



“统计表和条形统计图（一）”同步测试卷（1）

（时间：40 分钟；满分：100 分）

一、 填空题。（每空 3 分，共 42 分）

1. 下面是学校运动会上跳远选手的成绩记录单。（单位：厘米）

360 352 325 327 342 301 300
320 251 303 316 315 401 308
310 260 325 309 401 356 298
342 378 345 298 251 300 311
295 250 398 247 365 381 372
327 309 374 375

评委会的评奖方法是：400 厘米（含 400 厘米）以上是一等奖，350~399 厘米是二等奖，300~349 厘米是三等奖。

（1） 请你根据评奖方法用画“正”字的方法在下表中整理数据。

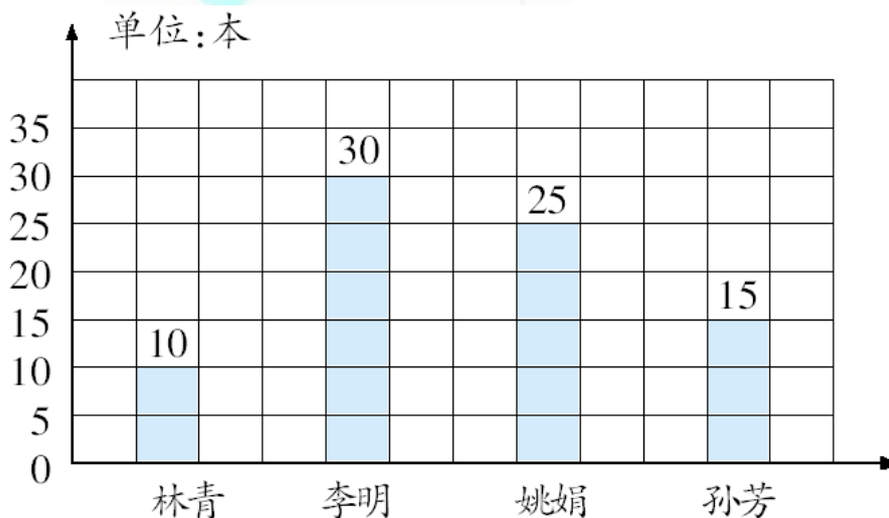
奖项	一等奖	二等奖	三等奖
人数			

（2） 把整理的结果填入统计表中。

学校运动会上跳远获奖情况统计表

奖项	一等奖	二等奖	三等奖	合计
人数				

2. 光明小学四年级 4 名同学给贫困地区小朋友捐图书的本数情况如下图。

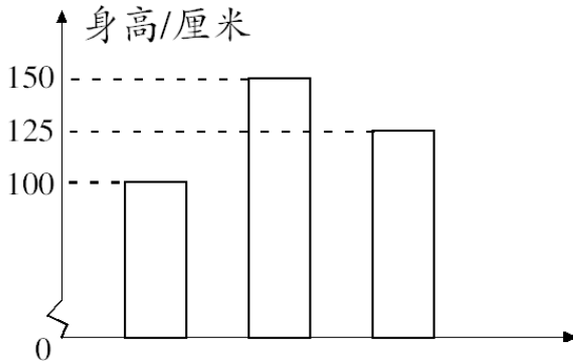


（1） （ ）捐的本数最多，（ ）捐的本数最少。

（2） 姚娟比孙芳多捐（ ）本。



- (3) 李明捐的本数是林青的 () 倍。
 (4) 平均每人捐 () 本。
 3. 下图显示的是三个同学的身高, 图中没有标出名字, 小刚最高, 小明比小刚矮、比小红高, 小红的身高是 () 厘米。



4. 在一个条形统计图里, 用 3 厘米长的直条表示 60 人, 用 () 厘米长的直条表示 100 人。

二、 解决实际问题。(共 58 分)

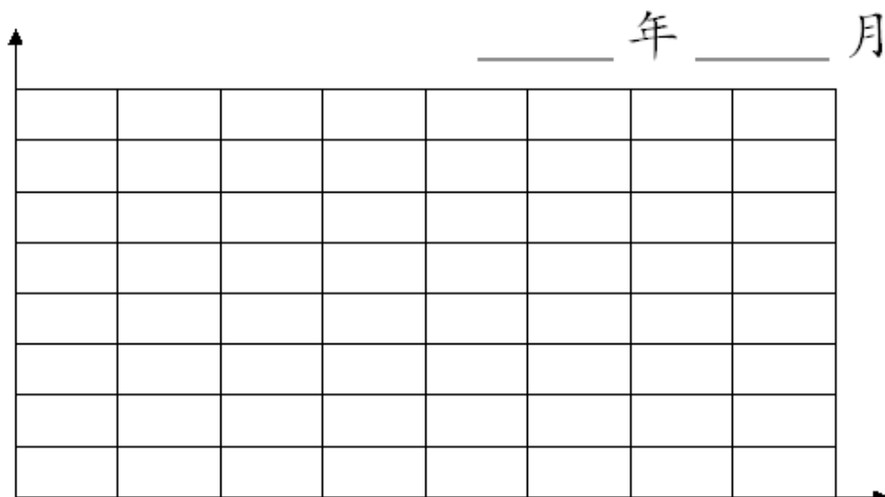
1. 为庆祝“六一”儿童节, 四(1)班同学准备举行庆祝活动, 为此班委研究决定购买一些水果。

