



正多角形と
円周の長さ10

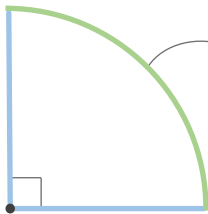
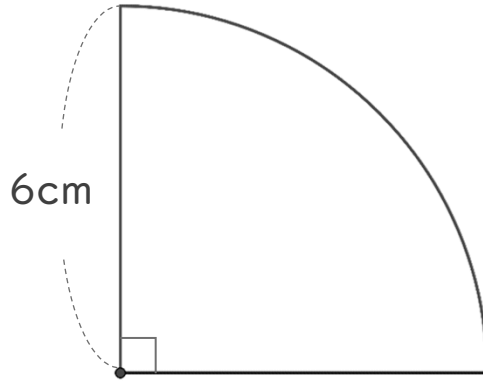
● 90°のおうぎ形の
周りの長さ



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。)

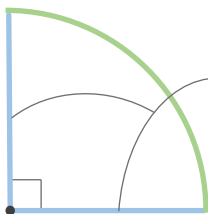


- ① **おうぎ形の円周部分** を求めよう。
円の $\frac{1}{4}$ なので、円周を4で割ります。

円の直径は | 2 cm

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。

式： $9.42 + 12 =$

答え： _____



正多角形と
円周の長さ10

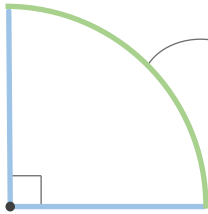
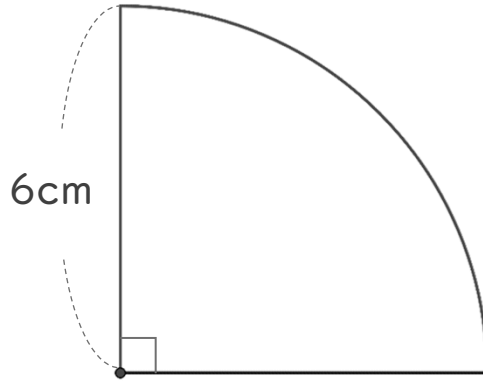
● 90°のおうぎ形の
周りの長さ



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。)

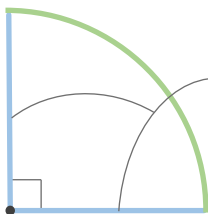


- ① **おうぎ形の円周部分** を求めよう。
 円の $\frac{1}{4}$ なので、円周を4で割ります。

円の直径は **12** cm

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。

式： $9.42 + 12 = 21.42$

答え：**21.42** cm

