

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 siguientes e | expresiones: | |
| a) El cuadrado de la diferencia de dos números. b) La suma del triple de un número y el cuádrup 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 número y | ole de otro Resp. s. Resp: | |
| 2. Exprese en lenguaje verbal las siguientes expresion | es algebraicas | |
| a) $(a - b)^2$: Resp: | | |
| 3. Resuelva los siguientes problemas, planteando la ec | cuación correspondient | e y solucionándola: |
| a) Entre Luis y Antonio reúnen 840 euros. Sabie euros que tiene cada uno. b) Repartir 300 euros entre tres personas de mo tercera 28 euros más que la segunda. | do que la segunda reci | • |
| 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 | |
| $d) P \cdot Q =$ | Resp | |
| 5. Desarrolle usando la propiedad distributiva de la productos notables | multiplicación respecto | o a la suma o cuando pueda use los |
| $a) 8a^3b^4(3ab - 2ab^2 + 4a^2b^2)$ | | |

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

Resp____

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

Resp____

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

Resp____

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

Resp_____