

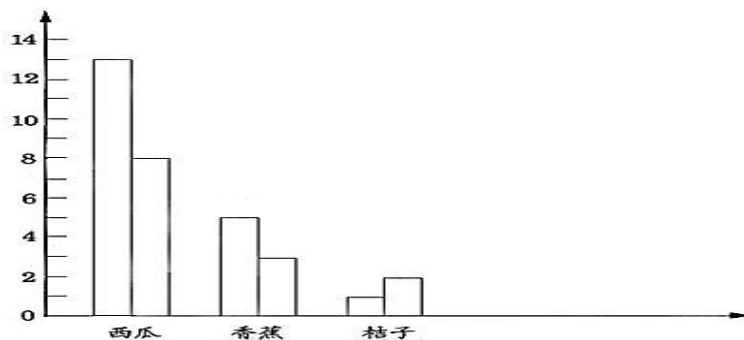


第六单元测试卷（一）

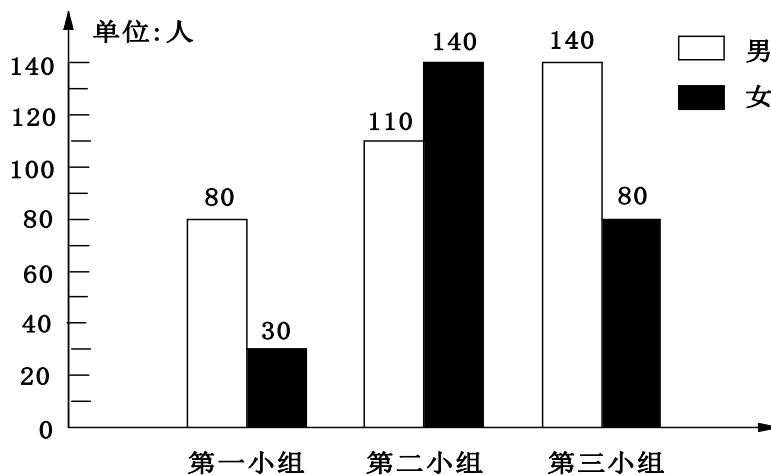
一、这是六（1）班同学水果喜好情况统计表（见下表）（10分）

人数 性别 \ 种类	西瓜	香蕉	桔子	梨	葡萄
男	13	5	1	2	5
女	8	3	2	4	8

请将下面的条形统计图补充完整。



二、下图是深圳某公司一车间中三个小组男、女工人数统计图（13分）



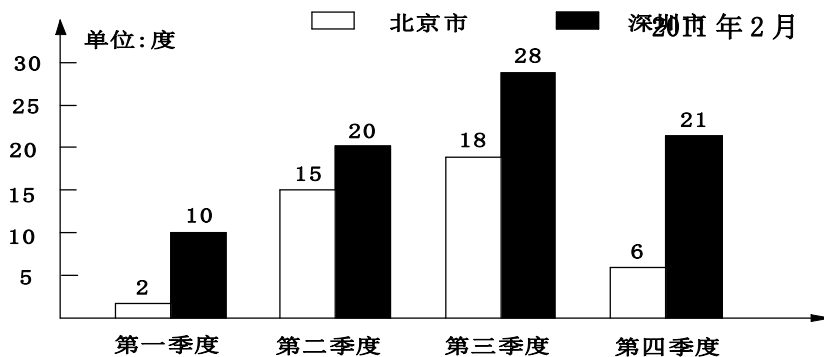
- ① 男工人数最多的是（ ）小组，最少的是（ ）小组；女工人数最多的是（ ）小组，最少的是（ ）小组；从图上可以看出（ ）小组的人数最多，（ ）小组的人数最少。
- ② 通过计算，能知道第一小组是（ ）人，人数最少；第二小组是（ ）人；第三小组是（ ）人。





- ③ 第一小组男工人数是女工人数的（ ）倍。
- ④ 第二小组男工人数占第二小组人数的（ ）
- ⑤ 全车间有工人（ ）人，其中女工（ ）人。

三、 下图是北京市和深圳市的气温统计图。（7分）



- ① 浅色直条表示（ ），深色直条（ ）。
- ② 每个单位长度直条表示（ ）。
- ③ 看了这幅复式条形统计图，你还知道些什么？
- ④ 通过比较，你觉得复式条形统计图有哪些优点？

