



正多角形と
円周の長さ ①①

◎ たましい形の周りの長さ



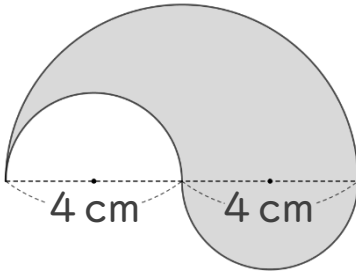
日にち： 月 日

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 8 cm



式①： $8 \times 3.14 =$

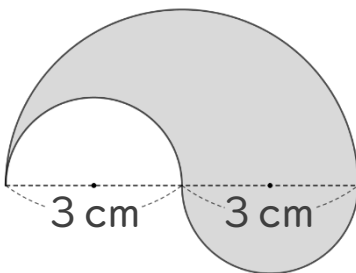
式②： $4 \times 3.14 =$

①+②：

答え： _____

②

大きい円の直径は 6 cm



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

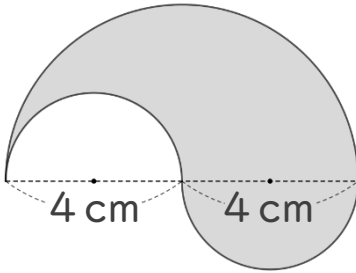
名まえ _____

・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 8 cm



$$\text{式①： } 8 \times 3.14 = 25.12$$

$$25.12 \div 2 = 12.56$$

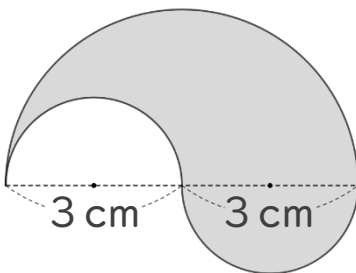
$$\text{式②： } 4 \times 3.14 = 12.56$$

$$\text{①} + \text{②} : 12.56 + 12.56 = 25.12$$

答え： 25.12 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

