

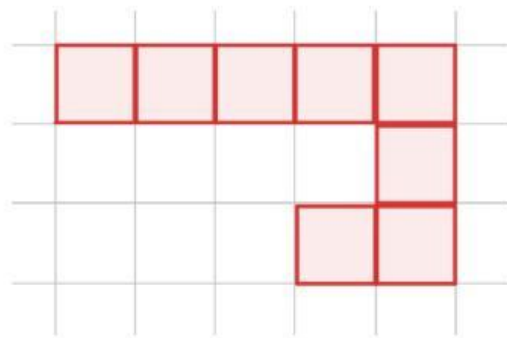
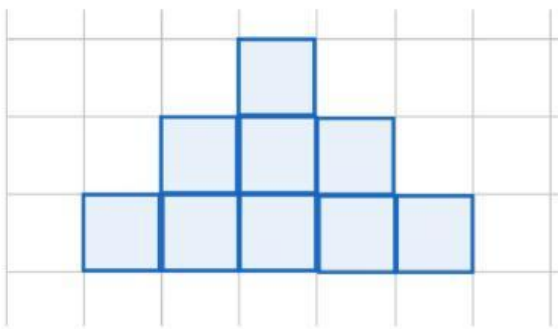
Áreas y Perímetros

1) Calcular los perímetros de las siguientes figuras.

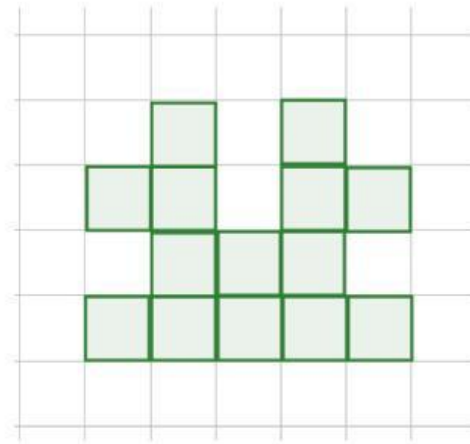
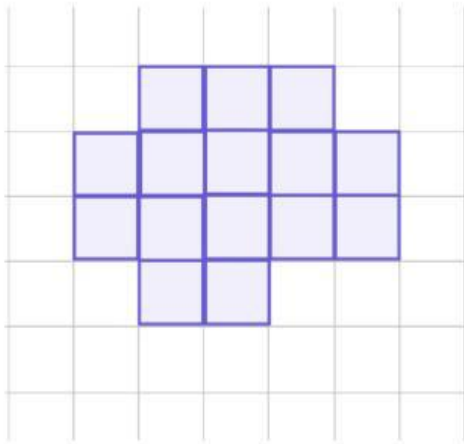
The grid contains four figures with the following labels:

- Top Left:** A rectangle. Labels: Área cm², Perímetro cm.
- Top Right:** A stepped polygon. Labels: Área cm², Perímetro cm.
- Bottom Left:** A complex polygon. Labels: Área cm², Perímetro cm.
- Bottom Right:** A triangle. Labels: Área cm², Perímetro cm.

2) Selecciona la figura que tenga mayor perímetro.



3) Selecciona la figura con menor área.



4) Calcular el área y perímetro correspondiente de cada figura, luego seleccionar aquellas que tienen el mismo perímetro y área.

<p>Figura 1</p>	<p>Figura 2</p>	<p>Figura 3</p>
<p>Área <input type="text" value="14"/> cm²</p> <p>Perímetro <input type="text" value="20"/> cm</p>	<p>Área <input type="text" value="14"/> cm²</p> <p>Perímetro <input type="text" value="20"/> cm</p>	<p>Área <input type="text" value="14"/> cm²</p> <p>Perímetro <input type="text" value="20"/> cm</p>

Las figuras que comparten el mismo área y perímetro son:

la y la .