



正多角形と
円周の長さ10

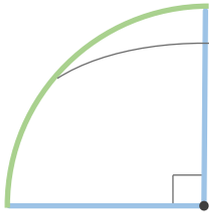
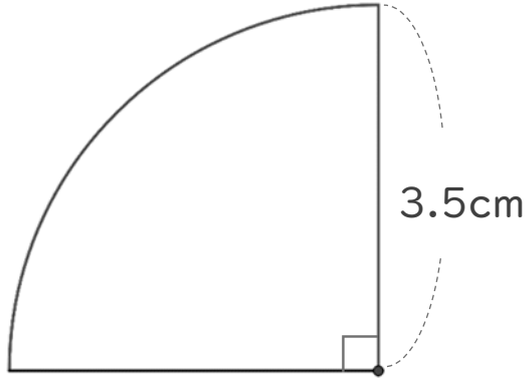
● 90°のおうぎ形の
周りの長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

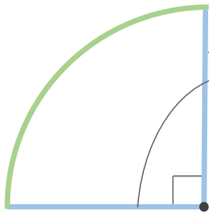
・次の図の周りの長さを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



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 7 cm

式：



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

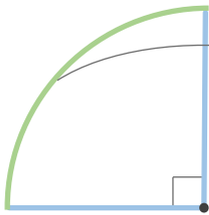
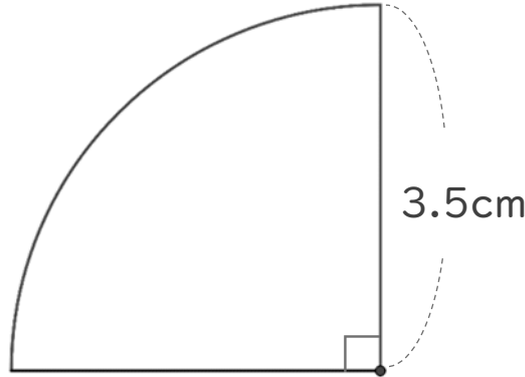
● 90°のおうぎ形の
周りの長さ

4

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。)

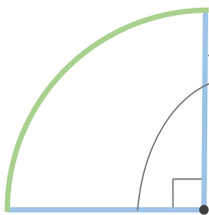


① **おうぎ形の円周部分** を求めよう。
円の $\frac{1}{4}$ なので、円周を4で割ります。

円の直径は **7** cm

式： $7 \times 3.14 = 21.98$

$21.98 \div 4 = 5.495$



② **半径の2つ分** の長さを足します。
直径 と同じです。

式： $5.495 + 7 = 12.495$

答え：12.495 cm