

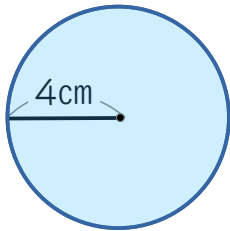


名前 \_\_\_\_\_

円周率は3.14とします。

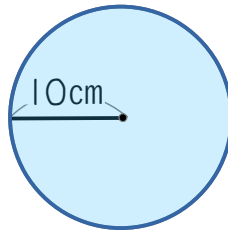
1 次の円の面積を求めましょう。

(1)



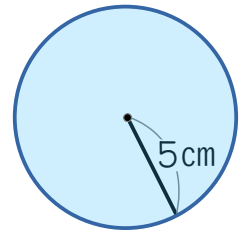
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

(2)



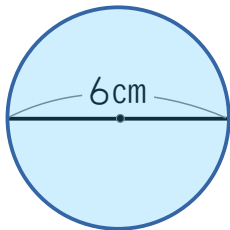
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

(3)



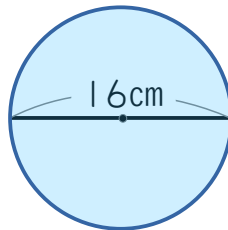
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

(4)



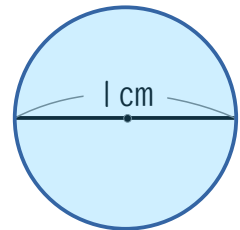
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

(5)



\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

(6)



\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

2 次の円の面積を求めましょう。

(1) 半径12cmの円

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

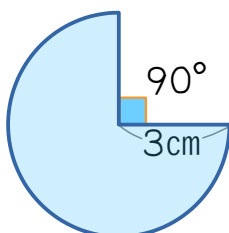
(2) 半径 $\frac{7}{2}$ cmの円

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

(3) 直径24cmの円

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

3 次の図形の面積を求めましょう。



答え \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$