

2°ESO	Mat	em	áti	cas
ESU	1101	CIII	ш.	cus

NOMBRE: _

IES		
	FECHA:	/ /

ы.

Expresiones algebraicas

Contenidos

- Expresiones algebraicas ¿Qué son? ¿Cómo las obtenemos? Valor numérico
- 2. Monomios ¿Qué son? Sumar y restar Multiplicar
- 3. Polinomios ¿Qué son? Sumar y restar Multiplicar por un monomio

Objetivos

- Crear expresiones algebraicas a partir de un enunciado.
- Hallar el valor numérico de una expresión algebraica.
- Clasificar una expresión algebraica como monomio, binomio, ... polinomio.
- Operar con monomios (sumar, restar y multiplicar).
- Operar con polinomios (sumar, restar y multiplicar por un monomio).

Autora: Eva Mª Perdiguero Garzo

Bajo licencia
Creative Commons
Si no se indica lo contrario.



NOMBRE: ____

FECHA:

Observa la escena que aparece a la derecha de la pantalla. Pulsa las flechas laterales para obtener distintas expresiones y completa la siguiente tabla.

Lenguaje	Expresión
El doble de x por y	
	3 · x ³
La mitad del inverso	
	- 2 · x ²
Menos el triple de x e y	
	- ½ · (x + y)
La raíz de x entre y	
	0,27 ⋅ (x - y)

Te conviene repasar las potencias y la propiedad distributiva del producto respecto a la suma, esta escena te ayudará a entenderla.

Pulsa el botón



que aparece en pantalla para repasar.

Realiza unos cuantos ejercicios para familiarizarte con la escena. Luego copia dos tal y como ves en el siguiente ejemplo:

DIBUJO	EXPRESIÓN
x x x² xy	$(x+y+1)(x+1) =$ $= x^2+xy+2x+y+1$
1 x y	



NOMBRE: _____

FECHA:

CUADERNO Nº 5

1. Expresiones algebraicas

1.a. ¿Qué son?

Lee el texto de la pantalla.

CONTESTA ESTAS CUESTIONES:	RESPUESTAS
¿Qué es una expresión algebraica?	
¿Qué es una variable?	
¿Cuándo se sobreentiende que hay un signo de multiplicación?	

Observa la escena de la derecha, puedes ver diferentes ejemplos pulsando en el botón del triángulo verde. Completa las expresiones correspondientes a las siguientes figuras.

y h z	NOMBRE: PERÍMETRO: ÁREA:
d b h	NOMBRE: PERÍMETRO: ÁREA:
X	NOMBRE: PERÍMETRO: ÁREA:

Pulsa Opara ir a la página siguiente.

escartes	
أالش	
CUADERNO Nº	5

2°ESO	Mate	máti	cas
-------	------	------	-----

NOMBRE:

IES_		
	FECHA:	/ /

1.b. ¿Cómo las obtenemos?

Lee atentamente el texto de la escena

CONTESTA ESTAS CUESTIONES:	RESPUESTAS
¿De donde obtenemos la expresión algebraica?	
¿Qué representamos con una letra?	

Observa los ejemplos de la escena de la derecha. Pulsa sobre Siguiente paso para ver la solución. Después puedes ver otro ejemplo pulsando sobre el botón:

Copia a continuación cuatro de los ejemplos que hayas hecho. Haz tantos como necesites hasta que lo entiendas.

Enunciado	Enunciado
Solución	Solución
Enunciado	Enunciado
Solución	Solución

Pulsa en el botón



para hacer unos ejercicios.

Al entrar aparecen diez actividades que puedes realizar en el orden que quieras. Si te equivocas tienes la posibilidad de corregir tu error al finalizar, pero sólo podrás hacer esa corrección una sola vez.

Repite el ejercicio las veces que necesites.

Cuando acabes ... Pulsa





2°ESO	Matem	iáticas

NOMBRE:

IES		
	FECHA:	/ /

1.c. Valor numérico

Lee atentamente el texto de la escena

CONTESTA ESTAS CUESTIONES:	RESPUESTAS
¿A qué llamamos valor numérico?	
¿Cuál es el orden de prioridad en las operaciones?	1 2 3

Observa los ejemplos de la escena de la derecha. Pulsa sobre Siguiente paso para ver la solución. Después puedes ver otro ejemplo pulsando sobre el botón:

Copia a continuación cuatro de los ejemplos que hayas hecho. Haz tantos como necesites hasta que lo entiendas.

