



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

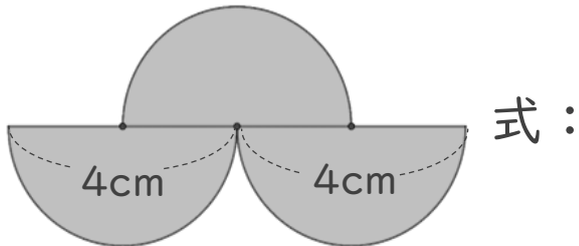


日にち： 月 日

名まえ _____

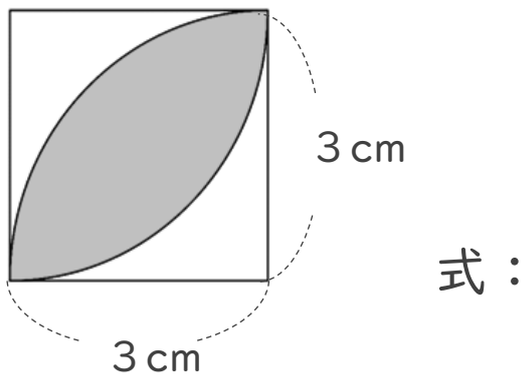
・ 次の図の色を塗った部分の周りの長さを求めましょう。

①



答え： _____

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

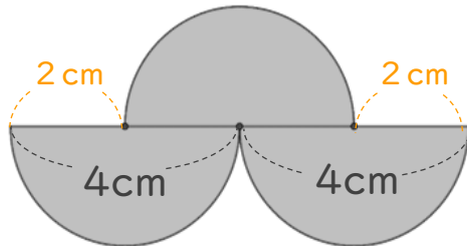


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図の色を塗った部分の周りの長さを求めましょう。

①



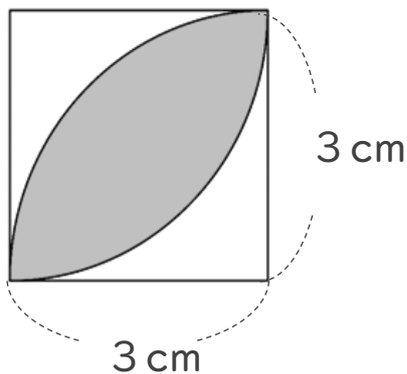
$$\text{式： } 4 \times 3.14 \div 2 = 6.28$$

$$6.28 \times 3 = 18.84$$

$$18.84 + 2 \times 2 = 22.84$$

答え：22.84 cm

②



移動してできる半円の直径は 6 cm

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

答え：9.42 cm

