

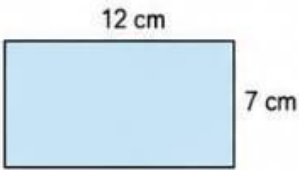
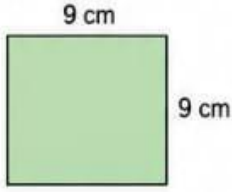
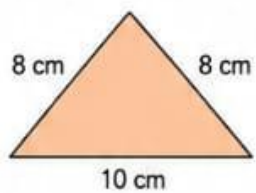
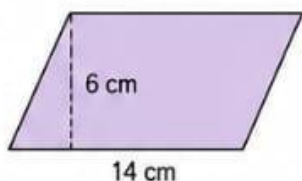
EXAMEN: ÁREAS Y PERÍMETROS

6.º GRADO

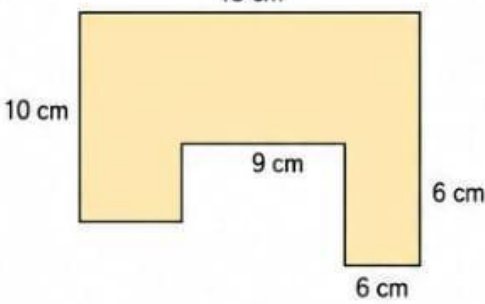
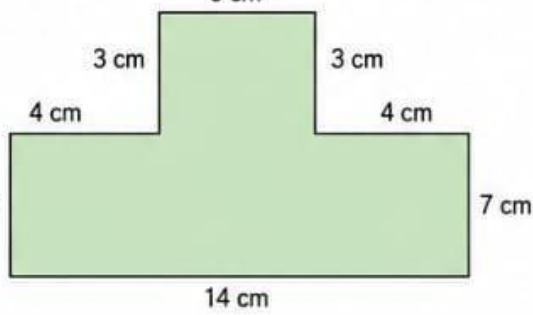
Nombre: _____ Fecha: _____ Calificación: _____

Instrucciones: Lee cuidadosamente cada pregunta y calcula el área y el perímetro de las siguientes figuras. Muestra tu procedimiento en el espacio indicado.

1. Calcula el perímetro (P) y el área (A) de las siguientes figuras.

<p>a) Rectángulo</p>  <p>P = _____ A = _____</p>	<p>b) Cuadrado</p>  <p>P = _____ A = _____</p>	<p>c) Triángulo</p>  <p>P = _____ A = _____</p>	<p>d) Paralelogramo</p>  <p>P = _____ A = _____</p>
---	---	---	--

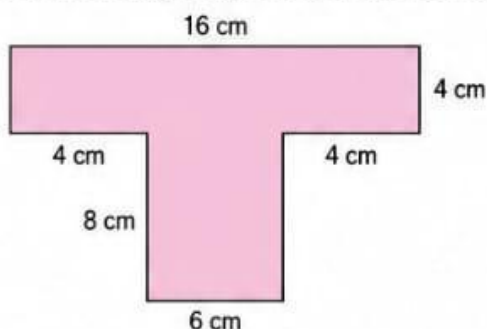
2. Calcula el perímetro (P) y el área (A) de las siguientes figuras compuestas.

<p>a)</p>  <p>P = _____ A = _____</p>	<p>b)</p>  <p>P = _____ A = _____</p>
---	--

3. Resuelve los siguientes problemas.

<p>a) Un jardín rectangular mide 18 m de largo y 12 m de ancho. ¿Cuál es el perímetro y el área del jardín?</p> <p>P = _____ A = _____</p>	<p>b) Un terreno cuadrado tiene un área de 144 m². ¿Cuál es la medida de su lado y cuál es su perímetro?</p> <p>Lado = _____ P = _____</p>
--	---

4. Observa la figura y calcula el perímetro y el área.



P = _____
A = _____

¡ÉXITO!



Tu esfuerzo
te lleva lejos.