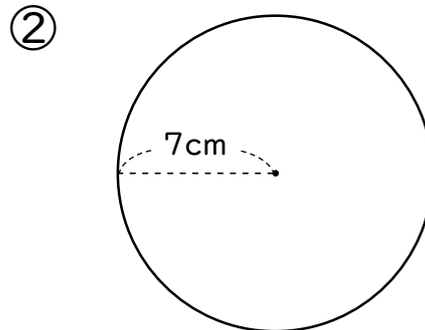
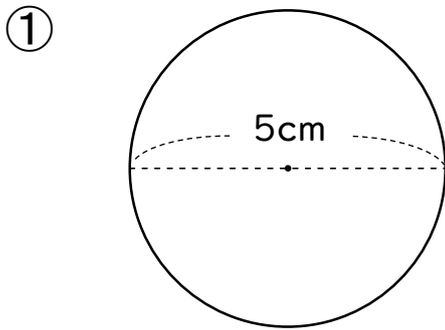


円周の長さ4

(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4cmの円

式 _____

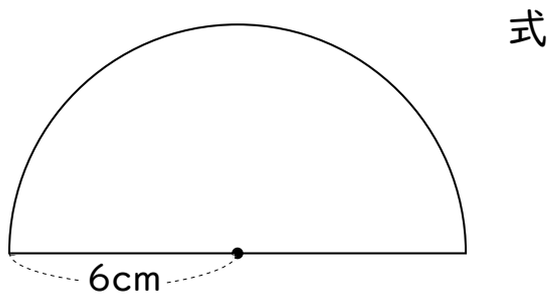
答え _____

④ 半径9cm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6.28cmの円の直径は何cmですか。

式 _____

答え _____

(4) 円周の長さが50.24cmの円の半径は何cmですか。

式 _____

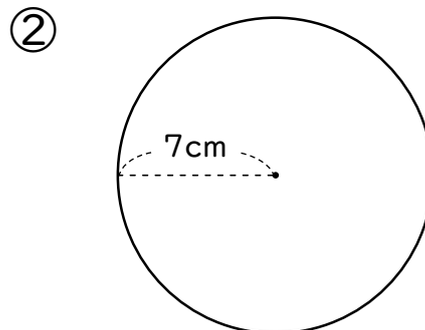
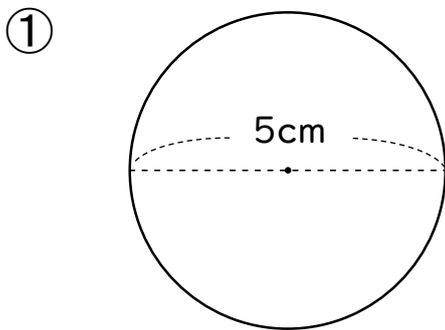
答え _____

円周の長さ4

(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 $5 \times 3.14 = 15.7$

式 $7 \times 2 \times 3.14 = 43.96$

答え 15.7cm

答え 43.96cm

③ 直径4cmの円

式 $4 \times 3.14 = 12.56$

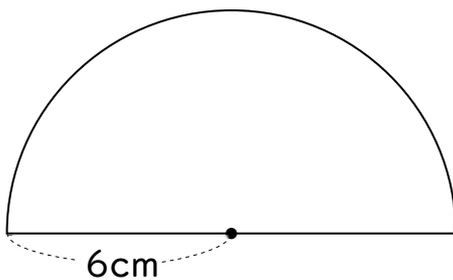
答え 12.56cm

④ 半径9cmの円

式 $9 \times 2 \times 3.14 = 56.52$

答え 56.52cm

(2) 次の半円のまわりの長さを求めましょう。



式 $6 \times 2 \times 3.14 \div 2 = 18.84$
 $6 \times 2 = 12$
 $18.84 + 12 = 30.84$

答え 30.84cm

(3) 円周の長さが6.28cmの円の直径は何cmですか。

式 $\square \times 3.14 = 6.28$
 $6.28 \div 3.14 = 2$

答え 2cm

(4) 円周の長さが50.24cmの円の半径は何cmですか。

式 $\square \times 2 \times 3.14 = 50.24$
 $50.24 \div 3.14 \div 2 = 8$

答え 8cm