

# 円周の長さ4

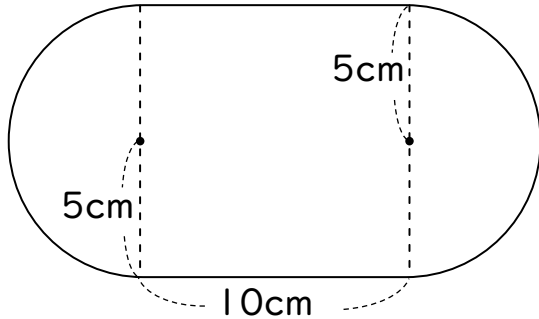
(いろいろな図形のまわりの長さ)

年 組 名前 ( )

次の図形のまわりの長さを求めましょう。

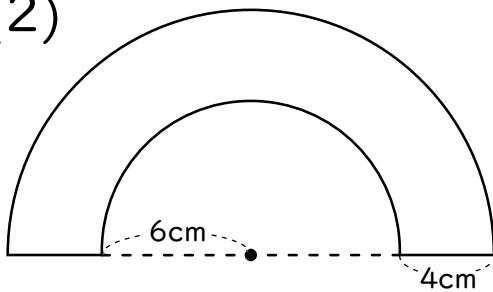
(1) 式

計算スペース



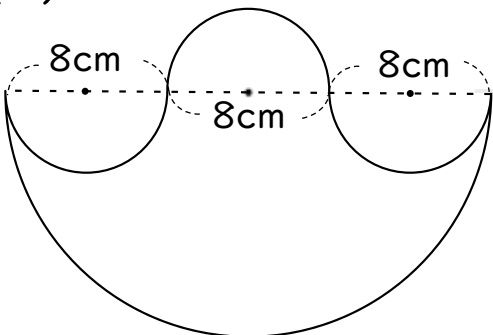
答え \_\_\_\_\_

(2) 式



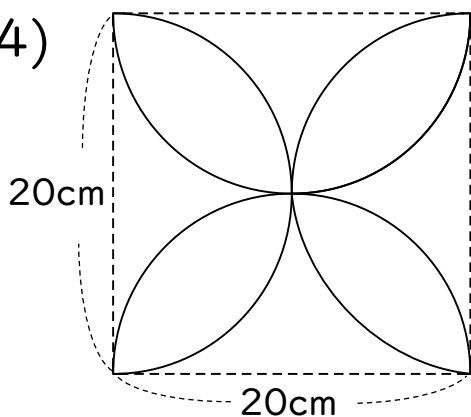
答え \_\_\_\_\_

(3) 式



答え \_\_\_\_\_

(4) 式



答え \_\_\_\_\_

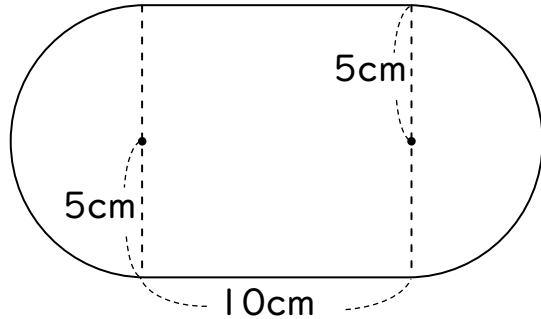
# 円周の長さ4

(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)

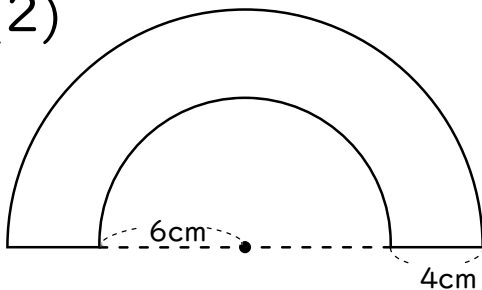


式  $5 \times 2 \times 3.14 + 10 \times 2$   
 $= 10 \times 3.14 + 20$   
 $= 31.4 + 20$   
 $= 51.4$

計算スペース

答え 51.4cm

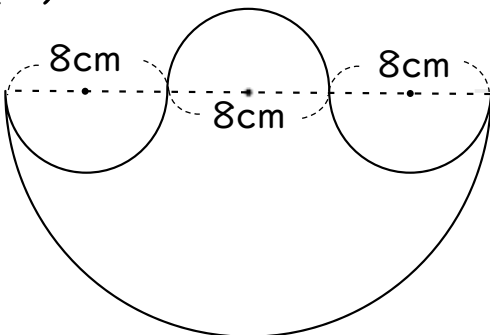
(2)



式  $(6+4) \times 2 \times 3.14 \div 2 + 6 \times 2 \times 3.14 \div 2 + 4 \times 2$   
 $= 10 \times 3.14 + 6 \times 3.14 + 8$   
 $= (10+6) \times 3.14 + 8$   
 $= 16 \times 3.14 + 8$   
 $= 50.24 + 8 = 58.24$

答え 58.24cm

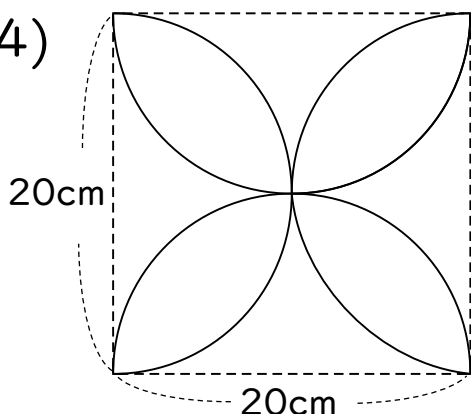
(3)



式  $8 \times 3 \times 3.14 \div 2 + 8 \times 3.14 \div 2 \times 3$   
 $= 12 \times 3.14 + 12 \times 3.14$   
 $= (12+12) \times 3.14$   
 $= 24 \times 3.14 = 75.36$

答え 75.36cm

(4)



式  $20 \times 3.14 \times 2$   
 $= 40 \times 3.14$   
 $= 125.6$

答え 125.6cm