

ALGEBRA Chapter 24



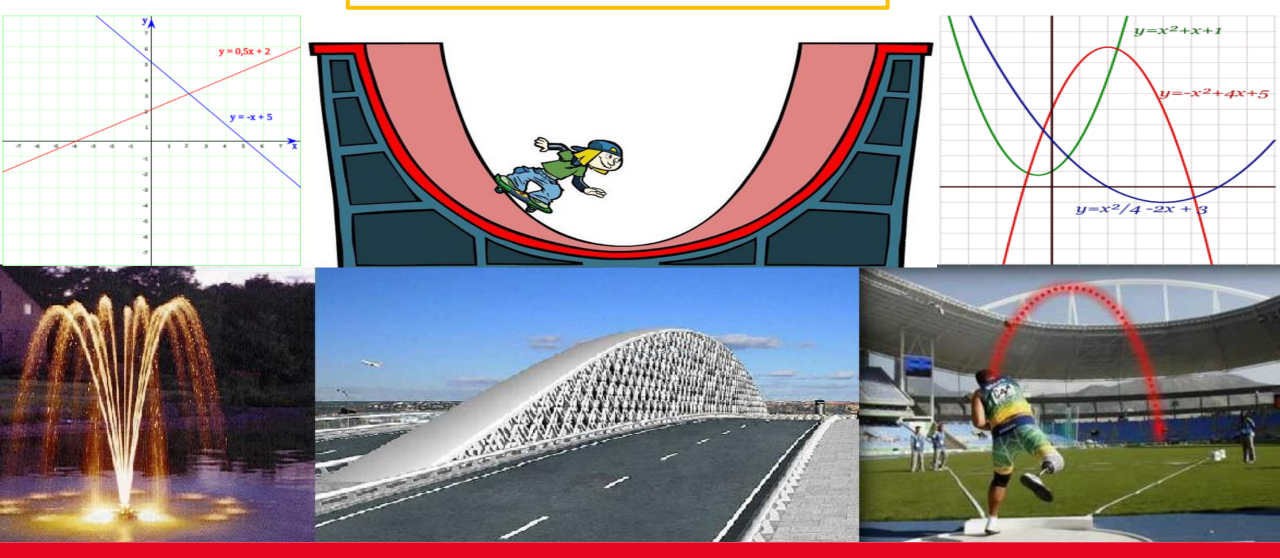


Funciones Especiales II





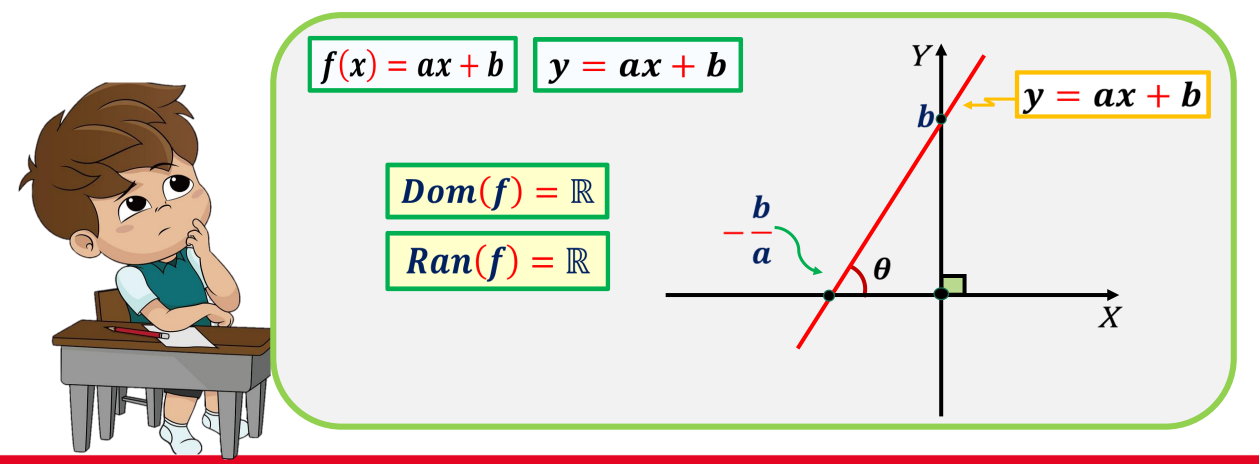
FUNCIONES ESPECIALES II





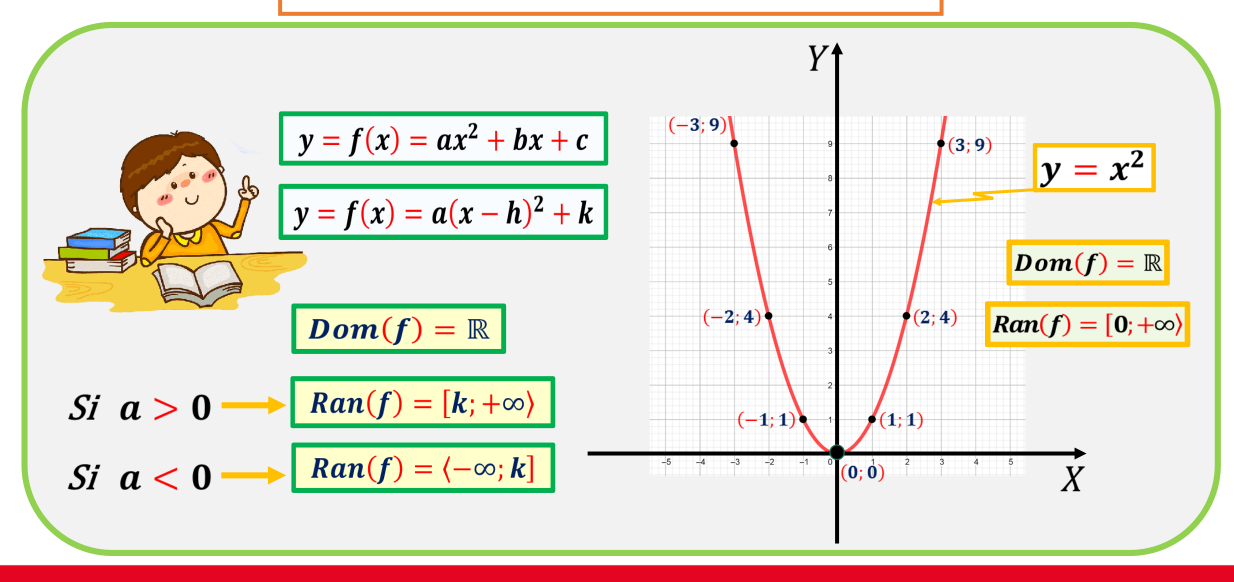


FUNCIÓN LINEAL





FUNCIÓN CUADRÁTICA



Resolución:

HELICO PRACTICE

Sea la fu donde F(-3).

HELICO

PRAGICE

$$-6 + n = 4$$

$$n = 10$$



$$F(x) = 3x + 10$$

Cálculo de F(-3):

$$F(-3) = 3(-3) + 10$$

$$\therefore F(-3)=1$$

01

Problema 2

Sea f una función lineal, donde f(-2) - f(1) = 12, y f(2) = 1. Evalúe f(3).

Resolución:

$$f \ es \ función \ lineal \implies f(x) = ax + b$$

$$f(-2) - f(1) = 12 \qquad f(2) = 1$$

$$[a(-2) + b] - [a(1) + b] = 12 \qquad -4(2) + b = 1$$

$$-2a + b - a - b = 12 \qquad -8 + b = 1$$

$$-3a = 12 \qquad b = 9$$

$$a = -4$$

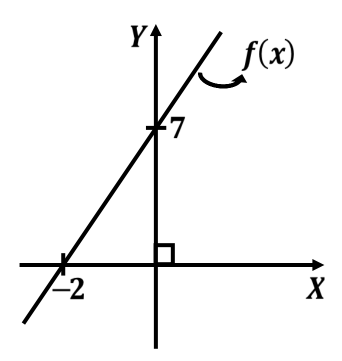
Nos piden f(3):

$$f(3) = -4(3) + 9$$

$$f(3) = -3$$

Problema 3

De la gráfica



evalúe f(6).

