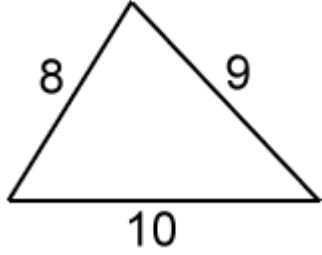
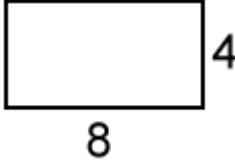
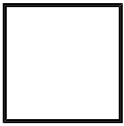
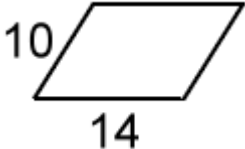
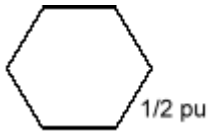
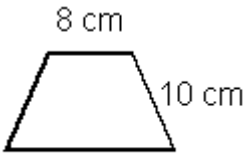




Perímetro

<p>Perímetro es un concepto muy fácil; el problema es acordar la palabra y qué significa.</p> <p>Piensa así: perímetro significa el "paseo-alrededor", la distancia que vas si caminas alrededor de la figura.</p> <p>La palabra es de la palabra griega <i>perimetros</i>; <i>peri</i> significa 'alrededor' y <i>metros</i> significa 'medida'.</p>	 <p>¿Cuál es el perímetro?</p>
<p>Para hallar el perímetro, normalmente simplemente sumas todas las longitudes de los lados.</p> <p>A menudo, necesitas resolver las longitudes de algunos de los lados que no se dan.</p>	 <p>¿Qué longitudes no se dan? ¿Cuál es el perímetro?</p>

1. Halla el perímetro.

<p>a. </p>	<p>b. </p>	<p>c. </p>
<p>d. </p>	<p>e. </p>	<p>f. </p>

2. Halla el perímetro....

- a) de un cuadrado con lados de 15 pulgadas
- b) de un rectángulo con lados de 7 cm y 18 cm
- c) de un pentágono regular con lados de 85 pies