



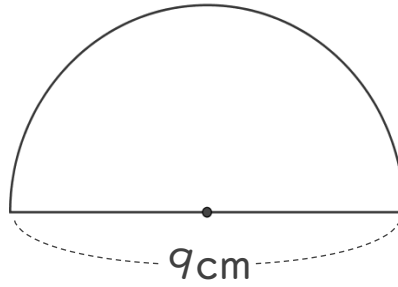
正多角形と
円周の長さ 9
● 半円の周りの長さ

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図の周りの長さを求めましょう。

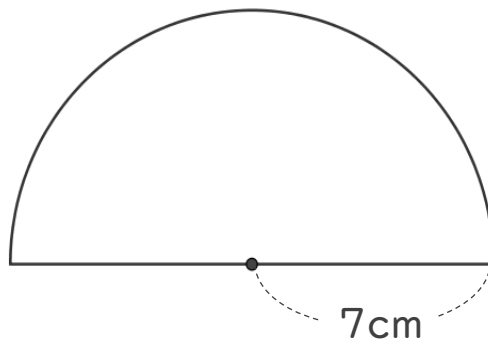
①



式：

答え： _____

②



式：

答え： _____



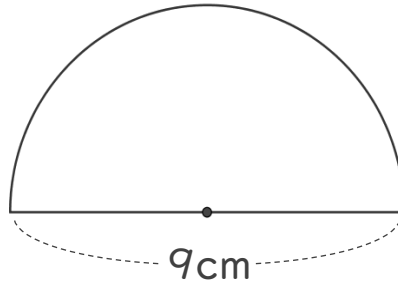
正多角形と
円周の長さ 9
● 半円の周りの長さ

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図の周りの長さを求めましょう。

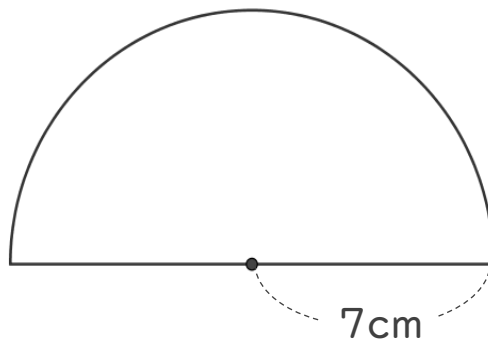
①



$$\begin{aligned} \text{式： } & 9 \times 3.14 = 28.26 \\ & 28.26 \div 2 = 14.13 \\ & 14.13 + 9 = 23.13 \end{aligned}$$

答え： 23.13 cm

②



円の直径は 14 cm

$$\begin{aligned} \text{式： } & 14 \times 3.14 = 43.96 \\ & 43.96 \div 2 = 21.98 \\ & 21.98 + 14 = 35.98 \end{aligned}$$

答え： 35.98 cm

