



正多角形と
円周の長さ10
● 90°のおうぎ形の
周りの長さ

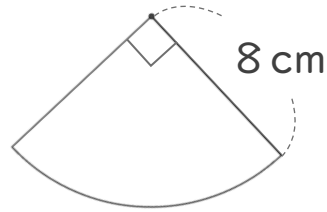


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の図の周りの長さを求めましょう。

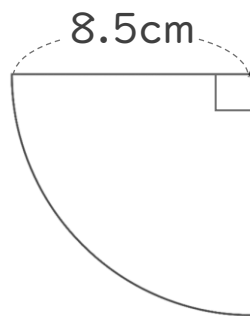
①



式：

答え： _____

②



式：

答え： _____





正多角形と
円周の長さ10
● 90°のおうぎ形の
周りの長さ

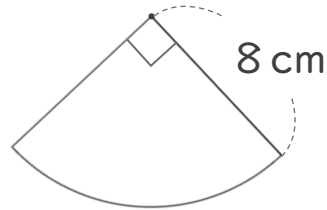


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の図の周りの長さを求めましょう。

①

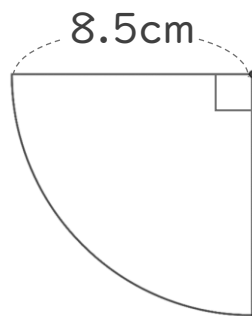


円の直径は16 cm

$$\begin{aligned} \text{式： } & 16 \times 3.14 = 50.24 \\ & 50.24 \div 4 = 12.56 \\ & 12.56 + 16 = 28.56 \end{aligned}$$

答え： 28.56 cm

②



円の直径は17 cm

$$\begin{aligned} \text{式： } & 17 \times 3.14 = 53.38 \\ & 53.38 \div 4 = 13.345 \\ & 13.345 + 7 = 20.345 \end{aligned}$$

答え： 20.345 cm

