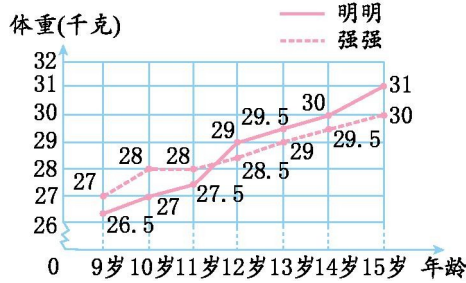


# 第六单元测试卷 (二)

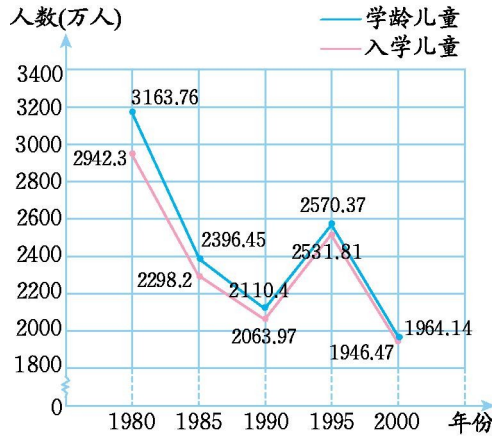
(时间:60分钟 分数:\_\_\_\_\_)

一、下图是明明和强强 9~15 岁体重变化情况统计图。(20分)



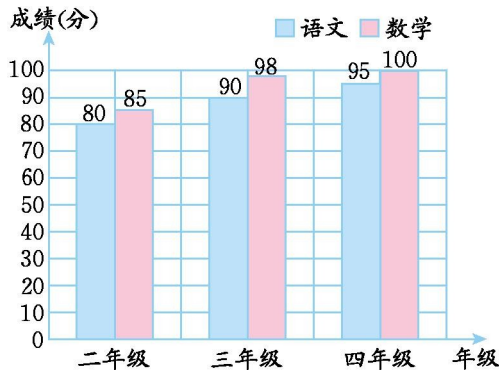
- 从( )岁到( )岁明明较重,从( )岁到( )岁强强较重。
- ( )的体重增长幅度较小。

二、我国 1980~2000 年学龄儿童人数和入学儿童人数如下图所示。(16分)



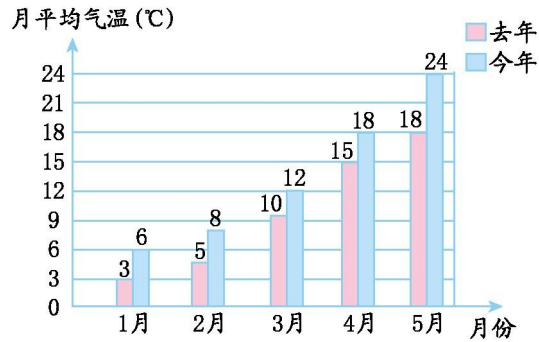
- 学龄儿童最多的一年是( )年,最少的一年是( )年。
- 入学儿童最多的是( )年,最少的是( )年。

三、下面是小杰二~四年级期末成绩统计图。(10分)



- 小杰二年级时语文和数学相差( )分,三年级时相差( )分。
- 针对这种现象,你想对小杰说什么?

四、下面是某地区去年和今年1~5月月平均气温统计图,看图回答问题。(12分)

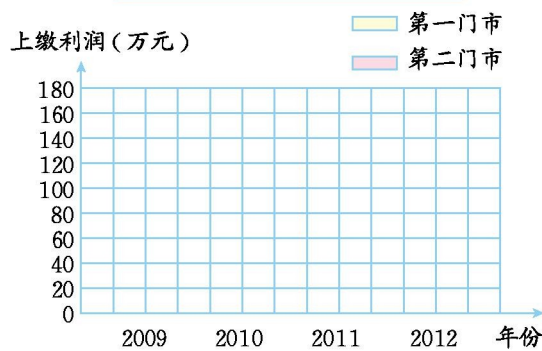


- 1.今年5月份的月平均气温是去年5月份的多少倍?
- 2.去年2月份的月平均气温是今年2月份的几分之几?

五、某电脑公司第一、第二门市部2009~2012年上缴利润情况如下表。(26分)

年份上缴利润 (万元)门市部	2009年	2010年	2011年	2012年
第一门市部	30	42	70	110
第二门市部	40	45	90	155

根据表中数据,完成下面的条形统计图。



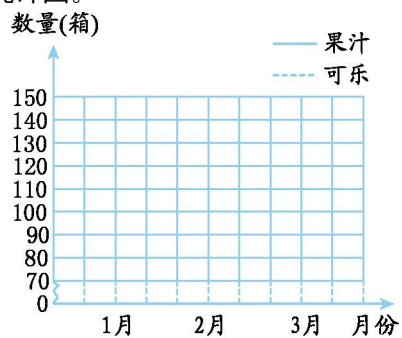
根据上面的统计图填空。

- 1.纵轴上每个单位长度表示( )万元。
- 2.( )年第一、第二门市部上缴利润相差最少。
- 3.( )年第一、第二门市部上缴利润相差最多。
- 4.第一门市部( )年上缴利润最多,( )年上缴利润最少。

六、人民商场1~3月份果汁、可乐销售情况如下表。(16分)

数量 (箱) 类别	1月	2月	3月
果汁	120	130	150
可乐	90	80	75

1.根据统计表绘制复式折线统计图。



2.1~3月份果汁、可乐销售情况分别呈现什么趋势?

3.如果你是商场的经理,你打算如何进货?

参考答案：

一、1.12 15 9 11 2.强强

二、1.1980 2000 2.1980 2000

三、1.5 8 2.要合理分配学习时间,提高语文成绩。

四、 $1.24 \div 18 = \frac{4}{5}$   $2.5 \div 8 = \frac{5}{8}$

五、画统计图略。

1.20 2.2010 3.2012 4.2012 2009

六、1.略 2.果汁的销量呈现上升趋势,可乐的销量呈现下降趋势。

3.适当地多进一些果汁,少进一些可乐。