



円の面積 10

● レンズ形の簡単な求め方

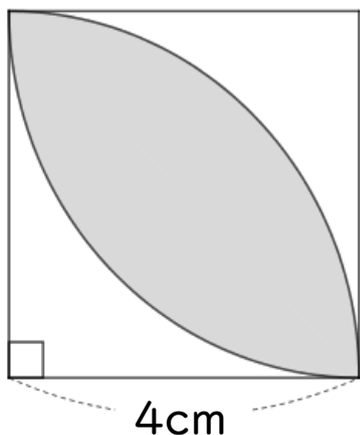


日にち： 月 日

名まえ _____

・色をぬった部分の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう)

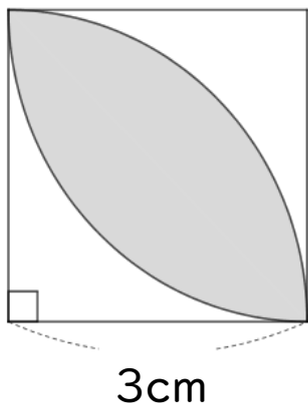
①



$$\begin{aligned} \text{式：} & 4 \times 4 \times 0.57 \\ & = 16 \times 0.57 \\ & = 9.12 \end{aligned}$$

答え： 9.12 cm²

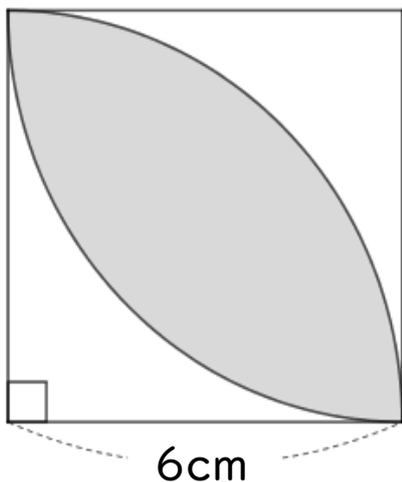
②



$$\begin{aligned} \text{式：} & 3 \times 3 \times 0.57 \\ & = \end{aligned}$$

答え： _____

③



式：

答え： _____



円の面積 10

● レンズ形の簡単な求め方

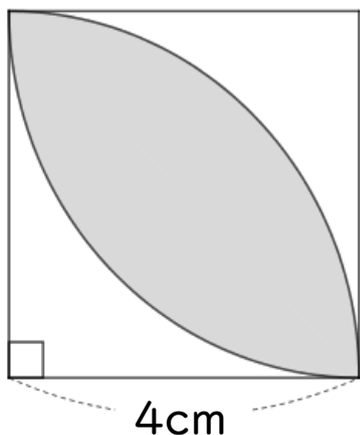


日にち： 月 日

名まえ _____

・色をぬった部分の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう)

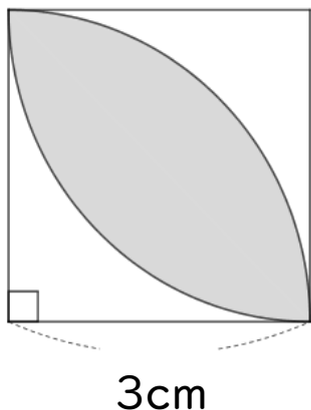
①



$$\begin{aligned} \text{式：} & 4 \times 4 \times 0.57 \\ & = 16 \times 0.57 \\ & = 9.12 \end{aligned}$$

答え： 9.12 cm²

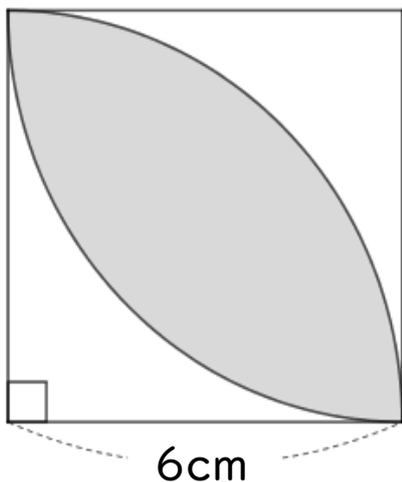
②



$$\begin{aligned} \text{式：} & 3 \times 3 \times 0.57 \\ & = 9 \times 0.57 \\ & = 5.13 \end{aligned}$$

答え： 5.13 cm²

③



$$\begin{aligned} \text{式：} & 6 \times 6 \times 0.57 \\ & = 36 \times 0.57 \\ & = 20.52 \end{aligned}$$

答え： 20.52 cm²