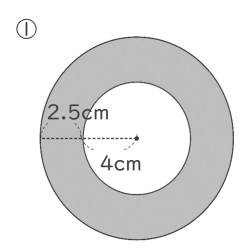


日にち: 月

日

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。

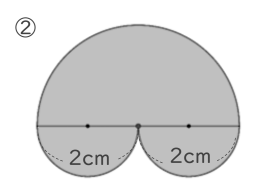


式①:

式②:

()+(2):

答え:



式①:

式②:

式:

答え:

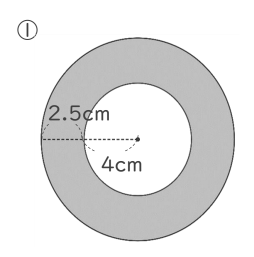


日にち: 月

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。



大きい円の直径は3 cm

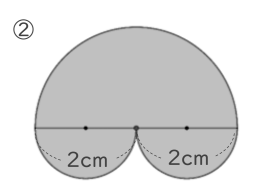
式①: |3×3.|4 = 40.82

小さい円の直径は 8 cm

式②: $8 \times 3.14 = 25.12$

(1)+(2):40.82+25.12=65.94

答え: 65.94cm



大きい半円の直径は 4 cm

式①: $4 \times 3.14 \div 2 = 6.28$

式②: 2×3.14 = 6.28

答え: **| 2.56 cm**