1.填空题。

(1)求一组数据的平均数时,应先将所有的数据逐个相加,求出这组数据的(　　　　),再(　　　　)数据的个数即可。

(2)在实际比赛的过程中,通常采取去掉一个(　　　　)和一个(　　　　),然后再计算(　　　　)的计分方法。

2.选择题。(把正确答案的序号填在括号里)

(1)为了反映五(1)班学生的成绩,我们应该关注学生成绩的(　　)。

A.平均数　 B.高分人数　 C.最高分

(2)为了加速资金的周转和减少商品库存,服装店老板在进货时要关注各种型号上衣销量的 (　　) 。

A.平均数 B.总数 C.多少

3. 五(1)班的小兰同学参加了“中国梦”演讲比赛。七位评委给出的分数分别是95分、89分、92分、93分、92分、90分、93分,去掉一个最高分,再去掉一个最低分,小兰同学最后的平均分是多少?

参考答案

1.(1)总和　除以

(2)最高分　最低分　平均分

2.(1)A　(2)A

3.(92+93+92+90+93)÷5=92(分)