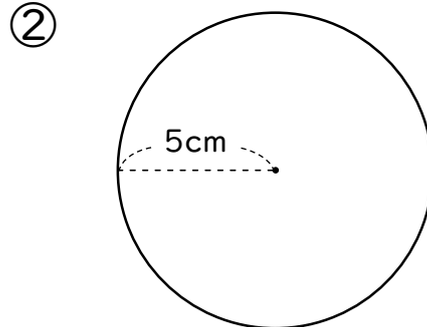
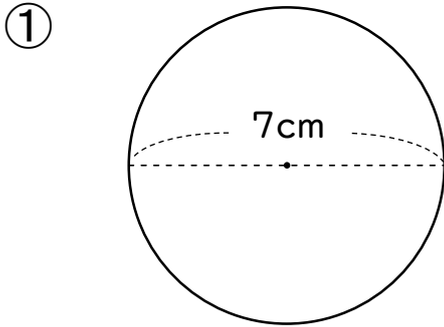


円周の長さ2

(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3cmの円

式 _____

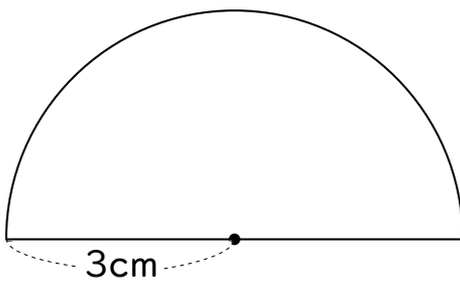
答え _____

④ 半径6cm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28.26cmの円の直径は何cmですか。

式 _____

答え _____

(4) 円周の長さが25.12cmの円の半径は何cmですか。

式 _____

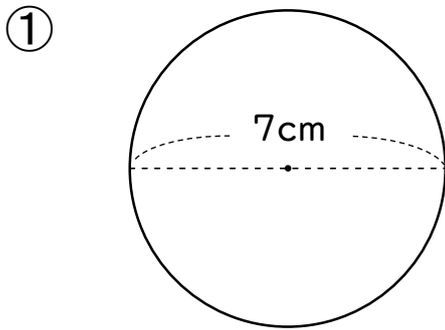
答え _____

円周の長さ2

(円のまわりの長さ)

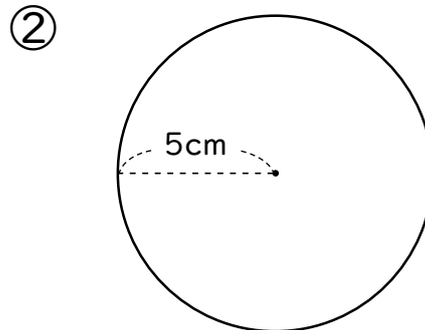
年 組 名前()

(1) 次の円の、円周の長さを求めましょう。



式 $7 \times 3.14 = 21.98$

答え 21.98cm



式 $5 \times 2 \times 3.14 = 31.4$

答え 31.4cm

計算スペース

③ 直径3cmの円

式 $3 \times 3.14 = 9.42$

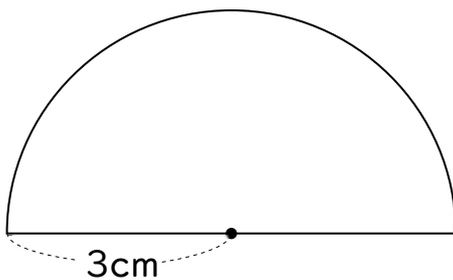
答え 9.42cm

④ 半径6cmの円

式 $6 \times 2 \times 3.14 = 37.68$

答え 37.68cm

(2) 次の半円のまわりの長さを求めましょう。



式 $3 \times 2 \times 3.14 \div 2 = 9.42$
 $3 \times 2 = 6$
 $9.42 + 6 = 15.42$

答え 15.42cm

(3) 円周の長さが28.26cmの円の直径は何cmですか。

式 $\square \times 3.14 = 28.26$
 $28.26 \div 3.14 = 9$

答え 9cm

(4) 円周の長さが25.12cmの円の半径は何cmですか。

式 $\square \times 2 \times 3.14 = 25.12$
 $25.12 \div 3.14 \div 2 = 4$

答え 4cm