

49. ¿Cuál es el perímetro de un triángulo rectángulo isósceles de área 72 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