



正多角形と
円周の長さ

● たましい形の周りの長さ

16

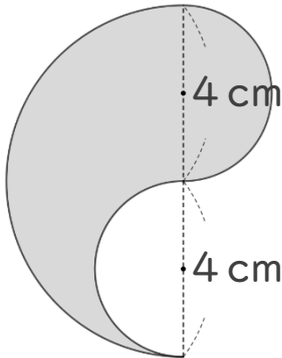
めざせ100点!



名まえ

・ 次の図の周りの長さを求めましょう。(各50点)

①



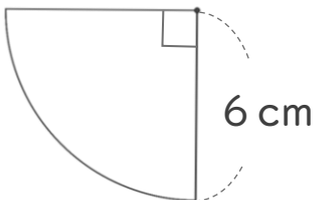
式① :

式② :

① + ② :

答え :

②



式 :

答え :

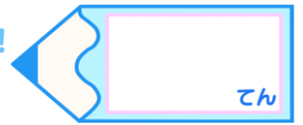


正多角形と
円周の長さ

◎ たましい形の周りの長さ

16

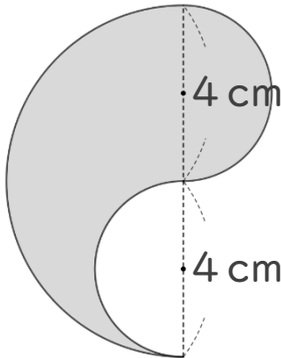
めざせ100点!



名まえ _____

・ 次の図の周りの長さを求めましょう。(各50点)

①



大きい円の直径は 8 cm

$$\text{式①} : 8 \times 3.14 = 25.12$$

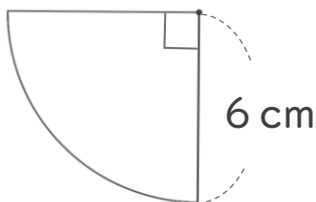
$$25.12 \div 2 = 12.56$$

$$\text{式②} : 4 \times 3.14 = 12.56$$

$$\text{①} + \text{②} : 12.56 + 12.56 = 25.12$$

答え : 25.12 cm

②



円の直径は 12 cm

$$\text{式} : 12 \times 3.14 = 37.68$$

$$37.68 \div 4 = 9.42$$

$$9.42 + 12 = 21.42$$

答え : 21.42 cm