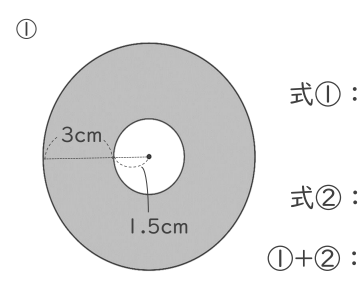


日にち: 月

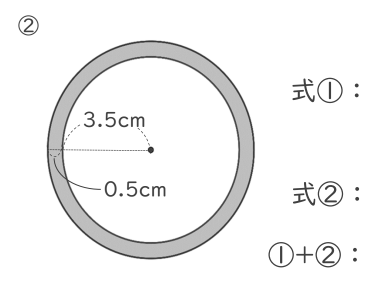
日

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。



答え:



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。

3cm 1.5cm

大きい円の直径は 9 cm

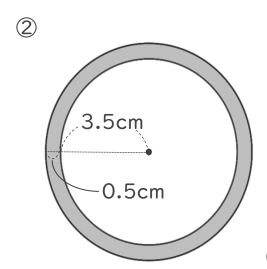
式①: $9 \times 3.14 = 28.26$

小さい円の直径は 3 cm

式②:3×3.14 = 9.42

 $\bigcirc + \bigcirc : 28.26 + 9.42 = 37.68$

答え: 37.68 cm



大きい円の直径は 8 cm

式①:8×3.14 = 25.12

小さい円の直径は 7 cm

式②: $7 \times 3.14 = 21.98$

(1)+(2):25.12+21.98 = 47.1

答え: **47.** cm