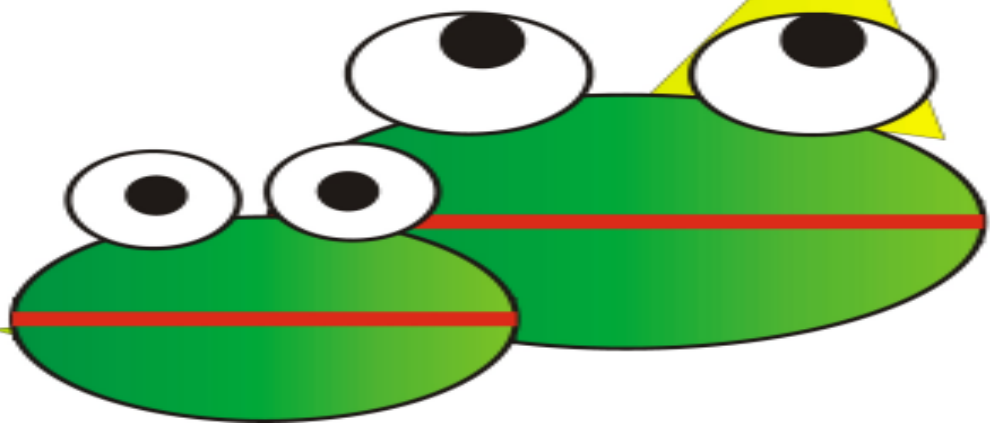
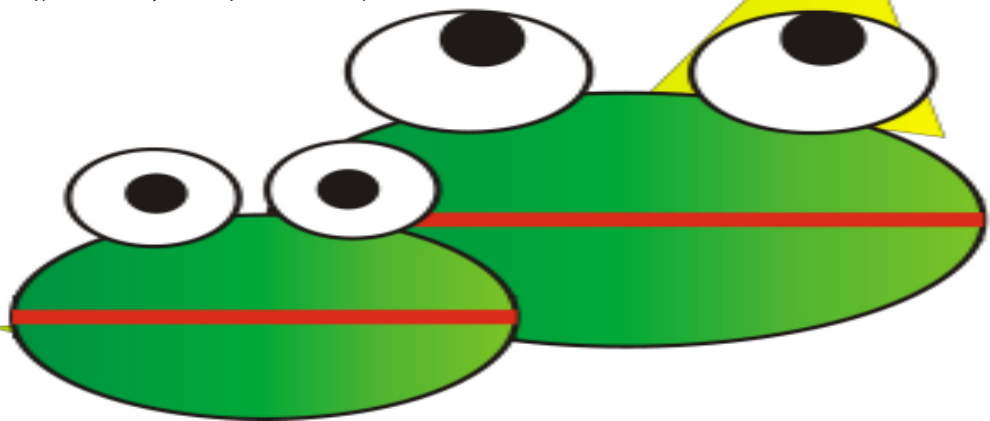


