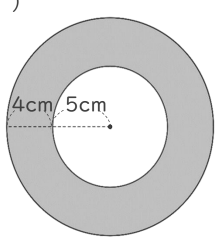


日にち: 月 B

名まえ

・次の図の色を塗った部分の周りの長さを求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)



① 大きい円の円周 を求める 大きい円の直径は \ 8cm



②小さい円の円周を求める 小さい円の直径は | 0 cm

式②: IO×3.I4 =

①と②の長さを足す

 $\bigcirc + \bigcirc : 56.52 + 31.4 =$

答え:

10cm



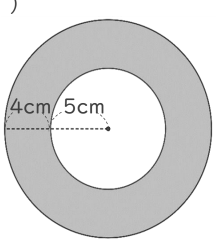
日にち: 月

H

名まえ

・次の図の色を塗った部分の周りの長さを求めましょう。

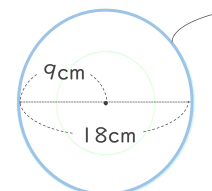
(うすい字はなぞりましょう。)



① 大きい円の円周 を求める

大きい円の直径は 🛮 🞖 cm

式①: 18×3.14 = 56.52



I Ocm

②小さい円の円周を求める

小さい円の直径は 🚺 cm

式②: IO×3.I4 = 3I.4

①と②の長さを足す

()+(2):56.52+(3).4=87.92

答え: 87.92 cm

