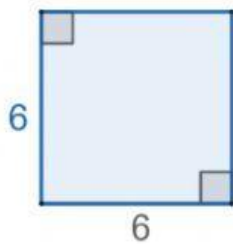


Resuelve los siguientes ejercicios.

1. De acuerdo con la figura, determine



Perímetro

$$P = 4 \cdot \underline{\hspace{1cm}}$$

$$P = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$$

Área

$$A = \underline{\hspace{1cm}}^2$$

$$A = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$$

Nombre de la figura

2. De acuerdo con la figura, determine



Perímetro

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

$$P = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$$

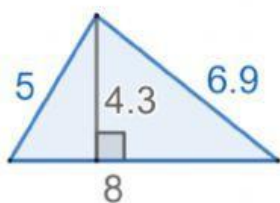
Área

$$A = \underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{1cm}}$$

$$A = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$$

Nombre de la figura

3. De acuerdo con la figura, determine



Perímetro

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

$$P = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$$

Área

$$A = \frac{\underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{1cm}}}{2}$$

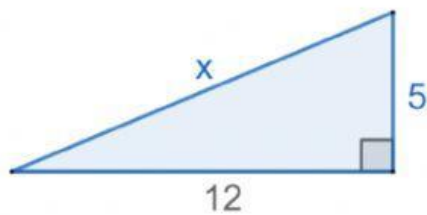
$$A = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$$

Escribe la respuesta con un decimal

Escribe la respuesta con un decimal

Nombre de la figura

4. De acuerdo con la figura, determine



Nombre de la figura _____

Hipotenusa

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

$$x^2 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$x = \sqrt{\underline{\hspace{2cm}}}$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

Perímetro

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

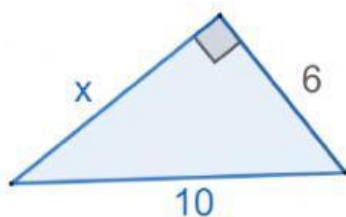
$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

Área

$$A = \frac{\underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}}}{2}$$

$$A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

5. De acuerdo con la figura, determine



Nombre de la figura _____

Cateto

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

$$\underline{\hspace{2cm}} = x^2 + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = x^2$$

$$\sqrt{\underline{\hspace{2cm}}} = x$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = x$$

Perímetro

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

$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

Área

$$A = \frac{\underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}}}{2}$$

$$A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

Autoevaluación

“Autoevalúo mi nivel de desempeño”

Al terminar por completo el trabajo, autoevalúo mi nivel de desempeño, en cada caso pinto una de las manitas según mi desempeño.

Indicador	Inicial	Intermedio	Avanzado
Identifico características de los polígonos para determinar el perímetro y el área.	Menciono las diferentes tipos de polígonos y sus fórmulas: perímetro y del área.	Identifico las características de los polígonos, así como sus fórmulas.	Determino el área y el perímetro de polígonos.
Utilizo el Teorema de Pitágoras y la fórmula de distancia entre dos puntos en la resolución de ejercicios.	Reconozco las fórmulas del Teorema de Pitágoras y la fórmula de distancia.	Identifico cuándo utilizar el Teorema de Pitágoras y la fórmula de distancia.	Resuelvo ejercicios haciendo uso del Teorema de Pitágoras y la fórmula de distancia.

Con el trabajo autónomo voy a aprender a aprender

Durante el trabajo:	Después del trabajo:
Leí atentamente las indicaciones	Mi trabajo está ordenado
Apunté conceptos nuevos o importantes	Revisé mi trabajo
Consulté lo que no entendía	Estoy satisfecho con mi trabajo

¿Qué fue lo mejor del trabajo?

¿En qué puedo mejorar?