Departamento de Matemáticas	Nombre:				<b>2</b> ª Evaluación	Nota
	Curso:	Grupo:	Fecha:	Examen VI		
	2º ESO		13 de febrero de 2023	Examen de Álgebr	ra	

## Calcula paso a paso las siguientes operaciones combinadas con números enteros, fracciones y potencias.

## 1. - Expresa en lenguaje algebraico: (2 puntos)

El triple de un número más cuatro unidades	
En un gallinero hay xgallinas, entre picos y patas hay	
La diferencia entre el triple de un número y su mitad	
El doble de un número aumentado en 10 unidades	
El área de un rectángulo de base 3 cm y altura desconocida	
El número de patas de una granja con <b>x</b> vacas e <b>y</b> gallinas	
La suma de un número al cuadrado con su número consecutivo	
La edad de Pepe es x, dentro de nueve años será	

## 2.- Completa la siguiente tabla de monomios: (1 punto)

Monomio	Coeficiente	Parte literal	Grado	Monomio Semejante
3z <sup>6</sup>				
192t				
-17				
	-3			7 x³y⁵
-8 t <sup>4</sup> xz <sup>2</sup>				

## 3.- Completa la siguiente tabla de polinomios: (1 punto)

Polinomio	Grado	¿Completo?	Término Independiente	P(0)=	P(-1)=
$7x^3 + 5x^4 - 3x^2 + 7$					
5+3x-9x <sup>4</sup> +5x <sup>3</sup>					
$3x-3x^2-3+3x^3$					
3y <sup>3</sup> +4y <sup>2</sup> +6y					

4. Dados los polinomios 
$$\begin{cases} \rho(x) = 3x^5 - x^4 + 8x^2 - 5x - 2 \\ q(x) = -5x^3 - 2x^2 + 3x \\ r(x) = x^2 - x + 1 \end{cases}$$
 calcula: 
$$\begin{cases} a) \ \rho(x) + q(x) - 2r(x) = \\ b) \ [\rho(x)]^2 = \\ c) \ 3 \cdot \rho(x) \cdot r(x) = \end{cases}$$

a)

b)

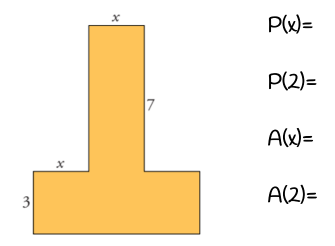
c)

5. - Completa los términos que faltan con la ayuda de las identidades notables: (1,5 puntos)

a) 
$$(2x+4)^2 = ___ + 16x + ____$$

c) 
$$(_{-}+5) \cdot (3x -_{-}) = 9x^2 -_{-}$$

6. - Expresa algebraicamente el perímetro y el área de la siguiente figura y calcula su valor para x=2. (1,5 puntos)



BONUS.- Raquel es profesora de 3° ESO y mientras corregía un examen se encontró con la siguiente expresión:

$$\left(x+3\right)^2 = x^2 + 9$$

Razona por qué se trata de un grave error e indica cuál sería la respuesta correcta.