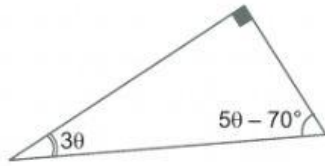


PRÁCTICA CALIFICADA

Prof. Margot N. Cruzado E.

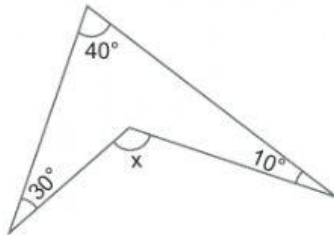


- 3 Calcula el valor de θ .



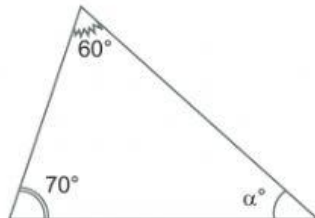
- ☐ A 10° ☐ B 30° ☐ C 20°
☐ D 40° ☐ E 5°

- 4 Halla el valor de x .



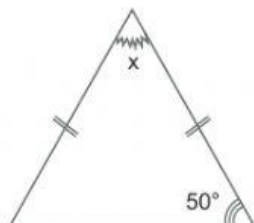
- ☐ A 70° ☐ B 80° ☐ C 90°
☐ D 60° ☐ E 100°

- 5 Determina el valor de α .



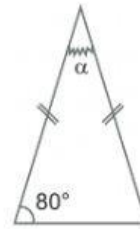
- ☐ A 40° ☐ B 50° ☐ C 60°
☐ D 70° ☐ E 80°

- 6 Encuentra el valor de x .



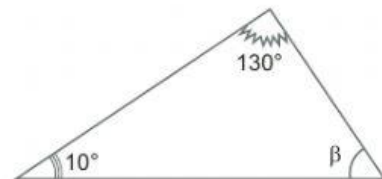
- ☐ A 25° ☐ B 50° ☐ C 65°
☐ D 75° ☐ E 80°

- 7 Encuentra el valor de α .



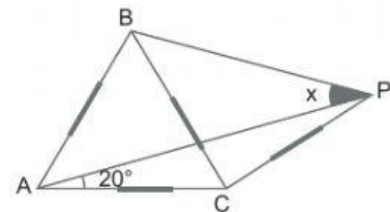
- ☐ A 20° ☐ B 50° ☐ C 60°
☐ D 70° ☐ E 80°

- 8 Determina el valor de β .



- ☐ A 40° ☐ B 50° ☐ C 60°
☐ D 70° ☐ E 80°

- 9 En la figura, el triángulo ABC es equilátero. Halla el valor de x .



- ☐ A 30° ☐ B 50° ☐ C 60°
☐ D 40° ☐ E 90°

- 10 Calcula el valor de θ .



- ☐ A 120° ☐ B 150° ☐ C 160°
☐ D 170° ☐ E 110°

- 11 En un triángulo isósceles uno de los ángulos iguales mide 65° . Halla el tercer ángulo interno.

☐ A 40° ☐ B 50° ☐ C 60°
☐ D 70° ☐ E 80°

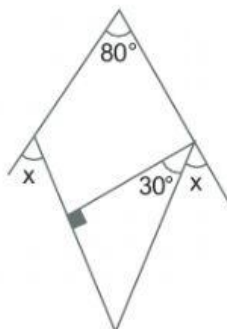
- 12 En un triángulo dos ángulos internos miden 74° y 46° . Determina la medida del tercer ángulo interno.

☐ A 40° ☐ B 50° ☐ C 60°
☐ D 70° ☐ E 80°

- 13 En un triángulo dos ángulos internos miden 27° y 53° . Encuentra la medida del tercer ángulo interno.

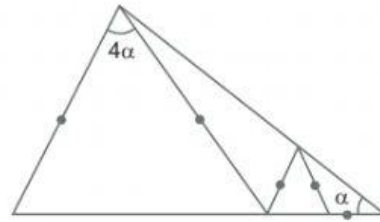
☐ A 140° ☐ B 130° ☐ C 100°
☐ D 120° ☐ E 90°

- 14 Calcula el valor de x en la figura.



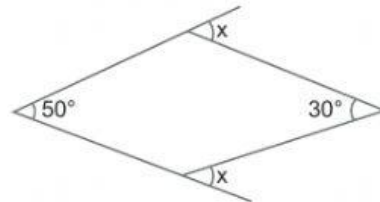
☐ A 40° ☐ B 50° ☐ C 60°
☐ D 70° ☐ E 80°

- 15 En la figura, calcula el valor de α .



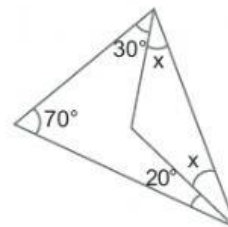
☐ A 15° ☐ B 12° ☐ C 11°
☐ D 10° ☐ E 14°

- 16 Determina el valor de x en la figura.



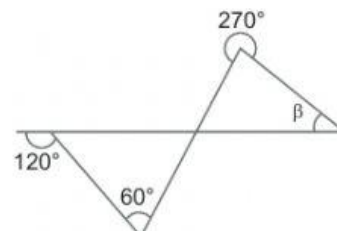
☐ A 10° ☐ B 20° ☐ C 30°
☐ D 40° ☐ E 50°

- 17 En la figura, encuentra el valor de x .



☐ A 30° ☐ B 40° ☐ C 45°
☐ D 50° ☐ E 60°

- 18 En la figura, calcula el valor de β .



☐ A 30° ☐ B 35° ☐ C 48°
☐ D 56° ☐ E 60°