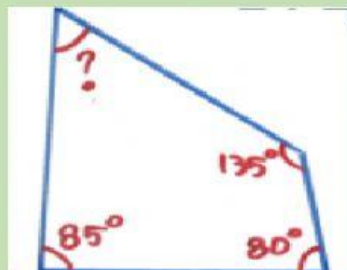




Evaluación de cuadriláteros

Suma de ángulos internos de un cuadrilátero

1. Calcula el valor del ángulo X.



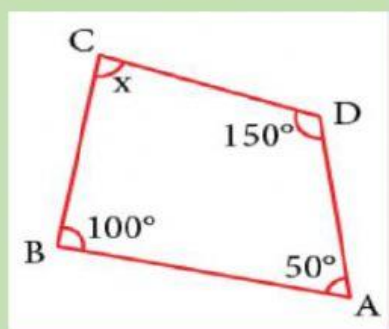
A) 70°

B) 60°

C) 140°

D) 65°

2. Calcula el valor del ángulo X



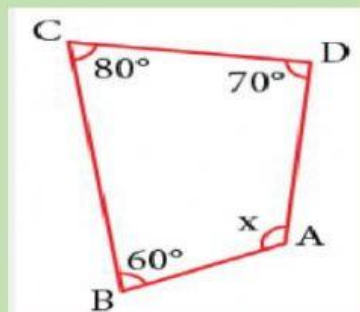
A) 110°

B) 75°

C) 56°

D) 60°

3. Calcula el valor del ángulo X



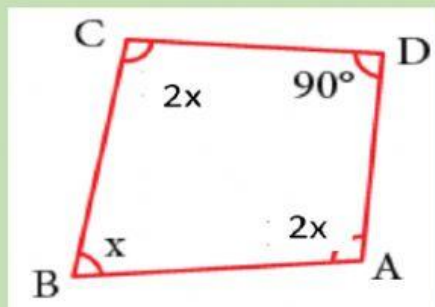
A) 130°

B) 140°

C) 150°

D) 230°

4. Calcula el valor del ángulo X



A) 54°

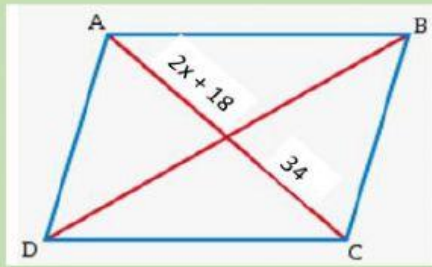
B) 64°

C) 270°

D) 90°

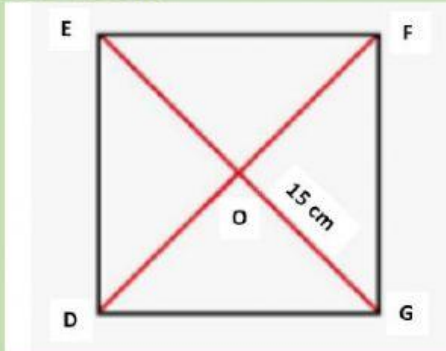
Diagonales de un paralelogramo

5. Calcula el valor de x



- A) 34
- B) 9
- C) 8
- D) 18

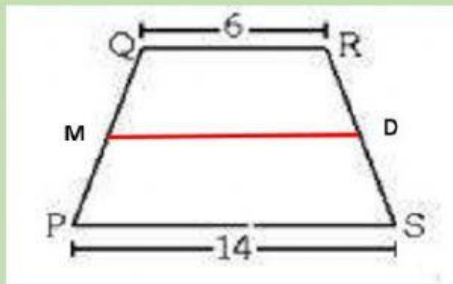
6. Calcula el valor de la diagonal EG, si sabemos que el segmento OG mide 15 cm.



- A) 15 cm
- B) 30 cm
- C) 20 cm
- D) 40 cm

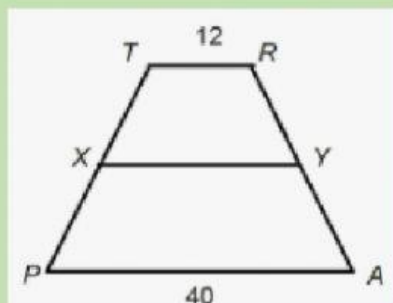
Median de un trapecio

7. Calcula la medida de la mediana MD del trapecio.



- A) 15
- B) 12
- C) 20
- D) 10

8. Calcula la medida de la mediana XY del trapecio.



- A) 26
- B) 28
- C) 52
- D) 36