

49. ¿Cuál es el perímetro de un triángulo rectángulo isósceles de área  $72 \text{ cm}^2$ ?

- A)  $(2\sqrt{72} + \sqrt{144}) \text{ cm}$
- B)  $(24 + 12\sqrt{2}) \text{ cm}$
- C)  $(2\sqrt{144} + 288) \text{ cm}$
- D)  $(2\sqrt{72} + 144) \text{ cm}$

**FORMA 111 – 2025**