

Ejercicio 1

Completa:

Monomio	Coefficiente	Parte literal	Grado
$-3xz$	-3	xz	2
$12x^3zy^2$	12	x^3zy^2	6
abc^4	1	abc^4	6
$\frac{5x}{2}$	$\frac{5}{2}$	x	1

Ejercicio 2

Halla el valor numérico de la siguiente expresión que proporciona el área de la corona circular, sabiendo que el radio menor es $r = 3 \text{ cm}$ y el radio mayor es $R = 7 \text{ cm}$:

$$A = \pi(R^2 - r^2)$$

$$A = \pi(49 - 9) = \boxed{40\pi \text{ cm}^2}$$