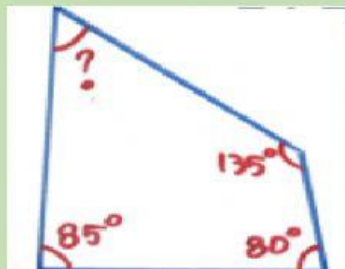




Evaluación de cuadriláteros

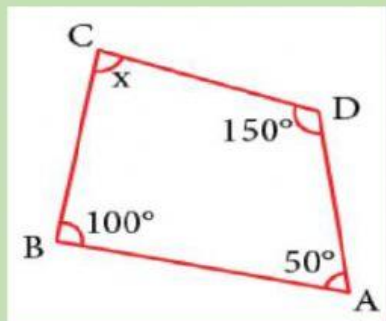
Suma de ángulos internos de un cuadrilátero

1. Calcula el valor del ángulo X.



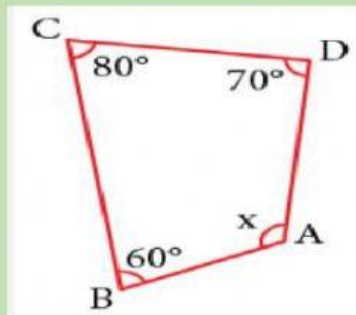
- A) 70°
- B) 60°
- C) 140°
- D) 65°

2. Calcula el valor del ángulo X



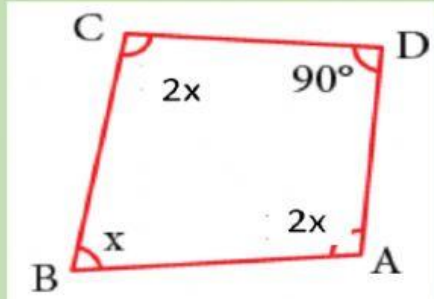
- A) 110°
- B) 75°
- C) 56°
- D) 60°

3. Calcula el valor del ángulo X



- A) 130°
- B) 140°
- C) 150°
- D) 230°

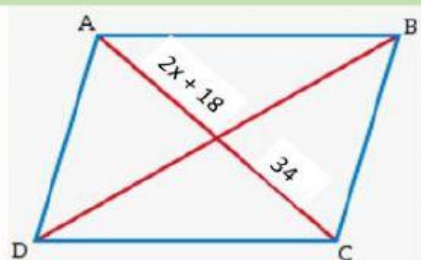
4. Calcula el valor del ángulo X



- A) 54°
- B) 64°
- C) 270°
- D) 90°

Diagonales de un paralelogramo

5. Calcula el valor de x



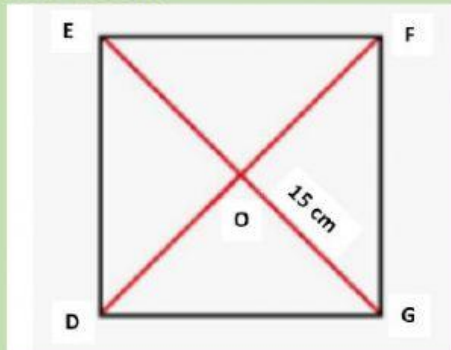
A) 34

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

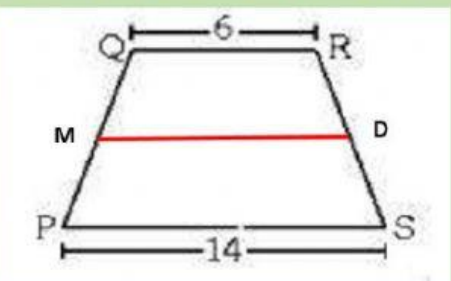
B) 30 cm

C) 20 cm

D) 40 cm

Median de un trapecio

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



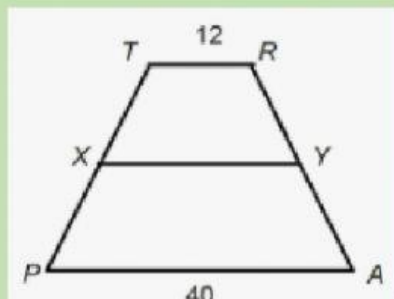
A) 15

B) 12

C) 20

D) 10

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



A) 26

B) 28

C) 52

D) 36