

第七单元检测卷（一）

一、填空题。

- 折线统计图可分为()和()。
- 折线统计图不但能清楚地表示出数量的(),而且能清楚地表示出数量的()情况。

二、判断题。(正确的画“√”,错误的画“×”)

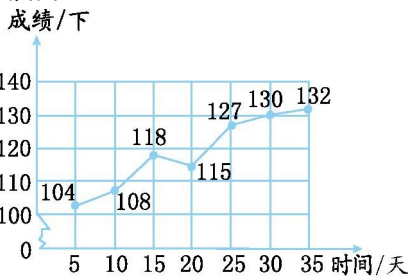
- 折线统计图分为单式折线统计图和复式折线统计图。()
- 复式折线统计图不但能反映数量的增减变化,还便于两个数量进行比较。()

三、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)

- 李阳记录了本学期历次数学测试的成绩,准备分析自己成绩的变化情况,制成()比较合适。

A. 条形统计图 B. 折线统计图 C. 统计表

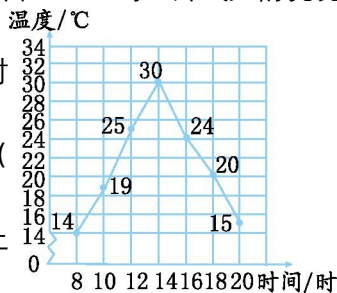
- 晴晴 1 分钟跳绳成绩统计图如下。



- 从统计图上看晴晴的跳绳成绩,下面的说法正确的是()。
A. 越来越差 B. 越来越好 C. 没有变化
- 晴晴跳绳过程中,成绩提高最快的在()。
A. 第 5 天至第 10 天
B. 第 10 天至第 15 天
C. 第 20 天至第 25 天
- 从整体上说晴晴的跳绳成绩呈()趋势。
A. 上升 B. 下降 C. 没变
- 估计晴晴第 40 天的跳绳成绩大约是()下。
A. 120 B. 133 C. 128

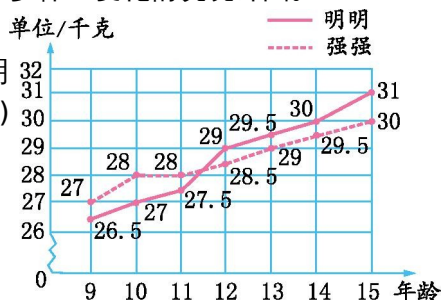
四、看图填空。

- 下面是 2013 年某地 10 月 1 日 8~20 时室外气温情况统计图。



- 从图中看,每隔()小时测一次气温。
- 最高气温在()时,达到()℃。
- ()时到()时气温上升得最快。
- 从 8~20 时的平均气温是()℃。

- 下图是明明和强强 9~15 岁体重变化情况统计图。



- 从()岁到()岁明明较重,从()岁到()岁强强较重。

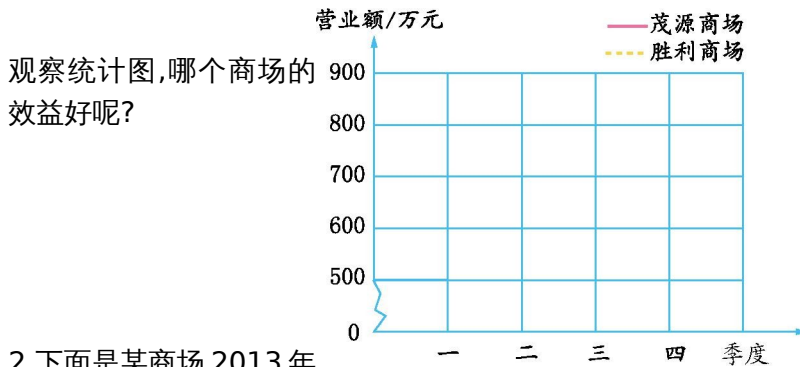
(2) 两人的体重相差最大是()千克,最小是()千克。

(3) ()的体重增长幅度较小。

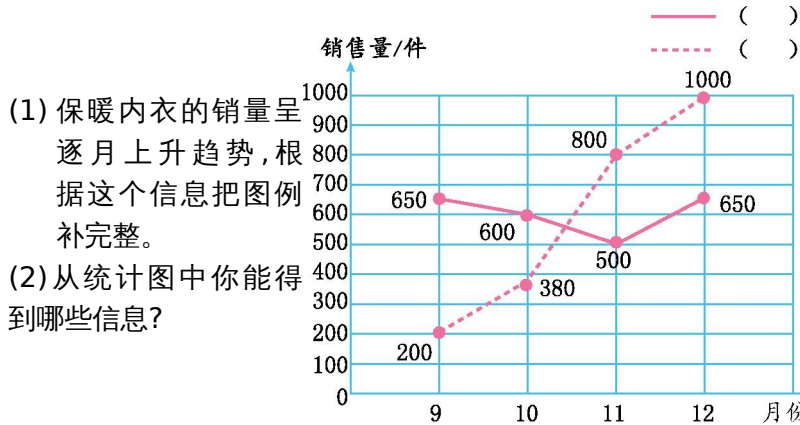
五、解决问题。

1. 根据下表中的数据,先制成折线统计图,再回答问题。

营业额/万元商场季度	一	二	三	四
茂源商场	800	450	500	560
胜利商场	750	500	600	650



2. 下面是某商场 2013 年 9~12 月风衣和保暖内衣销售情况统计图。



3. 小明步行每小时行 2 千米,骑自行车每小时行 3 千米。小明下午 1 时从家出发到离家 6 千米的少年宫学书法,去时步行,回家时骑自行车,在少年宫待了 2 小时。把这个过程中小明离家的距离与时间的关系绘制成折线统计图。

参考答案

- 一、1. 单式折线统计图 复式折线统计图
2. 多少 增减变化
- 二、1. \checkmark 2. \checkmark
- 三、1. B 2. (1)B (2)C (3)A (4)B
- 四、1. (1)2 (2)14 30 (3)10 12 (4)21
2. (1)12 15 9 11 (2)1 0.5 (3)强强
- 五、1. 画图略 胜利商场效益好。
2. (1)提示:保暖内衣用虚线,风衣用实线表示。
(2)答案不唯一,如保暖内衣的销量呈上升趋势等。
3.略