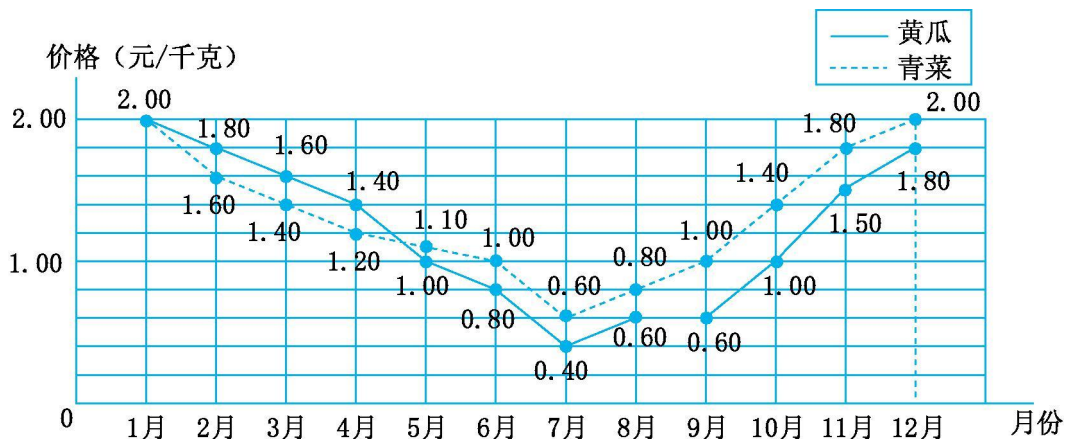




第九单元测试卷 (B)

一看图回答问题。(27分)

某城市蔬菜价格统计图

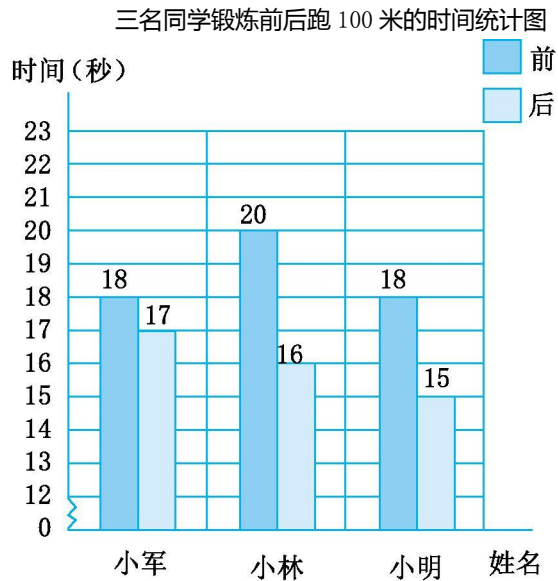


1. 黄瓜价格最高的月份是()月,价格最低的月份是()月。
2. 从()月份到()月份黄瓜的价格一直在下降,从()月份黄瓜价格开始上涨。
3. 从()月份到()月份黄瓜的价格没有变。
4. 从总体上看,这座城市的黄瓜价格比青菜价格() (填“高”或“低”)。
5. 9月份青菜的价格比黄瓜高()元。

二为参加运动会,小明、小林、小军三名同学在三个月前开始积极锻炼。(36分)

1. 锻炼前谁的成绩最好?谁的成绩最差?(11分)
2. 锻炼后谁的成绩最好?谁的成绩最差?(12分)
3. 锻炼前成绩最好的与成绩最差的相差多少秒?锻炼后呢?(13分)



