



正多角形と
円周の長さ 9

● 半円の周りの長さ

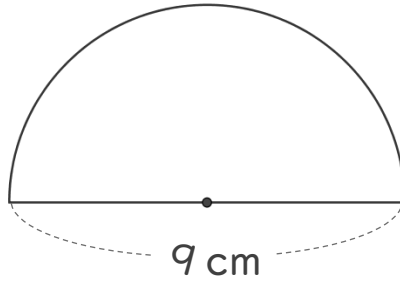


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図の周りの長さを求めましょう。

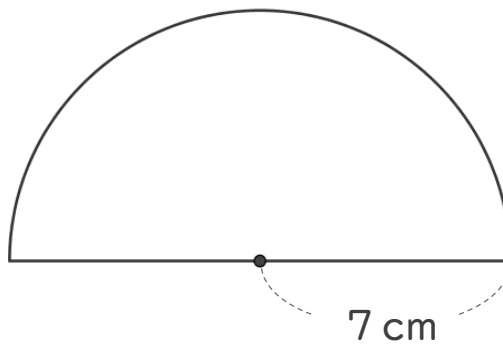
①



式：

答え： _____

②



式：

答え： _____





正多角形と
円周の長さ 9

● 半円の周りの長さ

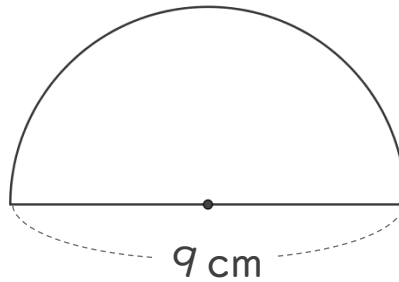


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図の周りの長さを求めましょう。

①



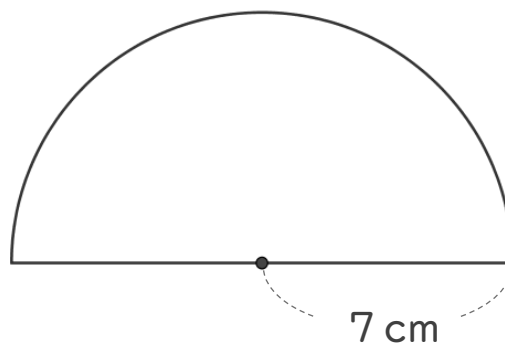
$$\text{式： } 9 \times 3.14 = 28.26$$

$$28.26 \div 2 = 14.13$$

$$14.13 + 9 = 23.13$$

答え： 23.13 cm

②



円の直径は 14 cm

$$\text{式： } 14 \times 3.14 = 43.96$$

$$43.96 \div 2 = 21.98$$

$$21.98 + 14 = 35.98$$

答え： 35.98 cm

