

Interrogation N° 9

Exercice 1 : Soit $A(2; 3), B(7; 6), C(-3; 4), D(2; 8)$.

1. Déterminer les équations des droites (AB) , (CD) et (AD) .
2. Déterminer les coordonnées du point d'intersection K de (AB) et (CD) .
3. Soit $P(8; -1)$, déterminer l'équation de la droite Δ passant par P et parallèle à (AB) .