



Practica de Polígonos y Perímetros



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"/> |

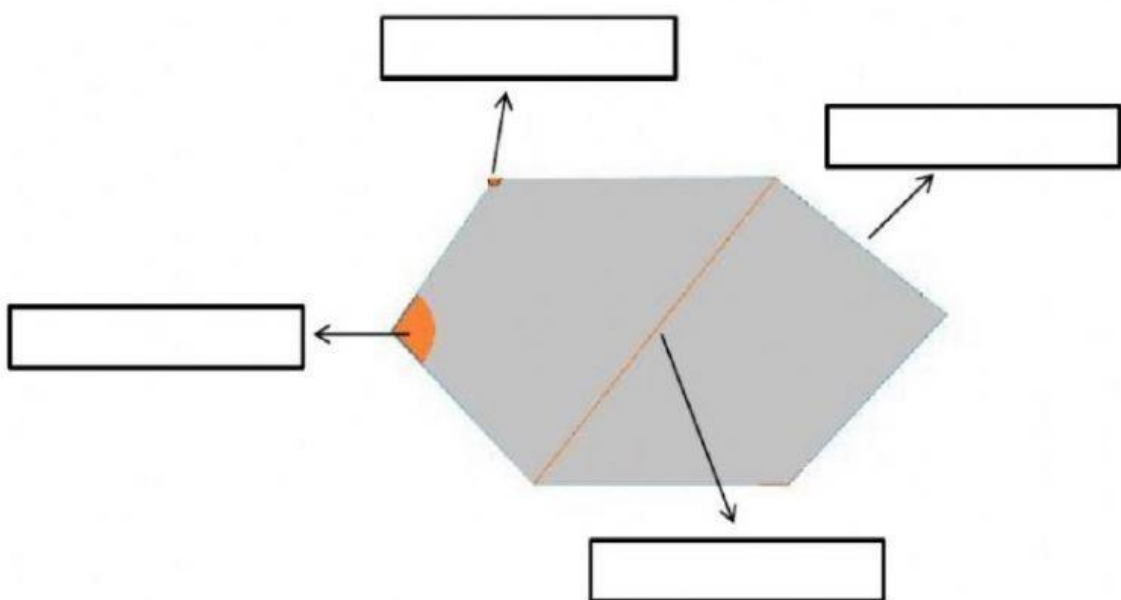
Coloca correctamente los nombres:

LADO

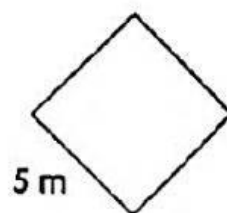
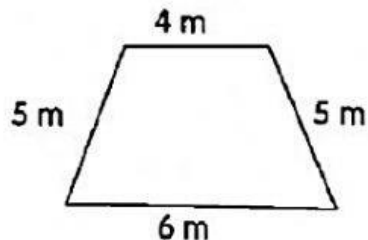
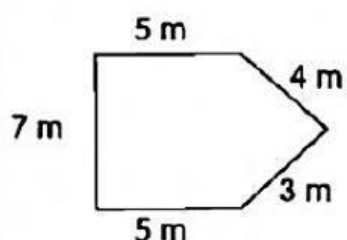
VÉRTICE

DIAGONAL

ÁNGULO



Encuentra el perímetro de las siguientes figuras:

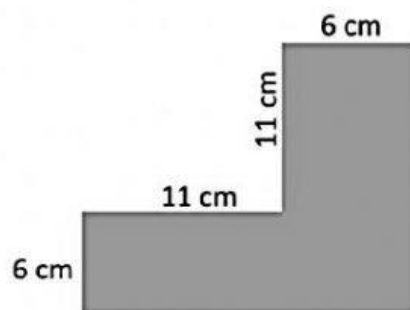
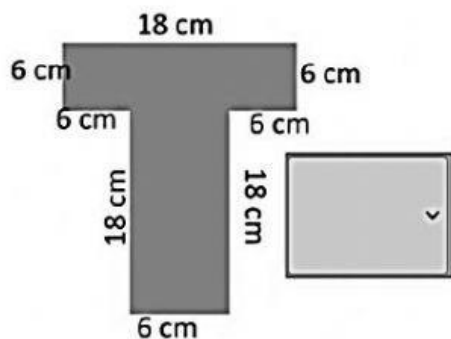
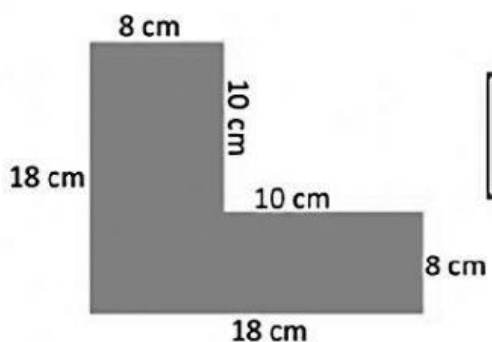
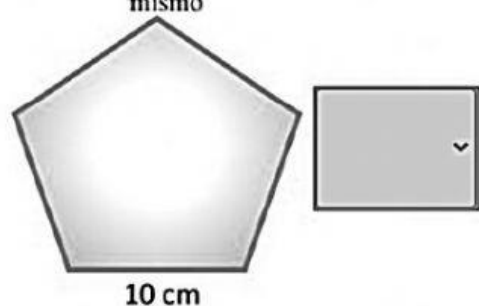


a. Perímetro =

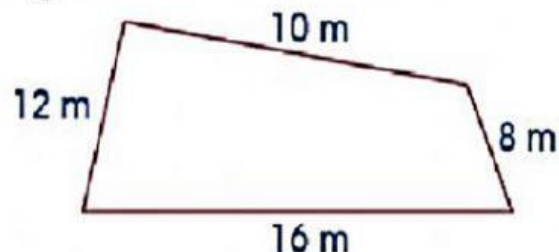
b. Perímetro =

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:

$$12 + 10 + 16 + 8 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m.}$$