



正多角形と
円周の長さ10
● 90°のおうぎ形の
周りの長さ

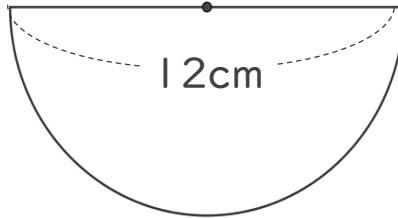


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図の周りの長さを求めましょう。

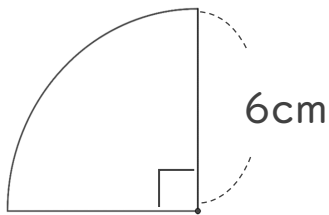
①



式：

答え： _____

②



式：

答え： _____





正多角形と
円周の長さ10
● 90°のおうぎ形の
周りの長さ

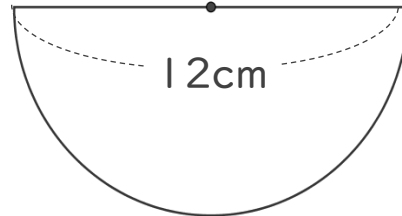


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図の周りの長さを求めましょう。

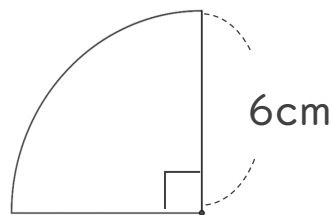
①



$$\begin{aligned} \text{式：} & 12 \times 3.14 = 37.68 \\ & 37.68 \div 2 = 18.84 \\ & 18.84 + 12 = 30.84 \end{aligned}$$

答え：30.84cm

②



円の直径は 12cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 12 \times 3.14 = 37.68 \\ & 37.68 \div 4 = 9.42 \\ & 9.42 + 12 = 21.42 \end{aligned}$$

答え：21.42cm

