

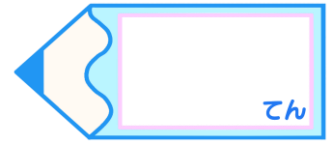


正多角形と
円周の長さ 14

● 半円を組み合わせた形の
周りの長さ

15

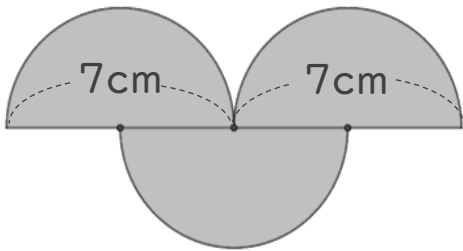
目指せ100点!



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。(各50点)

①



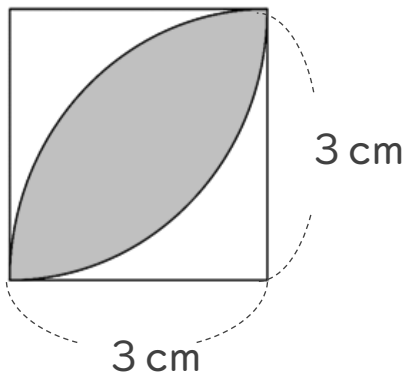
式①：

式②：

式：

答え：

②



式：

答え：

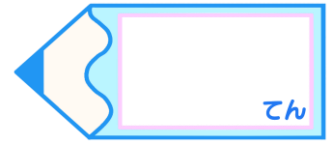


正多角形と
円周の長さ 14

● 半円を組み合わせた形の
周りの長さ

15

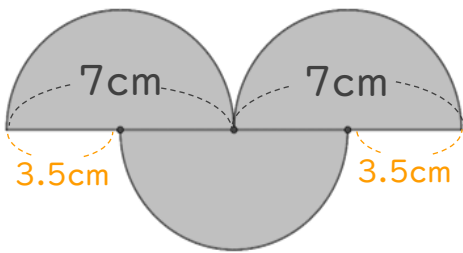
目指せ100点!



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。(各50点)

①



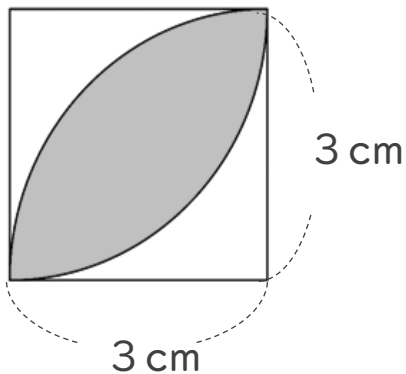
$$\text{式①} : 7 \times 3.14 = 21.98$$

$$\text{式②} : 7 \times 3.14 \div 2 = 10.99$$

$$\text{式} : 21.98 + 10.99 + 3.5 \times 2 = 39.97$$

答え : 39.97 cm

②



移動してできる半円の直径は 6 cm

$$\text{式} : 6 \times 3.14 \div 2 = 9.42$$

答え : 9.42 cm