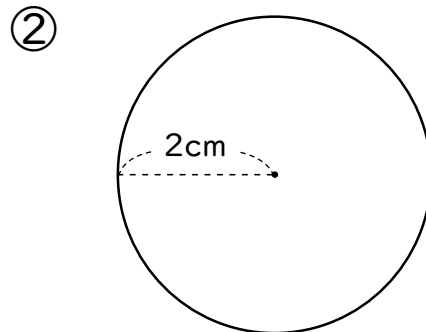
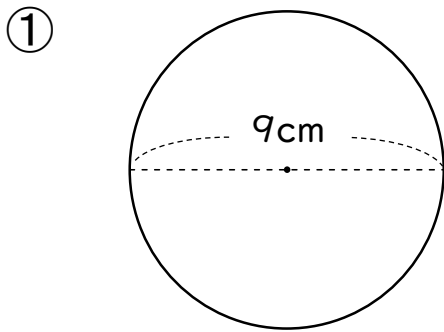


円周の長さ3

(円のまわりの長さ)

年 組 名前()

(1) 次の円の, 円周の長さを求めましょう。



計算スペース

式 _____

式 _____

答え _____

答え _____

③ 直径8cmの円

式 _____

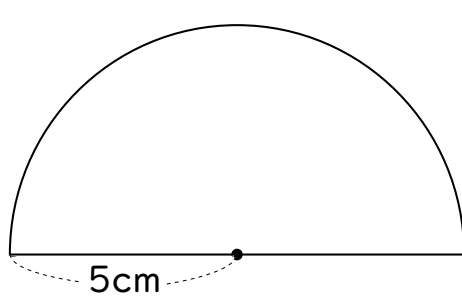
答え _____

④ 半径4cmの円

式 _____

答え _____

(2) 次の半円のまわりの長さを求めましょう。



答え _____

(3) 円周の長さが21.98cmの円の直径は何cmですか。

式 _____

答え _____

(4) 円周の長さが18.84cmの円の半径は何cmですか。

式 _____

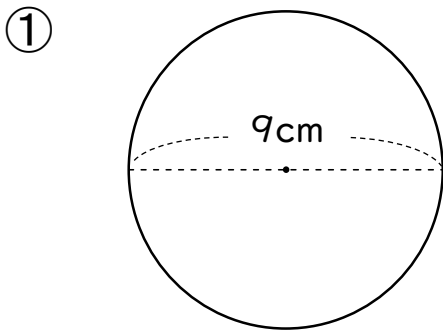
答え _____

円周の長さ3

(円のまわりの長さ)

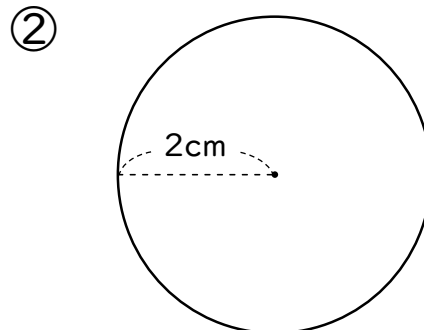
年 組 名前()

(1) 次の円の、円周の長さを求めましょう。



式 $9 \times 3.14 = 28.26$

答え 28.26cm



式 $2 \times 2 \times 3.14 = 12.56$

答え 12.56cm

計算スペース

③ 直径8cmの円

式 $8 \times 3.14 = 25.12$

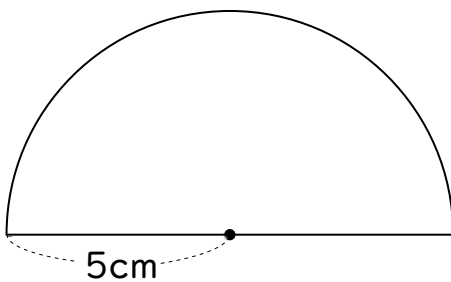
答え 25.12cm

④ 半径4cmの円

式 $4 \times 2 \times 3.14 = 25.12$

答え 25.12cm

(2) 次の半円のまわりの長さを求めましょう。



式 $5 \times 2 \times 3.14 \div 2 = 15.7$
 $5 \times 2 = 10$
 $15.7 + 10 = 25.7$

答え 25.7cm

(3) 円周の長さが21.98cmの円の直径は何cmですか。

式 $\square \times 3.14 = 21.98$
 $21.98 \div 3.14 = 7$

答え 7cm

(4) 円周の長さが18.84cmの円の半径は何cmですか。

式 $\square \times 2 \times 3.14 = 18.84$
 $18.84 \div 3.14 \div 2 = 3$

答え 3cm