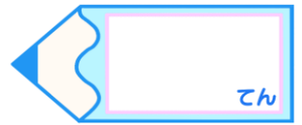




正多角形と  
円周の長さ 7 15  
半径から円周を求める

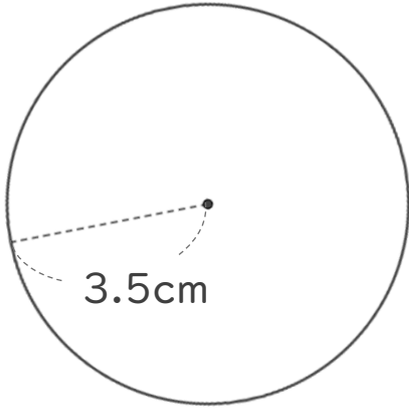
めざせ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・次の円の、円周の長さを求めましょう。(各25点)

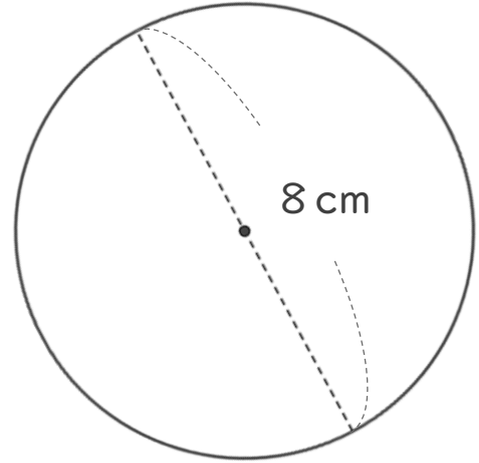
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

③



式：

答え： \_\_\_\_\_

② 直径12cmの円

式：

答え： \_\_\_\_\_

④ 半径1.5cmの円

式：

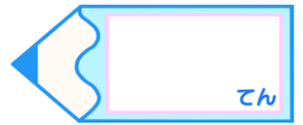
答え： \_\_\_\_\_



正多角形と  
円周の長さ 7 15

◎ 半径から円周を求める

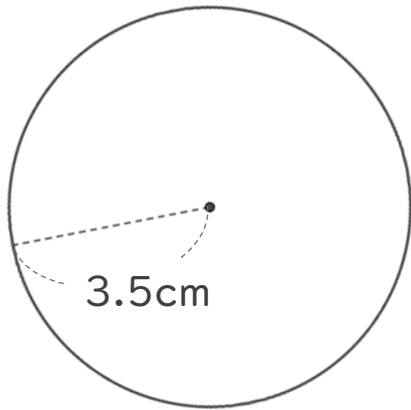
めざせ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・次の円の、円周の長さを求めましょう。(各25点)

①

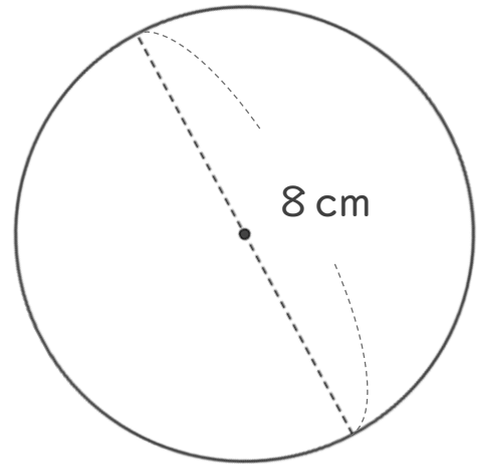


円の直径は 7 cm

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

答え： 21.98cm

③



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

答え： 25.12cm

② 直径12cmの円

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

答え： 37.68cm

④ 半径1.5cmの円

円の直径は 3 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 3 \times 3.14 \\ & = 9.42 \end{aligned}$$

答え： 9.42cm