

Si el grado absoluto de R es 11, determine el valor de "n".

$$R(x;y) = x^{3n-1}y^n - 2x^{2n-2}y^{2n} + x^{n+3}y^{3n}$$

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

Si: $P(x) = (x-1)^{47} + (x+2)^3 + x-3 + a$, y su término independiente es -15, calcula la suma de coeficientes de P(x)

- A) 6
- B) -6
- C) 19
- D) -19

Si $5x^{a+3} \cdot y^8 \wedge \frac{3}{5}x^8y^{b+2}$ son términos semejantes, calcula "a + b"

- A) 9
- B) 10
- C) 11
- D) 12