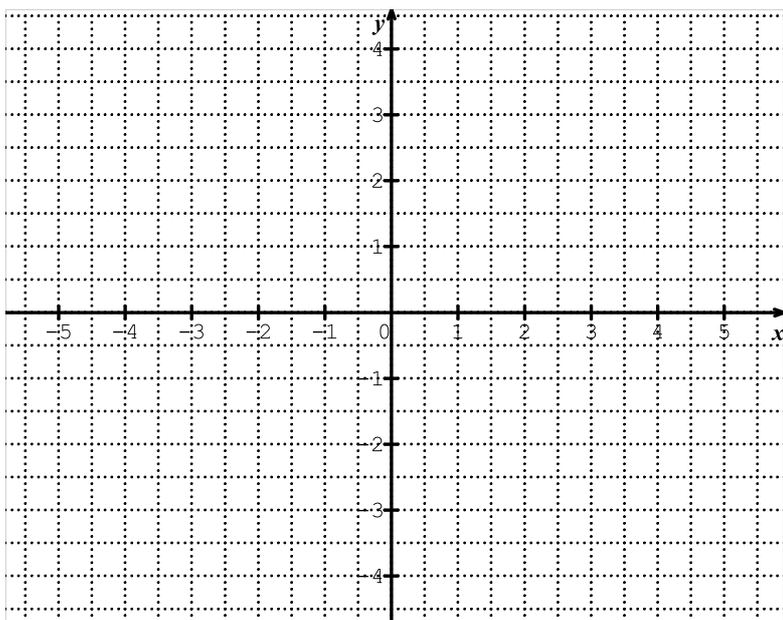


Exercice 1a :



- 1) a) Tracer ci-contre la droite d passant par $A(-4;2)$ et de coefficient directeur $-\frac{4}{3}$.
b) Donner son équation réduite.

- 2) Tracer la droite D dont une équation est $3x - 5y + 4 = 0$. (On utilisera des points à coordonnées entières)

Exercice 2a :

- 1) Déterminer une équation de la droite passant par les points $B(-5;3)$ et $C(1;2)$

- 2) Déterminer une équation de la droite d parallèle à l'axe des ordonnées et passant par le point $A\left(-\frac{6}{5}; \frac{5}{4}\right)$.

Exercice 3a :

- 1) Les droites d_1 et d_2 d'équations respectives $y = 3x + 2$ et $5x + 2y - 5 = 0$ sont-elles parallèles ? Justifier.

- 2) Déterminer les coordonnées du point d'intersection I de ces deux droites.