



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

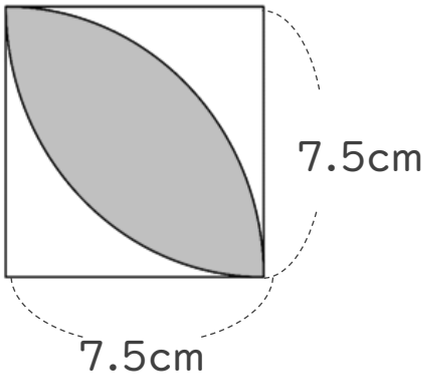


日にち：            月            日

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。

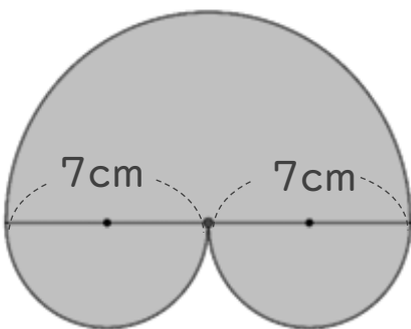
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

②



式①：

式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

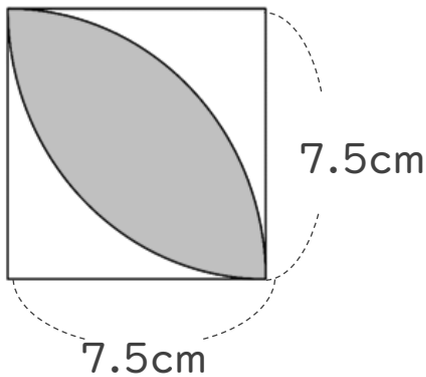


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図の色を塗った部分の周りの長さを求めましょう。

①

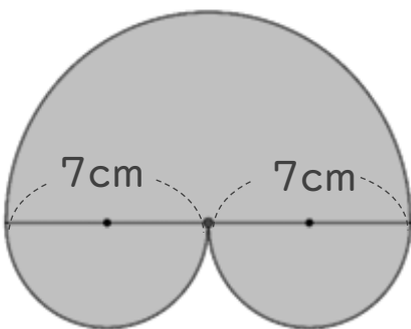


移動してできる半円の直径は **15 cm**

$$\text{式： } 15 \times 3.14 \div 2 = 23.55$$

答え： 23.55 cm

②



大きい半円の直径は **14 cm**

$$\text{式①： } 14 \times 3.14 \div 2 = 21.98$$

$$\text{式②： } 7 \times 3.14 = 21.98$$

$$\text{式： } 21.98 + 21.98 = 43.96$$

答え： 43.96 cm