



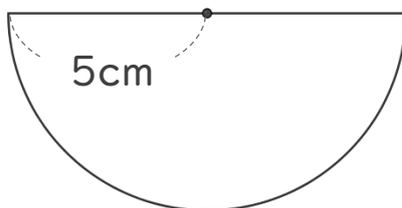
正多角形と
円周の長さ9
● 半円の周りの長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

① 次の図の周りの長さを求めましょう。



式：

答え： _____

② 円周の長さが28.26cmの円の半径は何cmですか。

式：

答え： _____

③ 円周の長さが21.98cmの円の直径は何cmですか。

式：

答え： _____





正多角形と
円周の長さ9

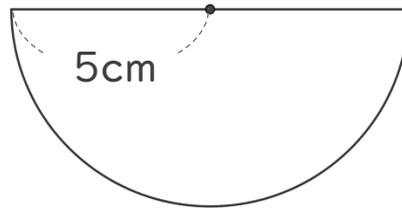
● 半円の周りの長さ

10

日にち： 月 日

名まえ _____

① 次の図の周りの長さを求めましょう。



円の直径は 10 cm

$$\text{式： } 10 \times 3.14 = 31.4$$

$$31.4 \div 2 = 15.7$$

$$15.7 + 10 = 25.7$$

答え： 25.7 cm

② 円周の長さが28.26cmの円の半径は何cmですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 28.26 \div 3.14 \\ = 9 \end{aligned}$$

$$9 \div 2 = 4.5$$

答え： 4.5 cm

③ 円周の長さが21.98cmの円の直径は何cmですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 21.98 \div 3.14 \\ = 7 \end{aligned}$$

答え： 7 cm