

ALCALDÍA DE VILLAVICENCIO INSTITUCIÓN EDUCATIVA CENTAUROS

PLAN DE MEJORAMIENTO

Vigencia: 2014

Documento
controlado

PERIODO:FINAL

FR-1540-GD01



Docente: **ELCIRA RIVERA GRANADA**

Sede: LA ROSITA JM

Área: MATEMATICAS
Fecha: DIC -16-2020

Entrega al estudiante: DICIEMBRE - 17 - 2020

Entrega al profesor: Tienes un mes exacto para realizar el trabajo. Lo puedes enviar a mi WhatsApp: **3102795527** hasta el día **17 de enero.**

SUSTENTACIÓN: 60%

Grado: OCTAVO - DOS

TRABAJO: 40 %

NOTA: la sustentación se realizara de forma presencial en el colegio para dar explicación al trabajo realizado y además resolver una prueba escrita.

El trabajo debe ser desarrollado en su totalidad, no se acepta trabajos incompletos; la presentación oportuna únicamente en la fecha solicitada, esta será condición para la presentación de la sustentación.



1-Defina: Monomio, binomio y polinomio. Explica la técnica para sumar, restar y multiplicar polinomios.

2- IDENTIFICA LOS ELEMENTOS QUE SE PIDEN:

- a) Los términos de $5xy^2 + 2y$
- b) La base en 3xy²
- c) El coeficiente numérico en 2xy
- d) El coeficiente numérico en x/3
- e) Las variables en 6xy
- f) Las variables en 6x ⁵ y ²
- g) El grado de la variable m en 7m⁵n
- h) La constante de $7x^2 1$
- 3-Explique por qué las siguientes expresiones no son monomios:

4- Evalúe cada polinomio para los valores dados:

a)
$$4x^2 - x + 3$$
 para

b)
$$x^2/3 - 3x + 5$$

c)
$$-x^2 + 7$$

para
$$x = 5$$

5-Sume o reste los términos semejantes en los siguientes polinomios:

a)
$$8x - 3x + 7x =$$

C)
$$7a^2 - 15b^3 + 5b^3 + 9a^2 - 4b^3 =$$

b)
$$3x + 9y - 2x - 6y =$$

D)
$$3a + 4c + 9c - 7b - 7a - 15c =$$

6-DADOS LOS POLINOMIOS

A:
$$2b^2c - 3b + 6c$$

A:
$$2b^2c - 3b + 6c$$
 B: $4b - c^2b + 12b^2c$ C: $4 - 2c$

$$C: 4 - 2c$$

Ejecute las siguientes operaciones:

$$a) A + B$$

7- REALIZA LAS SIGUIENTES MULTIPLICACIONES DE POLINOMIOS

$$(3x^3+5x^2-3x+1)(3x^3-5x)$$

$$(5x^5-3x-4)(7x^3+2x-1)$$

8- ESTUDIA DESDE EL ÁLGEBRA BALDOR O CUALQUIER **TEXTO DE MATEMÁTICAS:**

- primer caso de factorización
- Segundo caso de factorización
- Tercer caso de factorización
- . Cuarto caso de factorización
- Sexto caso de factorización.

Realiza 5 ejemplos de cada uno.

NOTA: RECUERDA QUE LA SUSTENTACION ES LO MAS IMPORTANTE