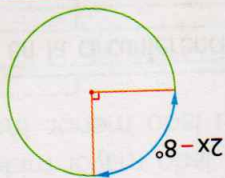


Busca soluciones

Resuelve los siguientes ejercicios de forma individual:

Nivel 1

1. Indica el valor de "x" en la figura mostrada.



Resolución:

$$2x - 8 = 90$$

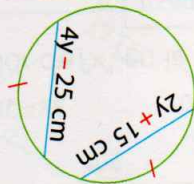
$$2x = 98 + 8$$

$$x = 98/2$$

$$x = 49$$

Rpta.:

2. Calcula el valor de "y" en cm. en la figura que se muestra.



Resolución:

$$2y + 15 = 4y - 25$$

$$15 + 25 = 4y - 2y$$

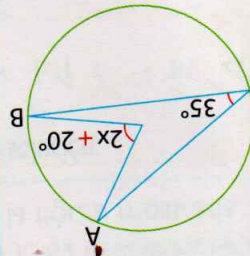
$$40 = 2y$$

$$y = 40/2$$

$$y = 20$$

Rpta.:

3. Determina el valor de "x" en la figura mostrada.



Resolución:

Rpta.:

Metacognición

Reflexiona sobre tu proceso de aprendizaje:

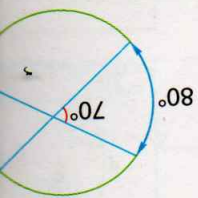
• ¿Qué aprendí? ¿Cómo lo hice?

• ¿Qué dificultades tuve? ¿Cómo?

Nivel 2

Resuelve los siguientes ejercicios

■ En la figura que se muestra "x".



Resolución:

$$70 = 2x + 40$$

$$40 = 2x + 40 - 70$$

$$50 = 2x$$

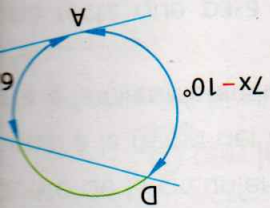
$$25 = x$$

Rpta.:

Asume el reto



■ Calcula el valor de "x" en



Resolución:

Rpta.: 40