

# CALCULEMOS ÁREAS

1

Cuenta los cuadrados que se ocupan para cada figura y luego contesta.

Figura A:

Figura B:

Figura C:

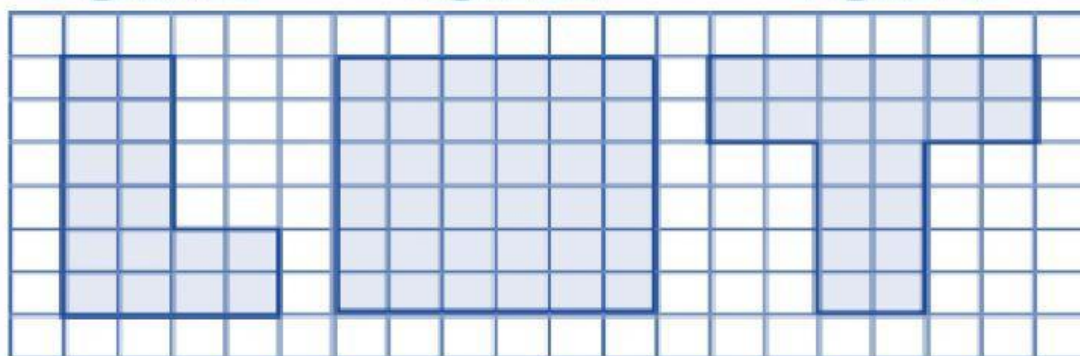


Figura A:  cuadrados.

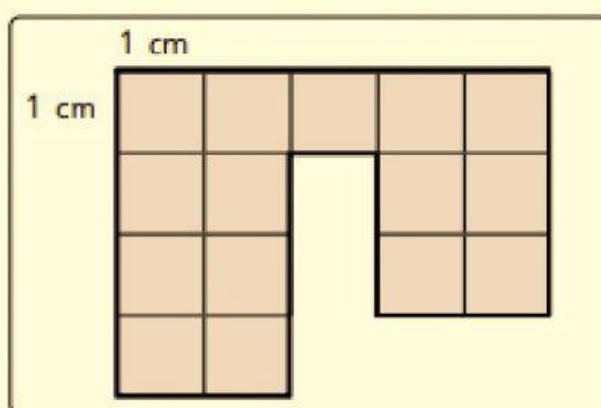
Figura B:  cuadrados.

Figura C:  cuadrados.

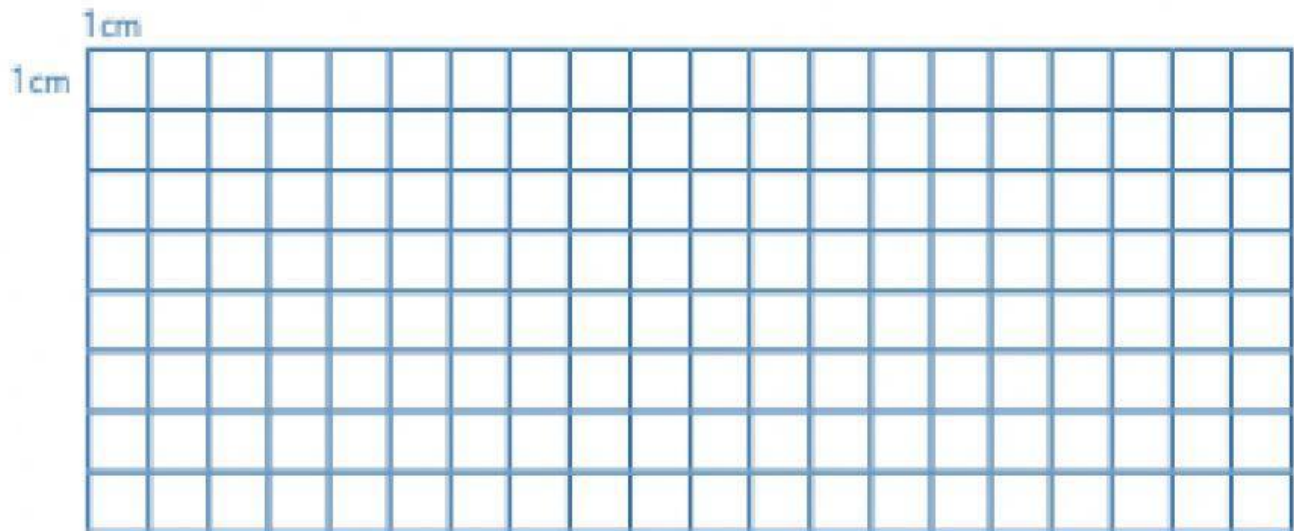
La figura  es la más grande.

2

¿Cuál es el area en centímetros cuadrados de la figura?

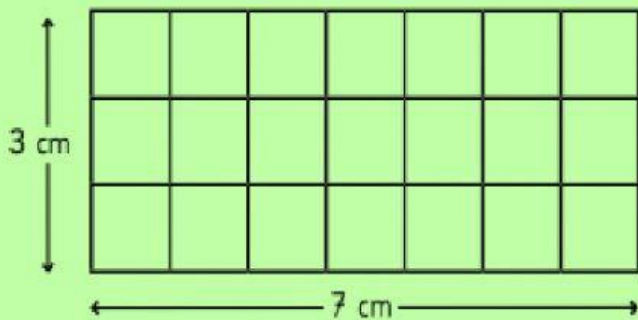


- 3 Dibuja dos figuras donde cada una tenga área **8 cm<sup>2</sup>**.



4.

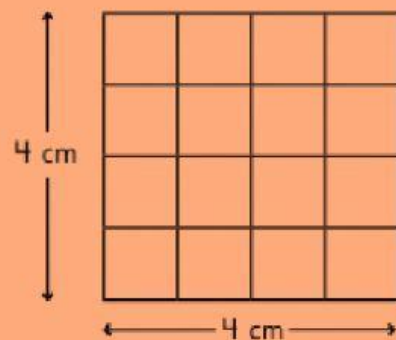
Encuentra el área del rectángulo.



$$\boxed{\phantom{00}} \text{ cm} \cdot \boxed{\phantom{00}} \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}^2$$

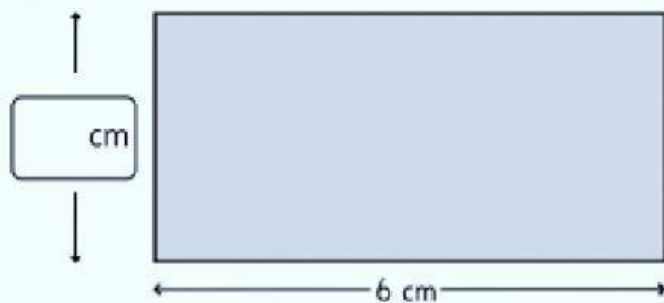
5.

¿Cuál es el área en centímetros cuadrados del cuadrado?



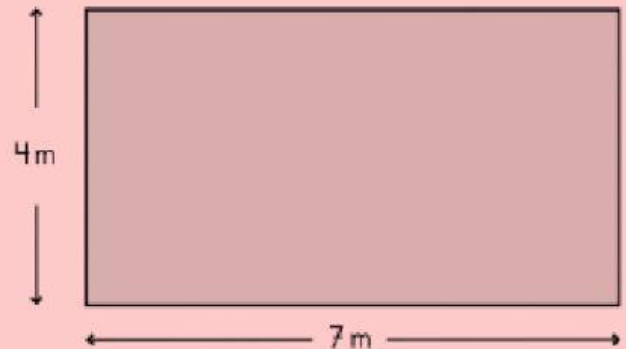
$$\boxed{\phantom{00}} \text{ cm} \cdot \boxed{\phantom{00}} \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}^2$$

Encuentra la medida que falta usando la fórmula para el área del rectángulo.



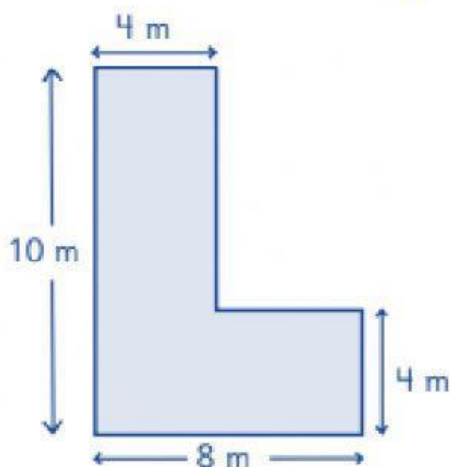
$$\boxed{\text{cm}} \cdot 6 \text{ cm} = 30 \text{ cm}^2$$

Calcula el área de la figura.



$$\boxed{\text{m}} \cdot \boxed{\text{m}} = \boxed{\text{m}^2}$$

Calcula el área de la figura.



Área total =  $\boxed{\text{m}^2}$

Para la kermés, un curso tiene destinado  $24 \text{ m}^2$  para ubicar su puesto de bebidas. Si se sabe que es de forma rectangular, y su ancho es de  $4 \text{ m}$ , ¿cuál es el largo?