



正多角形と
円周の長さ 7



半径から円周を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の円の、円周の長さを求めましょう。

① 半径6.5cmの円

円の直径は cm

式：

答え：

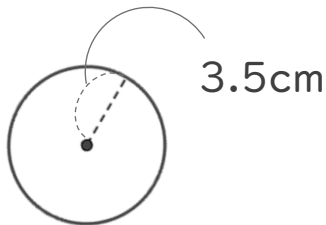
③ 半径9cmの円

円の直径は cm

式：

答え：

②

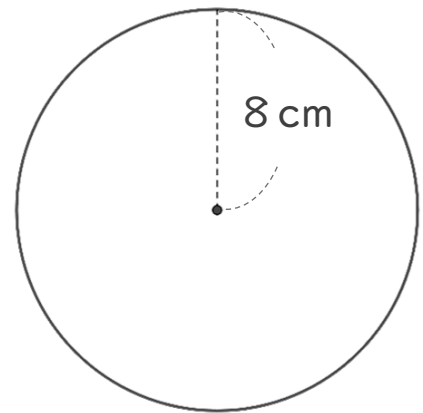


円の直径は cm

式：

答え：

④



円の直径は cm

式：

答え：



正多角形と 円周の長さ

◎ 半径から円周を求める

8

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の円の、円周の長さを求めましょう。

① 半径6.5cmの円

円の直径は **13** cm

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

答え： **40.82cm**

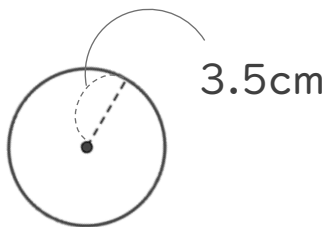
③ 半径9cmの円

円の直径は **18** cm

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

答え： **56.52cm**

②

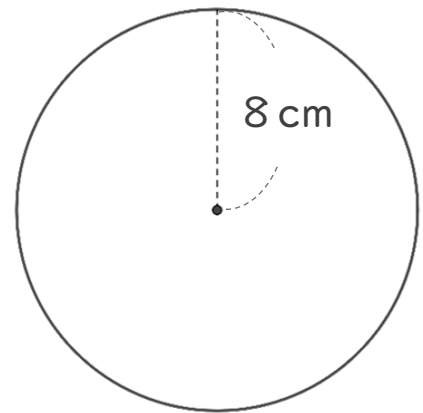


円の直径は **7** cm

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

答え： **21.98cm**

④



円の直径は **16** cm

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

答え： **50.24cm**