

Ejercicio nº 1. - Los lados de un triángulo rectángulo están en progresión aritmética con 5 centímetros de diferencia. Calcula el perímetro y el área del triángulo.

2 puntos

Ejercicio nº 2. - Resuelve la siguiente ecuación con fracciones algebraicas:

$$\frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x} = \frac{10x+1}{x^2+x}$$

2 puntos

Ejercicio nº 3. - Resuelve la siguiente ecuación bicuadrada:

$$4x^4 - 17x^2 + 4 = 0$$

2 puntos

Ejercicio nº 4. - Resuelve la siguiente ecuación con radicales:

$$x + \sqrt{10x+6} = 9$$

2 puntos

Ejercicio nº 5. - Resuelve la siguiente ecuación de grado superior a dos:

$$x^4 - 2x^3 - 10x^2 + 4x + 16 = 0$$

2 puntos

Ejercicio nº 6. - Calcula las diagonales de un rombo sabiendo que su lado mide 5 cm y su área es 24 cm².

2 puntos

Ejercicio nº 7. - Resuelve la siguiente inecuación expresando el resultado en forma gráfica, de intervalo y de conjunto:

$$x^2 - 4x + 3 \geq 0$$

2 puntos

Nota importante:

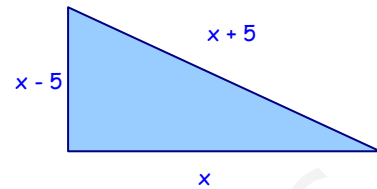
1. *Elige sólo uno de los dos primeros ejercicios.*
2. *Entre los ejercicios 3 y 4, resuelve sólo uno.*
3. *El resto de ejercicios son obligatorios.*
4. *Cuando trabajes el examen en casa debes hacer todos los ejercicios, no solo los que has elegido en tu examen.*

SOLUCIONES

E.1. Los lados de un triángulo rectángulo están en progresión aritmética con 5 centímetros de diferencia. Calcula el perímetro y el área del triángulo.

Aplicamos el teorema de Pitágoras:

$$x^2 + (x - 5)^2 = (x + 5)^2 \Rightarrow x^2 + x^2 - 10x + 25 = x^2 + 10x + 25 \Rightarrow \\ \Rightarrow x^2 - 20x = 0 \Rightarrow x \cdot (x - 20) = 0 \Rightarrow x = \begin{cases} 0 \\ 20 \end{cases}$$



Sus lados miden 15, 20 y 25 cm.

Perímetro: $P = 15 + 20 + 25 = 60$ cm.

Área: $A = \frac{b \cdot h}{2} = \frac{20 \cdot 15}{2} = 150$ cm².

Solución.- El perímetro del triángulo es 60 cm y su superficie, 150 cm².

E.2. Resuelve la siguiente ecuación con fracciones algebraicas: $\frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x} = \frac{10x+1}{x^2+x}$.

Las soluciones no pueden ser valores que anulen el denominador, por lo tanto, $x \neq -1$, $x \neq 0$.

Calculamos el mínimo común múltiplo de los denominadores y resolvemos:

$$\frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x} = \frac{10x+1}{x^2+x} \Rightarrow \frac{x^2 + (x+1)^2}{x \cdot (x+1)} = \frac{10x+1}{x \cdot (x+1)} \Rightarrow x^2 + x^2 + 2x + 1 = 10x + 1 \Rightarrow \\ \Rightarrow 2x^2 - 8x = 0 \Rightarrow 2x \cdot (x - 4) = 0 \Rightarrow x = \begin{cases} 0 \\ 4 \end{cases}$$

La única solución es $x = 2$.

E.3. Resuelve la siguiente ecuación bicuadrada: $4x^4 - 17x^2 + 4 = 0$.

Hacemos el cambio de variable $x^2 = z$ para conseguir una ecuación de segundo grado:

$$4x^4 - 17x^2 + 4 = 0 \Rightarrow z = \frac{17 \pm \sqrt{289 - 64}}{8} = \frac{17 \pm \sqrt{225}}{8} = \frac{17 \pm 15}{8} = \begin{cases} 4 \\ 1/4 \end{cases}$$

Ahora deshacemos el cambio de variable:

- Si $x^2 = 4 \Rightarrow x = \sqrt{4} = \pm 2$.
- Si $x^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow x = \sqrt{\frac{1}{4}} = \pm \frac{1}{2}$.

E.4. Resuelve la siguiente ecuación con radicales: $x + \sqrt{10x+6} = 9$.

