

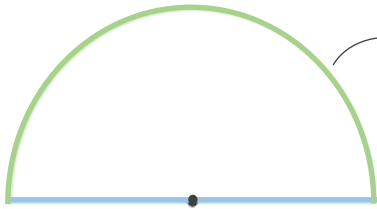
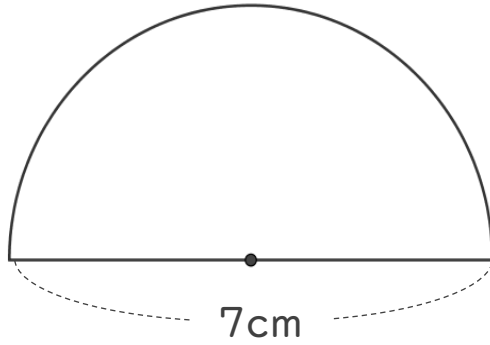


正多角形と  
円周の長さ 9 **3**  
◎ 半円の周りの長さ

日にち：            月            日

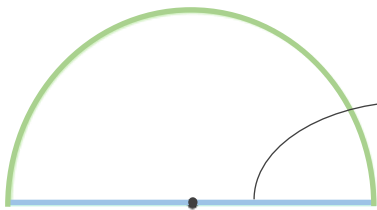
名まえ \_\_\_\_\_

・ 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。)



最初に **半円の円周部分** を求めよう。  
半円なので、円周の半分です。

式：  $7 \times 3.14 =$



次に **直径** の長さを足します。

式：

答え： \_\_\_\_\_

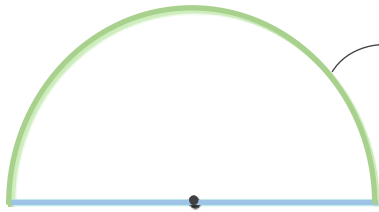
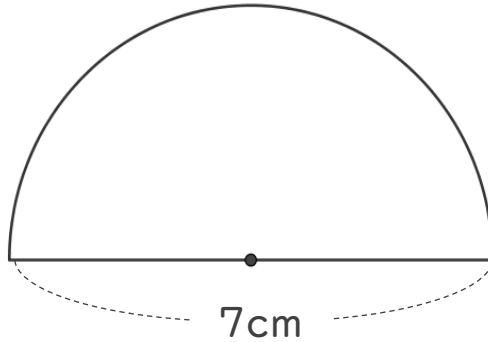


正多角形と  
円周の長さ 9 **3**  
◎ 半円の周りの長さ

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

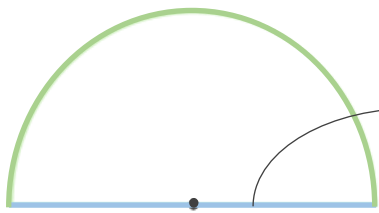
・ 次の図の周りの長さを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



最初に **半円の円周部分** を求めよう。  
半円なので、円周の半分です。

$$\text{式： } 7 \times 3.14 = 21.98$$

$$21.98 \div 2 = 10.99$$



次に **直径** の長さを足します。

$$\text{式： } 10.99 + 7 = 17.99$$

答え： 17.99 cm