

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.

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

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

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

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

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

base menor diagonal mayor

a

base mayor

d

b

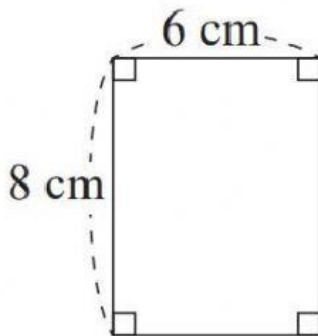
base

$\frac{1}{2}$

diagonal menor

altura

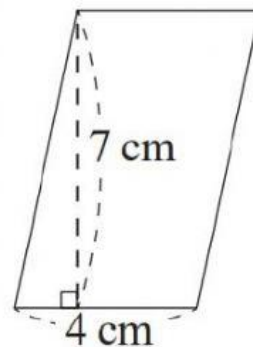
INDICACIONES: para cada cuadrilátero indica el nombre y calcula su área y perímetro. Escribe correctamente el nombre en minúsculas y anota únicamente el número resultante de los cálculos.



Nombre:

Perímetro: cm

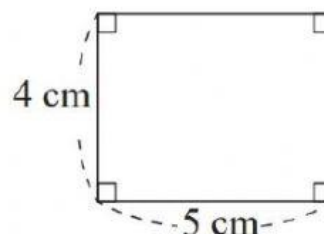
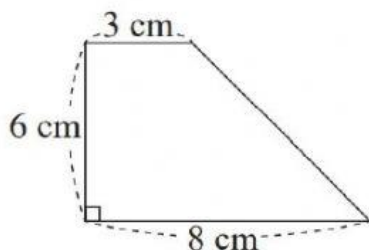
Área: cm²



Nombre:

Perímetro: cm

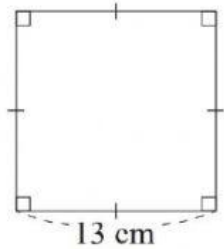
Área: cm²



Nombre:

Perímetro: cm

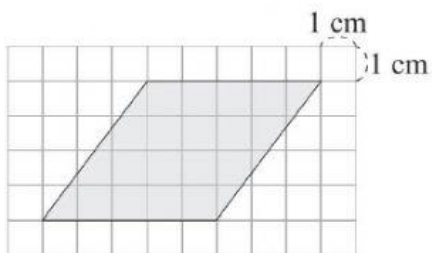
Área: cm^2



Nombre:

Perímetro: cm

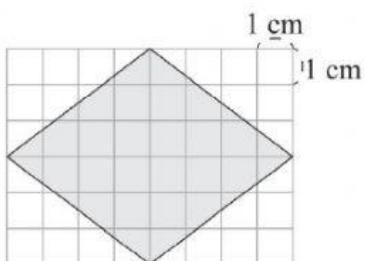
Área: cm^2



Nombre:

Perímetro: cm

Área: cm^2



Nombre:

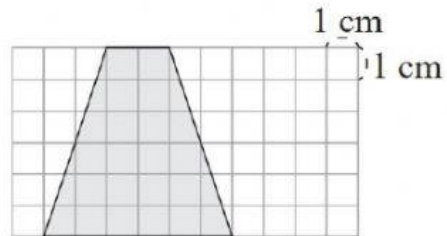
Perímetro: cm

Área: cm^2

Nombre:

Perímetro: cm

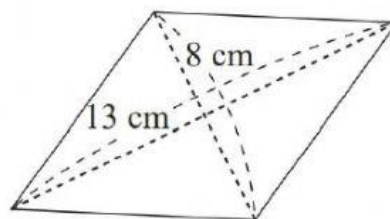
Área: cm^2



Nombre:

Perímetro: cm

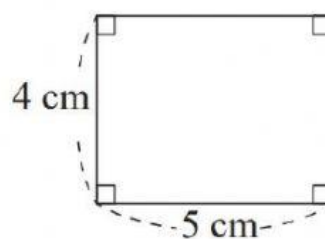
Área: cm^2



Nombre:

Perímetro: cm

Área: cm^2



Nombre:

Perímetro: cm

Área: cm^2