

Uma partícula está em movimento circular, de raio igual a 10 cm , com a velocidade angular de $0,20\text{ rad/s}$. Determine a velocidade linear, em km/h .

$$v = 0,10 \cdot 0,20 \cdot 3,6 = 7,2 \cdot 10^{-2} \text{ km/h}$$

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