

**HOJA DE TRABAJO SOBRE CUADRILÁTEROS • PRIMERO BÁSICO****MATEMÁTICA • TERCERA UNIDAD**

Fecha de entrega: lunes 13 de septiembre 2021

NOMBRE:

SECCIÓN:

**INDICACIONES:** utiliza los cuadros móviles para completa las fórmulas de áreas y perímetros de cuadriláteros.

$$P = \quad + \quad + c +$$

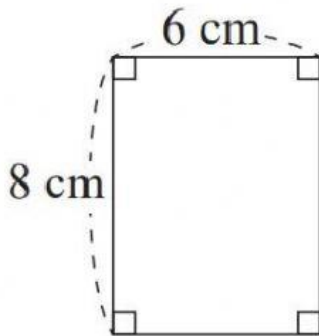
$$\text{Área de un rectángulo} = \quad \times \text{altura}$$

$$\text{Área de un paralelogramo} = \text{base} \times$$

$$\text{Área de un rombo} = \frac{1}{2} \times$$

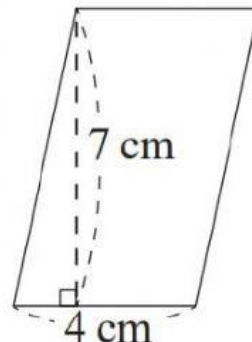
$$\text{Área de un trapecio} = \quad \times ( \quad + \quad ) \times \text{altura}$$

base menor	diagonal mayor	a	base mayor	d
b	base	$\frac{1}{2}$	diagonal menor	altura

**INDICACIONES:** para cada cuadrilátero indica el nombre y calcula su área y perímetro. Escribe correctamente el nombre en minúsculas y anota únicamente el número resultante de los cálculos.

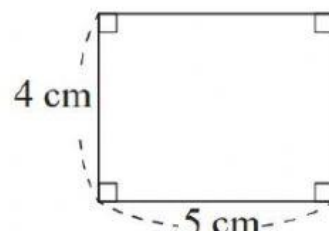
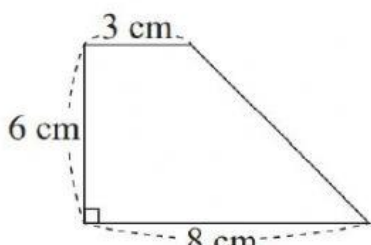
Nombre:

Perímetro: cm

Área: cm<sup>2</sup>

Nombre:

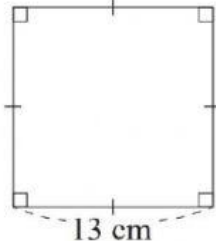
Perímetro: cm

Área: cm<sup>2</sup>

Nombre:

Perímetro: cm

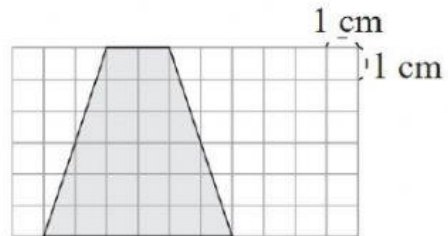
Área: cm<sup>2</sup>



Nombre:

Perímetro: cm

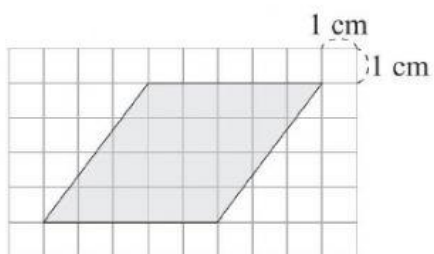
Área: cm<sup>2</sup>



Nombre:

Perímetro: cm

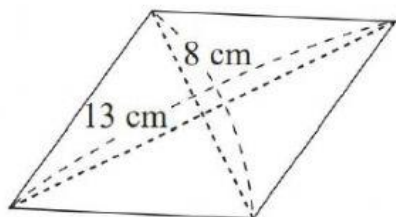
Área: cm<sup>2</sup>



Nombre:

Perímetro: cm

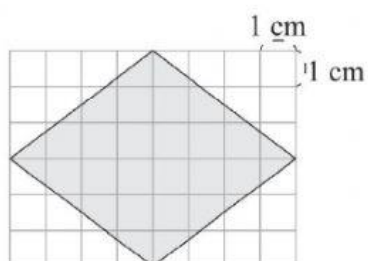
Área: cm<sup>2</sup>



Nombre:

Perímetro: cm

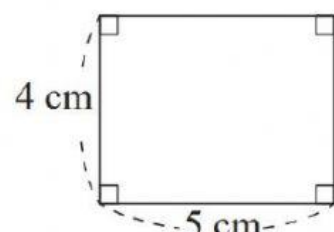
Área: cm<sup>2</sup>



Nombre:

Perímetro: cm

Área: cm<sup>2</sup>



Nombre:

Perímetro: cm

Área: cm<sup>2</sup>

Nombre:

Perímetro: cm

Área: cm<sup>2</sup>