



正多角形と
円周の長さ10
● 90°のおうぎ形の
周りの長さ

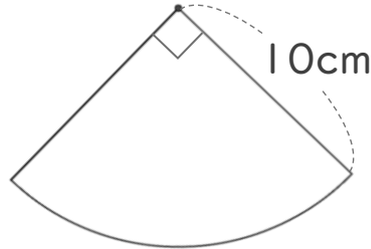


日にち： 月 日

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

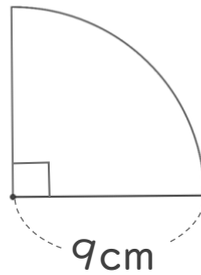


円の直径は20 cm

式： $20 \times 3.14 =$

答え： _____

②



円の直径は cm

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

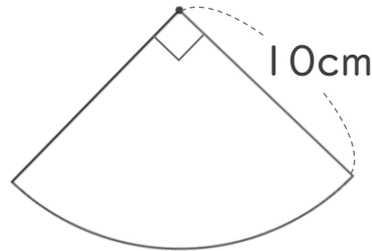


日にち： 月 日

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

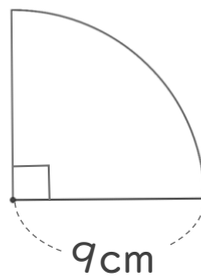
$$\text{式： } 20 \times 3.14 = 62.8$$

$$62.8 \div 4 = 15.7$$

$$15.7 + 20 = 35.7$$

答え： 35.7 cm

②



円の直径は18 cm

$$\text{式： } 18 \times 3.14 = 56.52$$

$$56.52 \div 4 = 14.13$$

$$14.13 + 18 = 32.13$$

答え： 32.13 cm

