ALGEBRA

Chapter 19,20 y 21

4th



RETROALIMENTACIÓ N TOMO 7



Resuelva |3x + 2| < 2x + 6

Resolución

Recuerda:

$$|x| < a \Leftrightarrow a \geq 0 \land (-a < x < a)$$

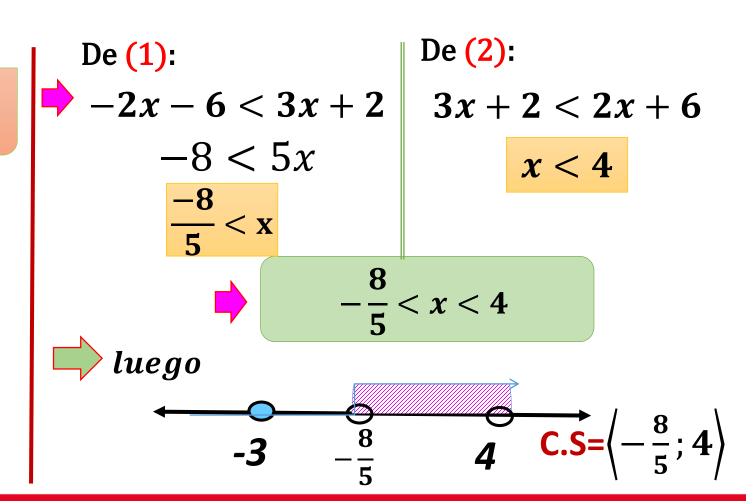
$$\Rightarrow 2x + 6 \ge 0$$

$$\Rightarrow 2x \geq -6$$

$$x \ge -3...*$$

$$\longrightarrow -2x - 6 < 3x + 2 < 2x + 6$$

$$(1)$$



Si $x \in \langle 0; 1 \rangle$ halle el valor de

$$H = \frac{|3x + 2| - |x - 2|}{x}$$

Resolución

Recordar
$$|x| = \begin{cases} x; x \ge 0 \\ -x; x < 0 \end{cases}$$

I)
$$0 < x < 1$$

$$0 < 3x < 3$$

$$2 < 3x + 2 < 5$$
 $+2$

II)
$$0 < x < 1$$
 $-2 < x - 2 < -1$

$$(x-2) < 0 \rightarrow |x-2| = -(x-2)$$

REMPLAZANDO

$$H = \frac{3x + 2 - (-(x - 2))}{x}$$

$$\Rightarrow \frac{3x + 2 + x - 2}{x}$$

$$\Rightarrow \frac{4x}{x} = 4$$
Respuesta:
$$H = 4$$

Indique el mayor valor entero que satisfaga ||2 - X| - 3| < 1

Resolución

Elevando al cuadrado

$$||(|2-x|-3)^2-(1)^2|<0$$

Recordar: Diferencia de Cuadrado

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

$$(|2-x|-3+1)(|2-x|-3-1)<0$$



$$|2-x|-2=0 \lor |2-x|-4=0$$

$$|2-x|=2 \lor |2-x|=4$$

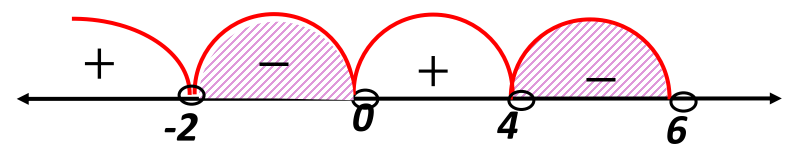


Recuerda:

$$|x| = a \Leftrightarrow x = a v \ x = -a$$

$$(2 - x = 2 \lor 2 - x = -2) \lor (2 - x = 4 \lor 2 - x = -4)$$

$$(0 = x \lor 4 = x) \lor (-2 = x \lor 6 = x)$$



$$C.S = \langle -2; 0 \rangle \cup \langle 4; 6 \rangle$$



mayor valor entero = 5

Si el siguiente conjunto

$$A = \{(3; 5a-6), (9; 1), (3, 4a-1), (7; b+1), (1; 2), (7; 2b-7)\}$$
 es función calcule $a + b$