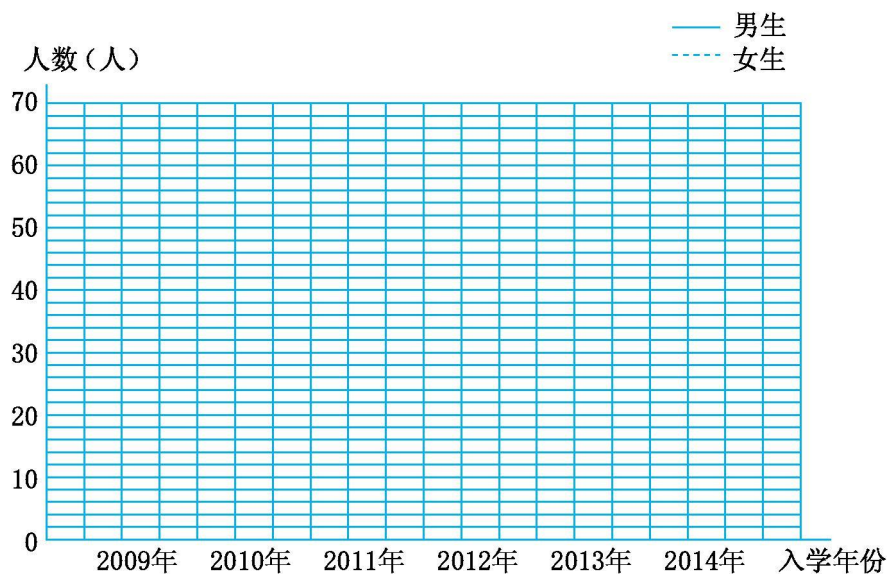


三下面是某小学 2009~2014 年男、女生每年患近视的情况统计表。(17 分)

入学年份	2009	2010	2011	2012	2013	2014
男生(人)	6	13	18	19	35	44
女生(人)	9	22	36	23	48	64

1. 根据表中的数据信息,绘制复式折线统计图。(7 分)

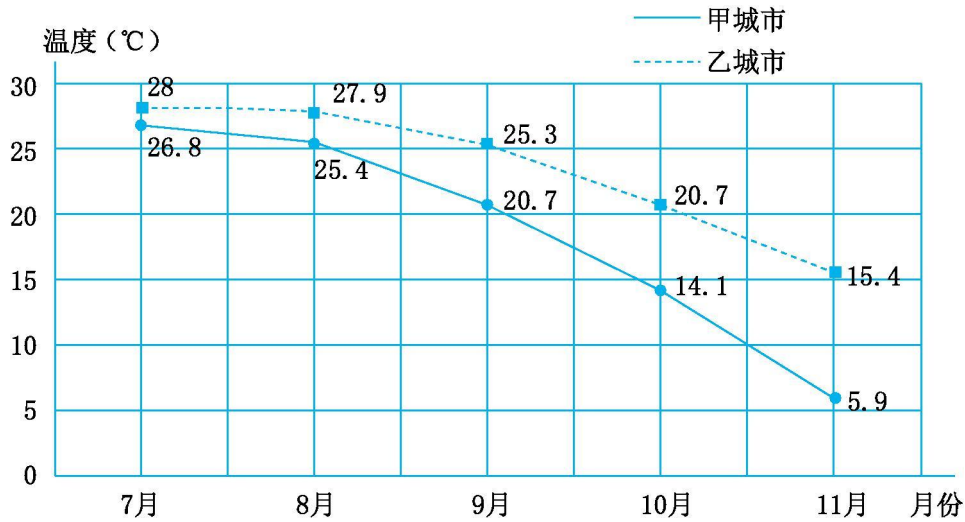
某小学 2009~2014 年男、女生每年患近视的情况统计图



2. 该校男、女生患近视的变化趋势是怎样的?预计 2015 年男、女生患近视的人数会增多还是减少?(10 分)

四下面是两座城市的月平均气温统计图。(20 分)





1. 这两座城市月平均气温最接近的是()月,月平均气温相差最大的是()月。(4分)
2. 乙城市()月平均气温下降最快,甲城市()月至()月气温几乎没有变化。(6分)
3. 请用简短的语言概括一下这两座城市7月至11月的月平均气温变化的情况。(10分)





参考答案

- 一、1. 1 7 2. 1 7 7 3. 8 9 4. 低 5. 0.4
- 二、1. 锻炼前小明和小军的成绩最好,小林的成绩最差。
2. 锻炼后小明的成绩最好,小军的成绩最差。
3. 锻炼前成绩最好的与成绩最差的相差 $20-18=2$ (秒)。
锻炼后成绩最好的与成绩最差的相差 $17-15=2$ (秒)。
- 三、1. 2009~2014年男、女生每年患近视的情况统计图



2. 根据统计图可知,该校男、女生患近视的变化趋势是上升的,预计 2015 年男、女生患近视的人数会增多。
- 四、1. 7 11 2. 10 7 8
3. 这两座城市 7 月至 11 月气温都呈下降趋势。

