

Tests portant sur l'équation de la droite.

1. Trouve l'équation de la droite associé à chacune des tables de valeurs:

A)

x	0	1	2	3
y	3	5	7	9

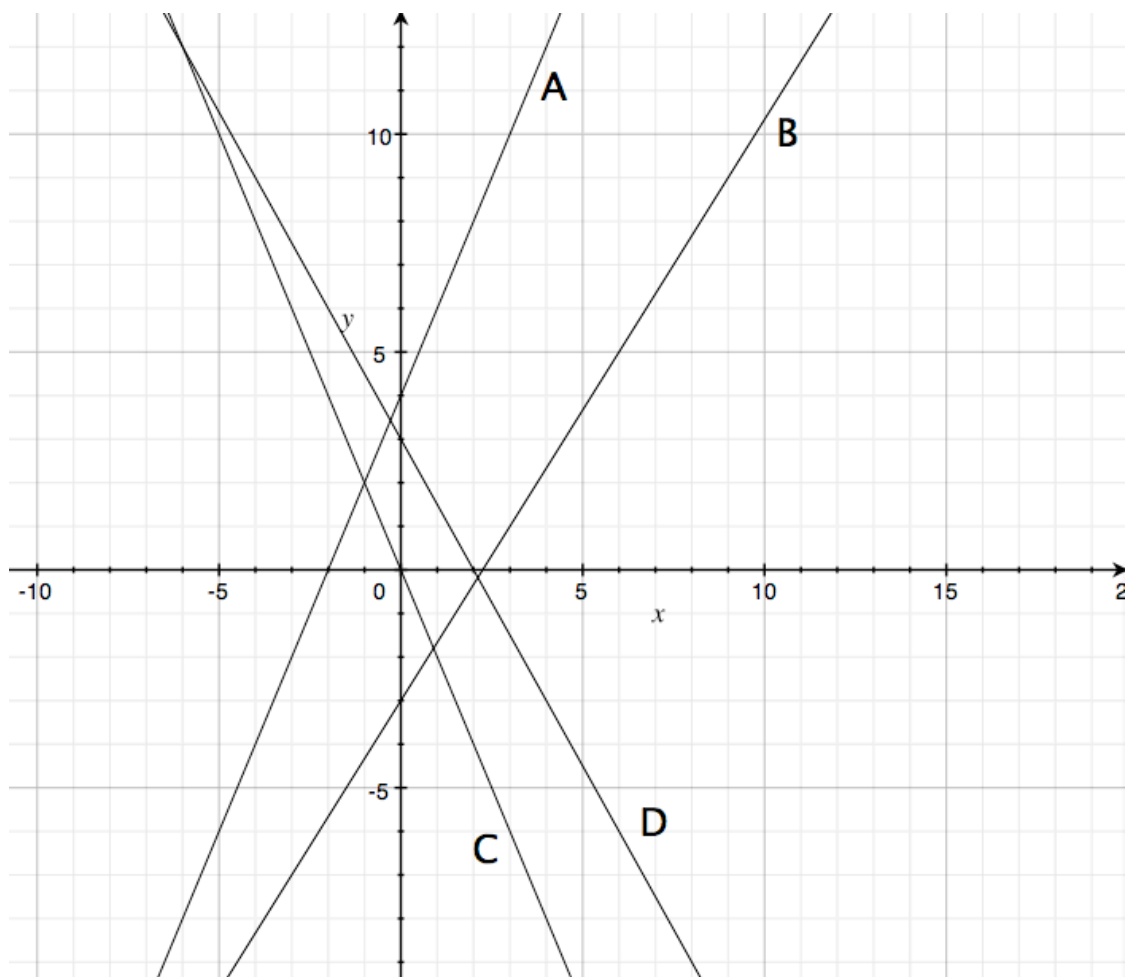
B)

x	2	4	8	12
y	-3	0	6	12

C)

x	0	1	2	3
y	4	3	2	1

2. Trouve l'équation correspondant à chacune des courbes du graphiques



3. Trace sur un graphique les trois fonctions suivantes:

A) $f(x) = -x$

B) $f(x) = 3x + 2$

C) $f(x) = -\frac{4x}{3} - 2$

4. Pour chacune des équations suivantes, détermine le taux de variation ainsi que l'ordonnée à l'origine.

A) $2y = 3x + 2$

B) $4x + 3y = 6$

C) $2y - 3x + 6 = 0$

D) $x + 9 = -y$