

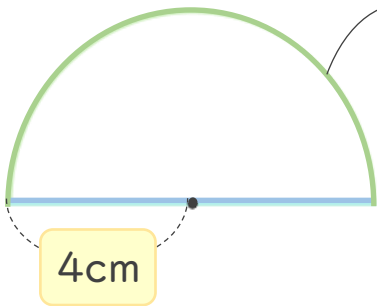
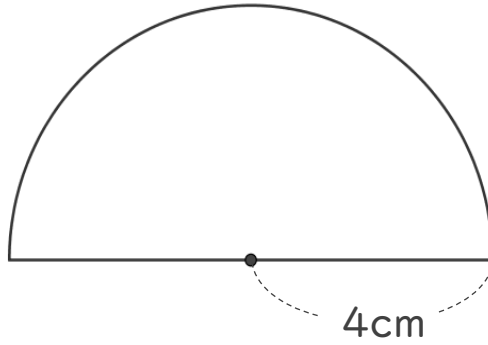


正多角形と
円周の長さ 9 **2**
◎ 半円の周りの長さ

日にち： 月 日

名まえ _____

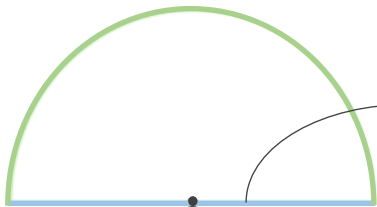
・ 次の図の周りの長さを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



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。

円の直径は **8** cm

$$\text{式： } 8 \times 3.14 = 25.12$$



次に **直径** の長さを足します。

$$\text{式： } 12.56 + 8 =$$

答え： _____



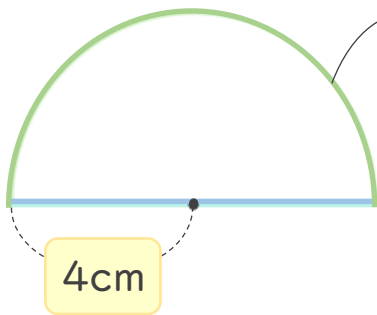
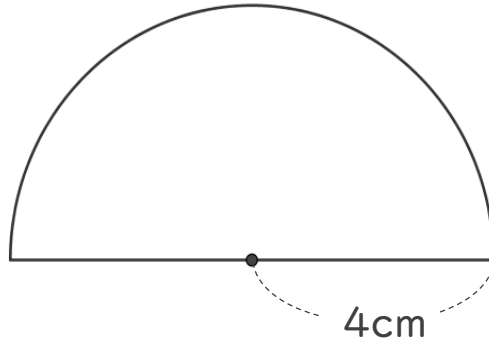


正多角形と
円周の長さ 9 **2**
◎ 半円の周りの長さ

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。)

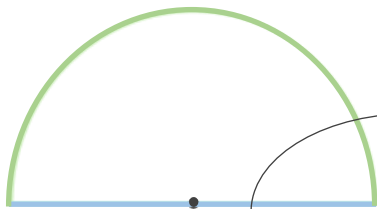


最初に **半円の円周部分** を求めよう。
半円なので、円周の半分です。

円の直径は **8** cm

$$\text{式： } 8 \times 3.14 = 25.12$$

$$25.12 \div 2 = 12.56$$



次に **直径** の長さを足します。

$$\text{式： } 12.56 + 8 = 20.56$$

答え： 20.56 cm

