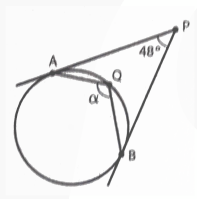
Encontrar o ângulo inscrito α .



Seja ${\cal O}$ o centro da circunferência.

$$m(A\hat{O}B) = 180^o - 48^o = 132^o$$

$$\alpha = m(A\hat{Q}B) = \frac{360^o - m(A\hat{O}B)}{2} = \frac{228^o}{2}$$

$$\alpha = 114^{o}$$

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 23:05, tempo no servidor.

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







Licença de uso: $\bigoplus_{\text{\tiny BY}}$ $\bigoplus_{\text{\tiny NC}}$ $\bigoplus_{\text{\tiny NC}}$ Atribuição-NãoComercial-Compartilha
Igual (CC BY-NC-SA).