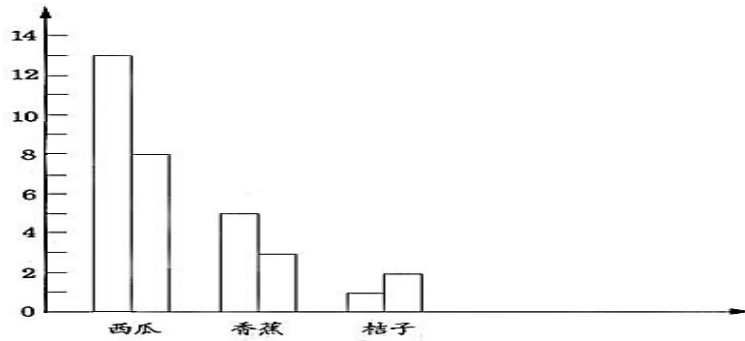


第六单元测试卷（一）

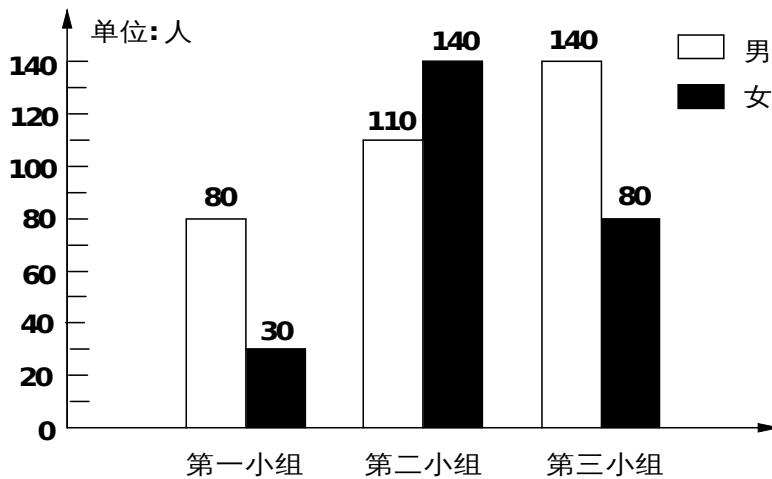
一、这是六（1）班同学水果喜好情况统计表(见下表)（10分）

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)

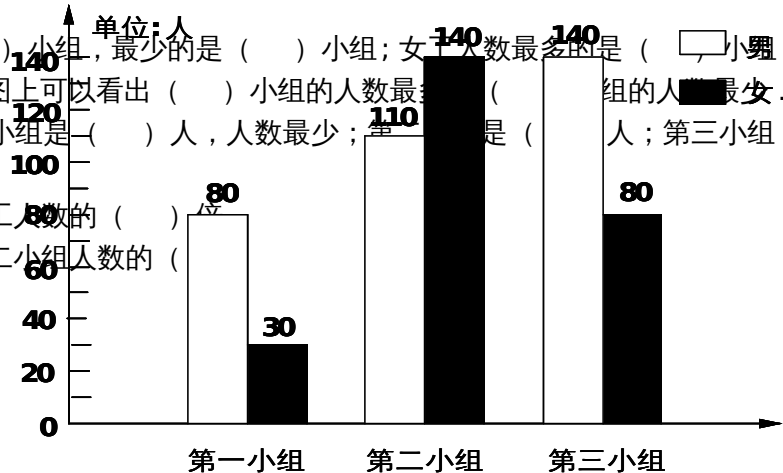


① 男工人数最多的是（ ）小组，最少的是（ ）小组；女工人数最多的是（ ）小组，最少的是（ ）小组；从图上可以看出（ ）小组的人数最多，（ ）小组的人数最少。

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。

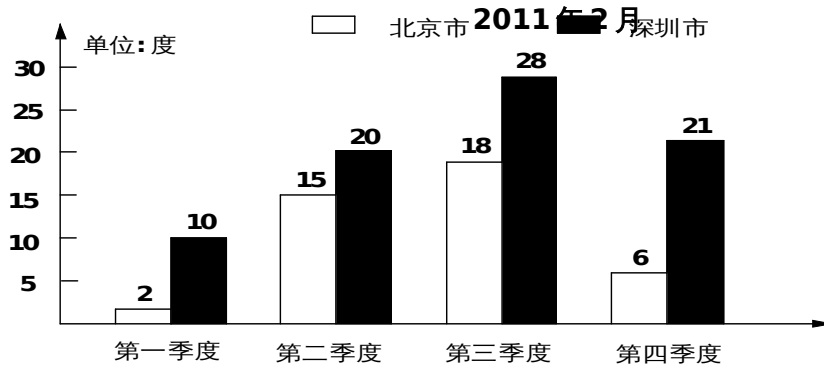
③ 第一小组男工人数是女工人数的（ ）倍。

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

月份 气温 (°C) 城市	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。

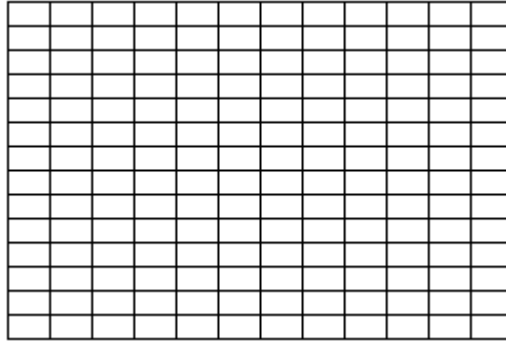
2、根据上面的统计

(1) 这两个城市各月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

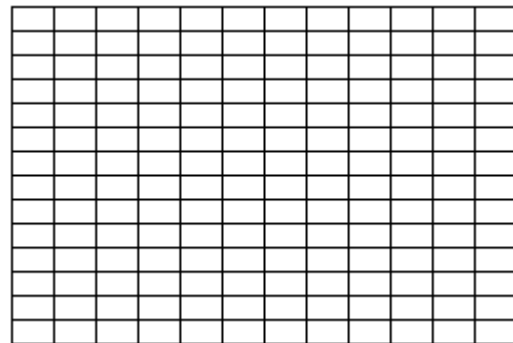
生。这个班 2002~2007 年拥有电话和电脑的家庭户数如下表。(20 分)

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

项目 台数	季度			
	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。

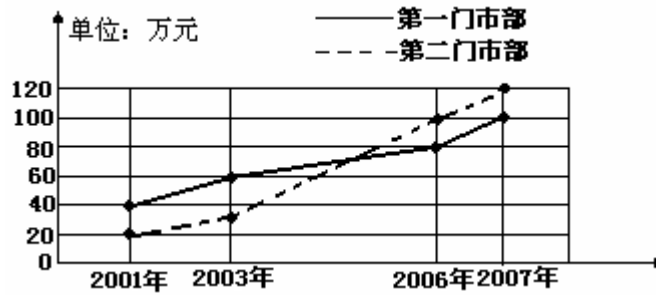
3、() 季度销售电视最多 ()，季度销售空调最少。

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 ④⑤ 580、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