

Valamely derékszögű háromszög területe $t = 121,5 \text{ cm}^2$; egyik szöge $\alpha = 36^\circ 52' 10,7''$; számítsuk ki azon kettős kúp felületét és köbtartalmát, mely a háromszögnek az átfogója körül való forgása által keletkezik. $\pi = 3,14159$.