



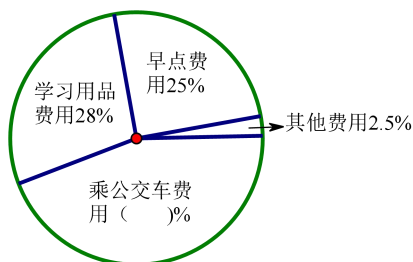
## 第五单元检测卷 (2)

(时间:60 分钟 分数:\_\_\_\_\_)

### 一、填空。(每小题 3 分, 共 12 分)

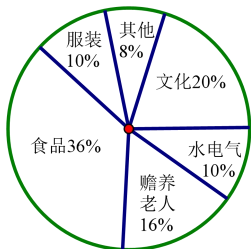
1. 简单的统计图有 ( ) 统计图、( ) 统计图、( ) 统计图。
2. 为了表示某地区一年内月平均气温变化的情况, 可以用 ( ) 统计图。
3. 要了解上周两种品牌服装每天的销售额是多少, 选择 ( ) 统计图比较合适。
4. 要了解各项支出和家庭总支出的关系, 选择 ( ) 统计图比较合适。

### 二、下面是小芳上个月零花钱的支出情况统计图。(20 分)



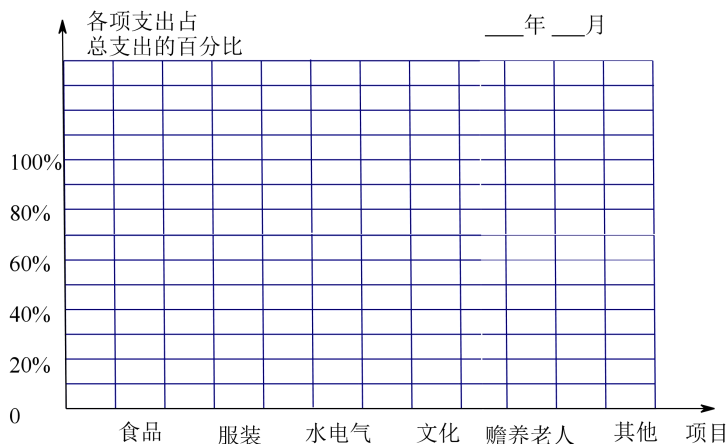
1. 乘公交车的费用占支出总数的 ( ) %。(10 分)
2. 小芳上个月买早点用去 30 元, 上个月的零花钱一共是 ( ) 元。(10 分)

### 三、下图是小丽家 2008 年平均每个月生活支出情况统计图。(16 分)



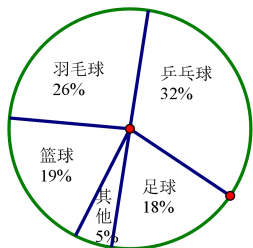
将上图各项数据在下面的条形统计图中表示出来。

小丽家 2008 年平均每个月生活支出情况统计图





四、下图是胜利街小学 500 个同学喜欢的体育项目统计图。(20 分)



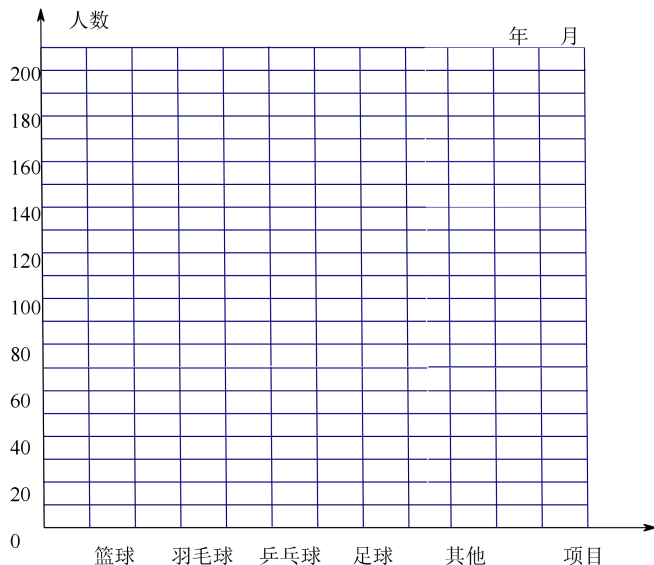
1. 将下图的统计表填写完整。(10 分)

胜利街小学 500 个同学喜欢的体育项目统计表

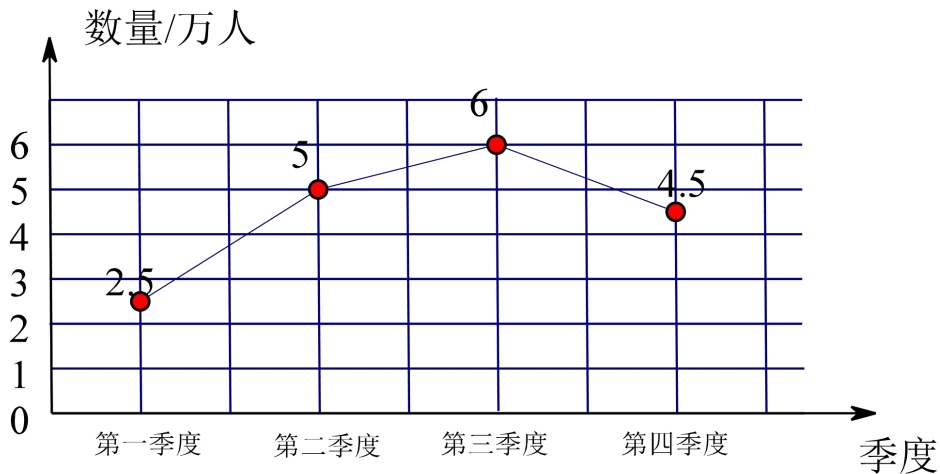
项目	篮球	羽毛球	乒乓球	足球	其他
人数(人)					

2. 用条形统计图表示表格中的数据。(10 分)

胜利街小学500名同学喜欢的体育项目统计图



五、下面是某旅游景点去年接待游客情况统计图。(32 分)





1. 根据图中的数据，把统计表填写完整。（10分）

季度	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度	合计
人数(人数)					

2. 平均每月接待游客多少万人？（11分）

3. 接待游客最多的季度比最少的多接待百分之几？（11分）





## 参考答案

- 一、1. 条形，折线，扇形；2、折线；3、条形；4、扇形；  
二、1、44.5, 120；三、略。四、1、95, 130, 160, 90, 25；2、略。五、1、2.5, 5, 6, 4.5；  
2、 $18 \div 12 = 1.5$ （万人），3、 $(6 - 2.5) \div 2.5 = 3.5 \div 2.5 = 140\%$ 。

