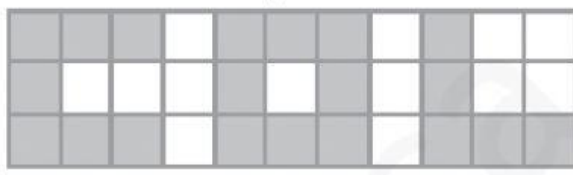


PROBLEMAS Y ROMPECABEZAS

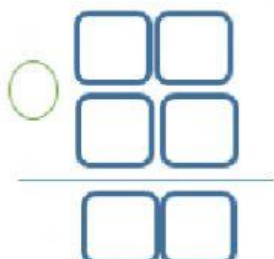
1. Lee y responde los siguientes apartados sabiendo que cada área del cuadrado mide **1 cm²**

- a) Halla el área de la palabra sombreada.

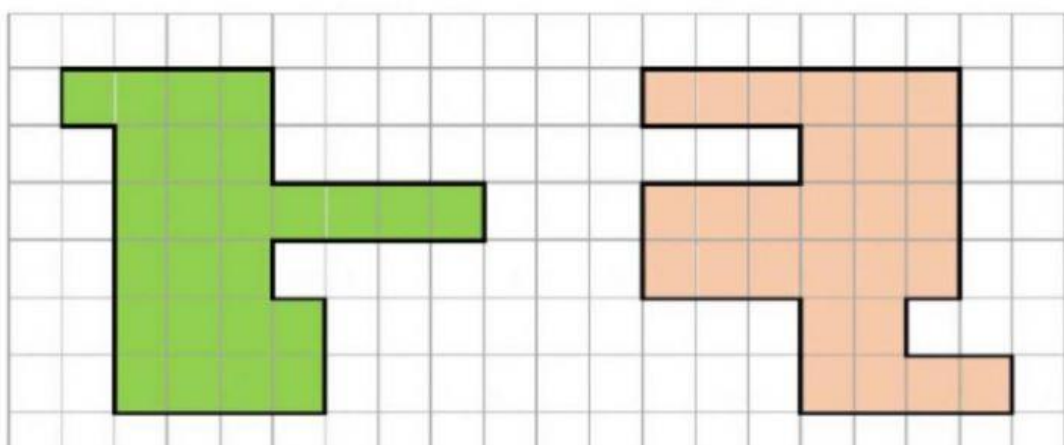


$$\boxed{} \text{ cm}^2$$

- b) Sabiendo que la cuadrícula tiene 33 cuadrados. ¿Cuántos cuadrados no están sombreados?



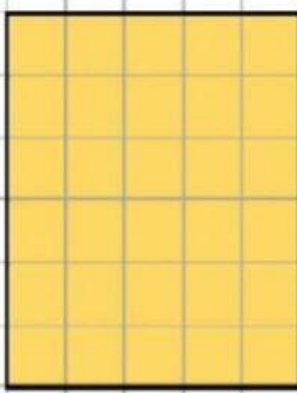
2. Calcula el área de estas figuras, sabiendo que el área de un cuadrado equivale a **1 cm²**



$$\boxed{} \text{ cm}^2$$

$$\boxed{} \text{ cm}^2$$

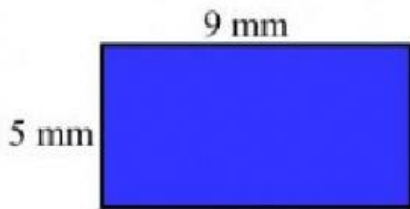
3. Calcula el área y el perímetro de la siguiente figura sabiendo que un cuadrado equivale a 1 cm.



$$\text{Área} = \square \bigcirc \square \bigcirc \square \text{ cm}^2$$

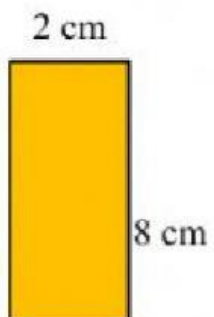
$$\text{Perímetro} = \square \bigcirc \square \bigcirc \square \bigcirc \square \bigcirc \square \bigcirc \square \text{ cm}$$

4. Calcula el área y el perímetro de las siguientes figuras.



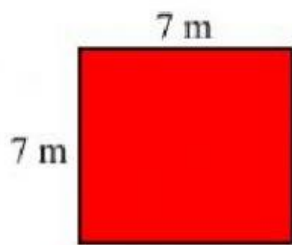
$$\text{Área} = \square \bigcirc \square \bigcirc \square \text{ mm}^2$$

$$\text{Perímetro} = \square \bigcirc \square \bigcirc \square \bigcirc \square \bigcirc \square \bigcirc \square \text{ mm}$$



$$\text{Área} = \square \bigcirc \square \bigcirc \square \text{ cm}^2$$

$$\text{Perímetro} = \square \bigcirc \square \bigcirc \square \bigcirc \square \bigcirc \square \bigcirc \square \text{ cm}$$



$$\text{Área} = \square \bigcirc \square \bigcirc \square \text{ m}^2$$

$$\text{Perímetro} = \square \bigcirc \square \bigcirc \square \bigcirc \square \bigcirc \square \bigcirc \square \text{ m}$$