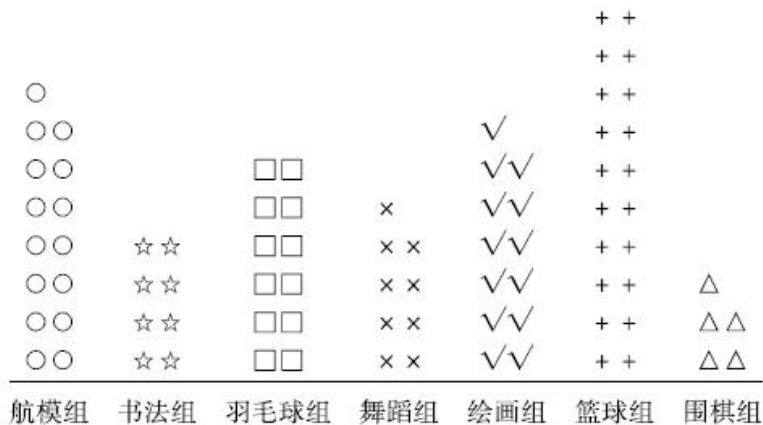




## 第七单元达标测试卷

一、下图是三年级同学参加各兴趣小组的人数情况。(每人只参加一个兴趣小组)(1题7分，其余每题3分，共16分)



1. 根据上图填一填。

组别	航模组	书法组	羽毛球组	舞蹈组	绘画组	篮球组	围棋组
人数							

2. 参加(     )兴趣小组的人数最多，参加(     )兴趣小组的人数最少。
3. 参加兴趣小组的一共有(     )人。
4. 参加篮球组的人数是围棋组的(     )倍。

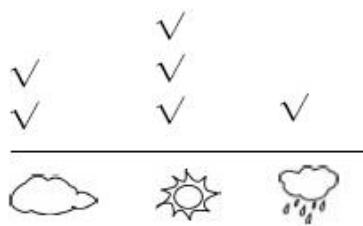
二、下面是气象小组记录的6月份的天气情况。(1题9分，4题2分，其余每空1分，共16分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30



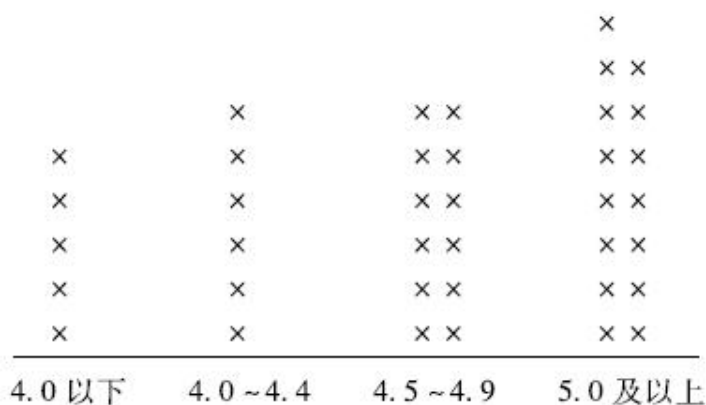


1. 根据上表完成下图。



2. 可以看出: 这个月中( )的天数最多, ( )的天数最少。
3. 这个月中阴天有( )天, 晴天比雨天多( )天, 雨天比阴天少( )天。
4. 晴天的天数占总天数的  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ , 雨天的天数占总天数的  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

三、学校组织体检, 三年级二班全班学生的视力情况如下图。(3 题 4 分, 其余每题 2 分, 共 10 分)



1. 视力在 5.0 及以上的有( )人。
2. 视力在 4.0 以下的有( )人。
3. 视力低于 5.0 的有( )人, 占被调查总人数的  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。





4. 下面哪一组和上图表示的数据完全一样？

①				②			
	—	┌	正		—	正	正
正	正	正	正	正	正	正	正
4.0 以下	4.0~4.4	4.5~4.9	5.0 及以上	4.0 以下	4.0~4.4	4.5~4.9	5.0 及以上
③				④			
	—	┌	正		┌	—	正
正	正	正	正	正	正	正	正
4.0 以下	4.0~4.4	4.5~4.9	5.0 及以上	4.0 以下	4.0~4.4	4.5~4.9	5.0 及以上

四、三年级一班要从王明明和陈小菲两位同学中推选一位来参加学校举办的故事大赛，下面是两人的得票情况。(2 题 2 分，其余每题 4 分，共 10 分)

	陈小菲
王明明	√√√√
√√√√	√√√√
√√√√	√√√√
√√√√	√√√√
√√√	√√√√
	√√

1. 根据两人的得票情况完成下表。

姓名	王明明	陈小菲
票数/票		

- 根据统计结果，应该选( )参加比赛。
- 有两位同学缺勤没能参加投票，如果他们也参加了投票活动，王明明与陈小菲两人谁可能会被选中参加比赛？

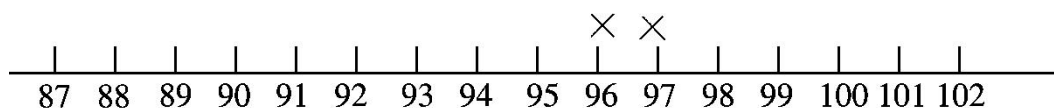
五、下面是三(2)班同学一分钟跳绳个数记录情况。(单位：个)(1 题 10 分，2 题 4 分，3 题 3 分，共 17 分)





