



# UNIDAD EDUCATIVA "GUASAGANDA"

EDUCACION INICIAL, GENERAL BASICA Y BACHILLERATO  
GUASAGANDA - LA MANA - COTOPAXI



## EVALUACIÓN DE PARCIAL

DOCENTE:	ASIGNATURA:	GRADO:	AÑO LECTIVO:
Ec. Gina Cazorla	Matemática	9º EGB "A"	2021-2022
ESTUDIANTE:	FECHA:		

### INSTRUCCIONES.

Esta es una prueba para evaluar sus conocimientos y habilidades en la asignatura de Matemáticas. Trabaje con atención para que pueda resolverla correctamente.

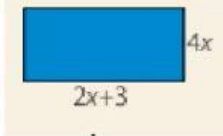






### PARA RESPONDER:

- Lea cuidadosamente la pregunta.
- Si la pregunta contiene gráficos, obsérvelos detenidamente.
- Escoja la respuesta correcta.

### TOME EN CUENTA QUE:

- Puede volver a la lectura cuantas veces sea necesario para responder a las preguntas.

Nº	PLANTEAMIENTO	PUNTAJE
1	<p>Reduce términos semejantes, del siguiente ejercicio y selecciona la respuesta correcta</p> $3x^2 - 2x + 8x^3 - 5 + 7x - 11x^2 + 4x - 5x^2 + 6 - 3x^2 - x^5 =$ <p>a) <math>-x^5 + 5x^3 - 13x^2 + 9x + 1</math>  b) <math>+x^5 - 5x^3 + 13x^2 - 9x - 1</math>  c) <math>13x^2 - 9x - 1</math></p>	2 puntos
2	<p>Aplicando la propiedad distributiva realice la siguiente multiplicación y seleccione la respuesta correcta.</p> $-5(a^5b - 4ab^2 + 1) =$ <p>a) <math>-5a^5b + 20ab^2 - 5</math>  b) <math>+5a^5b - 20ab^2 + 5</math>  c) <math>-5a^5b + 20ab^2</math></p>	1 punto
3	<p>Colocar la palabra VERDADERO o la palabra FALSO si después de resolver la respuesta es la que se ha colocado en esta suma de polinomios de manera vertical.</p> $\begin{array}{r} -3x^3 - 4ax^2 + 1x - 5 \\ -8x^3 - 2ax^2 + 2x - 7 \\ -3x^3 - 4ax^2 + 3x - 3 \\ \hline -14x^3 - 10ax^2 + 6x - 15 \end{array}$ <p>Después de sumar los polinomios de manera vertical, la respuesta es.....</p>	1 punto
4	<p>Multiplique y simplifique la siguiente multiplicación con números fraccionarios.</p> $\frac{3}{2} \left( +\frac{6}{5}m^6 + \frac{8}{3}m^5 - \frac{1}{6}m^4 - 2 \right)$ $\left( +\frac{9}{5}m^6 + 4m^5 - \frac{1}{4}m^4 - 3 \right)$ <p>PONGA UNA X DONDE CORRESPONDA</p> <p>VERDADERO.....</p> <p>FALSO.....</p>	2 puntos

5	<p>Calcule el área de este rectángulo sabiendo que se debe multiplicar base por altura = <math>(2x+3)</math> <math>(4x)</math> y selecciona la respuesta correcta.</p> <p>a) <math>8x^2 + 12x</math>  b) <math>12x^2 + 12x</math>  c) <math>4x^2 + 12x + 9</math></p> 	1 punto												
6	<p>Subraye la respuesta correcta, de la fórmula que se aplica para calcular un producto notable.</p> <p>a) El cuadrado del primer término más o menos el doble producto del primero por el segundo, más el cuadrado del segundo término.  b) El cubo del primer término más o menos el doble producto del primero por el segundo, más el cuadrado del segundo término.  c) El cuadrado del segundo término más o menos el producto del primero por el segundo, más el cubo del primer término.</p>	1 punto												
7	<p>Resuelve los ejercicios aplicando la fórmula del producto notable y escribe en los cuadros la respuesta según el número correspondiente.</p> <p>1. <math>(x - 2y)^2 =</math> <span style="float: right;"><math>2ab^2 + 20ab + 25</math></span>  2. <math>(3a + 7)^2 =</math> <span style="float: right;"><math>36x^4 - 12x^2 + 1</math></span>  3. <math>(6x^2 - 1)^2 =</math> <span style="float: right;"><math>9a^2 + 42a + 49</math></span>  4. <math>(2ab + 5)^2 =</math> <span style="float: right;"><math>x^2 - 4xy + 4y^2</math></span></p>	2 puntos 0.50 c/u												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ELABORADO POR:</th><th>REVISADO POR:</th><th>APROBADO POR:</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Remitido por medio electrónico</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Ec. Gina Cazorla</td><td>Dra. Gabriela Salazar</td><td>Lic. Marcela Romero E.</td></tr> <tr> <td>FECHA: 01/12/2021</td><td>FECHA: 01/12/2021</td><td>FECHA: 02/12/2021</td></tr> </tbody> </table>			ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:	Remitido por medio electrónico			Ec. Gina Cazorla	Dra. Gabriela Salazar	Lic. Marcela Romero E.	FECHA: 01/12/2021	FECHA: 01/12/2021	FECHA: 02/12/2021
ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:												
Remitido por medio electrónico														
Ec. Gina Cazorla	Dra. Gabriela Salazar	Lic. Marcela Romero E.												
FECHA: 01/12/2021	FECHA: 01/12/2021	FECHA: 02/12/2021												