

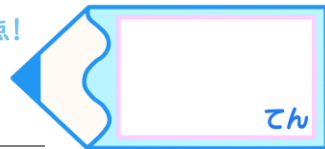


## 円の面積 4

○ 円の四分の一の  
おうぎ形の面積

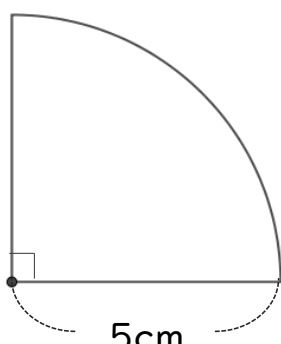
目指せ75点!

名まえ



・次の図形の面積を求めましょう。(各25点)

①



式 :

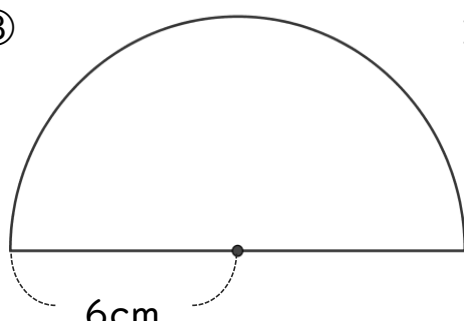
答え :

② 半径9cmの円

式 :

答え :

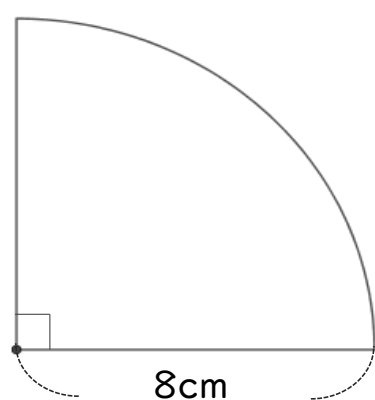
③



式 :

答え :

④



式 :

答え :



## 円の面積 4

○ 円の四分の一の  
おうぎ形の面積

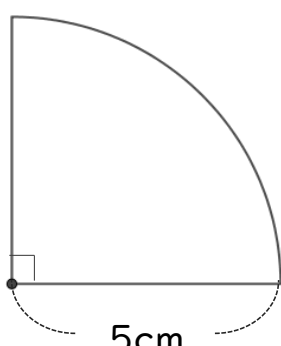
目指せ75点!

名まえ

てん

・次の図形の面積を求めましょう。(各25点)

①



$$\begin{aligned} \text{式: } & 5 \times 5 \times 3.14 \div 4 \\ & = 25 \times 3.14 \div 4 \\ & = 25 \times 0.785 \\ & = 19.625 \end{aligned}$$

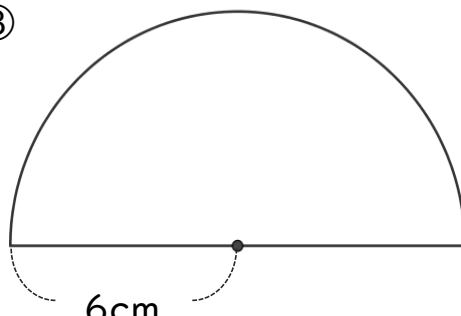
答え: 19.625cm<sup>2</sup>

② 半径9cmの円

$$\begin{aligned} \text{式: } & 9 \times 9 \times 3.14 = 81 \times 3.14 \\ & = 254.34 \end{aligned}$$

答え: 254.34cm<sup>2</sup>

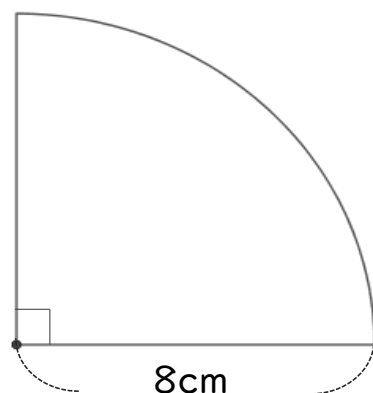
③



$$\begin{aligned} \text{式: } & 6 \times 6 \times 3.14 \div 2 \\ & = 36 \div 2 \times 3.14 \\ & = 18 \times 3.14 \\ & = 56.52 \end{aligned}$$

答え: 56.52 cm<sup>2</sup>

④



$$\begin{aligned} \text{式: } & 8 \times 8 \times 3.14 \div 4 \\ & = 64 \div 4 \times 3.14 \\ & = 16 \times 3.14 \\ & = 50.24 \end{aligned}$$

答え: 50.24 cm<sup>2</sup>