



正多角形と
円周の長さ 14

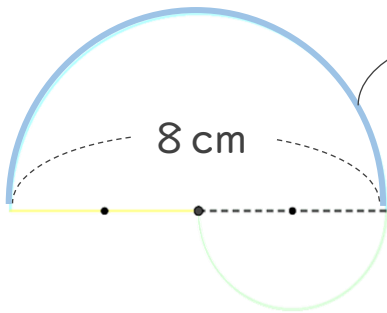
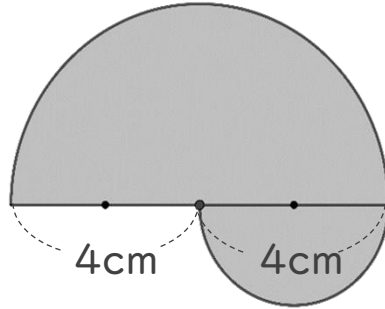
● 半円を組み合わせた形の
周りの長さ



日にち： 月 日

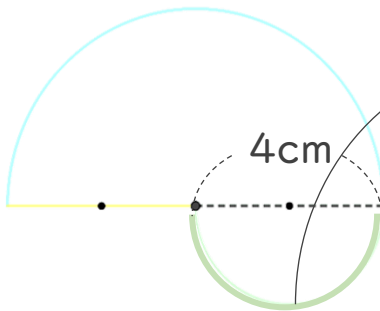
名まえ _____

- ・ 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 8 cm

式①： $8 \times 3.14 \div 2$

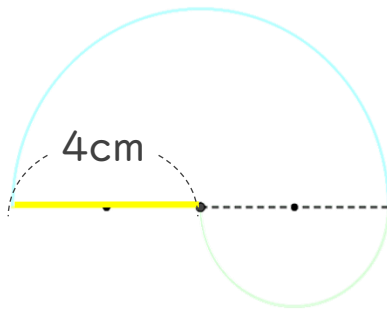


次に **小さい半円の円周** を求める

式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



式： + + =

答え： _____



正多角形と
円周の長さ 14

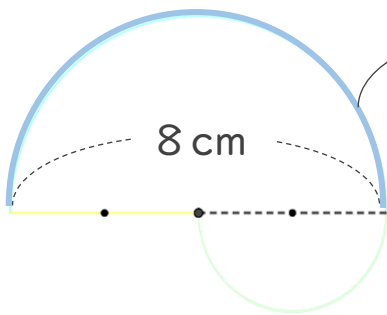
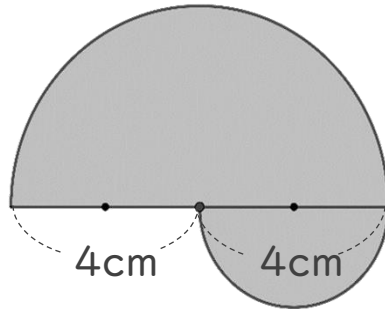
● 半円を組み合わせた形の
周りの長さ

4

日にち： 月 日

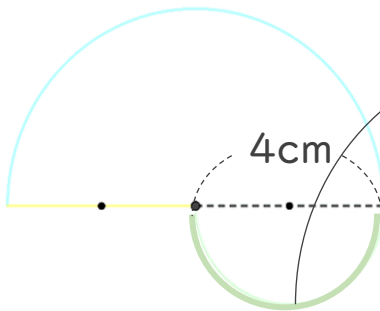
名まえ _____

- ・ 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。)



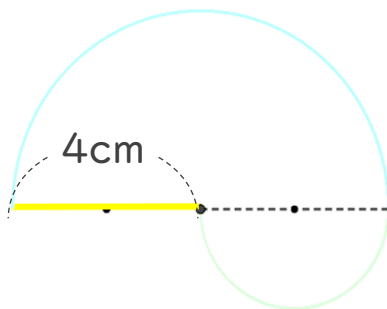
まず **大きい半円の円周** を求める
大きい半円の直径は **8 cm**

$$\text{式①} : 8 \times 3.14 \div 2 = 12.56$$



次に **小さい半円の円周** を求める

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



①と②と **—** の長さを足す

①+②+ **大きい円の半径** を求める

$$\text{式} : 12.56 + 6.28 + 4 = 22.84$$

答え：22.84 cm