





四年级一班男生校服订做情况统计表

型号	合计	小号	中号	大号	特订
人数	19	4	8	6	1



将上面的两个统计表合并成一个统计表。

四年级一班男生和女生校服订做情况统计表

型号人数性别	合计	小号	中号	大号	特订
总计					
女生					
男生					



五解决问题。(30分)

1. 光明小学为希望工程捐款。三年级一班有三个小组,捐款情况如下表。(15分)  
(导学号 63072141)

光明小学三年级一班三个小组为希望工程捐款情况统计表

组别	第一小组	第二小组	第三小组
人数	9	11	10
捐款总额(元)	89	112	99



平均每组捐款多少元?平均每人捐款多少元?

2. 某次歌咏比赛,得分最高的三名选手的成绩统计如下表。(单位:分)(15分)  
(导学号 63072142)

选手	王晓丽	李明	林飞扬
唱功	98	95	80
音乐常识	80	90	99
综合知识	80	88	100



若按平均分排出名次,则冠军、亚军、季军分别是谁?





答案

一、 1. 82 2. 200 3. 70 4. 93 5. 6 6. 10

二、 1. C 2. C 3. B

三、 1. × 2. × 3. × 4. √ 5. √

四、 1. 21 2 6 10 3

2. 四年级一班男生和女生校服订做情况统计表。

型号 性别	人数	合计	小号	中号	大号	特订
总计		37	9	18	9	1
女生		18	5	10	3	0
男生		19	4	8	6	1



五、 1.  $(89+112+99) \div 3=100$ (元)

$(89+112+99) \div (9+11+10)=10$ (元)

答:平均每组捐款 100 元,平均每人捐款 10 元。

2. 王晓丽: $(98+80+80) \div 3=258 \div 3=86$ (分)

李明: $(95+90+88) \div 3=273 \div 3=91$ (分)

林飞扬: $(80+99+100) \div 3=279 \div 3=93$ (分)

答:因为 86 分 $<$ 91 分 $<$ 93 分,所以冠军是林飞扬,亚军是李明,季军是王晓丽。

