



正多角形と
円周の長さ10
● 90°のおうぎ形の
周りの長さ

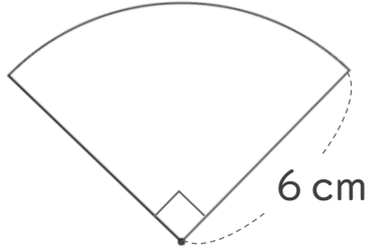
14

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の図の周りの長さを求めましょう。

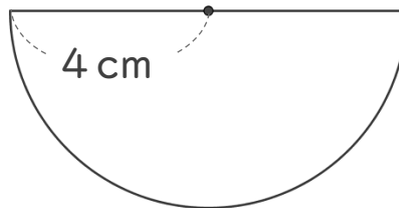
①



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

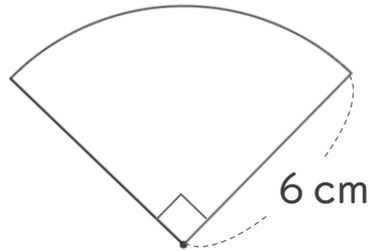
14

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 12 cm

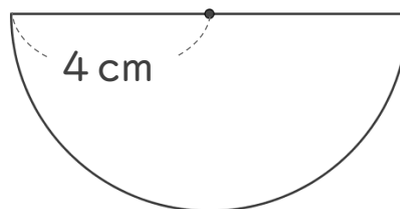
$$\text{式： } 12 \times 3.14 = 37.68$$

$$37.68 \div 4 = 9.42$$

$$9.42 + 12 = 21.42$$

答え： 21.42 cm

②



円の直径は 8 cm

$$\text{式： } 8 \times 3.14 = 25.12$$

$$25.12 \div 2 = 12.56$$

$$12.56 + 8 = 20.56$$

答え： 20.56 cm

