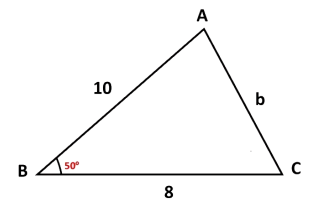
Observe o triângulo acutângulo abaixo e determine o comprimento do lado AC e o ângulo formado no vértice A.



$$b^2 = 100 + 64 - 160\cos 50^{\circ} \implies b = 2\sqrt{41 - 40\cos 50^{\circ}} \approx \boxed{7,8}$$

$$\frac{\sin 50^{\rm o}}{2\sqrt{41-40\cos 50^{\rm o}}} = \frac{\sin \hat{A}}{8} \ \Rightarrow \ \hat{A} = \arcsin \frac{4\sin 50^{\rm o}}{\sqrt{41-40\cos 50^{\rm o}}} \approx \boxed{51,6^{\rm o}}$$

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 21:55, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".



 $\label{lem:attribuição-NãoComercial-Compartilha$ $Igual~(CC~BY-NC-SA).}$