



正多角形と
円周の長さ 15

● ドーナツ形の周りの長さ

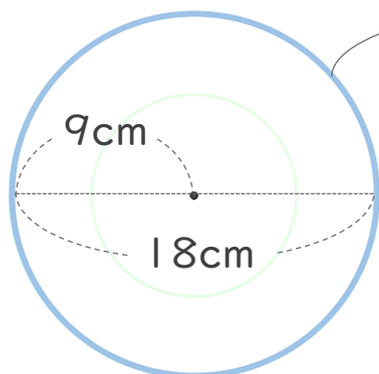
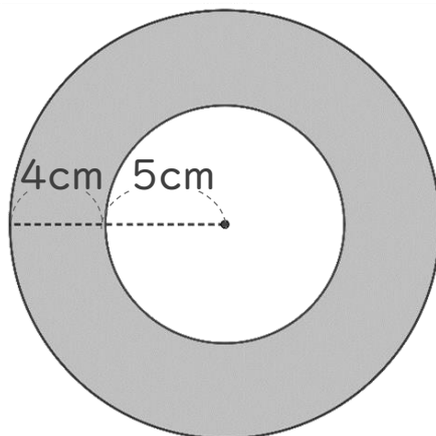


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図の色をぬった部分の周りの長さを求めましょう。

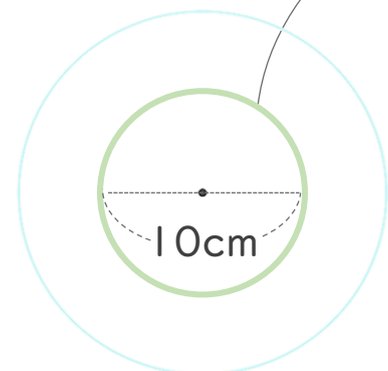
(うすい字はなぞりましょう。)



① 大きい円の円周 を求める。

大きい円の直径は 18 cm

式①: $18 \times 3.14 =$



② 小さい円の円周 を求める。

小さい円の直径は 10 cm

式②: $10 \times 3.14 =$

①と②の長さを足す。

①+②: $56.52 + 31.4 =$

答え: _____



正多角形と
円周の長さ 15

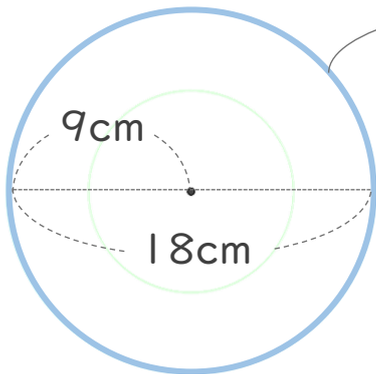
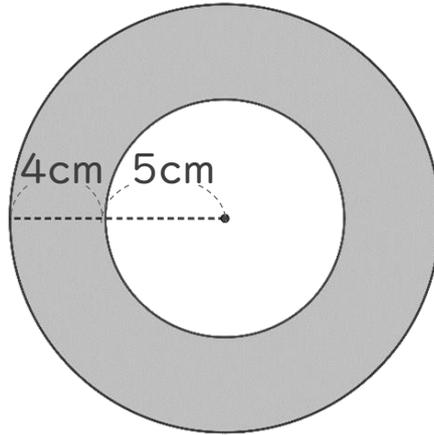
● ドーナツ形の周りの長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の図の色をぬ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 18 cm

式①: $18 \times 3.14 = 56.52$

- ② 小さい円の円周 を求める。

小さい円の直径は 10 cm

式②: $10 \times 3.14 = 31.4$

- ①と②の長さを足す。

①+②: $56.52 + 31.4 = 87.92$

答え: 87.92 cm

