



正多角形と
円周の長さ 13

◎ 目ん玉形の周りの長さ

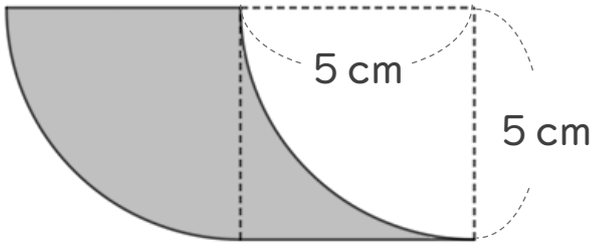


日にち： 月 日

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。

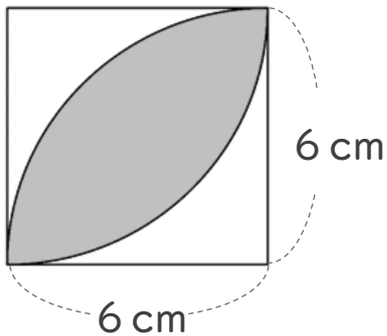
①



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

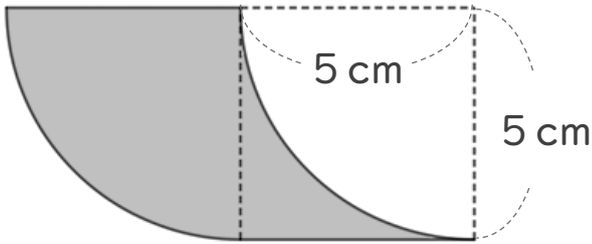


日にち： 月 日

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

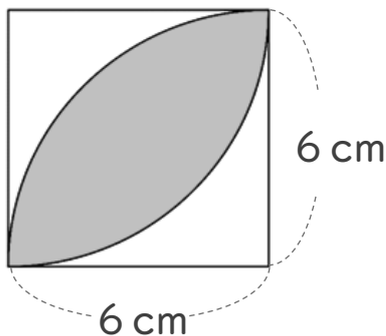


移動してできる半円の直径は 10 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 10 \times 3.14 \div 2 + 10 \\ & = 31.4 \div 2 + 10 \\ & = 15.7 + 10 \\ & = 25.7 \end{aligned}$$

答え： 25.7 cm

②



移動してできる半円の直径は 12 cm

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

答え： 18.84 cm

