



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

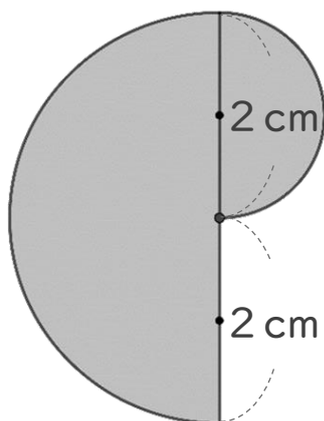
13

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。

①



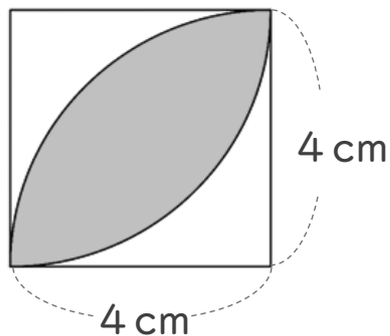
式①：

式②：

式：

答え： \_\_\_\_\_

②



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

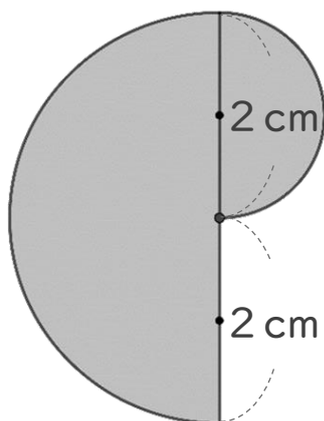


日にち：            月            日

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。

①



大きい半円の直径は 4 cm

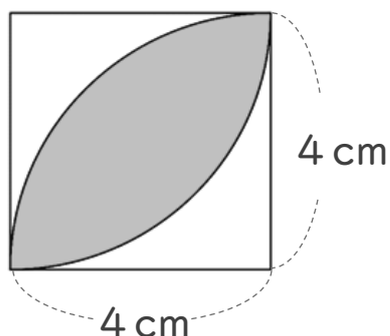
$$\text{式①} : 4 \times 3.14 \div 2 = 6.28$$

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

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

答え： 11.42 cm

②



移動してできる半円の直径は 8 cm

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

答え： 12.56 cm

