



1. 完成统计表。
2. 2011~2013年该地区工业总产值比农业总产值多()万元。
3. 2012年的农业产值比工业产值少()万元。
4. 2013年的工业产值比2011年的工业产值增长()万元。
5. 2013年的工农业总产值比2012年的工农业总产值增长()万元。
6. 2011~2013年,工业产值平均每年()万元;农业产值平均每年()万元。

六、解决问题。(28分)

1. 汽车平均每小时行驶多少千米?(4分)



2. 下面是四年级一班同学1分钟颠球比赛成绩记录表。(8分)

组别	一组	二组	三组
人数	4	4	4
平均每人颠球的个数	72	56	58

- (1)平均每小组颠球多少个?

- (2)参加活动的同学平均每人颠球多少个?

3. 王叔叔骑车去旅行,去时顺风每小时行21千米,3小时到达,回来时逆风用了4小时。王叔叔往返的平均速度是每小时多少千米?(4分)





4. 实验小学举行唱歌比赛,规定如下。(12分)

一等奖:95~100分
二等奖:85~94分
三等奖:75~84分
鼓励奖:65~74分

男选手成绩统计表

选手编号	评委1	评委2	评委3	平均得分
01	85	90	83	
02	93	96	87	
03	96	97	95	
04	79	81	71	
05	75	68	67	
06	82	81	71	

女选手成绩统计表

选手编号	评委1	评委2	评委3	平均得分
01	78	68	70	
02	79	82	73	
03	88	94	91	
04	98	94	99	
05	82	78	83	
06	84	90	84	

(1)把每位选手的平均得分填入上表。

(2)将男、女生的成绩整理在下面的统计表中。

实验小学唱歌比赛成绩统计表

奖项人数性别	一等奖	二等奖	三等奖	鼓励奖
男选手				
女选手				

(3)观察上面的统计表,你有什么发现?





参考答案

一、1. 18 2. 数据 3. 总数量 总份数 4. 60

5. 30 6. 90 7. 33 8. 35

二、1. × 2. × 3. √ 4. × 5. √

三、1. C 2. A 3. C 4. C

四、7650 4300 8 38.56

五、1. 略 2. 2970 3. 940 4. 850 5. 610

6. 2800 1810

六、1. $(240+327) \div (4+5) = 63$ (千米)

2. (1) $(72+56+58) \times 4 \div 3 = 248$ (个)

(2) $(72 \times 4 + 56 \times 4 + 58 \times 4) \div (4+4+4) = 62$ (个)

3. $21 \times 3 \times 2 \div (3+4) = 18$ (千米)

4. (1)男:86 92 96 77 70 78

女:72 78 91 97 81 86

(2)男选手:1 2 2 1 女选手:1 2 2 1

(3)答案不唯一,如:男选手和女选手获奖情况差不多

