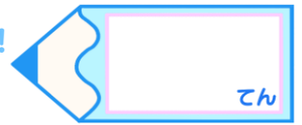




正多角形と  
円周の長さ10  
● 90°のおうぎ形の  
周りの長さ

15

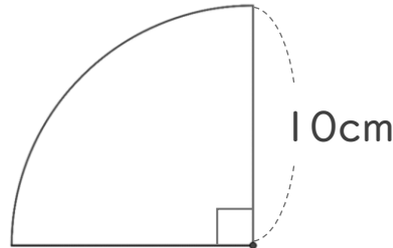
めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・次の図の周りの長さを求めましょう。(各50点)

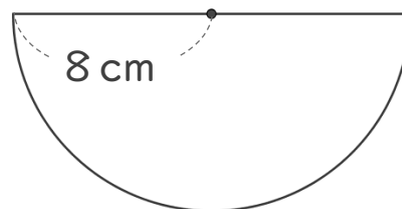
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

②



式：

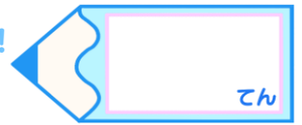
答え： \_\_\_\_\_



正多角形と  
円周の長さ10  
● 90°のおうぎ形の  
周りの長さ

15

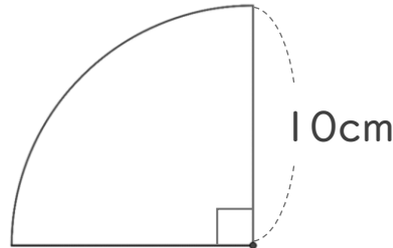
めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・次の図の周りの長さを求めましょう。(各50点)

①



円の直径は20 cm

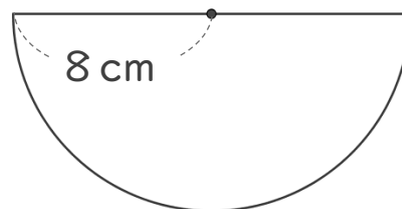
$$\text{式： } 20 \times 3.14 = 62.8$$

$$62.8 \div 4 = 15.7$$

$$15.7 + 20 = 35.7$$

答え： 35.7 cm

②



円の直径は16 cm

$$\text{式： } 16 \times 3.14 = 50.24$$

$$50.24 \div 2 = 25.12$$

$$25.12 + 16 = 41.12$$

答え： 41.12 cm

