



正多角形と
円周の長さ10
● 90°のおうぎ形の
周りの長さ

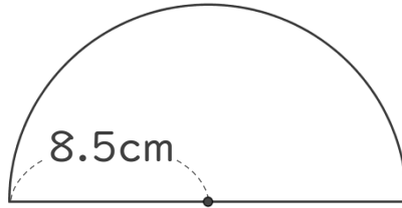
13

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の図の周りの長さを求めましょう。

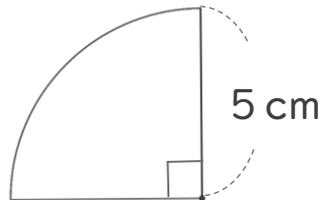
①



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

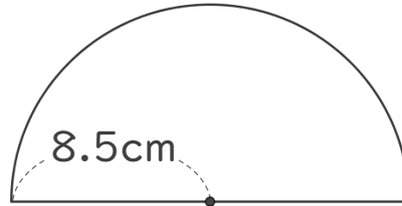
13

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 17 cm

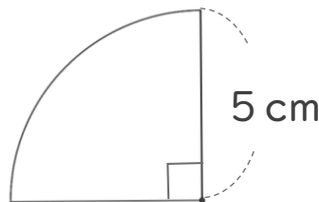
$$\text{式： } 17 \times 3.14 = 53.38$$

$$53.38 \div 2 = 26.69$$

$$26.69 + 17 = 43.69$$

答え： 43.69 cm

②



円の直径は 10 cm

$$\text{式： } 10 \times 3.14 = 31.4$$

$$31.4 \div 4 = 7.85$$

$$7.85 + 10 = 17.85$$

答え： 17.85 cm

