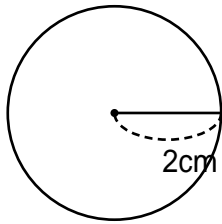


# 円の面積

名前 \_\_\_\_\_

次の円の面積を求めなさい。円周率には 3.14 を使うこと。

(1)



(2)



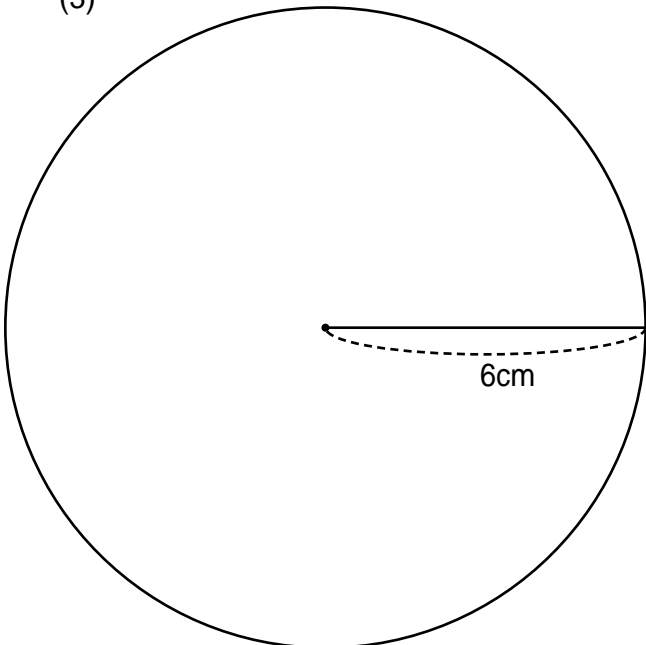
(1) 式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

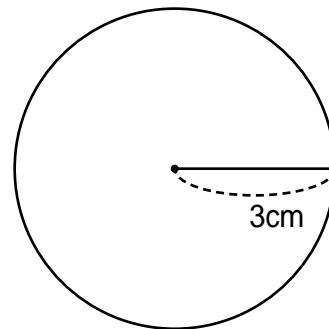
(2) 式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

(3)



(4)



(3) 式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

(4) 式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

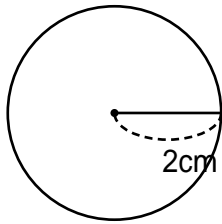
(1)

# 円の面積

名前 \_\_\_\_\_

次の円の面積を求めなさい。円周率には 3.14 を使うこと。

(1)



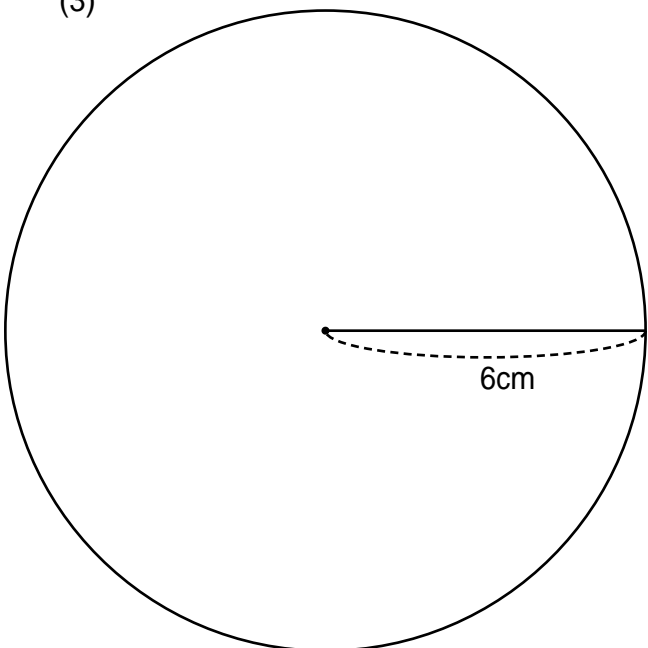
(2)



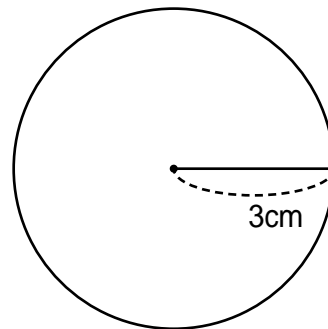
(1) 式  $2 \times 2 \times 3.14 = 12.56$  答え  $12.56\text{cm}^2$

(2) 式  $1 \times 1 \times 3.14 = 3.14$  答え  $3.14\text{cm}^2$

(3)



(4)



(3) 式  $6 \times 6 \times 3.14 = 113.04$  答え  $113.04\text{cm}^2$

(4) 式  $3 \times 3 \times 3.14 = 28.26$  答え  $28.26\text{cm}^2$

(1)