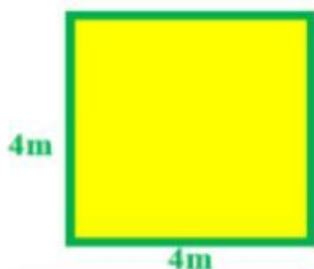


PERÍMETRO Y ÁREA

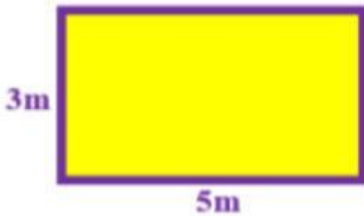


Área del cuadrado

$$A = L^2$$

$$A = 4 \times 4$$

$$A = 16 \text{ cm}^2$$



Área del rectángulo

$$A = b \times h$$

$$A = 3 \times 5$$

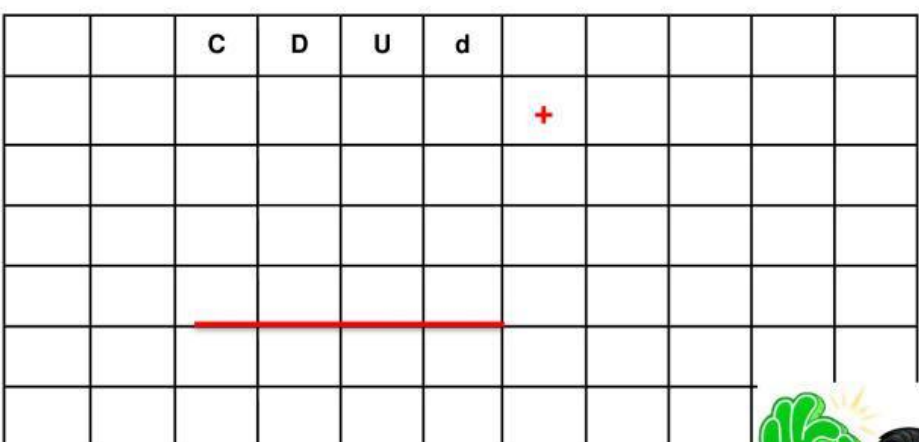
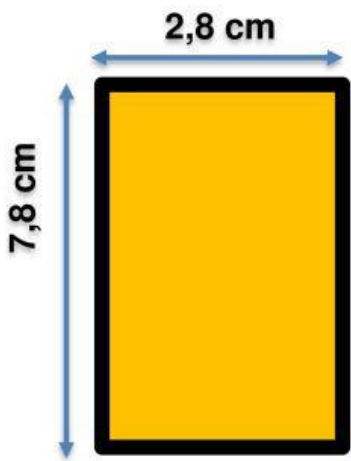
$$A = 15 \text{ cm}^2$$

¡INCREÍBLE!

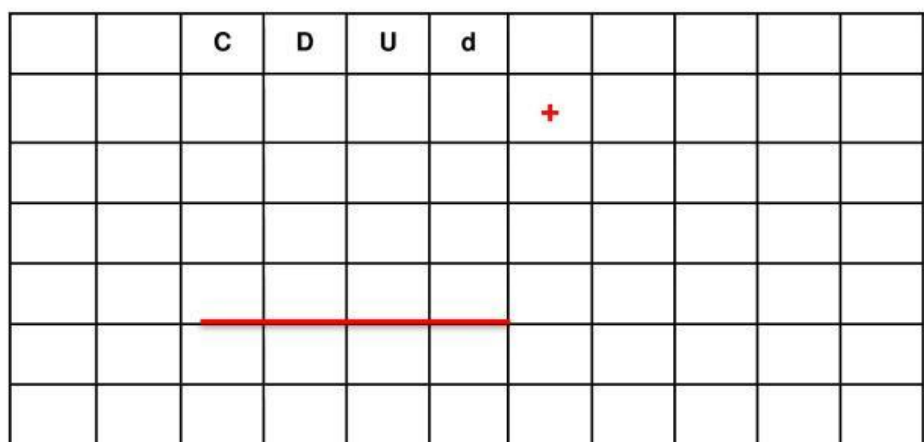


Recuerda para hallar el perímetro es la suma de todos los lados.

