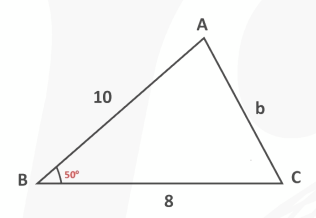
Observe o triângulo acutângulo abaixo e determine o comprimento do lado AC e o ângulo formado no vértice A.



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

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

Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 20:20, tempo no servidor.

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





 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$