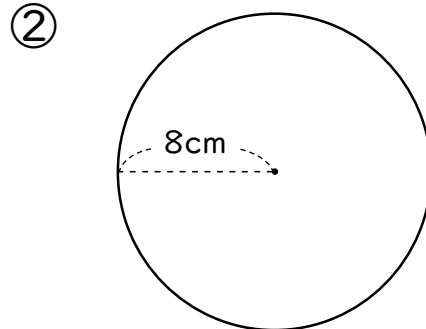
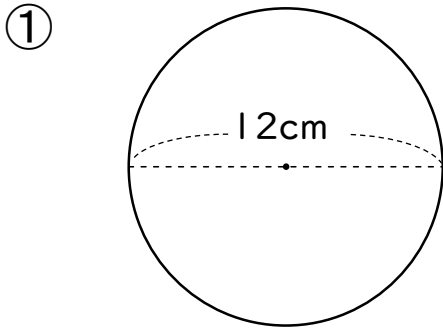


円周の長さ5

(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11cmの円

式 _____

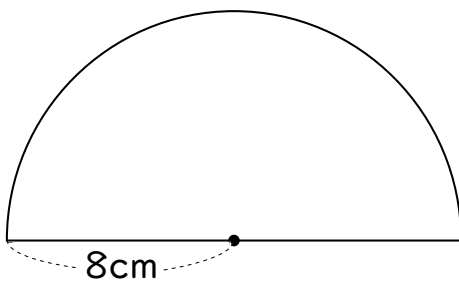
答え _____

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62.8cmの円の直径は何cmですか。

式 _____

答え _____

(4) 円周の長さが56.52cmの円の半径は何cmですか。

式 _____

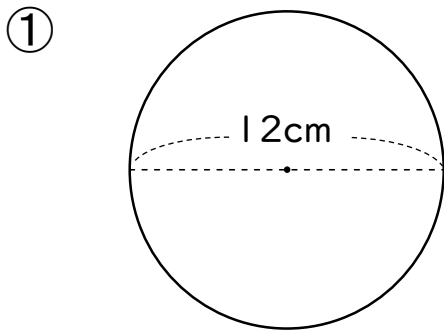
答え _____

円周の長さ5

(円のまわりの長さ)

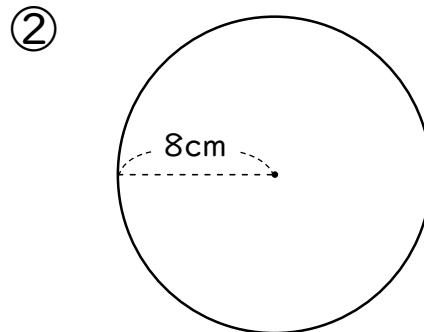
年 組 名前()

(1) 次の円の、円周の長さを求めましょう。



式 $12 \times 3.14 = 37.68$

答え 37.68cm



式 $8 \times 2 \times 3.14 = 50.24$

答え 50.24cm

計算スペース

③ 直径11cmの円

式 $11 \times 3.14 = 34.54$

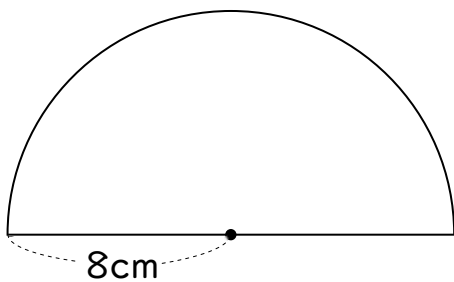
答え 34.54cm

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 $8 \times 2 \times 3.14 \div 2 = 25.12$
 $8 \times 2 = 16$
 $25.12 + 16 = 41.12$

答え 41.12cm

(3) 円周の長さが62.8cmの円の直径は何cmですか。

式 $\square \times 3.14 = 62.8$
 $62.8 \div 3.14 = 20$

答え 20cm

(4) 円周の長さが56.52cmの円の半径は何cmですか。

式 $\square \times 2 \times 3.14 = 56.52$
 $56.52 \div 3.14 \div 2 = 9$

答え 9cm