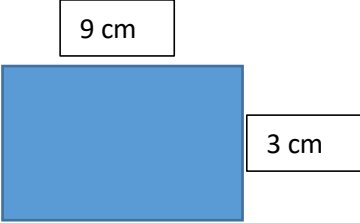
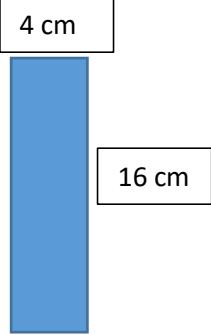
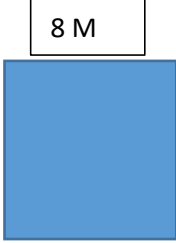
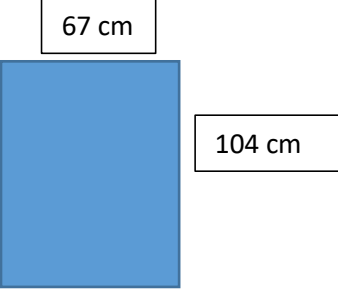
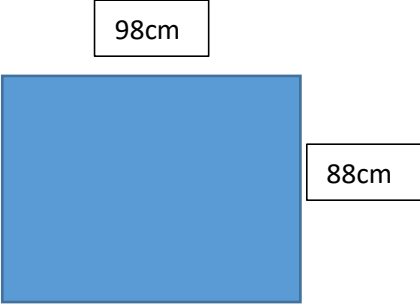
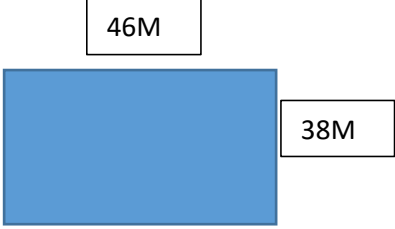



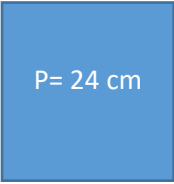
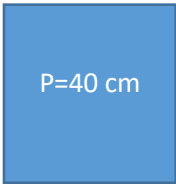


Guía de perímetros tercero básico

I. Calcula el perímetro de las siguientes figuras regulares.

<p>a.</p>  <p>P= _____ Cm</p>	<p>b.</p>  <p>P= _____ cm</p>	<p>c.</p>  <p>P= _____ M</p>
<p>d.</p>  <p>P= _____ cm</p>	<p>e.</p>  <p>P= _____ cm</p>	 <p>P= _____ M</p>

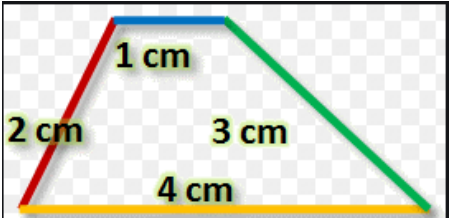
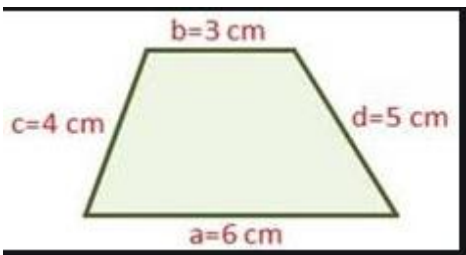
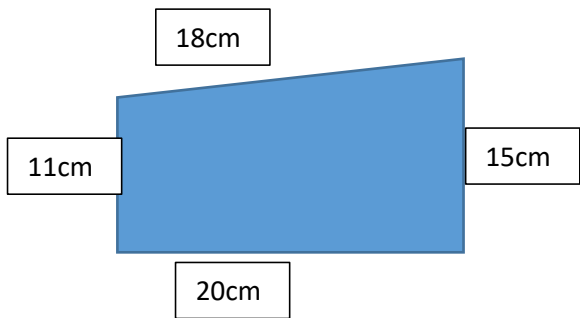
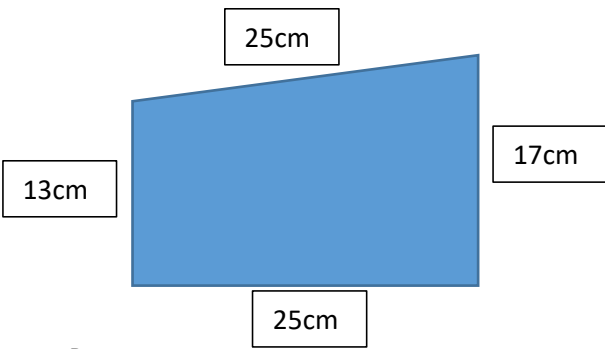
II. Identifica cuanto miden los lados de cada figura según su perímetro.

<p>a. Si el perímetro del siguiente cuadrado es 20cm. ¿Cuánto miden sus lados?</p> 	<p>b. Si el perímetro del siguiente cuadrado es 24cm. ¿Cuánto miden sus lados?</p> 	<p>c. Si el perímetro del siguiente cuadrado es 40cm. ¿Cuánto miden sus lados?</p> 
--	--	--



Prof. Vania Varela
Educ. Dif. Rocio Piña

III. Calcula el perímetro de las siguientes figuras irregulares

<p>a.</p>  <p>$p = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$</p>	<p>b.</p>  <p>$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$</p>
<p>c.</p>  <p>$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$</p>	<p>d.</p>  <p>$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$</p>