Resolución:

Sea:
$$f(x) = ax + b$$

$$f(0) = a(0) + b$$

$$7 = 0 + b$$

$$b = 7$$

$$f(-2) = a(-2) + b$$

$$0 = -2a + 7$$

$$a = \frac{7}{2}$$

$$f(x) = \frac{7}{2}x + 7$$

$$f(x) = \frac{7}{2}x + 7$$
 $f(6) = \frac{7}{2}(6) + 7$

$$f(6) = 28$$



Problema 4

Si H(x) = 3x + 5, donde $x \in \langle 2; 6 \rangle$, determine su rango.

Resolución:

$$x \in \langle 2; 6 \rangle$$
 $2 < x < 6$
 $\times 3$
 $6 < 3x < 18$
 $+5$
 $11 < 3x + 5 < 23$
 $11 < H(x) < 23$

$$\therefore Ran(H) = \langle 11; 23 \rangle$$

01

Problema 5

Benjamín desea saber cuántos países visitó su amigo Franco en sus vacaciones, a lo cual este le responde que si calcula el mínimo valor del rango $de f(x) = x^2 + 4x + 7, x$ **∈** ℝ obtendrás la respuesta a tu interrogante. ¿Cuántos países visitó Franco?

Resolución:

$$f(x) = x^{2} + 4x + 7 , x \in \mathbb{R}$$

$$f(x) = \underline{x^{2} + 4x + 4} + 3$$

$$f(x) = (x + 2)^{2} + 3$$

$$(x + 2)^{2} \ge 0$$

$$(x + 2)^{2} + 3 \ge 3$$

$$f(x) \ge 3$$

∴ **Rpta**: Franco visitó 3 países

Problema 6

Determine el bosquejo de la gráfica de la función

$$f(x)=x^2-10x+27$$
 , $x\in\mathbb{R}$

Resolución:

$$f(x) = x^2 - 10x + 27$$

$$f(x) = x^2 - 10x + 25 + 2$$

$$f(x) = (x-5)^2 + 2$$

Vértice:

$$x-5=0$$

$$x = 5$$

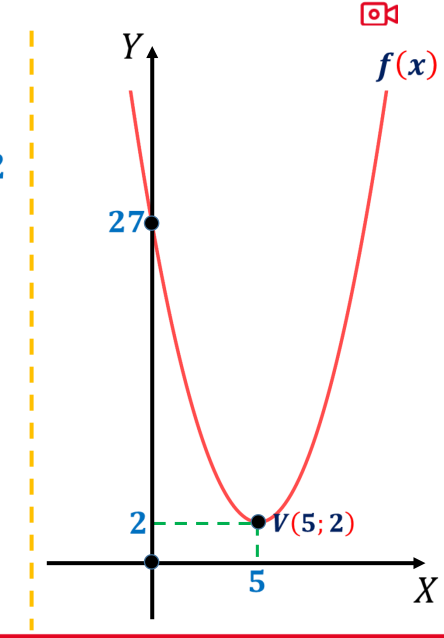
$$y = 2$$

Intercepto con el eje Y: (x = 0)

$$y = x^2 - 10x + 27$$

$$y = (0)^2 - 10(0) + 27$$

y = 27



01

Problema 7

Juan desea saber cuántas empanadas no vendió Rubén, la cual se obtiene al conseguir la ordenada de abscisa 2 que pertenece a f(x), además se sabe que la gráfica de la función f (x) $= 2x^2 + x + n$ pasa por el punto (3; 26).

Resolución:

$$f(x) = 2x^2 + x + n$$

$$(3; 26) \in f(x) \longrightarrow 26 = 2(3)^2 + 3 + n$$

$$n = 5$$

$$f(x) = 2x^2 + x + 5$$

$$(2; y) \in f(x) \longrightarrow y = 2(2)^2 + 2 + 5$$

$$\therefore y = 15$$

Rpta: no vendió 15 empanadas