Enunciado	Enunciado
Solución	Solución
Enunciado	Enunciado
Solución	Solución

Pulsa en el botón



para hacer unos ejercicios.

Repite el ejercicio las veces que necesites.

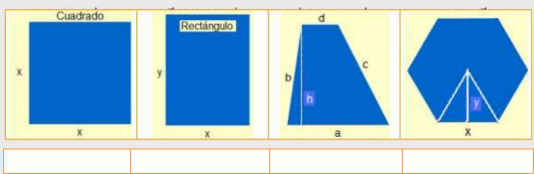
Ha llegado el momento de comprobar todo lo que has aprendido. Realiza los siguientes ejercicios sin el ordenador. Una vez que los tengas hechos, el profesor te dirá si puedes comprobarlos utilizando las escenas de Descartes con las que has trabajado.

FECHA: / /

NOMBRE: _____

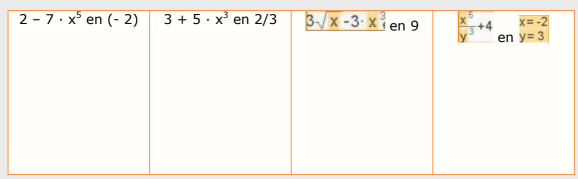
EJERCICIOS

1. Halla las expresiones algebraicas que dan el perímetro y el área de cada figura:



un número más seis. A 6 x+3 B $\frac{x}{5}$ +10 B $\frac{x+10}{5}$ B $\frac{x+10}{5}$ C $\frac{x+7}{4}$ C $\frac{x-7}{4}$ C	2. Escoge la expresión algebraica en cada caso:								
(B) $3 \times + 6$ (B) $\frac{x+10}{5}$ (C) $3 \times + 6$ (C) $10 \times + 5$ (C) $\frac{14+7}{4}$ (D) $\frac{x}{2} + y$ (D) $\frac{x}{3} + 6$ (D) $5 \times + 10$ (D) $\frac{7}{4} + x$ (D) $\frac{x-y}{2}$ (D) $\frac{x \cdot 7}{2}$ (E) $x \cdot $	un número	parte de un	de la suma un	semisuma de	5. La mitad del producto de 2 números.				
© $3 \times (x+6)$ © $10x+5$ © $\frac{14+7}{4}$ © $\frac{x}{2}+y$ © $\frac{x-y}{2}$ © $\frac{x-y}{2}$ 0 $\frac{x+y+z}{2}$ 0 $\frac{x+y+z}{2}$ 0 $\frac{x+y+z}{2}$ 0 $\frac{x+y+z}{2}$ 0 $\frac{x+y+z}{2}$ 0 $\frac{x+y+z}{2}$		(A) $\frac{x}{5} + 10$							
6. La raíz cuadrada de la suma de 2 cuadrados. A x+y B x^2+y^2 B x^2+y^2 C x^2+y^2 C x^2+y^2 C x^2+y^2 D	® 3x+6	B x+10	B × +7	® x+y					
6. La raíz cuadrada de la suma de 2 cuadrados. a) $x+y$ B) x^2+y^2 B) x^2+y^2 C) $x+y^2$ C) $x+y^2$ C) $x+y^2$ C) $x+y^2$ C) $x+y^2$ B) x^2+y^2 C) $x+y^2$ C) $x+y^2$ C) $x+y^2$ C) $x+y^2$ B) x^2+y^2 C) $x+y^2$ C) $x+y+z$ C) $x+z+z$ C) $x+z+z+z$ C) $x+z+z+z$ C) $x+z+z+z+z$ C) $x+z+z+z+z$ C) $x+z+z+z+z+z$ C) $x+z+z+z+z+z+z$ C) $x+z+z+z+z+z+z+z+z+z+z+z+z+z+z+z+z+z+z+z$	© 3(x+6)	© 10x+5	© 14+7 4	© × +y	© x-y				
cuadrada de la suma de 2 cuadrados. A $0.4 \times 0.4 \times 0$	$\bigcirc \frac{x}{3} + 6$	⑤ 5x+10	⊕						
(a) $\sqrt{x^2 + y^2}$ (b) $\frac{(x+y)^2}{2}$ (c) $\frac{x+y+z}{2}$	cuadrada de la suma de 2 cuadrados. (A) x+y (B) x ² +y ² (C) $\sqrt{x^2} + \sqrt{y^2}$	un número. (A) 0.4 x (B) 40 100 x	de la suma de 2 números. (a) (z+y)² (b) x²+y²	de la semisuma de 2 números. (A) $\frac{x^2+y^2}{4}$ (B) $\frac{x+y^2}{2}$ (C) $\frac{(x+y)^2}{4}$	10. La media aritmética de tres números a 0.5x+0.5y+0.5z a (x+y/2 +z)/2 a (x+y+z/3) x+y+z/2				

