



正多角形と 円周の長さ

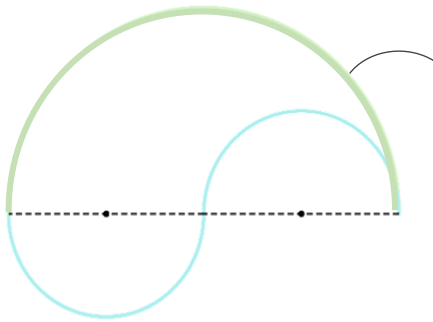
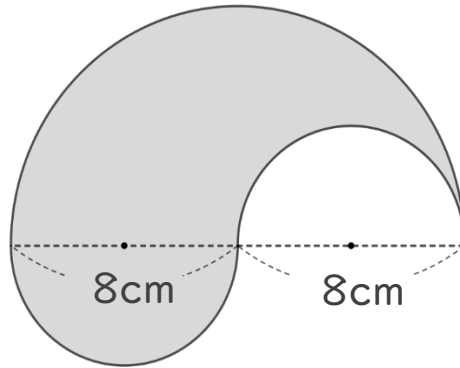
4

◎ たましい形の周りの長さ

日にち： 月 日

名まえ _____

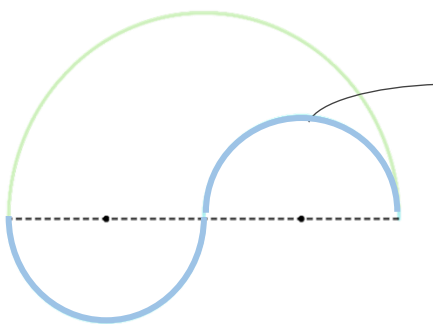
- ・ 次の図の色を塗った部分の周りの長さを求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



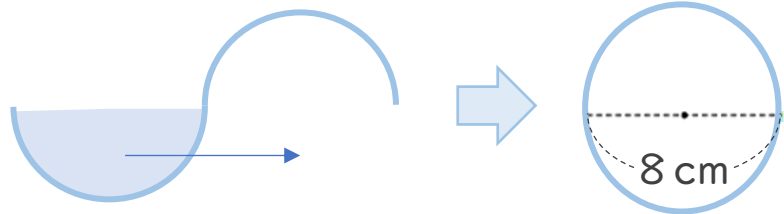
- ① **大きい半円の円周部分** を求めよう。
円の半分なので、円周を2で割ります。

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 ④

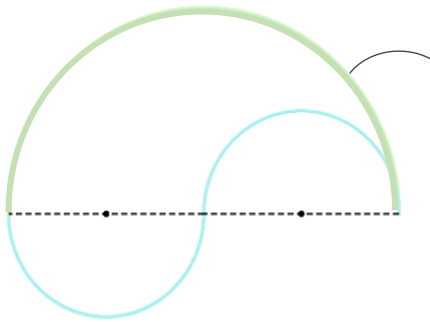
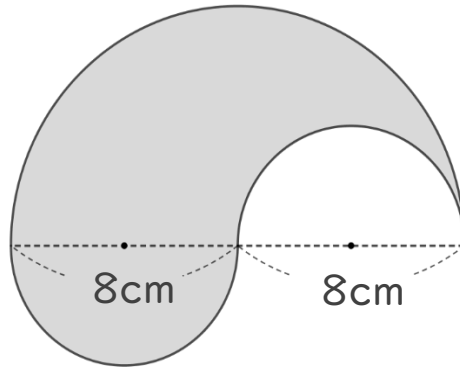
◎ たましい形の周りの長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の図の色を塗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。)

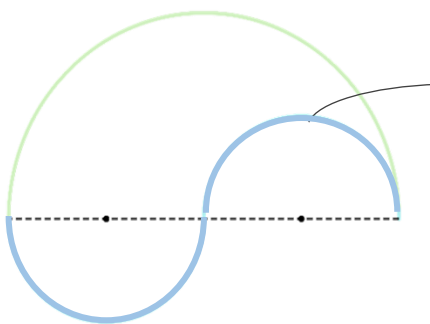


- ① **大きい半円の円周部分** を求めよう。
円の半分なので、円周を2で割ります。

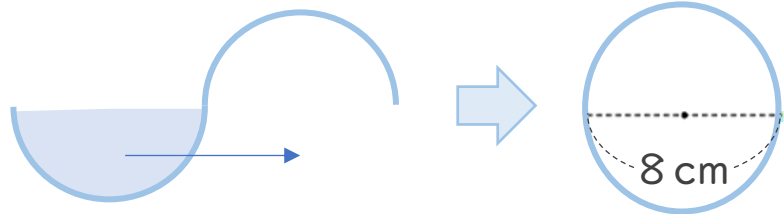
大きい円の直径は **16 cm**

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

$$50.24 \div 2 = 25.12$$



- 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**

