



正多角形と 円周の長さ

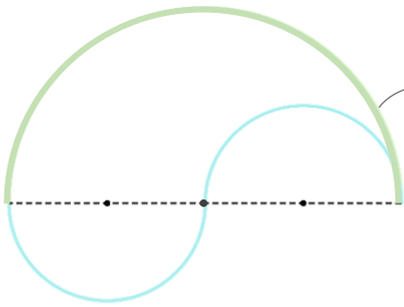
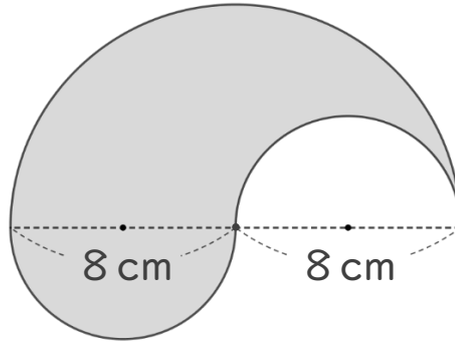
◎ たましい形の周りの長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

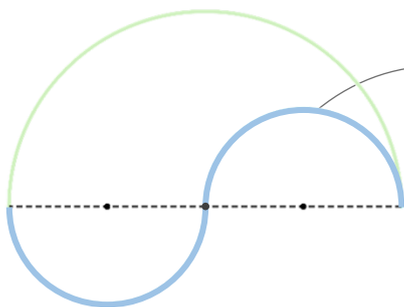
・次の図の色をぬった部分の周りの長さを求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



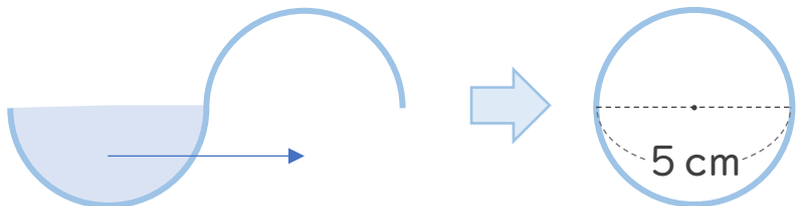
① **大きい半円の円周部分** を求めよう。
円の半分なので、円周を2で割ります。

大きい円の直径は **16** cm

式①：



② **小さい半円の円周部分** を求めよう。



式②：

① + ②：

答え： _____





正多角形と
円周の長さ 00

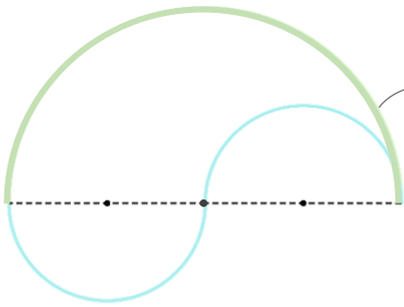
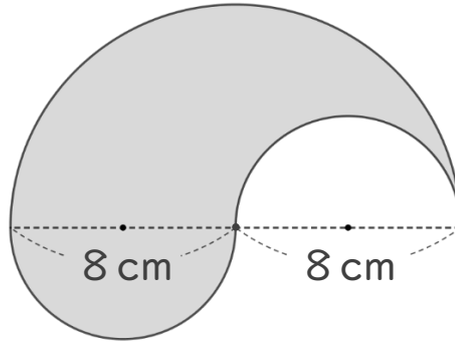
◎ たましい形の周りの長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の図の色をぬった部分の周りの長さを求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

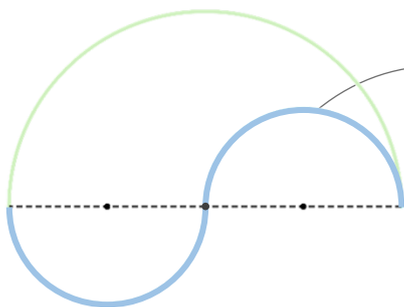


- ① **大きい半円の円周部分** を求めよう。
円の半分なので、円周を 2 で割ります。

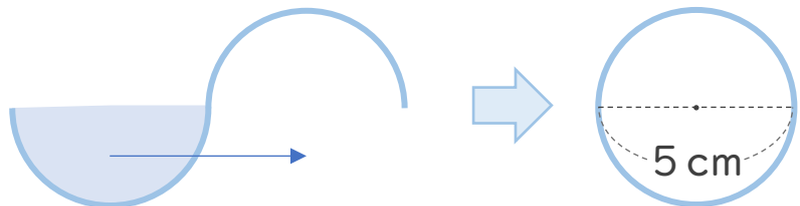
大きい円の直径は **16** cm

$$\text{式①： } 16 \times 3.14 = 50.24$$

$$50.24 \div 2 = 25.12$$



- ② **小さい半円の円周部分** を求めよう。



$$\text{式②： } 8 \times 3.14 = 25.12$$

$$\text{①} + \text{②： } 25.12 + 25.12 = 50.24$$

答え： **50.24 cm**

