



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

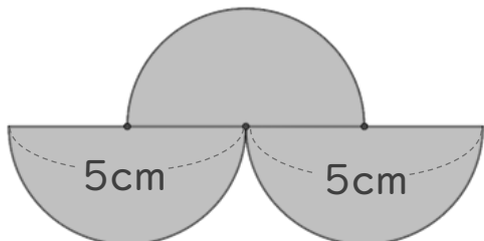


日にち： 月 日

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。

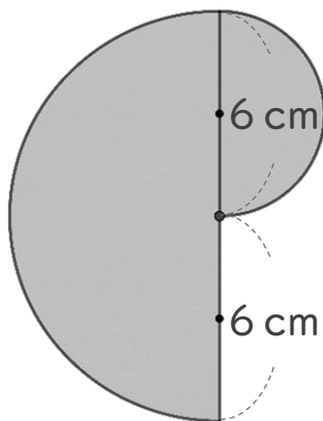
①



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

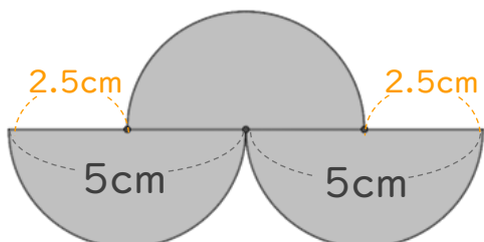


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図の色をぬった部分の周りの長さを求めましょう。

①



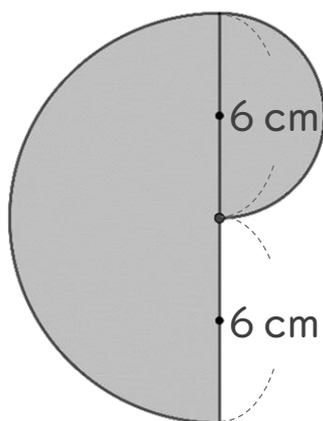
$$\text{式} : 5 \times 3.14 \div 2 = 7.85$$

$$7.85 \times 3 = 23.55$$

$$23.55 + 2.5 \times 2 = 28.55$$

答え：28.55 cm

②



大きい半円の直径は 12 cm

$$\text{式①} : 12 \times 3.14 \div 2 = 18.84$$

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

$$\text{式} : 18.84 + 9.42 + 6 = 34.26$$

答え：34.26 cm

