



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。

① 直径8cmの円

式：

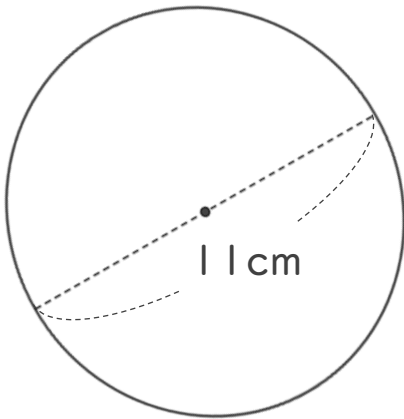
答え： _____

③ 直径16cmの円

式：

答え： _____

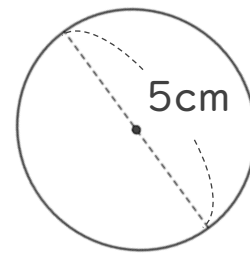
②



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



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8cmの円

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

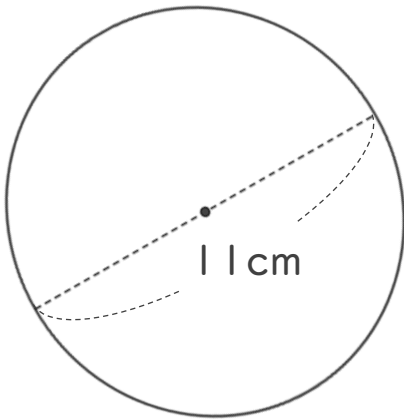
答え：25.12 cm

③ 直径16cmの円

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

答え：50.24 cm

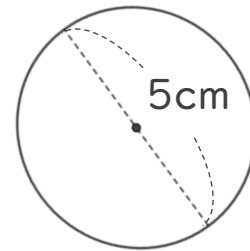
②



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

答え：34.54 cm

④



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

答え：15.7 cm