Taller de Matemáticas: adición y sustracción de polinomios

2016 - Grado 8

1. Ejercicios

1. Adicionar los polinomios y ordenar el resultado en forma ascendente.

a)
$$(4m - 3m^2 + 4m^3 + m^4 + 2 + m^5) + (8m - 3m^2 + 4m^3 - 5m^5)$$

b)
$$\left(\frac{2}{3}a^5 - \frac{3}{2}a + \frac{4}{3}a^3\right) + \left(\frac{6}{5}a^4 - \frac{3}{2}a^5 - a^3 + a^2 - 7 + a\right)$$

c)
$$(0.1a + 0.2a^3 - 0.2 + 0.4a^2) + (0.5a^3 + 0.4a - 0.2a^2 - 2.1) + (0.1a - 0.1a^2 - 0.1a^3)$$

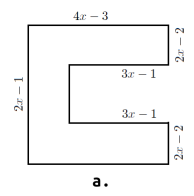
2. Encontrar la diferencia y ordenar el resultado en forma ascendente.

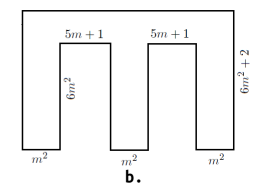
a) De
$$m^5 - 9m^3 + 6m^2 - 20$$
 restar $-11m^4 + 31m^3 - m^2 - m$

b) De
$$\frac{1}{2}w + \frac{3}{5}y - \frac{7}{9}z$$
 restar $-\frac{3}{5}y + \frac{1}{2}z - \frac{1}{2}w$

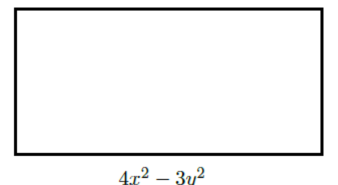
c) Restar
$$8.4a^3 - 4.7a^2 + 6.2a - 1.12$$
 de $9.9a^3 - 3.9a + 4.34$

3. Encontrar el perímetro de cada figura.





4. El perímetro del rectángulo es de $8x^2 + 2xy + 6y^2$. Hallar el polinomio que representa el alto del rectángulo.



5. Si
$$p = 4x^3 - 6x + 4$$
 y $q = -3x + 1$, resolver y hallar el valor numérico del resultado para el valor de x dado.

a)
$$p + q$$
, $x = 1$.

b)
$$p - q$$
, $x = 1$.

2. Entrega

Resolver el taller para entregar en clase de HOY.