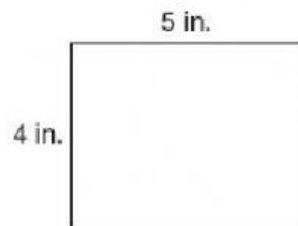


Perimeter of Common Shapes

Utiliza las propiedades de las siguientes figuras para determinar las medidas que faltan. Luego encuentra el **perímetro**.

Rectángulo

Lados opuestos tienen la misma medida.



$$4 + 5 + 4 + 5 = \mathbf{18 \text{ in.}}$$

Cuadrado

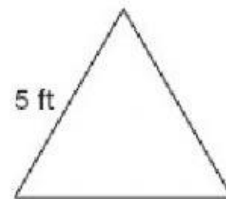
Los cuatro lados tienen la misma medida.



$$6 + 6 + 6 + 6 = \mathbf{24 \text{ cm}}$$

Triángulo Equilátero

Los tres lados tienen la misma medida



$$5 + 5 + 5 = \mathbf{15 \text{ ft}}$$

Completa **las medidas que faltan**. Luego encuentra el **perímetro** de cada figura.

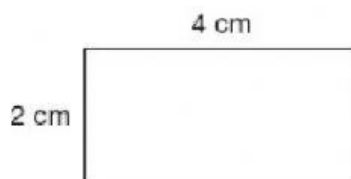
1.



$$3 + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

centímetros

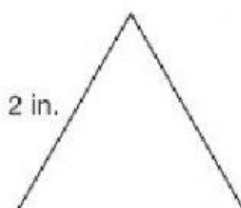
2.



$$2 + 4 + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

centímetros

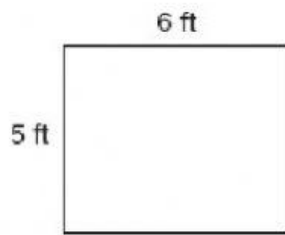
3.



$$2 + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

pulgadas

4.



$$5 + 6 + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

 pies

5.



$$6 + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

 metros

Completa las siguientes **multiplicaciones.**

$$2 \times 9 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$5 \times 7 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$4 \times 8 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$6 \times 5 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$3 \times 6 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$7 \times 6 = \underline{\hspace{1cm}}$$