# 重叠现象



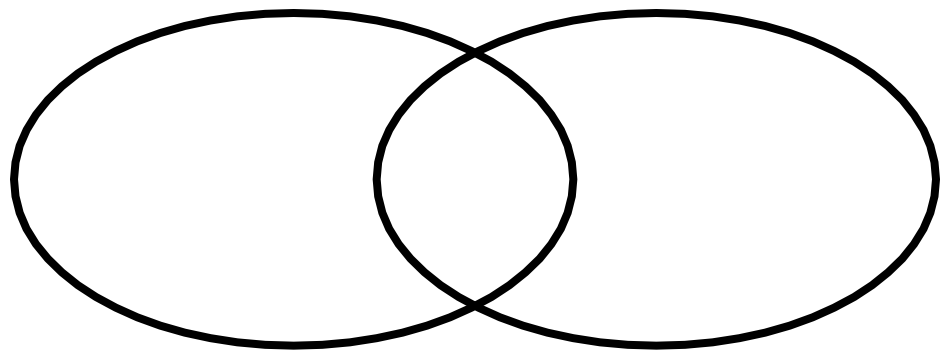
## 脑筋急转弯

两位妈妈和两位女儿  
一同去看电影，可是她们  
只买了3张票，便顺利地  
进了电影院，这是为什么  
？这里谁的身份最特殊？  
为什么？





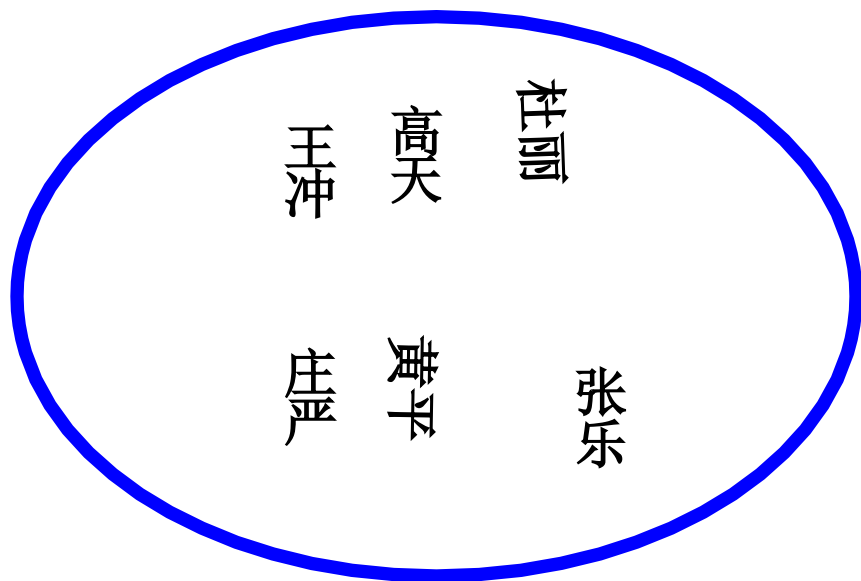
韦  
