第二单元测试卷（二）

时间:90分钟满分:100分分数:

一、填空。(16分)

1*.*()统计图不仅可以表示出数量的多少,而且能够清楚地反映数量的增减变化情况。

2*.*折线统计图有()和()两种。

3*.*医生需要检测病人的体温情况,应选用()统计图。

二、选择。(将正确答案的序号填在括号里)(6分)

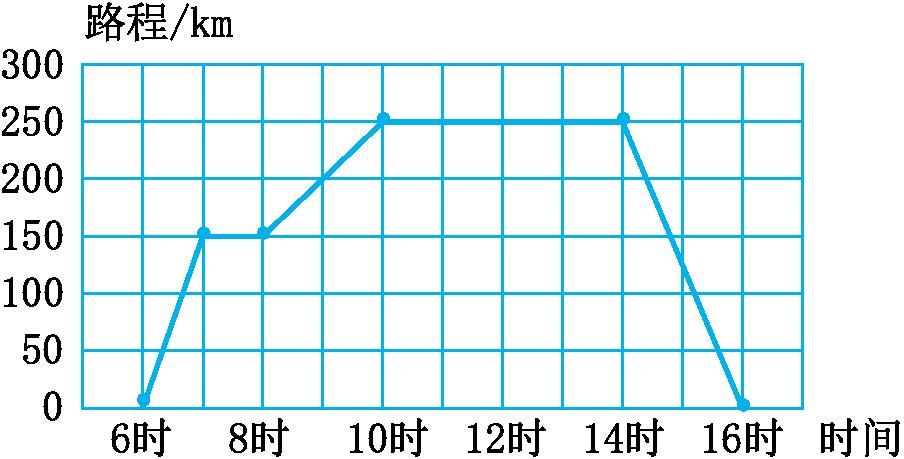
1*.*条形统计图能清楚地表示(),折线统计图能表示()。

A.数量的多少 B.整体与部分的关系 C.数量的多少和变化情况

2*.*要反映某地的气温变化情况,应绘制()。

A.条形统计图 B.折线统计图 C.扇形统计图

三、下面是一辆旅游车往返于动物园和旅行社的时间和路程情况统计图。(16分)

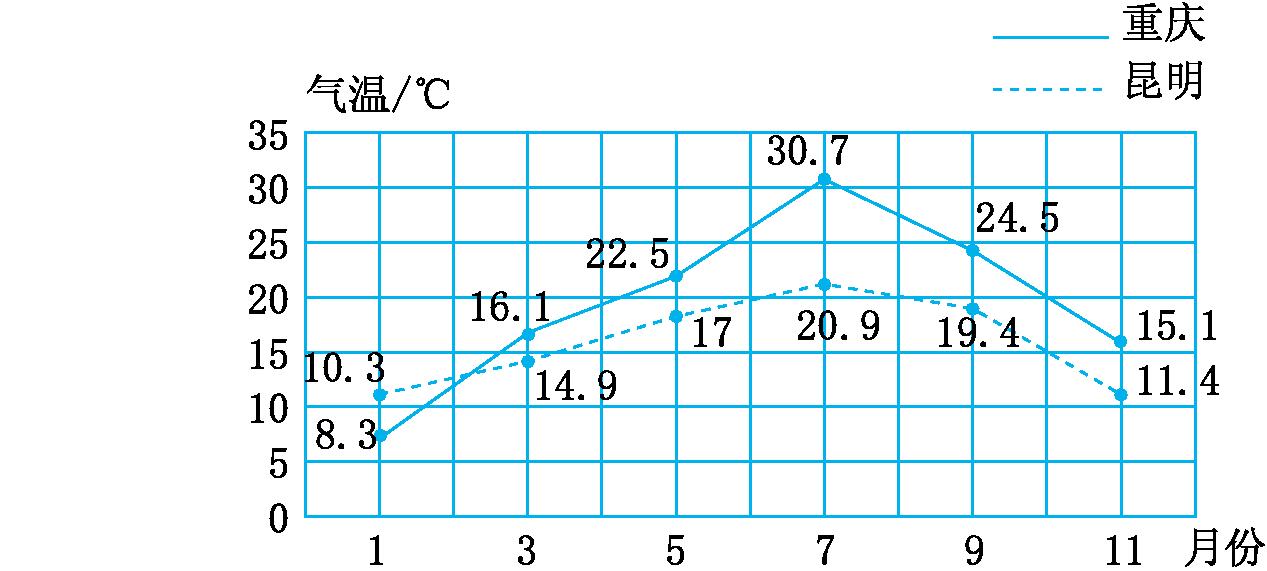


1*.*旅游车经过()小时到达动物园,游客在动物园参观了()小时。

2*.*在()这个时间段旅游车行驶的速度最快。

3*.*旅游车前4小时的平均速度是()千米*/*时。

四、下图是2016年昆明和重庆月平均气温统计图。(15分)



