



正多角形と
円周の長さ 13

◎ 目ん玉形の周りの長さ

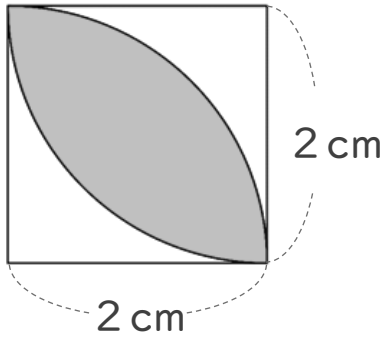


日にち： 月 日

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。
(うすい字はなぞりましょう。)

①

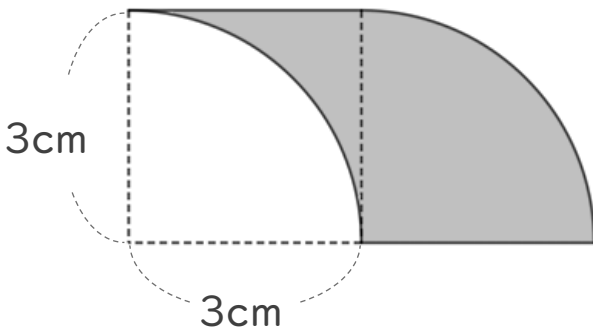


移動してできる半円の直径は 4 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 4 \times 3.14 \div 2 \\ & = \end{aligned}$$

答え： _____

②



移動してできる半円の直径は cm

式：

答え： _____





正多角形と
円周の長さ 13

◎ 目ん玉形の周りの長さ



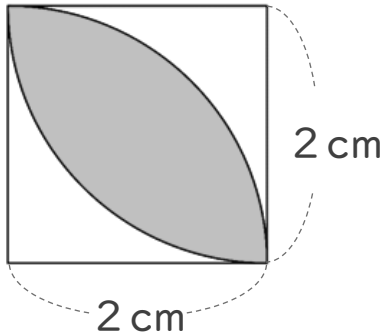
日にち： 月 日

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。

(うすい字はなぞりましょう。)

①

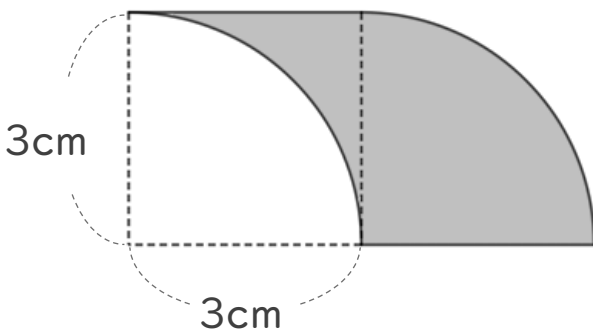


移動してできる半円の直径は 4 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 4 \times 3.14 \div 2 \\ & = 12.56 \div 2 \\ & = 6.28 \end{aligned}$$

答え： 6.28 cm

②



移動してできる半円の直径は 6 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 6 \times 3.14 \div 2 + 6 \\ & = 18.84 \div 2 + 6 \\ & = 9.42 + 6 \\ & = 15.42 \end{aligned}$$

答え： 15.42 cm

