



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

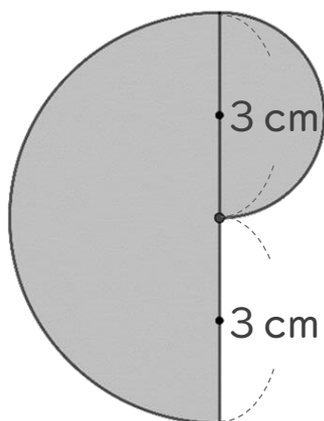


日にち： 月 日

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



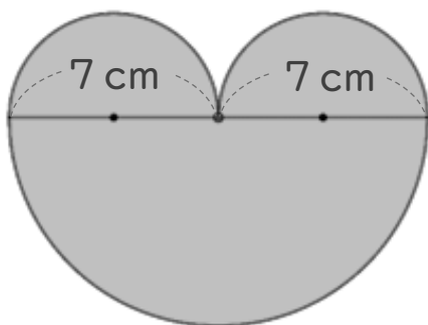
式①：

式②：

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

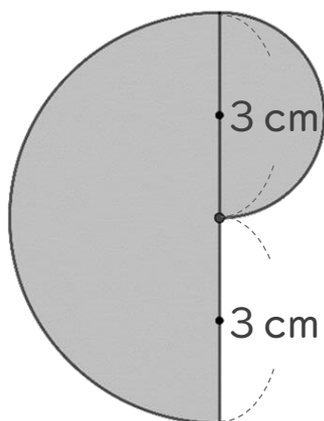


日にち： 月 日

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



大きい半円の直径は 6 cm

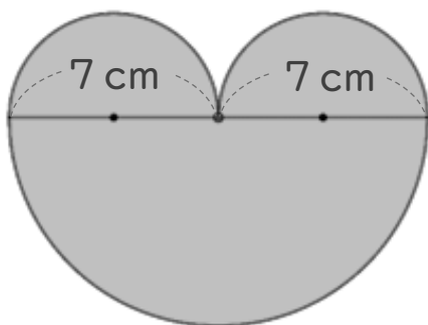
$$\text{式①} : 6 \times 3.14 \div 2 = 9.42$$

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

$$\text{式} : 9.42 + 4.71 + 3 = 17.13$$

答え： 17.13 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

