



正多角形と
円周の長さ10
● 90°のおうぎ形の
周りの長さ

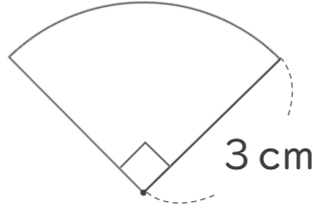


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の図の周りの長さを求めましょう。

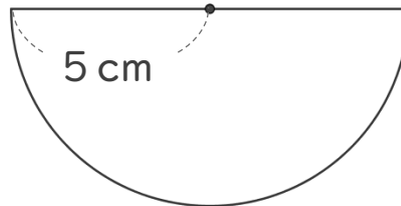
①



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

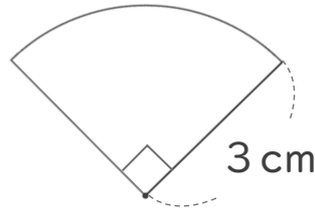


日にち： 月 日

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 6 cm

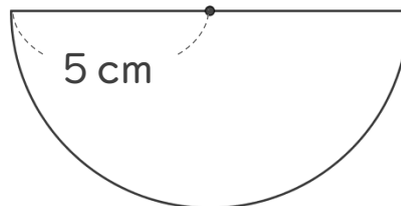
$$\text{式： } 6 \times 3.14 = 18.84$$

$$18.84 \div 4 = 4.71$$

$$4.71 + 6 = 10.71$$

答え： 10.71 cm

②



円の直径は 10 cm

$$\text{式： } 10 \times 3.14 = 31.4$$

$$31.4 \div 2 = 15.7$$

$$15.7 + 10 = 25.7$$

答え： 25.7 cm

