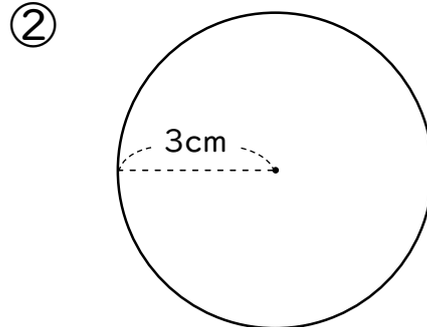
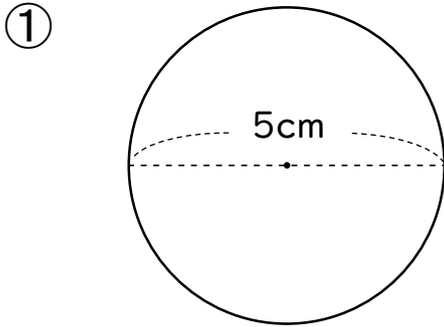


円周の長さ1

(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9cmの円

式 _____

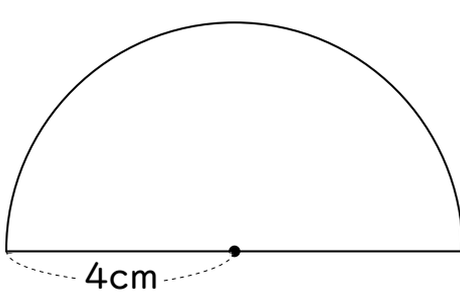
答え _____

④ 半径5cm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31.4cmの円の直径は何cmですか。

式 _____

答え _____

(4) 円周の長さが12.56cmの円の半径は何cmですか。

式 _____

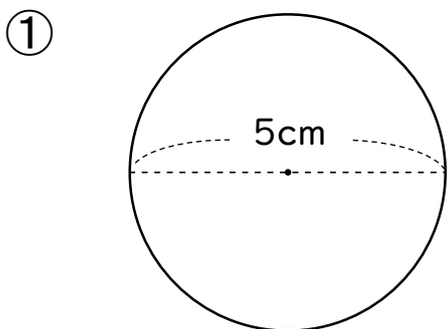
答え _____

円周の長さ1

(円のまわりの長さ)

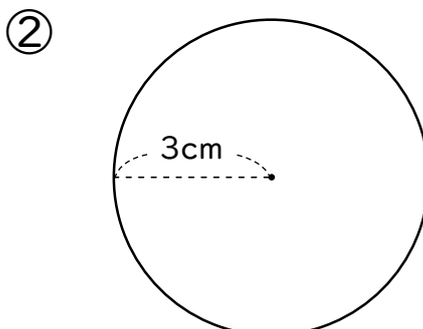
年 組 名前()

(1) 次の円の、円周の長さを求めましょう。



式 $5 \times 3.14 = 15.7$

答え 15.7cm



式 $3 \times 2 \times 3.14 = 18.84$

答え 18.84cm

計算スペース

③ 直径9cmの円

式 $9 \times 3.14 = 28.26$

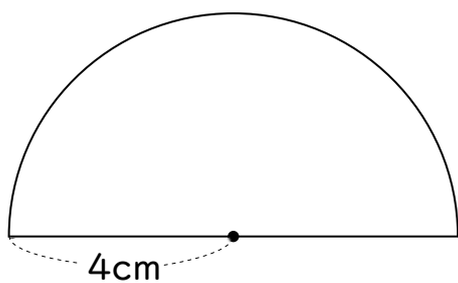
答え 28.26cm

④ 半径5cmの円

式 $5 \times 2 \times 3.14 = 31.4$

答え 31.4cm

(2) 次の半円のまわりの長さを求めましょう。



式 $4 \times 2 \times 3.14 \div 2 = 12.56$
 $4 \times 2 = 8$
 $12.56 + 8 = 20.56$

答え 20.56cm

(3) 円周の長さが31.4cmの円の直径は何cmですか。

式 $\square \times 3.14 = 31.4$
 $31.4 \div 3.14 = 10$

答え 10cm

(4) 円周の長さが12.56cmの円の半径は何cmですか。

式 $\square \times 2 \times 3.14 = 12.56$
 $12.56 \div 3.14 \div 2 = 2$

答え 2cm