



COLEGIO DE BACHILLERATO "ZUMBA"

COLEGIO DEL MUNDO BI
ZUMBA-ECUADOR



DISTRITO: 19D03 CHINCHIPE-PALANDA

CIRCUITO: 19D03C03 a 01

AMIE: 19H00158

SECCIÓN: DIURNA

EVALUACIÓN DE LOGROS

MATEMÁTICA

NOVENO AÑO DE EDUCACIÓN BÁSICA SUPERIOR

Nombre : _____

Fecha : Viernes, 30 de abril de 2021.

Tema : Definición de polinomios de grado 1 y 2 TOTAL: __/10

Seleccione la respuesta correcta, de acuerdo a la opción que corresponda.

1. Identifique los polinomios de grado 1. (3 p).

- a) $P(x) = 3x + 2$
- b) $P(x) = 4x + 1$
- c) $P(y) = y + 2$
- d) $P(x) = 2x^2 + 3$

2. Identifique los polinomios de grado 2. (3 P).

- a) $P(x) = 3x^2 + 5$
- b) $P(x) = 5x^2 + 1$
- c) $P(x,y) = xy + 2$
- d) $P(y) = y + 3$

3. Enlace según corresponda. (4 p).

- | | |
|--------------|------------------------|
| a) Binomio | 1) $3x^2 + 5$ |
| b) Trinomio | 2) $3x^2 + xy + x + 1$ |
| c) Polinomio | 4) $3x^2 + x + 1$ |