

5 Réponse **D**. Les droites d'équation $y = -5x + 17$ et $y = -4x + 28$ ont des pentes distinctes (car $-5 \neq -4$). Elles ne sont pas parallèles, donc sécantes en un point **K**. De plus, $72 = -5 \times (-11) + 17$ et $72 = -4 \times (-11) + 28$ donc **K**(-11 ; 72) appartient aux deux droites.