



正多角形と
円周の長さ12



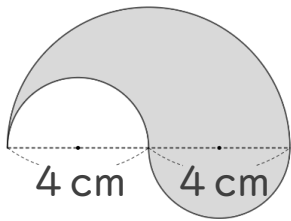
たましい形の
長さの計算の工夫

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



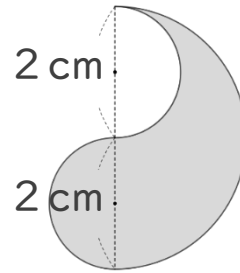
大きい円の直径は 8 cm

式： 8×3.14

=

答え： _____

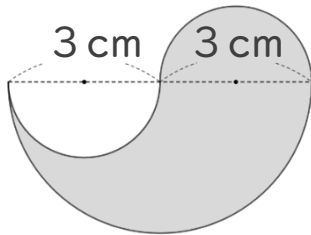
③



式：

答え： _____

②

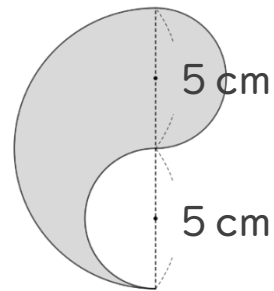


大きい円の直径は 6 cm

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

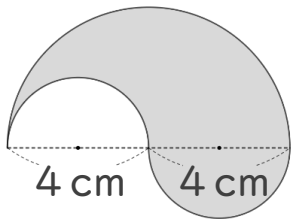


日にち： 月 日

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

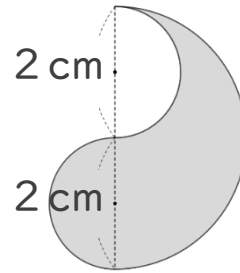


大きい円の直径は **8** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 8 \times 3.14 \\ & = 25.12 \end{aligned}$$

答え：25.12 cm

③

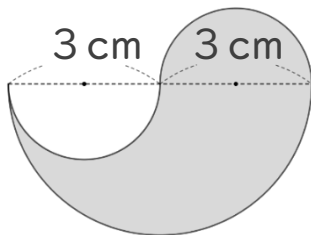


大きい円の直径は **4** cm

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

答え：12.56 cm

②

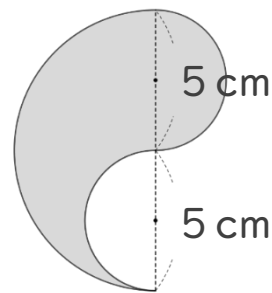


大きい円の直径は **6** cm

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

答え：18.84 cm

④



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

