



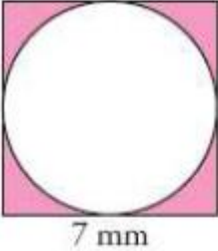
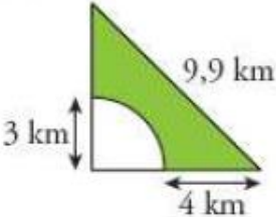
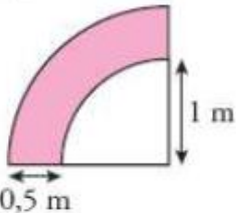
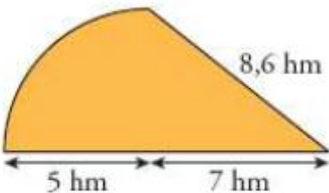
Apellidos y nombre:

Fecha:

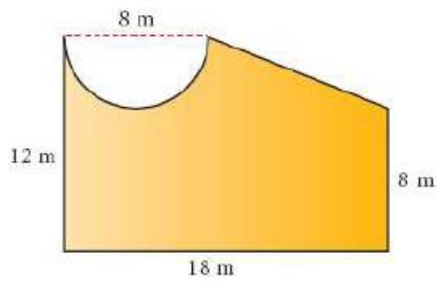
Ciudad Sostenible

Ficha 3.2: Perímetros y áreas figuras compuestas

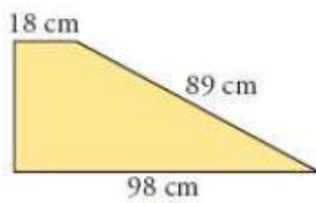
Calcula el área y el perímetro de las siguientes figuras sombreadas explicando el procedimiento que has seguido para ello. Observa y aplica bien el teorema de Pitágoras cuando sea necesario:

FIGURAS	PERÍMETROS	ÁREAS
<p>(1 punto)</p>  <p>7 mm</p>		
<p>(1 punto)</p>  <p>3 km, 4 km, 9,9 km</p>		
<p>(1 punto)</p>  <p>0,5 m, 1 m</p>		
<p>(1.25 puntos)</p>  <p>5 hm, 7 hm, 8,6 hm</p>		

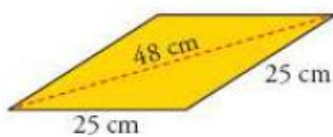
(1.25 puntos)



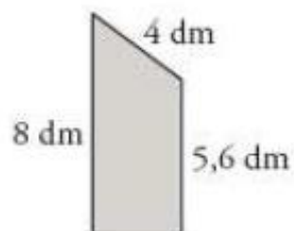
(1.25 puntos)



(0.75 puntos)



(1.25 puntos)



(1.25 puntos)

