



正多角形と
円周の長さ12

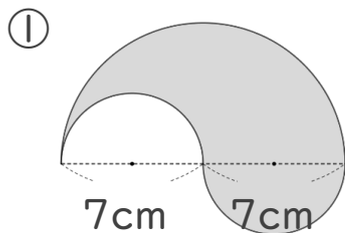
たましい形の
長さの計算の工夫



日にち： 月 日

名まえ _____

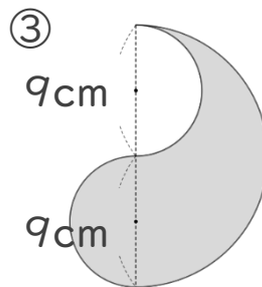
・ 次の図の色を塗った部分の周りの長さを求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



大きい円の直径は _____ cm

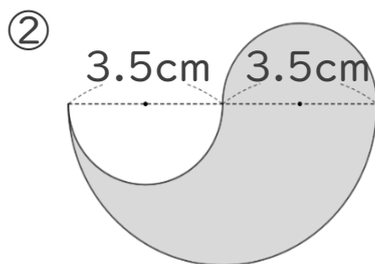
式：

答え： _____



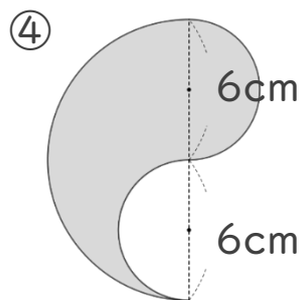
式：

答え： _____



式：

答え： _____



式：

答え： _____



正多角形と
円周の長さ12

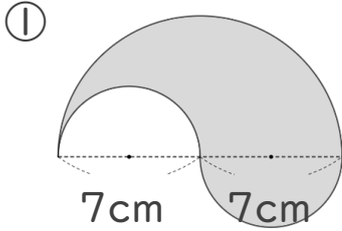
たましい形の
長さの計算の工夫



日にち： 月 日

名まえ

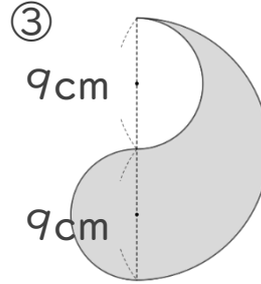
・ 次の図の色を塗った部分の周りの長さを求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



大きい円の直径は **14** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 14 \times 3.14 \\ & = 43.96 \end{aligned}$$

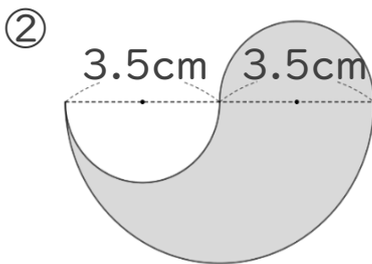
答え：43.96 cm



大きい円の直径は **18** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 18 \times 3.14 \\ & = 56.52 \end{aligned}$$

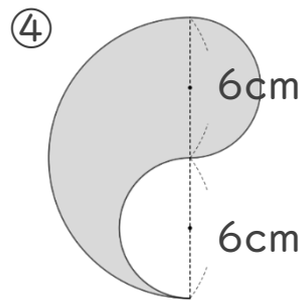
答え：56.52 cm



大きい円の直径は **7** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 7 \times 3.14 \\ & = 21.98 \end{aligned}$$

答え：21.98 cm



大きい円の直径は **12** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 12 \times 3.14 \\ & = 37.68 \end{aligned}$$

答え：37.68 cm

