



正多角形と
円周の長さ 9

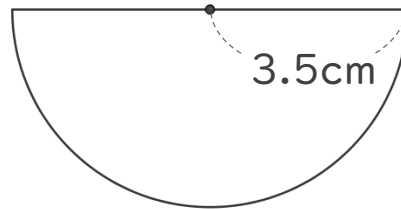
● 半円の周りの長さ

12

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56.52cmの円の半径は何cmですか。

式：

答え： _____

③ 円周の長さが37.68cm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

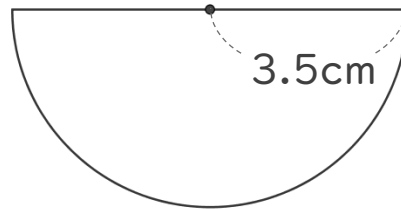
● 半円の周りの長さ

12

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 7 cm

$$\text{式： } 7 \times 3.14 = 21.98$$

$$21.98 \div 2 = 10.99$$

$$10.99 + 7 = 17.99$$

答え： 17.99 cm

② 円周の長さが56.52cmの円の半径は何cmですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 56.52 \div 3.14 \\ = 18 \end{aligned}$$

$$18 \div 2 = 9$$

答え： 9 cm

③ 円周の長さが37.68cmの円の直径は何cmですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 37.68 \div 3.14 \\ = 12 \end{aligned}$$

答え： 12 cm

