



正多角形と
円周の長さ 9

● 半円の周りの長さ

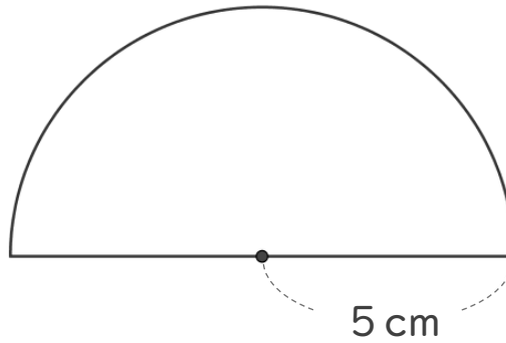


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図の周りの長さを求めましょう。

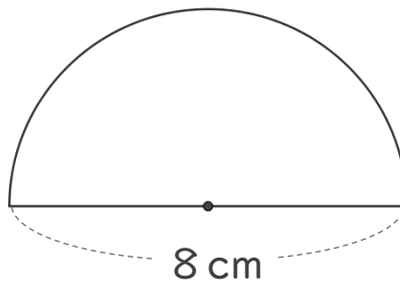
①



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

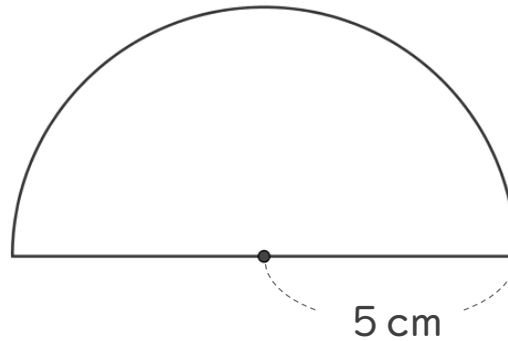


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図の周りの長さを求めましょう。

①



円の直径は 10 cm

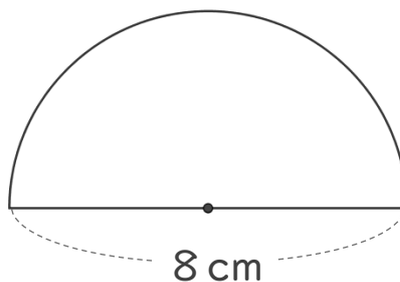
式： $10 \times 3.14 = 31.4$

$$31.4 \div 2 = 15.7$$

$$15.7 + 10 = 25.7$$

答え： 25.7 cm

②



式： $8 \times 3.14 = 25.12$

$$25.12 \div 2 = 12.56$$

$$12.56 + 8 = 20.56$$

答え： 20.56 cm

