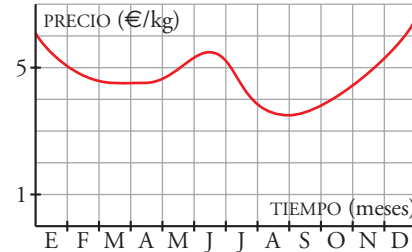


PÁGINA 247

¿Sabes reconocer, interpretar y analizar las gráficas de funciones?

- 1 a) Describe la evolución del precio de la miel a lo largo de un año.
- b) ¿En qué tramos la función es creciente y en cuáles es decreciente?
- c) ¿Cuándo es mínimo el precio, y cuál es?

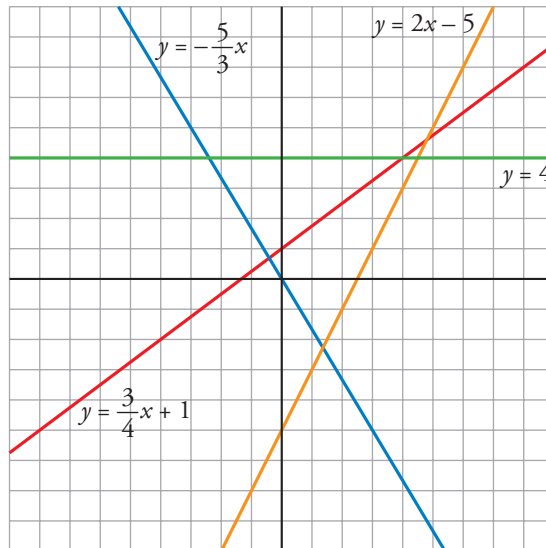


- a) Empezó valiendo 6 €. Bajó hasta finales de febrero, cuando casi se estabilizó en 5 € hasta mediados de junio. Entonces empezó a bajar hasta llegar a su mínimo en septiembre, valiendo 4 €. Luego subió hasta final de año, en que vale 6,5 €.
- b) Crece de abril a junio y de septiembre a diciembre.
Decrece de enero a abril y de julio a septiembre.
- c) El mínimo es en septiembre y vale 4 €.

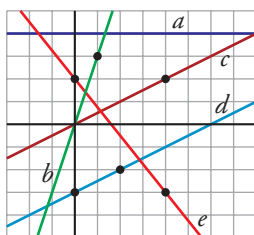
¿Sabes representar las funciones lineales dadas por su ecuación? ¿Sabes poner la ecuación que corresponde a una función lineal dada gráficamente?

2 Representa estas funciones:

- a) $y = -\frac{5}{3}x$
- b) $y = \frac{3}{4}x + 1$
- c) $y = 2x - 5$
- d) $y = 4$



3 Escribe las ecuaciones de las siguientes funciones:



$$a \rightarrow y = 4$$

$$b \rightarrow y = 3x$$

$$c \rightarrow y = \frac{1}{2}x$$

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

$$e \rightarrow y = -\frac{5}{4}x + 2$$