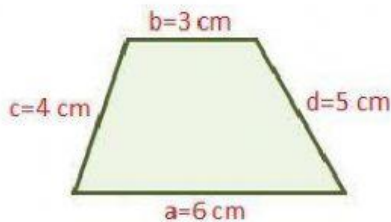


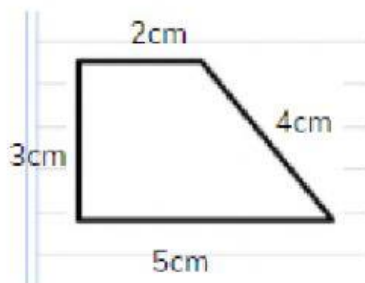
Perímetro de paralelogramos y trapecios

1. ¿Qué es el perímetro de una figura?

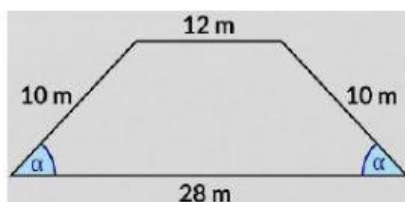
2. Relacione la figura con su perímetro correspondiente



P= 14 cm

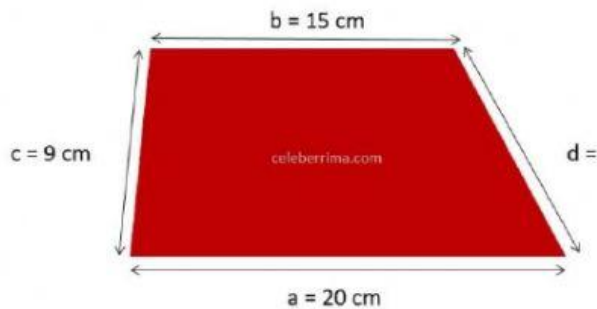


P= 18 cm



P= 60 m

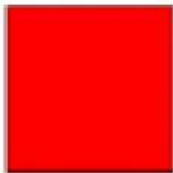
3. Encuentre la longitud del lado faltante, conociendo el perímetro de la figura



$P = 55 \text{ cm}$

$d =$

4. ¿Cuál es la fórmula del perímetro de las siguientes figuras?



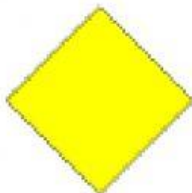
cuadrado

$P =$



rectángulo

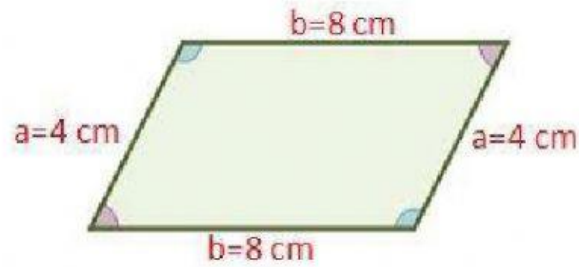
$P =$



rombo

$P =$

5. Escriba la fórmula del perímetro de la figura y encuentre su valor.



Fórmula

P=

Valor

P=