



正多角形と 円周の長さ

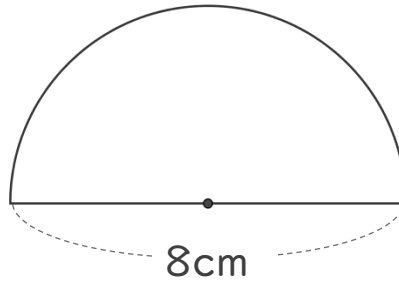
● 半円の周りの長さ



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50.24cmの円の直径は何cmですか。

式：

答え： _____

③ 円周の長さが12.56cmの円の半径は何cmですか。

式：

答え： _____



正多角形と 円周の長さ

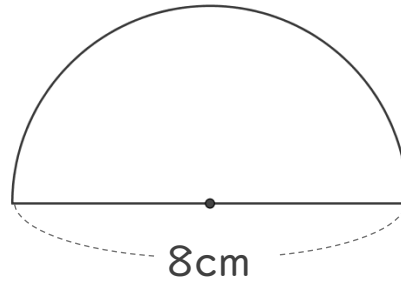
● 半円の周りの長さ



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。



$$\begin{aligned} \text{式： } & 8 \times 3.14 = 25.12 \\ & 25.12 \div 2 = 12.56 \\ & 12.56 + 8 = 20.56 \end{aligned}$$

答え： 20.56 cm

② 円周の長さが50.24cmの円の直径は何cmですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } & 50.24 \div 3.14 \\ & = 16 \end{aligned}$$

答え： 16 cm

③ 円周の長さが12.56cmの円の半径は何cmですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } & 12.56 \div 3.14 \\ & = 4 \end{aligned}$$

$$4 \div 2 = 2$$

答え： 2 cm

