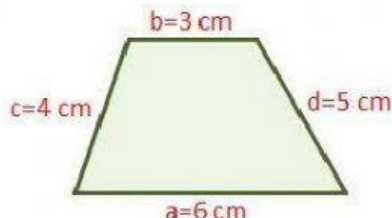


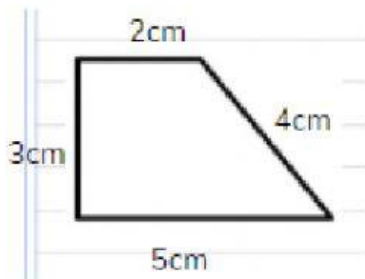
Perímetro de paralelogramos y trapecios

1. ¿Qué es el perímetro de una figura?

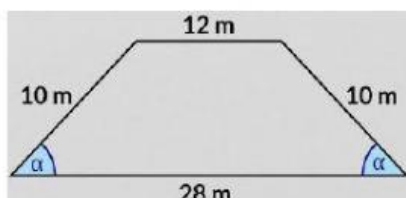
2. Relacione la figura con su perímetro correspondiente



$$P= 14 \text{ cm}$$

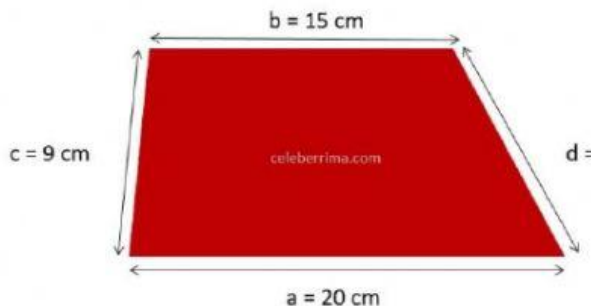


$$P= 18 \text{ cm}$$



$$P= 60 \text{ m}$$

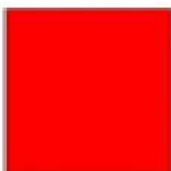
3. Encuentre la longitud del lado faltante, conociendo el perímetro de la figura



$$P = 55 \text{ cm}$$

$d =$

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



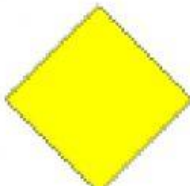
$$P =$$

cuadrado



$$P =$$

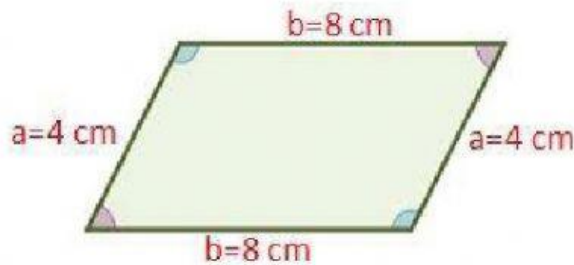
rectángulo



$$P =$$

rombo

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



Fórmula

Valor