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?