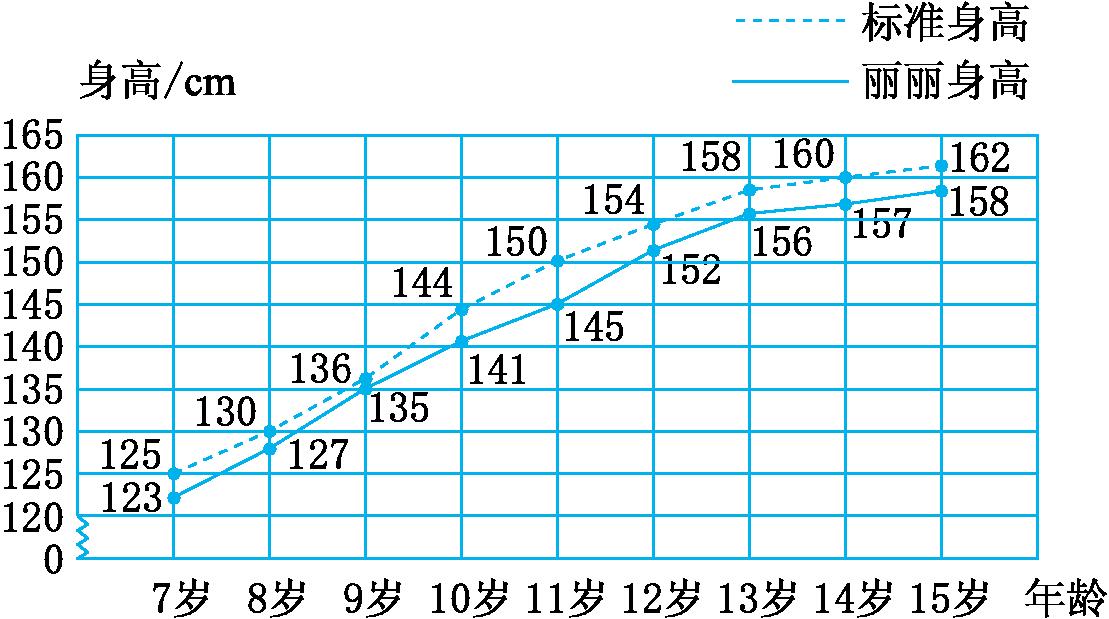
1*.*根据统计图,你能判断出两个城市一年气温变化的趋势吗?(5分)

2*.*你知道这两座城市为什么分别被人们称作“春城”和“火炉”吗?(5分)

3*.*壮壮一家要在7月去旅游,如果要在这两座城市中选择一个,你认为选择哪座城市合适呢?(5分)

五、丽丽每年生日都测量身高,下面是她7*~*15岁时的身高与本市同龄女生标准身高对比情况统计图。(15分)

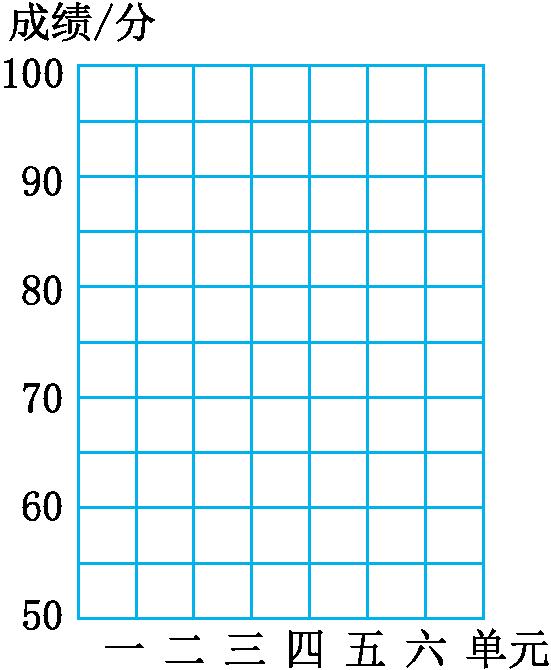
丽丽7*~*15岁时的身高与本市同龄女生标准身高对比情况统计图



1*.*丽丽从()岁到()岁时,身高增长得最快;在()岁时,丽丽的身高最接近本市同龄女生的标准身高。(9分)

2*.*从图中你还能发现什么信息?(6分)

六、先根据统计表绘制折线统计图,再回答问题。(22分)



