

## 2. 圆的周长

第 1 课时

圆的周长(1)





# 开心~~一~~练

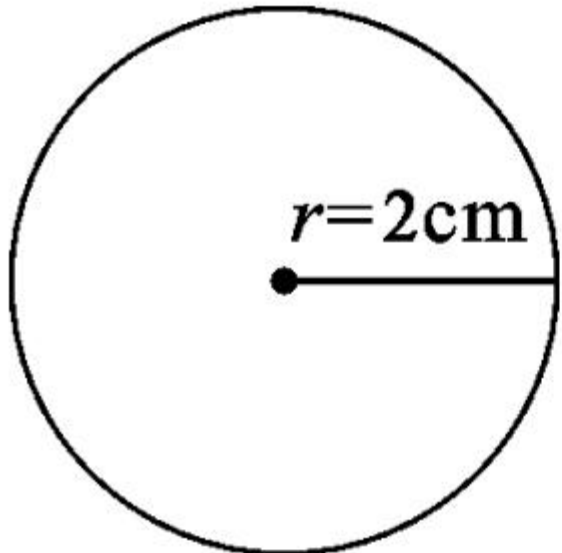
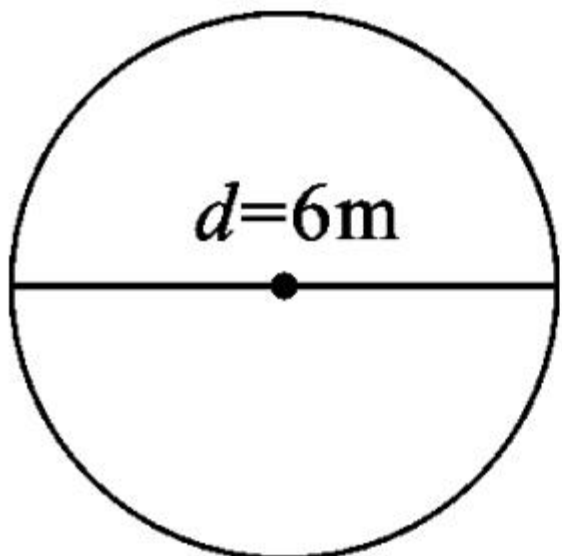
## 一 填一填。

- 一个圆的( )与它的( )的比值叫做圆周率,用字母( )表示。它是一个( )小数,但在实际应用中常常精确到百分位约是( )。
- 计算圆的周长时,已知 $r$ ,则 $C=( )$ ;  
已知 $d$ ,则 $C=( )$ 。

3. 填表后并熟记。(π 取 3.14)

$2\pi$	$3\pi$	$4\pi$	$5\pi$
$6\pi$	$7\pi$	$8\pi$	$9\pi$

二 求下面各圆的周长。





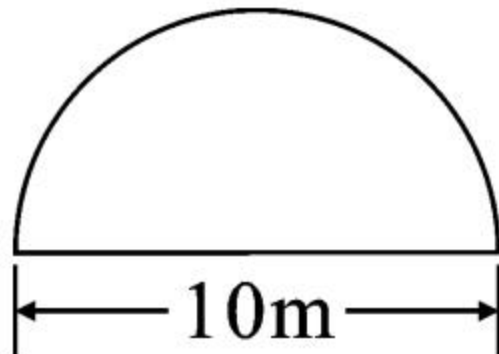
三 在一个半径为 20m 的圆形花圃周围围一圈篱笆。篱笆长多少米？



**四** 有一个圆形花坛，小玲沿着直径从一端走 20 步到达另一端，每步长大约是 40cm，这个圆形花坛的周长大约是多少米？

五 (武汉市汉阳区) 武汉关上的大钟时针长 2.4m, 经过一昼夜时针尖端所走的路程是多少米? 经过 9 小时呢?

六 一块半圆形的草地(如右图),沿着草地的边缘围上护栏,求护栏的总长度。





$3.14 \times 1 =$

$3.14 \times 2 =$

$3.14 \times 3 =$

$3.14 \times 4 =$



$3.14 \times 5 =$

$3.14 \times 6 =$

$3.14 \times 7 =$

$3.14 \times 8 =$

$3.14 \times 9 =$

$3.14 \times 10 =$