



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.

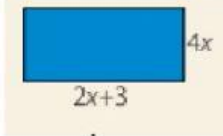
PARA RESPONDER:

- 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	Reduce términos semejantes, del siguiente ejercicio y selecciona la respuesta correcta $3x^2 - 2x + 8x^3 - 5 + 7x - 11x^2 + 4x - 5x^2 + 6 - 3x^2 - x^5 =$ a) $-x^5 + 5x^3 - 13x^2 + 9x + 1$ b) $+x^5 - 5x^3 + 13x^2 - 9x - 1$ c) $13x^2 - 9x - 1$	2 puntos
2	Aplicando la propiedad distributiva realice la siguiente multiplicación y seleccione la respuesta correcta. $-5(a^5b - 4ab^2 + 1) =$ a) $-5a^5b + 20ab^2 - 5$ b) $+5a^5b - 20ab^2 + 5$ c) $-5a^5b + 20ab^2$	1 punto
3	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. $\begin{array}{r} -3x^3 - 4ax^2 + 1x - 5 \\ -8x^3 - 2ax^2 + 2x - 7 \\ -3x^3 - 4ax^2 + 3x - 3 \\ \hline -14x^3 - 10ax^2 + 6x - 15 \end{array}$ Después de sumar los polinomios de manera vertical, la respuesta es.....	1 punto
4	Multiplique y simplifique la siguiente multiplicación con números fraccionarios. $\frac{3}{2} \left(+\frac{6}{5}m^6 + \frac{8}{3}m^5 - \frac{1}{6}m^4 - 2 \right)$ $\left(+\frac{9}{5}m^6 + 4m^5 - \frac{1}{4}m^4 - 3 \right)$ PONGA UNA X DONDE CORRESPONDA VERDADERO..... FALSO.....	2 puntos

5	Calcule el área de este rectángulo sabiendo que se debe multiplicar base por altura = $(2x+3)(4x)$ y selecciona la respuesta correcta. a) $8x^2 + 12x$ b) $12x^2 + 12x$ c) $4x^2 + 12x + 9$ 	1 punto												
6	Subraye la respuesta correcta, de la fórmula que se aplica para calcular un producto notable. 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.	1 punto												
7	Resuelve los ejercicios aplicando la fórmula del producto notable y escribe en los cuadros la respuesta según el número correspondiente. 1. $(x - 2y)^2 =$ $2ab^2 + 20ab + 25$ 2. $(3a + 7)^2 =$ $36x^4 - 12x^2 + 1$ 3. $(6x^2 - 1)^2 =$ $9a^2 + 42a + 49$ 4. $(2ab + 5)^2 =$ $x^2 - 4xy + 4y^2$	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												