



正多角形と
円周の長さ12

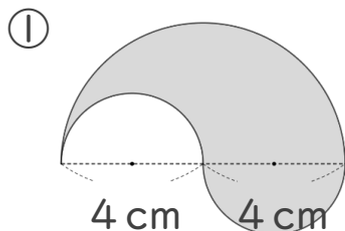
● たましい形の
長さの計算の工夫



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。)

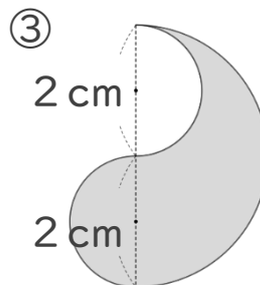


大きい円の直径は 8 cm

式： 8×3.14

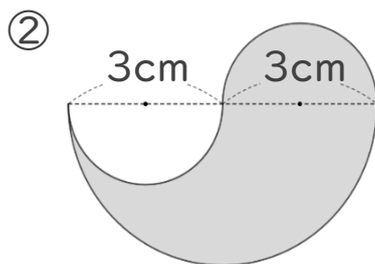
=

答え： _____



式：

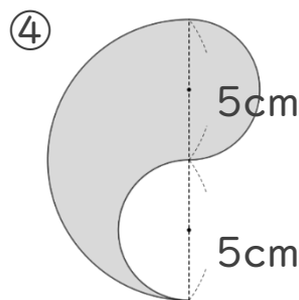
答え： _____



大きい円の直径は 6 cm

式：

答え： _____



式：

答え： _____





正多角形と
円周の長さ12

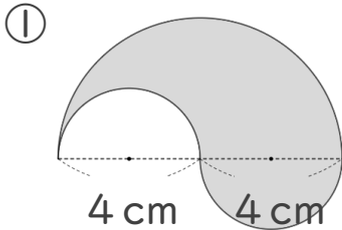
● たましい形の
長さの計算の工夫



日にち： 月 日

名まえ _____

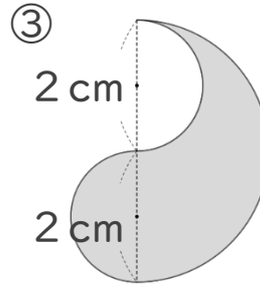
・ 次の図の色を塗った部分の周りの長さを求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



大きい円の直径は 8 cm

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

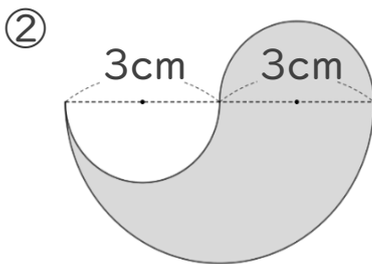
答え：25.12 cm



大きい円の直径は 4 cm

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

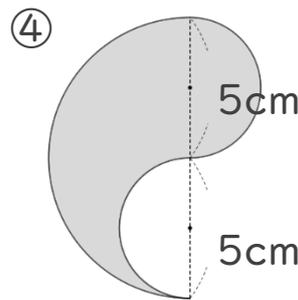
答え：12.56 cm



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



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

