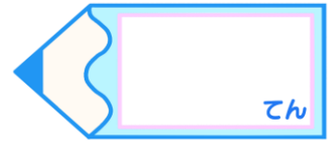




正多角形と  
円周の長さ 716  
半径から円周を求める

目指せ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 直径18cmの円

式：

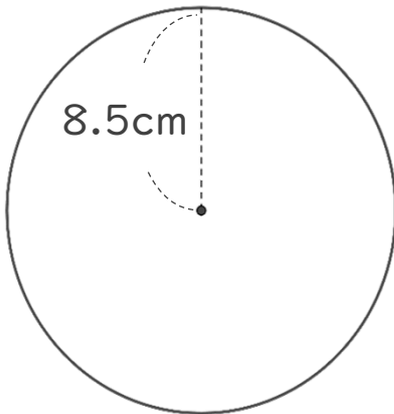
答え： \_\_\_\_\_

③ 半径4.5cmの円

式：

答え： \_\_\_\_\_

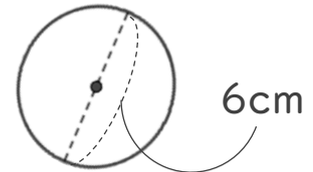
②



式：

答え： \_\_\_\_\_

④



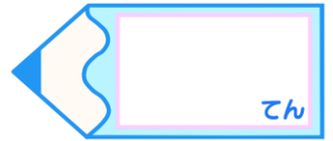
式：

答え： \_\_\_\_\_



正多角形と  
円周の長さ716  
半径から円周を求める

目指せ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 直径18cmの円

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

答え：56.52 cm

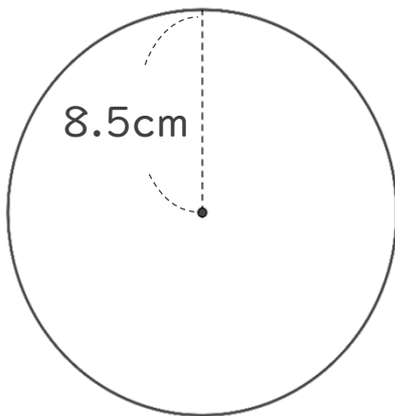
③ 半径4.5cmの円

円の直径は 9 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 9 \times 3.14 \\ & = 28.26 \end{aligned}$$

答え：28.26 cm

②

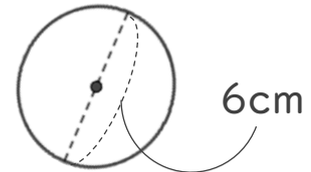


円の直径は 17 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 17 \times 3.14 \\ & = 53.38 \end{aligned}$$

答え：53.38 cm

④



$$\begin{aligned} \text{式：} & 6 \times 3.14 \\ & = 18.84 \end{aligned}$$

答え：18.84 cm