

(青岛版) 五年级数学上册第七单元测试题

班级_____姓名_____分数_____

一、填空（10分）

1. () 统计图可以清楚地表示数量的多少;
() 统计图不但可以表示出数量的多少, 而且能够清楚地表示出数量增减变化的情况。
2. 学校统计全校各年级人数及总人数, 应选用 () 统计图;
气象局统计一昼夜气温情况, 应选用 () 统计图。
3. 选出适合用折线统计图表示的话题, 在 () 里打对号。
 - (1) 小明从 4 岁到 10 岁的身高 ()
 - (2) 一天的温度变化 ()
 - (3) 班级中同学喜欢吃香蕉、橘子、苹果、荔枝的人数 ()

二、解决问题

1. 我国“五岳”主峰的海拔高度如下表。根据表中的数据，完成统计图。

	泰山	华山	衡山	恒山	嵩山
海拔高度（米）	1532	2160	1290	2017	1440

“五岳”主峰的海拔高度情况统计图

单位: (米)

年 月

[illegible]

泰山

华山

衡山

恒山

嵩山

2. 一个人出生时身高 48cm, 下面是他的成长记录表, 请用一张折线统计图表示他的身高变化情况, 观察统计图, 尽量多写出从中得到的信息。

年齡 (岁)	5	10	15	20	25
--------	---	----	----	----	----

身高 (cm)	90	136	168	183	184
---------	----	-----	-----	-----	-----

一个人的身高变化统计图

身高(厘米) 年 月

200cm					
180cm					
160cm					
140cm					
120cm					
100cm					
80cm					



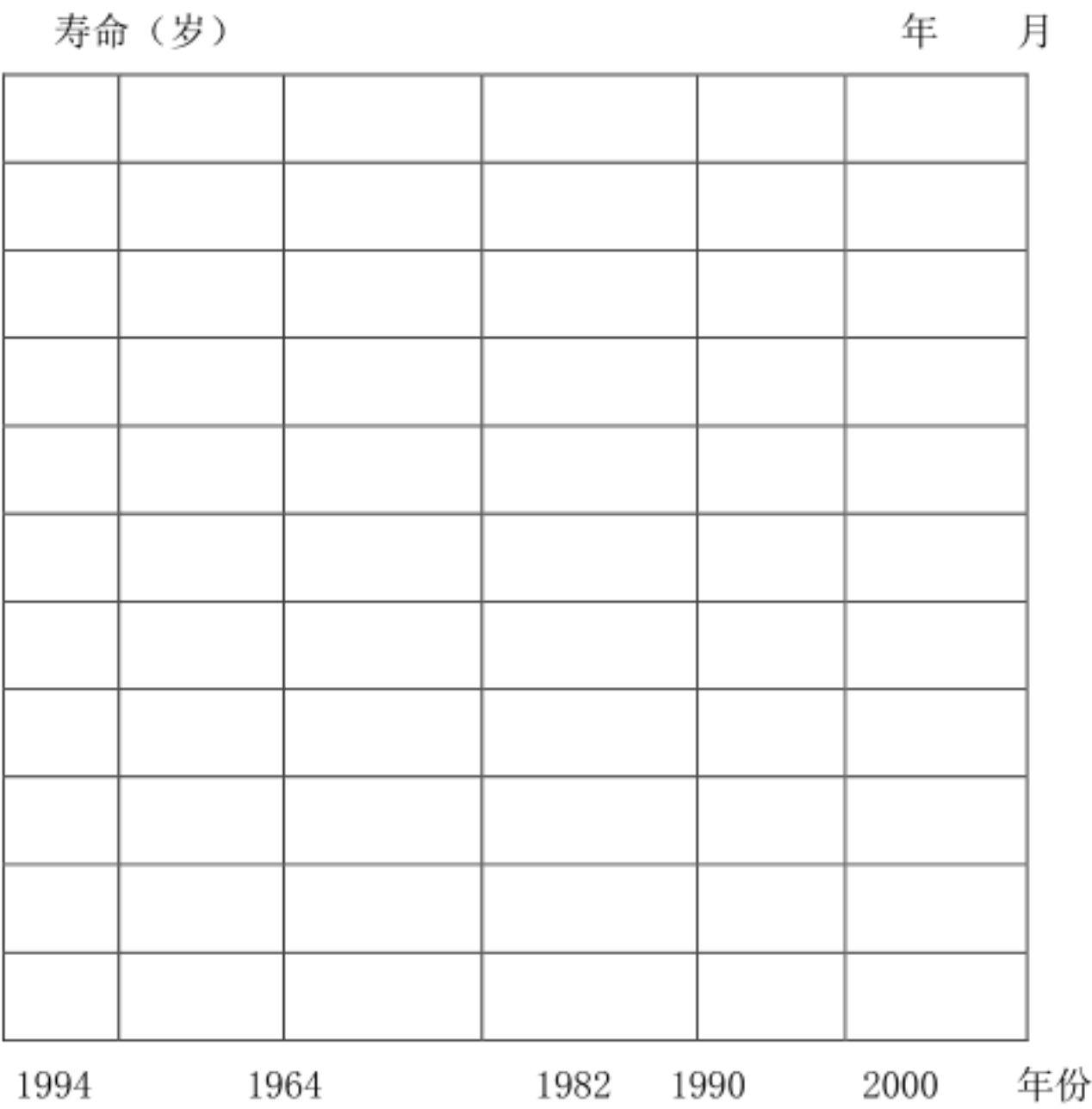
(1)从（ ）年到（ ）年移动电话数量增长的幅度最大。

(2) 移动电话的数量是怎样变化的？试分析一下原因。

4. 1949-2000 年我国人均寿命情况统计表

		第一次	第二次	第三次	第四次	第五次
	1994 年	1953 年	1964 年	1982 年	1990 年	2000 年
寿命(岁)	35	-----	64	68	68.6	71.4

我国人均寿命情况统计图



(1) 选择合适的统计图表示我国人均寿命的变化情况。

(2) 从统计图中你能获得哪些信息？

(3) 哪一年的平均寿命最低？试分析原因。

VV99.net

免费文档下载