3. Halla el valor numérico indicado en cada caso:



Cuando acabes ... Pulsa



NOMBRE:

FECHA:

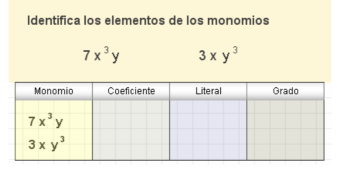
2. Monomios

2.a. ¿Qué son?

Lee atentamente el texto de la escena

CONTESTA ESTAS CUESTIONES:	RESPUESTAS
¿Qué es un monomio?	
¿Cuál es el coeficiente y la parte literal de un monomio?	
¿Qué es el grado de un monomio?	
¿Cuándo dos monomios son semejantes?	
¿Qué es el opuesto de un monomio?	

Prueba a interactuar con la escena de la derecha. Cuando ya hayas comprendido cómo funciona y completes varios ejemplos, trata de completar la siguiente imagen:



Pulsa en el botón



Para hacer unos ejercicios.

Se abre un cuadro con una escena en la que tienes que encontrar parejas. Realiza unos cuántos ejercicios con la escena para comprender cómo funciona.

Cuando acabes ... Pulsa



para ir a la página siguiente.

2.b. Sumar y restar monomios

Lee atentamente el texto de la escena

CONTESTA ESTAS CUESTIONES:	RESPUESTAS
¿Cómo tienen que ser dos monomios para poder sumarlos o restarlos?	
¿Qué hacemos cuando no podemos sumar o restar dos monomios?	

escarte	5
ill	
CHADERNO	ΝO

	2°eso	Mat	emáti	cas
--	-------	-----	-------	-----

NOMBRE: _

FECHA: / /

Practica con la escena de la derecha, haz diez ejemplos diferentes. Si pulsas sobre el + verás el resultado de la suma, si pulsas sobre el - verás la resta.



Antes de ver el resultado trata de pensarlo por ti mismo, después comprueba si lo que has pensado está bien. Apunta a continuación el resultado de operar los siguientes monomios:

-16 x y ³	(+)	-18 x ⁵	-16 x y ³	Θ	-18 x ⁵	
-5 x ⁶ y	(+)	x ⁶ y	-5 x ⁶ y	0	x ⁶ y	

Cuando acabes ... Pulsa



para ir a la página siguiente.

2.c. Multiplicar monomios

Lee en pantalla la explicación de cómo se realiza el producto entre dos monomios.

CONTESTA ESTAS CUESTIONES:	RESPUESTAS
Para multiplicar dos monomios, ¿es necesario que sean semejantes?	
¿Cómo se multiplican monomios?	

Practica con la escena de la derecha. Haz varios ejemplos diferentes, hasta que te quede claro cómo se efectúan las multiplicaciones. Luego obtén el producto de los siguientes monomios:

2/5 y ³	$\frac{4}{5}$ x ² y ³	$-\frac{1}{2}x^2y^3$	9 y²	-5 x ³	8 x ² y ³

FECHA:

Pulsa en el botón



para hacer unas multiplicaciones de potencias.

Realiza por lo menos 10 o más, tantas como necesites para asegurarte que entiendes cómo se hace.

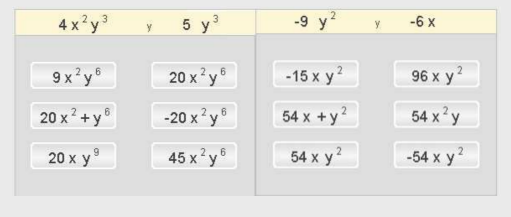
Ha llegado el momento de comprobar todo lo que has aprendido. Realiza los siguientes ejercicios sin el ordenador. Una vez que los tengas hechos el profesor te dirá si puedes comprobarlos con el ordenador utilizando las escenas de Descartes con las que has trabajado.

