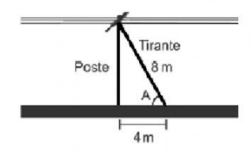
Sesión 13. Razones trigonométricas

Juan tiene que calcular el ángulo A que se forma entre la banqueta y el tirante del poste de luz instalado frente a la escuela con los datos que se muestran en la figura. ¿Cuál es el valor de este ángulo?

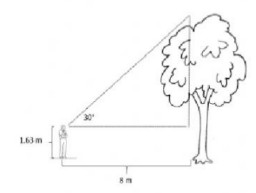


- B) 30°
- C) 45°
- D) 60°



1. Halla la altura del árbol en la siguiente figura:

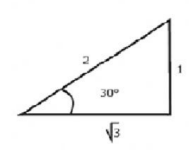
- A) 4.6188 m
- B) 2.9888 m
- C) 6.2488 m
- D) 8.5582 m



De acuerdo con la figura mostrada, ¿cuál es el valor del coseno de 30°?



- B) $\frac{1}{2}$
- C) $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$



David necesita alcanzar un libro que se encuentra en la parte superior de un librero; coloca una escalera de 150 centímetros de longitud, cuya base queda a 75 centímetros de la del librero. ¿Cuál es el valor del ángulo que tiene la escalera con respecto al piso?

- A) 30°
- B) 45°
- C) 60°
- D) 75°