

## FUNCIONES POLINOMIALES

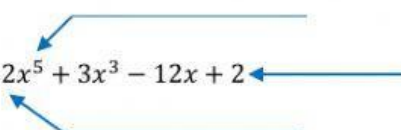
Número de lista: \_\_\_\_\_

### Matemáticas IV

Nombre: \_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_

Resuelve los ejercicios:

1.- Sobre la flecha escribe el nombre de cada elemento que se señala en el polinomio.

$$P(x) = 2x^5 + 3x^3 - 12x + 2$$


2.- Identifica en la tabla cada elemento del polinomio y escríbelo en la columna correspondiente.

Polinomio	Grado	Coeficiente Principal	Término Constante
$P(x) = 5$			
$P(x) = x^4 + 2x^3 + 4x^2 - 3$			
$P(x) = 3x^3 - 2x^2 + 5x - 10$			
$P(x) = 3x - 7$			
$P(x) = -4x^2 + 11x + 6$			

GOOD LUCK!!!