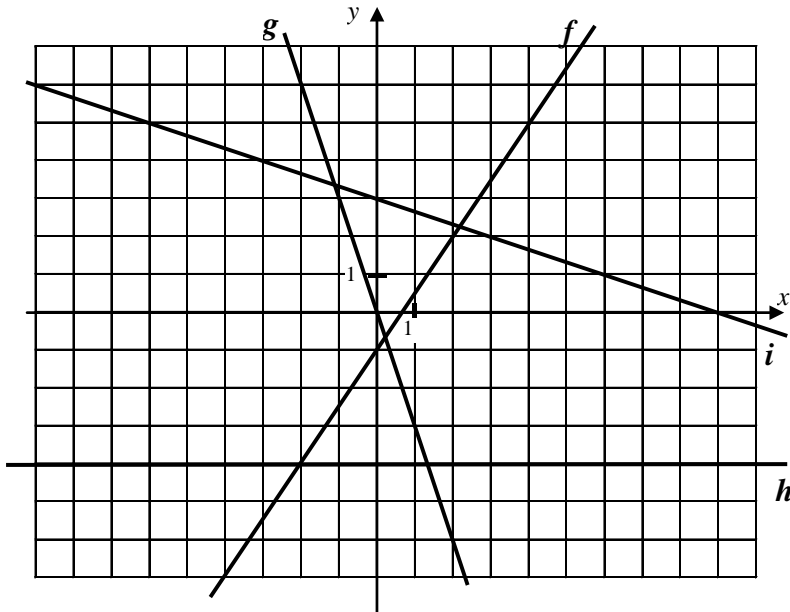


SERIE 2 – Les droites CF

Exercice 1 :

Donner l'équation des droites représentées sur le graphique ci-dessous :



$f: y = \dots\dots\dots$

$g: y = \dots\dots\dots$

$h: y = \dots\dots\dots$

$i: y = \dots\dots\dots$

Exercice 2 :

Représenter graphiquement les droites ci-dessous :

