



正多角形と
円周の長さ9

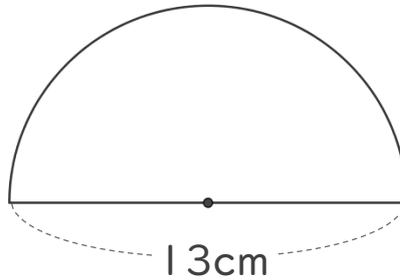
● 半円の周りの長さ

13

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37.68cmの円の直径は何cmですか。

式：

答え： _____

③ 円周の長さが28.26cmの円の半径は何cmですか。

式：

答え： _____



正多角形と
円周の長さ 9

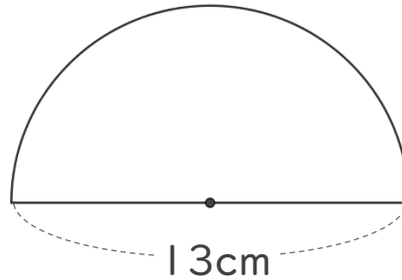
● 半円の周りの長さ

13

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。



$$\begin{aligned} \text{式： } & 13 \times 3.14 = 40.82 \\ & 40.82 \div 2 = 20.41 \\ & 20.41 + 13 = 33.41 \end{aligned}$$

答え： 33.41 cm

② 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

③ 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

