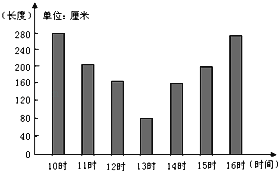
**四年级下册数学单元测试-7.复式条形统计图**

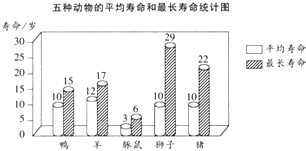
**一、单选题（共10题；共30分）**

1.如图是某一物体在不同时刻影子长度的统计图，下午一点半时这个物体影子长度大约是（　　）厘米．

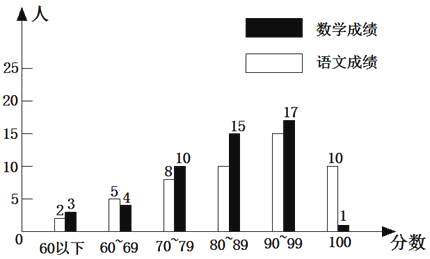


A.80  
B.135  
C.160

2.你看见过这样的统计图吗？哪一种动物的平均寿命与最长寿命的差别最大？（　　）



A.鸭  
B.羊  
C.豚鼠  
D.狮子  
E.猪

3.这是一次期中考试后，四年级（1）班的成绩统计图   
这是（     ）统计图

A.条形  
B.折线  
C.扇形

4.下表画成（      ）比较好

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 西瓜 | 香蕉 | 桔子 | 梨 | 葡萄 |
| 男 | 13 | 5 | 1 | 2 | 5 |
| 女 | 8 | 3 | 2 | 4 | 8 |

A.条形  
B.扇形  
C.折线

5.在制作统计图表前，我们首先要做的工作是（  ）

A.收集数据  
B.整理数据

6.要表示六年一班男女同学的身高情况，需要选用（　　）。

A.条形统计图  
B.复式折线统计图  
C.复式条形统计图

7.要统计六年级学生参加5个兴趣小组的人数，用（　　）比较合适。

A.统计图  
B.复式条形统计图  
C.复式折线统计图

8.一个圆形花坛内种了三种花，用条形统计图表示各种花占地面积的关系应是(   )。



A.  
B.  
C.  
D.

9.条形统计图可以表示（  ）的多少

A.数量  
B.比例  
C.变化

10.复式条形统计图和单式条形统计图提供的信息量相比（　　）。

A.大一些  
B.相同  
C.小一些

**二、填空题（共5题；共20分）**

11.常见的统计图有\_\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_\_。

12.单式条形统计图的绘制步骤的第一步为\_\_\_\_\_\_\_\_

13.常用的复式条形统计图有\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_两种．

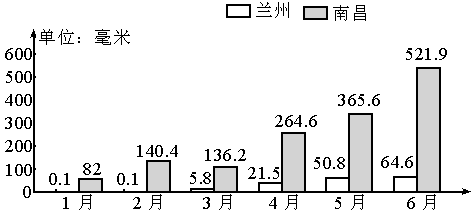
14.  条形统计图可以表示\_\_\_\_\_\_\_\_的多少

15.单式条形统计图的绘制步骤的第二步为\_\_\_\_\_\_\_\_

**三、解答题（共5题；共50分）**

16.下面是2003年上半年南昌市和兰州市降水情况统计图．

2003年7月

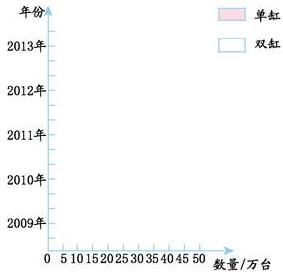


比较这两个城市2003年上半年的降水情况，用一句话简单概括比较结果．

17.某品牌洗衣机生产情况如下表。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 种类数量/万台年份 | 单缸 | 双缸 |
| 2009年 | 20 | 10 |
| 2010年 | 18 | 20 |
| 2011年 | 17 | 30 |
| 2012年 | 15 | 40 |
| 2013年 | 10 | 50 |

（1）请根据上表的数据完成下面的条形统计图。



（2）2013年单缸、双缸洗衣机共生产了多少万台?

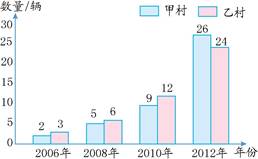
（3）从2009年到2013年，哪一年生产单缸洗衣机最多?哪一年生产双缸洗衣机最多?

（4）这几年共生产单缸、双缸洗衣机各多少万台?

（5）从图中可以看出单缸洗衣机的生产量在逐渐增多还是减少?双缸洗衣机呢?从这一点你看出了什么问题?

18.根据下面的统计图回答问题。

甲、乙两村2006~2012年家庭轿车拥有量统计图

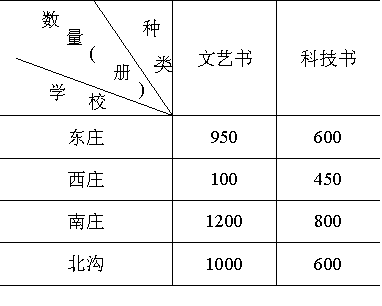


（1）2012年乙村家庭轿车拥有量是2006年的几倍?

