



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

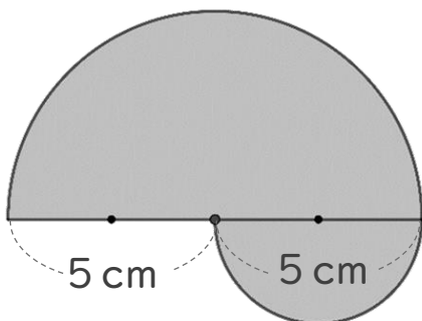
名まえ _____

・ 次の図の色をぬった部分の周りの長さを求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①

大きい半円の直径は 10 cm



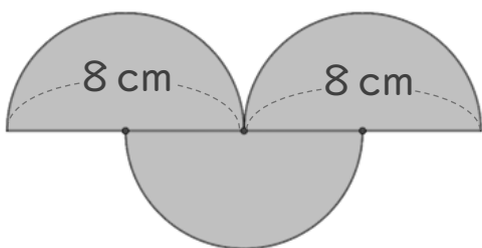
式①： $10 \times 3.14 \div 2 =$

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



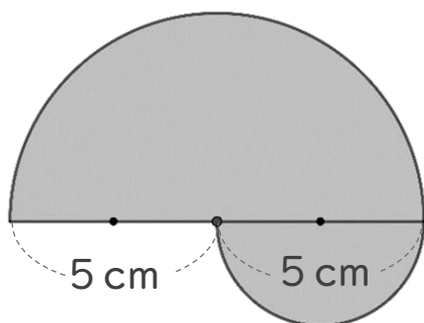
日にち： 月 日

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。

(うすい字はなぞりましょう。)

①



大きい半円の直径は 10 cm

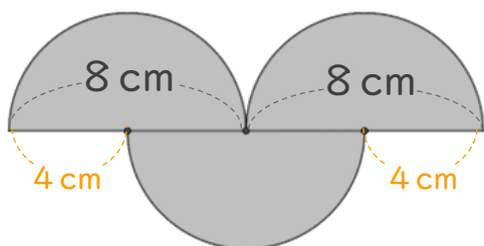
$$\text{式①} : 10 \times 3.14 \div 2 = 15.7$$

$$\text{式②} : 5 \times 3.14 \div 2 = 7.85$$

$$\text{式} : 15.7 + 7.85 + 5 = 28.55$$

答え： 28.55 cm

②



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

$$12.56 \times 3 = 37.68$$

$$37.68 + 4 \times 2 = 45.68$$

答え： 45.68 cm

