 5

Le triangle  $OAB$  ci-dessous est équilatéral. Déterminer les coordonnées de  $B$ .



### Exercice 6

Ci-dessous est tracé le cercle de centre  $O$  et de rayon 4. Le point  $A$  est un point du cercle d'abscisse 2. Déterminer l'ordonnée de  $A$ .