EJERCICIOS

4. Empareja cada monomio con su etiqueta, pintando las parejas del mismo color



- 5. Suma y resta las siguientes parejas de monomios
 - a) $3/2 x^3 y$, $2 x^3 y$
 - b) x^2y^3 , -7/4 x^2y^3
 - c) 2xy, x^3y
 - d) nx, 6x
- 6. Escoge la etiqueta que da el resultado correcto del producto de los monomios



Cuando acabes ... Pulsa



3. Polinomios

3.a. ¿Qué son?

Lee atentamente la explicación en la nantalla

Lee atentamente la explicación en la panta <u>lla.</u>	
CONTESTA ESTAS CUESTIONES:	RESPUESTAS
¿Qué es un polinomio?	
¿Qué es el término independiente de un polinomio?	
¿Cómo hallamos el grado de un polinomio?	

Observa la escena de la derecha. Realiza varios ejercicios (cinco o más) para que comprendas la diferentes preguntas y cómo se realizan los ejercicios. Después completa los siguientes eiercicios del mismo modo:

cjereres ae	ercicios del mismo modo.				
P(x)=9	x ⁵ -7x ³ -6		P(x)=-5	5 x ³	
Sus coefici menor grad	ientes, ordenado o.	os de mayor a	Sus coefici menor grad	entes, ordenados o.	de mayor a
Su grado	¿Cuántos monor	mios lo forman?	Su grado	¿Cuántos monomio	s lo forman?
Valor numé	rico en – 1.		Valor numéi	rico en – 3.	

Pulsa en el botón



para hacer unos ejercicios.

Realiza diez ejercicios en esta ventana. Si necesitas más para entenderlo, haz tantos como necesites. Después completa los siguientes.

inferior para escribir ordenadamente, comenzando por el mayor exponente de x, el polinomio P(x) que cumple las siguientes condiciones.		para por e	escribi	lementos en el rectángulo inferior ir ordenadamente, comenzando or exponente de x, el polinomio nple las siguientes condiciones.
+x -2 -4 x ⁶ x ⁵ +x ² -x ³	El grado de P(x) es 6 El coeficiente de mayor grado es - 4 El coeficiente de grado 5 es - 2 El coeficiente de grado 3 es - 1 El coeficiente de grado 2 es 1 El coeficiente de grado 1 es 1 Los demás coeficientes son todos cero	+4 x ⁶ -x ³	+5 3 x ⁷ x 3 -2	El grado de P(x) es 7 El coeficiente de mayor grado es 3 El coeficiente de grado 6 es 5 El coeficiente de grado 3 es - 1 El coeficiente de grado 1 es - 2 El coeficiente de grado 0 es 4 Los demás coeficientes son todos cero
P(x) =	:	F	P(x) =	

CUADERNO Nº 5

NOMBRE: _____ FECHA:

Escribe los elementos en el rectángulo inferior para escribir ordenadamente, comenzando por el mayor exponente de x, el polinomio P(x) que cumple las siguientes condiciones.				escrib l may	elementos en el rectángulo inferior pir ordenadamente, comenzando or exponente de x, el polinomio mple las siguientes condiciones.
-5 -3 x ⁴ x ³ -x ² +1	El grado de P(x) es 4 El coeficiente de mayor grado - 3 El coeficiente de grado 3 es - El coeficiente de grado 2 es - El coeficiente de grado 0 es 1 Los demás coeficientes s todos cero	5 1	-3 +3 x ⁵ x ³	-2 -x ⁶ -x ²	El grado de P(x) es 6 El coeficiente de mayor grado es - 1 El coeficiente de grado 5 es - 2 El coeficiente de grado 3 es - 3 El coeficiente de grado 2 es - 1 El coeficiente de grado 0 es 3 Los demás coeficientes son todos cero
P(x) =				P(x) =	=

Cuando acabes ... Pulsa



🚺 para ir a la página siguiente.

3.b. Sumar y restar polinomios

Lee en pantalla la explicación de cómo se realiza la suma y la resta de dos monomios.

CONTESTA ESTAS CUESTIONES:	RESPUESTAS
Explica brevemente cómo sumar o restar dos polinomios	
¿Cómo conseguimos el opuesto de un polinomio?	

Observa la escena de la derecha, realiza varios ejercicios hasta que comprendas cómo se realizan. Después completa los siguientes ejercicios:

Suma, resta y halla los opuestos a los polinomios:	
$P(x) = -x^{5}-2x^{4} + 7x^{3}-4x^{2}-7x$ $Q(x) = 2x^{4} + 8x^{3} + 4x$	P(x) - Q(x)
	- P(x)
	- Q(x)



FECHA:

IOMBRE:			

Suma, resta y halla los opuestos a los P(x) + Q(x)polinomios:

$$P(x) = -7x^{4} + 3x^{2} - 4x - 7$$

$$Q(x) = 8x^{5} - 2x^{2} - 5x + 7$$

P(x) - Q(x)

- P(x)

- Q(x)

Pulsa en el botón



para hacer unos ejercicios.

