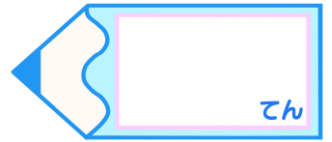




正多角形と  
円周の長さ10  
● 90°のおうぎ形の  
周りの長さ

16

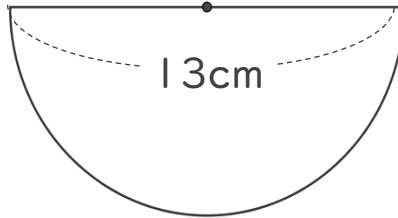
目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図の周りの長さを求めましょう。(各50点)

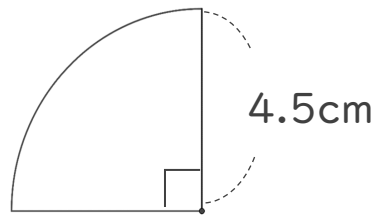
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

②



式：

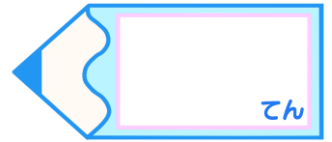
答え： \_\_\_\_\_



正多角形と  
円周の長さ10  
● 90°のおうぎ形の  
周りの長さ

16

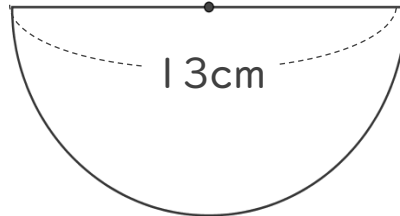
目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図の周りの長さを求めましょう。(各50点)

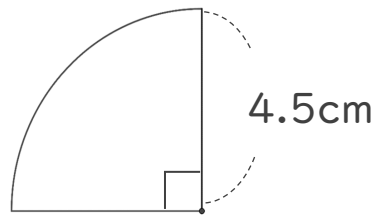
①



$$\begin{aligned} \text{式：} & 13 \times 3.14 = 40.82 \\ & 40.82 \div 2 = 20.41 \\ & 20.41 + 13 = 33.41 \end{aligned}$$

答え：33.41 cm

②



円の直径は 9 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 9 \times 3.14 = 28.26 \\ & 28.26 \div 4 = 7.065 \\ & 7.065 + 9 = 16.065 \end{aligned}$$

答え：16.065 cm

