



正多角形と  
円周の長さ 13

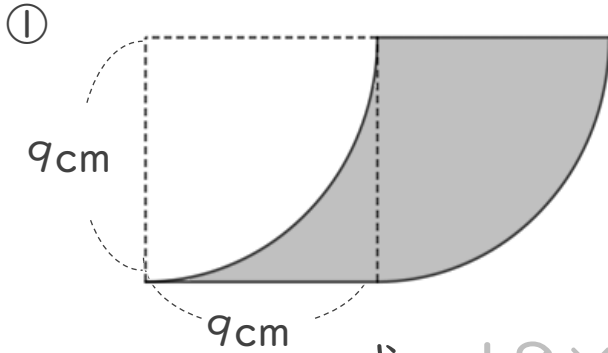
◎ 目ん玉形の周りの長さ



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

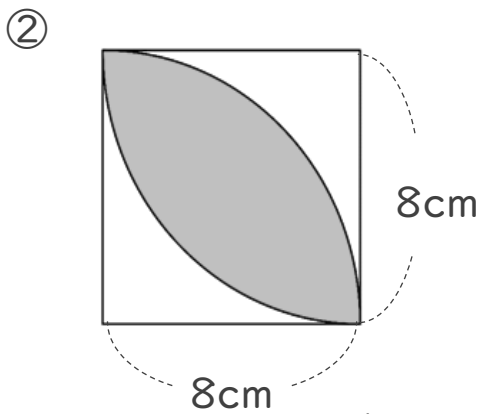
- ・ 次の図の色を塗った部分の周りの長さを求めましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)



移動してできる半円の直径は 18cm

式：  $18 \times 3.14 \div 2 + 18$

答え： \_\_\_\_\_



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

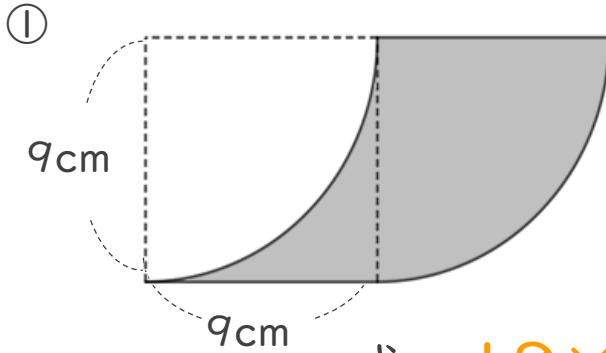
◎ 目ん玉形の周りの長さ



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

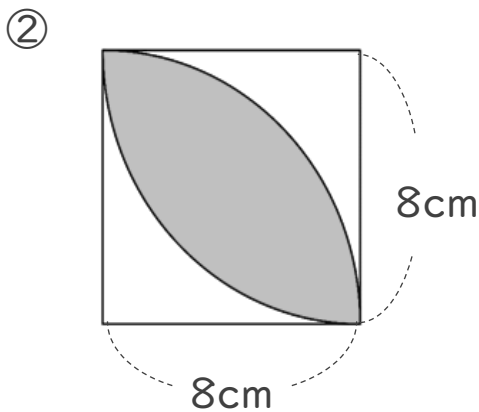
- ・ 次の図の色を塗った部分の周りの長さを求めましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)



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



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

