



正多角形と
円周の長さ 13

◎ 目ん玉形の周りの長さ



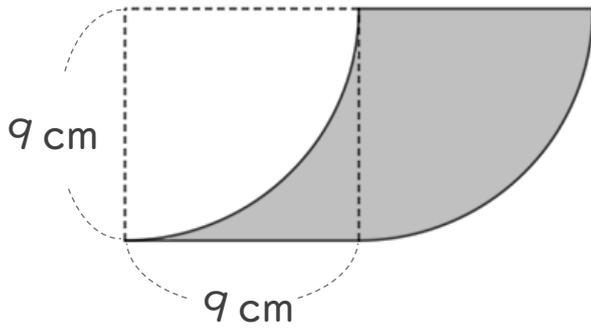
日にち： 月 日

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

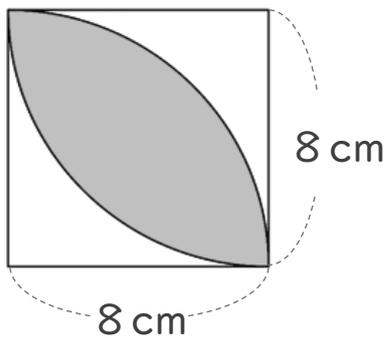


移動してできる半円の直径は 18 cm

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

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



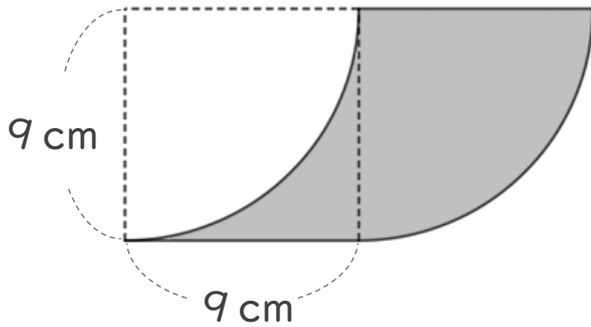
日にち： 月 日

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

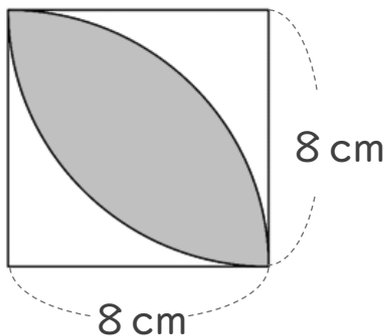


移動してできる半円の直径は **18 cm**

$$\begin{aligned} \text{式：} & 18 \times 3.14 \div 2 + 18 \\ & = 56.52 \div 2 + 18 \\ & = 28.26 + 18 \\ & = 46.26 \end{aligned}$$

答え：46.26 cm

②



移動してできる半円の直径は **16 cm**

$$\begin{aligned} \text{式：} & 16 \times 3.14 \div 2 \\ & = 50.24 \div 2 \\ & = 25.12 \end{aligned}$$

答え：25.12 cm