

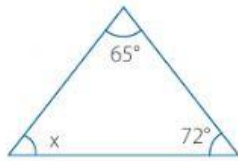
PRÁCTICA CALIFICADA

Prof: Margot N. Cruzado E.



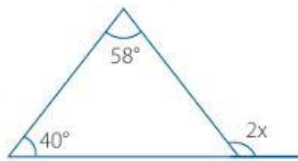
Triángulos

1. En la figura mostrada, **calcula** el valor de "x".



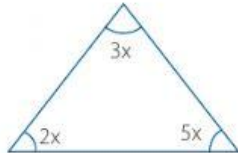
- a. 18° b. 35° c. 38° d. 43° e. 26°

2. Dado el siguiente gráfico, **calcula** el valor de "x".



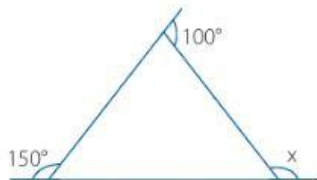
- a. 54° b. 49° c. 40° d. 58° e. 56°

3. **Calcula** el valor de "x" en el siguiente gráfico:



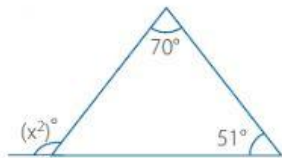
- a. 12° c. 15° e. 20°
b. 18° d. 16°

4. En el gráfico mostrado, **calcula** el valor de "x".



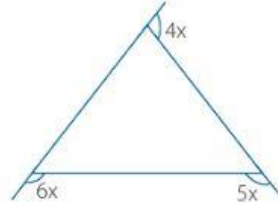
- a. 160° c. 110° e. 120°
b. 100° d. 150°

5. **Determina** el valor de "x" en el siguiente gráfico:



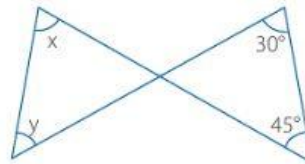
- a. 12 c. 10 e. 8
b. 11 d. 9

6. **Calcula** el valor de "x" en el gráfico mostrado.



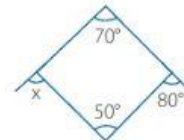
- a. 20°
b. 15°
c. 12°
d. 24°
e. 18°

7. **Calcula** el valor de "x + y" en el siguiente gráfico:



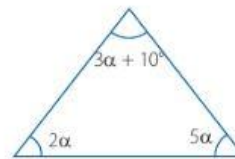
- a. 48°
b. 55°
c. 60°
d. 75°
e. 65°

8. **Determina** el valor de "x" en el siguiente gráfico:



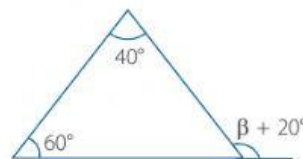
- a. 40° b. 55° c. 60° d. 75° e. 65°

9. **Calcula** el valor de α en el siguiente gráfico:



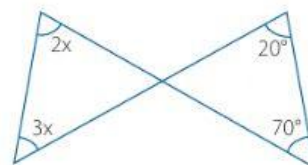
- a. 16°
b. 14°
c. 15°
d. 17°
e. 18°

10. En el siguiente gráfico, **calcula** el valor de β .



- a. 90°
b. 80°
c. 75°
d. 50°
e. 65°

11. **Calcula** el valor de "x" en el siguiente gráfico:



- a. 12°
b. 10°
c. 15°
d. 10°
e. 18°