



正多角形と
円周の長さ10
● 90°のおうぎ形の
周りの長さ

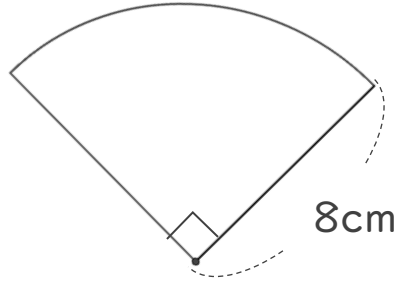
12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図の周りの長さを求めましょう。

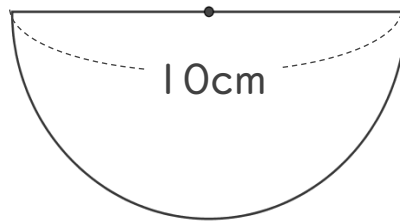
①



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

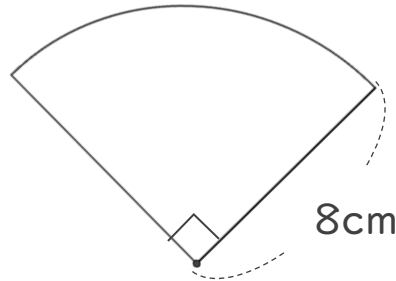
12

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

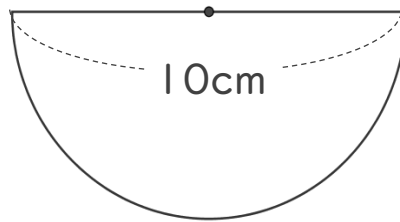
$$\text{式： } 16 \times 3.14 = 50.24$$

$$50.24 \div 4 = 12.56$$

$$12.56 + 16 = 28.56$$

答え： 28.56 cm

②



$$\text{式： } 10 \times 3.14 = 31.4$$

$$31.4 \div 2 = 15.7$$

$$15.7 + 10 = 25.7$$

答え： 25.7 cm