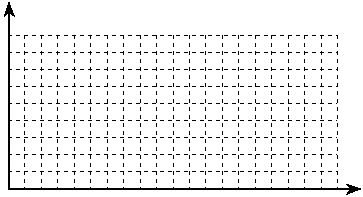
（2）2012年甲村家庭轿车拥有量是2006年的几倍?

（3）你还能得到什么信息?有什么感受?

19.榴花乡有4所小学，各校图书馆科技书和文艺书的数量如下表：



根据表中的数据绘制一幅条形统计图．



根据统计图先提出问题，再给予解答．

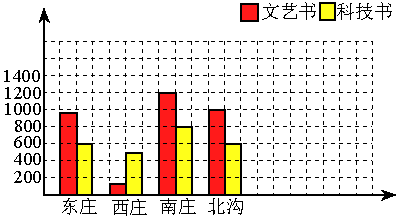
提出的问题：

①哪所学校的书最多？

②哪所学校的书最少？

③南庄小学文艺书的数量是西庄小学文艺书数量的多少倍？

对问题的解答：



20.下面是2000～2003年我国运动员获世界冠军的情况统计．

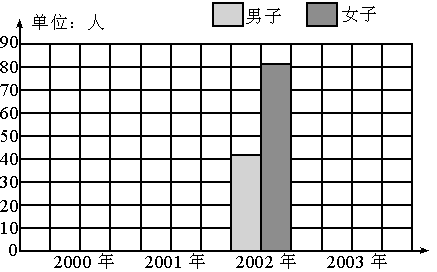
2000年获世界冠军的男运动员有49人，女运动员有60人；2001年获世界冠军的男运动员有61人，女运动员有77人；2002年获世界冠军的男运动员有42人，女运动员有81人；2003年获世界冠军的男运动员有31.5人，女运动员有62.5人．(注：男女混合运动项目，男女冠军各按半个计算)

（1）根据上面的统计数据，完成下面的统计图．

我国运动员获世界冠军情况统计图

(2000～2003年)

年  月



（2）2000～2003年，哪一年我国运动员获得的世界冠军数量最多？

**答案部分**

第 1 题:

【答案】 B

第 2 题:

【答案】 D

第 3 题:

【答案】 A

第 4 题:

【答案】 A

第 5 题:

【答案】 A

第 6 题:

【答案】 C

第 7 题:

【答案】 B

第 8 题:

【答案】 D

第 9 题:

【答案】 A

第 10 题:

【答案】 A

第 11 题:

【答案】 条形统计图；扇形统计图；折线统计图

第 12 题:

【答案】 画横轴和纵轴

第 13 题:

【答案】 竖式；横式

第 14 题:

【答案】 数量

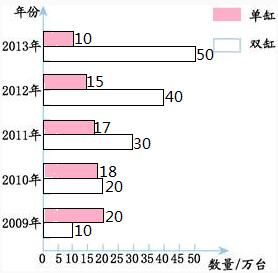
第 15 题:

【答案】 定刻度

第 16 题:

【答案】 解：这两个城市2003年上半年的降水量逐渐上升.

第 17 题:

【答案】 （1）解：  
（2）解：10+50=60(万台)

答：2013年单缸、双缸洗衣机共生产了60万台。

（3）解：2009年生产单缸洗衣机最多，2013年生产双缸洗衣机最多。  
（4）解：单缸：80万台，双缸：150万台.  
（5）解：单缸洗衣机的生产量在逐渐减少，双缸洗衣机的生产量在逐渐增多，双缸洗衣机越来越受消费者欢迎。

第 18 题:

【答案】 （1）解：24÷3=8

答：2012年乙村家庭轿车拥有量是2006年的8倍。

（2）解：26÷2=13

答：2012年甲村家庭轿车拥有量是2006年的13倍。

（3）解：两村家庭轿车拥有量都在逐年增加。

第 19 题:

【答案】 解：

对问题的解答：

①答：1200和800都最大，所以南庄小学的书最多；

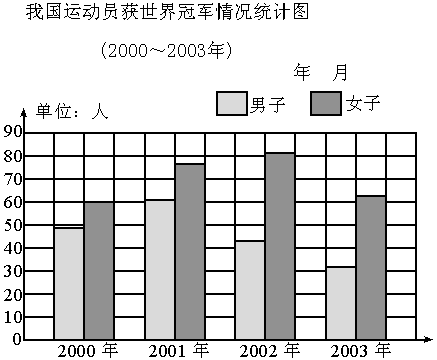
②答：100和450都最小，所以西庄小学的书最少；

③答：1200÷100=12倍．

第 20 题:

【答案】 （1）解：

年  月



（2）解：2000～2003年，2001年我国运动员获得的世界冠军数量最多.