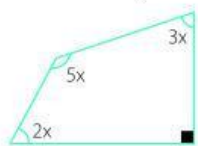




Apellidos y Nombres: _____ Grado y Sección: _____ Fecha: ____/____/____

1. Calcula el valor de "x" en el gráfico mostrado.



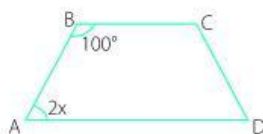
- a. 15° c. 20° e. 27°
b. 18° d. 25°

2. En el romboide ABCD mostrado, calcula el valor de "x".



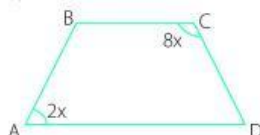
- a. 12° c. 18° e. 16°
b. 15° d. 10°

3. En el trapecio ABCD ($\overline{BC} \parallel \overline{AD}$), calcula el valor de "x".



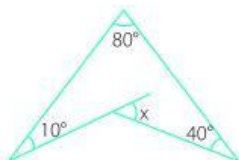
- a. 40° c. 60° e. 150°
b. 50° d. 80°

4. En el trapecio isósceles ABCD ($\overline{BC} \parallel \overline{AD}$), calcula el valor de "x".



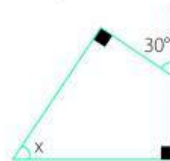
- a. 12° c. 18° e. 30°
b. 15° d. 20°

5. Calcula el valor de "x" en el gráfico mostrado.



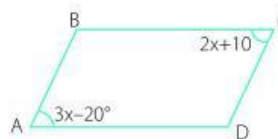
- a. 130° c. 100° e. 40°
b. 50° d. 60°

6. En el gráfico mostrado, calcula el valor de "x".



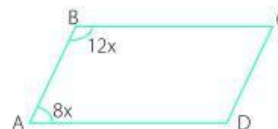
- a. 10° c. 30° e. 60°
b. 20° d. 40°

7. Si ABCD es un paralelogramo, calcula el valor de "x".



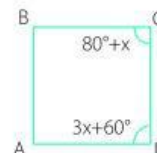
- a. 10° c. 30° e. 50°
b. 20° d. 40°

8. En el romboide ABCD mostrado, calcula el valor de "x".



- a. 8° c. 10° e. 15°
b. 9° d. 12°

9. Si ABCD es un cuadrado, calcula el valor de "x".



- a. 10° c. 15° e. 20°
b. 12° d. 18°

10. En el rectángulo ABCD mostrado, calcula el valor de "x".



- a. 6 c. 9 e. 12
b. 8 d. 10