

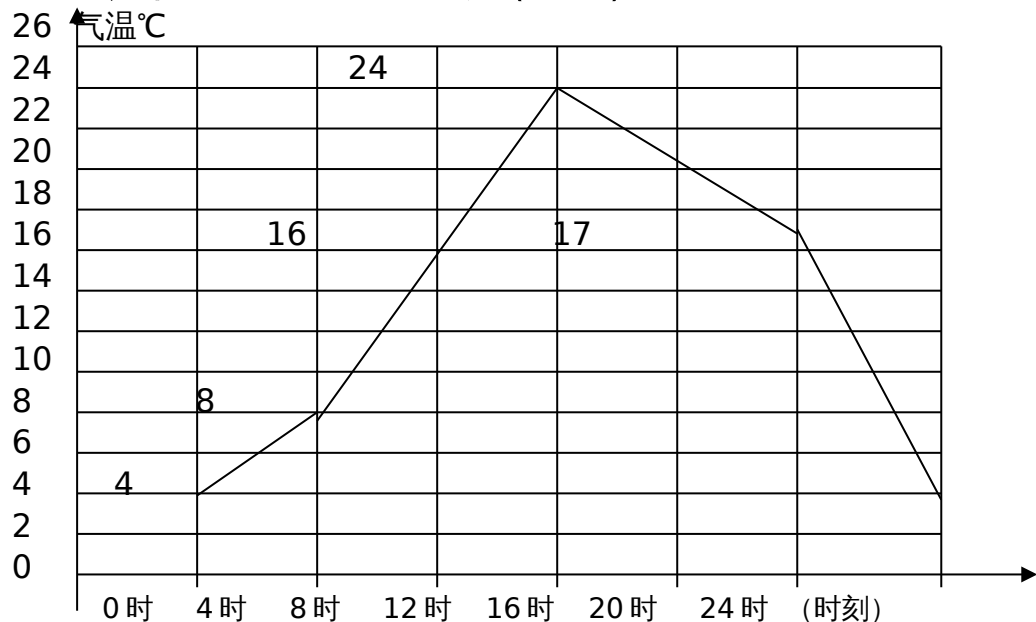
五年级上册数学第七单元反馈训练

——折线统计图

一、填空题 (每空 2 分, 共 12 分)

- 折线统计图的特点是 ()
- 要了解我校各年级学生从入学到现在的近视人数变化情况选用 () 统计图合适。
- 要想清楚地表示病人的体温变化情况, 可以选用 () 统计图。
- 要想了解本校五年级学生从入学到现在的近视人数变化情况选用 () 统计图比较合适。
- 小冬、小华、小平三个同学排成一行照相, 最多有 () 种不同的排法。
- 国庆晚会上五年级 2 班准备了 4 个节目, 但表演顺序还没决定, 这四个节目的表演顺序共有 () 种。

二、下面是某地一天的气温变化情况 (15 分)



看图回答问题

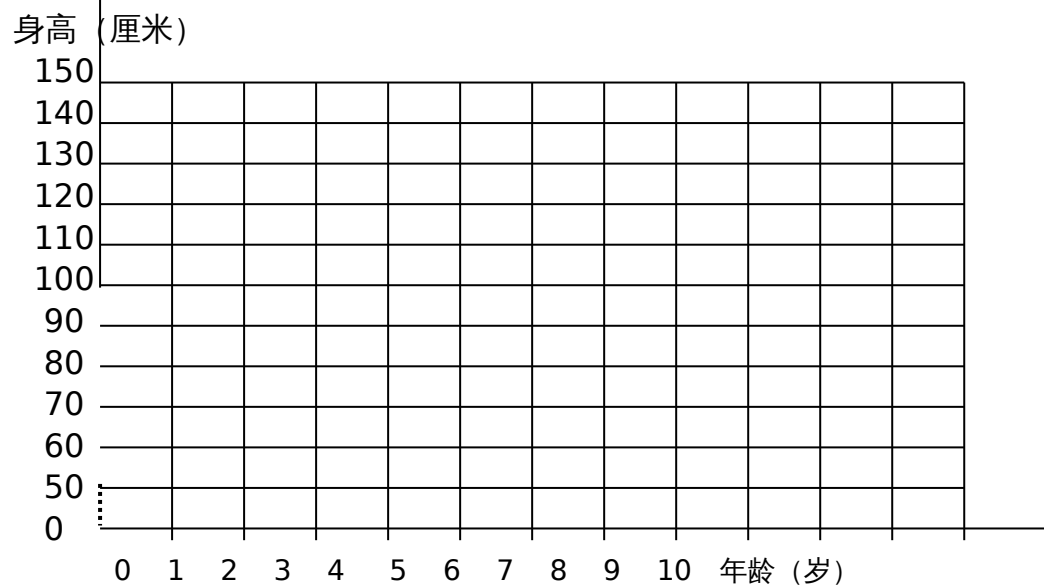
- 由图中看出, 这一天每隔 () 小时测一次气温。
- 最低气温出现在 () 时, 是 () °C
- 最高气温出现在 () 时, 是 () °C

