



正多角形と
円周の長さ 9

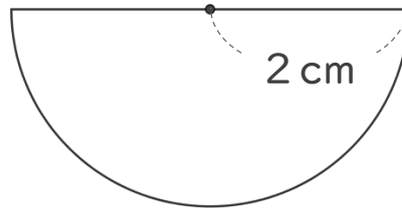
● 半円の周りの長さ

14

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40.82cmの円の半径は何cmですか。

式：

答え： _____

③ 円周の長さが53.38cm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

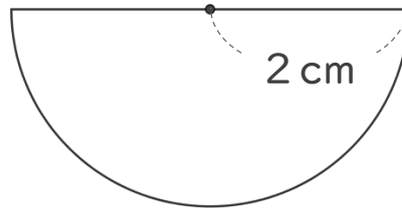
● 半円の周りの長さ

14

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 4 cm

$$\text{式： } 4 \times 3.14 = 12.56$$

$$12.56 \div 2 = 6.28$$

$$6.28 + 4 = 10.28$$

答え： 10.28 cm

② 円周の長さが40.82cmの円の半径は何cmですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 40.82 \div 3.14 \\ = 13 \end{aligned}$$

$$13 \div 2 = 6.5$$

答え： 6.5 cm

③ 円周の長さが53.38cmの円の直径は何cmですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 53.38 \div 3.14 \\ = 17 \end{aligned}$$

答え： 17 cm

