



正多角形と
円周の長さ10

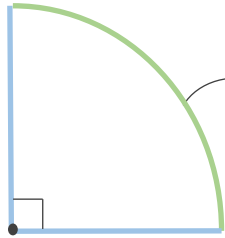
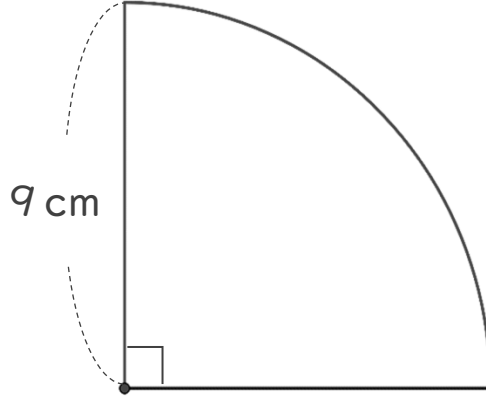
● 90°のおうぎ形の
周りの長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

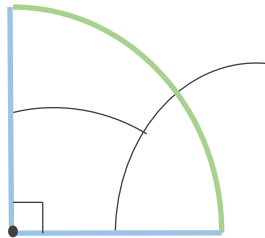
・ 次の図の周りの長さを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① **おうぎ形の円周部分** を求めよう。
 円の $\frac{1}{4}$ なので、円周を4で割ります。

円の直径は | 8 cm

式： $18 \times 3.14 =$



- ② **半径の2つ分** の長さを足します。
直径 と同じです。

式：

答え： _____



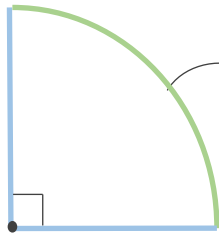
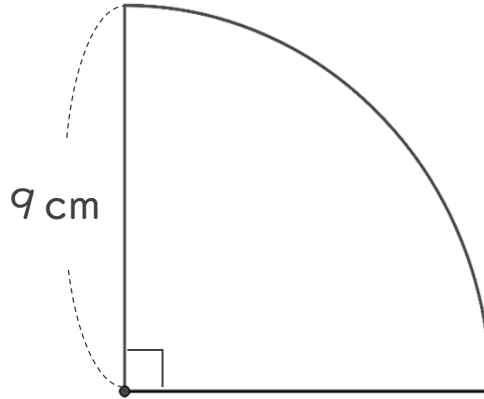
正多角形と
円周の長さ10
● 90°のおうぎ形の
周りの長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図の周りの長さを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

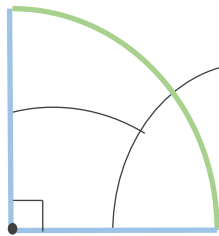


- ① **おうぎ形の円周部分** を求めよう。
円の $\frac{1}{4}$ なので、円周を4で割ります。

円の直径は **18** cm

$$\text{式： } 18 \times 3.14 = 56.52$$

$$56.52 \div 4 = 14.13$$



- ② **半径の2つ分** の長さを足します。
直径 と同じです。

$$\text{式： } 14.13 + 18 = 32.13$$

答え： **32.13** cm

