

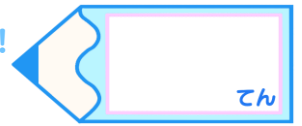


正多角形と
円周の長さ

たましい形の周りの長さ

15

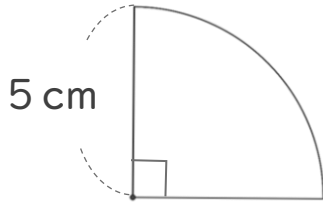
めざせ100点!



名まえ

・次の図の周りの長さを求めましょう。(各50点)

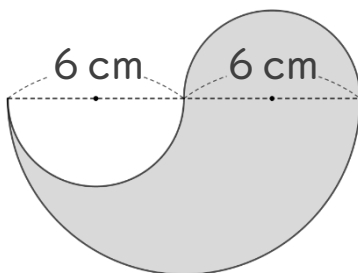
①



式：

答え：

②



式①：

式②：

①+②：

答え：





正多角形と
円周の長さ00

たましい形の周りの長さ

15

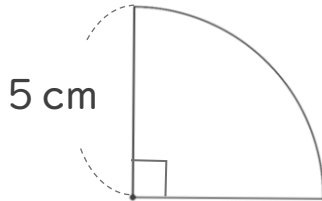
めざせ100点!



名まえ

・次の図の周りの長さを求めましょう。(各50点)

①



円の直径は10 cm

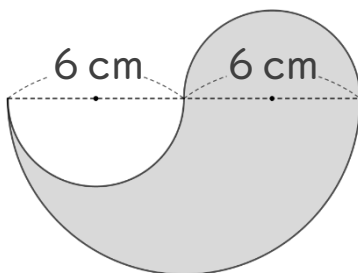
$$\text{式： } 10 \times 3.14 = 31.4$$

$$31.4 \div 4 = 7.85$$

$$7.85 + 10 = 17.85$$

答え： 17.85 cm

②



大きい円の直径は12 cm

$$\text{式①： } 12 \times 3.14 = 37.68$$

$$37.68 \div 2 = 18.84$$

$$\text{式②： } 6 \times 3.14 = 18.84$$

$$\text{①+②： } 18.84 + 18.84 = 37.68$$

答え： 37.68 cm

