


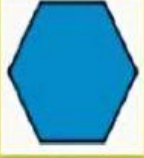


Completa esta tabla.

				
N.º de ángulos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
N.º de lados	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
N.º de vértices	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nombre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

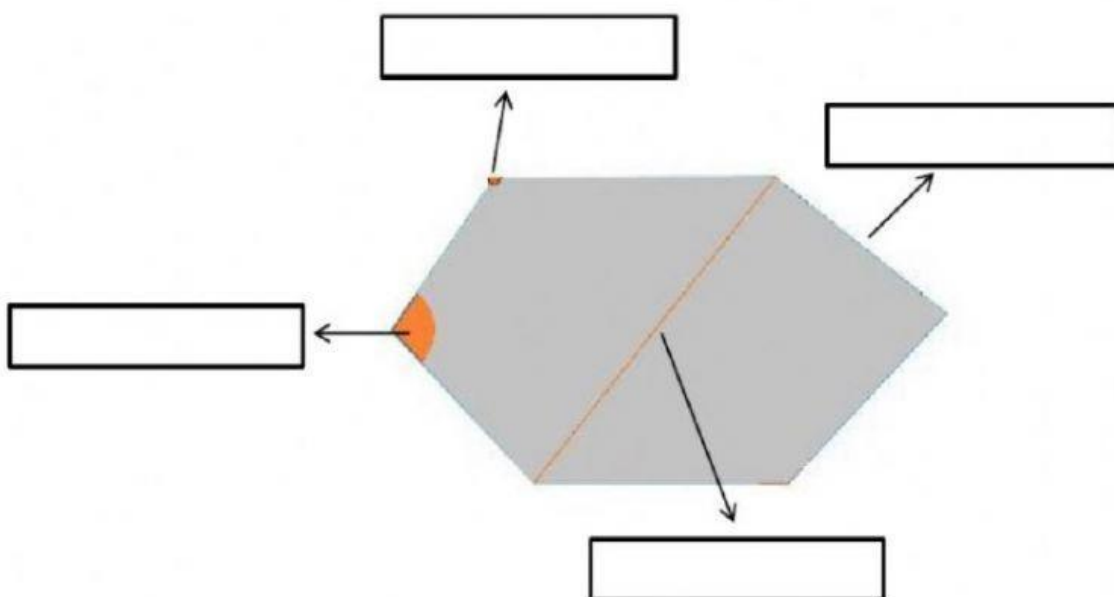
Coloca correctamente los nombres:

LADO

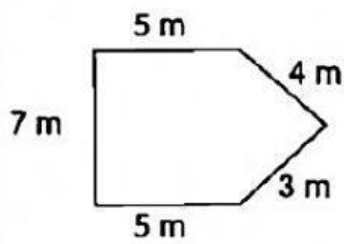
VÉRTICE

DIAGONAL

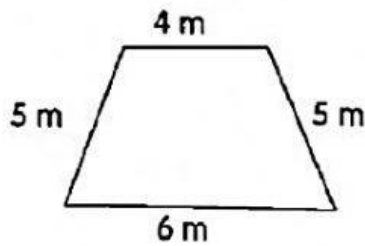
ÁNGULO



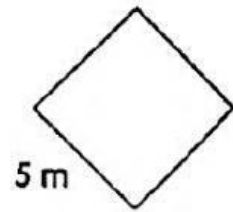
Encuentra el perímetro de las siguientes figuras:



a. Perímetro =

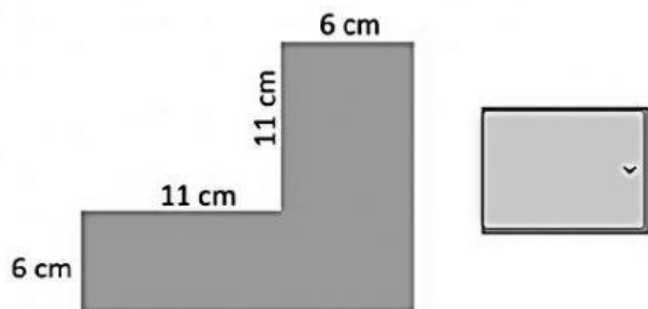
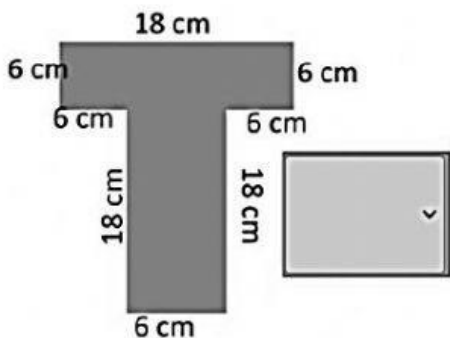
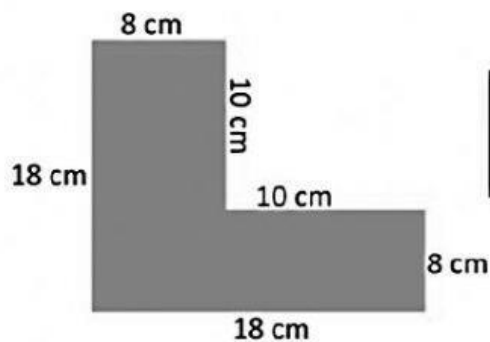
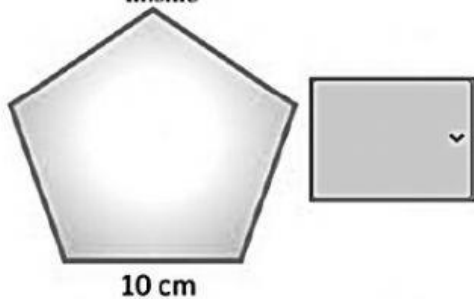


b. Perímetro =

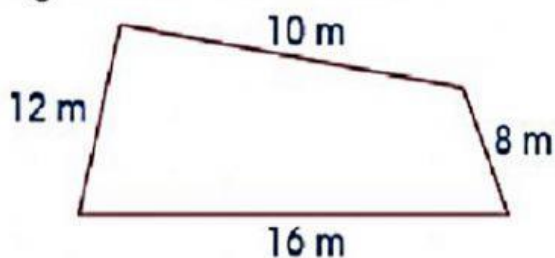


c. Perímetro =

Todos sus lados miden lo mismo



María desea construir una pared en un terreno, con las siguientes dimensiones:



Hallamos la suma de los lados:

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \text{ m}$$

$$p = \boxed{} \text{ m.}$$