



UNIDAD EDUCATIVA “CLARETIANA”
EXAMEN CORRESPONDIENTE DEL
PRIMER QUIMESTRE
Año Lectivo 2020 – 2021

Calificación:

Indicaciones Generales

- ❖ Realice su Evaluación del Primer 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.- ARRASTRAR

a. MCMLXIX :

b. DCCC:

c. DCCLIII:

d. MMCCXXVI:

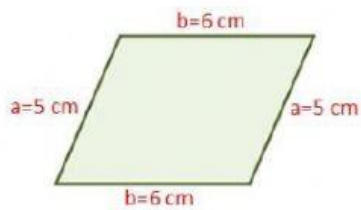
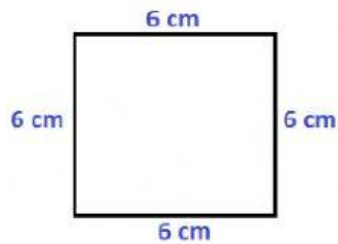
1.969

800

753

2.226

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



3.- SELECCIÓN MÚLTIPLE

a. $983.986 + 234.870 = 234.870 + 983.986$

- ☐ Propiedad Conmutativa
- ☐ Propiedad Clausurativa
- ☐ Propiedad Asociativa

b. Los divisores del numero 6 son :

- ☐ 1,2,3 y 6
- ☐ 0,1,6,5
- ☐ 9,0,5,4

c. $75.038 + (43.025 + 39.415) = (75.038 + 43.025) + 39.415$

- ☐ Propiedad Conmutativa
- ☐ Propiedad Asociativa
- ☐ Propiedad del Neutro

d. $13 \times 13 \times 13 \times 13 =$

- ☐ 13^2
- ☐ 13^5
- ☐ 13^4



4.- UNE CON LINEA

Los numeros divisible para 16.500 son:	10'000.000+3'000.000+10+2
157.900	4, 25, 100
Los numeros divisibles para 225 son:	100.000 + 50.000 + 7.000 + 900
13'000.012	4,25

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

divisibles de 5

MULTIPLOS DE 3

Divisibles de 9

MULTIPLOS DE 7

10, 15, 35, 65,80, 55

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

18, 27,36,81

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