



正多角形と
円周の長さ

◎ たましい形の周りの長さ

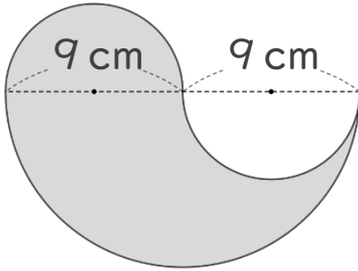


日にち： 月 日

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。

①



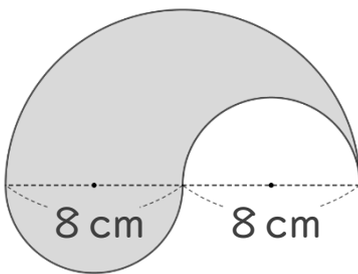
式①：

式②：

① + ②：

答え： _____

②



式①：

式②：

① + ②：

答え： _____





正多角形と
円周の長さ

◎ たましい形の周りの長さ



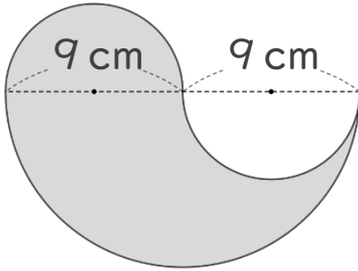
日にち： 月 日

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。

①

大きい円の直径は **18 cm**



$$\text{式①} : 18 \times 3.14 = 56.52$$

$$56.52 \div 2 = 28.26$$

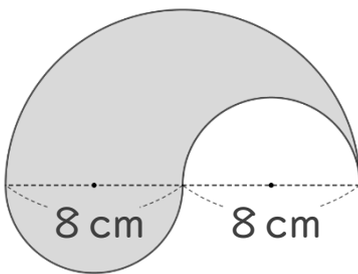
$$\text{式②} : 9 \times 3.14 = 28.26$$

$$\text{①} + \text{②} : 28.26 + 28.26 = 56.52$$

答え： 56.52 cm

②

大きい円の直径は **16 cm**



$$\text{式①} : 16 \times 3.14 = 50.24$$

$$50.24 \div 2 = 25.12$$

$$\text{式②} : 8 \times 3.14 = 25.12$$

$$\text{①} + \text{②} : 25.12 + 25.12 = 50.24$$

答え： 50.24 cm

