



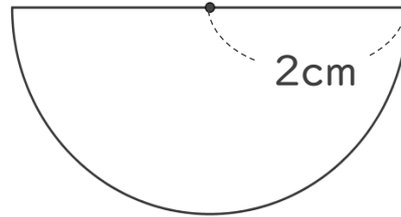
正多角形と  
円周の長さ 914  
● 半円の周りの長さ

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 円周の長さが37.68cmの円の  
半径は何cmですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

③ 円周の長さが53.38cmの円の  
直径は何cmですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_



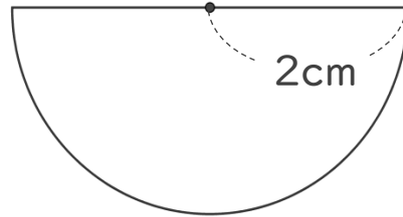
正多角形と  
円周の長さ 914  
● 半円の周りの長さ

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 4 cm

$$\text{式： } 4 \times 3.14 = 12.56$$

$$12.56 \div 2 = 6.28$$

$$6.28 + 4 = 10.28$$

答え： 10.28 cm

② 円周の長さが37.68cmの円の半径は何cmですか。

$$\text{式： } 37.68 \div 3.14 = 12$$

$$12 \div 2 = 6$$

答え： 6 cm

③ 円周の長さが53.38cmの円の直径は何cmですか。

$$\text{式： } 53.38 \div 3.14 = 17$$

答え： 17 cm