$\begin{array}{ccc} \textbf{Projeto} & \textbf{Mathematical Ramblings} \\ & \textbf{bit.ly/mathematical ramblings} \end{array}$

Numa esfera de volume $\frac{500\pi}{3}~cm^3$ é feita uma secção plana a 3 cm do centro. Determine a área dessa secção.

$$\frac{500\pi}{3} = \frac{4\pi R^3}{3} \implies R = 5$$

$$r = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4$$

$$A = 16\pi \ cm^2$$

Documento compilado em Friday 12th July, 2019, 14:05, UTC +0.

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".