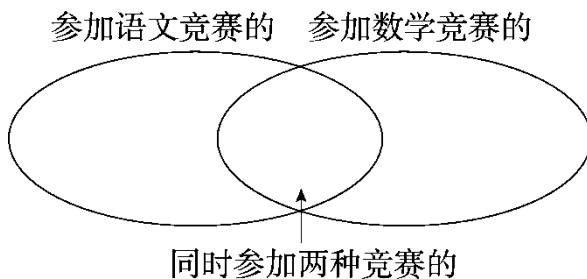




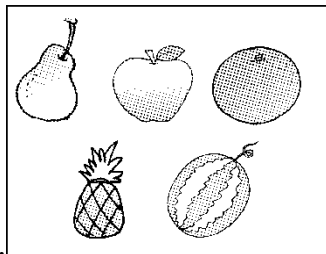
语文 竞赛	①王 波	②刘 丽	③张 松	④高 浩	⑤赵 浩	⑥冯 力	⑦孙 新	⑧韩 力
数学 竞赛	①王 波	②刘 丽	③张 松	⑨周 松	⑩徐 华	⑪王 明	⑫张 凡	⑬吴 燕

(1)把参加竞赛的学生名字前面的序号填在合适的圈里。

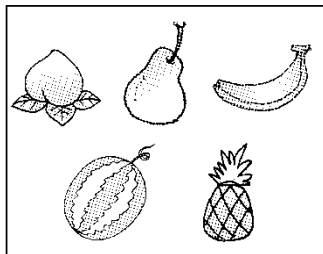


- (2)参加语文竞赛的有()人。
- (3)参加数学竞赛的有()人。
- (4)同时参加两种竞赛的有()人。
- (5)参加语文竞赛或数学竞赛的一共有()人。

小丽爱吃的水果



小明爱吃的水果



2.

小丽爱吃的水果有()种，小明爱吃的水果有()种，他们爱吃的水果共有()种。

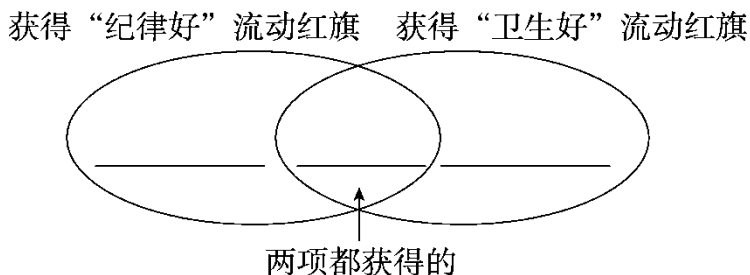
3. 红星小学全校“月评比”，获得“卫生好”流动红旗的有 27 个班，获





得“纪律好”流动红旗的有 32 个班，两面红旗都获得的有 14 个班。

(1)补充完整下边的图。



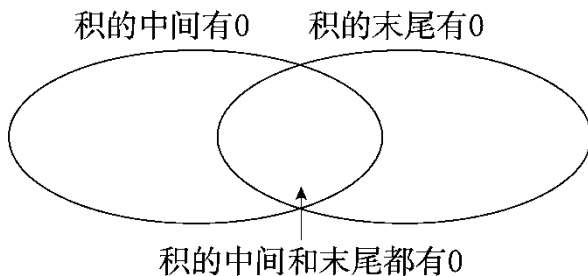
(2)红星小学全校获得“卫生好”流动红旗或“纪律好”流动红旗的一共有 ()个班。

三、先计算下面各题的得数，再把算式前面的字母填在相应的圈内。

(10 分)

A. $265 \times 4 =$ B. $18 \times 6 =$ C. $380 \times 7 =$

D. $576 \times 4 =$ E. $410 \times 5 =$ F. $355 \times 6 =$



四、下面是参加跳高、跳远比赛的人员名单：(每题 4 分，共 12 分)

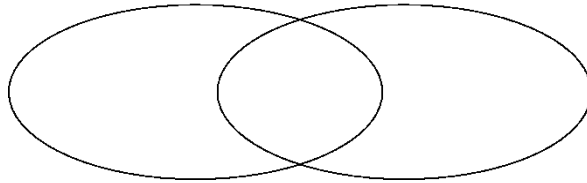
跳高比 赛	①李红	②张强	③高雯	④林浩	⑤王娜	⑥赵欣	⑦袁璐
跳远比 赛	⑧郑爽	⑨黄伟	②张强	⑦袁璐	⑩汪洋	①李 红	⑪江乐

