



# 正多角形と 円周の長さ 9

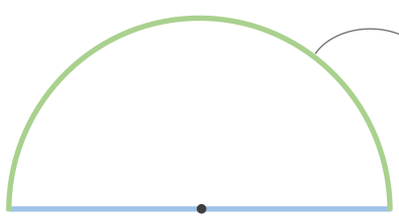
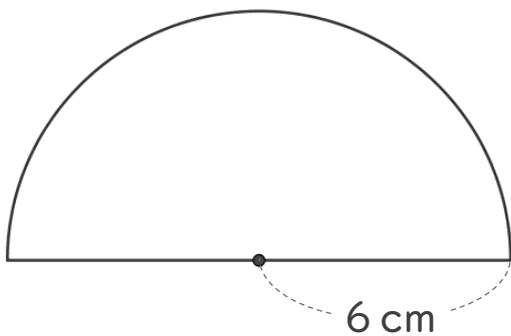
● 半円の周りの長さ



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

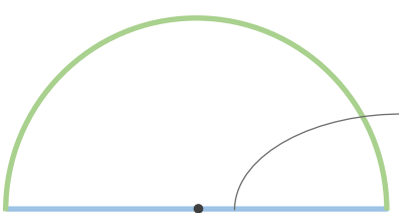
・次の図の周りの長さを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



まず **半円の円周部分** を求めましょう。  
半円なので、円周の半分です。

円の直径は **12** cm

式：



次に **直径** の長さを足します。

式：

答え： \_\_\_\_\_



正多角形と  
円周の長さ 9

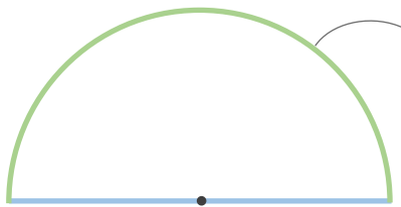
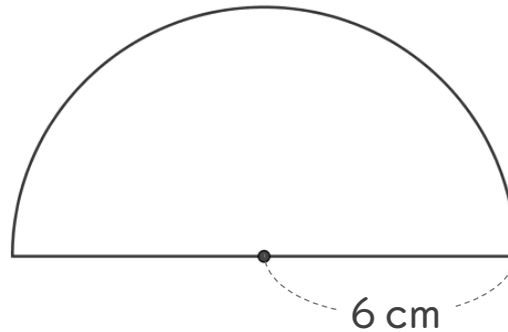
● 半円の周りの長さ



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。)

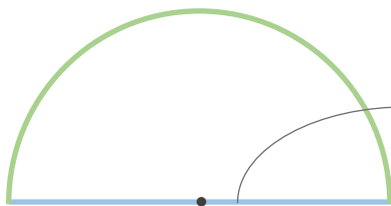


まず **半円の円周部分** を求めましょう。  
半円なので、円周の半分です。

円の直径は **12** cm

$$\text{式： } 12 \times 3.14 = 37.68$$

$$37.68 \div 2 = 18.84$$



次に **直径** の長さを足します。

$$\text{式： } 18.84 + 12 = 30.84$$

答え： **30.84 cm**

