



正多角形と
円周の長さ

◎ たましい形の周りの長さ



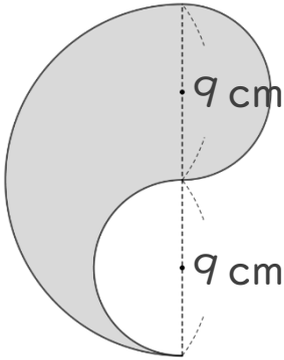
日にち： 月 日

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 18 cm



式①： $18 \times 3.14 = 56.52$

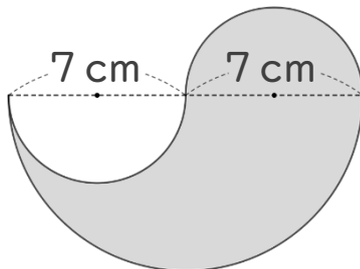
式②：

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

◎ たましい形の周りの長さ



日にち： 月 日

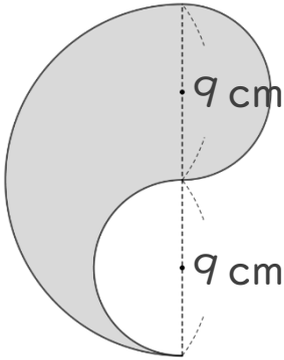
名まえ _____

・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 **18 cm**



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

$$56.52 \div 2 = 28.26$$

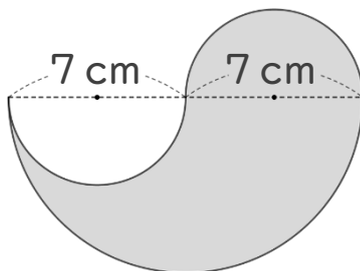
$$\text{式②} : 9 \times 3.14 = 28.26$$

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

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

