

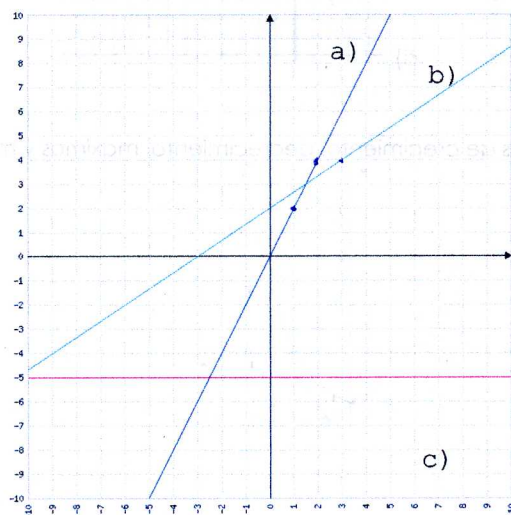
REPASO MATEMÁTICAS TEMA 11. 2º ESO

Nombre y Apellidos: SOLUCIÓN

Fecha de entrega: _____

Curso: 2º ESO ____

1. Indica las ecuaciones de las siguientes rectas, e indica su pendiente y ordenada en el origen



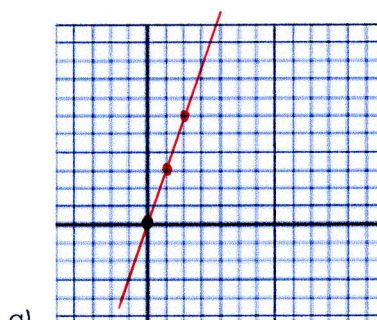
- a) $y = 2x$
 b) $y = \frac{2}{3}x + 2$
 c) $y = -5$

2. Indica de las siguientes ecuaciones la pendiente y la ordenada en el origen

- a. $y = 3x$
 b. $y = \frac{2}{3}x - 2$
 c. $y = -\frac{4}{5}x + 3$
 d. $y = 7$

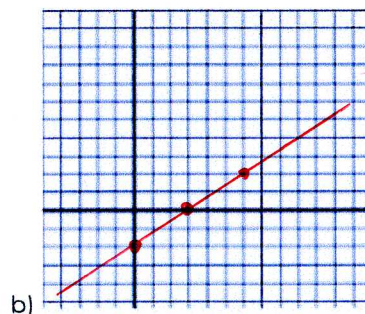
	m	n
a	3	0
b	$\frac{2}{3}$	-2
c	$-\frac{4}{5}$	3
d	0	7

3. Dibuja las funciones del ejercicio 2. E indica si son crecientes, decrecientes o constantes



x	0	1	2
y	0	3	6

creciente

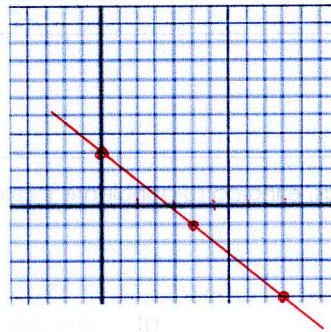


x	0	3	6
y	-2	0	2

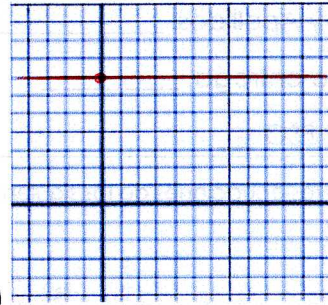
x	0	5	10
y	3	-1	-5

x	0	1	2
y	7	7	7

c)



d)



4. De la siguiente función indica los tramos de crecimiento, decrecimiento, máximos y mínimos.

