

円の面積 6

● たましい形
ひげ形などの面積

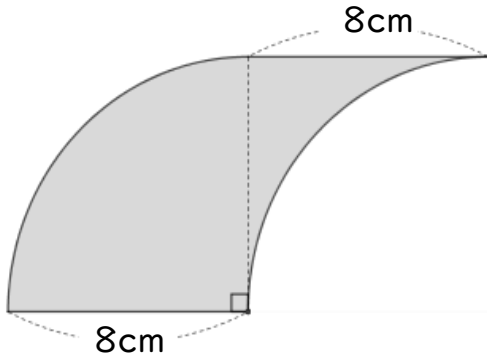


日にち： 月 日

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)

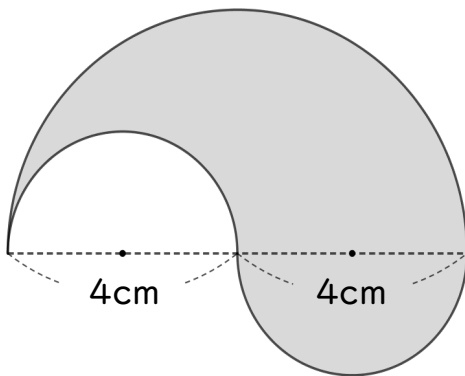
①



式： $8 \times 8 =$

答え： _____

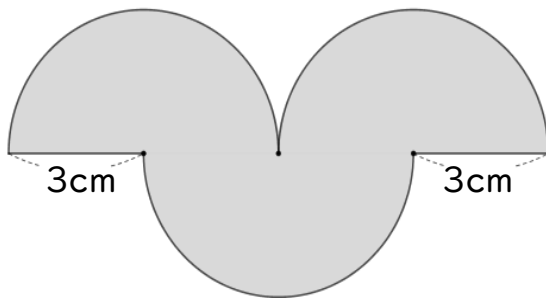
②



式：

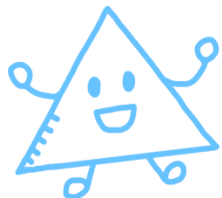
答え： _____

③



式：

答え： _____



円の面積 6

● たましい形
ひげ形などの面積

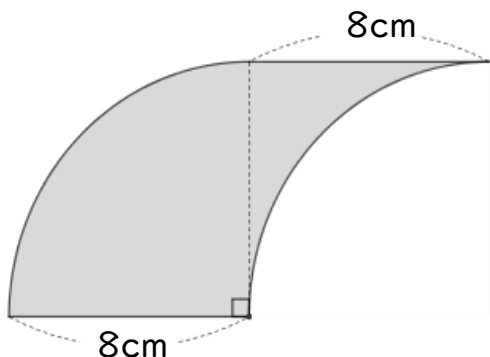
5

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)

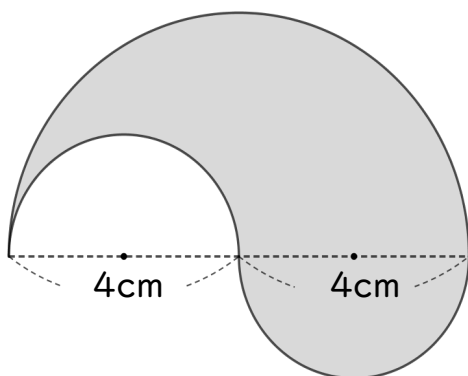
①



$$\text{式： } 8 \times 8 = 64$$

$$\text{答え： } \underline{64 \text{ cm}^2}$$

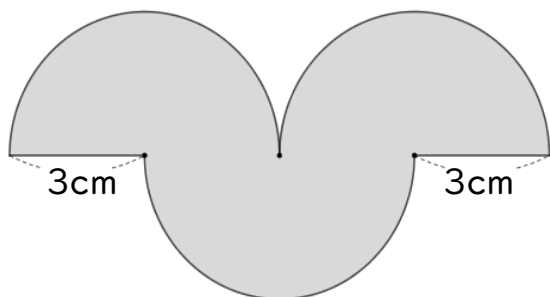
②



$$\begin{aligned} \text{式： } & 4 \times 4 \times 3.14 \div 2 \\ & = 16 \div 2 \times 3.14 \\ & = 8 \times 3.14 \\ & = 25.12 \end{aligned}$$

$$\text{答え： } \underline{25.12 \text{ cm}^2}$$

③



$$\begin{aligned} \text{式： } & (3 \times 3 \times 3.14 \div 2) \times 3 \\ & = (28.26 \div 2) \times 3 \\ & = 14.13 \times 3 \\ & = 42.39 \end{aligned}$$

$$\text{答え： } \underline{42.39 \text{ cm}^2}$$