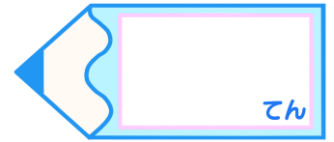




正多角形と  
円周の長さ 916

● 半円の周りの長さ

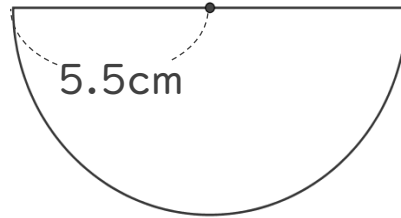
目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

① 次の図の周りの長さを求めましょう。(50点)

①



式：

答え： \_\_\_\_\_

② 円周の長さが59.66cmの円の半径は何cmですか。(25点)

式：

答え： \_\_\_\_\_

③ 円周の長さが15.7cmの円の直径は何cmですか。(25点)

式：

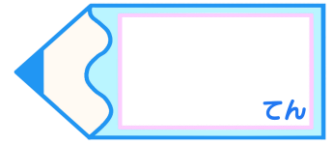
答え： \_\_\_\_\_



正多角形と  
円周の長さ 916

◎ 半円の周りの長さ

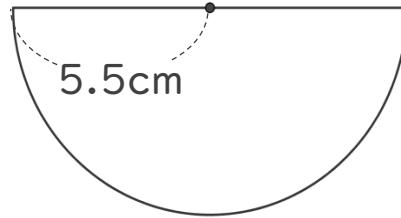
目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

① 次の図の周りの長さを求めましょう。(50点)

①



円の直径は  $11$  cm

$$\text{式： } 11 \times 3.14 = 34.54$$

$$34.54 \div 2 = 17.27$$

$$17.27 + 11 = 28.27$$

答え：28.27 cm

② 円周の長さが59.66cmの円の半径は何cmですか。(25点)

$$\begin{aligned} \text{式： } 59.66 \div 3.14 \\ = 19 \end{aligned}$$

$$19 \div 2 = 9.5$$

答え：9.5 cm

③ 円周の長さが15.7cmの円の直径は何cmですか。(25点)

$$\begin{aligned} \text{式： } 15.7 \div 3.14 \\ = 5 \end{aligned}$$

答え：5 cm