



正多角形と  
円周の長さ10  
● 90°のおうぎ形の  
周りの長さ

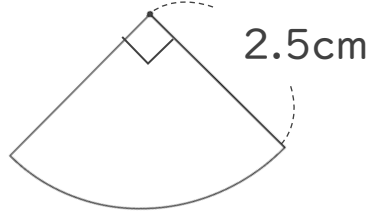


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図の周りの長さを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

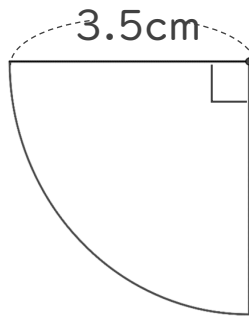


円の直径は          cm

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

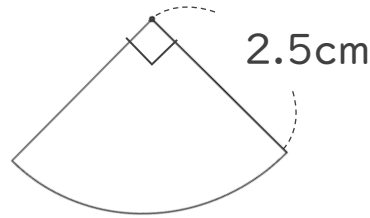


日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図の周りの長さを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①



円の直径は 5 cm

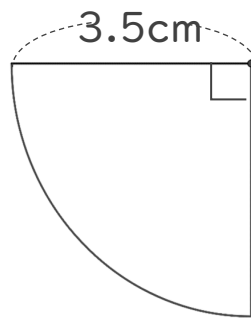
$$\text{式： } 5 \times 3.14 = 15.7$$

$$15.7 \div 4 = 3.925$$

$$3.925 + 5 = 8.925$$

答え：8.925 cm

②



円の直径は 7 cm

$$\text{式： } 7 \times 3.14 = 21.98$$

$$21.98 \div 4 = 5.495$$

$$5.495 + 7 = 12.495$$

答え：12.495 cm

