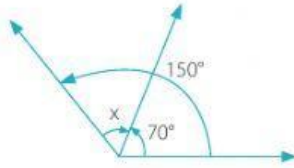


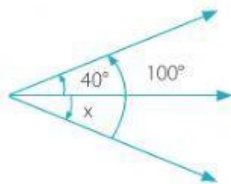
Ángulo trigonométrico

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



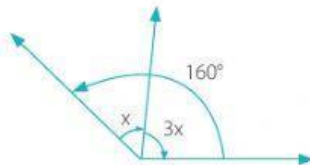
- a. 90° c. 80° e. -70°
b. 70° d. -80°

2. Calcula el valor de "x" en el siguiente gráfico.



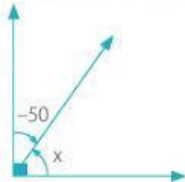
- a. -50° c. -80° e. 60°
b. -60° d. 50°

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



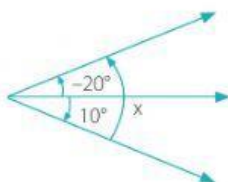
- a. -10° c. -30° e. -20°
b. -40° d. 50°

4. En el siguiente gráfico, calcula el valor de "x".



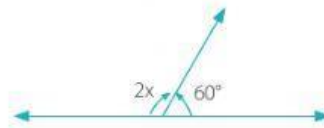
- a. -30° c. 30° e. 20°
b. -40° d. 40°

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



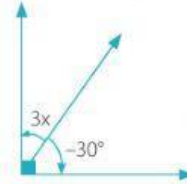
- a. 20° b. -10° c. 10° d. 30° e. -30°

6. Calcula el valor de "x" en la figura mostrada.



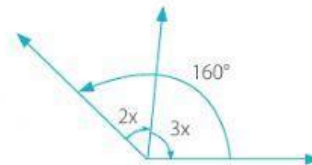
- a. 80° c. 100° e. 60°
b. -60° d. -80°

7. Calcula el valor de "x" en el siguiente gráfico.



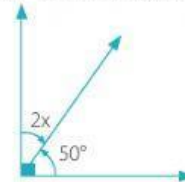
- a. -30° c. -20° e. 20°
b. -10° d. 10°

8. Calcula el valor de "x" en la figura mostrada.



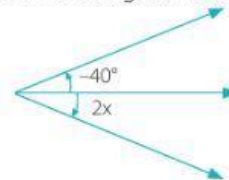
- a. -24° c. 18° e. 32°
b. -32° d. 24°

9. Calcula el valor de "x" en el siguiente gráfico.



- a. 30° c. -10° e. 10°
b. -20° d. 20°

10. Calcula el valor de "x" en el gráfico mostrado, si \overrightarrow{OM} es bisectriz del ángulo AOB.



- a. 10° b. 20° c. -20° d. -10 e. 30°