

円の直径と円周の長さ

___月___日

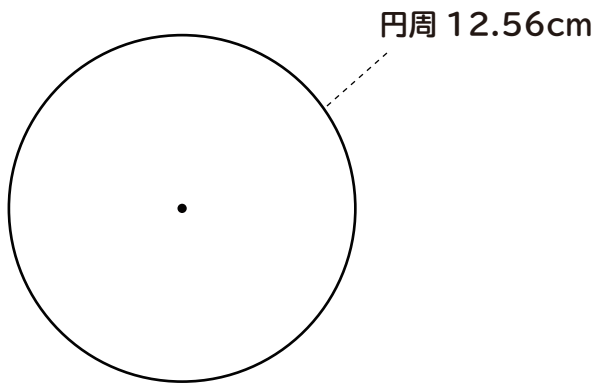
名前_____

始めた時間_____

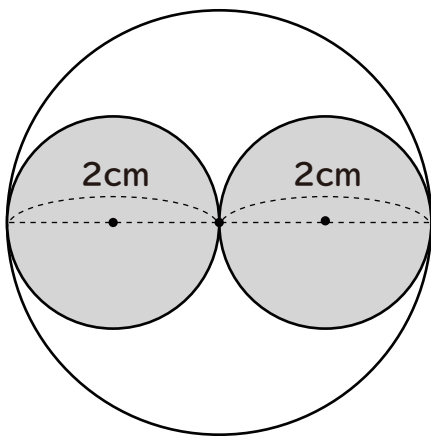
終わった時間_____

かかった時間_____

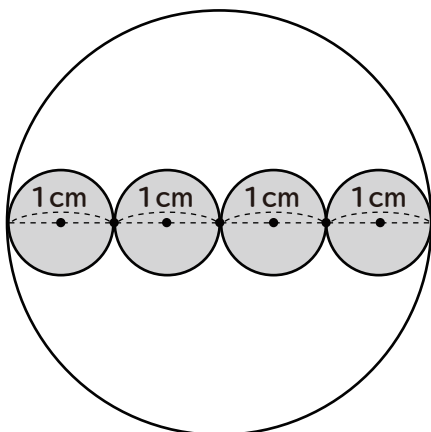
① 次の円の直径の長さは何cmですか。



② 色がついている円の円周の合計を求めましょう。



③ 色がついている円の円周の合計を求めましょう。



円の直径と円周の長さ

___月___日

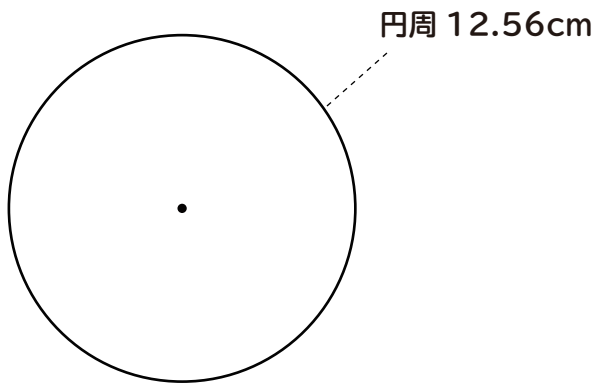
名前_____

始めた時間_____

終わった時間_____

かかった時間_____

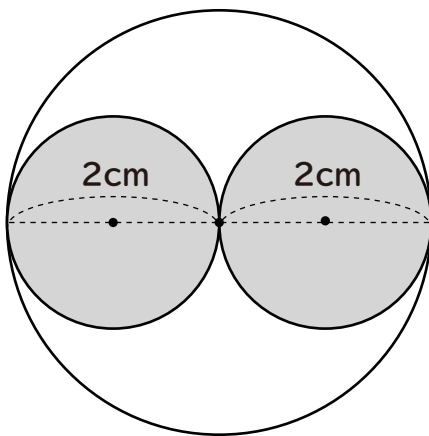
① 次の円の直径の長さは何cmですか。



$$12.56 \div 3.14 = 4$$

4cm

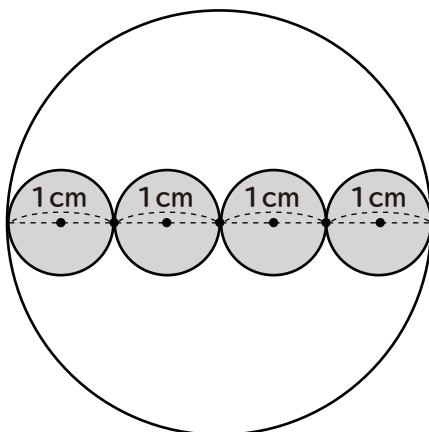
② 色がついている円の円周の合計を求めましょう。



$$2 \times 3.14 \times 2 = 12.56$$

12.56cm

③ 色がついている円の円周の合計を求めましょう。



$$1 \times 3.14 \times 4 = 12.56$$

【参考】

- ・問題②と問題③の外側の円は、直径が 4 cm の同じ大きさの円です。
- ・同じ大きさの円の内側に並べた円は、円周の合計が等しくなります。
- ・そのため、問題②と問題③の答えの長さは等しくなります。
- ・外側の円の円周も、内側に並べた円の円周の合計と等しくなります。

12.56cm