

**1. Mide** con tu regla el ancho y la altura de la siguiente figura.



• Ancho = \_\_\_\_\_ cm.      Altura = \_\_\_\_\_ cm.

**2. Mide** el ancho y el largo de los siguientes polígonos.



• Ancho: \_\_\_\_\_ cm

• Largo: \_\_\_\_\_ cm



• Ancho: \_\_\_\_\_ cm

• Largo: \_\_\_\_\_ cm

**3. Calcula** el área de los siguientes rectángulos.

• Ancho = 10 cm; Largo = 7 cm  $\longrightarrow$  Área = \_\_\_\_\_

• Ancho = 28 cm; Largo = 16 cm  $\longrightarrow$  Área = \_\_\_\_\_

• Ancho = 15 cm; Largo = 30 cm  $\longrightarrow$  Área = \_\_\_\_\_

**4. Lee y, luego, responde.**

- Para medir el área o superficie de una habitación, ¿qué unidad de área utilizarías? \_\_\_\_\_
- Para medir el área o superficie de tu libro de Matemática, ¿qué unidad de área usarías? \_\_\_\_\_
- Para medir el área de una ciudad, ¿qué unidad de área usarías? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**5. Responde.**

- Si un cuadro de forma cuadrada tiene un área de  $49 \text{ cm}^2$ , ¿cuál es la longitud de los lados del mismo?
- Una piscina cuadrada ocupa un área de 16 metros cuadrados. ¿Cuál es la longitud de los lados de la piscina?