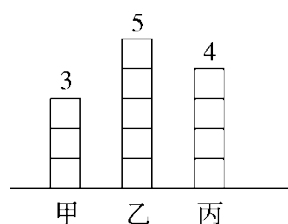


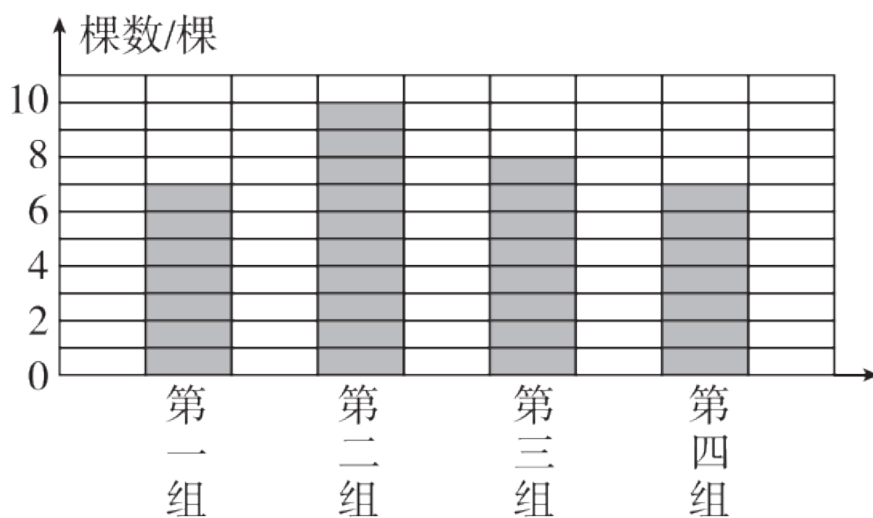
第八单元过关检测卷

一、填一填，画一画。(4题画图6分，其余每空3分，共57分)

