## Actividades

- 1 La relación entre el radio de una circunferencia y su longitud es una función. Indica cuál es la variable independiente, la variable dependiente y expresa algebraicamente la función.
- Representa gráficamente la función de la actividad anterior e indica las zonas de crecimiento y decrecimiento, así como los puntos máximos y mínimos.
- Realiza una tabla de valores de la función de la actividad anterior y represéntala gráficamente.

Indica los valores de la pendiente y la ordenada en el origen de las siguientes funciones. Luego represéntalas en los ejes de coordenadas.

*a*) 
$$y = 4x - 2$$

**b)** 
$$y = -3x + 1$$

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

Calcula el valor de f(-3), f(4) y  $f\left(\frac{1}{2}\right)$  para las siguientes funciones:

$$a) \ f(x) = \frac{2x+3}{3} \Rightarrow$$

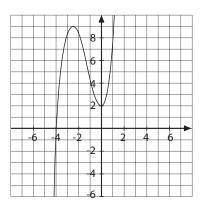
$$b) \ f(x) = \frac{4}{x+2} \Rightarrow$$

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

- Halla los puntos de corte con los ejes de coordenadas de la función  $y = x^2 x 6$
- **7** ¿Qué tipo de funciones son las de la actividad anterior? ¿Cómo es su representación gráfica?

## Actividades

- 8 Indica dos magnitudes que se relacionen mediante una función lineal.
- 9 Analiza la siguiente gráfica.



10 Representa la función  $y = \frac{5}{x+1}$ 

Halla los valores que toma la función  $y = -x^2 + 4$  para los siguientes valores de x:

a) 
$$x = -3$$
  $y =$ 

**b)** 
$$x = 4$$
  $y =$ 

c) 
$$x = -6$$
  $y =$ 

**d)** 
$$x = \frac{1}{2}$$
  $y =$ 

En las siguientes funciones señala la ordenada en el origen y la pendiente.

a) 
$$y = x + \frac{1}{3}$$

**b)** 
$$y = -2x$$

*c*) 
$$y = 15 x - 10$$

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

Representa la función  $y = \frac{3}{2x}$ . ¿Qué tipo de función es? ¿Cómo se llama su gráfica?

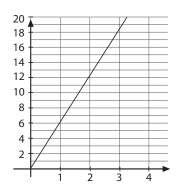
18

## Solución de las actividades

1 La relación entre el radio de una circunferencia y su longitud es una función. Indica cuál es la variable independiente, la variable dependiente y expresa algebraicamente la función.

La variable independiente es el radio y la variable dependiente es la longitud de la circunferencia:  $y = 2\pi x$ 

2 Realiza una tabla de valores de la función de la actividad anterior y representala gráficamente.



X	0	1	2	3
У	0	6,28	12,56	18,84

3 Calcula el valor de f(-3), f(4) y  $f\left(\frac{1}{2}\right)$  para las siguientes funciones:

a) 
$$f(x) = \frac{2x+3}{3} \Rightarrow f(-3) = -1$$
,

$$f(4) = \frac{11}{3}, f(\frac{1}{2}) = \frac{4}{3}$$

**b)** 
$$f(x) = \frac{4}{x+2} \Rightarrow f(-3) = -4$$
,

$$f(4) = \frac{2}{3}, f(\frac{1}{2}) = \frac{8}{5}$$

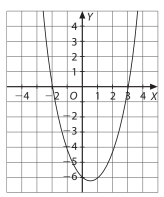
c) 
$$f(x) = 3x^2 - 4 \Rightarrow f(-3) = 23$$
,

$$f(4) = 44, f\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{13}{4}$$

Halla los puntos de corte con los ejes de coordenadas de la función  $y = x^2 - x - 6$ 

Corte con el eje X: y = Ox = 3yx = -2

Corte con el eje Y: x = 0 y = -6Corta a los ejes en: (3, 0), (-2, 0) y (0, 6) Representa gráficamente la función de la actividad anterior e indica las zonas de crecimiento y decrecimiento, así como los puntos máximos y mínimos.



La función es decreciente hasta  $x = \frac{1}{2}$  y creciente en el resto. Presenta un mínimo en el punto  $-\frac{25}{4}$ .

6 Indica los valores de la pendiente y la ordenada en el origen de las siguientes funciones. Luego represéntalas en los ejes de coordenadas.

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

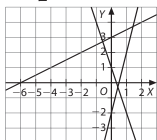
Pendiente 4, ordenada en el origen -2.

**b**) 
$$y = -3x + 1$$

Pendiente -3, ordenada en el origen 1.

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

Pendiente  $\frac{1}{2}$ , ordenada en el origen 3.



7 ¿Qué tipo de funciones son las de la actividad anterior? ¿Cómo es su representación gráfica?

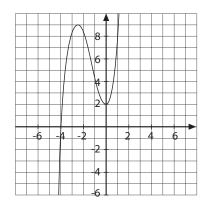
Son funciones afines. Sus representaciones gráficas son rectas.

## Solución de las actividades

8 Indica dos magnitudes que se relacionen mediante una función lineal.

Respuesta libre.

9 Analiza la siguiente gráfica.

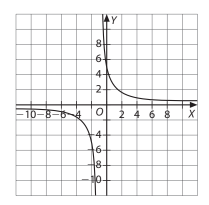


Corta al eje de abcisas en el punto (-4, 0) y al eje de ordenadas en el punto (O, 2). Presenta un máximo en el punto (-2,5,9) y un mínimo en el punto (0, 2).

Es creciente hasta el punto (-2,5,9)y desde el punto (0, 2), y es decreciente entre estos dos puntos.

Representa la función  $y = \frac{5}{x+1}$ 

X	-11	-6	0	4	9
У	$-\frac{1}{2}$	-1	5	1	1/2



11 Halla los valores que toma la función  $y = -x^2 + 4$  para los siguientes valores de x:

a) 
$$x = -3$$
  $y = -9 + 4 = -5$ 

**b)** 
$$x = 4$$
  $y = -16 + 4 = -12$ 

c) 
$$x = -6$$
  $y = -36 + 4 = -32$ 

**d)** 
$$x = \frac{1}{2}$$
  $y = -\frac{1}{4} + 4 = \frac{15}{4}$ 

12 En las siguientes funciones señala la ordenada en el origen y la pendiente.

a) 
$$y = x + \frac{1}{3}$$

a)  $y = x + \frac{1}{3}$ Pendiente 1 y ordenada en el origen  $\frac{1}{3}$ 

**b)** 
$$y = -2x$$

Pendiente -2 y ordenada en el origen O

c) 
$$y = 15x - 10$$

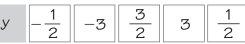
Pendiente 15 y ordenada en el origen -10

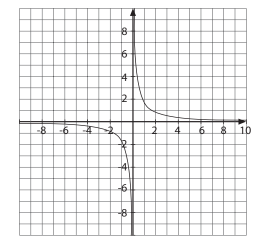
**d)** 
$$y = -\frac{2}{5}x$$

d)  $y = -\frac{2}{5}x$ Pendiente  $-\frac{2}{5}y$  ordenada en el origen O

Representa la función  $y = \frac{3}{2x}$ . ¿Qué tipo de función es? ¿Cómo se llama su gráfica?







Es una función de proporcionalidad inversa, y su gráfica es una hipérbola.

20