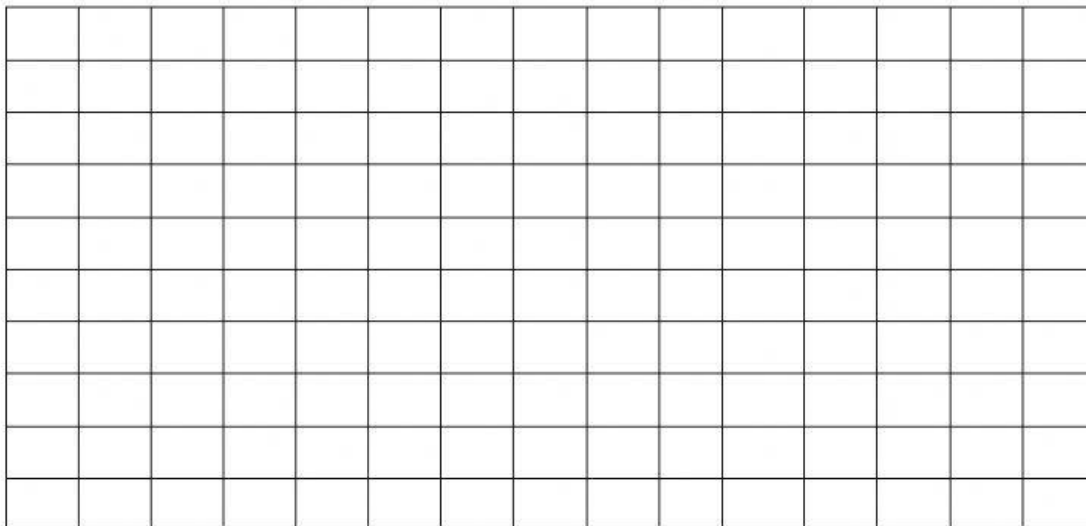




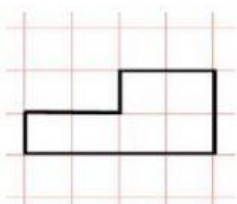


**COLEGIO HILL**  
CICLO ESCOLAR 2021 - 2022  
PERIODO JUNIO - JULIO  
CUARTO GRADO

**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**

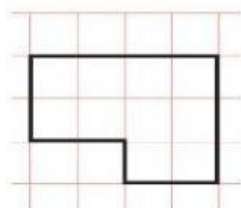


A= \_\_\_\_\_

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

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

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



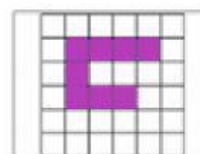
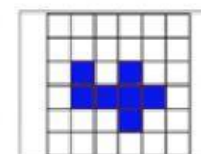
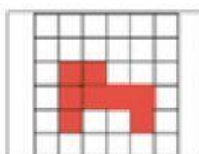
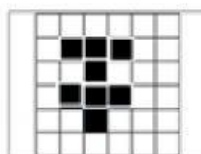
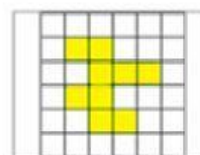
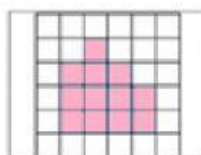
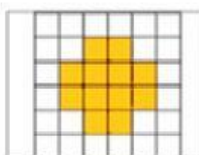
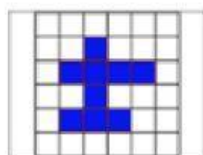
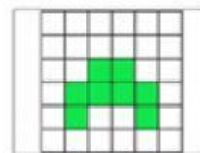
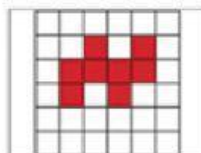
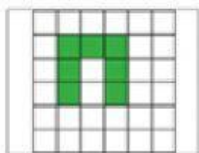
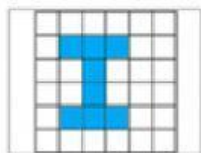
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



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

**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.

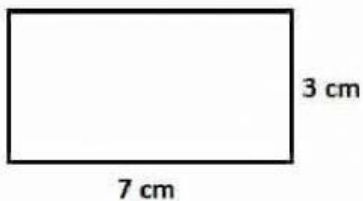




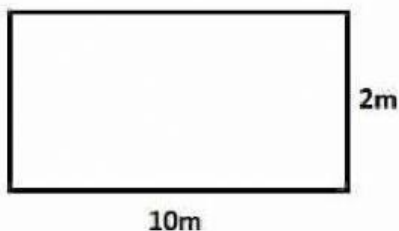
**COLEGIO HILL**  
CICLO ESCOLAR 2021 - 2022  
PERIODO JUNIO - JULIO  
CUARTO GRADO

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

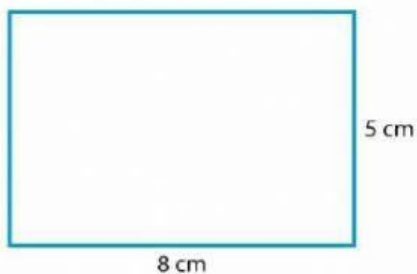
Fórmula \_\_\_\_\_



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



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



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



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

**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