

# 円周の長さ1

(いろいろな図形のまわりの長さ)

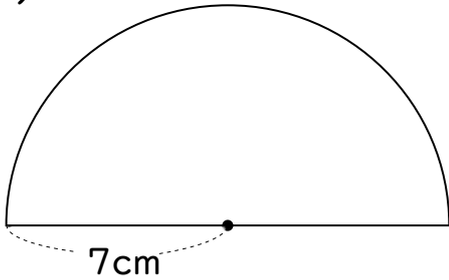
年 組 名前( )

次の図形のまわりの長さを求めましょう。

(1)

式

計算スペース

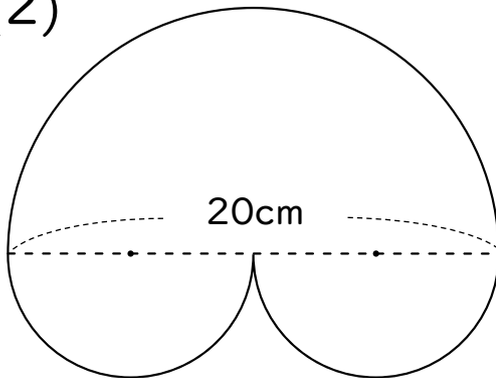


答え

---

(2)

式

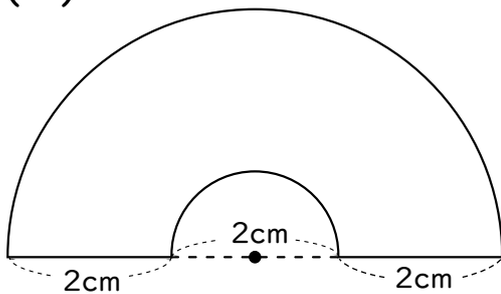


答え

---

(3)

式

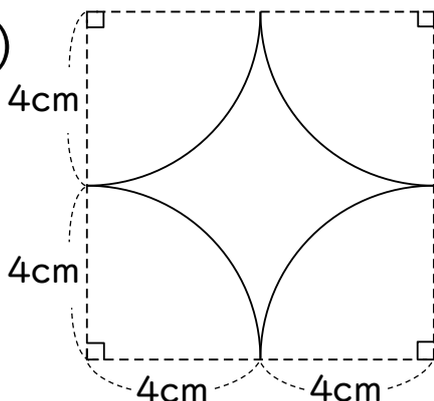


答え

---

(4)

式



答え

---

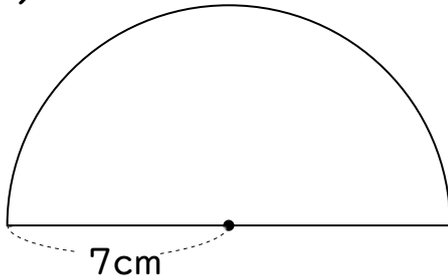
# 円周の長さ1

(いろいろな図形のまわりの長さ)

年 組 名前( )

次の図形のまわりの長さを求めましょう。

(1)

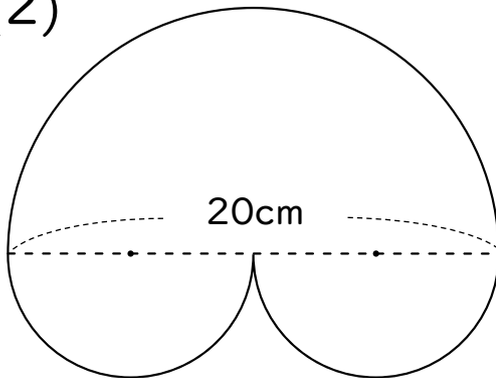


$$\begin{aligned} \text{式} \quad & 7 \times 2 \times 3.14 \div 2 + 7 \times 2 \\ & = 21.98 + 14 \\ & = 35.96 \end{aligned}$$

計算スペース

答え 35.96cm

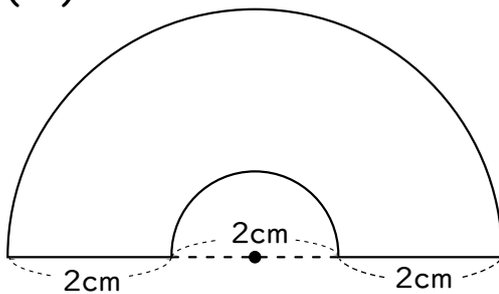
(2)



$$\begin{aligned} \text{式} \quad & 20 \times 3.14 \div 2 + 10 \times \\ & 3.14 \\ & = 31.4 + 31.4 \\ & = 62.8 \end{aligned}$$

答え 62.8cm

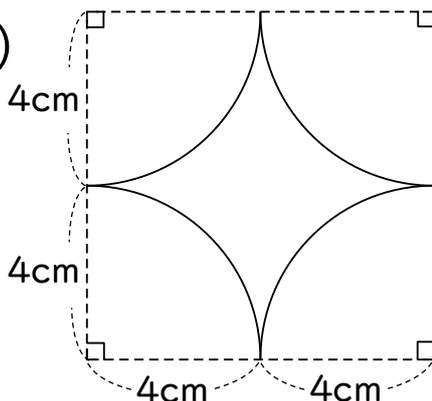
(3)



$$\begin{aligned} \text{式} \quad & 2 \times 3 \times 3.14 \div 2 + 2 \times \\ & 3.14 \div 2 + 2 \times 2 \\ & = (3+1) \times 3.14 + 4 \\ & = 12.56 + 4 \\ & = 16.56 \end{aligned}$$

答え 16.56cm

(4)



$$\text{式} \quad 4 \times 2 \times 3.14 = 25.12$$

答え 25.12cm