



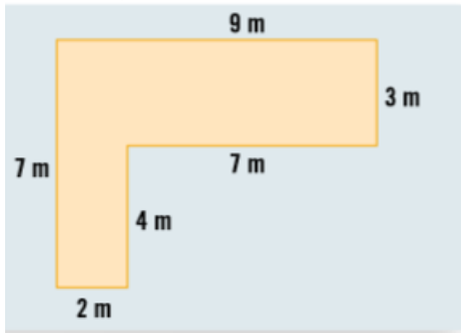
<b>Clase</b>	N°19
<b>Unidad</b>	2
<b>Objetivo</b>	Conocer y calcular el perímetro de diversas figuras.
<b>Apoyo</b>	PPT "Perímetro"

**Instrucciones:**

- El siguiente material se debe pegar (el formato se ajusta) o escribir en el **cuaderno de matemática**, indicando "Objetivo" (mencionado en la tabla superior).
- Posterior a esto, se debe desarrollar la guía de apoyo al contenido e igualmente pegar en sus cuadernos.

**Perímetro**

El perímetro (P) de una figura geométrica es la longitud de su contorno. Para calcularlo, se suman las medidas de todos los lados.



$$P = 9\text{ m} + 7\text{ m} + 2\text{ m} + 4\text{ m} + 7\text{ m} + 3\text{ m} = 32\text{ m}$$

El perímetro de la figura es 32 metros.

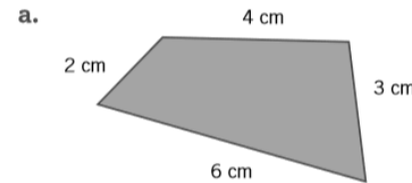
**Guía N°19**  
**Matemática - Terceros Básicos**  
**¿Qué es el perímetro?**

<b>Nombre</b>	<b>Curso</b>	<b>Fecha</b>
	3° A-B-C-D	
<b>Tiempo estimado:</b> 45 minutos	<b>Habilidad a trabajar:</b> Representar	

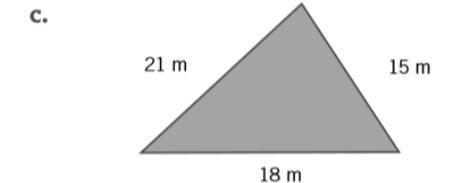
**Objetivo de Aprendizaje:**

**OA 21.** Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular: midiendo y registrando el perímetro de figuras del entorno en el contexto de la resolución de problemas, determinando el perímetro de un cuadrado y un rectángulo.

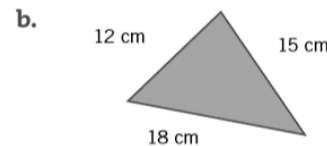
**1. Calcula el perímetro (P) de las siguientes figuras.**



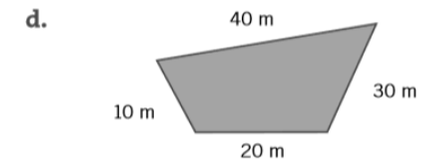
P =



P =



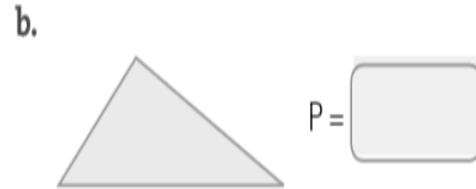
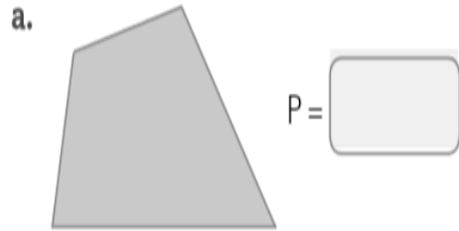
P =



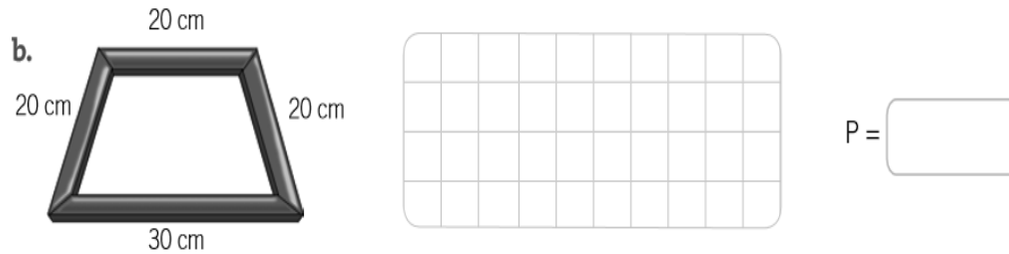
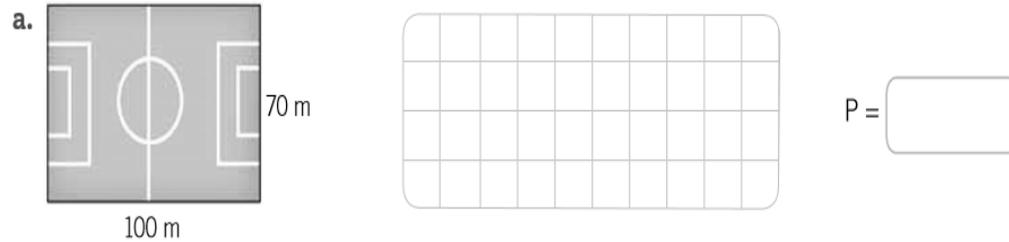
P =



2. Utilizando una regla, mide los lados de las siguientes figuras. Luego, calcula su perímetro.

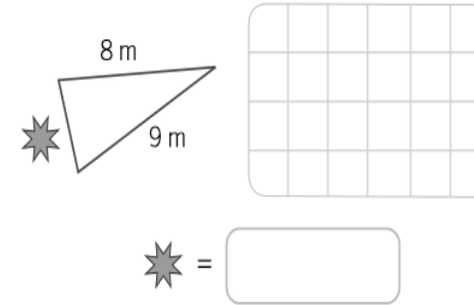


3. Calcula el perímetro (P) en cada caso.

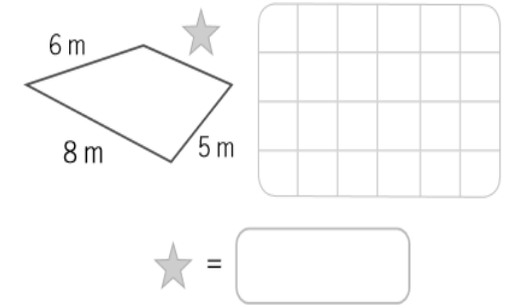


4. Encuentra el valor del lado que falta con la información entregada.

a. Perímetro = 22 m

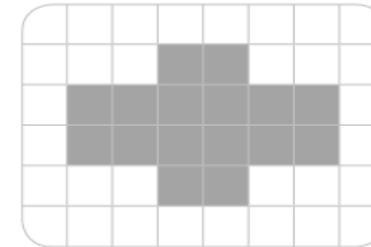


b. Perímetro = 24 m



5. Lee y resuelve.

Analizar Matilde quiere decorar con lana el contorno de la figura. Si el lado de cada cuadrado mide 4 cm, ¿cuántos centímetros de lana necesita?



Matilde necesita  cm de lana.