

ALGEBRA



Chapter 6

LEVEL

ECUACIONES DE 2DO GRADO



ALGEBRA

Índice

01. MotivatingStrategy 🕥

02. HelicoTheory

 \triangleright

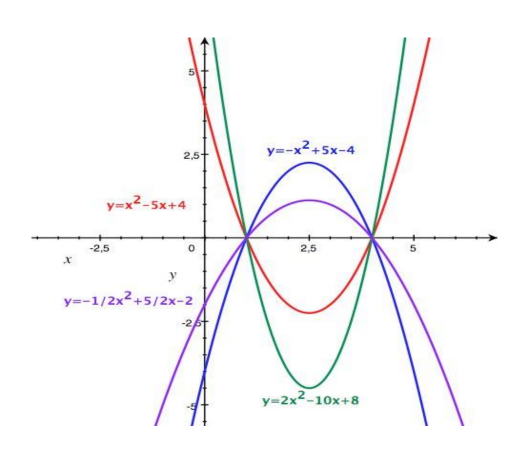
03. HelicoPractice

04. HelicoWorkshop 🕞

MOTIVATING STRATEGY

ECUACIÓN DE SEGUNDO GRADO







Resumen



HELICO THEORY

ECUACIÓN DE 2DO GRADO

¿Qué es?

Denominada también ecuación de cuadrática es aquella ecuación polinómica de una incógnita, que se reduce a la forma general

$$a^2x + bx + c = 0$$
, $a \neq 0$

a, b y c son coeficientes

FORMÚLA GENERAL

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

 x_1 y x_2 son las raíces de la ecuación.

DISCRIMINANTE (△)

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

NATURALEZA DE LAS RAÍCES

$$a^{2}x + bx + c = 0$$
, $a \neq 0$ $\Delta = b^{2} - 4ac$

La ecuación cuadrática de coeficientes reales

1ER CASO

Si
$$\Delta > 0$$

Tiene dos raíces reales y diferentes

2DO CASO

$$Si \Delta = 0$$

Tiene raíces iguales (solución única)

3ER CASO

$$Si \Delta < 0$$

Tiene raíces imaginarias y conjugadas

TEOREMA DE CARDANO - VIETE

Suma de raíces Diferencia de raíces

$$x_1 + x_2 = \frac{-b}{a}$$

$$x_1 - x_2 = \frac{c}{a}$$

Resolución de Problemas



Problema 01

Problema 02

Problema 03

Problema 04

Problema 05







Resuelva la ecuación

$$x^2 - 10x + 22 = 0$$

e indique la mayor raíz.

RECORDEMOS

FORMÚLA GENERAL

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$

DISCRIMINANTE (4)

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

 x_1 y x_2 son las raíces de la ecuación.

FORMA GENERAL $a^2x + bx + c = 0$, $a \neq 0$

$$x^2 - 10x + 22 = 0$$

$$x = \frac{-(-10) \pm \sqrt{(-10)^2 - 4(1)(22)}}{2(1)} = \frac{\cancel{10} \pm \cancel{2}\sqrt{3}}{\cancel{2}} = 5 \pm \sqrt{3}$$

$$x_1 = 5 - \sqrt{3}$$
 \wedge $x_2 = 5 + \sqrt{3}$

Respuesta

$$5 + \sqrt{3}$$





Halle la menor raíz de la ecuación.

$$(x+2)^2 - 5(x+1) = 1$$

RECORDEMOS

BINOMIO AL CUADRADO (TRINOMIO CUADRADO PERFECTO)

$$(x+y)^2 \equiv x^2 + 2xy + y^2$$

$$(x + 2)^{2} - 5(x + 1) = 1$$

$$x^{2} + 4x + 4 - 5x - 5 - 1 = 0$$

$$x^{2} - x - 2 = 0$$

$$x - 2 = -2x$$

$$x - 1 = x$$

$$(x - 2)(x + 1) = 0$$

$$x-2=0 \rightarrow x=2$$

$$x + 1 = 0 \rightarrow x = -1$$
 Respuesta

∴ - 1





Resuelva la ecuación

$$\frac{x^2 - 4}{2} = x$$

FORMA GENERAL
$$a^2x + bx + c = 0$$
, $a \neq 0$

$$x^2 - 4 = 2x$$

$$x^2 - 2x - 4 = 0$$

$$x = \frac{-(-2) \pm \sqrt{(-2)^2 - 4(1)(-4)}}{2(1)} = \frac{\cancel{2} \pm \cancel{2}\sqrt{5}}{\cancel{2}} = 1 \pm \sqrt{5}$$

