



正多角形と
円周の長さ

たまたしい形の周りの長さ

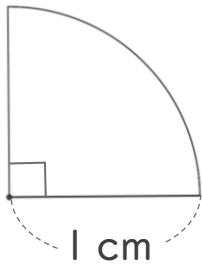


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図の周りの長さを求めましょう。

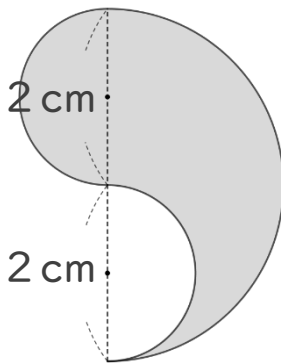
①



式：

答え： _____

②



式①：

式②：

① + ②：

答え： _____





正多角形と
円周の長さ00

◎ たましい形の周りの長さ

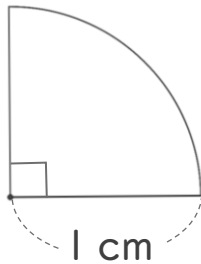
13

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



円の直径は 2 cm

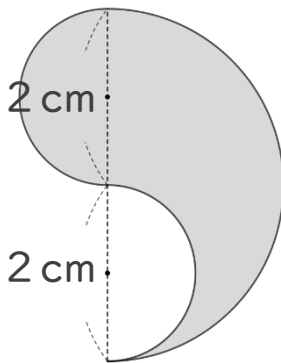
$$\text{式： } 2 \times 3.14 = 6.28$$

$$6.28 \div 4 = 1.57$$

$$1.57 + 2 = 3.57$$

答え： 3.57 cm

②



大きい円の直径は 4 cm

$$\text{式①： } 4 \times 3.14 = 12.56$$

$$12.56 \div 2 = 6.28$$

$$\text{式②： } 2 \times 3.14 = 6.28$$

$$\text{①+②： } 6.28 + 6.28 = 12.56$$

答え： 12.56 cm