Realiza ocho ejercicios, a continuación tienes espacio para anotarlos y realizar las operaciones que necesites.

Ejercicio 1	Ejercicio 2
Ejercicio 3	Ejercicio 4
Ejercicio 5	Ejercicio 6
Ejercicio 7	Ejercicio 8

Cuando acabes ... Pulsa



NOMBRE: _____

FECHA:

3.c. Multiplicar por un monomio

Lee atentamente la información de la página. Experimenta con la escena de la derecha para averiguar cómo funciona. Practica haciendo algunos de los ejercicios propuestos en dicha escena y después utilízala para resolver los siguientes productos, utilizando los controles de las flechas rojas y azules para conseguir los coeficientes y los grados correspondientes:

Ejercicio 1:	Ejercicio 2:
$2x \cdot (3x^2 - 1) =$	$-7x^2 \cdot (xy + 3x^5y) =$
Ejercicio 3:	Ejercicio 4:
- y · (x - y) =	$-5x^4y^2 \cdot (-5y + 7x) =$
Ejercicio 5:	Ejercicio 6:
$-3 \cdot (2y - 5x) =$	$-y^3 \cdot (8x^3y + 4xy^3) =$

Pulsa en el botón



para hacer unos ejercicios.

Realiza varios ejercicios y anota aquí las operaciones que necesites para hacer cuatro de ellos. Si necesitas hacer más ejercicios anota las operaciones en tu cuaderno.

	Ejercicio 1	Ejercicio 2
l		

CUADERNO Nº 5

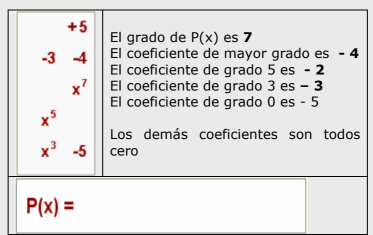
FECHA: NOMBRE:

Ejercicio 3	Ejercicio 4

Ha llegado el momento de comprobar todo lo que has aprendido. Realiza los siguientes ejercicios sin el ordenador. Una vez que los tengas hechos, el/la profesor/a te dirá si puedes comprobarlos utilizando las escenas de Descartes con las que has trabajado

EJERCICIOS

7. Con los elementos de la izquierda, escribe el polinomio P(x) que cumpla las condiciones de la derecha.



Halla P(x)+Q(x)

8. Halla P(x)-Q(x)

$$P(x) = -x^{3} + 3x^{2} - \frac{4}{3}x$$

$$P(x) = x^{3} - \frac{1}{2}x^{2} + \frac{1}{5}x$$

$$Q(x) = -x^{3} + \frac{1}{3}x^{2} + \frac{5}{2}x - 4$$

$$Q(x) = \frac{2}{5}x^{3} - x^{2} + \frac{5}{4}x - \frac{5}{4}x$$

9. Halla la expresión en coeficientes de los siguientes productos.

Multiplica el polinomio

$$P(x) = -9x^4 + 8x$$

por -4 y por 11 x⁴

Cuando acabes ... Pulsa





2°ESO Matemáticas	2°ESO	Mat	lem	áti	cas
-------------------	-------	-----	-----	-----	-----

l rescartes	2° _{ESO} Matemáticas	IES	
CUADERNO Nº 5	NOMBRE:	FECHA:	/ /



Recuerda lo más importante - RESUMEN

Lenguaje algebraico

Monomios

Polinomios

Suma de polinomios

Ejemplos de traducción de enunciados

Un número x sumado a su triple

La suma de dos números naturales consecutivos si x es el menor de ellos.

El doble de un número x menos doce.

Ejemplo: Monomio de grado 2

Resta de polinomios

Ejemplos de valor numérico

El valor numérico de $x^2 - x$ para x = 6 es:

El valor numérico de 2x + 3y para x = 10 e y = 5

El valor numérico de $x^{3} - 1 para x = 1 es$:

Suma y resta monomios

Multiplica monomios

Multiplica un polinomio por un monomio

Multiplica un polinomio por un monomio

Pulsa 🚺





IES		
	FECHA:	/ /



Para practicar

NOMBRE:

Ahora vas a practicar resolviendo distintos ejercicios. En las siguientes páginas encontrarás ejercicios de

Obtener expresiones algebraicas y calcular valores. Polinomios: Identificar sus elementos. Operaciones.