1.- Hallar el perímetro del rectángulo.

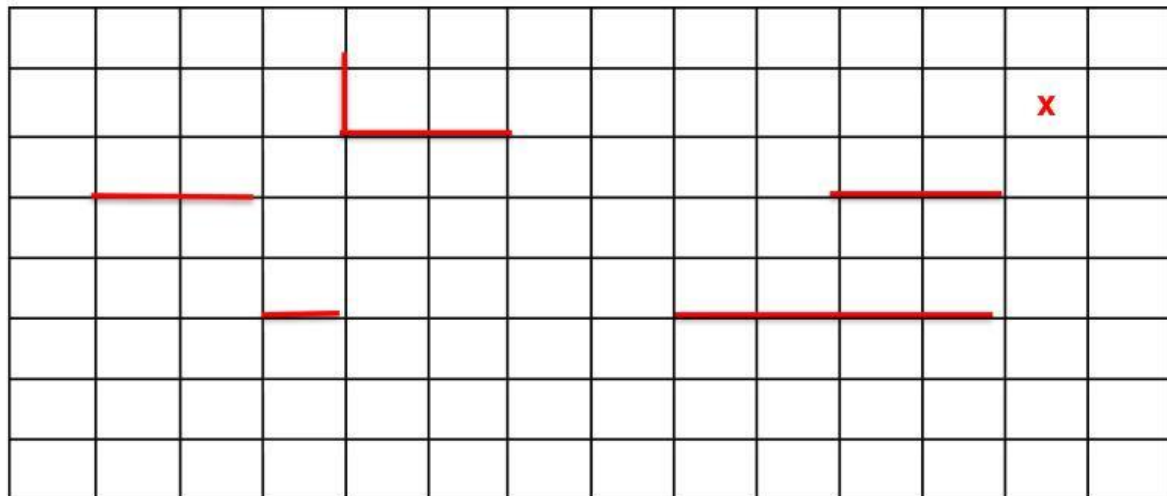


2.- Hallar el perímetro del cuadrado.



3.- Resolver los siguientes problemas.

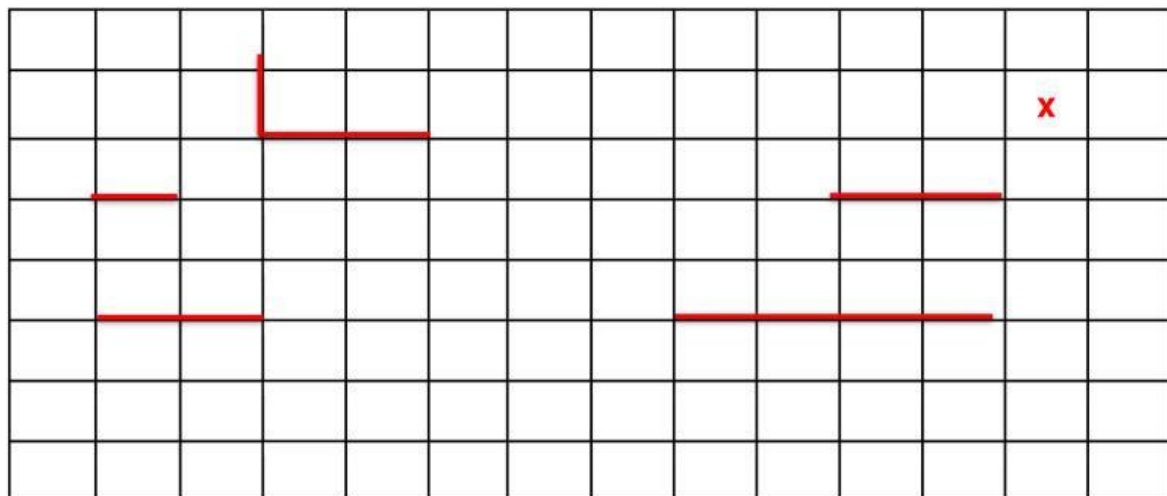
a) Hallar el área de un cuadrado cuyo perímetro mide 128 cm.



Respuesta



b) Hallar el área de un rectángulo cuya base mide 7,2 cm; y la altura es la tercera parte de la base.



Respuesta

