



正多角形と
円周の長さ 14

● 半円を組み合わせた形の
周りの長さ

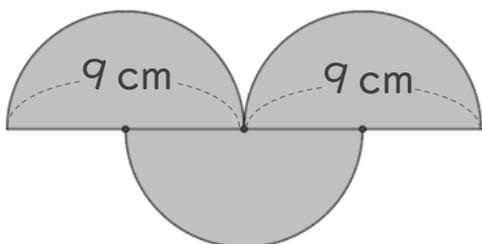


日にち： 月 日

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。

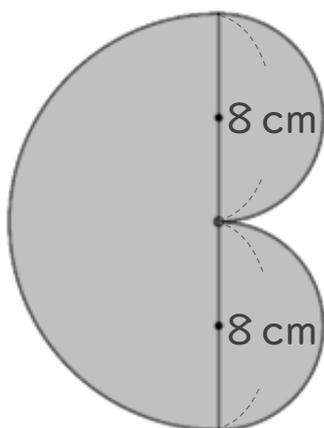
①



式：

答え： _____

②



式①：

式②：

式：

答え： _____





正多角形と
円周の長さ 14

● 半円を組み合わせた形の
周りの長さ

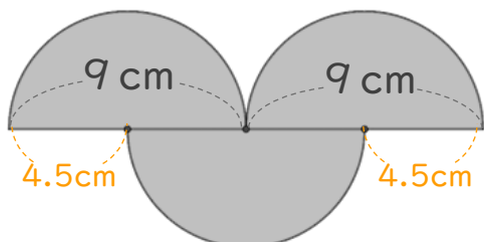


日にち： 月 日

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



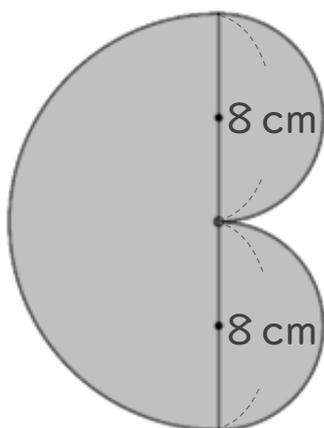
$$\text{式} : 9 \times 3.14 \div 2 = 14.13$$

$$14.13 \times 3 = 42.39$$

$$42.39 + 4.5 \times 2 = 51.39$$

答え： 51.39 cm

②



大きい半円の直径は 16 cm

$$\text{式①} : 16 \times 3.14 \div 2 = 25.12$$

$$\text{式②} : 8 \times 3.14 = 25.12$$

$$\text{式} : 25.12 + 25.12 = 50.24$$

答え： 50.24 cm

