



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

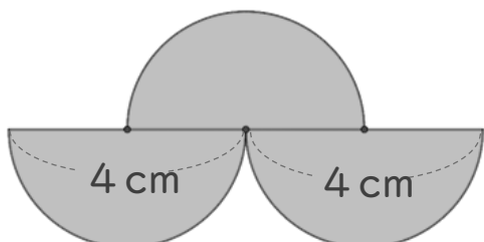


日にち：            月            日

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。

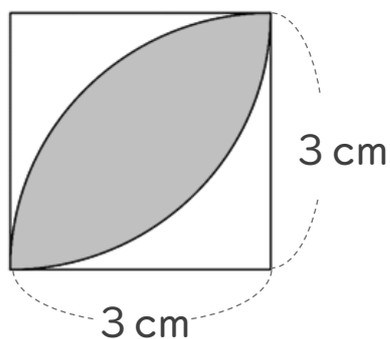
①



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

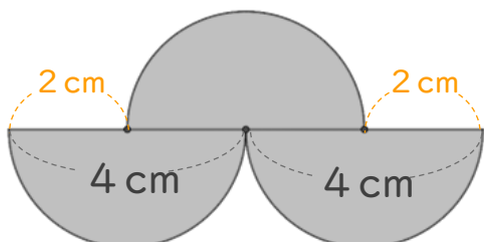


日にち：            月            日

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



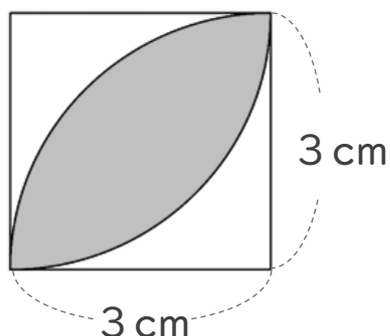
$$\text{式} : 4 \times 3.14 \div 2 = 6.28$$

$$6.28 \times 3 = 18.84$$

$$18.84 + 2 \times 2 = 22.84$$

答え： 22.84 cm

②



移動してできる半円の直径は 6 cm

$$\text{式} : 6 \times 3.14 \div 2 = 9.42$$

答え： 9.42 cm

