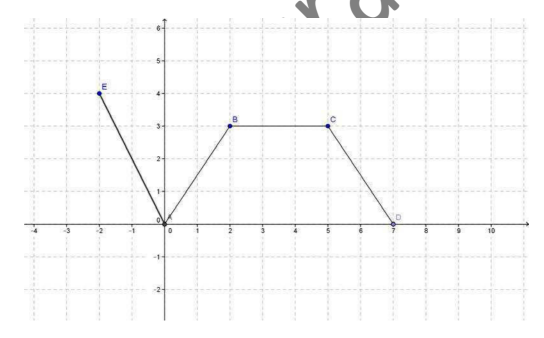
Exercicen°1(5pts) Dans chacune des questions suivantes une seule réponse est exacte indiquer la.

- 1)Les solutions dans IR de l'équation (2+3x)(1-x) sont
 - a) $\frac{3}{2}$ et 1
- b) -1 et $-\frac{2}{3}$ c) $-\frac{2}{3}$ et 1.
- 2)L'ensemble des solutions dans IR de l'inéquation (2-x)<1 est
 - a)]2, $+\infty$ [
- b)]1,+ ∞ [c)[1,+ ∞ [.

Exercicen°2(8pts) Dans le graphique ci-dessous on a représenté la courbe d'une fonction f définie sur [-2,7].

- 1)f est-elle une fonction affine.
- 2)Déterminer graphiquement
- a) f(0),f(2),f(7)etf(-1).
- b)le réel qui a pour image 4 par f.



Exercicen°3(7pts)

- 1)Déterminer le signe sur IR des expression suivantes : 2+3x et (1-5x)(2+x)2)
- $\begin{cases} -9x + 5y = 1 \\ 7x 4y = 4 \end{cases}$ 2)Résoudre dans IR² le systéme suivant

CLASSE :2^{éme} L₁ PROF :B.ANIS

