

## REPASO: ÁREA DEL CUADRADO, RECTÁNGULO Y TRIÁNGULO

### 1 Lee y calcula.

- El área de un rectángulo de 8 cm de base y 4 cm de altura.

$$\text{Área rectángulo} = \quad = \text{cm}^2$$

- El área de un cuadrado de 10 cm de lado.

$$\text{Área cuadrado} = \quad = \text{cm}^2$$

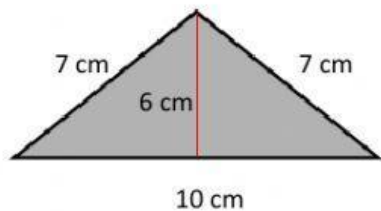
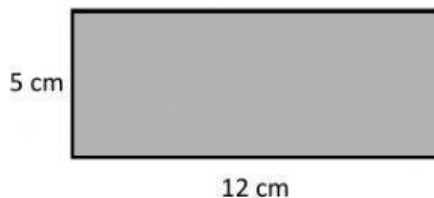
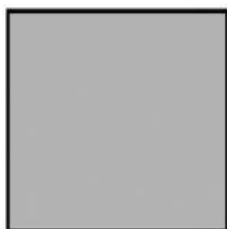
- El área de un triángulo de 12 cm de base y 8 cm de altura.

$$\text{Área triángulo} = \quad = \text{cm}^2$$

- El área de un triángulo de 20 cm de base y la mitad de altura.

$$\text{Área triángulo} = \quad = \text{cm}^2$$

### 2 Toma las medidas necesarias y calcula el área de cada figura.



### 3 Resuelve.

Gerardo tiene una finca rectangular de 120 m de largo y 65 m de ancho. Ha dividido la finca en 4 parcelas iguales. ¿Cuál es el área de cada parcela?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN

