

CALCULEMOS ÁREAS

1

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

Figura A:

Figura B:

Figura C:

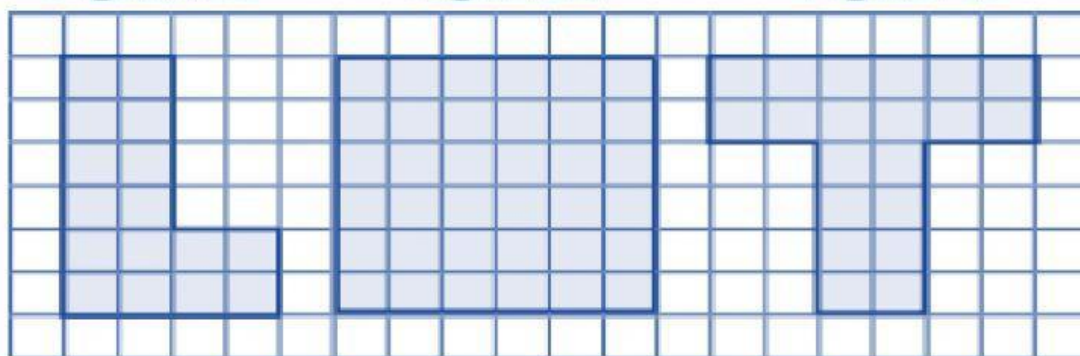


Figura A: cuadrados.

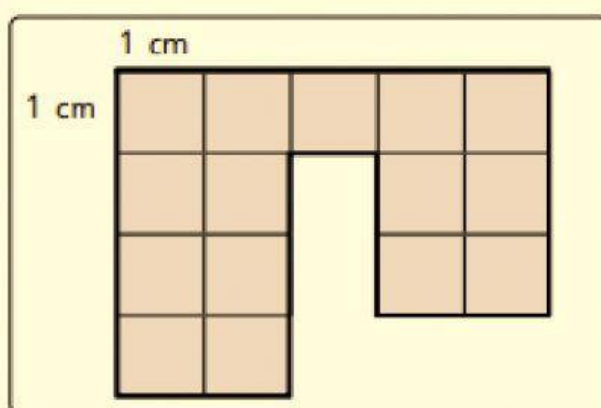
Figura B: cuadrados.

Figura C: cuadrados.

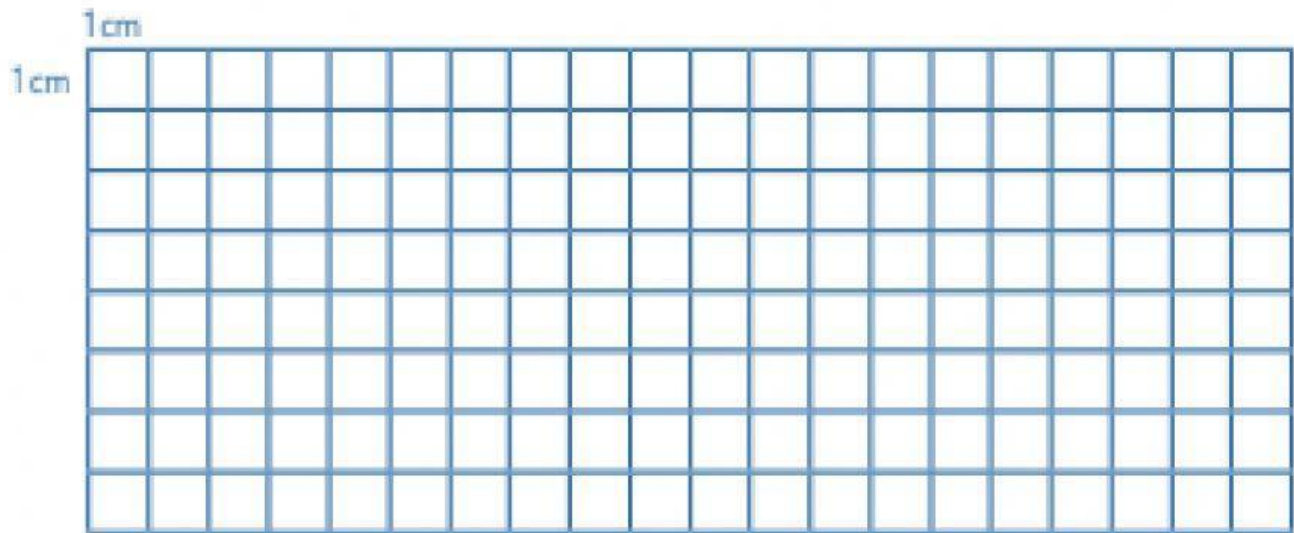
La figura es la más grande.

