

11

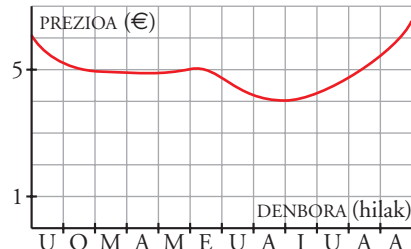
Autoebaluazioaren soluzioak

247. ORRIALDEA

1 or.

Badakizu funtzioen grafikoak bereizten, interpreta-tzen eta aztertzen?

- 1 a) Deskribatu eztiaaren prezioak zer bilakaera duen urtebetean.
- b) Zer tartetan da funtzioa gorakorra, eta zein tartetan beherakorra?
- c) Zein da gutxieneko prezioa, eta zenbat da?



- 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 €.

Badakizu ekuazioen bidez emandako funtzio linealak adierazten? Badakizu grafikoki emandako funtzio lineal baten ekuazioa idazten?

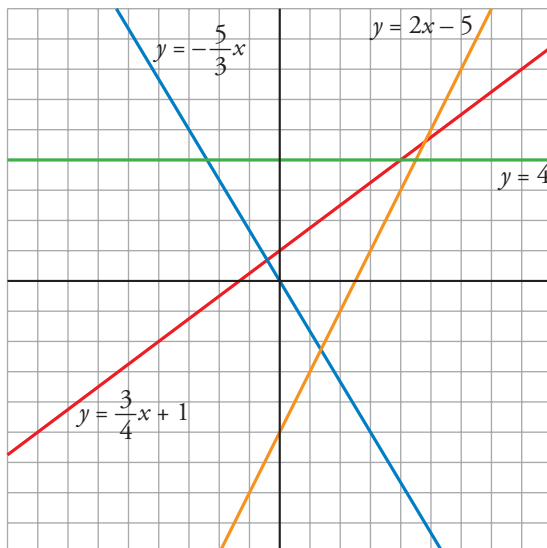
- 2 Adierazi funtzio hauek:

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

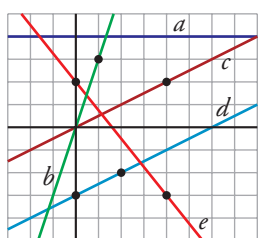
b) $y = \frac{3}{4}x + 1$

c) $y = 2x - 5$

d) $y = 4$



- 3 Idatzi honako funtzio hauen ekuazioak:



a $\rightarrow y = 4$

b $\rightarrow y = 3x$

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

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

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