



正多角形と
円周の長さ

◎ たましい形の周りの長さ

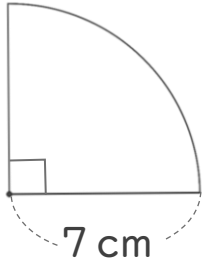


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図の周りの長さを求めましょう。

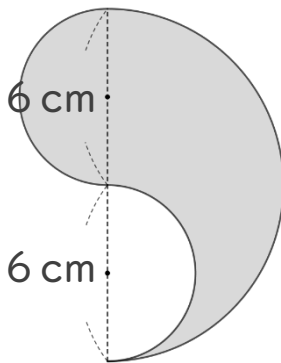
①



式：

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

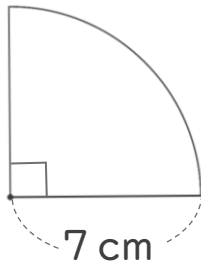


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図の周りの長さを求めましょう。

①

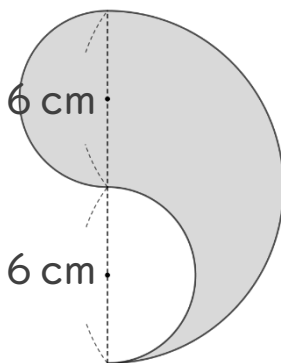


円の直径は 14 cm

$$\begin{aligned} \text{式： } & 14 \times 3.14 = 43.96 \\ & 43.96 \div 4 = 10.99 \\ & 10.99 + 14 = 24.99 \end{aligned}$$

答え： 24.99 cm

②



大きい円の直径は 12 cm

$$\begin{aligned} \text{式①： } & 12 \times 3.14 = 37.68 \\ & 37.68 \div 2 = 18.84 \end{aligned}$$

$$\text{式②： } 6 \times 3.14 = 18.84$$

$$\text{①} + \text{②： } 18.84 + 18.84 = 37.68$$

答え： 37.68 cm