- 从 () 时开始, 气温下降很快。
- 你还了解到哪些信息?

三、根据统计表完成统计图并回答。

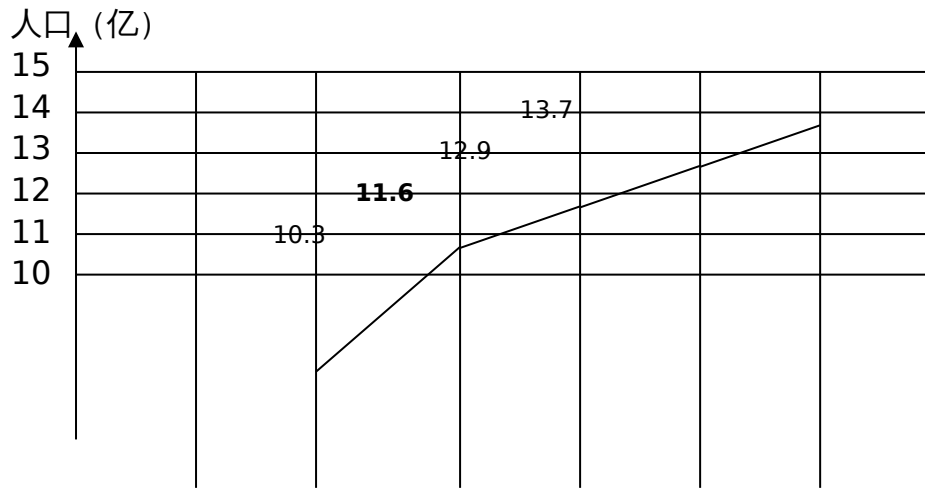
王光 0—10 岁身高情况统计表 (14 分)

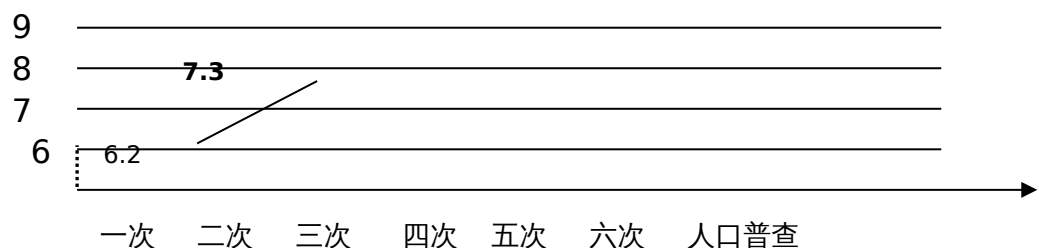
年龄 (岁)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
身高 (厘米)	50	75	85	94	100	108	115	120	128	135	140



- 完成统计图
- 回答王光从几岁到几岁身高长得最快?

