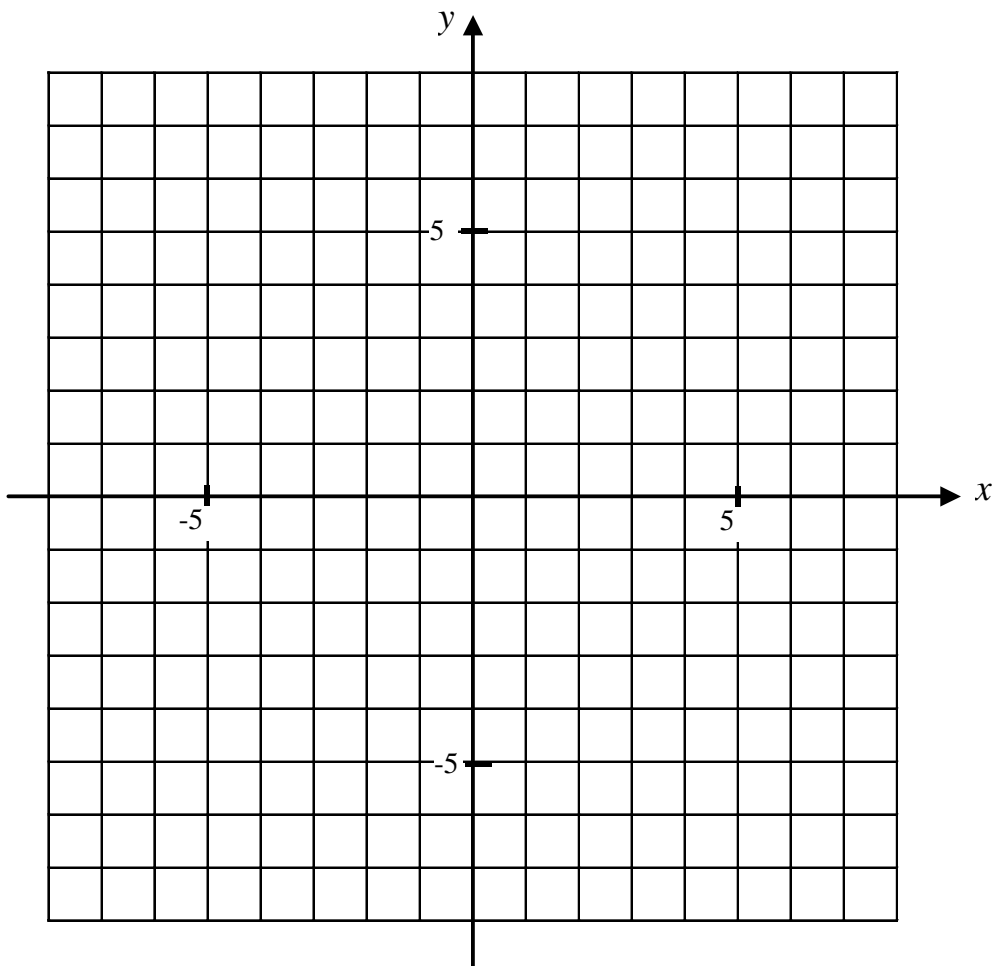


## SERIE 3 – Les droites CF

---

### Exercice 1 :

- a) Dessiner la droite passant par  $<-4 ; 1>$  et  $<2 ; 4>$ . Trouver sa pente et son ordonnée à l'origine.
- b) Idem avec les points  $<-4 ; 3>$  et  $<2 ; 3>$
- c) Idem avec les points  $<0 ; 0>$  et  $<-1 ; 4>$
- d) Idem avec les points  $<0 ; -2>$  et  $<-3 ; -1>$



**Exercice 2 :**

Dessiner les droites :

a)  $y = 2x - 1$

b)  $y = -4x - 2$

c)  $y = \frac{5x}{4}$

d)  $y = -\frac{x}{2} + 3$

