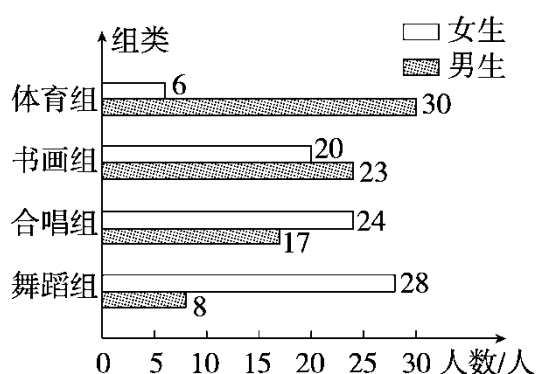


期末归类卷(3)

一、我会填。(每空 2 分，共 28 分)

1. 15.8, 13.6, 14.7, 13.2, 15.3, 18.2, 14.2 这组数据的平均数是()。

2. 看图填空。



(1) () 组的男生人数最多，是() 人；() 组的女生人数最多，是() 人。

(2) 平均每组有学生() 人。

3. 四年级三个班共有学生 135 人，共分到 405 个作业本，平均每个班有() 人，平均每班分到() 个作业本。

4. 小红和小芳的平均身高是 115 厘米，小强的身高是 145 厘米，这三个人的平均身高是() 厘米。

5. 可以更清楚地看出两组数据的多少，用() 统计图。

6. 如果条形统计图纵轴上用 0.5 厘米表示 40 人，那么用 3 厘米的直条应表示()人，若直条表示 320 人，那么这个直条的高度应是()厘米。

7. 学校环保卫士 13 人参加植树活动。男同学每人栽 3 棵树，女同学每人栽 2 棵树，一共栽了 35 棵树，男同学有()人，女同学有()人。

二、我会辨。(每题 2 分，共 6 分)

1. 一块池塘的平均水深是 1.2 米，黄浩的身高达到了 1.45 米，他下去游泳不会有危险。 ()

2. 学校可以按照学生的平均身高订校服的尺寸。 ()

3. 用单价 12 元的水果糖和单价 15 元的奶糖混合成什锦糖，什锦糖的单价一定在 12 元至 15 元之间。 ()

三、我会选。(每题 2 分，共 10 分)

1. 鸡兔同笼，共有 30 个头，94 只脚，则笼中兔有()只。

A . 13

B . 17

C . 12

2. 工人叔叔修机器，第一天修了 3 台，第二天修了 4 台，第三天上

午修了 3 台，下午修了 2 台。平均每天修()台。

A . 3 B . 4 C . 12

3 . 小明投进 2 分球和 3 分球共 8 个，一共得 21 分，其中 2 分球投进
()个。

A . 3 B . 4 C . 5

4 . 胡昊一分钟做仰卧起坐的次数分别为：

23、17、20、22、21、23。你认为用()代表胡昊每一钟做仰
卧起坐的次数比较合适。

A . 20 B . 17 C . 21

5 . 安全知识竞赛共有 20 道题，做对一题得 5 分，做错一题倒扣 2
分，莹莹做完了 20 道题，得了 79 分，她做错了()道题。

A . 3 B . 4 C . 17

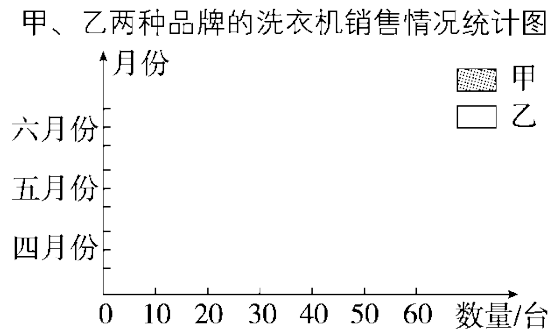
四、下面是甲、乙两种品牌的洗衣机销售情况统计表。(画图 6 分，

3 题 4 分，其余每题 3 分，共 16 分)

	四月份	五月份	六月份
--	-----	-----	-----

甲	32 台	45 台	50 台
乙	45 台	41 台	35 台

根据统计表完成统计图。



1. 甲品牌洗衣机哪个月卖出最少？哪个月卖出最多？

2. 乙品牌洗衣机哪个月卖出最少？哪个月卖出最多？

3. 两种品牌洗衣机的销量呈什么趋势？

五、我会应用。(每题 10 分，共 40 分)

1. 小欢同学参加跳绳比赛的成绩如下：

第一次	第二次	第三次	第四次
124	118	120	122

想一想，她的比赛成绩应该是多少？用4次的平均成绩合适吗？

2. 王师傅前4天生产了137个零件，后5天平均每天生产了32个零件，王师傅平均每天生产多少个零件？

3. 玲玲参加唱歌比赛，6位评委的评分分别是：90分、96分、94分、98分、93分、97分，去掉一个最高分和一个最低分，玲玲实际的平均得分是多少分？

4. 某玻璃厂要为商店运送1000个玻璃杯，双方商定每个运费1元。如果打碎一个要赔偿4元，结果到结算时，玻璃厂共得运费900元，那么打碎了多少个玻璃杯？

答案

一、1.15

2. (1)体育 30 舞蹈 28 (2)39

3. 45 135

4. 125

5. 复式条形

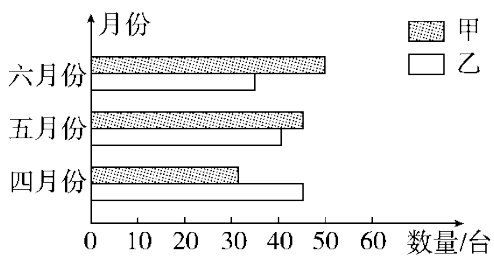
6. 240 4

7. 9 4

二、1.× 2.× 3.√

三、1.B 2.B 3.A 4.C 5.A

甲、乙两种品牌的洗衣机销售情况统计图



四、

1. 甲品牌洗衣机四月份卖出最少，六月份卖出最多。

2. 乙品牌洗衣机六月份卖出最少，四月份卖出最多。

3. 甲品牌洗衣机的销量呈上升趋势，乙品牌洗衣机的销量呈下

降趋势。

五、1. $(124 + 118 + 120 + 122) \div 4 = 121$ (下)

答：她的比赛成绩应该是 121 下，用 4 次的平均成绩合适。

2 . $(137 + 32 \times 5) \div (4 + 5) = 33$ (个)

答：王师傅平均每天生产 33 个零件。

3 . $(96 + 94 + 93 + 97) \div 4 = 95$ (分)

答：玲玲实际的平均得分是 95 分。

4 . $(1000 \times 1 - 900) \div (1 + 4) = 25$ (个)

答：打碎了 25 个玻璃杯。