1.请根据表格内容填写参赛人员的序号。





参加跳高比赛的 参加跳远比赛的

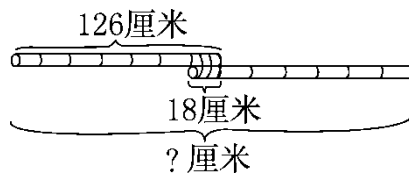


2. 上图的中间部分表示什么？

3. 参加跳高比赛或跳远比赛的共有多少人？

五、两根同样长的竹竿绑在了一起，每根竹竿长 126 厘米，中间重叠部分长 18 厘米(如下图)。这两根竹竿绑在一起后共长多少厘米？

(12 分)



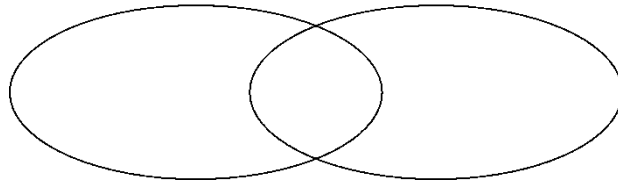
六、填一填。(6 分)





两个圈里都有的数有()个，请将下图补充完整。

大于20小于30的数 大于25小于35的数



七、解决问题。(每题6分，共18分)

1. (变式题)三(1)班的同学积极参加班级大扫除活动。摆桌椅的有小红、小亮、小冬、小伟，擦黑板的有小丽、小明、小洁，扫地的有小丽、小强、小洁、小波、小红、小冬、小力。

(1)扫地的和摆桌椅的共有多少人？

(2)扫地的和擦黑板的共有多少人？

2. 学校组织三(1)班的同学们观看科技展览，规定每人至少观看一类展览，有24人观看“神舟十号”图片，有27人观看火箭模型表演，有11人两类展览都观看。三(1)班一共有多少人观看了展览？





3. 2017年3月1日，妈妈和舅舅同时去看外婆。此后妈妈每3天去看一次外婆，舅舅每5天去看一次外婆。

2017年3月						
日	一	二	三	四	五	六
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

请在月历上画一画，分别找出他们去看外婆的日子，妈妈去的日子画○，舅舅去的日子画△。

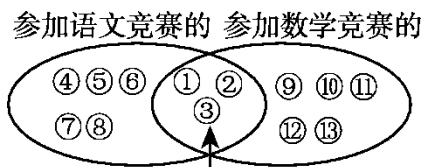
妈妈和舅舅都去外婆家的日子是哪几日？





答案

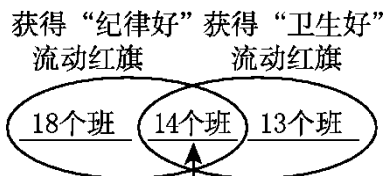
一、1. B 2. C 3. A 4. C 5. C



二、1.(1) 同时参加两种竞赛的

(2)8 (3)8 (4)3 (5)13

2. 5 5 7

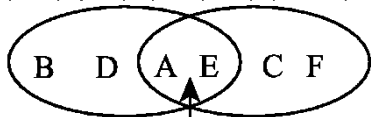


3. (1) 两项都获得的

(2)45

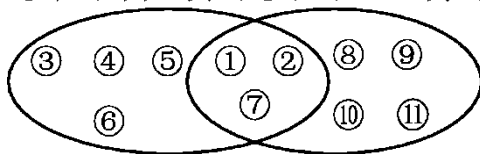
三、A. 1060 B. 108 C. 2660 D. 2304 E. 2050 F. 2130

积的中间有0 积的末尾有0



积的中间和末尾都有0

参加跳高比赛的 参加跳远比赛的



四、1.

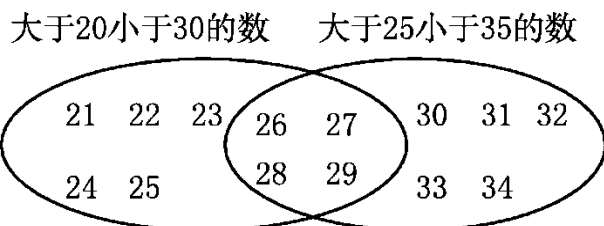
2. 两项比赛都参加的。

3. $7+7-3=11$ (人)

五、 $126+126-18=234$ (厘米)

六、4





七、1. (1) $4+7-2=9$ (人) (2) $3+7-2=8$ (人)

2. $24+27-11=40$ (人)

3. 画○和△ 略。妈妈和舅舅都去外婆家的日子有3月1日，3月16日和3月31日。