恩



韦 恩 图

## 四(1)班参加文艺小组、体育小组的学生名单

### 文艺小组

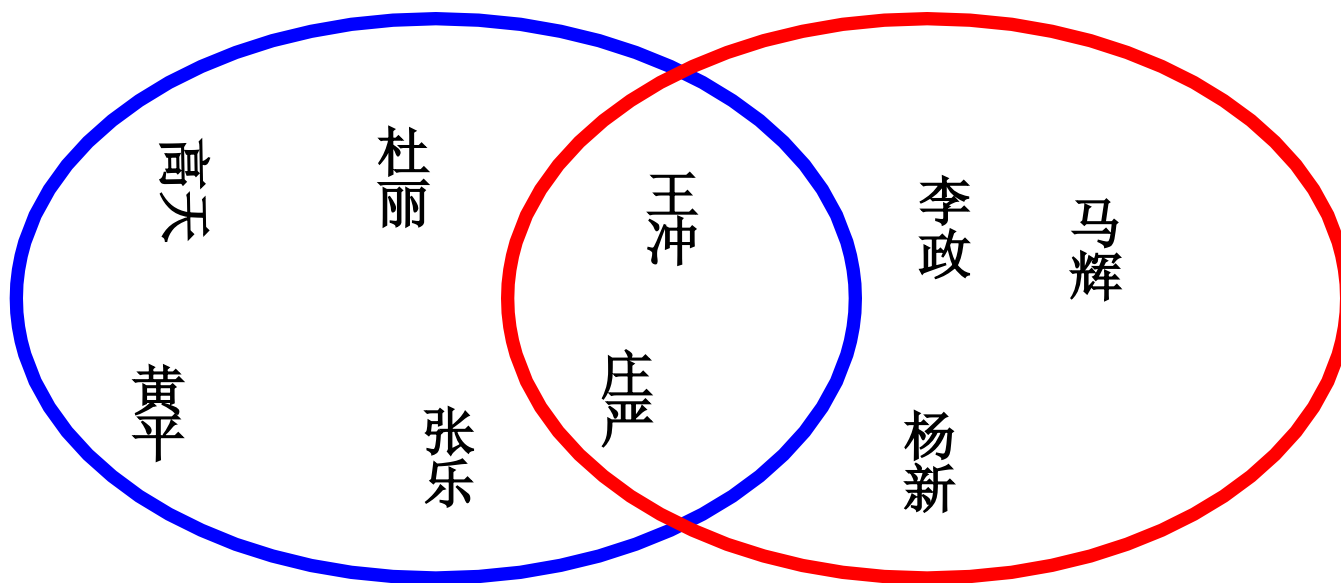


### 体育小组



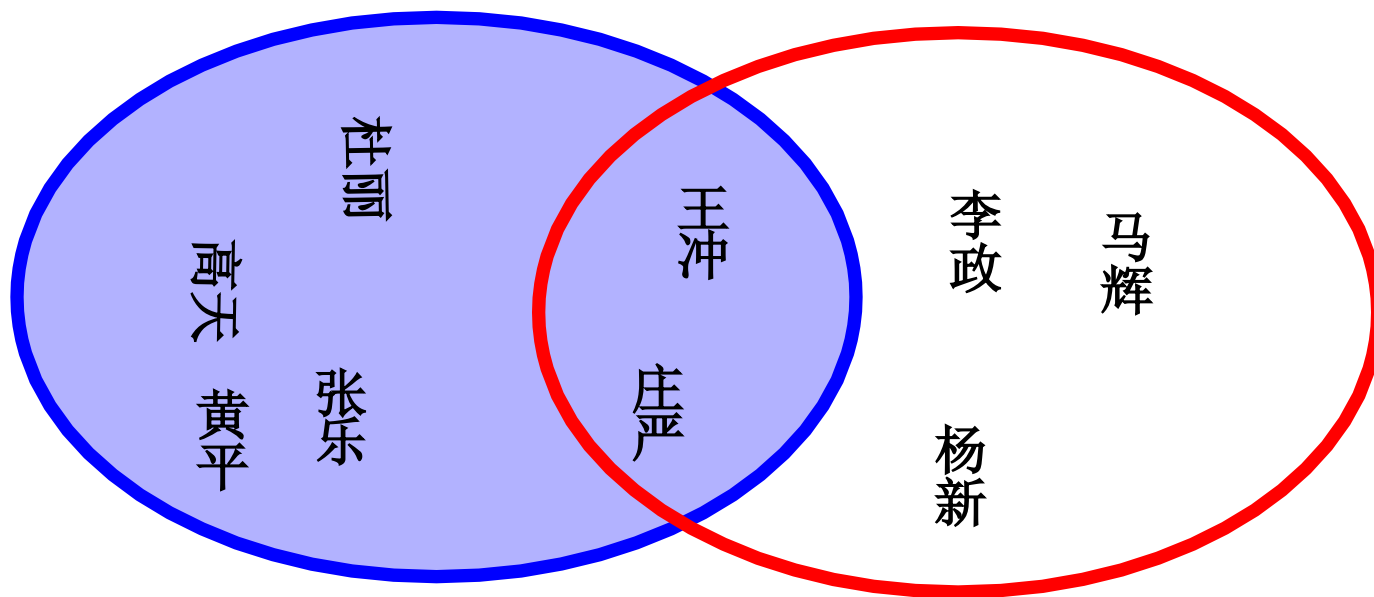
文艺小组

体育小组



文艺小组

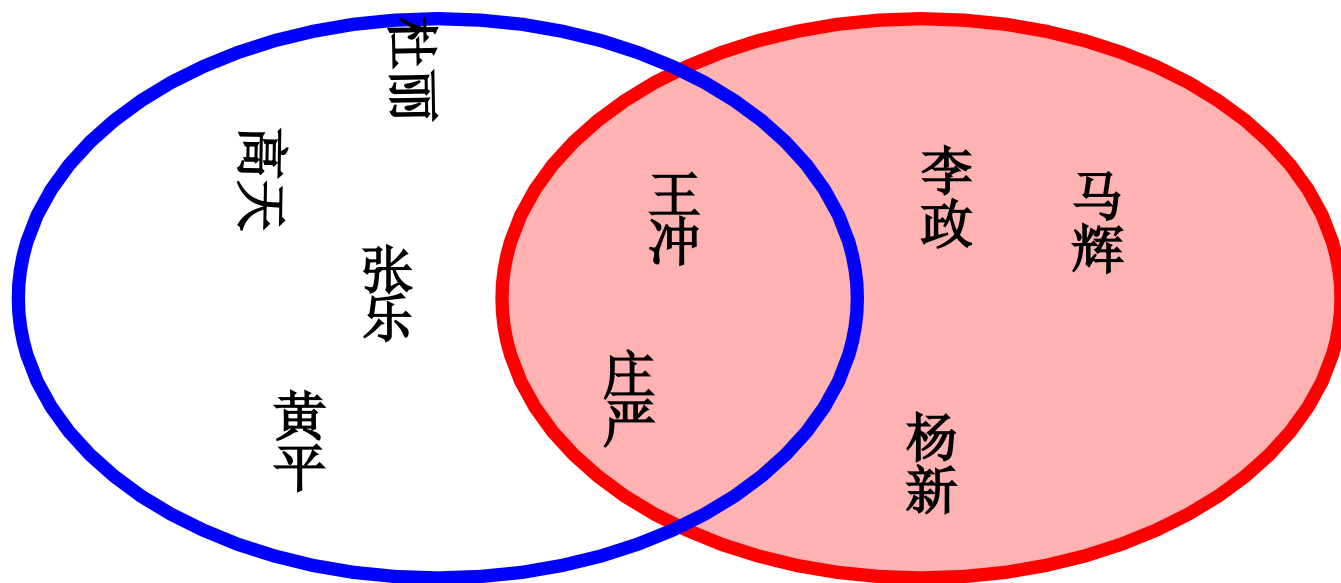