四、 已知北方甲市和南方乙市 2007 年各月平均气温如下表（20分）

北方甲市和南方乙市 2007 年各月平均气温统计表 2008 年 2 月制

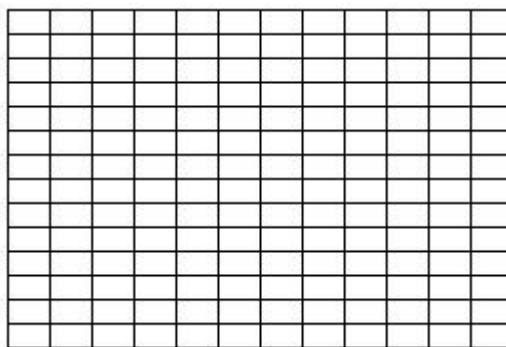
城市 \ 月份 气温 (°C)	月份											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北方甲市	-18	-15	0	10	24	28	30	30	25	12	5	-10
南方乙市	5	16	20	25	30	35	38	38	35	30	20	15

- 1、 根据上面的统计表绘制折线统计图。
- 2、 根据上面的统计
 - (1) 这两个月城市的月平均最高和最低气温分别出现在几月？
 - (2) 两个城市哪个月的温差最大？ _____
 差是多少摄氏度？





(3) 两个城市年最高温度和最低温度分别是多少摄氏度？



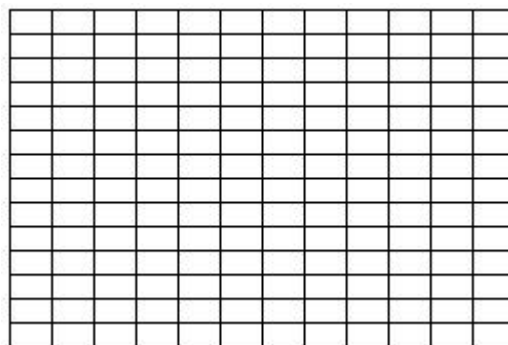
五、北京路小学五年级 4 班共有 50 名学生。这个班 2002~2007 年拥有电话和电脑的家庭户数如下表。(20 分)

年份 \ 项目	2002	2003	2004	2005	2006	2007
电 话	29	35	46	50	50	50
电 脑	11	15	18	24	38	45

1、根据表中的数据，绘制折线统计表。

2、拥有电话的户数哪两年增长幅度最大？

3、拥有电脑的户数哪两年增长幅度最大？



六、根据下面的统计表制作条形统计图，并回答问题。(16 分)

商场去年电视、空调销售情况统计表 08 年 3 月 单位：台 08 年 3 月

季度 \ 项目	第一 季度	第二 季度	第三 季度	第四 季度
电 视 机	800	500	300	600
空 调	450	400	850	150



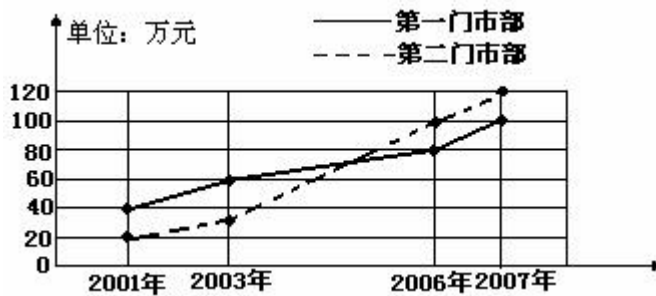


- 1、全年销售电视机（ ）台，空调（ ）台。
- 2、平均每个季度销售电视机（ ）台，空 调（ ）台。
- 3、（ ）季度销售电视最多（ ），季度销售空调最少。
- 4、如果你是商厦经理，根据电视机、空调的销售情况，将如何安排货源？

七、请你根据图中提供的信息，完成下列各题：（14分）

爱国者电脑公司第一、第二两个门市部上缴利润统计图

（2001年~2007年） 2008年3月



- 1)第（ ）门市部上缴利润的数最增长得快。
- (2)（ ）年上缴利润的数量增长得最快。
- (3)（ ）年两个门市上缴利润的数量最接近。
- (4)从图中还可获得其他信息吗?请写出两条来:





青岛版小学五年级数学下册第六单元测试题

一、略 二、① 第三、第一、第二、第一、第二、第一② 110、250、220

③ $\frac{8}{3}$ ④ $\frac{11}{25}$ ⑤ 580、250 三、① 北京市气温、深圳市气温

四、2(1)七八月、一月(2) 一月 23(3) 38、38、-18、5

五、2、2003、2004 3、2005、2006

六、1、2200、1850 2、550、462.5 3、一、四

七、(1)二