$d_1: y = \frac{1}{2}x + 5$

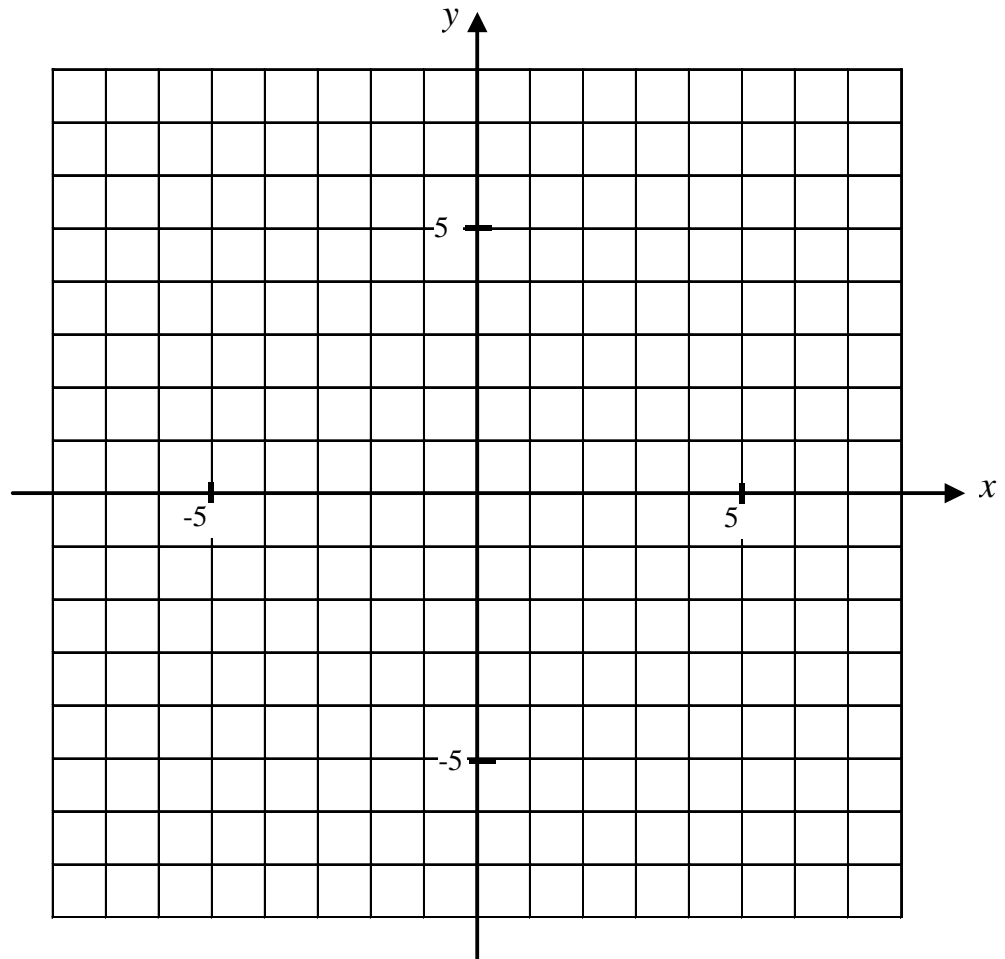
$d_2: y = -\frac{4}{3}x - 2$

$d_3: y = -\frac{4}{5}x$

$d_4: y = \frac{7}{2}x$

$d_5: y = 4$

$d_6: y = \frac{2}{3}x - 4$



Exercice 3 :

Donner l'équation des droites représentées sur le graphique ci-contre :

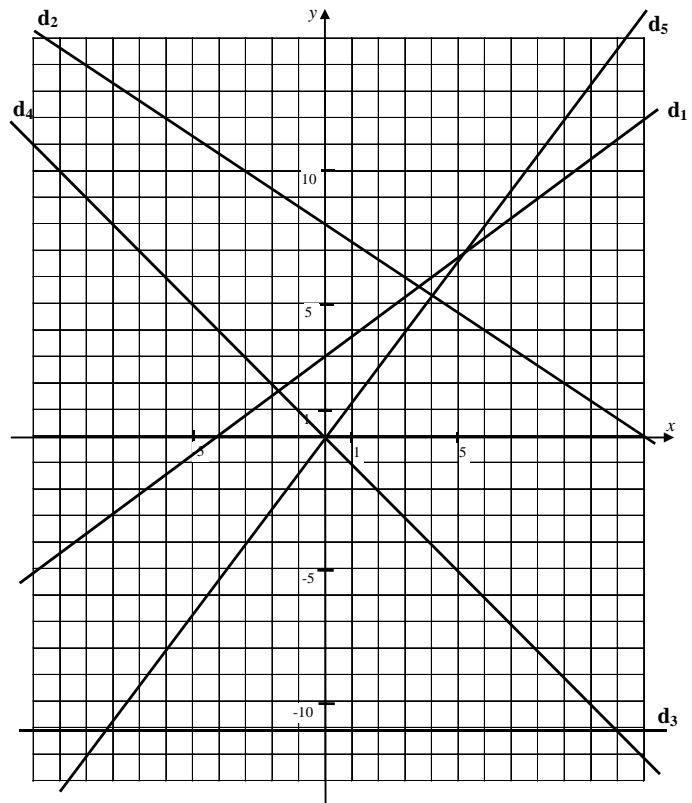
$d_1 : y = \dots\dots\dots$

$d_2 : y = \dots\dots\dots$

$d_3 : y = \dots\dots\dots$

$d_4 : y = \dots\dots\dots$

$d_5 : y = \dots\dots\dots$



Exercice 4 :

Représenter graphiquement les droites ci-dessous :

$d_1 : y = \frac{2}{3}x + 2$

$d_2 : y = -\frac{3}{4}x + 5$

$d_3 : y = \frac{3}{5}x$

$d_4 : y = -6$

$d_5 : x = -4$

