



正多角形と
円周の長さ ①①

◎ たましい形の周りの長さ



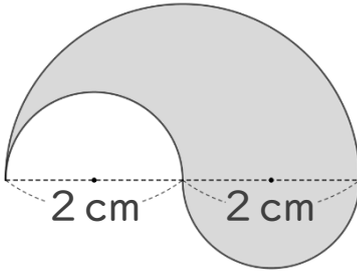
日にち： 月 日

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。
(うすい字はなぞりましょう。)

①

大きい円の直径は cm



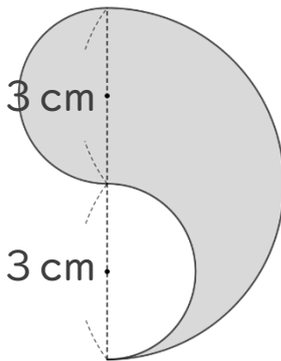
式①：

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

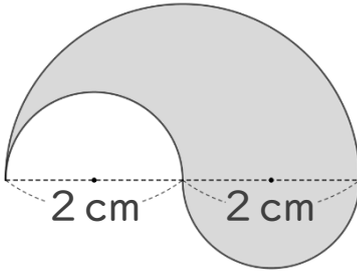
名まえ _____

・次の図の色をぬった部分の周りの長さを求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①

大きい円の直径は 4 cm



$$\text{式①： } 4 \times 3.14 = 12.56$$

$$12.56 \div 2 = 6.28$$

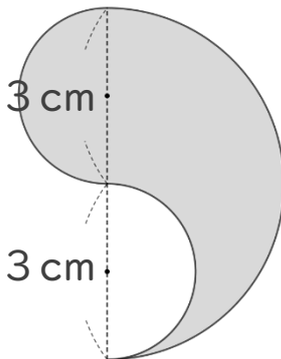
$$\text{式②： } 2 \times 3.14 = 6.28$$

$$\text{①} + \text{②： } 6.28 + 6.28 = 12.56$$

答え： 12.56 cm

②

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

