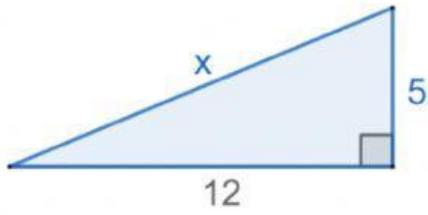




4. De acuerdo con la figura, determine



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

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

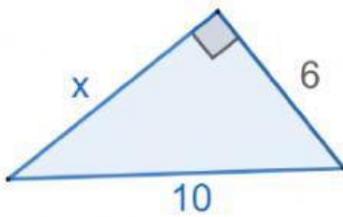
$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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:

Leí atentamente las indicaciones

Apunté conceptos nuevos o importantes

Consulté lo que no entendía

Después del trabajo:

Mi trabajo está ordenado

Revisé mi trabajo

Estoy satisfecho con mi trabajo

¿Qué fue lo mejor del trabajo?

¿En qué puedo mejorar?