



ESCUELA BÁSICA CLARETIANA
“LA PRESENTACIÓN”
EXAMEN DEL SEGUNDO QUIMESTRE
Año Lectivo 2021-2022

Estudiante:

Calificación:

Grado de E.G.B./Curso: 3º

Figura Profesional:

Asignatura: Matemática

Profesor: Miss Genoveva Chica.

Fecha.....

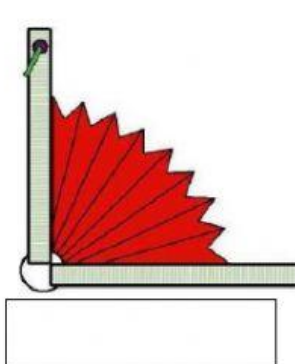
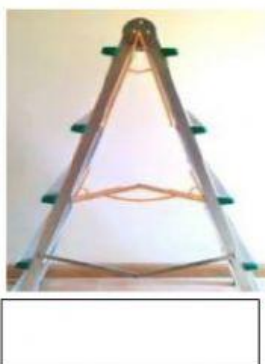
Indicaciones Generales:

- ☒ Realice su Evaluación del Primer Parcial del Segundo Quimestre con orden y seleccione la respuesta correcta.
- ☒ 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.
- ☒ No haga tachones, ni utilice líquido corrector si lo hace la respuesta quedará eliminada.
- ☒ Utilice pluma de color azul o negra.

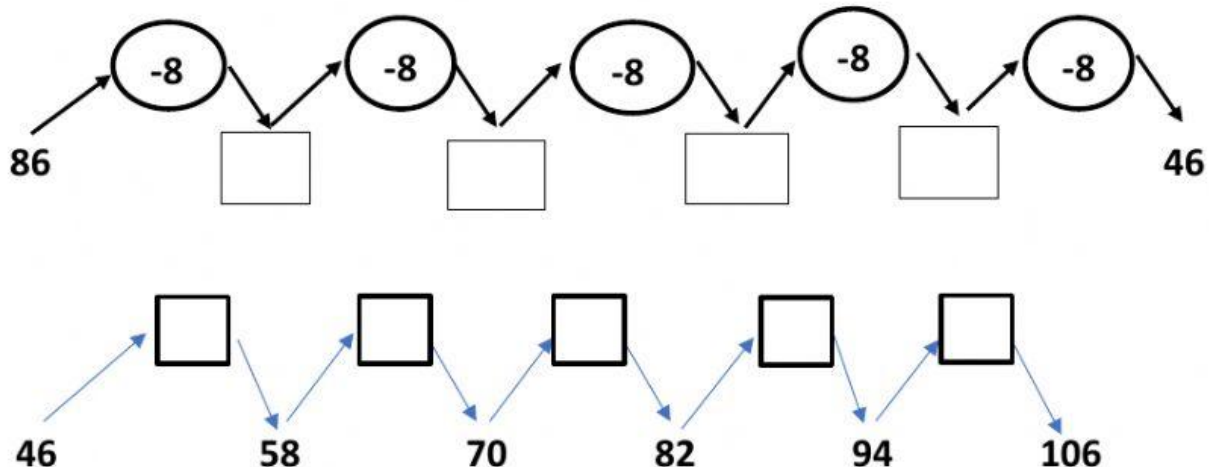
**1.- Observa la tabla de datos de análisis, realice el conteo y contesta las preguntas.
(1pto.)**



2.- Escribe a cada imagen que clases de ángulo representan. (1pto.)



3.- Complete la secuencia y encuentre el patrón. (1pto.)



4.- Efectué las siguientes operaciones y seleccioné las respuestas. (1pto.)

RESTA		
	C	D
	U	
	7	9
—	6	4
	5	

- a. 153
b. 351
c. 315
d. 135

RESTA		
	C	D
	U	
	○	○
—	7	0
	2	6

- a. 344
b. 443
c. 442
d. 434

5.- Desarrolle las multiplicaciones. (1pto.)

$$\begin{array}{r}
 94 \\
 \times 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 53 \\
 \times 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

6.- Resuelve las siguientes operaciones y seleccioné las respuestas. (1P)

SUMA		
	C	D
	U	
+	8	6
+	3	1
	7	

- a. 1.079
b. 1.179
c. 1.790
d. 1.197

SUMA		
	C	D
	U	
+	○	○
+	9	8
+	4	7
	7	

- a. 1.643
b. 1.346
c. -1.463
d. 1.035

7.- Dictado de cantidades en números y escritura de los mismo en letras. (2pto.)

8.- Lee, analiza y resuelve los problemas. (1pto.)

1. Andrea tiene 12 años y su madre tiene 25 años más que ella. ¿Cuántos años tiene la madre de Andrea?

Datos:

Operación:

Resultado:

3. Tengo 73 cromos de una colección de 150 cromos. ¿Cuántos cromos me faltan para completar la colección?

Datos:

Operación:

Resultado:

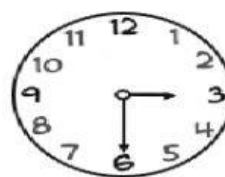
9.- Ponga las horas en los relojes. (1pto.)



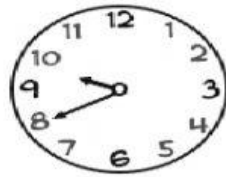
p.m.



a.m.

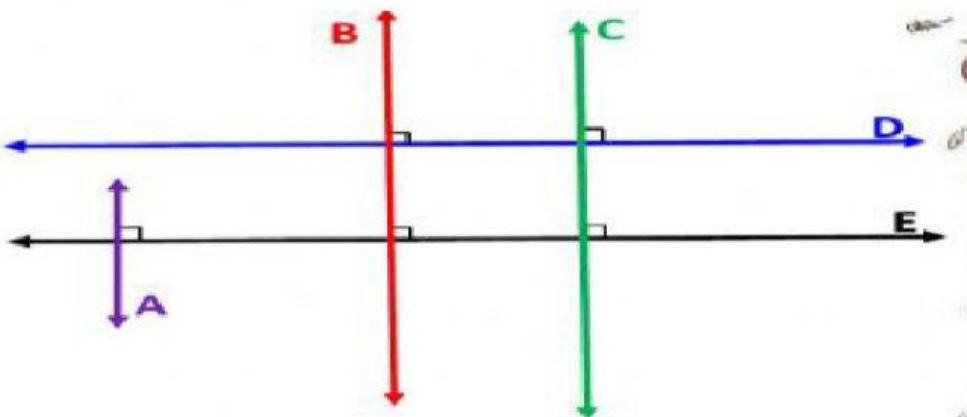


p.m.



a.m.

10.- Fíjese en las rectas paralelas y perpendiculares, analiza y elige la opción correcta.
(1pto.)



1. Las rectas **A** y **E** son:
2. Las rectas **B** y **D** son:
3. Las rectas **B** y **C** son:
4. Las rectas **C** y **E** son:
5. Las rectas **D** y **E** son:

LIC. Genoveva Chica
Docente

MSC. Marlene Muñoz
Directora

Estudiante