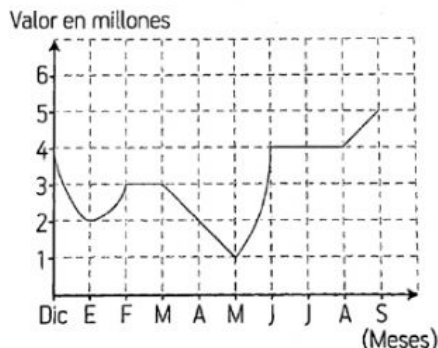


Función lineal, cuadrática y cúbica

1. Comprende. Especifica si cada una de las siguientes relaciones es una función.
- El número de partidos de baloncesto y los puntos anotados en ellos.
 - El precio de una bolsa y su peso.
 - El volumen de una esfera y su radio.
 - La cantidad de caracteres del código de un programa y su velocidad de ejecución.

2. Observa el crecimiento y decrecimiento de la función representada en la gráfica. La grafica muestra el comportamiento del valor de las acciones en una empresa durante nueve meses del año.

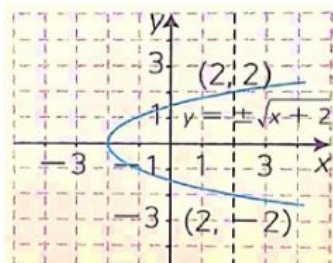
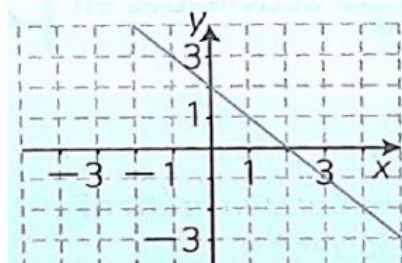
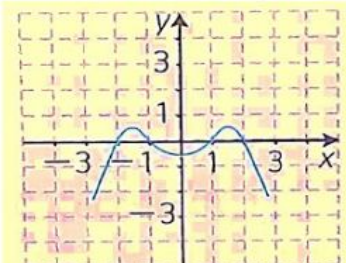


- a. ¿Cuáles meses del año la cotización de las acciones disminuyó?
-

- b. ¿Cuáles meses del año la cotización de las acciones aumentó?
-

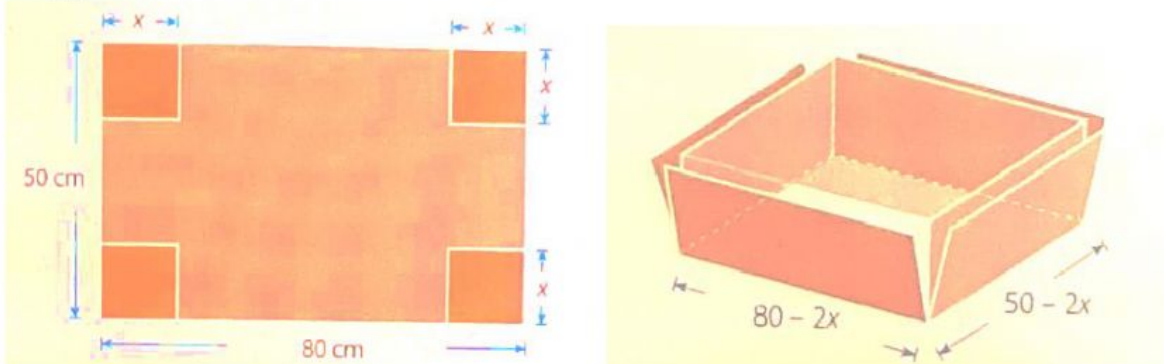
- c. ¿Cuáles meses del año la cotización se mantuvo?
-

3. Identifica cuales graficas representan funciones pares o impares o asimétricas.



4. Resuelve el problema, luego responde las preguntas.

De una lámina homogénea de cartón de 80 cm de largo y 50 cm de ancho, se desea construir una caja de base rectangular sin tapa. Para esto se cortan cuadrados de lado x de las esquinas de la lámina y se dobla, como se muestra en la figura



- a. Si x cm es la longitud del cuadrado que se recortará, expresa la medida en centímetros cúbicos del volumen de la caja en función de x

$$V(x) = 4x^3 + 160x^2 - 4000x$$

$$V(x) = -4x^3 + 260x^2 + 4000x$$

$$V(x) = 4x^3 - 260x^2 + 4000x$$

$$V(x) = 4x^3 - 160x^2 + 4000x$$

- b. ¿Cuál será el área de la caja expresada en función de x ?

$$A(x) = 4000 + 8x^2$$

$$A(x) = 4000 - 260x + 8x^2$$

$$A(x) = 4000 - 4x^2$$

$$A(x) = 4000 + 260x - 8x^2$$

- c. ¿Qué clase de función es la expresión del volumen de la caja?

- d. ¿Qué clase de función es la expresión del área de la caja?

- e. El dominio de la función volumen es

- f. El dominio de la función área es

- g. El volumen en centímetros cúbicos de la caja si los cuadrados que se recortan son de 10 cm de longitud es