



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

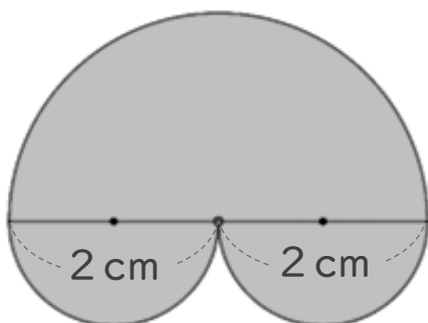
名まえ _____

・ 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 4 cm



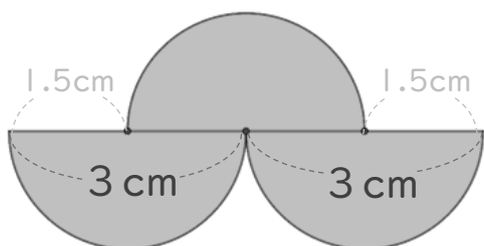
式①： $4 \times 3.14 \div 2 =$

式②： $2 \times 3.14 =$

式：

答え： _____

②



式： $3 \times 3.14 \div 2 =$

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

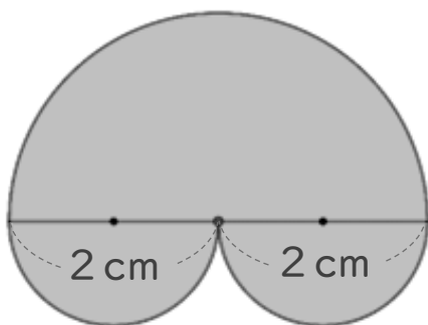
名まえ _____

・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 4 cm



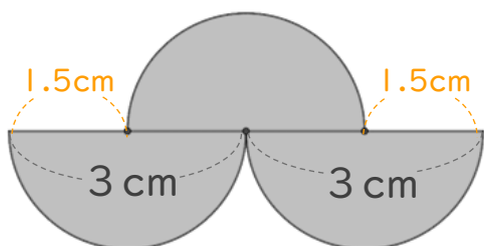
$$\text{式①} : 4 \times 3.14 \div 2 = 6.28$$

$$\text{式②} : 2 \times 3.14 = 6.28$$

$$\text{式} : 6.28 + 6.28 = 12.56$$

答え： 12.56 cm

②



$$\text{式} : 3 \times 3.14 \div 2 = 4.71$$

$$4.71 \times 3 = 14.13$$

$$14.13 + 1.5 \times 2 = 17.13$$

答え： 17.13 cm

