



周测培优卷 3

复式统计表的能力检测卷

一、我会辨。(对的画“√”，错的画“×”)(每题 3 分，共 15 分)

下面是三(1)班期末检测成绩统计表。

科目 \ 等级	人数			
	优秀	良好	及格	不及格
语文	33	14	4	1
数学	36	12	2	2

1. 三(1)班共有学生 69 人。 ()
2. 三(1)班学生语文成绩不及格的人最少。 ()
3. 三(1)班语文成绩及格的人数比数学成绩及格的人数要少。 ()
4. 语文成绩良好的人数比数学成绩良好的人数多 2 人。 ()
5. 三(1)班语文、数学成绩都及格的有 6 人。 ()

二、下面是小猴、小兔、小狗摘的水果记录表。(每题 4 分，共 12 分)

动物 \ 种类	数量/个			
	苹果	桃	橘子	梨
小猴	36	48	56	28
小兔	19	37	43	36
小狗	25	32	51	40

1. 小兔摘的()最多，()最少。
2. ()摘的橘子最多，()摘的桃最少。
3. 小狗一共摘了()个水果。





三、某商场今年6、7月份家电销售情况如下表。(每题4分，共20分)

台数 \ 种类 \ 月份	空调	冰箱	电视机	洗衣机
6月份	108	105	112	48
7月份	268	106	82	75

1. 7月份什么家电销售量最多？什么家电销售量最少？
2. 这两个月电视机的销售量相差多少台？
3. 这两个月什么家电销售量最好？一共有多少台？
4. 从6月份到7月份，()的销售量增加得最多，()的销售量减少了。





5. 如果你是商场的经理，8月份你会怎么进货？

四、下面是三(1)班部分同学的体育成绩。(1题6分，4题4分，其余每空3分，共22分)

第一组同学的成绩

姓名	杨涛	刘刚	沈阳	黄楠
成绩	96	88	97	78

第二组同学的成绩

姓名	陈新	张力	李欢	夏天
成绩	75	94	96	91

1.将上面的两个表合并成一个统计表。

		等级		
		优	良	及格
组别	人数	90 ~ 100	70 ~ 89	60 ~ 69
	第一组			
第二组				

2.第一组得优的有()人，及格的有()人。

3. 第二组得优的有()人，得良的有()人。

4. 如果三(1)班一共有这样的9组，这个班一共有多少人？





五、下面分别是三(1)班和三(2)班书屋图书情况。(2题4分，其余每题6分，共16分)

三(1)班书屋图书情况

种类	连环画	故事书	科技书
数量/本	30	45	10

三(2)班书屋图书情况

种类	连环画	故事书	科技书
数量/本	45	15	40

1.请根据上面的信息完成下表。

数量/本 种类 班级	连环画	故事书	科技书
三(1)班			
三(2)班			

- 三(1)班共有图书()本，三(2)班共有图书()本。
- 两个班都想再补充一些图书，你有什么建议？

六、制作统计表。(15分)

下面是博爱小学三~六年级的同学参加足球小组的人数。

三年级：男生35人，女生28人

四年级：男生46人，女生37人





五年级：男生 49 人，女生 43 人

六年级：男生 62 人，女生 58 人

把上面的数据制成一个复式统计表，并算出各年级参加足球小组的总人数。





答案

一、1.× 2.√ 3.× 4.√ 5.×

二、1.橘子 苹果 2. 小猴 小狗 3. 148

三、1.7 月份空调销售量最多，洗衣机销售量最少。

2. $112 - 82 = 30$ (台)

答：这两个月电视机的销售量相差 30 台。

3. $108 + 268 = 376$ (台)

答：这两个月空调销售量最好，一共有 376 台。

4. 空调 电视机

5. 多进些空调，少进些电视机。(答案不唯一)

四、1.

人数 组别	等级		
	优 90 ~ 100	良 70 ~ 89	及格 60 ~ 69
第一组	2	2	0
第二组	3	1	0

2.2 0 3.3 1

4. $4 \times 9 = 36$ (人)

答：这个班一共有 36 人。

五、1.

数量 / 本 班级	种类		
	连环画	故事书	科技书
三(1)班	30	45	10
三(2)班	45	15	40





2.85 100

3. 三(1)班多补充一些科技书，三(2)班多补充一些故事书。(答案不唯一)

六、

		年级			
		三	四	五	六
性别	人数				
	男生		35	46	49
女生		28	37	43	58

三年级： $35+28=63$ (人)

四年级： $46+37=83$ (人)

五年级： $49+43=92$ (人)

六年级： $62+58=120$ (人)

