

INSTITUTO DE COMPUTACIÓN INFORMÁTICA
MAZATEANGO, SUCHITEPÉQUEZ
CICLO ESCOLAR 2021



Prueba parcial

DOCENTE: Junior Quiejú

CURSO: Matemáticas

NIVEL: Medio

BIMESTRE: IV

CICLO: Diversificado

INDICACIONES: resuelva correctamente cada problema del recuadro azul, lea detenidamente las respuestas y marque la correcta

$$am - bm + an - bn$$

$$(a-b)(m+n)$$

$$(a+b)(m-n)$$

$$(a-b)(m-n)$$

$$X^3 + X^5 - X^7$$

$$X^3(1+X^2+X^4)$$

$$X^3(1-X^2-X^4)$$

$$X^3(1+X^2-X^4)$$

$$A^2+2ab+b^2$$

$$(a-b)^2$$

$$(a+b)^2$$

$$(a^2+b)^2$$