

Actividad 1

Término y expresión algebraica Valorización



1

Determina cuál de las siguientes afirmaciones son incorrectas con respecto al monomio:

$$\frac{1}{2}xy^2$$

- a) El signo del monomio es positivo
- b) El coeficiente numérico es $\frac{1}{2}$
- c) El grado de este monomio es 2
- d) Las variables son x e y

2

La expresión algebraica $5x + 2xy - y$ es un:

- a) Monomio
- b) Binomio
- c) Trinomio
- d) Polinomio

3

¿Cuál es el grado de la expresión algebraica $15x^2yz + 2y^2 - 1$?

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 1
- e) 6

4

Completa la tabla.

Término	Signo	Coeficiente numérico	Variables	Exponentes
$5x^2y^3$				
$-2y^3$				

5

Si $a = -4$, $b = 2$ y $c = 0$, calcula:

a) $2a^3 - 4b + c =$

b) $-5c + 3a + b^2 =$

**6**

Si $a = \frac{2}{3}$ y $b = 0, \bar{3}$, calcula:

a) $6a^2 - b =$ —

b) $a - b^2 =$ —

**7**

Si $a = -2$, entonces $a^3 + a^2 + a + 1$ es 11

Verdadero

Falso

8

Si $x = -5$ y $y = -3$, entonces al reemplazar en la expresión algebraica

$$2x^2 - y^3$$



a) -23

b) -77

c) 77

d) 23