En primer lugar aislamos el radical en el primer miembro de la ecuación, después elevamos ambos miembros al cuadrado, y seguidamente, resolvemos:

$$x + \sqrt{10x+6} = 9 \Rightarrow \sqrt{10x+6} = 9 - x \Rightarrow (\sqrt{10x+6})^2 = (9 - x)^2 \Rightarrow 10x + 6 = 81 - 18x + x^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x^2 - 28x + 75 = 0 \Rightarrow x = \frac{28 \pm \sqrt{784 - 300}}{2} = \frac{28 \pm \sqrt{484}}{2} = \frac{28 \pm 22}{2} = \begin{cases} 25 \\ 3 \end{cases}$$

Como es una ecuación con radicales debemos comprobar si, efectivamente, son soluciones:

- $x = 25 \rightarrow 25 + \sqrt{256} = 9 \Rightarrow 25 + 16 = 9$ (falso) $\Rightarrow x = 25$ no es solución.
- $x = 3 \rightarrow 3 + \sqrt{36} = 9 \Rightarrow 3 + 6 = 9$ (cierto) $\Rightarrow x = 3$ es solución.

E.5. Resuelve la siguiente ecuación de grado superior a dos: $x^4 - 2x^3 - 10x^2 + 4x + 16 = 0$.

Aplicamos la regla de Ruffini para factorizar la ecuación y resolver fácilmente:

	1	-2	-10	+4	+16
-2		-2	+8	+4	-16
	1	-4	-2	+8	0
+4		+4	0	-8	
	1	0	-2	0	

$$x^4 - 2x^3 - 10x^2 + 4x + 16 = 0 \Rightarrow (x + 2) \cdot (x - 4) \cdot (x^2 - 2) = 0^{(*)}$$

(*) Para que el producto de varios factores sea cero, alguno de ellos ha de ser cero.

$$x = -2$$

$$x = 4$$

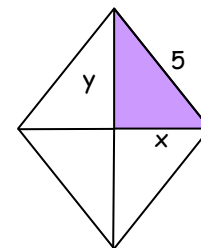
$$x = \pm\sqrt{2}$$

E.6. Calcula las diagonales de un rombo sabiendo que su lado mide 5 cm y su área es 24 cm².

Planteamos un sistema de ecuaciones:

Para la primera ecuación aplicamos el teorema de Pitágoras.

Para la segunda ecuación, el razonamiento que utilizamos es el siguiente: si la superficie del rombo es 24 cm², el triángulo coloreado tendrá 6 cm² de área.



$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 5^2 \\ \frac{x \cdot y}{2} = 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ x \cdot y = 12 \end{cases}$$

Despejamos y en la segunda ecuación y sustituimos en la primera:

$$y = \frac{12}{x} \Rightarrow x^2 + \left(\frac{12}{x}\right)^2 = 25 \Rightarrow x^2 + \frac{144}{x^2} = 25 \Rightarrow x^4 + 144 = 25x^2 \Rightarrow x^4 - 25x^2 + 144 = 0.$$

Hemos obtenido una ecuación bicuadrada que resolvemos mediante el cambio de variable $x^2 = z$:

$$z^2 - 25z + 144 = 0 \Rightarrow z = \frac{25 \pm \sqrt{625 - 576}}{2} = \frac{25 \pm 7}{2} = \begin{cases} 16 \\ 9 \end{cases}$$

Ahora deshacemos el cambio de variable:

- Si $x^2 = 16 \Rightarrow x = \sqrt{16} = \pm 4$.
- Si $x^2 = 9 \Rightarrow x = \sqrt{9} = \pm 3$.

Rechazamos los valores negativos, y calculamos y:

- Si $x = 4 \Rightarrow y = \frac{12}{4} = 3$.
- Si $x = 3 \Rightarrow y = \frac{12}{3} = 4$.

Solución.- La diagonal mayor mide 8 cm, y la menor, 6 cm.

E.7. Resuelve la siguiente inecuación expresando el resultado en forma gráfica, de intervalo y de conjunto: $x^2 - 4x + 3 \geq 0$.

Resolvemos la ecuación asociada a la inecuación:

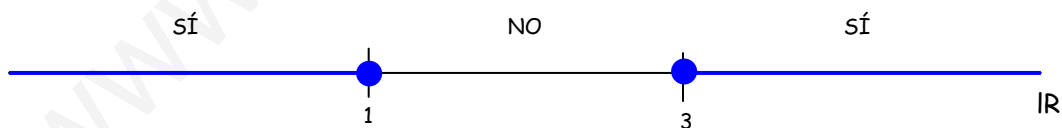
$$x^2 - 4x + 3 = 0 \quad \hat{x} = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 12}}{2} = \frac{4 \pm \sqrt{4}}{2} = \frac{4 \pm 2}{2} = \begin{cases} 3 \\ 1 \end{cases}$$

Representamos las soluciones en la recta real y analizamos en qué tramos se cumple la inecuación y en cuales no:

$$(0) \rightarrow (0)^2 - 4 \cdot 0 + 3 = 3 \geq 0 \text{ (Cierto, se cumple la inecuación)}$$

$$(2) \rightarrow 2^2 - 4 \cdot 2 + 3 = -1 \geq 0 \text{ (Falso, no se cumple la inecuación)}$$

$$(10) \rightarrow (10)^2 - 4 \cdot (10) + 3 = 63 \geq 0 \text{ (Cierto, se cumple la inecuación)}$$



Solución: $(-\infty, -1] \cup [3, +\infty) = \{x \in \mathbb{R} / x \leq -1 \text{ ó } x \geq 3\}$.