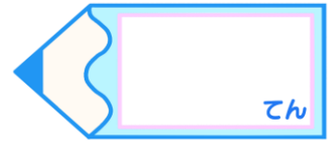




正多角形と
円周の長さ 15
たましい形の周りの長さ

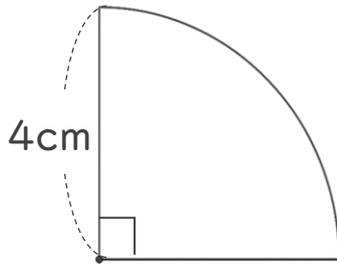
目指せ100点!



名まえ _____

・ 次の図の周りの長さを求めましょう。(各50点)

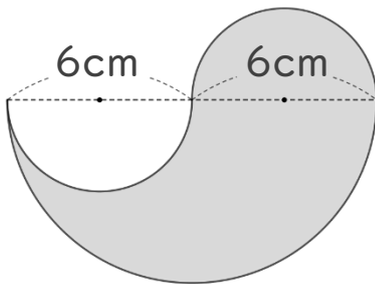
①



式：

答え：

②



式①：

式②：

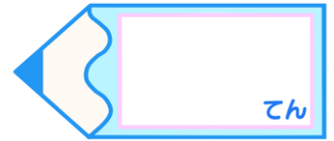
①+②：

答え：



正多角形と
円周の長さ 15
◎ たましい形の周りの長さ

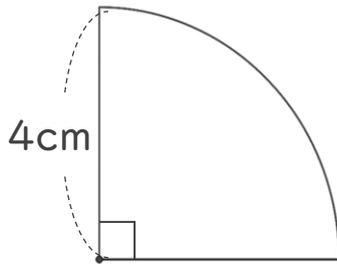
目指せ100点!



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 8 cm

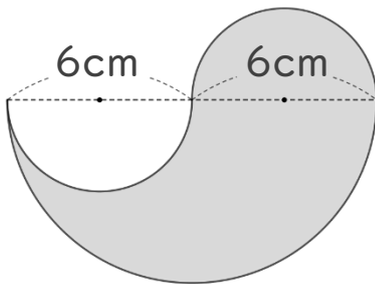
$$\text{式} : 8 \times 3.14 = 25.12$$

$$25.12 \div 4 = 6.28$$

$$6.28 + 8 = 14.28$$

答え : 14.28 cm

②



大きい円の直径は 12 cm

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

$$37.68 \div 2 = 18.84$$

$$\text{式②} : 6 \times 3.14 = 18.84$$

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

答え : 37.68 cm