经调查统计四(1)班同学喜欢吃的水果情况如下表。

品种	合计	苹果	香蕉	橘子	梨子
人数	47	15	9	16	7

- (1) 根据上表中的数据, 制作条形统计图。(12 分)

四(1)班同学喜欢吃的水果情况统计图



- (2) 四(1)班喜欢吃哪种水果的人最多? (6 分)



(3) 根据图中信息, 请为四(1)班同学怎样购买水果提出合理建议。(6分)

2. 某部队进行打靶练习, 每人打10发子弹(每发子弹最好成绩是10环)成绩如下表。(单位: 环)

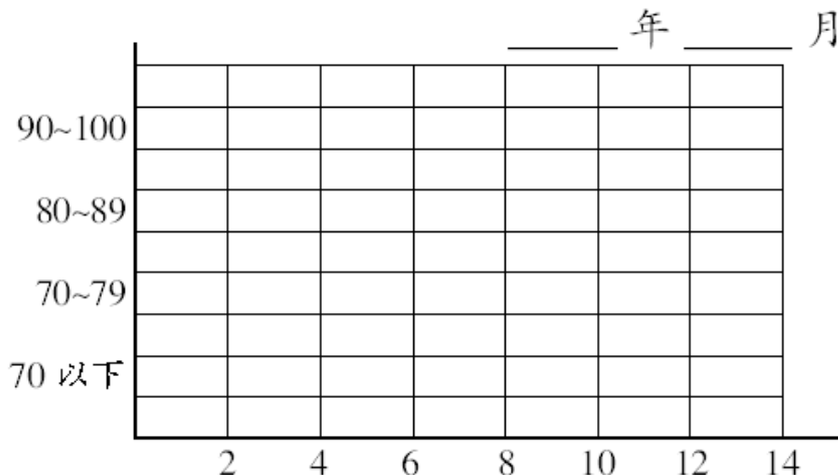
编号	成绩	编号	成绩	编号	成绩	编号	成绩	编号	成绩	编号	成绩
1	75	6	100	11	76	16	71	21	77	26	82
2	82	7	87	12	92	17	58	22	83	27	97
3	79	8	64	13	70	18	90	23	89	28	86
4	91	9	95	14	88	19	86	24	66	29	78
5	83	10	87	15	80	20	94	25	71	30	69

(1) 根据记录的数据, 完成下面的统计表。(10分)

成绩/环	合计	70以下	70~79	80~89	90~100
人数					

(2) 请将上面的统计表制成条形统计图。(12分)

某部队打靶成绩统计图



(3) 成绩最好的得了多少环? 成绩最差的得了多少环? (6分)



(4) 成绩在哪一段的人数最多？成绩在哪一段的人数最少？（6分）

延伸拓展

实验小学组织四年级、五年级、六年级三个年级的同学去春游。各年级春游的人数如下表。

年级	四年级	五年级	六年级
春游人数	98人	102人	95人

三个年级到同一客运公司去租车，每辆车的费用如下表。

车型	大客车	小面包车
限坐人数	24人	15人
租金(元)	240元	180元

请给每个年级设计一个合理的租车方式。

租车情况

年级	租车情况		租金
	大客车	小面包车	
四			
五			
六			

参考答案



一、 (1)

奖项	一等奖	二等奖	三等奖
人数	丁	正正	正正 正正

(2)

奖项	一等奖	二等奖	三等奖	合计
人数	2个	10个	19人	31人

2. (1) 李明, 林青。
 (2) 10。
 (3) 3。
 (4) 20。
 3. 100。
 4. 5。

二、 1. (1) 画图略。

- (2) 橘子。
 (3) 略。

2. (1)

成绩/环	合计	70 以下	70 -79	80 -89	90 -100
人数	30	4	8	11	7

- (2) 略。
 (3) 100, 58。
 (4) 80~89, 70 以下。

附加题

年级	租车情况		租金
	大客车	小面包车	
四	3辆	2辆	1080元
五	3辆	2辆	1080元
六	4辆	0辆	960元

欢迎关注时代学习报服务号



微信服务号: isdxxb