



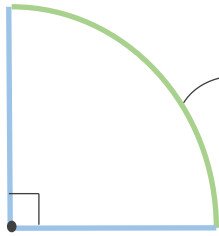
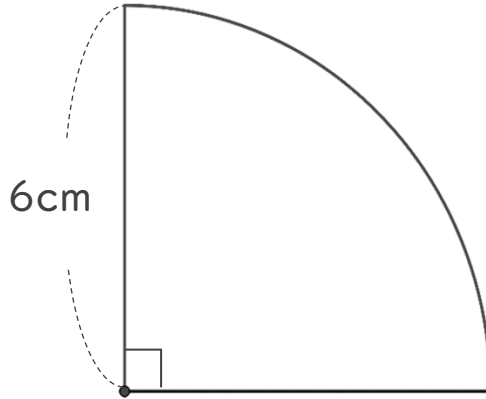
正多角形と
円周の長さ10
● 90°のおうぎ形の
周りの長さ



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。)

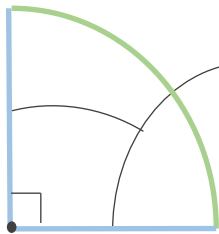


- ① **おうぎ形の円周部分** を求めよう。
円の $\frac{1}{4}$ なので、円周を4で割ります。

円の直径は **12 cm**

$$\text{式： } 12 \times 3.14 = 37.68$$

$$37.68 \div 4 =$$



- ② **半径の2つ分** の長さを足します。
直径 と同じです。

$$\text{式： } 9.42 + 12 =$$

答え： _____





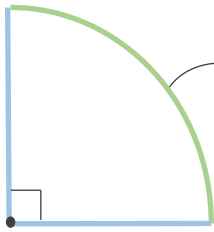
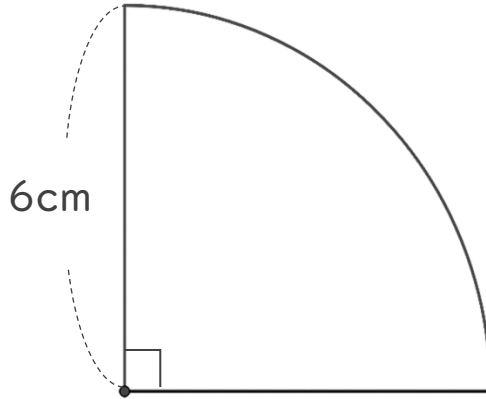
正多角形と
円周の長さ10
● 90°のおうぎ形の
周りの長さ



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。)

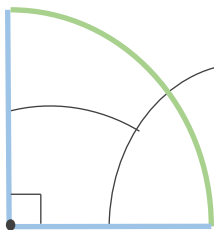


- ① おうぎ形の円周部分を求めよう。
円の $\frac{1}{4}$ なので、円周を4で割ります。

円の直径は **12** cm

$$\text{式： } 12 \times 3.14 = 37.68$$

$$37.68 \div 4 = 9.42$$



- ② 半径の2つ分の長さを足します。
直径 と同じです。

$$\text{式： } 9.42 + 12 = 21.42$$

答え： 21.42 cm

