



正多角形と
円周の長さ10
● 90°のおうぎ形の
周りの長さ

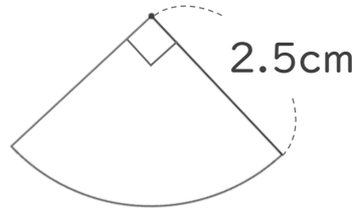


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の図の周りの長さを求めましょう。

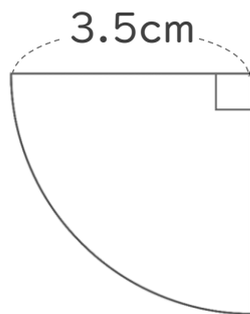
①



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

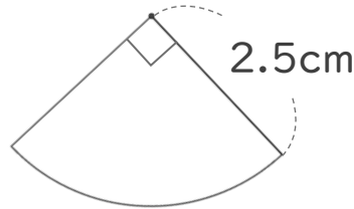


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の図の周りの長さを求めましょう。

①



円の直径は 5 cm

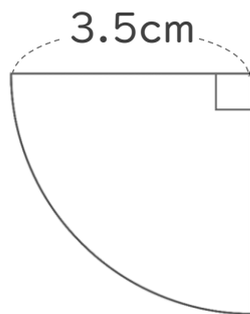
$$\text{式： } 5 \times 3.14 = 15.7$$

$$15.7 \div 4 = 3.925$$

$$3.925 + 5 = 8.925$$

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