97	96	89	91	97	95	95	91	95	89	90
88	89	101	94	96	95	90	94	88	90	92
92	95	93	94	99	98	100	96	91	97	100
88	94	87	90	96	93	98	99	97	102	

1. 根据上面的数据，把下面的图补充完整。



2. 根据上图完成下面各题。

(1) 跳( )个的同学最多。

(2) 如果规定跳 90 个以上(含 90 个)为及格，那么不合格的有 ( )人；如果规定 100 个以上(含 100 个)为满分，那么满分的有( )人。

(3)三(2)班共有( )人。

3. 对不及格的同学，你有什么建议？





六、下面是光明小学三年级十二班部分同学的身高情况。(1 题 10 分,  
2 题 5 分, 3 题 6 分, 共 21 分)

学号	身高/厘米	学号	身高/厘米	学号	身高/厘米	学号	身高/厘米
1	140	7	143	13	145	19	150
2	135	8	128	14	126	20	126
3	132	9	136	15	137	21	138
4	141	10	125	16	131	22	125
5	130	11	130	17	129	23	136
6	129	12	134	18	133	24	132

1. 请你用学过的方法对上面的信息进行整理。

2. 根据上面的信息填写下表。

光明小学三年级十二班部分同学身高情况统计表

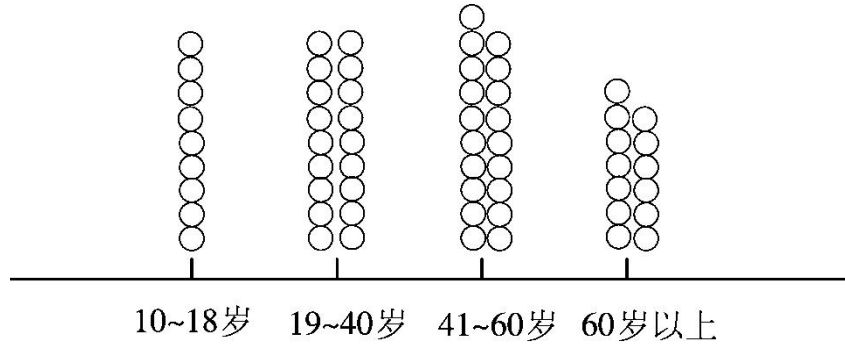
身高/厘米	125~130	131~135	136~140	141~145	146~150
人数					

3. 这些同学的身高在哪个范围内的人数最多? 在哪个范围内的人数最少?





七、三(2)班同学开展了一次调查：在周围人群中抽取不同年龄段各20人，调查他们是否把微信作为主要联系方式。调查结果如下：  
(每题5分，共10分)



1. 请用分数分别表示各年龄段中使用微信作为主要联系方式的人数占被调查人数的几分之几。
2. 从这张图上你发现了什么？你想说些什么？





## 答案

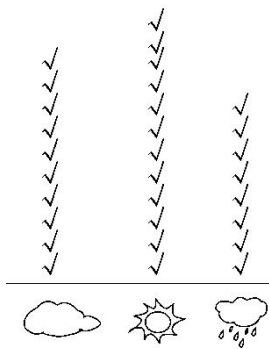
一、1. 15 8 12 9 13 20 5

2. 篮球 围棋

3. 82

4. 4

二、1.



2. 晴天 雨天 3. 10 4 2 4.  $\frac{12}{30}$   $\frac{8}{30}$

三、1. 15 2. 5

3. 23  $\frac{23}{38}$  4. ③

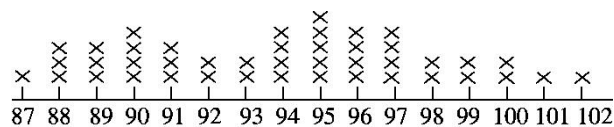
四、1. 15 22

2. 陈小菲

3.  $15+2=17$ (票) 17票 < 22票

答: 陈小菲会被选中参加比赛。

五、1.



2. (1)95 (2)7 4 (3)43





3. 略

六、1. (方法不唯一)

正	一		
正	正	正	下
125 ~ 130	131 ~ 135	136 ~ 140	141 ~ 145
	一		
146 ~ 150			

2. 9 6 5 3 1

3. 这些同学的身高在 125~130 厘米范围的人数最多，在 146~150 厘米范围的人数最少。

(答案不唯一)

七、1. 10~18 岁:  $\frac{9}{20}$

19~40 岁:  $\frac{18}{20}$

41~60 岁:  $\frac{19}{20}$

60 岁以上:  $\frac{13}{20}$

2. 答: 我发现 19~40 岁和 41~60 岁这两个年龄段的人群中使用微信的人非常多, 10~18 岁年龄段中使用微信的人数最少。

(答案不唯一)

