



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

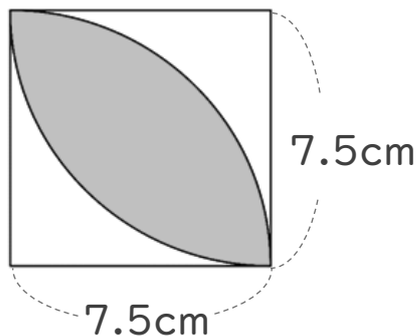


日にち： 月 日

名まえ _____

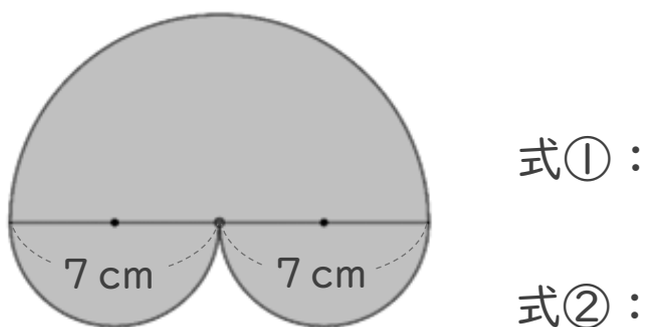
・ 次の図の色をぬった部分の周りの長さを求めましょう。

①



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

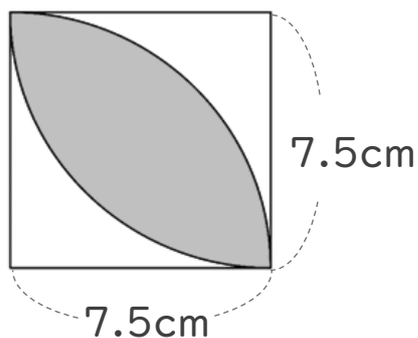


日にち： 月 日

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

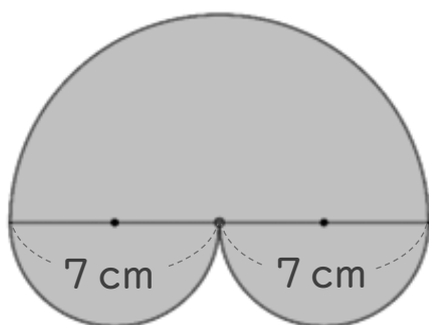


移動してできる半円の直径は 15 cm

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

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