$$x_1 = 1 - \sqrt{5}$$
 \wedge $x_2 = 1 + \sqrt{5}$

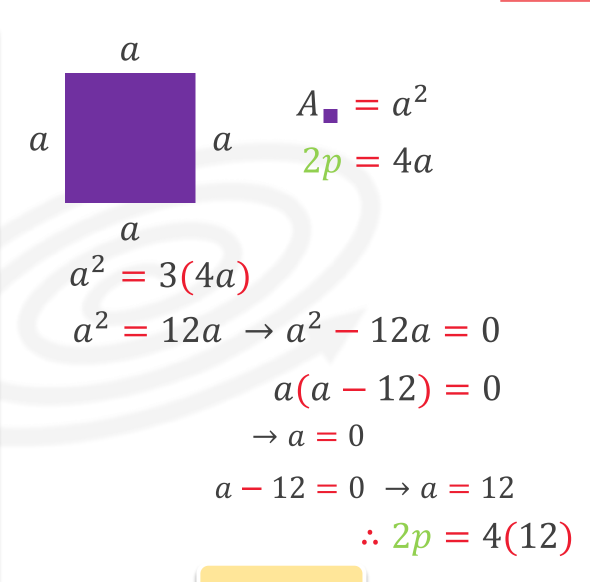
$$C.S = \{1 - \sqrt{5}; 1 + \sqrt{5}\}$$

Respuesta $\therefore \{1 - \sqrt{5}; 1 + \sqrt{5}\}$





El área de un cuadrado es numéricamente igual a 3 veces el perímetro del mismo. Calcule el perímetro del cuadrado.



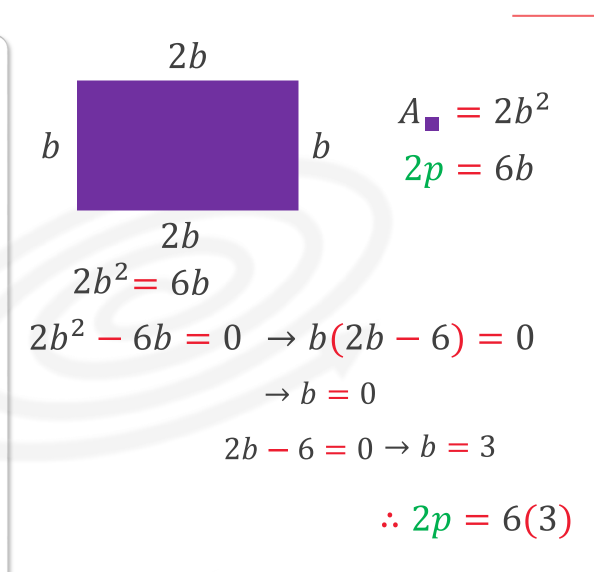
Respuesta

∴ 48 *u*





En un rectángulo, uno de los lados es el doble del otro. Si el área es numéricamente igual a su perímetro, calcule su perímetro.



Respuesta

∴ 18 *u*

Problemas Propuestos



Problema 06

Problema 07

Problema 08 (

Problema 09

Problema 10 >

HELICO WORKSHOP



Resuelve la ecuación

$$3x(x-4) = 5x - 20$$

e indique la menor raíz.

A)
$$\frac{3}{5}$$
 B) 4 C) $\frac{5}{3}$

$$(C)\frac{5}{3}$$

$$(D) - 4 \quad E) - \frac{5}{3}$$



 \bigcirc

Resuelve la ecuación

$$x^2 + 2x - 20 = 0$$

e indique la mayor raíz.

$$(A) - 1 - \sqrt{21}$$
 $(B) 1 - \sqrt{21}$

B)
$$1 - \sqrt{21}$$

(C)
$$2 - \sqrt{21}$$

C)
$$2 - \sqrt{21}$$
 D) $-1 + \sqrt{21}$

E)
$$2 + \sqrt{21}$$

Resuelva la ecuación

$$\frac{x+1}{12} - 1 = \frac{13-x}{x}$$

$$(C)\{-13;12\}$$
 $(D)\{-14;13\}$

$$E){12;13}$$



 \bigcirc

El área de un círculo es numéricamente igual a 4 veces su perímetro. Calcule el área del círculo.

A) 36π

B) 49 π

C) 64π

D) 81 π

E) 100 π

Los lados de un triángulo rectángulo están formado por 3 números pares consecutivos. Calcule la longitud del mayor lado.

A) 4

B) 6

C) 8

D) 10

E) 12