



Asignatura: GEOMETRÍA

Grado: SEGUNDO

NOTA

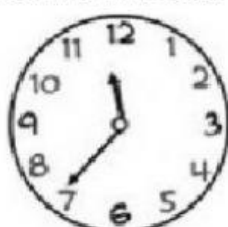
VALORACIÓN DE CONTENIDOS TERCER TRIMESTRE

Estudiante:

Docente: YENNY CARVAJAL

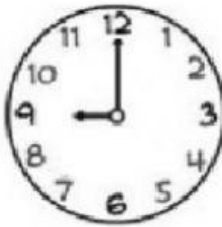
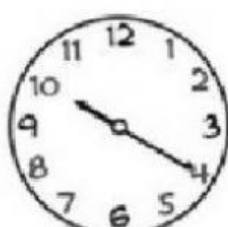
Fecha: NOVIEMBRE

1º Escribo la hora indicada



Puntaje del ejercicio

... / 1.5



2º Observo el calendario y respondo

- ❖ ¿Cuántos días tiene el mes de noviembre? _____
- ❖ ¿En qué día de la semana comienza el mes? _____
- ❖ ¿Cuántos lunes tiene? _____
- ❖ ¿En qué día de la semana termina el mes? _____
- ❖ ¿Qué día de la semana es el 17? _____
- ❖ ¿Qué fecha es el segundo sábado? _____

Noviembre 2021						
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

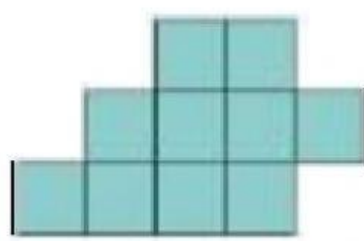
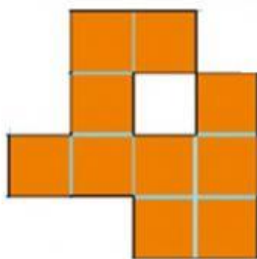
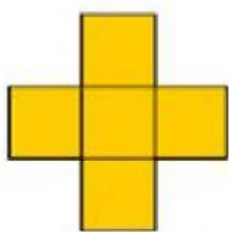
Puntaje del ejercicio

... / 1.5

3º) HALLA EL ÁREA DE LAS SIGUIENTES FIGURAS SEGÚN LA UNIDAD PATRÓN

Puntaje del ejercicio

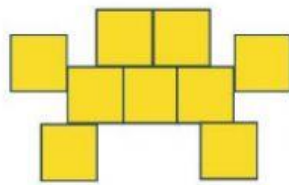
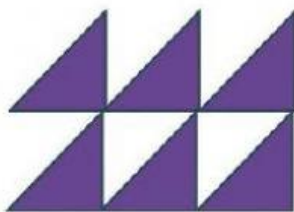
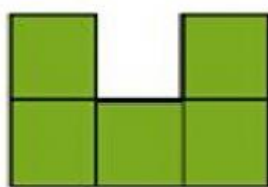
... / 1.0



$$\text{Área} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \triangle$$

$$\text{Área} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \square$$

$$\text{Área} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \square$$



$$\text{Área} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \square$$

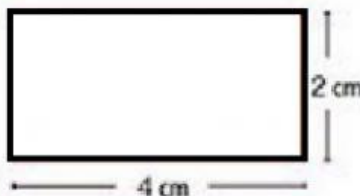
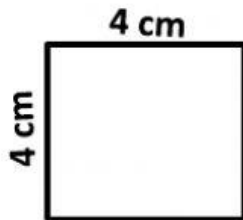
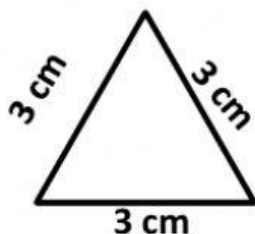
$$\text{Área} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \triangle$$

$$\text{Área} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \square$$

4º) CALCULO EL PERÍMETRO DE CADA FIGURA

Puntaje del ejercicio

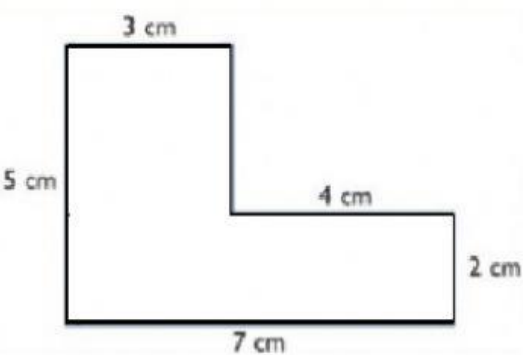
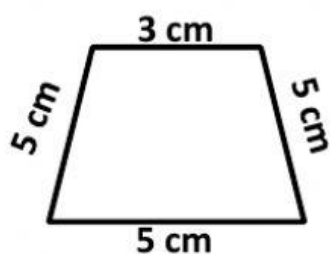
... / 1.0



$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$



$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$