Resolución

como A es función

$$\rightarrow$$
 I) (3; 5a - 6) = (3; 4a - 1)

$$\Rightarrow$$
 5*a* - 6 = 4*a* - 1

$$a = 5$$

II)
$$(7; b + 1) = (7; 2b - 7)$$

$$b + 1 = 2b - 7$$

$$8 = b$$

nos piden a + b:

$$a + b = 8 + 5$$

Rpta :13

Si A= $\{2,3,4\}$ hallar el número de términos de R= $\{(a;b) \in$

Resolución

$$A^2 = AxA \rightarrow A=\{2,3,4\}, A = \{2,3,4\}$$



DEBE CUMPLIR:

$$a+1 > b$$

$$R=\{(2;2),(3;2)(3;3),(4;2),(4;4),(4;3)\}$$

R tiene 6 términos

Si la función f(x) = mx + m - 3 contiene al punto (-3;1) halle el valor de m

Resolución



Contiene al punto (-3; 1)



$$f(x) = mx + m - 3$$



REMPLAZANDO X=-3

$$f(-3) = -3m + m - 3$$

$$1 = -2m - 3$$

$$4 = -2m \implies -2 = m$$



Encuentre la función lineal F; tal que F (2) = 3 y F(3) = 2F(4)

Resolución

Recordar: La función lineal

$$F(x)=ax+b; a\neq 0$$

$$F(2) = 2a + b$$

$$3 = 2a + b \dots (I)$$

Del dato

$$F(3)=2F(4)$$

$$3a+b=2(4a+b)$$

$$0=5a+b....(II)$$

De I y II

$$2a + b' = 3$$

$$5a + b' = 0$$

$$(-)$$

$$3a = -3$$

$$a = -1$$

$$b = 5$$

$$F(x) = -x + 5$$

Sea la función $F(x) = x^2 - 8x + 12$ obtenga su rango y grafique

RESOLUCIÓN

$$F(x)$$
: $x^2 - 8x + 12$

Completando cuadrados

$$F(x)=x^2-8x+16-4$$

$$F(x) = (x-4)^2-4$$

Calculando su rango

$$(x-4)^2 \ge 0$$

$$(x-4)^2-4\geq 0-4$$

$$F(x) \ge -4$$

 \implies Rango = $[-4;+\infty>$

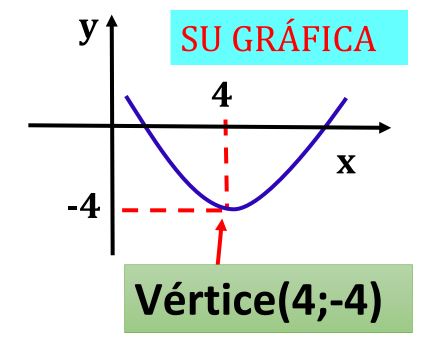
Calculando el vértice de la parábola

$$x-4=0$$

$$x = 4$$



$$y=-4$$



$$Rango=[-4;+\infty>$$

Grafique la siguiente función

$$F(x)=|x+2|-3$$

Resolución

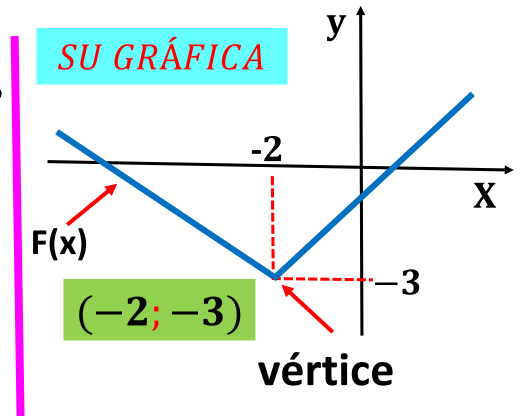
Calculando su vértice

$$X = -2$$

$$\rightarrow$$
 $F(X)=|-2+2|-3$

$$y = -3$$

$$V=(-2;-3)$$



$$F(x) = |x+2| - 3$$

El costo de un celular es de 6N soles; donde N esta determinado por la suma de los valores enteros que toma el dominio de la siguiente función N (x)= $\sqrt{13-x}$ + $\sqrt{x-5}$ ¿Cuál es el costo de dicho celular?

RESOLUCIÓN

RECORCDAR:

FUNCIÓN RAÍZ CUADRADA:

$$F(x) = \sqrt{x}; \quad \forall \quad x \ge 0$$

CALCULANDO EL DOMINIO

$$\rightarrow$$
 13- x \geq 0 \wedge x - 5 \geq 0

$$\rightarrow$$
 13 $\geq x \land x \geq 5$

$$5 \le x \le 13$$

Dominio(F)=
$$[5; 13]$$

N=5+6+7+...+13
$$N = \frac{(13)(14)}{2} - 10$$

$$N = 91 - 10$$

$$N = 81$$

COSTO CELULAR: 6N= 6(81)

= 486 SOLES