



正多角形と
円周の長さ 13



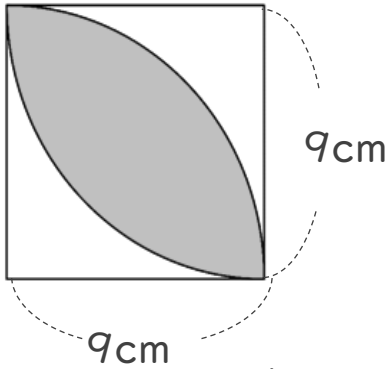
◎ 目ん玉形の周りの長さ

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の図の色を塗った部分の周りの長さを求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

①

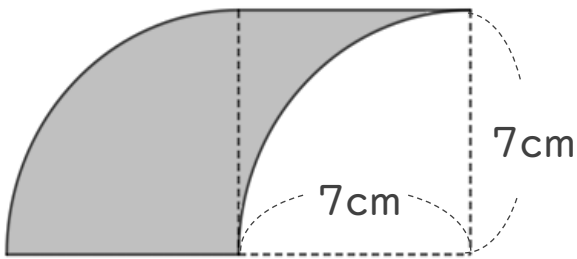


移動してできる半円の直径は cm

式：

答え： _____

②



式：

答え： _____





正多角形と
円周の長さ 13



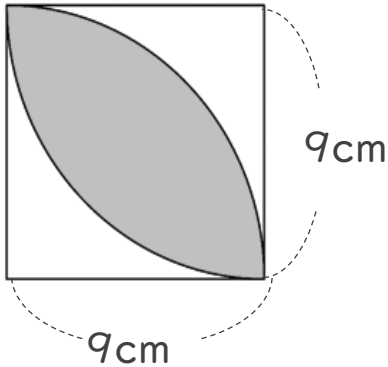
◎ 目ん玉形の周りの長さ

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の図の色を塗った部分の周りの長さを求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

①

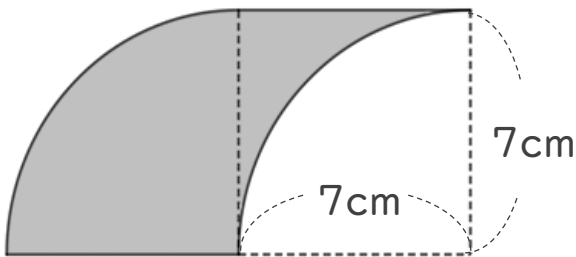


移動してできる半円の直径は **18cm**

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

答え：28.26 cm

②



移動してできる半円の直径は **14cm**

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

答え：35.98 cm

