# 五、圆

### 1 关于圆的认识及画法是什么？

**知识：** 一条线段绕着它固定的一端在平面上旋转一周时，它的另一端就画出了一条封闭的曲线，这条封闭的曲线叫做圆。圆有无数条直径和半径，在同一个圆里，半径等于直径的,直径等于半径的2倍。

**方法：** 用圆规画圆

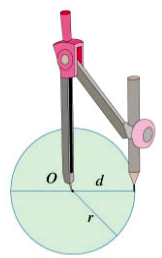
（1）步骤：第一步：把圆规的两脚分开，定好两脚间的距离；

第二步：把有针尖的一只脚固定在一点上；

第三步：让装有铅笔的一只脚旋转一周，就画出一个圆；

（2）注意：（1）有针尖的脚固定后不能动；（2）两脚间的距离不能变。

### 2 圆的各部分名称是什么？



### 3 半径、直径的特征及关系是什么？

**知识：** 在同圆或等圆中，有无数条半径，无数条直径，切所有半径都相等，所有直径都相等，半径等于直径的一半，直径等于半径的2倍。即。

### 4 怎样用圆规和直尺设计图案？

**方法：** 利用圆的对称性，确定某个圆或半圆的圆心和半径，再相应添加辅助线。

### 5 什么叫圆的周长？

**知识：** 围成圆的曲线的长是圆的周长。

### 6 圆的周长公式的应用公式有哪些？

**公式：**  1、已知圆的半径，求周长：周长=圆周率×2×半径，。

2、已知圆的直径，求周长：周长=圆周率×直径，。

3、已知圆的周长，求半径：半径=周长÷2÷圆周率，。

4、已知圆的周长，求直径：直径=周长÷圆周率，。

### 7 什么叫圆的面积？

**知识：** 1、圆所占平面的大小叫做圆的面积。

2、圆的面积大小与半径的长短有关。

**公式：** 如果用S表示圆的面积，那么圆的面积公式是。

### 8 圆的面积公式的应用？

**公式：**  1、已知圆的半径r，求面积S：。

2、已知圆的直径d，求面积S：。

3、已知圆的周长C，求面积S：。

### 9 圆环的面积公式有哪些？

**公式：**  1、已知圆环的内、外圆的半径，求圆环的面积：22或

2-r2）。

2、已知圆环的内、外圆的直径，求圆环的面积：

22或[()2--（）2]。

3、已知圆环内、外圆的周长，求圆环的面积：

()2（）2或[()2--（）2]。

### 求“外方内圆”和“外圆内方”的方法？

**方法:** 计算“外方内圆”和 “外圆内方” 中圆与正方形之间部分的面积，关键是找出圆的半径与正方形的边长或对角线之间的关系，继而分别求圆和正方形的面积，使问题得以求解。

### 11 什么叫扇形？

**知识：** 扇形是由一条弧和经过这条弧两端的两条半径所围成的图形。在同一个圆中，扇形的大小与圆心角的大小有关。圆心角越大，则扇形越大。

### 12 扇形圆心角度数的计算方法是什么？

**公式：** 求以几分之几圆为弧的圆心角的度数，就用360。×几分之几。