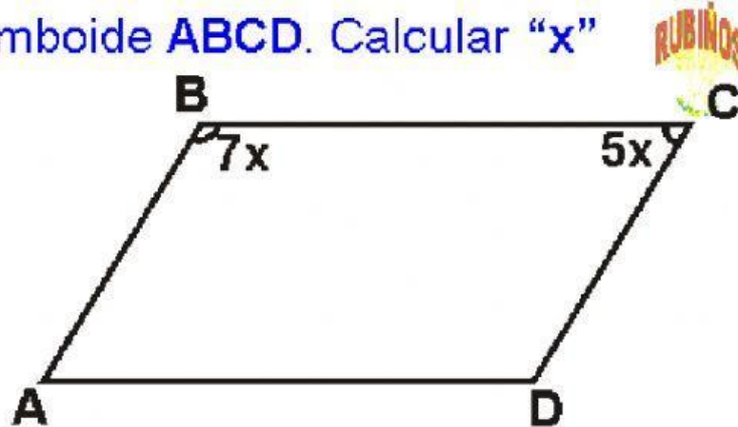


PROBLEMA 1 :

En el romboide **ABCD**. Calcular "x"

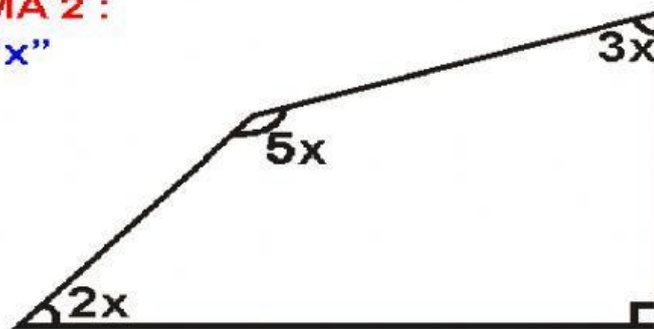
- A) 12°
- B) 15°
- C) 10°
- D) 8°
- E) 20°



PROBLEMA 2 :

Calcular "x"

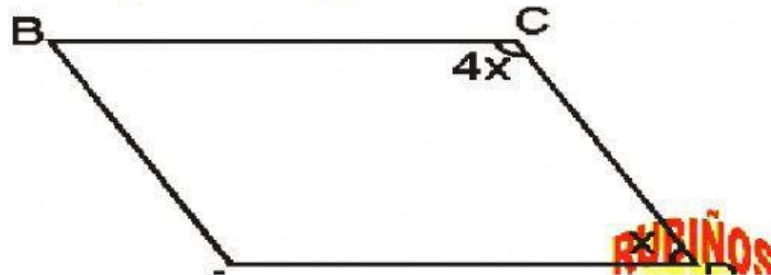
- A) 12°
- B) 13°
- C) 17°
- D) 14°
- E) 27°



PROBLEMA 3 :

Si **ABCD** es un paralelogramo, calcular "x"

- A) 24°
- B) 36°
- C) 20°
- D) 72°
- E) 28°



PROBLEMA 4 :

Si: **CD = 10u**, hallar la longitud del segmento que une los puntos medios de **AC** y **BD**.

- A) $4u$
- B) 3
- C) $3,5$
- D) 5
- E) 6

