

円の直径と円周の長さ

月 日

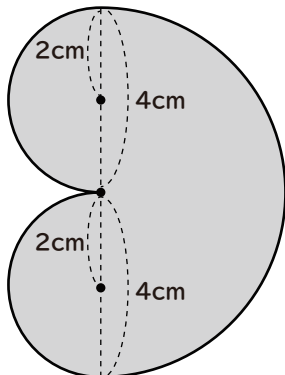
名前 _____

始めた時間 _____

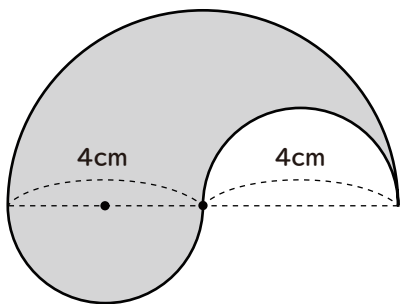
終わった時間 _____

かかった時間 _____

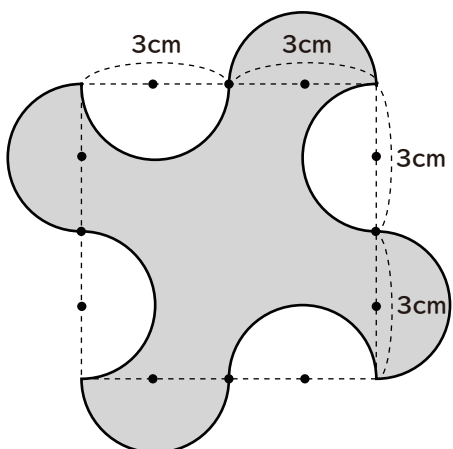
① 色がついている部分のまわりの長さを求めましょう。



② 色がついている部分のまわりの長さを求めましょう。



③ 色がついている部分のまわりの長さを求めましょう。



円の直径と円周の長さ

月 日

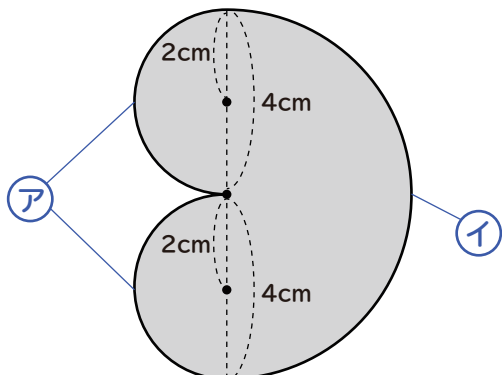
名前 _____

始めた時間 _____

終わった時間 _____

かかった時間 _____

① 色がついている部分のまわりの長さを求めましょう。



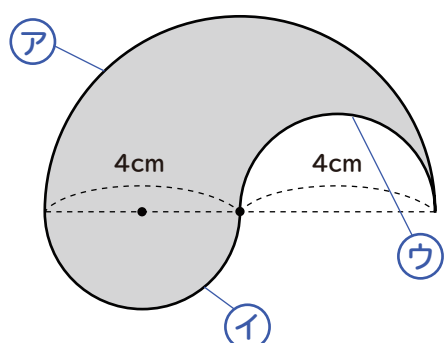
$$4 \times 3.14 \div 2 \times 2 = 12.56 \cdots \textcircled{ア}$$

$$4 \times 2 \times 3.14 \div 2 = 12.56 \cdots \textcircled{イ}$$

$$12.56 + 12.56 = 25.12 \cdots \textcircled{ア} + \textcircled{イ}$$

25.12cm

② 色がついている部分のまわりの長さを求めましょう。



$$4 \times 2 \times 3.14 \div 2 = 12.56 \cdots \textcircled{ア}$$

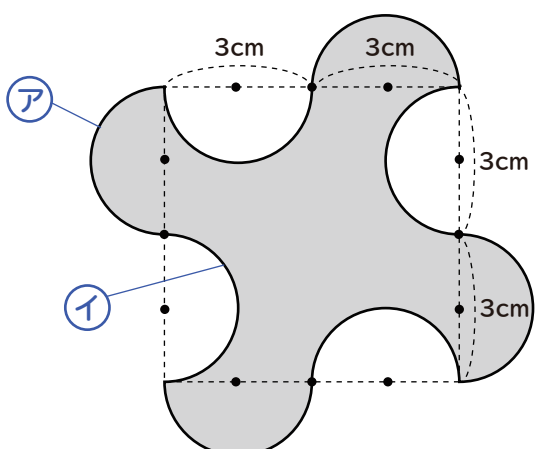
$$4 \times 3.14 \div 2 = 6.28 \cdots \textcircled{イ}$$

$$4 \times 3.14 \div 2 = 6.28 \cdots \textcircled{ウ}$$

$$12.56 + 6.28 + 6.28 = 25.12 \cdots \textcircled{ア} + \textcircled{イ} + \textcircled{ウ}$$

25.12cm

③ 色がついている部分のまわりの長さを求めましょう。



$$3 \times 3.14 \div 2 = 4.71 \cdots \textcircled{ア}$$

$$3 \times 3.14 \div 2 = 4.71 \cdots \textcircled{イ}$$

$$(4.71 + 4.71) \times 4 = 37.68 \cdots (\textcircled{ア} + \textcircled{イ}) \times 4$$

37.68cm