

2º EXAMEN 4º ESO - Álgebra

Noviembre de 2025

Instrucciones: Seleccione la única opción correcta para cada una de las 10 preguntas.

- (Polinomios y Teorema del Resto)** Dado el polinomio $P(x) = x^4 - 2x^3 + kx^2 - 5x + 3$, utiliza el Teorema del Resto para calcular el valor de k de modo que el resto de la división $P(x) : (x - 2)$ sea igual a -3 .
 - $k = -1$
 - $k = 4$
 - $k = 1$
 - $k = -3$
- (Polinomios y Regla de Ruffini)** Utiliza la Regla de Ruffini para dividir $x^5 - 3x^4 - 20x^2 + 4x + 1$ entre $(x + 3)$, e indica el cociente $C(x)$ y el resto R .
 - $C(x) = x^4 + 3x^3 + 9x^2 + 7x + 25$ y $R = 76$
 - $C(x) = x^4 - 6x^3 + 18x^2 - 74x + 226$ y $R = -677$
 - $C(x) = x^4 - 3x^3 - 20x + 4$ y $R = -11$
 - $C(x) = x^4 - 6x^3 + 18x^2 - 74x + 226$ y $R = 1$
- (Operaciones y Simplificación)** Desarrolla la siguiente expresión utilizando las identidades notables y simplifica el resultado: $(3x - 5)^2 - (2x + 1) \cdot (2x - 1)$.
 - $13x^2 - 30x + 26$
 - $5x^2 - 30x - 26$
 - $5x^2 - 30x + 24$
 - $5x^2 - 30x + 26$
- (Operaciones Combinadas)** Realiza la siguiente operación con polinomios y simplifica el resultado: $2x(x^2 - 4) - (x + 2)^2 \cdot (x - 1)$.
 - $x^3 - 3x^2 - 8x + 4$
 - $x^3 + 5x^2 - 8x - 4$
 - $x^3 - 3x^2 - 12x - 4$
 - $x^3 - 3x^2 + 4x - 4$
- (Ecuación Polinómica)** Resuelve la ecuación factorizando primero: $2x^4 + 6x^3 - 8x^2 = 0$.
 - $x_1 = 0, x_2 = 4, x_3 = -1$
 - $x_1 = 0, x_2 = -4, x_3 = 1$
 - $x_1 = 0, x_2 = -2, x_3 = 2$
 - $x_1 = 0, x_2 = 1$
- (Ecuación Bicuadrada)** Resuelve la ecuación bicuadrada: $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$.
 - $x_1 = 2, x_2 = 3$
 - $x_1 = 4, x_2 = 9$
 - $x_1 = 4, x_2 = -4, x_3 = 9, x_4 = -9$

- d) $x_1 = 2, x_2 = -2, x_3 = 3, x_4 = -3$
7. **(Ecuación Radical)** Resuelve la ecuación radical (con raíces): $\sqrt{x+7} = x+1$.
- $x = -3$
 - $x = 2$ y $x = -3$
 - $x = 2$
 - $x = 1$ y $x = -2$
8. **(Sistema No Lineal)** Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones no lineales por el método de sustitución:
- $$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ x + y = 7 \end{cases}$$
- $x_1 = 5, y_1 = 2$ y $x_2 = 2, y_2 = 5$
 - $x_1 = 5, y_1 = 0$ y $x_2 = 0, y_2 = 5$
 - $x_1 = 3, y_1 = -4$ y $x_2 = -4, y_2 = 3$
 - $x_1 = 3, y_1 = 4$ y $x_2 = 4, y_2 = 3$
9. **(Inecuación de Segundo Grado)** Resuelve la inecuación de segundo grado: $x^2 - 4x - 5 \geq 0$.
- $[-1, 5]$
 - $(-5, 1]$
 - $(-\infty, -1] \cup [5, \infty)$
 - $(-1, 5)$
10. **(Sistema de Inecuaciones)** Resuelve el siguiente sistema de inecuaciones lineales con una incógnita:
- $$\begin{cases} 2(x+3) \leq 4x \\ \frac{x}{2} - 1 < 3 \end{cases}$$
- $[3, \infty)$
 - $[3, 8]$
 - $[0, 8)$
 - $[3, 8)$

Hoja de Respuestas

Pregunta	a)	b)	c)	d)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

SUERTE JÓVENES