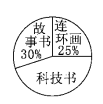


RJ(人教版)2018 学年小学数学六年级上册第七单元测试卷(三)

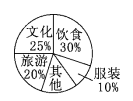
- 一、填空。(每空1分, 共22分)
- 1. 如图,这是南湖小学六(2)班图书角三种图 书所占百分比的统计图。



- (1)这是()统计图,它表示的是(
- (2)这个圆代表的是(),科技书占总数的()%。
- (3)已知三种图书一共有 360 册,那么连环画有()册,故事书有()

)。

- 册,科技书有()册。
- 2. 在扇形统计图中, 所有扇形对应的百分比之和是()。
- 3. 气象员记录一周的气温变化,用()统计图;要统计图书馆各类图书的 数量,用()统计图;要统计考试所获的各等级的人数占总人数的百分 比,用()统计图。
- 4. 下面是小颖家去年各项支出的统计 图。



- (1)其他支出占总支出的()%。
- (2)已知旅游支出是3600元,请完成下表。

项目	饮食	服装	文化	旅游	其他	合计
占总支出的百分比				20%		
支出钱数(元)				3600		

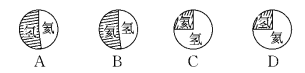




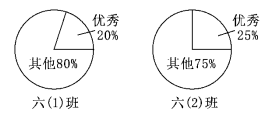
息。

二、选择。(将正确答案的字母填入括号里)(每题 4 分, 共 20 分)

1. 太阳主要是由 75%的氢和 25%的氦组成的。下面()能正确地表示这个信

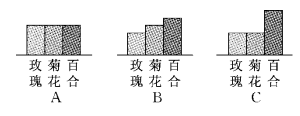


2. 如图, 六(1)班优秀的人数和六(2)班优秀的人数相比, ()



- A. 同样多 B. 六(1)班多
- C. 六(2)班多 D. 无法确定哪个班多
- 3. 在一个圆形花坛内种了三种花(如图所示),统 计图()能准确地表示各种花的占地面积。





- 4. 要统计星光小学 2010~2015 年在校学生人数变化情况,应选用()统计 图:要统计食堂 2015 年 12 月各种蔬菜用量,应选用()统计图:要统计 2015年12月食堂各种蔬菜所占百分比情况,应选用()统计图。
 - A. 折线
- B. 条形
- C. 扇形
- 5. 六(1)班喜欢看书的有 25 人,喜欢听音乐的有 30 人,喜欢打球的有 20 人, 喜欢看电视的有30人,要表示这些数据,用()统计图较合适。
 - A. 条形
- B. 折线
- C. 扇形

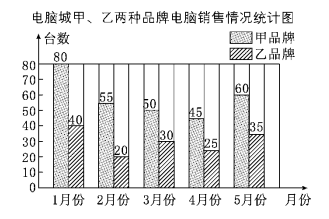






三、动手操作题。(1 题 5 分, 2 题 10 分, 共 15 分)

下图是电脑城 2015 年 1 月~5 月甲、乙两种品牌电脑的销售情况统计图。



1. 2015年1月份乙品牌电脑比甲品牌电脑少售出百分之几?4月份甲品牌电脑比乙品牌电脑多售出百分之几?

2. 请你完成下面的统计图。

电脑城甲、乙两种品牌电脑 销售情况折线统计图



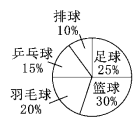






四、解决问题。(3 题 15 分, 其余每题 14 分, 共 43 分)

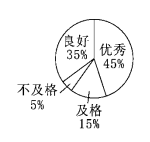
1. 育才小学六年级同学喜欢的球类运动如下图。



(1)你能得到哪些信息?

(2)如果六年级有学生500人,你能提出一个问题并解决吗?

 2. 2015年12月,第一小学有800人 参加了教育部普法知识竞赛,各成 绩等次所占的百分比情况如图。



(1)请你算出各等次的人数,填入下表。

等次	优秀	良好	及格	不及格
人数(人)				

(2)根据这些信息,你能提出什么数学问题并解答?





3. 截至 2015 年 9 月,第二小学有女生约 1300 人,比 2014 年 9 月增加了 150 人。

2014年9月和2015年9月第二小学 人数结构统计图



(1)截至2015年9月,第二小学共有学生约多少人?(得数保留整百数)

(2)2014年9月,第二小学共有男生约多少人? (得数保留整十数)





答案

- 一、1. (1)扇形 各种图书占图书总数的百分之几
 - (2)图书总数 45 (3)90 108 162
 - 2. 100% 3. 折线 条形 扇形
 - 4. (1)15
 - (2)30% 5400 10% 1800 25%

4500 15% 2700 100% 18000

- 二、1.C 2.D 3.C 4.A B C 5.A
- \equiv 1.(80-40)÷80=50% (45-25)÷25=80%
 - 2. 略
- 四、1.(1)喜欢篮球的同学最多,喜欢排球的同学最少。(答案不唯一)
 - (2)喜欢足球的有多少人? 500×25%=125(人)(答案不唯一)
 - 2. (1)360 280 120 40
 - (2)获优秀的比良好的多百分之几?

(45%-35%)÷35%≈28.6%(答案不唯一)

3. (1)1300÷40.6%≈3200(人)

点拨:根据 2015 年 9 月女生人数和女生所占的百分比,可以求出 2015 年 9 月共有学生多少人。

(2)(1300-150)÷38.3%×61.7%≈1850(人)



