

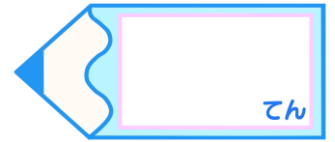


正多角形と 円周の長さ 13

16

◎ 目ん玉形の周りの長さ

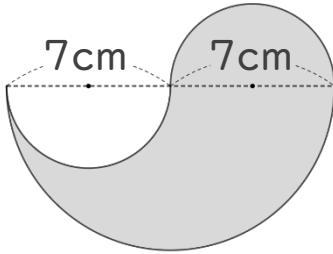
目指せ100点!



名まえ _____

・ 次の図の色を塗った部分の周りの長さを求めましょう。

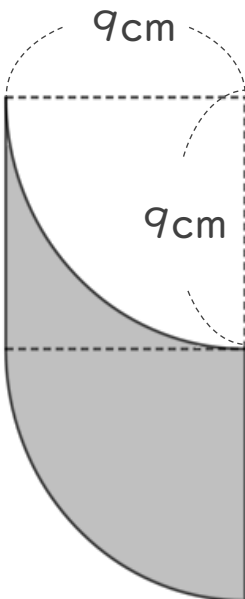
①



式：

答え： _____

②



式：

答え： _____





正多角形と
円周の長さ 13

16

◎ 目ん玉形の周りの長さ

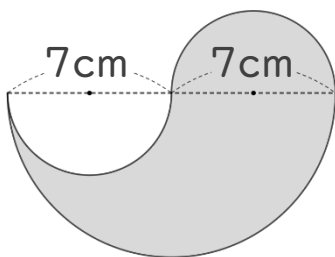
目指せ100点!



名まえ

・ 次の図の色を塗った部分の周りの長さを求めましょう。

①



大きい円の直径は 14 cm

$$\text{式①} : 14 \times 3.14 = 43.96$$

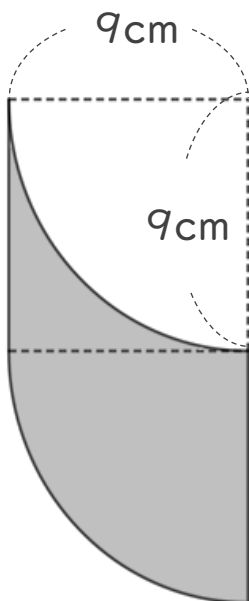
$$43.96 \div 2 = 21.98$$

$$\text{式②} : 7 \times 3.14 = 21.98$$

$$\text{①} + \text{②} : 21.98 + 21.98 = 43.96$$

答え : 43.96 cm

②



移動してできる半円の直径は 18 cm

$$\text{式} : 18 \times 3.14 \div 2 + 18$$

$$= 56.52 \div 2 + 18$$

$$= 28.26 + 18$$

$$= 46.26$$

答え : 46.26 cm

