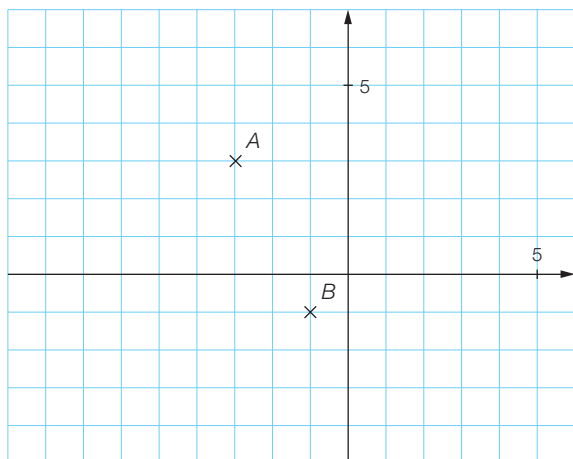


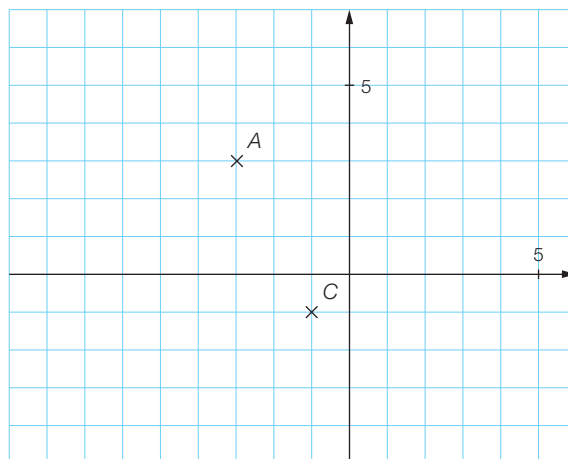
**ES6 Dans un système d'axes**

Construis les quatre quadrilatères demandés, puis donne les coordonnées des points que tu as ajoutés.

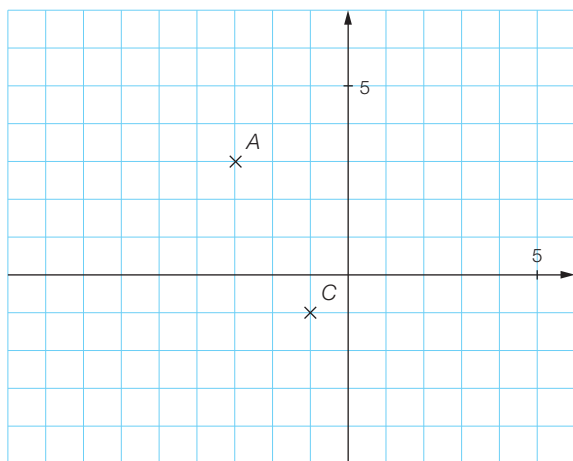
a) Un carré  $ABCD$ .



b) Un losange  $ABCD$  dont la grande diagonale vaut deux fois la petite.



c) Un trapèze rectangle  $ABCD$  dont la grande base  $BC$  vaut deux fois la petite.



d) Un cerf-volant  $ABCD$  rectangle en  $B$ . Les points  $A$  et  $D$  ont une coordonnée commune.