1. 如图，甲、乙、丙三人分别集邮票3张、5张和4张，乙给甲()张时，三人的邮票同样多。



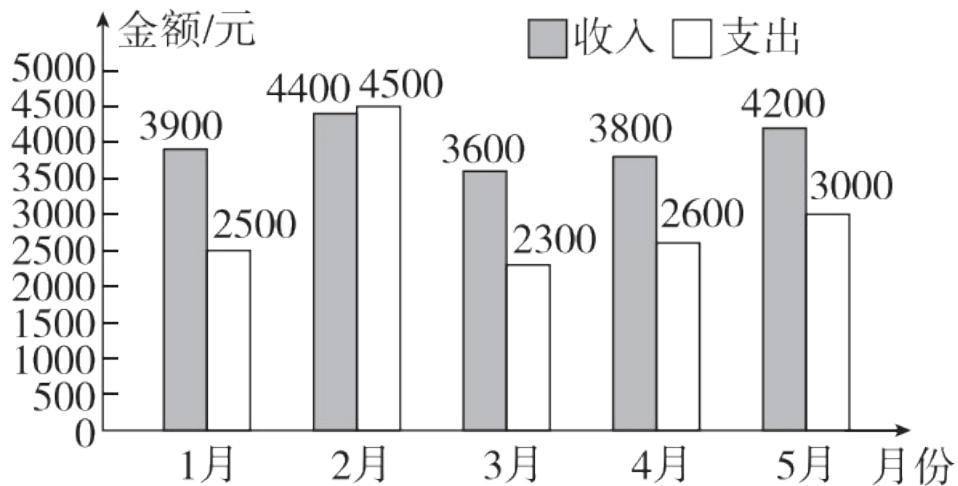
2. 三年级植树情况统计图



三年级平均每组植树()棵；第()组和第()组植树棵数

比平均棵数少；第()组植树棵数与平均棵数持平。

3. 小明家1~5月份家庭收入与支出情况统计图



(1)收入最多的是()月，支出最少的是()月。

(2)5个月一共收入()元。

(3)()月余额最多，()月和()月余额同样多。

4. 根据表中数据完成下面的统计图，并填空。

(1)数码相机()月的销售量最多，普通相机()月的销售量最少；

(2)()月两种相机销售量差距最大。

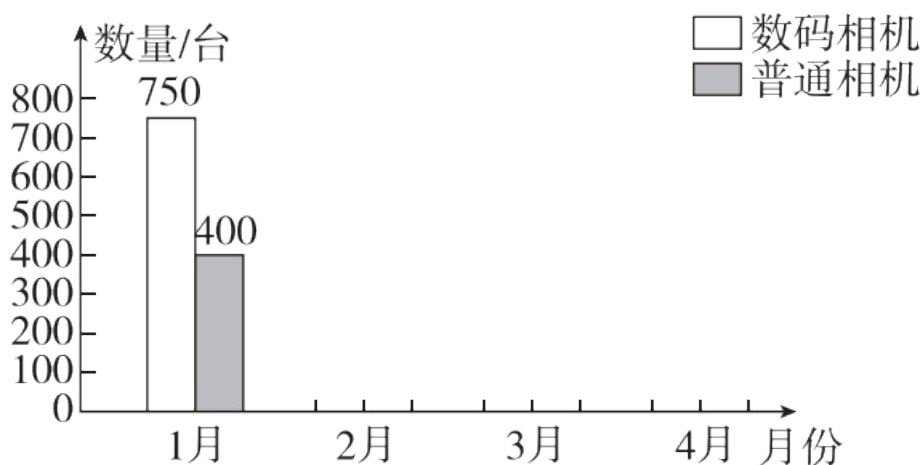
某门市部 1~4 月数码相机和普通相机

销售量情况统计表

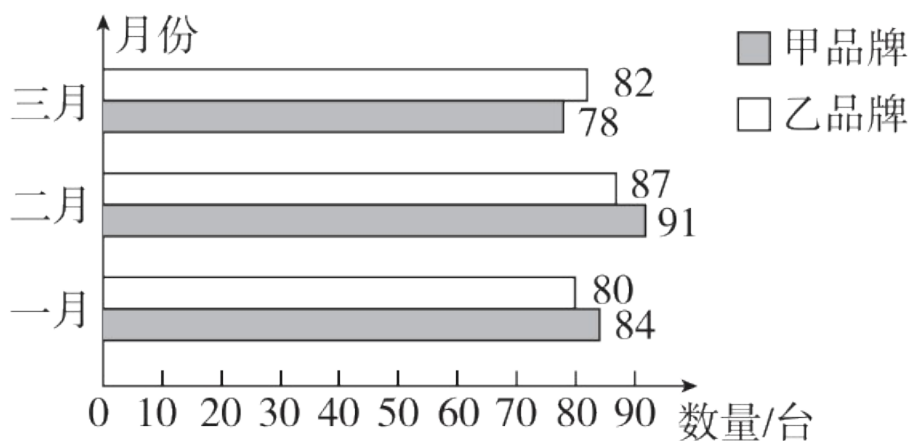
月份数量/台品种	1月	2月	3月	4月
数码相机	750	600	650	800
普通相机	400	350	300	350

某门市部 1~4 月数码相机和普通相机

销售量情况统计图



5. 某商场第一季度售出电视机情况统计图



(1)乙品牌的电视机二月比一月销售量增加()台。

(2)第一季度共销售甲品牌电视机()台。

(3)三月份甲品牌电视机销售量比乙品牌少()台。

二、选择。(每题3分,共15分)

