



## EVALUACIÓN MENSUAL DE MARZO

### MATEMÁTICAS 4°

NOMBRE DEL ALUMNO: \_\_\_\_\_

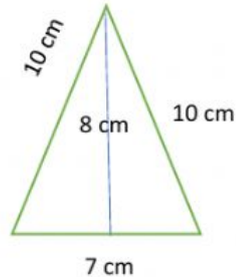
INSTRUCCIONES: Calcula las áreas y perímetros de las siguientes figuras.



12 cm

Área: \_\_\_\_\_

Perímetro: \_\_\_\_\_



Área: \_\_\_\_\_

Perímetro: \_\_\_\_\_

INSTRUCCIONES: Contesta los siguientes problemas.

1. Calcula el número de árboles que pueden plantarse en un terreno rectangular de  $32 m$  de largo y  $30 m$  de ancho, si cada uno se planta en el centro de cada metro.

Datos

Operación

Resultado

2. Un jardín rectangular tiene por dimensiones  $30 m$  de largo y  $20 m$  de ancho. El jardín está atravesado por dos caminos perpendiculares que forman una cruz. ¿Cuál será el área del jardín?

Datos

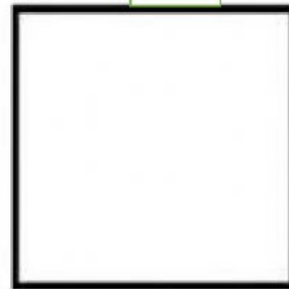
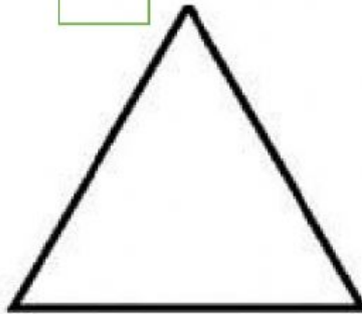
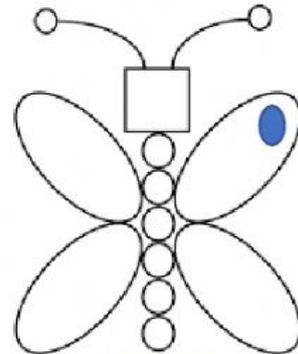
Operación

Resultado



## EVALUACIÓN MENSUAL DE MARZO

INSTRUCCIONES: Observa las siguientes figuras y marca una "X" en el recuadro si tienen ejes de simetría



INSTRUCCIONES: Selecciona de las siguientes figuras cual es un cuadrilátero escribiendo un "C" en el recuadro.

