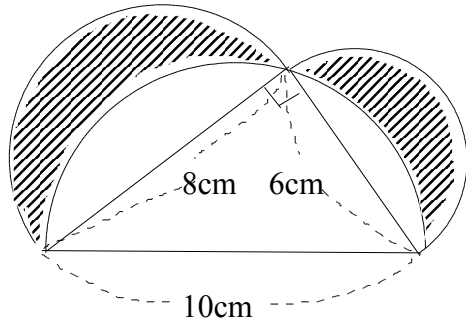


円の面積 進んだ2

次のしゃ線の部分の面積を求めましょう。筆算も消さないこと。

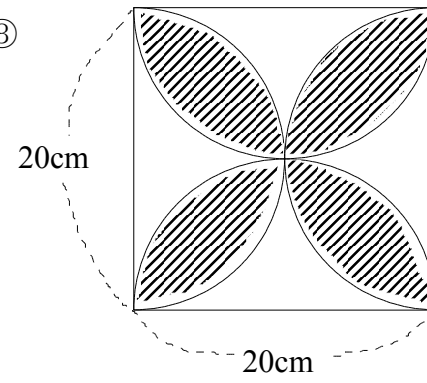
①



式

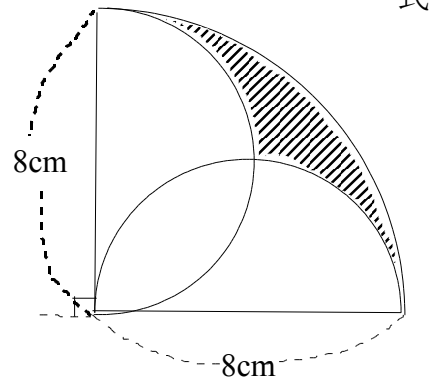
の ()

③



式

②

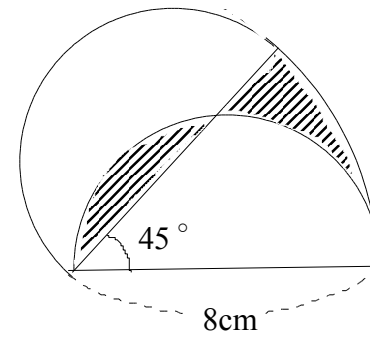


式

答え ()

答え ()

④



式

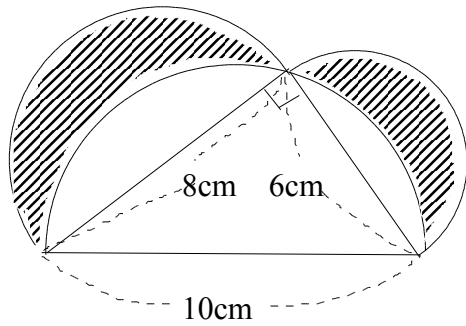
答え ()

答え ()

円の面積 進んだ2

次のしゃ線の部分の面積を求めましょう。筆算も消さないこと。

①



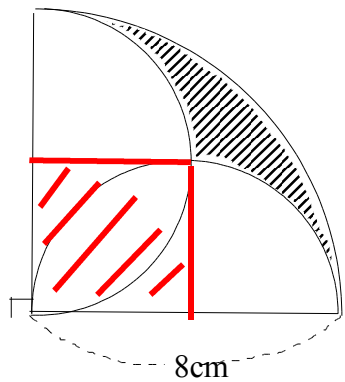
式

$$\begin{aligned} \text{式} \quad & 8 \times 6 \div 2 + 3 \times 3 \times 3.14 \div 2 + 4 \times 4 \times 3.14 \div 2 \\ & - 5 \times 5 \times 3.14 \div 2 = 24 \end{aligned}$$

答え (24 cm^2)

②

式



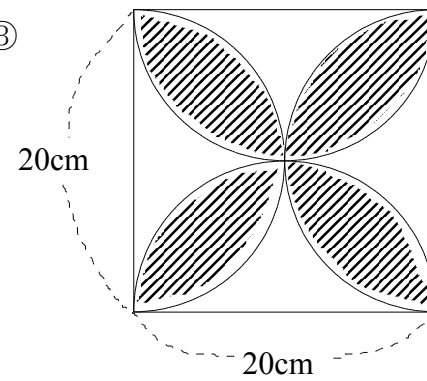
式

$$\begin{aligned} & 8 \times 8 \times 3.14 \div 4 - 4 \times 4 \\ & - 4 \times 4 \times 3.14 \div 4 \times 2 = 9.12 \end{aligned}$$

答え (9.12 cm^2)

③

式



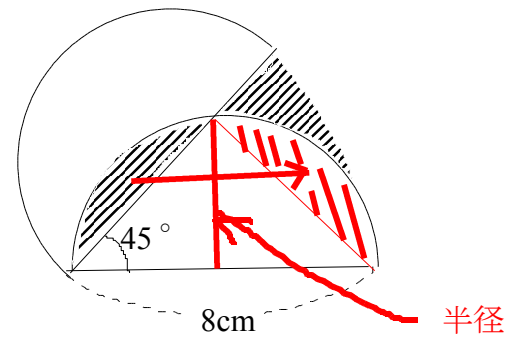
$$\{(10 \times 10 \times 3.14 \div 4) \times 2 - 10 \times 10\} \times 4 = 228$$

または, $(10 \times 10 \times 3.14 \div 2 - 20 \times 10 \div 2) \times 4 = 228$

$$10 \times 10 \times 0.57 \times 4 = 228$$

答え (228 cm^2)

④



式

$$\begin{aligned} & 8 \times 8 \times 3.14 \div 8 \\ & - 8 \times 4 \div 2 = 9.12 \end{aligned}$$

答え (9.12 cm^2)