



正多角形と
円周の長さ

◎ たましい形の周りの長さ

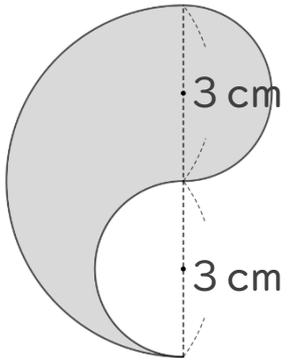
12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図の周りの長さを求めましょう。

①



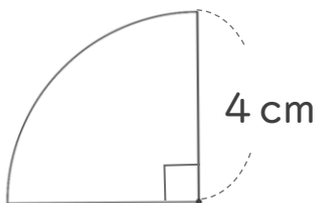
式①：

式②：

① + ②：

答え： _____

②



式：

答え： _____





正多角形と
円周の長さ

◎ たましい形の周りの長さ

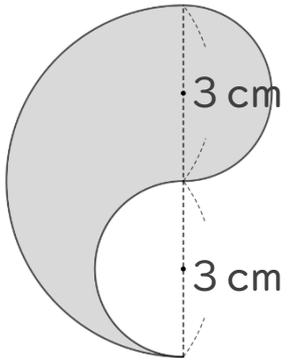
12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図の周りの長さを求めましょう。

①



大きい円の直径は 6 cm

$$\text{式①} : 6 \times 3.14 = 18.84$$

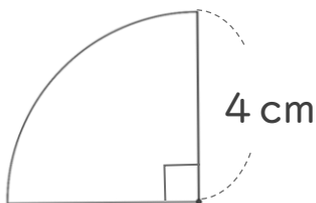
$$18.84 \div 2 = 9.42$$

$$\text{式②} : 3 \times 3.14 = 9.42$$

$$\text{①} + \text{②} : 9.42 + 9.42 = 18.84$$

答え： 18.84 cm

②



円の直径は 8 cm

$$\text{式} : 8 \times 3.14 = 25.12$$

$$25.12 \div 4 = 6.28$$

$$6.28 + 8 = 14.28$$

答え： 14.28 cm

