

- 1/** Trace un repère du plan en prenant des axes perpendiculaires avec la même unité de longueur.
Place les points $A(-3; 2)$; $B(5; 2)$; $C(5; -3)$.
- 2/** Construis le point D tel que $ABCD$ soit un rectangle. Quelles sont les coordonnées du point D ?
- 3/** Trace les diagonales $[AC]$ et $[BD]$ du rectangle $ABCD$. Quelles sont les coordonnées du point d'intersection des deux diagonales ?