



正多角形と  
円周の長さ12

たましい形の  
長さの計算の工夫

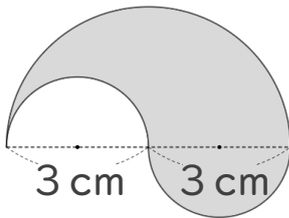


日にち：            月            日

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。

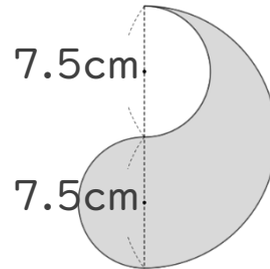
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

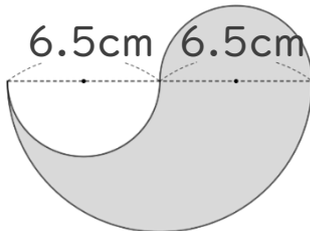
③



式：

答え： \_\_\_\_\_

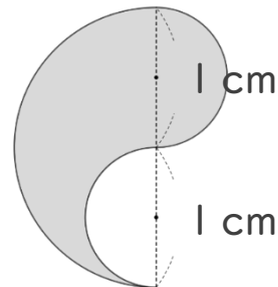
②



式：

答え： \_\_\_\_\_

④



式：

答え： \_\_\_\_\_





正多角形と  
円周の長さ12

● たましい形の  
長さの計算の工夫

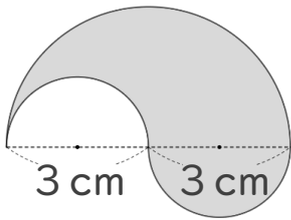


日にち：            月            日

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

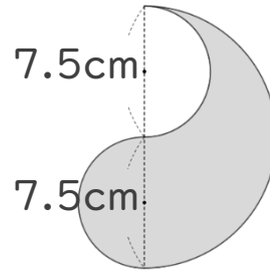


大きい円の直径は 6 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 6 \times 3.14 \\ & = 18.84 \end{aligned}$$

答え： 18.84 cm

③

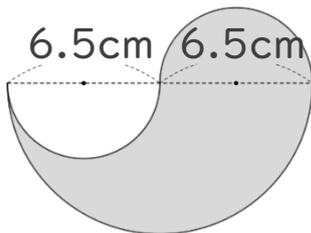


大きい円の直径は 15 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 15 \times 3.14 \\ & = 47.1 \end{aligned}$$

答え： 47.1 cm

②

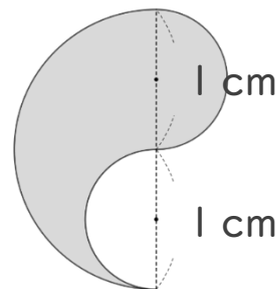


大きい円の直径は 13 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 13 \times 3.14 \\ & = 40.82 \end{aligned}$$

答え： 40.82 cm

④



大きい円の直径は 2 cm

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

答え： 6.28 cm