2

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

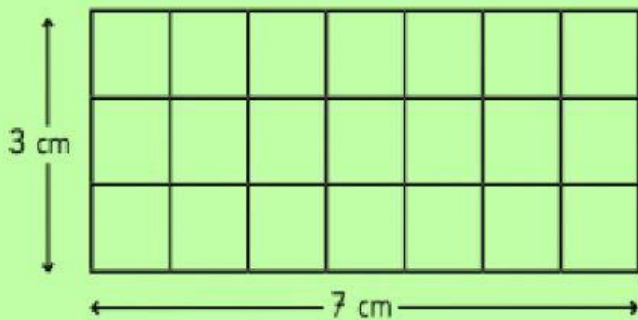


- 3 Dibuja dos figuras donde cada una tenga área **8 cm²**.



4.

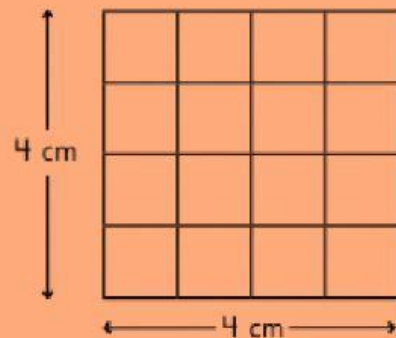
Encuentra el área del rectángulo.



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

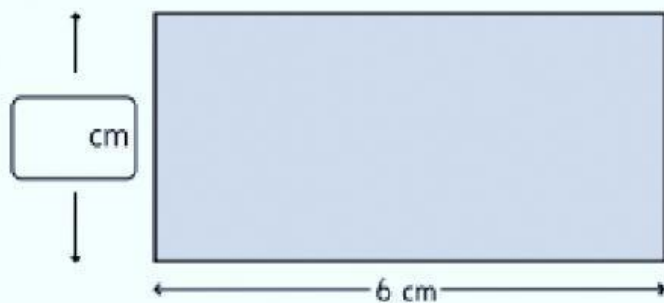
5.

¿Cuál es el área en centímetros cuadrados del cuadrado?



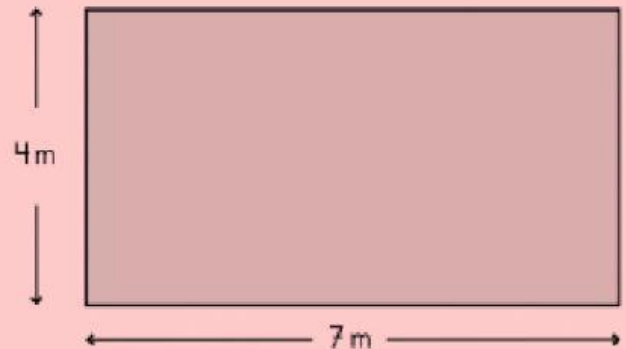
$$\boxed{} \text{ cm} \cdot \boxed{} \text{ cm} = \boxed{} \text{ cm}^2$$

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



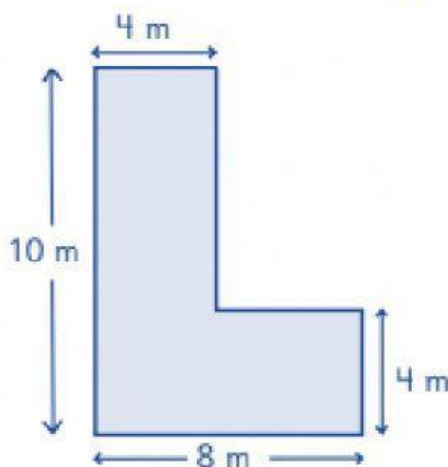
$$\boxed{\text{cm}} \cdot 6 \text{ cm} = 30 \text{ cm}^2$$

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 m^2 para ubicar su puesto de bebidas. Si se sabe que es de forma rectangular, y su ancho es de 4 m , ¿cuál es el largo?