

## Perímetro de Figuras Geométricas

1. 1. Un cuadrado tiene cada lado de 6 cm. ¿Cuál es su perímetro?



Solución:  $P = 4 \times \text{lado}$

$$P = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 24 \text{ cm}$$

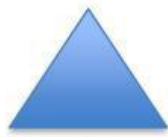
2. 2. Un rectángulo mide 8 cm de largo y 5 cm de ancho. ¿Cuál es su perímetro?



Solución:  $P = 2 \times (\text{largo} + \text{ancho})$

$$P = 2 \times (\boxed{\quad} \times \boxed{\quad}) = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{ cm}$$

3. 3. Un triángulo equilátero tiene lados que miden 7 cm. Calcula su perímetro.



Solución:  $P = 3 \times \text{lado} =$

$$P = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{ cm}$$

4. 4. Un rombo tiene todos sus lados iguales y cada uno mide 9 cm. Halla su perímetro.



Solución:  $P = 4 \times \text{lado} =$

$$P = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{ cm}$$

5. 5. Un pentágono regular tiene lados que miden 4 cm. ¿Cuál es el perímetro total?



Solución:  $P = 5 \times \text{lado} =$

$$P = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{ cm}$$

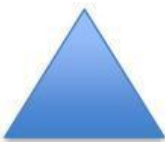
6. 6. Un hexágono regular tiene lados de 5 cm. Calcula su perímetro.



Solución:  $P = 6 \times \text{lado} =$

$$P = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{ cm}$$

7. 7. Un triángulo isósceles tiene dos lados iguales de 10 cm y una base de 8 cm. ¿Cuál es su perímetro?



Solución:  $P = 2 \times \text{lado igual} + \text{base} =$

$$2 \times 10 + 8 =$$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{ cm}$$

8. 8. Un rectángulo tiene un largo de 12 cm y un ancho de 7 cm. Halla su perímetro.



Solución:  $P = 2 \times (\text{largo} + \text{ancho}) =$

$$2 \times (12 + 7) =$$

$$2 \times 19 = \boxed{\quad} \text{ cm}$$