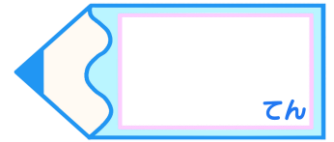




正多角形と
円周の長さ 16
◎ たましい形の周りの長さ

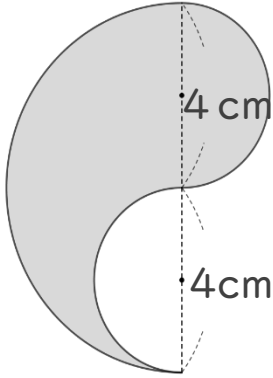
目指せ100点!



名まえ _____

・ 次の図の周りの長さを求めましょう。(各50点)

①



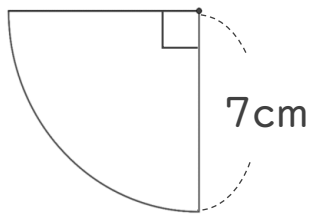
式① :

式② :

①+② :

答え : _____

②



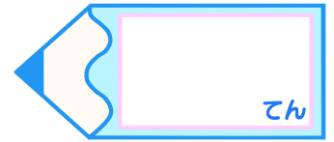
式 :

答え : _____



正多角形と
円周の長さ 16
◎ たましい形の周りの長さ

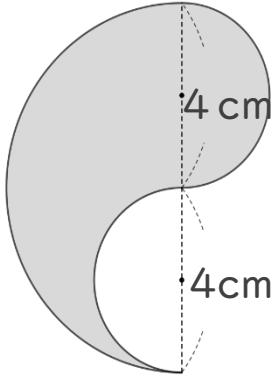
目指せ100点!



名まえ _____

・ 次の図の周りの長さを求めましょう。(各50点)

①



大きい円の直径は 8 cm

$$\text{式①} : 8 \times 3.14 = 25.12$$

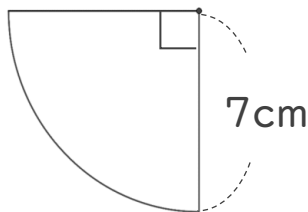
$$25.12 \div 2 = 12.56$$

$$\text{式②} : 4 \times 3.14 = 12.56$$

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

答え : 25.12 cm

②



円の直径は 14 cm

$$\text{式} : 14 \times 3.14 = 43.96$$

$$43.96 \div 4 = 10.99$$

$$10.99 + 14 = 24.99$$

答え : 24.99 cm