



正多角形と
円周の長さ12
たましい形の
長さの計算の工夫



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 円周の長さが37.68cmの円の直径は何cmですか。

式：

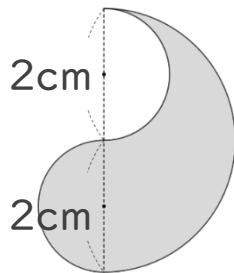
答え： _____

③ 円周の長さが56.52cmの円の半径は何cmですか。

式：

答え： _____

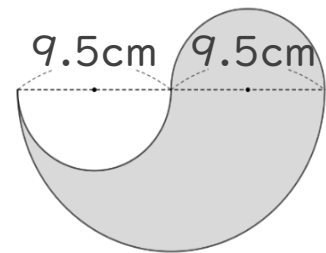
② 図の色を塗った部分の周りの長さを求めましょう。



式：

答え： _____

④ 図の色を塗った部分の周りの長さを求めましょう。



式：

答え： _____



正多角形と
円周の長さ12

● たましい形の
長さの計算の工夫



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 円周の長さが37.68cmの円の直径は何cmですか。

$$\text{式： } 37.68 \div 3.14 = 12$$

答え： 12 cm

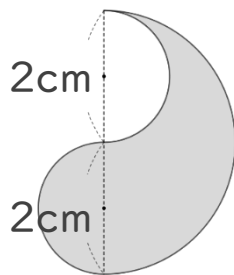
③ 円周の長さが56.52cmの円の半径は何cmですか。

$$\text{式： } 56.52 \div 3.14 = 18$$

$$18 \div 2 = 9$$

答え： 9 cm

② 図の色を塗った部分の周りの長さを求めましょう。

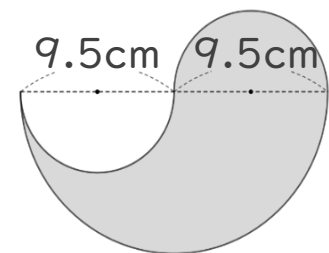


大きい円の直径は 4 cm

$$\text{式： } 4 \times 3.14 = 12.56$$

答え： 12.56 cm

④ 図の色を塗った部分の周りの長さを求めましょう。



大きい円の直径は 19 cm

$$\text{式： } 19 \times 3.14 = 59.66$$

答え： 59.66 cm