



UNIDAD EDUCATIVA “CLARETIANA”
EVALUACIÓN DEL SEGUNDO PARCIAL
PRIMER QUIMESTRE
Año Lectivo 2020 – 2021

Calificación:

Indicaciones Generales

- ❖ Realice su Evaluación del Segundo parcial con orden y aseo, sin doble respuesta
- ❖ Lea con atención las cuestiones, piense y conteste según instrucciones
- ❖ Cualquier intento de deshonestidad académica durante la Evaluación, equivale a la anulación de la nota (Art.223 R-LOEI)
- ❖ La Evaluación es calificada sobre 10 puntos
- ❖ Todos los temas deberán ser justificados con el desarrollo

DATOS INFORMATIVOS

Nombre:

Fecha:

Curso: SÉPTIMO

Paralelo: A

Asignatura: MATEMATICAS

Docente: Lcda. Gabriela Quiridumbay

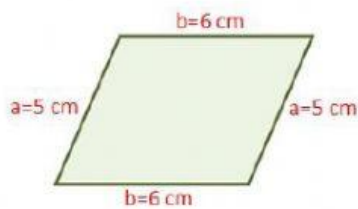
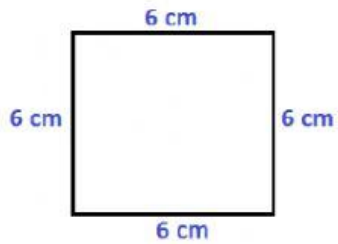
1.- RESOLVER LAS OPERACIONES COMBINADAS (2 PTOS 1PTO CADA UNO)

$$13^2 \times \sqrt{25} - [(4^3 + \sqrt{144}) + (3^5 - 2^7)]$$

$$4 \times 2 \times 5 : 10 + (12 + 5 \times 3) - 6 \times 5 =$$



2.- HALLAR EL PERIMETRO A LAS SIGUIENTES FIGURAS (2 PTOS 1PTO CADA UNO)



3.- CONVERSIÓN DE UNIDADES DE LONGITUD Y SUPERFICIE (2 PTOS 0,50 PTO CADA UNO)

7 Km² a Dam²

25 m a mm

33 mm² a dm²

13 cm a km

4.- SELECCIONAR LA RESPUESTA CORRECTA (2PTO 0,50 PTO CADA UNO)

MÚLTIPLOS DE 5

MÚLTIPLOS DE 3

MÚLTIPLOS DE 2

MÚLTIPLOS DE 7



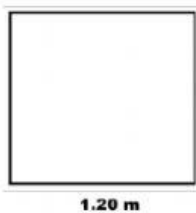
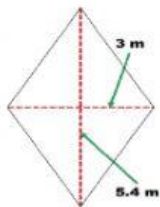
10, 15, 35, 65, 80, 55

14, 7, 21, 70, 77, 84, 91

4, 6, 8, 22, 62, 74, 100

6, 9, 12, 27, 33, 39, 3

5.- UNIR CON LINEA SEGÙN CONVENGA (2PTO 1 PTO CADA UNO)



MISIONEROS CLARETIANOS
UNIDAD EDUCATIVA CLARETIANA
Guerrero Valenzuela y Azuay; 3871752
Guayaquil – Ecuador



*Una Institución al Servicio de la Vida
Y la Dignidad del Ser Humano.*