



正多角形と
円周の長さ

◎ たましい形の周りの長さ

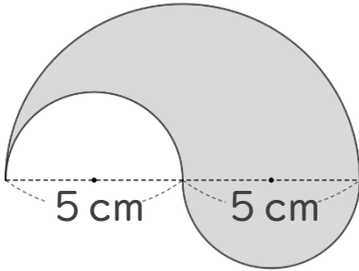


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図の周りの長さを求めましょう。

①



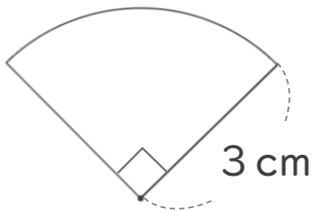
式①：

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



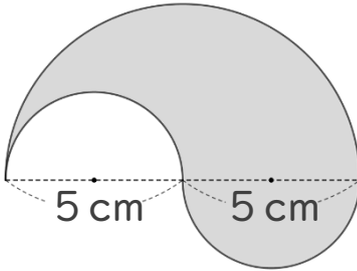
日にち： 月 日

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 10 cm



$$\text{式①} : 10 \times 3.14 = 31.4$$

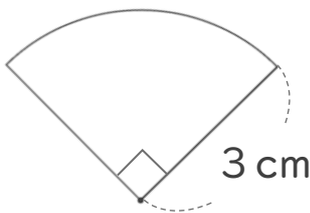
$$31.4 \div 2 = 15.7$$

$$\text{式②} : 5 \times 3.14 = 15.7$$

$$\text{①} + \text{②} : 15.7 + 15.7 = 31.4$$

答え： 31.4 cm

②



円の直径は 6 cm

$$\text{式} : 6 \times 3.14 = 18.84$$

$$18.84 \div 4 = 4.71$$

$$4.71 + 6 = 10.71$$

答え： 10.71 cm