



正多角形と
円周の長さ 7



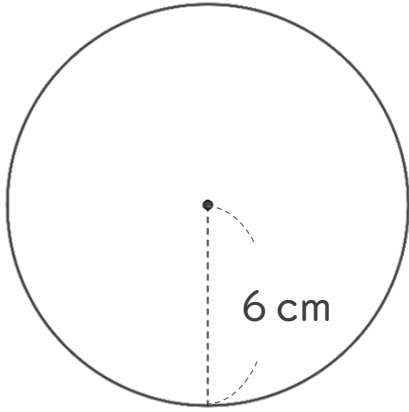
半径から円周を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の円の、円周の長さを求めましょう。

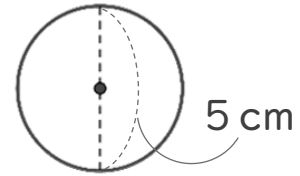
①



式：

答え： _____

③



式：

答え： _____

② 直径 8 cm の円

式：

答え： _____

④ 半径 7 cm の円

式：

答え： _____



正多角形と 円周の長さ

半径から円周を求める

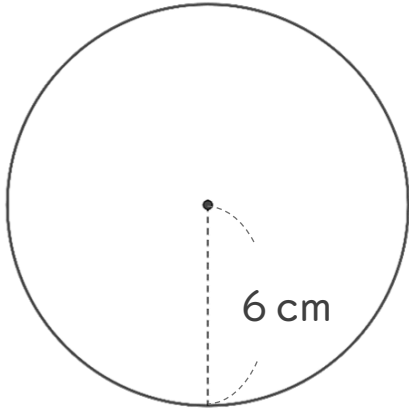


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の円の、円周の長さを求めましょう。

①

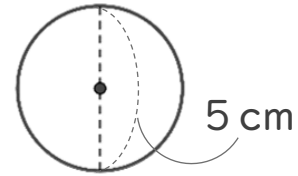


円の直径は **12 cm**

$$\begin{aligned} \text{式：} & 12 \times 3.14 \\ & = 37.68 \end{aligned}$$

答え： **37.68cm**

③



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

答え： **15.7cm**

② 直径 8 cm の円

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

答え： **25.12cm**

④ 半径 7 cm 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**