



Vida

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

**Estudiante:** .....

**Grado de E.G.B./Curso:** 3°

**Figura Profesional:** .....

**Asignatura:** Matemática

**Fecha:** .....

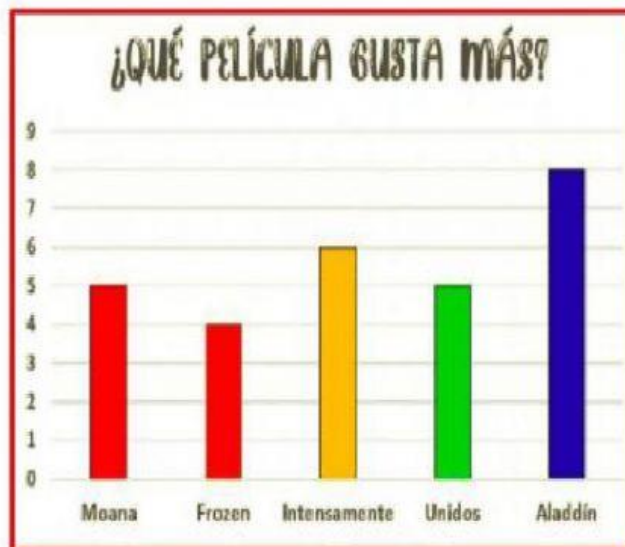
**Profesor:** Miss Genoveva Chica.

**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.

**Calificación:**

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



1.- ¿Por cuántas películas se votó?

2.- ¿Qué película gustó más?

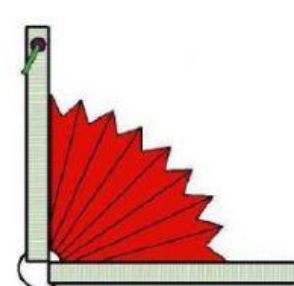
3.- ¿Qué película gustó menos?

4.- ¿Cuántos votos tuvo Frozen?

5.- ¿Cuántos Votos tuvo Moana?

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

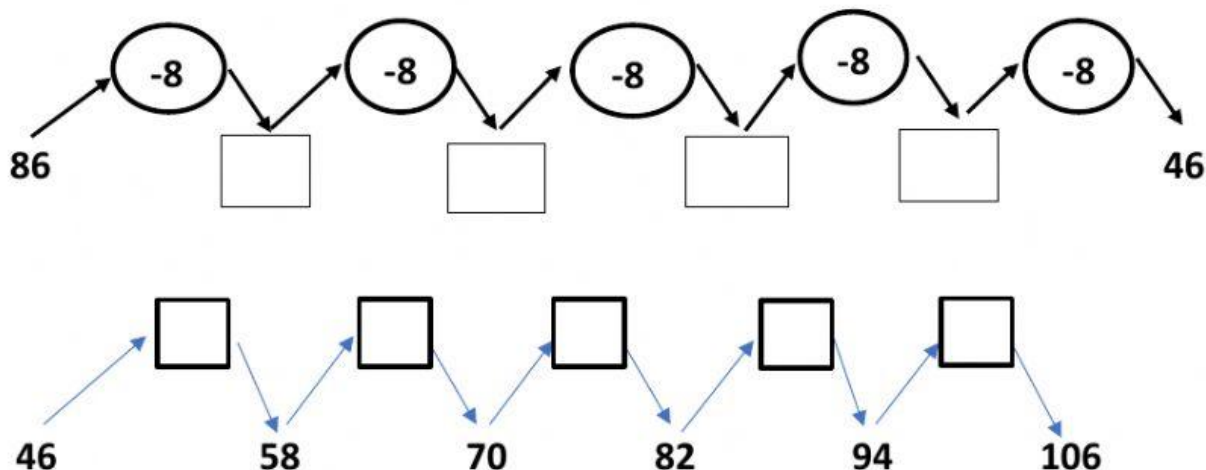








3.- Complete la secuencia y encuentre el patrón. (1pto.)



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

RESTA				
		C	D	U
		7	9	8
		6	4	5

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

RESTA				
		C	D	U
		7	0	3
		2	6	9

- 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 seleccione las respuestas. (1P)

SUMA				
		C	D	U
		8	6	7
		3	1	2

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

SUMA				
		C	D	U
		9	8	7
		4	7	6

- 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:

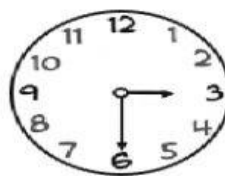
9.- Ponga las horas en los relojes. (1pto.)



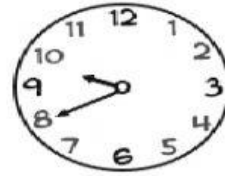
p.m.



a.m.

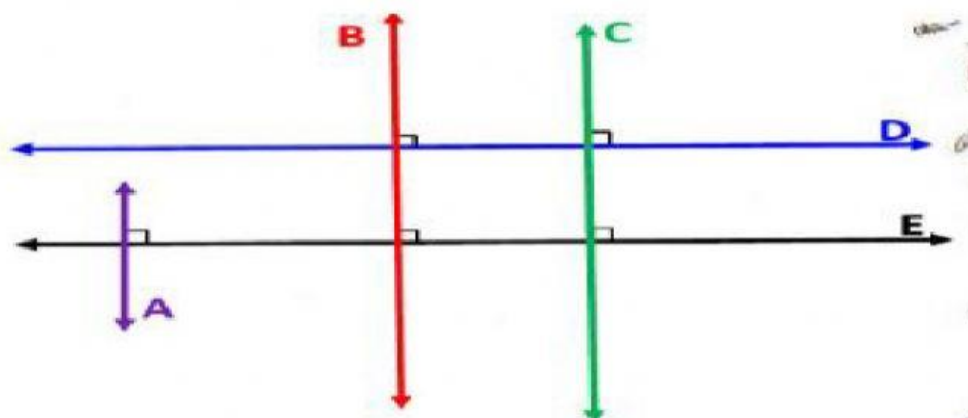


p.m.



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