

PRUEBA BIMESTRAL III



Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 70 minutos para contestar esta prueba.

Nombre:	Curso:	Form: <u>A</u> Fecha:
1. Exprese usando lenguaje algebraico las siguien	ntes expresiones:	
 a) El cuadrado de la diferencia de dos núme b) La suma del triple de un número y el cua c) La raíz cuadrada del producto de dos números. d) La mitad de la suma de dos números. e) El cubo de la suma del doble de un núm 	ádruple de otro R meros. Resp: Resp:	
2. Exprese en lenguaje verbal las siguientes expr	esiones algebraicas	
a) $(a-b)^2$:	Resp:	
b) $3(x+y)$:	Resp:	
c) $\frac{x-y}{3}$:	Resp:	
$d) \sqrt{2x+5y}:$	Resp:	
3. Resuelva los siguientes problemas, planteando	la ecuación correspondi	ente y solucionándola:
a) Entre Luis y Antonio reúnen 840 euros. euros que tiene cada uno.	-	ene 125 euros más que Luis, calcular los
b) Repartir 300 euros entre tres personas d tercera 28 euros más que la segunda.	e modo que la segunda i	
4. Dados los polinomios $P = 3x^2 - 4x + 5$ y $Q =$	$=2x^2+6x-8$ halle:	
a) P + Q =	Resp:	
b) $P - Q =$	Resp:	
c) $4P$	Resp	

d	P.	Q	=

Resp		
100p		

5. Desarrolle usando la propiedad distributiva de la multiplicación respecto a la suma o cuando pueda use los productos notables

a)
$$8a^3b^4(3ab - 2ab^2 + 4a^2b^2)$$

b)
$$(6x+7)(3x-10)$$

c)
$$(3t+7)^2$$

$$d) (4x-2)^3$$

e)
$$(5x-2a)(5x+2a)$$