CONSOLIDACIÓN



Ecuaciones

1.- Indica si x = 2 es solución de las siguientes ecuaciones.

a)
$$2x + 5(x-2) = 4x - 4$$

$$\frac{x}{2} - \frac{x+4}{3} = x-4$$

b)
$$x^2 + 3x + 2 = 0$$

d)
$$x^3 - 4x^2 + 5x = 2$$

2.- Resuelve las siguientes ecuaciones de primer grado.

a)
$$2(x-1)+5x=3x-1$$

$$3(x-1)-5(2x-5)=-x+4$$

b)
$$3x + 5(x-2) = 7(x+3) - 5$$

$$-\frac{x-2}{5} + \frac{x}{2} = 10$$

c)
$$2x - \frac{x+5}{2} = \frac{1}{2}(x-2) - \frac{3}{2}$$

$$x(x-1) = x^2 + 4x + 20$$

d)
$$3x - \frac{x+1}{3} = 4x$$
$$-x^2 + 3(x-1) = -4(2-x^2) - 5x^2$$

h)

3.- Resuelve las siguientes ecuaciones de grado 2 incompletas.

a)
$$x^2 - 2x + 4 = 2(x^2 - x)$$

$$x^2 + 3x = 2x(x+1)$$

$$x^2 + 1 = 2x^2 - 24$$

d)
$$x^2 - 1 = 2(x-1)(x+2) + 3$$

4.- Resuelve las siguientes ecuaciones de grado 2 completas.

a)
$$(2x-1)(x-5)=0$$

$$x(x-1) = \frac{x^2+5}{3}$$

$$\frac{x(x-1)}{2}=\frac{x+2}{4}$$

d)
$$25(x+3)(4x-20)=0$$

5.- Encuentra el valor o valores de k para que las siguientes ecuaciones tengan una única solución real.

a)
$$18x^2 - 12x + k = 0$$

b)
$$kx^2 - 2x - 5 = 0$$

$$18x^2 - 12x + k = 0$$
 b) $kx^2 - 2x - 5 = 0$ **c)** $2x^2 + kx + 2 = 0$ **d)** $x^2 + kx - 5 = 0$

d)
$$x^2 + kx - 5 = 0$$

6.- Resuelve las siguientes ecuaciones de grado mayor que 2.

a)
$$X^3 - X^2 + X = 0$$

$$x^3 - x^2 + x = 0$$
 b) $x^4 - 4x^2 = 0$

c)
$$x^3 - 5x^2 = -6x$$

c)
$$x^3 - 5x^2 = -6x$$
 d) $x^3 + 2x^2 - 5x - 6 = 0$

7.- Contesta, de forma razonada, las siguientes preguntas.

a) Si una ecuación de grado dos es incompleta con c = 0, ¿cuál es una de sus soluciones?

b)
$$P(x)$$
 es un polinomio de grado 2, $P(x)$ = 0 tiene una única solución $x = \frac{2}{3}$. ¿Qué se puede decir de $P(x)$

CONSOLIDACIÓN



Ecuaciones

- c) Un polinomio P(x) tiene grado 3 y tiene como raíces x = 1, x = -2 y x = 5 ¿Cuáles son las soluciones de la ecuación P(x) = 0?
- d) ¿Cuál es el número máximo de soluciones reales de una ecuación bicuadrada? ¿Y el mínimo?