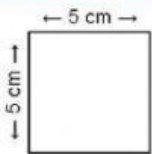


ÁREA DE POLÍGONOS

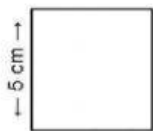
1. Calcula el área de las siguientes figuras:

Cuadrado



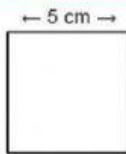
A =

Cuadrado



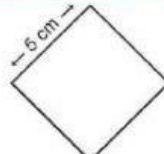
A =

Cuadrado



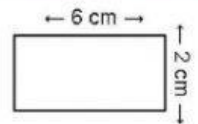
A =

Cuadrado



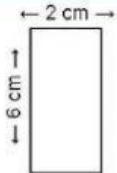
A =

Rectángulo



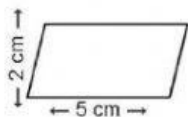
A =

Rectángulo



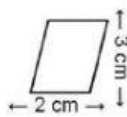
A =

Romboide



A =

Romboide



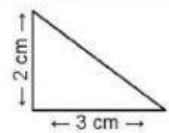
A =

Triángulo



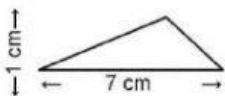
A =

Triángulo



A =

Triángulo



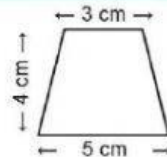
A =

Rombo



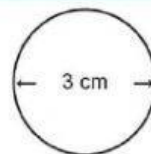
A =

Trapezio



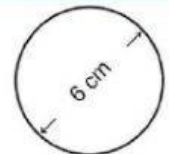
A =

Circunferencia



A =

Circunferencia



A =

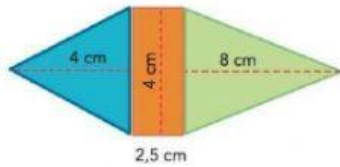
2 Calcula el área de un rombo cuyas diagonales miden 12,4 cm y 6,3 cm:

Área: cm²

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

Longitud: cm

- 4** Encuentra el área de la siguiente figura compuesta:



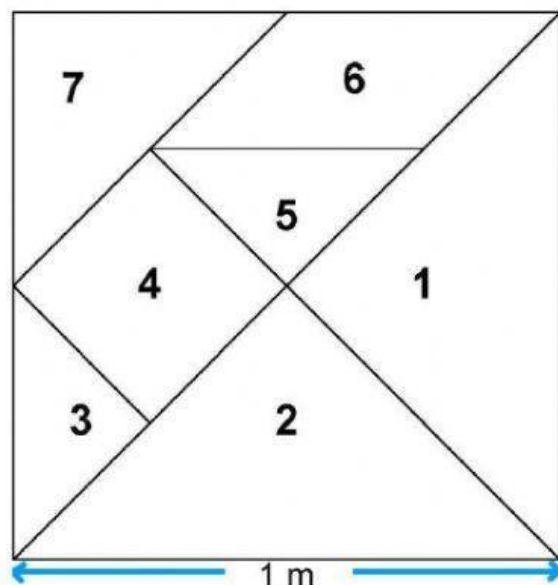
Área: cm^2

- 5** ¿Cuál es el lado de un cuadrado de 81 cm^2 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	

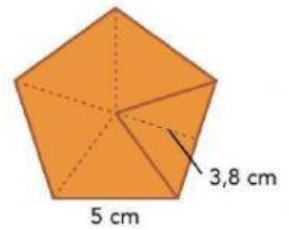


ÁREA DE POLÍGONOS

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

A=

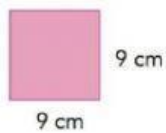
P=



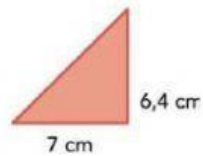
- 8.** Calcula el perímetro de las siguientes figuras:



P =



P =



P =