



正多角形と
円周の長さ

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。(うすい字はなぞりましょう。)

① 半径7cmの円

円の直径は 14 cm

式： 14×3.14

=

答え： _____

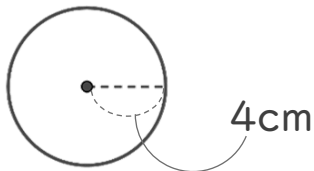
③ 半径5.5cmの円

円の直径は cm

式：

答え： _____

②

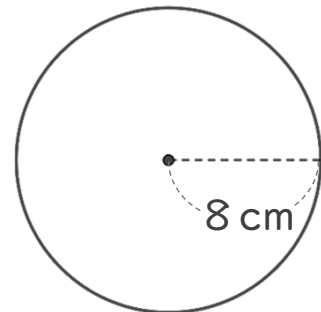


円の直径は cm

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

3

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の円の、円周の長さを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 半径7cmの円

円の直径は **14** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 14 \times 3.14 \\ & = 43.96 \end{aligned}$$

答え： **43.96cm**

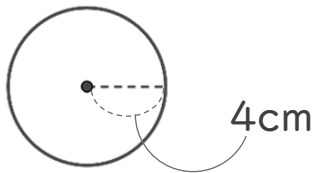
③ 半径5.5cmの円

円の直径は **11** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 11 \times 3.14 \\ & = 34.54 \end{aligned}$$

答え： **34.54cm**

②

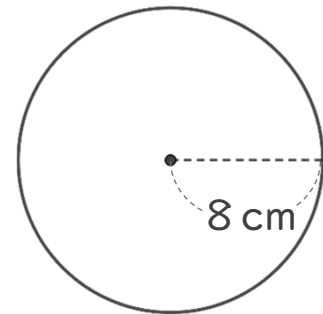


円の直径は **8** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 8 \times 3.14 \\ & = 25.12 \end{aligned}$$

答え： **25.12cm**

④



円の直径は **16** cm

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

答え： **50.24cm**