EJERCICIOS DE FUNCIONES LINEALES Y CUADRÁTICAS

1) ¿Cuánto vale la pendiente y la ordenada en el origen de las siguientes rectas?

a) y = 5x + 3 b) y = 0.5x - 1 c) y = x - 1

b)
$$y = 0.5x - 1$$

c)
$$y = x - 1$$

d)
$$y = -3x + 4$$

f)
$$y = \frac{2}{3}x$$

e)
$$y = \frac{1}{2}x - 5$$
 f) $y = \frac{2}{3}x$ g) $y = -x + \frac{7}{8}$ h) $y = 5$

$$h) y = 3$$

i)
$$y = 3 - x$$

$$j) y = 6 - 5x$$

i)
$$y = 3 - x$$
 j) $y = 6 - 5x$ k) $y = \frac{3x + 5}{2}$ l) $y = \frac{1 - x}{4}$

- 2) Representa gráficamente las siguientes funciones lineales:

a)
$$y = x - 4$$
 b) $y = -3x - 1$ c) $y = x$

c)
$$y = x$$

d)
$$y = 3$$

e)
$$y = 0.4x - 2$$

f)
$$y = -\frac{1}{2}x - 1$$

$$g) y = 2 - 3x$$

e)
$$y = 0.4x - 2$$
 f) $y = -\frac{1}{2}x - 1$ g) $y = 2 - 3x$ h) $y = \frac{3x - 2}{4}$

- 3) Halla la ecuación de la recta que tiene por pendiente 4 y cuya ordenada en el origen vale -7.
- 4) Halla la ecuación de la recta que pasa por el punto A(-1, 5) y cuya pendiente es 1.
- 5) Halla la función lineal que pasa por los puntos A(2, -2) y B(8, 1).
- 6) Halla ecuación la rectas que cumplen las siguientes condiciones:
 - a) Pasa por los puntos A(1, 2) y B(2, -1).
 - b) Tiene pendiente –2 y ordenada en el origen 10.
 - c) Pasa por el punto A(0, 6) y tiene pendiente 0.
 - d) Es paralela a y = 3x 4 y pasa por el punto A(-3, 7)
- 7) Indica cuáles de las siguientes parábolas están abiertas hacia arriba o hacia abajo: a) $y=x^2-4x+2$ b) $y=-x^2+5$ c) $y=-x^2$

b)
$$y = -x^2 + 5$$

a)
$$y = y^2$$

e)
$$y = x^2 - 4x + 7$$

d)
$$y = -x^2 + 2x - 3$$
 e) $y = x^2 - 4x + 7$ f) $y = -\frac{1}{2}x^2 - 4x - 4$

h)
$$y = x^2 + 2x + 1$$

i)
$$y = 0.2x^2 - 2x + 5$$

g) $y = -2x^2 + 5x - 3$ h) $y = x^2 + 2x + 1$ i) $y = 0,2x^2 - 2x + 5$ j) $y = \frac{1}{3}x^2 + 3x + 6$ k) $y = x^2 + 2$ l) $y = x^2 - 2x - 3$

k)
$$y = x^2 + 2$$

1)
$$y = x^2 - 2x - 3$$

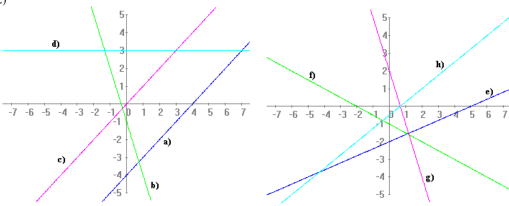
8) Representa las funciones del ejercicio anterior.

Soluciones:

1)

	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	1)
Pendiente	5	0,5	1	-3	1/2	2/3	-1	0	-1	-5	3/2	-1/4
Ord. origen	3	-1	-1	4	-5	0	7/8	5	3	6	5/2	1/4





3)
$$y = 4x - 7$$

4)
$$y = x + 6$$

5)
$$y = \frac{x}{2} - 3$$

6) a)
$$v = -3x + 5$$
:

i) Hacia arriba

$$y = 3x + 16$$

- 4) y = x + 65) $y = \frac{x}{2} 3$ 6) a) y = -3x + 5; b) y = -2x + 10; c) y = 6; d) y = 3x + 167) a) Hacia arriba b) Hacia abajo c) Hacia abajo e) Hacia arriba j) Hacia arriba j) Hacia arriba i) Hacia arriba j) Hacia arriba ji) Hacia arriba ji ji) Haci
 - j) Hacia arriba
- c) Hacia abajo g) Hacia abajo
- d) Hacia abajo
- h) Hacia arriba
- k) Hacia arriba l) Hacia arriba

8)

