

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.

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

Área de un rectángulo = $\quad \times$ altura

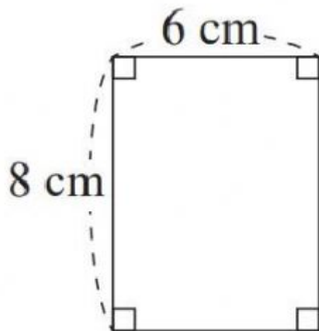
Área de un paralelogramo = base \times

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

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

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

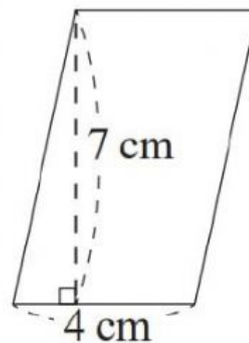
INDICACIONES: para cada cuadrilátero indica el nombre y calcula su área y perímetro. Escribe correctamente el nombre en minúsculas y anota únicamente el número resultante de los cálculos.



Nombre:

Perímetro: \quad cm

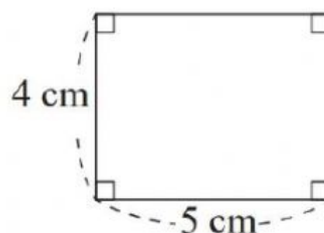
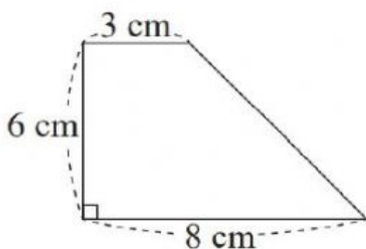
Área: \quad cm²



Nombre:

Perímetro: \quad cm

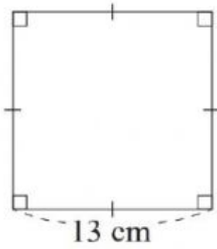
Área: \quad cm²



Nombre:

Perímetro: cm

Área: cm^2



Nombre:

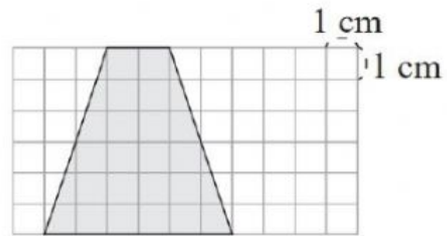
Perímetro: cm

Área: cm^2

Nombre:

Perímetro: cm

Área: cm^2



Nombre:

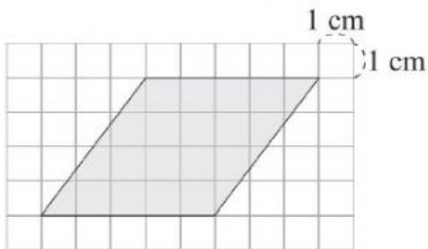
Perímetro: cm

Área: cm^2

Nombre:

Perímetro: cm

Área: cm^2



Nombre:

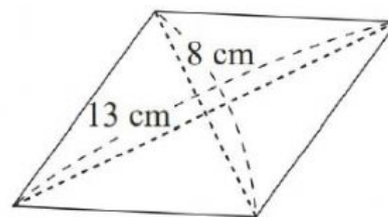
Perímetro: cm

Área: cm^2

Nombre:

Perímetro: cm

Área: cm^2



Nombre:

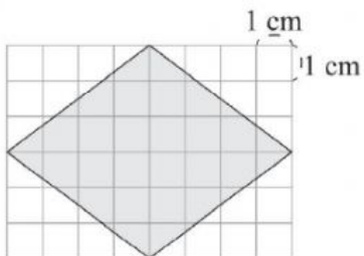
Perímetro: cm

Área: cm^2

Nombre:

Perímetro: cm

Área: cm^2



Nombre:

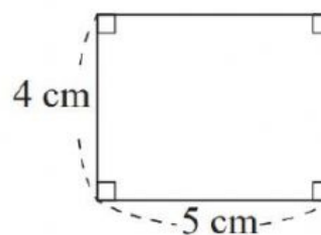
Perímetro: cm

Área: cm^2

Nombre:

Perímetro: cm

Área: cm^2



Nombre:

Perímetro: cm

Área: cm^2