



# 正多角形と 円周の長さ

◎ たましい形の周りの長さ

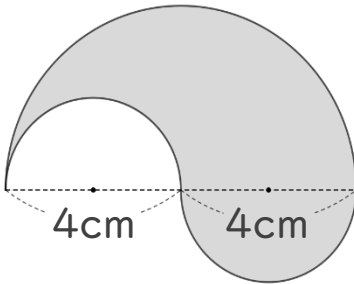


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図の色を塗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

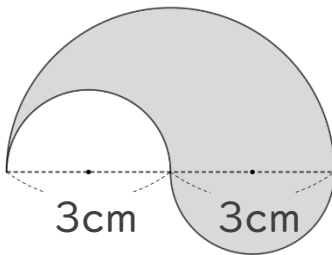
式①： $8 \times 3.14 =$

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 ①①

◎ たましい形の周りの長さ

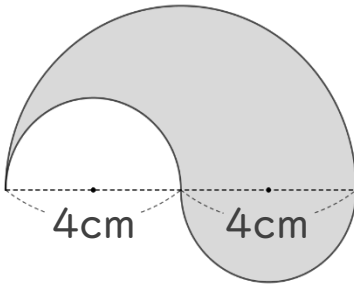


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次の図の色を塗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

$$\text{式①} : 8 \times 3.14 = 25.12$$

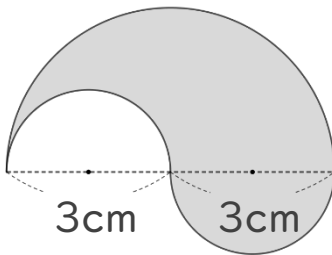
$$25.12 \div 2 = 12.56$$

$$\text{式②} : 4 \times 3.14 = 12.56$$

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

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

