1.-Dados los polinomios P(x), Q(x) y R(x) realiza las operaciones indicadas:

$$P(x) = x^2 - x + 2$$
,  $Q(x) = x - x^2 + 1$ ,  $R(x) = 2x + 3y$   $S(x) = 2x - 3$ 

$$a)P(x)+3Q(x)-2S(x)$$
  $b)R(x)\cdot S(x)+R(x)^2-S(x)$ 

(2 Puntos)

2.-Realiza la siguiente división de polinomios: (1 Puntos)

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

3.- Calcula las raíces de estos polinomios y descomponlos en factores: (2 Puntos)

$$P(x) = 3x^2 + 12x + 12$$

$$Q(x) = x + 8x^2 - 32x - 60$$

4.-Calcula: (3 Puntos)

$$a(x+3)^4$$

$$b)(x-1)$$

$$b)(x-1)^3$$
  $c)(x-1)^3-(x+1)$ 

5.- Expresa como identidades notables: (2 Puntos)

$$a)9x^4 + 25 - 15x$$

$$b)144y^2 + 1 - 12y$$

$$c)9-{}^{2}$$

1.-Dados los polinomios P(x), Q(x) y R(x) realiza las operaciones indicadas:

$$P(x) = x^2 - x + 2$$
,  $Q(x) = x - x^2 + 1$ ,  $R(x) = 2x + 3y$   $S(x) = 2x - 3$ 

$$a)P(x)+3Q(x)-2S(x)$$
  $b)R(x)\cdot S(x)+R(x)^2-S(x)$ 

Sol: 
$$\begin{cases} a)3x^3 - 2x - 5x + 11 \\ b)4x^2 + 24x + 9 \end{cases}$$

2.-Realiza la siguiente división de polinomios: (1 Puntos)

$$(2x - x^3 + 2x - 1): (x - 3) Sol: \begin{cases} cociente: 2x^4 + 6x^3 + 17x^2 + 51x + 155 \\ resto: 464 \end{cases}$$

3.- Calcula las raíces de estos polinomios y descomponlos en factores: (2 Puntos)

$$P(x) = 3x^2 + 12x + 12$$
  $Q(x) = x + 8x^2 - 32x - 60$ 

$$Sol: a)3(x+2)^2$$
 b) No se puede factorizar

4.-Calcula: (3 Puntos)

$$a)(x+3)^4$$
  $b)(x-1)^3$   $c)(x-1)^3-(x+1)$ 

*Solución*: 
$$a)x^4 + 12x^3 + 54x^2 + 108x + 81$$
;  $b)x^3 - 3x^2 + 3x - 1$ ;  $c) - 6x^2 - 2$ 

5.-Expresar como identidades notables: (2 Puntos)

$$a)9x^4 + 25 - 15x^2 = (3x^2 - 5)^2 + 15x^2$$

$$b)144y^2 + 1 - 12y = (12y - 1) + 12y$$

$$c)9 - x^2 = (3+x)(3-x)$$