



正多角形と
円周の長さ 13

◎ 目ん玉形の周りの長さ

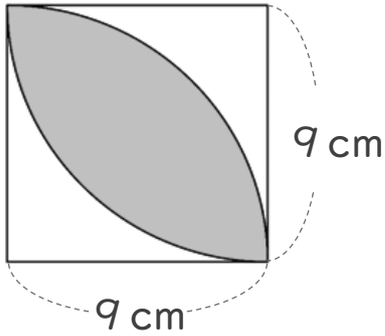


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図の色をぬった部分の周りの長さを求めましょう。

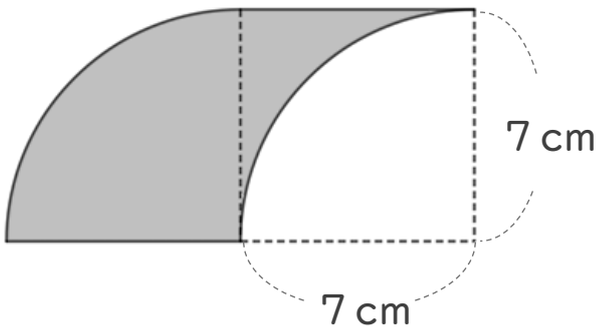
①



式：

答え： _____

②



式：

答え： _____





正多角形と
円周の長さ 13

◎ 目ん玉形の周りの長さ

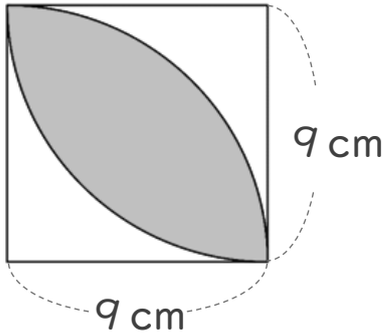


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図の色をぬった部分の周りの長さを求めましょう。

①

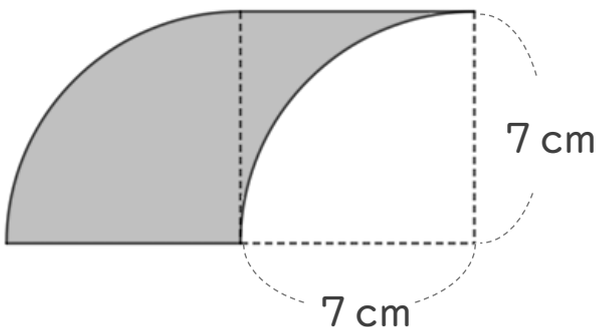


移動してできる半円の直径は 18 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 18 \times 3.14 \div 2 \\ & = 56.52 \div 2 \\ & = 28.26 \end{aligned}$$

答え： 28.26 cm

②



移動してできる半円の直径は 14 cm

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

答え： 35.98 cm