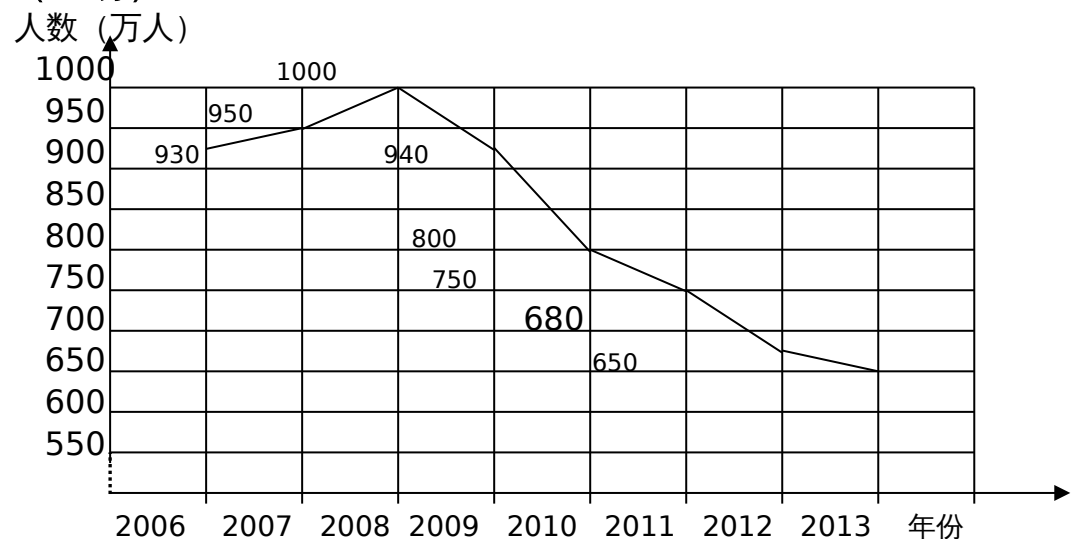
四、下面是我国第一次至第六次人口普查情况统计图 (18 分)





- 1、第几次到第几次人口普查期间增长最快？增长了多少？
- 2、从第一次人口普查，到第六次人口普查，我国人口增加了多少？
- 3、由上图可知，我国人口是什么发展趋势？你认为这种情况继续发展会产生哪些不良后果？

五、下面是 2006—2013 年某省小学在校人数情况统计图，看图回答。(16分)

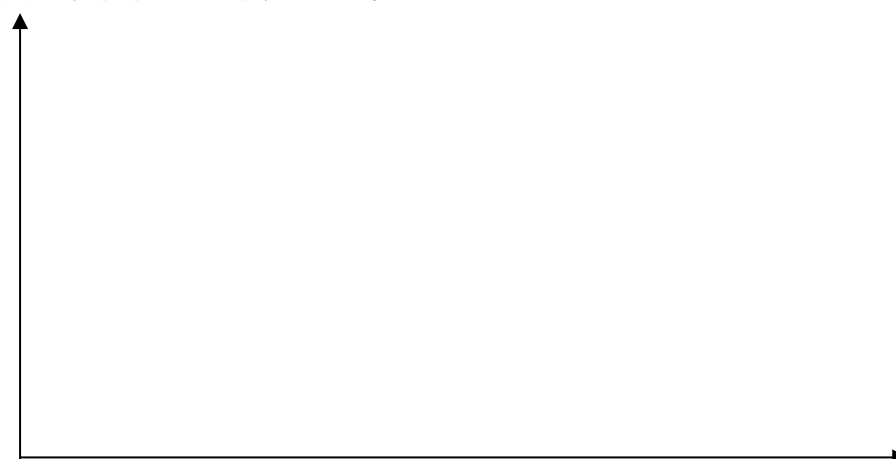


- 1、人数变化比较平稳的是哪段时间，变化比较大的是哪段时间？
- 2、通过折线的变化情况你发现了什么？

六、下面是实验小学学生一周收集废塑料袋的情况 (25分)

时间	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
数量 (个)	130	100	200	250	220	300	350

1、根据上表的数据，给绘折线统计图 (10分)
实验小学学生一周收集塑料袋统计图



2、回答问题 (15分)

- (1) 他们一周内平均每天收集多少个塑料袋？
- (2) 如果一年按 365 天计算，他们一年收集多少个塑料袋？
- (3) 分析这个统计图，你想到了什么？