



Asignatura: GEOMETRÍA

Grado: SEGUNDO

NOTA

## VALORACIÓN DE CONTENIDOS TERCER TRIMESTRE

Estudiante:

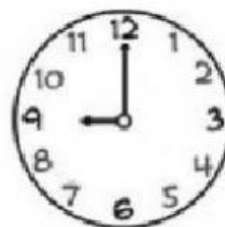
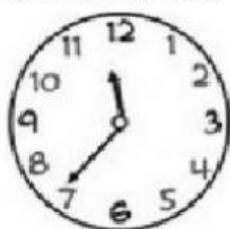
Docente: YENNY CARVAJAL

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					

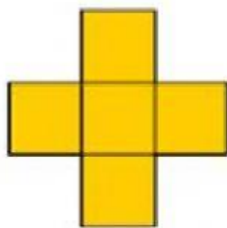
Puntaje del ejercicio

... / 1.5

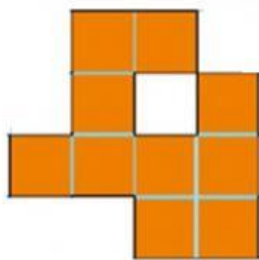
3º) HALLA EL ÁREA DE LAS SIGUIENTES FIGURAS SEGÚN LA UNIDAD PATRÓN

Puntaje del ejercicio

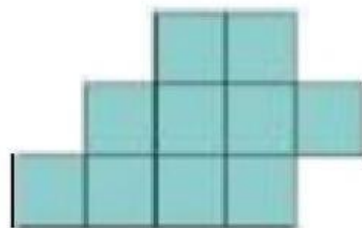
... / 1.0



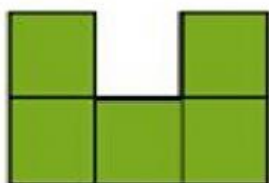
Área= \_\_\_\_\_



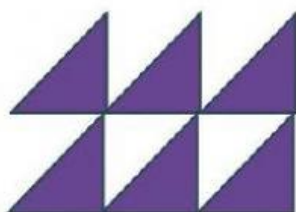
Área= \_\_\_\_\_



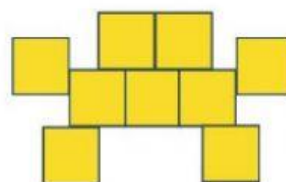
Área= \_\_\_\_\_



Área= \_\_\_\_\_



Área= \_\_\_\_\_



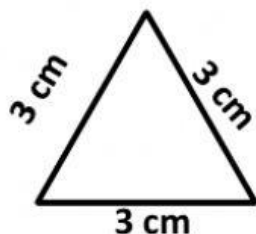
Área= \_\_\_\_\_



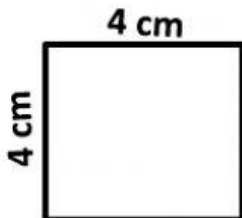
4º) CALCULO EL PERÍMETRO DE CADA FIGURA

Puntaje del ejercicio

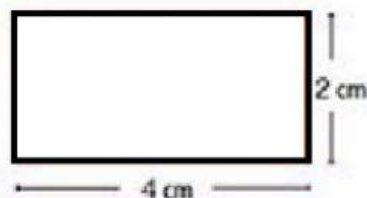
... / 1.0



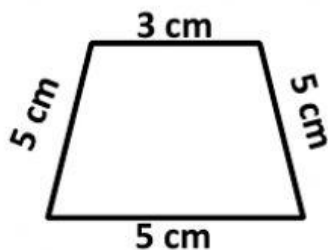
P= \_\_\_\_\_ cm



P= \_\_\_\_\_ cm



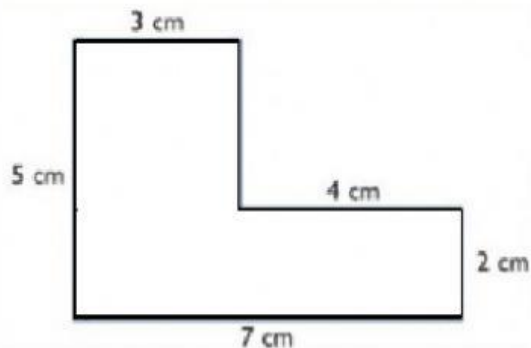
P= \_\_\_\_\_ cm



P= \_\_\_\_\_ cm



P= \_\_\_\_\_ cm



P= \_\_\_\_\_ cm