

- 4 a.** L'affirmation est **fausse**. Les points C et D ont la même ordonnée égale à -9 , donc la droite (CD) est une droite parallèle à l'axe des abscisses qui a une pente égale à 0 .
- b.** L'affirmation est **vraie**. La droite (CD) étant parallèle à l'axe des ordonnées alors son équation est $y = -9$ car C et D ont pour ordonnée -9 . L'équation $y = -9$ équivaut à $2y + 18 = 0$.