



正多角形と
円周の長さ 15

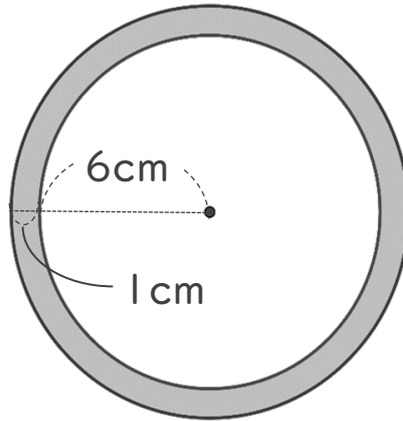
● ドーナツ形の周りの長さ



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 **14 cm**

式①：

- ② **小さい円の円周** を求める
小さい円の直径は **2 cm**

式②：

①と②の長さを足す

①+②：

答え：





正多角形と
円周の長さ 15

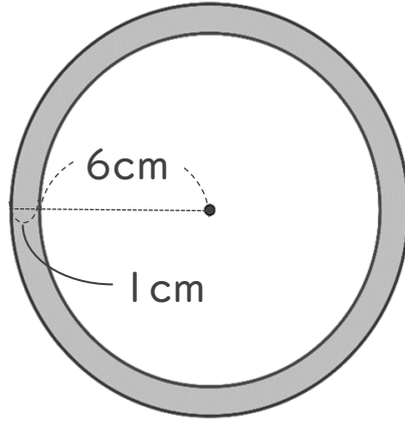
◎ ドーナツ形の周りの長さ



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 14 cm

$$\text{式①} : 14 \times 3.14 = 43.96$$

② 小さい円の円周 を求める

小さい円の直径は 2 cm

$$\text{式②} : 2 \times 3.14 = 6.28$$

①と②の長さを足す

$$\text{①} + \text{②} : 43.96 + 6.28 = 50.24$$

答え： 50.24 cm