Procura hacer, al menos, uno de cada clase y una vez resuelto comprueba la solución.

Completa el enunciado con los datos con los que te aparece cada EJERCICIO en la pantalla y después resuélvelo.

Es importante que primero lo resuelvas tú y después compruebes en el ordenador si lo has hecho bien.

En los siguientes EJERCICIOS para obtener expresiones algebraicas y calcular valores, elige una de las opciones y escribe a continuación el enunciado, después resuélvelo y, finalmente comprueba la solución en el ordenador.

Haz uno de cada, si necesitas hacer más hazlos en tu cuaderno.

NUMEROS Hallar la expresión algebraica que da la cantidad de unidades que determina un número de cifras	PASOS Mi paso es de cm. ¿Cuántos pasos daré para dar vueltas a un circuito de m?
PUNTO KILOMÉTRICO	HODAG
Si hace horas estaba en el Km de la carretera y voy a una velocidad media de x Km/h ¿En qué punto Km de la misma carretera me encuentro?	HORAS En ¾ de hora hay 45 minutos. ¿Sabes cuántos minutos hay en de hora?

escartes
أالنس
CUADERNO Nº 5

2°ESO Matemática	15
------------------	----

NOMBRE: ___

IES		
	FECHA:	/ /

DESCUENTOS La expresión algebraica que define el precio	VALORES FÁCILES Halla el valor numérico de P(x) =
de un artículo de y € si nos descuentan un x% es 100-x/100 ·y	En 10 y en 0,1
Halla el precio rebajado un% de un artículo de€	
MÁS FÁCIL Halla el valor numérico de Para x = y =	ÁREA Doblando un alambre de 40 cm formamos un rectángulo. Halla la expresión algebraica que define el área del rectángulo (ver la figura) y calcula su valor en x =
	20 - x 20 - x

Pulsa



para ir a la página siguiente.

Operaciones con polinomios

COEFICIENTE ¿Cuál es el grado del polinomio de abajo? ¿Cuál es su coeficiente de grado 2? ¿Y el de grado 1? Calcula su valor numérico en x =	MULTIPLICA GRÁFICAMENTE Multiplica
	() · () y () · ()



2°eso	Mat	temát	icas

CUADERNO Nº 5 NOMBRE:	FECHA:	/ /

SUMA MONOMIOS	RESTA MONOMIOS
Opera: [] + []	Opera: [] - []
MULTIPLICA MONOMIOS	SUMA POLINOMIOS
Opera:	Suma los polinomios:
[] · []	
RESTA POLINOMIOS	MONOMIO POR POLINOMIO
Resta los polinomios:	· ()
	, ,





Eso malemancas	2°eso	Mat	em	áti	cas
----------------	-------	-----	----	-----	-----

NOMBRE: ___

IES		
	FECHA:	/ /

Autoevaluación



Completa aquí cada uno de los enunciados que van apareciendo en el ordenador y resuélvelo, después introduce el resultado para comprobar si la solución es correcta.

•	Halla la expresión algebraica que da las unidades del de un número de tres cifras xyz.	
2	Halla el área del rectángulo de la figura.	
3	Halla el valor numérico de en x =	
•	¿Cuál es el grado del polinomio ?	
3	¿Cuál es el coeficiente de grado de ?	



2°_{ESO} Matemáticas

IES _____

CUADERNO Nº 5

NOMBRE: _____

_____ FECHA: / /

P(x) es un polinomio de grado ____ tal que | 1.- P(x) = _____ $P(10) = ____, P(0,1) = ____ Escoge Ia$ opción correcta.

2.- P(x) = _____

3.- Necesitamos más datos para determinar el polinomio.

4.- Los datos son suficientes pero el polinomio no es ninguno de los anteriores.

Haz la siguiente suma de monomios _____

1.- La suma es _____

3.- La expresión no se puede simplificar.

Halla el valor numérico en x =____ de la resta de los polinomios P(x) y Q(x).

1.- La suma es _____

¿Cuál es la opción que da exactamente y simplificada la suma de los polinomios _____у ____

2.- La suma es _____

3.- Ninguno de los resultados anteriores es correcto.

🕜 ¿Cuál es el grado del producto de ___ por _____?