淘淘本学期各单元数学成绩统计表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单元 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |
| 成绩*/*分 | 95 | 98 | 75 | 60 | 55 | 50 |

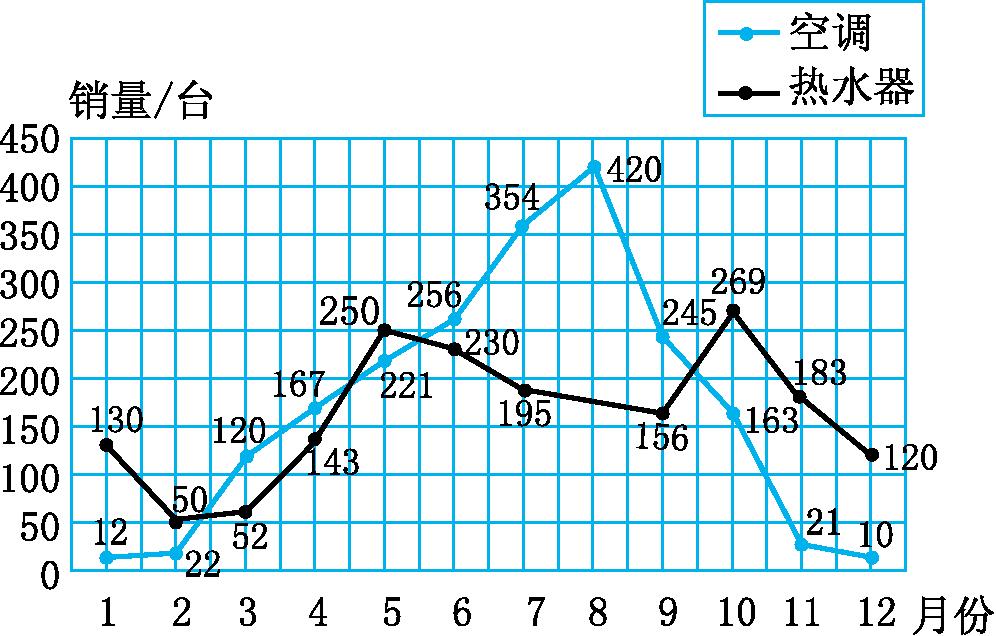
(1)请绘制出折线统计图。(7分)

(2)第()单元与第()单元成绩相差最多。(6分)

(3)成绩最高的是第()单元。(3分)

(4)从图中你能发现什么信息?(6分)

七、下面是2011年各月某商场空调和热水器销售情况统计图。(10分)



一年中,空调和热水器的销售情况如何?

参考答案

一、1*.* 折线

2*.*单式折线统计图复式折线统计图

3*.*折线

二、1*.*A　C

2*.*B

三、1*.* 442*.* 6时*~*7时3*.* 62*.*5

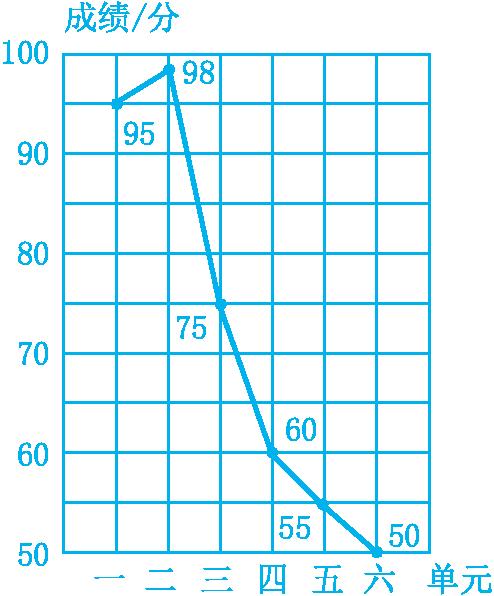
四、1*.*气温从1月起开始逐渐升高,直到7月气温达到最高,从7月气温开始逐渐下降,直到11月气温降到最低。

2*.* 重庆一年的气温变化幅度大,夏季气温尤其高,所以称为“火炉”;昆明一年的气温变化幅度小,一年四季温度适中,所以称为“春城”。

3*.* 昆明。

五、 1*.*899

2*.*(答案不唯一)丽丽的身高一直比标准身高矮。

六、(1)

(2)二六(3)二(4)从图中可以发现,淘淘的成绩从第三单元开始下降,并且下降得很快。

七、从统计图上可以看出空调在一年中的销售量起伏较大,很明显是受气温的影响,夏天销售量大;热水器每月销售量虽有起伏,但相比空调的销售量较平稳。