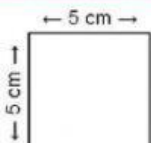


ÁREA DE POLÍGONOS

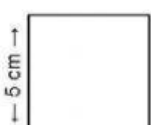
1. Calcula el área de las siguientes figuras:

Cuadrado



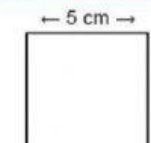
$$A =$$

Cuadrado



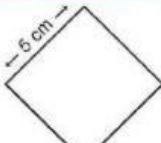
$$A =$$

Cuadrado



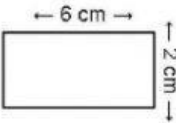
$$A =$$

Cuadrado



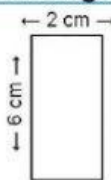
$$A =$$

Rectángulo



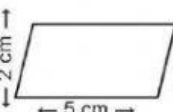
$$A =$$

Rectángulo



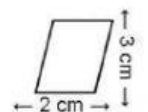
$$A =$$

Romboide



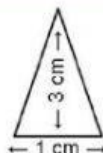
$$A =$$

Romboide



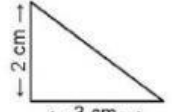
$$A =$$

Triángulo



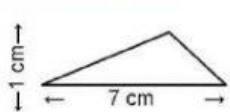
$$A =$$

Triángulo



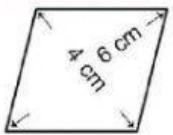
$$A =$$

Triángulo



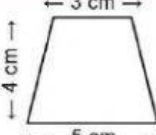
$$A =$$

Rombo



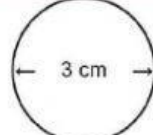
$$A =$$

Trapecio



$$A =$$

Circunferencia



$$A =$$

Circunferencia



$$A =$$

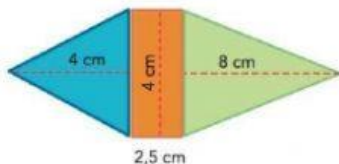
2 Calcula el área de un rombo cuyas diagonales miden 12,4 cm y 6,3 cm:

$$\text{Área: cm}^2$$

3 Calcula la longitud de una circunferencia que tiene 17 cm de diámetro:

$$\text{Longitud: cm}$$

- 4 Encuentra el área de la siguiente figura compuesta:



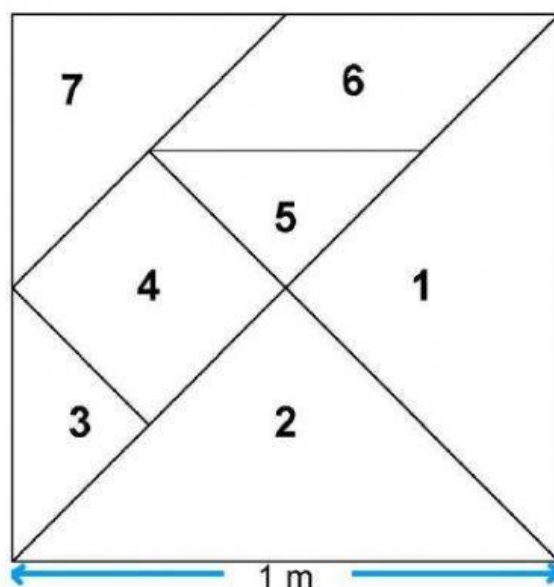
Área: cm²

- 5 ¿Cuál es el lado de un cuadrado de 81 cm² de superficie?

Lado: cm

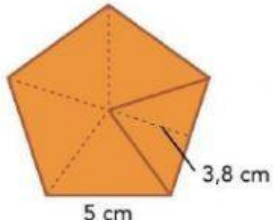
6. El Tangram es un antiguo juego chino similar a un rompecabezas. Consiste en siete piezas planas que se pueden combinar para obtener muchas figuras diferentes. Calcula la superficie de cada una de las piezas de este Tangram:

Pieza	Área (m ²)
Triángulo 1	
Triángulo 2	
Triángulo 3	
Cuadrado 4	
Triángulo 5	
Romboide 6	
Triángulo 7	



ÁREA DE POLÍGONOS

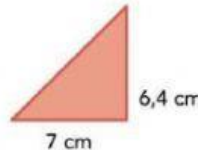
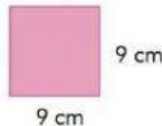
- 7.** Calcula el área de este polígono y su perímetro. No olvides poner la unidad (cm², cm)



A=

P=

- 8.** Calcula el perímetro de las siguientes figuras:



P =

P =

P =