



正多角形と
円周の長さ 7 13

◎ 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 直径 9 cm の円

式：

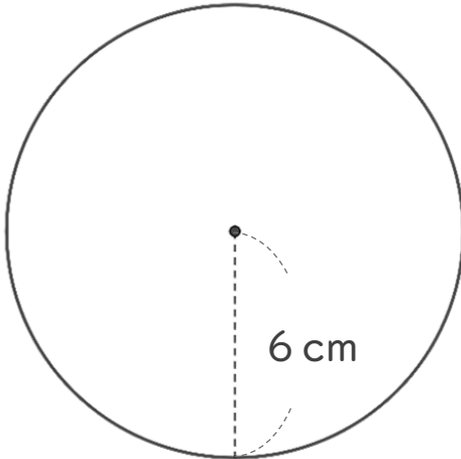
答え： _____

③ 半径 4 cm の円

式：

答え： _____

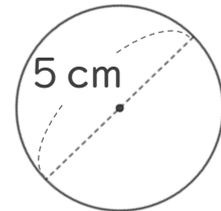
②



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



正多角形と 円周の長さ 7 13

◎ 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 直径 9 cm の円

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

答え： 28.26cm

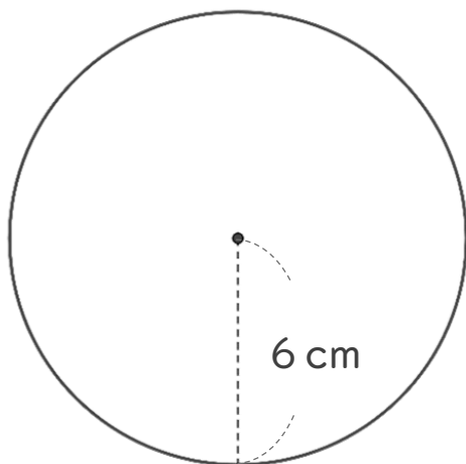
③ 半径 4 cm の円

円の直径は 8 cm

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

答え： 25.12cm

②

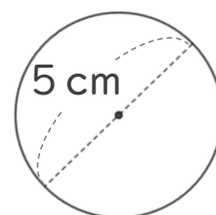


円の直径は 12 cm

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

答え： 37.68cm

④



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

答え： 15.7cm

