



正多角形と 円周の長さ

◎ たましい形の周りの長さ

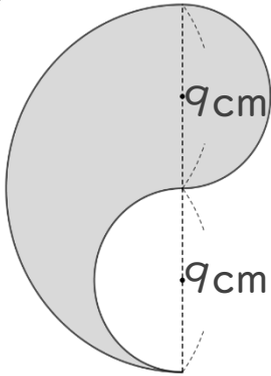


日にち： 月 日

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 18 cm

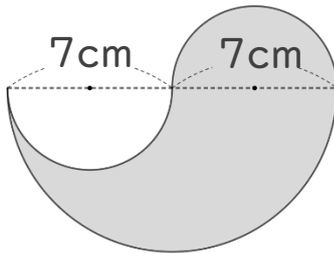
式①： $18 \times 3.14 = 56.52$

式②：

①+②：

答え： _____

②



大きい円の直径は 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

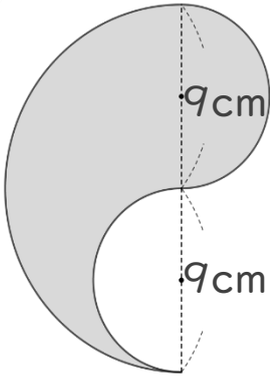


日にち： 月 日

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 18 cm

$$\text{式①} : 18 \times 3.14 = 56.52$$

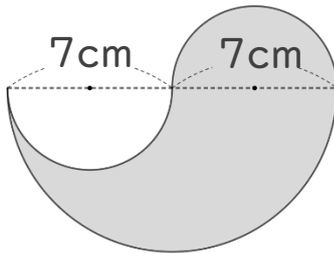
$$56.52 \div 2 = 28.26$$

$$\text{式②} : 9 \times 3.14 = 28.26$$

$$\text{①} + \text{②} : 28.26 + 28.26 = 56.52$$

答え： 56.52 cm

②



大きい円の直径は 14 cm

$$\text{式①} : 14 \times 3.14 = 43.96$$

$$43.96 \div 2 = 21.98$$

$$\text{式②} : 7 \times 3.14 = 21.98$$

$$\text{①} + \text{②} : 21.98 + 21.98 = 43.96$$

答え： 43.96 cm

