



正多角形と
円周の長さ 14

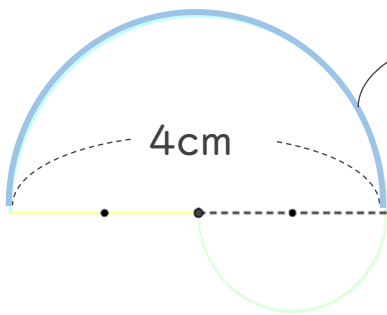
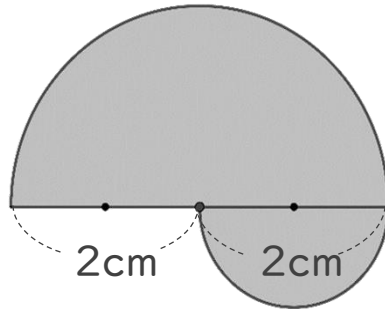
● 半円を組み合わせた形の
周りの長さ



日にち： 月 日

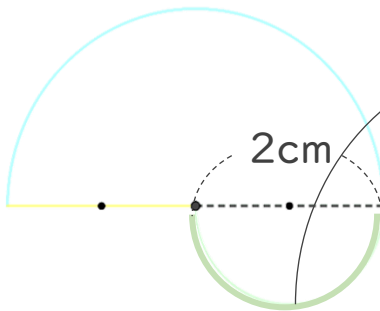
名まえ _____

- ・ 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。)



まず **大きい半円の円周** を求める
大きい半円の直径は 4 cm

$$\text{式①} : 4 \times 3.14 \div 2 =$$

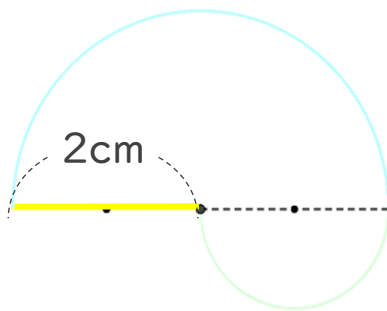


次に **小さい半円の円周** を求める

$$\text{式②} : 2 \times 3.14 \div 2 =$$

①と②と の長さを足す

①+②+ **大きいの円の半径** を求める



$$\text{式} : 6.28 + 3.14 + 2 =$$

答え： _____



正多角形と
円周の長さ 14

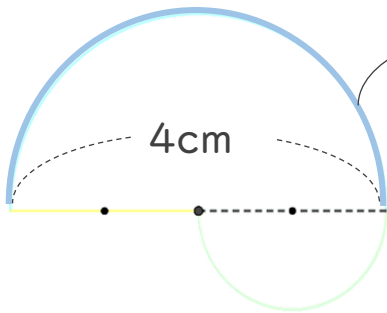
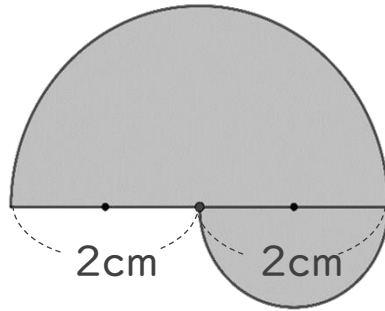
● 半円を組み合わせた形の
周りの長さ



日にち： 月 日

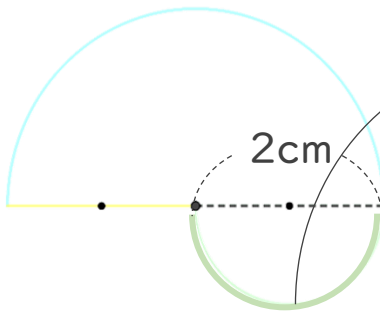
名まえ _____

- ・ 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。)



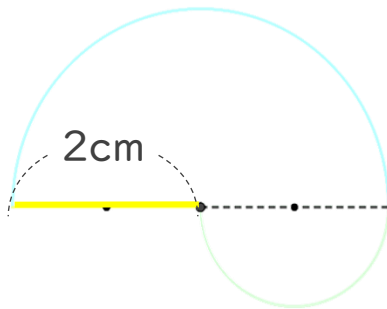
まず **大きい半円の円周** を求める
大きい半円の直径は **4 cm**

$$\text{式①} : 4 \times 3.14 \div 2 = 6.28$$



次に **小さい半円の円周** を求める

$$\text{式②} : 2 \times 3.14 \div 2 = 3.14$$



①と②と **—** の長さを足す

①+②+ **大きいの円の半径** を求める

$$\text{式} : 6.28 + 3.14 + 2 = 11.42$$

答え：11.42 cm

