

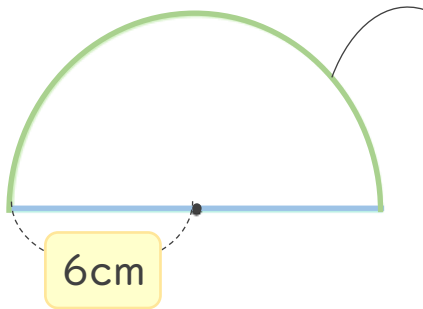
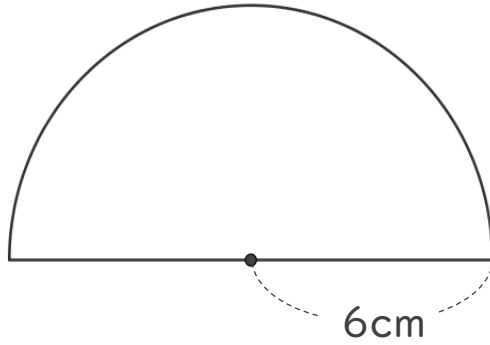


正多角形と
円周の長さ 9 **4**
● 半円の周りの長さ

日にち： 月 日

名まえ _____

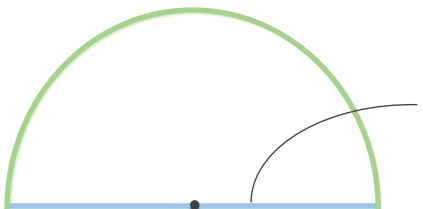
・ 次の図の周りの長さを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



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 **12** cm

式：



次に **直径** の長さを足します。

式：

答え： _____



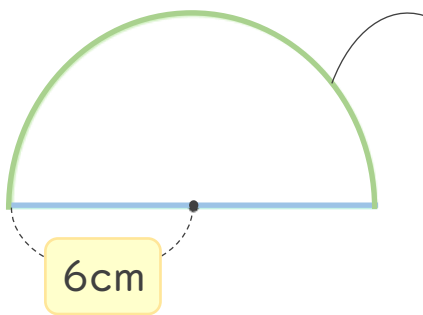
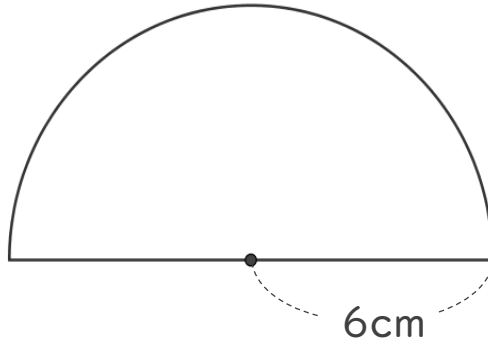


正多角形と
円周の長さ 9 **4**
◎ 半円の周りの長さ

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。)

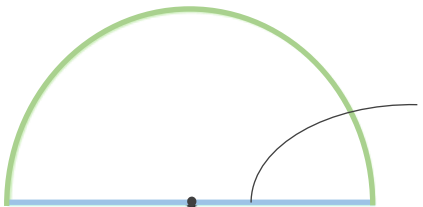


最初に **半円の円周部分** を求めよう。
半円なので、円周の半分です。

円の直径は **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