Um pedreiro demora um certo tempo para construir um jardim circular de raio 10 m. Em volta do jardim demora um tempo 44% menor para construir uma calçada circular em torno do jardim. Se o tempo de construção for diretamente proporcional à área a construir, determinar a largura da calçada.

O jardim tem 100π de área. Sendo ℓ a largura procurada, a calçada terá uma área de $(10+\ell)^2\pi-100\pi$.

Se o tempo de construção da calçada foi 0,56 do tempo de construção do jardim:

$$(10+\ell)^2\pi - 100\pi = 56\pi \implies \ell^2 + 20\ell - 56 = 0 \implies \ell = 2\sqrt{39} - 10$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:36, tempo no servidor.

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

Licença de uso:

S

NC

NC

SA





 $\label{lem:attribuição-NãoComercial-Compartilha$ $Igual (CC BY-NC-SA).}$