



**COLEGIO HILL**  
**CICLO ESCOLAR 2021 - 2022**  
**PERÍODO JUNIO – JULIO**  
**CUARTO GRADO**

## EXAMEN DE MATEMÁTICAS

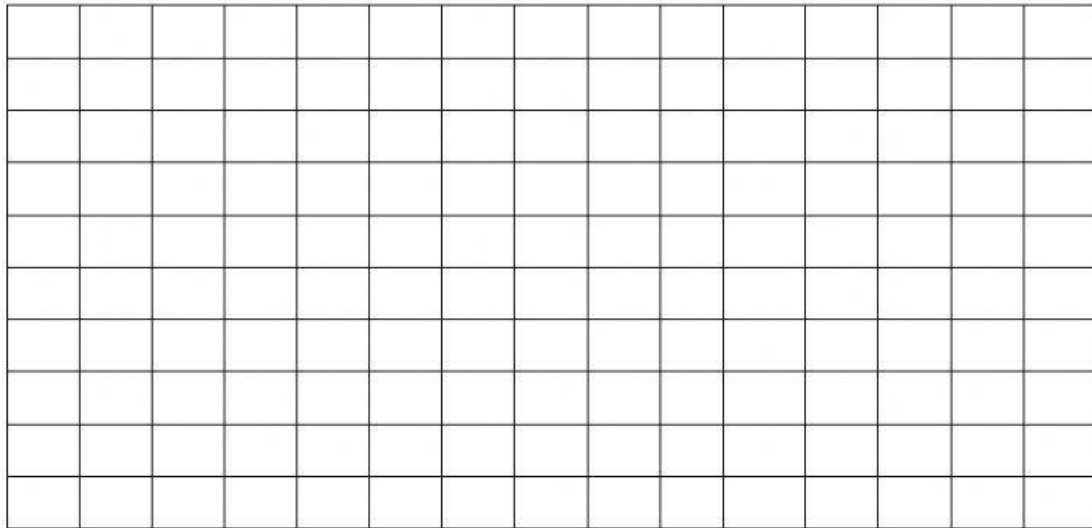
Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Aciertos: \_\_\_\_\_ Calificación: \_\_\_\_\_

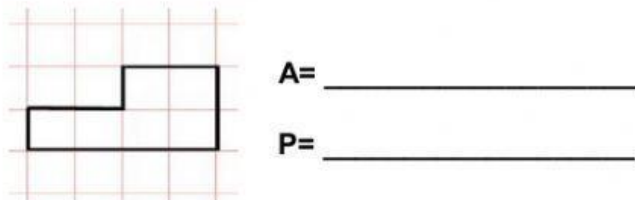
**Instrucciones:** realiza las siguientes operaciones:



**Instrucciones:** dibuja un polígono irregular con un área de 19 unidades cuadradas y un polígono regular con un perímetro de 24 unidades.



**Instrucciones:** escribe el área y perímetro de cada figura

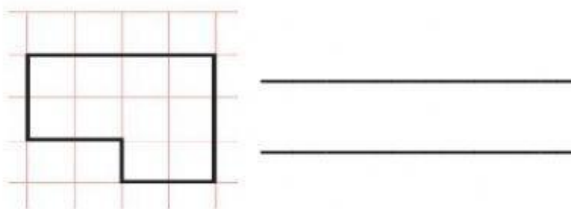


**A=** \_\_\_\_\_

**P=** \_\_\_\_\_

**A=**

**P=**

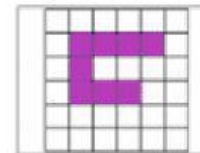
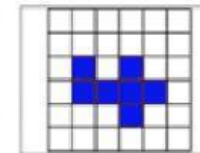
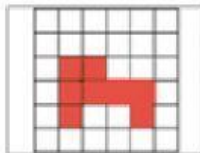
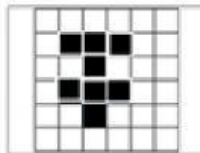
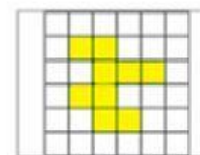
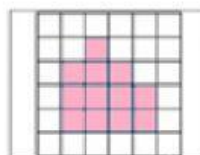
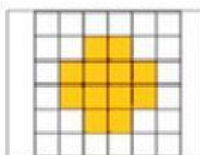
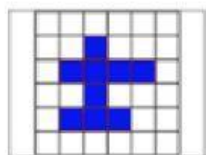
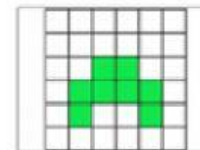
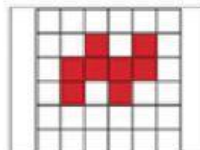
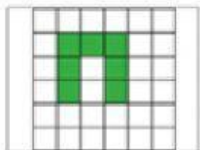
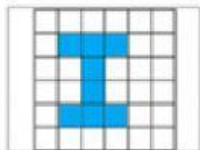


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



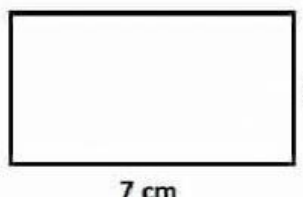
**Instrucciones:** en la siguiente serie de figuras, encuentra tres pares de polígonos que miden lo mismo de área y de perímetro y encierra cada par de un mismo color.



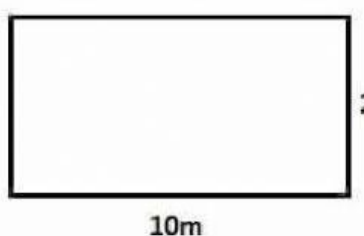


**Instrucciones:** escribe la fórmula para obtener el área de un rectángulo y obtén el área de los rectángulos que se muestran, recuerda indicar la unidad de superficie que corresponde.

Fórmula \_\_\_\_\_



$A =$  \_\_\_\_\_



$A =$  \_\_\_\_\_



$A =$  \_\_\_\_\_



**Instrucciones: resuelve los siguientes problemas**

1.- Los alumnos de cuarto grado de colegio Hill, quieren organizar un viaje, el cual cuesta \$10,500 pesos, si son 15 alumnos ¿Cuánto dinero tendrá que pagar cada alumno?

Cada alumno pagará \_\_\_\_\_ pesos

- .-Si cada alumno deberá llevar \$320 pesos, para sus alimentos diarios, y el viaje durará tres días ¿Cuánto dinero deberán llevar en total para sus alimentos?

Cada alumno deberá llevar \_\_\_\_\_ pesos para la comida.

- ¿Cuánto será el gasto total de cada alumno para al realizar el viaje?

Cada alumno gastará en total \_\_\_\_\_ pesos