



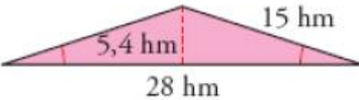
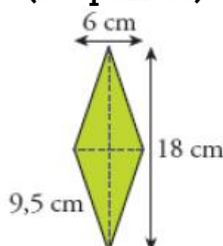
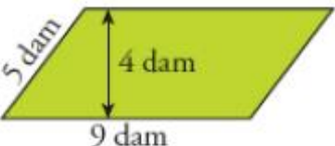
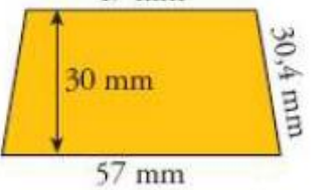
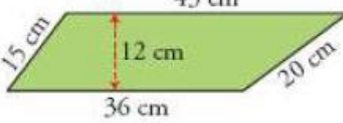
Apellidos y nombre:

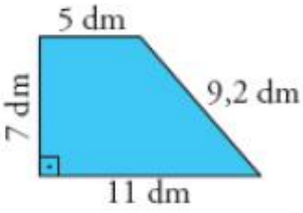
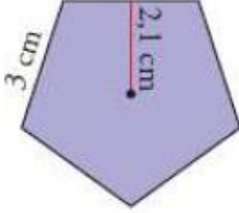
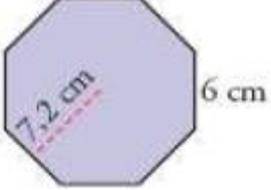
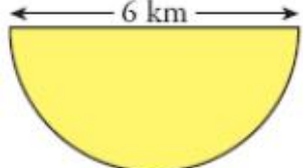
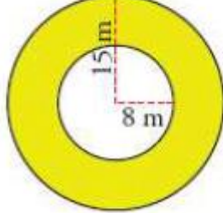
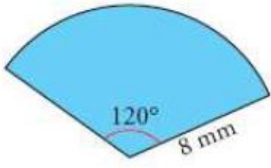
Fecha:

Ciudad Sostenible

Ficha 3.1: Perímetros y áreas de figuras planas

Explica cuál es cada una de las siguientes figuras. Luego, calcula su perímetro y su área expresando los resultados en las unidades adecuadas.

FIGURAS	PERÍMETROS	ÁREAS
<p>(0.5 puntos)</p>  <p>Nombre:</p>		
<p>(0.5 puntos)</p>  <p>Nombre:</p>		
<p>(1 punto)</p>  <p>Nombre:</p>		
<p>(1 punto)</p>  <p>Nombre:</p>		
<p>(1 punto)</p>  <p>Nombre:</p>		

FIGURAS	PERÍMETROS	ÁREAS
<p>(1 punto)</p>  <p>Nombre:</p>		
<p>(1 punto)</p>  <p>Nombre:</p>		
<p>(1 punto)</p>  <p>Nombre:</p>		
<p>(1 punto)</p>  <p>Nombre:</p>		
<p>(1 punto)</p>  <p>Nombre:</p>		
<p>(1 punto)</p>  <p>Nombre:</p>		