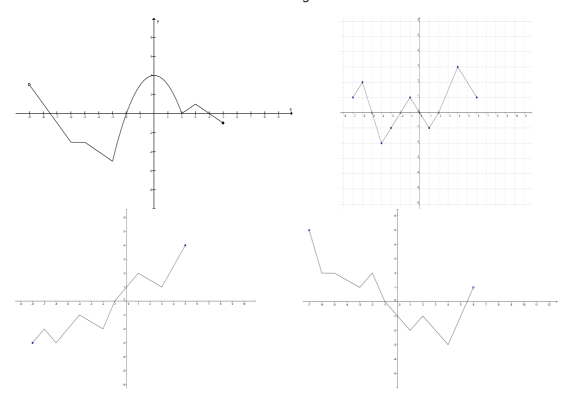
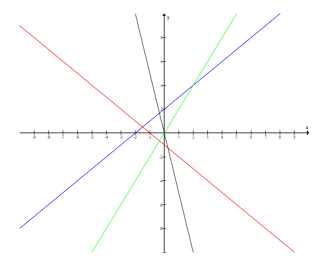
IES BARRO CURSO 2020-2021 **ESTUDIO DE FUNCIONES**

1.- Estudia las características de las funciones siguientes:



2.- Calcula la expresión analítica de las siguientes rectas:



3.- Halla las imágenes de x = -1, x = 2 y $x = \frac{1}{2}$ en las siguientes funciones:

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

$$b) \ f(x) = \frac{2}{x}$$

c)
$$f(x) = x^2 + 3x - 4$$

4.- Calcula los puntos de corte con los ejes coordenados:

a)
$$f(x) = -2x + 1$$

b)
$$f(x) = x^2 - 4$$

$$c) f(x) = x - 2$$

5.- Indica la pendiente y la ordenada en el origen de las siguientes funciones:

a)
$$y = 3x-4$$
 b) $x = y-3$ c) $y + x = 2$

b)
$$x = y - 3$$

c)
$$y + x = 2$$

d)
$$x+5-y=0$$

6.- Representa gráficamente las siguientes funciones e indica su pendiente:

a)
$$y = x$$

b)
$$y = -3x$$

c)
$$y = \frac{x}{2}$$

7.- Representa gráficamente las siguientes funciones e indica su pendiente y la ordenada en el origen:

a)
$$y = 2x + 1$$

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

c)
$$y = -2x - 4$$

8.- Representa gráficamente las siguientes funciones cuadráticas:

a)
$$y = -x^2$$

b)
$$y = x^2 - 4$$

c)
$$y = x^2 - 4x$$

d)
$$y = x^2 - 4x + 4$$

d)
$$y = x^2 - 4x + 4$$
 e) $y = -x^2 + 4x - 3$

9.- Representa de forma aproximada las siguientes funciones de proporcionalidad inversa:

a)
$$y = \frac{3}{x}$$

b)
$$y = \frac{-2}{x}$$

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

d)
$$y = \frac{-1}{x-2} + 3$$

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

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

- 10.- Halla la expresión analítica de una función lineal que pasa por el punto A(-3,2).
- 11.- Halla la expresión analítica de las siguientes rectas:
- a) Pasa por los puntos A(3,4) y B(0,2).
- b) Tiene de pendiente -3 y 5 de ordenada en el origen.
- c) Pasa por los puntos A(-2,1) y B(1,4).
- d) Pasa por el punto A(3,-6) y tiene de pendiente -2.
- e) Corta al eje de ordenadas en el punto (0,1), y al de abscisas en (4,0).
- f) Es paralela a la recta y = 2x 1 y su ordenada en el origen es -2.
- g) Es paralela a la recta y = -x + 2 y pasa por el punto A(-1, -2).
- 12.- Margarita pasea alejándose de su pueblo a una velocidad de 2 km/h. En este momento de encuentra a 4 km del pueblo.
- a) ¿Dónde se encontrará dentro de una hora?
- b) ¿Dónde se encontraba hace una hora?
- c) Representa su distancia al pueblo en función del tiempo transcurrido.
- d) Halla la ecuación de una función que represente el problema.
- 13.- Una empresa de taxis está estudiando dos tarifas distintas. En la tarifa A, el usuario pagaría 50 céntimos por kilómetro recorrido. En la tarifa B, pagaría una cuota fija de 8 € más 30 céntimos por kilómetro recorrido.
- a) Si realizamos un viaje de 30 kilómetros, ¿con qué tarifa me sale más barato?
- b) Realiza las gráficas correspondientes a cada tipo de tarifa para determinar cuál resulta más económica.
- 14.- La tarifa para mandar un telegrama es de 70 céntimos de cuota fija y 5 céntimos por cada palabra.
- a) Determina una función que describa el precio de un telegrama.
- b) ¿Cuánto costará el telegrama si escribo 10 palabras?, ¿y con 20 palabras?
- c) Si el telegrama me costó 1,55 €,¿cuántas palabras escribí?
- d) Realiza la gráfica correspondiente.

- 15.- Un grupo de alumnos de la clase quiere hacer un regalo de 60 € a un compañero por su cumpleaños. Saben que cuantos más sean, menos dinero tiene que poner cada uno. Escribe la expresión algebraica que describe esta situación. Realiza una gráfica que la represente.
- 16.- Identifica cada gráfica con su expresión analítica correspondiente:

a)
$$f(x) = x^2 + 2x - 1$$

b)
$$f(x) = -x + 3$$

a)
$$f(x) = x^2 + 2x - 1$$
 b) $f(x) = -x + 3$ c) $f(x) = \frac{-2}{x+1} - 1$

d)
$$f(x) = -2x^2 + 6$$

d)
$$f(x) = -2x^2 + 6$$
 e) $f(x) = \frac{3}{x-2} + 1$ f) $f(x) = 2x$

$$f(x) = 2x$$

