#### **GUÍA N°5: TEOREMA DE EUCLIDES**

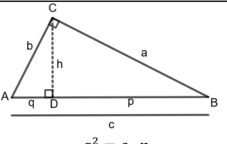
#### 1° MEDIO

NOMBRE: FECHA

### **TEOREMA DE EUCLIDES**

Sea un  $\triangle$  ABC, rectángulo en C, la altura desde el vértice C interseca al lado  $\overline{AB}$  en el punto D, formando dos nuevos triángulos rectángulos y  $\triangle$  CBD donde:

$$\triangle$$
 ABC  $\sim$   $\triangle$  ACD  $\sim$   $\triangle$  CBD



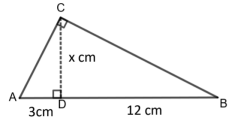
$$a^2 = c \cdot p$$

$$b^2 = c \cdot q$$

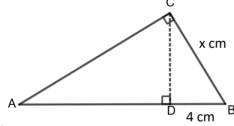
$$h^2 = p \cdot q$$

# SELECCIÓN MÚLTIPLE

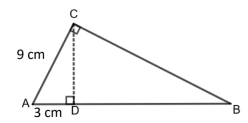
1. Determinar el valor de x



- A) 6cm
- B) 8 cm
- C) 10 cm
- D) 10,4 cm
- E) Ninguna de las anteriores.
- 2. Si AB es 16 cm determine CB.

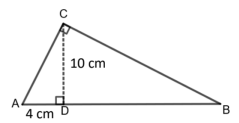


- A) 5 cm
- B) 8 cm
- C) 8,5 cm
- D) 9 cm
- E) Ninguna de las anteriores
- 3. Determinar la medida de  $\overline{AB}$ .

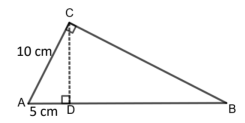


- A) 20 cm
- B) 25 cm
- C) 26 cm
- D) 27 cm
- E) Ninguna de las anteriores.

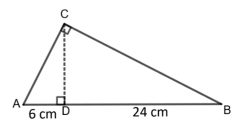
4. Determinar la medida de  $\overline{DB}$ .



- A) 10 cm
- B) 20 cm
- C) 25 cm
- D) 30 cm
- E) Ninguna de las anteriores
- 5. Determinar la medida del trazo  $\overline{AB}$

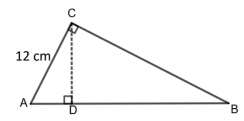


- A) 10 cm
- B) 20 cm
- C) 22 cm
- D) 25 cm
- E) Ninguna de las anteriores.
- 6. Determine la altura  $\overline{CD}$ .

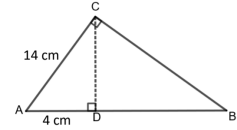


- A) 6 cm
- B) 10 cm
- C) 12 cm
- D) 15 cm
- E) Ninguna de las anteriores.

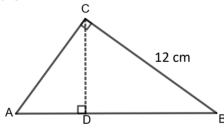
7. Si  $\overline{AB}$  mide 48~cm, determinar la medida del trazo AD.



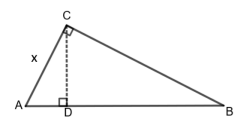
- A) 3 cm
- B) 4 cm
- C) 5 cm
- D) 10 cm
- E) Ninguna de las anteriores.
- 8. Determinar la medida del trazo  $\overline{AB}$ .



- A) 30 cm
- B) 32 cm
- C) 35 cm
- D) 49 cm
- E) Ninguna de las anteriores.
- 9. Si  $\overline{AB}$  es 16 cm, determinar la medida del trazo DB.

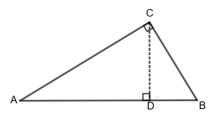


- A) 5 cm
- B) 9 cm
- C) 12 cm
- D) 15 cm
- E) Ninguna de las anteriores.
- 10. Si AD:DB = 1:3 y AB = 28cm determinar la medida de  $\overline{AC}$

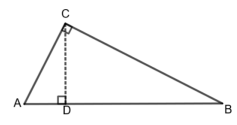


- A) 8 cm
- B) 12 cm
- C) 14 cm
- D) 18 cm
- E) Ninguna de las anteriores

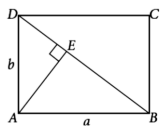
11. Si AD + DB = 34 cm y AD - DB = 16 cm, determinar la medida del trazo CD.



- A) 5 cm
- B) 10 cm
- C) 15 cm
- D) 20 cm
- E) Ninguna de las anteriores.
- 12. Si AB = 45 cm yAD: DB = 1: 8, determinar la medida de  $\overline{AC}$

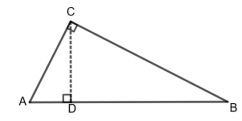


- A) 10 cm
- B) 15 cm
- C) 25 cm
- D) 27 cm
- E) Ninguna de las anteriores.
- 13. En un triángulo rectángulo, las proyecciones de los catetos sobre la hipotenusa miden respectivamente 9 cm y 16 cm, ¿cuánto miden los catetos?
  - A) 15 cm y 20 cm.
  - B) 10 cm y 15 cm.
  - c) 6 cm y 8 cm.
  - D) 20 cm y 25 cm.
  - E) Ninguna de las anteriores.
- 14. En el rectángulo de la figura, a: b = 4: 3 y la diagonal BD mide 10 cm. ¿Cuánto mide  $\overline{AE}$ ?
  - A) 4,2 cm
  - **B)** 4,8 cm
  - c) 6,3 cm
  - **D)** 8,2 cm
  - E) N/A



- En un triángulo rectángulo, una altura interseca a la hipotenusa, definiendo dos segmentos de longitudes 25 cm y 4 cm.
  ¿Cuál es la longitud de la altura?
  - A) 5 cm
  - B) 7 cm
  - C) 9 cm
  - D) 10 cm
  - E) Ninguna de las anteriores.

16. Si AD: DB = 1: 4 y AB = 15cm determinar el área del triángulo ABC.



- A) 15cm<sup>2</sup>
- B) 90cm<sup>2</sup>
- C) 45cm<sup>2</sup>
- D) 60cm<sup>2</sup>
- E) Ninguna de las anteriores

## SOLUCIONES

1	Α	6	С	11	С
2	В	7	Α	12	В
3	D	8	D	13	Α
4	С	9	В	14	В
5	В	10	С	15	D
				16	С