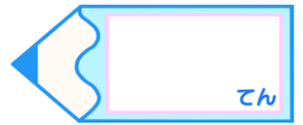




正多角形と
円周の長さ 7 16

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 直径18cmの円

式：

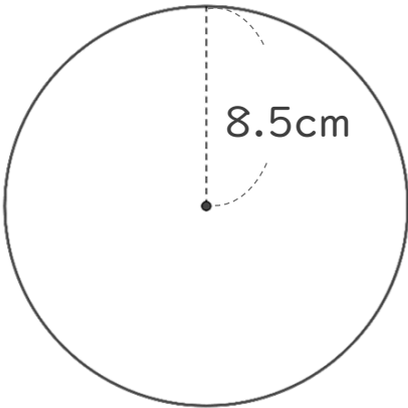
答え： _____

③ 半径4.5cmの円

式：

答え： _____

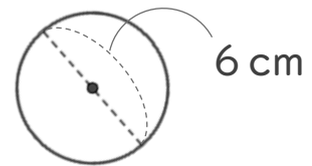
②



式：

答え： _____

④



式：

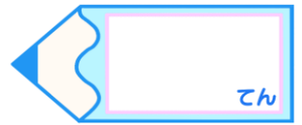
答え： _____



正多角形と
円周の長さ 7 16

◎ 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 直径18cmの円

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

答え： 56.52cm

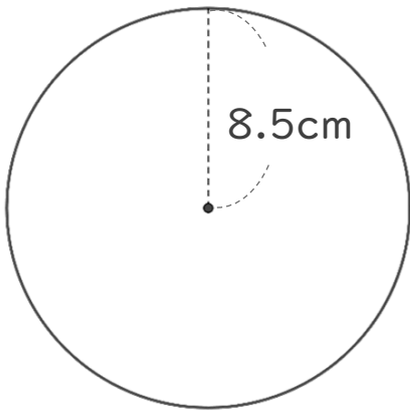
③ 半径4.5cmの円

円の直径は 9 cm

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

答え： 28.26cm

②

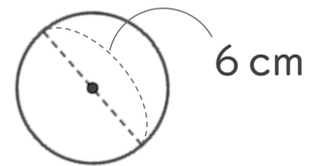


円の直径は 17 cm

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

答え： 53.38cm

④



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

答え： 18.84cm