



正多角形と
円周の長さ6



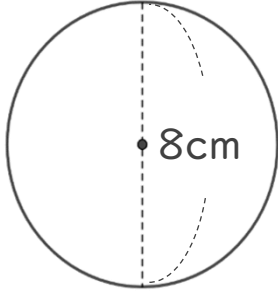
◎ 直径から円周を求める

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

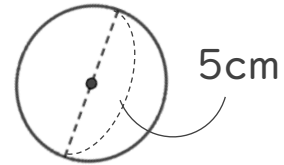


式： 8×3.14

=

答え： _____

③



式：

答え： _____

② 直径 3 cm の円

式：

答え： _____

④ 直径 15 cm の円

式：

答え： _____



正多角形と
円周の長さ6

5

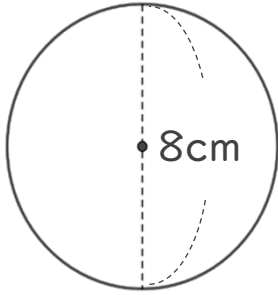
◎ 直径から円周を求める

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。)

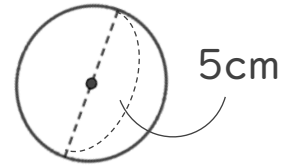
①



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

答え：25.12 cm

③



$$\begin{aligned} \text{式：} & 5 \times 3.14 \\ & = 12.56 \end{aligned}$$

答え：15.7 cm

② 直径 3 cm の円

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

答え：9.42 cm

④ 直径 15 cm の円

$$\begin{aligned} \text{式：} & 15 \times 3.14 \\ & = 47.1 \end{aligned}$$

答え：47.1 cm

⑤ 定着 答え



すらすらぷりんと