



正多角形と  
円周の長さ 14

15

● 半円を組み合わせた形の  
周りの長さ

めざせ100点!

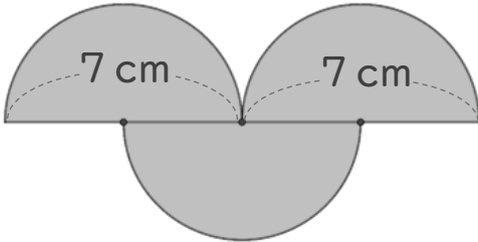


名まえ

---

・ 次の図の色をぬった部分の周りの長さを求めましょう。(50点)

①

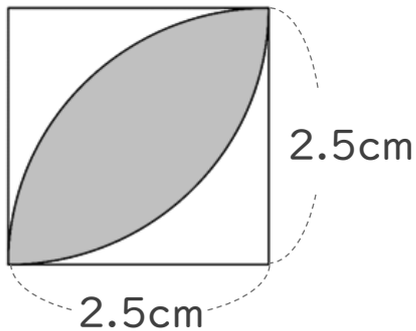


式：

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

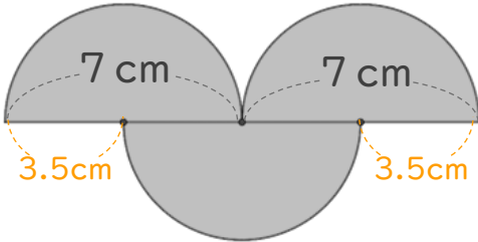
めざせ100点!



名まえ

・ 次の図の色をぬった部分の周りの長さを求めましょう。(50点)

①



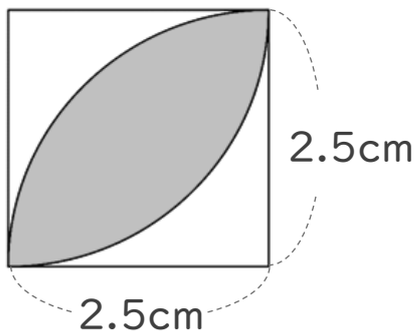
$$\text{式} : 7 \times 3.14 \div 2 = 10.99$$

$$10.99 \times 3 = 32.97$$

$$32.97 + 3.5 \times 2 = 39.97$$

答え : 39.97 cm

②



移動してできる半円の直径は 5 cm

$$\text{式} : 5 \times 3.14 \div 2 = 7.85$$

答え : 7.85 cm

