



正多角形と
円周の長さ12



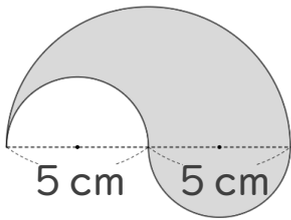
● たましい形の
長さの計算の工夫

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。
(うすい字はなぞりましょう。)

①

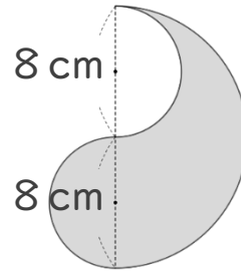


大きい円の直径は 10 cm

式：

答え： _____

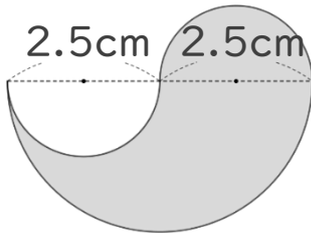
③



式：

答え： _____

②

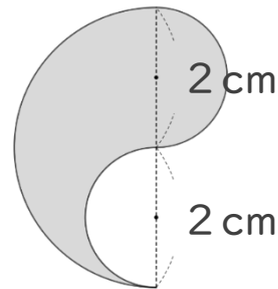


大きい円の直径は _____ cm

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

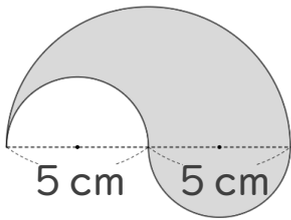


日にち： 月 日

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。
(うすい字はなぞりましょう。)

①

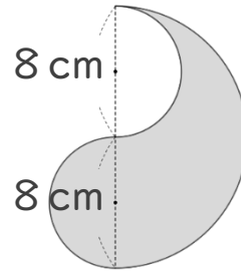


大きい円の直径は **10** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 10 \times 3.14 \\ & = 31.4 \end{aligned}$$

答え： 31.4 cm

③

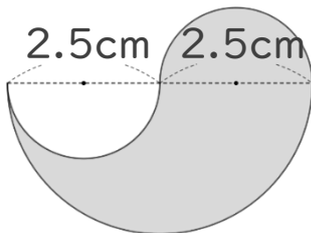


大きい円の直径は **16** cm

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

答え： 50.24 cm

②

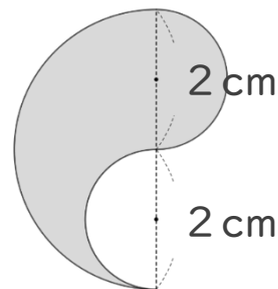


大きい円の直径は **5** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 5 \times 3.14 \\ & = 15.7 \end{aligned}$$

答え： 15.7 cm

④



大きい円の直径は **4** cm

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

答え： 12.56 cm

