



正多角形と 円周の長さ6

◎ 直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 直径9 cmの円

式： 9×3.14

=

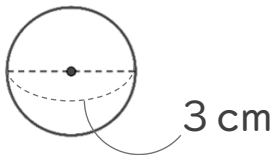
答え： _____

③ 直径8 cmの円

式：

答え： _____

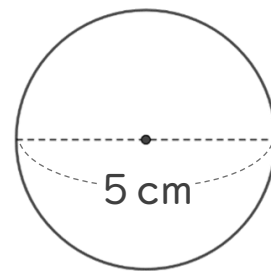
②



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



正多角形と 円周の長さ6

◎ 直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 直径9cmの円

$$\begin{aligned} \text{式：} & 9 \times 3.14 \\ & = 28.26 \end{aligned}$$

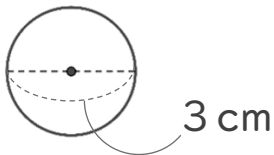
答え： 28.26cm

③ 直径8cmの円

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

答え： 25.12cm

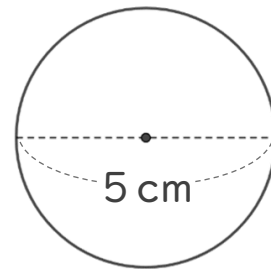
②



$$\begin{aligned} \text{式：} & 3 \times 3.14 \\ & = 9.42 \end{aligned}$$

答え： 9.42cm

④



$$\begin{aligned} \text{式：} & 5 \times 3.14 \\ & = 15.7 \end{aligned}$$

答え： 15.7cm