Examen de Polinomios

NOMBRE Y APELLIDOS.....

1.- Dados los polinomios $P(x) = 3x^3 - 2x + 5$ y $Q(x) = -2x^3 + 4x^2 - 6x$, calcula: $3 \cdot P(x) - 4 \cdot Q(x) =$

2.- Opera y simplifica al máximo el polinomio que obtienes. Además, di cuál es su grado:

$$(x^2-2x+1)-(3x-1)\cdot(2x-7)=$$

3.- Desarrolla estas expresiones utilizando las igualdades notables:

a)
$$(3x-4)^2 =$$

b)
$$(y+7t)\cdot (y-7t) =$$

4.- Opera y simplifica al máximo: $(x+3)^2 - (x+2)(x-2) =$

5.- Extrae "x" factor común en las siguientes expresiones:

a)
$$3x^2 - 2x$$

b)
$$3x^3 - 2x^2 + x$$

6.- Resuelve la siguiente división utilizando la Regla de Ruffini (recuerda que el ejercicio está completamente terminado cuando escribas el polinomio cociente y el resto)

$$(x^5 - 2x^3 + 2x - 1):(x+1)$$

7.- Calcula el valor numérico del polinomio
$$P(x) = x^3 - 3x^2 + 2$$
 para $x = -2$

8.- Resuelve la siguiente división de polinomios:

$$(2x^4-4x^2+2x-1):(x^3-x^2+2x)$$

SOLUCIONES

1.- Dados los polinomios $P(x) = 3x^3 - 2x + 5$ y $Q(x) = -2x^3 + 4x^2 - 6x$, calcula:

$$3 \cdot P(x) - 4 \cdot Q(x) = 3 \left(3x^{3} - 2x + 5 \right) - 4 \left(-2x^{3} + 4x^{2} - 6x \right) =$$

$$= 9x^{3} - 6x + 15 + 8x^{3} - 16x^{2} + 24x =$$

$$= 12x^{3} - 16x^{2} + 18x + 15$$

2.- Opera y simplifica al máximo el polinomio que obtienes. Además, di cuál es su grado:

grado:
$$(x^2-2x+1)-(3x-1)\cdot(2x-7)=$$

$$=(x^2-2x+1)-(6x^2-23x+7)=$$

$$=x^2-2x+1-6x^2+23x-7=$$

$$=-5x^2+21x-6$$

$$(3x-1)\cdot(2x-7)=$$

$$=6x^2-21x-2x+7=$$

$$=6x^2-23x+7=$$

EL REJULTADO EJ UN POLINOMO DE SEGUNDO GRADO.

3.- Desarrolla estas expresiones utilizando las igualdades notables:

a)
$$(3x-4)^2 = (3x)^2 - 2 \cdot 3x \cdot 4 + 4^2 = 9x^2 - 24x + 16$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2 \cdot a \cdot b + b^2$$

b)
$$(y+7t)\cdot(y-7t) = y^2 - (7t)^2 = y^2 - 49t^2$$

 $(a+b)\cdot(a-b) = a^2 - b^2$

4.- Opera y simplifica al máximo: $(x+3)^2 - (x+2)(x-2) =$

$$(x+3)^{2} - (x+2) \cdot (x-2) =$$

$$= (x^{2}+6x+9) - (x^{2}-4) =$$

$$= x^{2}+6x+9 - x^{2}+4 =$$

$$= (6x+13)$$

2)(x-2)== | PREVIAMENTE CALCINAMOS: $(x+3)^2 = x^2 + 2 \cdot x \cdot 3 + 3^2 = x^2 + 6x + 9$ $(x+2)(x-2) = x^2 - 2^2 = x^2 - 4$ utilisando las ignaldades notables

5.- Extrae "x" factor común en las siguientes expresiones:

a)
$$3x^2 - 2x = \chi \left(3\chi - 2\right)$$

b)
$$3x^3 - 2x^2 + x = \times (3 \times^2 - 2x + 1)$$

6.- Resuelve la siguiente división utilizando la Regla de Ruffini (recuerda que el ejercicio está completamente terminado cuando escribas el polinomio cociente y el resto)

$$(x^{5}-2x^{3}+2x-1):(x+1)$$

$$(x^{5}-2x^{3}+2x-1):(x+1)$$

$$(x) = x^{4}-x^{3} + x + 1$$

$$(x) = x^{4}-x^{2} + x + 1$$

7.- Calcula el valor numérico del polinomio $P(x) = x^3 - 3x^2 + 2$ para x = -2

$$P(-2) = (-2)^3 - 3(-2)^4 + 2 = -8 - 3.4 + 2 = -8 - 12 + 2 = -18$$

8.- Resuelve la siguiente división de polinomios:

$$(2x^{4}-4x^{2}+2x-1):(x^{3}-x^{2}+2x)$$

$$2x^{4} - 4x^{2} + 2x - 1$$

$$-4x^{2} + 2x - 1$$

$$2x^{4} + 2x^{3} - 4x^{2}$$

$$2x + 2$$

$$2x^{4} + 2x^{3} - 4x^{2}$$

$$2x + 2$$

$$-2x^{3} + 2x^{2} - 4x$$

$$-6x^{2} - 2x - 1$$

$$R(x) = -6x^{2} - 2x - 1$$