

1) Ejercicios de repaso de polinomios. Efectúa.

$$\begin{aligned} \text{a)} & 2 \cdot (2x-3)^2 \cdot (x+1) - 3x \cdot (1+2x) \cdot (1-2x) = \\ & 2 \cdot (4x^2 - 12x + 9) \cdot (x+1) - 3x \cdot (1-4x^2) = \\ & 2 \cdot (4x^3 - 12x^2 + 9x + 4x^2 - 12x + 9) - 3x + 12x^3 = \\ & 2 \cdot (4x^3 - 8x^2 - 3x + 9) - 3x + 12x^3 = \\ & 8x^3 - 16x^2 - 6x + 18 - 3x + 12x^3 = \\ & \boxed{20x^3 - 16x^2 - 9x + 18} \end{aligned}$$

$$\text{b)} (x^2 - 5y)^2 = x^4 - 10x^2y + 25y^2$$

$$\text{c)} (4a^2 + 1)^2 = 16a^4 + 8a^2 + 1$$

$$\text{d)} (6 - 5y^3) \cdot (6 + 5y^3) = 36 - 25y^6$$

$$\text{e)} (2a^3 - 3)^2 = 4a^6 - 12a^3 + 9$$

$$\text{f)} (2a^2 + 3b^3)^2 = 4a^4 + 12a^2b^3 + 9b^6$$

$$\text{g)} (2x-5) \cdot (2x+x) = 4x^2 + 2x^2 - 10x - 5x = \boxed{6x^2 - 15x}$$

2) Factoriza (directamente):

$$\text{a)} 25x^3 - x = x(25x^2 - 1) = x(5x+1) \cdot (5x-1)$$

$$\text{b)} 50x^3 - 20x^2 + 2x = 2x \cdot (25x^2 - 10x + 1) = 2x(5x-1)^2$$

$$\text{c)} \frac{3}{4}y - 3x^2y = 3y \cdot \left(\frac{1}{4} - x^2\right) = 3y \cdot \left(\frac{1}{2} + x\right) \cdot \left(\frac{1}{2} - x\right)$$

5) Resuelve las ecuaciones.

$$\text{a)} 12x = x^2 - x$$

$$0 = x^2 - 13x \quad x(x-13) = 0 \rightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ x-13 = 0 \rightarrow x_2 = 13 \end{cases}$$

$$\text{b)} 12 = x^2 - 12$$

$$\begin{aligned} x^2 &= 12 + 12 \\ x^2 &= 24 \\ x &= \pm\sqrt{24} = \pm\sqrt{2^2 \cdot 3} = \pm 2\sqrt{6} \end{aligned} \quad \begin{cases} x_1 = 2\sqrt{6} \\ x_2 = -2\sqrt{6} \end{cases}$$

$$\text{c)} -12 = x^2 - 2$$

$$-10 = x^2$$

$$x = \pm\sqrt{-10} \rightarrow \text{La ecuación NO tiene solución real}$$

6) Despeja  $T_0$  en la fórmula del Calor

$$Q = m \cdot c \cdot (T_f - T_0)$$

$$\frac{Q}{m \cdot c} = T_f - T_0$$

$$\boxed{T_0 = T_f - \frac{Q}{m \cdot c}}$$

$$\frac{Q}{m \cdot c} - T_f = -T_0$$

3) Resuelve la ecuación. Siguiendo estas indicaciones:

1º) Quita los paréntesis.

2º) Reduce los numeradores.

3º) Sigue el procedimiento habitual...

¡ESCRIBE TODOS LOS PASOS INTERMEDIOS!

$$\frac{-3x - 2 \cdot (2x+1)^2}{5} - \frac{1-6x^2}{10} = (1-x) \cdot (1+x)$$

$$\frac{-3x - 2 \cdot (4x^2 + 4x + 1)}{5} - \frac{1-6x^2}{10} = 1 - x^2$$

$$\frac{-3x - 8x^2 - 8x - 2}{5} - \frac{1-6x^2}{10} = 1 - x^2$$

$$2(-8x^2 - 11x - 2) - (1 - 6x^2) = 10(1 - x^2)$$

$$-16x^2 - 22x - 4 - 1 + 6x^2 = 10 - 10x^2$$

$$-22x = 15$$

$$x = -\frac{15}{22}$$

4) Resuelve:  $3x^2 - 8 = 4 \cdot (x+6)$

$$3x^2 - 8 = 4x + 24$$

$$3x^2 - 4x - 32 = 0$$

$$x = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 4 \cdot 3 \cdot (-32)}}{2 \cdot 3} = \frac{4 \pm 20}{6} = \frac{16}{6} \rightarrow x_1 = 4$$

$$x = \frac{-16}{6} \rightarrow x_2 = -\frac{8}{3}$$

$$\text{d)} 12x \cdot (2x-3) = 0$$

$$\begin{cases} 12x = 0 \rightarrow x_1 = 0 \\ 2x-3 = 0 \rightarrow x_2 = \frac{3}{2} \end{cases}$$

$$\text{e)} 12x \cdot (2x-3) = 1$$

En este caso, tenemos que hacer la operación

$$24x^2 - 36x = 1$$

$$24x^2 - 36x - 1 = 0$$

$$x = \frac{36 \pm \sqrt{36^2 - 4 \cdot 24 \cdot (-1)}}{2 \cdot 24} = \frac{36 \pm \sqrt{1392}}{48} = \frac{36 \pm \sqrt{2 \cdot 3 \cdot 22}}{48}$$

$$x = \frac{36 \pm 4\sqrt{87}}{48} = \frac{9 \pm \sqrt{87}}{12} \quad \begin{cases} x_1 = \frac{9 + \sqrt{87}}{12} \approx 1,53 \\ x_2 = \frac{9 - \sqrt{87}}{12} \approx 0,03 \end{cases}$$

7) Despeja  $R$  en la fórmula del Área de un sector circular

$$A = \frac{\pi \cdot (R^2 - r^2) \cdot \alpha}{360^\circ}$$

$$360^\circ \cdot A = \pi(R^2 - r^2) \cdot \alpha$$

$$\frac{360^\circ \cdot A}{\pi \cdot \alpha} = R^2 - r^2$$

$$R^2 - r^2 = \frac{360^\circ \cdot A}{\pi \cdot \alpha}$$

$$R^2 = \frac{360^\circ \cdot A}{\pi \cdot \alpha} + r^2$$

$$R = \sqrt{\frac{360^\circ \cdot A}{\pi \cdot \alpha} + r^2}$$