



正多角形と
円周の長さ10
● 90°のおうぎ形の
周りの長さ

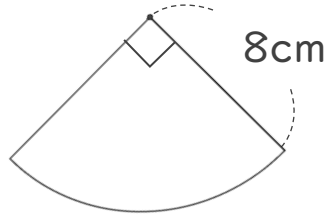


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図の周りの長さを求めましょう。

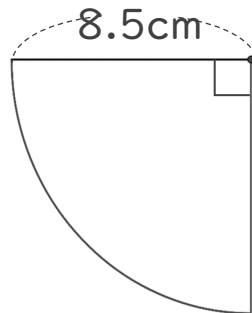
①



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

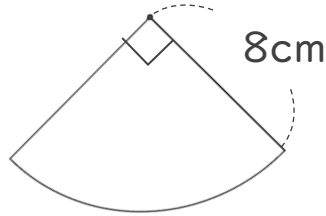


日にち： 月 日

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

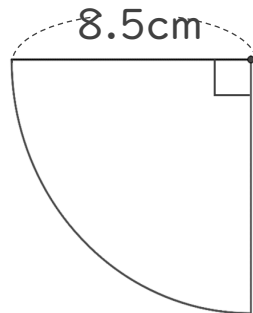
$$\text{式： } 16 \times 3.14 = 50.24$$

$$50.24 \div 4 = 12.56$$

$$12.56 + 16 = 28.56$$

答え：28.56 cm

②



円の直径は 17 cm

$$\text{式： } 17 \times 3.14 = 53.38$$

$$53.38 \div 4 = 13.345$$

$$13.345 + 17 = 30.345$$

答え：30.345 cm