1. 某公司上半年生产饮料42万箱,平均每月生产多少万箱?列式

为 ()。

A . $42 \div 12$

B . $42 \div 2$

C . $42 \div 6$

2 . 丽丽数学、英语的平均分是 95 分，其中英语是 91 分，数学是() 分。

A . 90

B . 95

C . 99

3 . 师傅和徒弟两人 3 天合作生产了一批零件，第一天生产了 234 个，第二天生产了 287 个，第三天生产了 293 个，平均每人生产多少个？列式为()。

A . $(234 + 287 + 293) \div 2$

B . $(234 + 287 + 293) \div 3$

C . $(234 + 287 + 293) \div 2 \div 3$

4 . 三年级 4 个班同学捐图书，一班和二班共捐 23 本，三班捐了 15 本，四班捐了 22 本，平均每班捐图书()本。

A . 20

B . 15

C . 5

5 . 五个人踢毽子，丽丽踢了 39 下，明明踢了 28 下，华华踢了 10 下，另外两个人踢的下数都比明明少、比华华多。这五个人踢毽子下

数的平均数()。

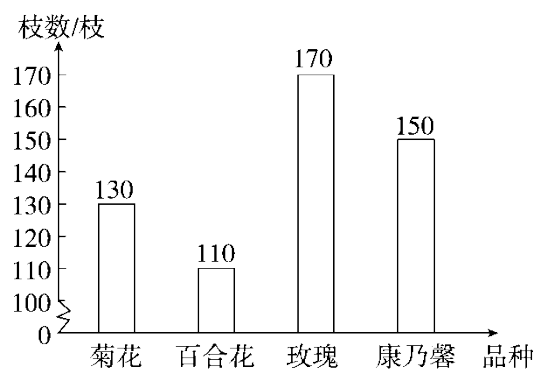
A . 大于 10 , 小于 28

B . 等于 28

C . 大于 28 , 小于 39

三、解决问题。(2 题 8 分, 其余每题 10 分, 共 28 分)

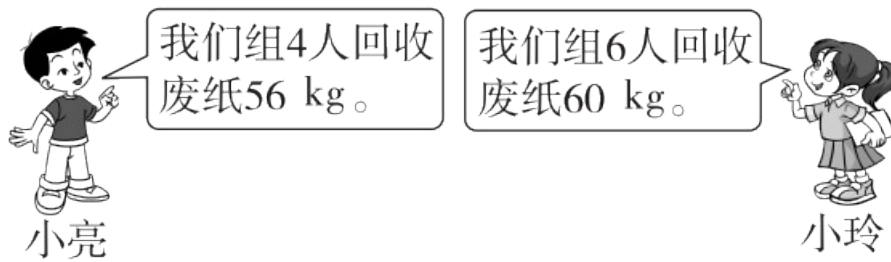
1 . 下面的统计图是鲜花店本周四种花的销售情况。



(1) 平均每种花销售多少枝?

(2) 如果你是花店老板, 下周要购进鲜花, 你会怎样进货?

2. 下面是小亮组和小玲组回收废纸情况。



从回收废纸的情况看，哪组同学环保意识更好？为什么？

3. 小明和小刚练习 50 米蛙泳，每次的成绩如下。

	第一次	第二次	第三次	第四次	平均
小明	110 秒	102 秒	112 秒	100 秒	
小刚	104 秒	110 秒	107 秒		

(1) 他们两人的平均成绩各是多少？并填在表格里。

(2) 假如要选他们两个当中的一个去参加比赛，你认为应该选谁？为

什么？



答案

一、1. 1 2. 8 一 四 三

3. (1)2 3 (2)19900 (3)1 4 5

4. 图略 (1)4 3 (2)4

5. (1)7 (2)253 (3)4

二、1. C 2. C 3. A 4. B 5. A

三、1. (1) $(130 + 110 + 170 + 150) \div 4 = 140$ (枝)

答：平均每种花销售 140 枝。

(2)多进些康乃馨和玫瑰，少进些百合花。

2. $56 \div 4 = 14$ (kg) $60 \div 6 = 10$ (kg)

答：小亮组同学环保意识更好，因为小亮组人均回收废纸

14 kg，比小玲组人均回收废纸 10 kg 多。

3. (1) $(110 + 102 + 112 + 100) \div 4 = 106$ (秒)

$(104 + 110 + 107) \div 3 = 107$ (秒)

小明：106 秒 小刚：107 秒

(2)应该选小明，因为小明更快。