



正多角形と
円周の長さ10
● 90°のおうぎ形の
周りの長さ

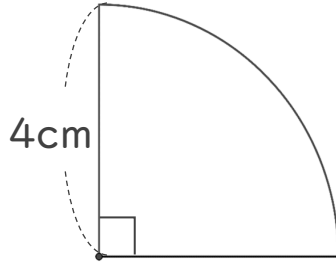


日にち： 月 日

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

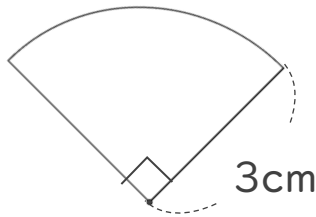


円の直径は 8 cm

式： $8 \times 3.14 =$

答え： _____

②



円の直径は 6 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

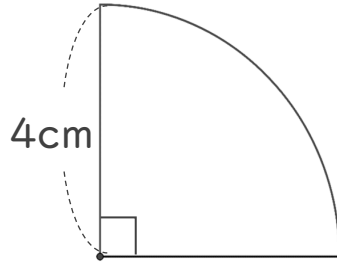


日にち： 月 日

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 8 cm

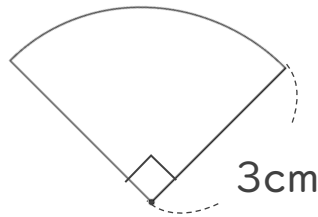
$$\text{式： } 8 \times 3.14 = 25.12$$

$$25.12 \div 4 = 6.28$$

$$6.28 + 8 = 14.28$$

答え： 14.28 cm

②



円の直径は 6 cm

$$\text{式： } 6 \times 3.14 = 18.84$$

$$18.84 \div 4 = 4.71$$

$$4.71 + 6 = 10.71$$

答え： 10.71 cm