体育小组



参加文艺小组的有6人

文艺小组

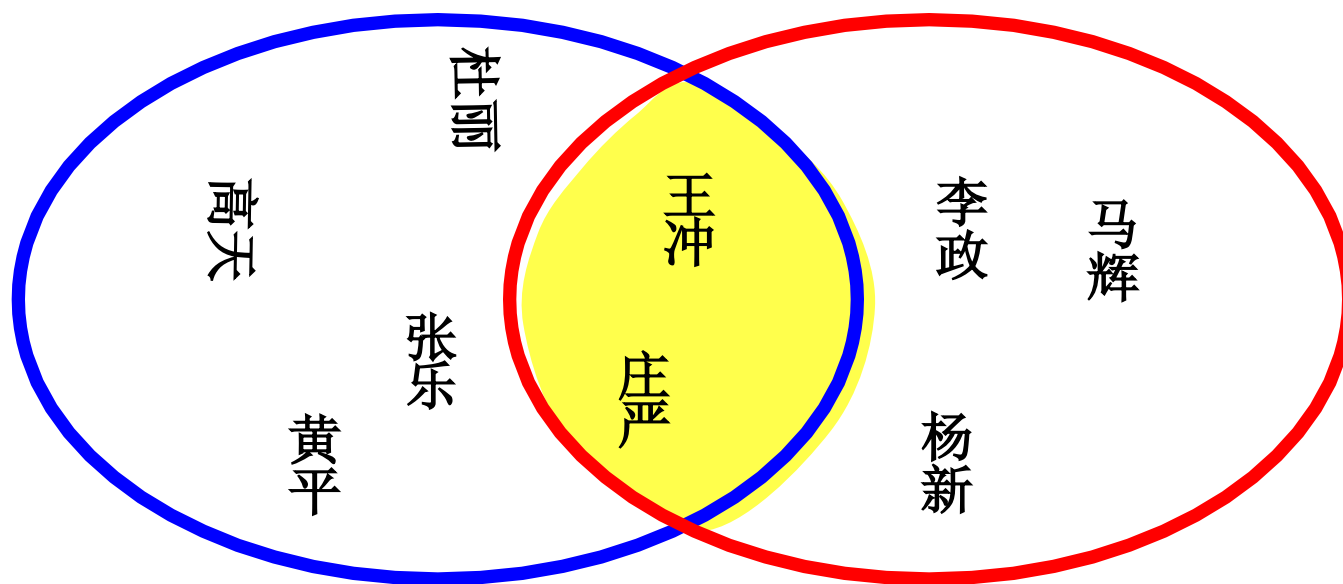
体育小组



参加体育小组的有5人

文艺小组

体育小组

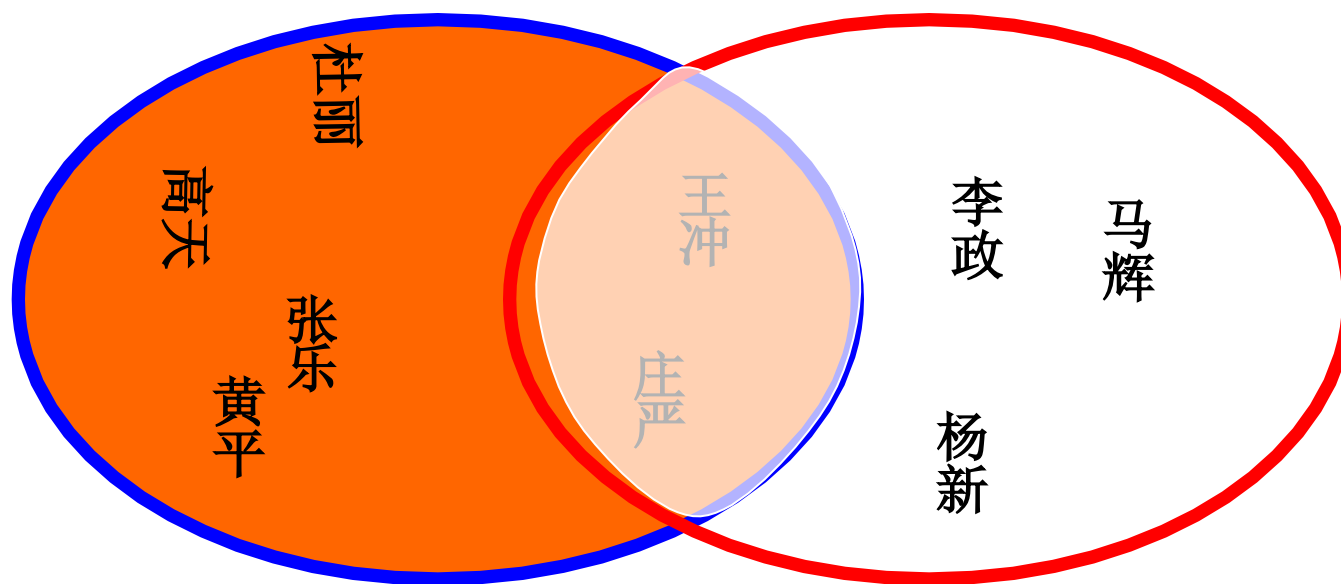


既参加文艺小组又参加体育小组的有2人



文艺小组

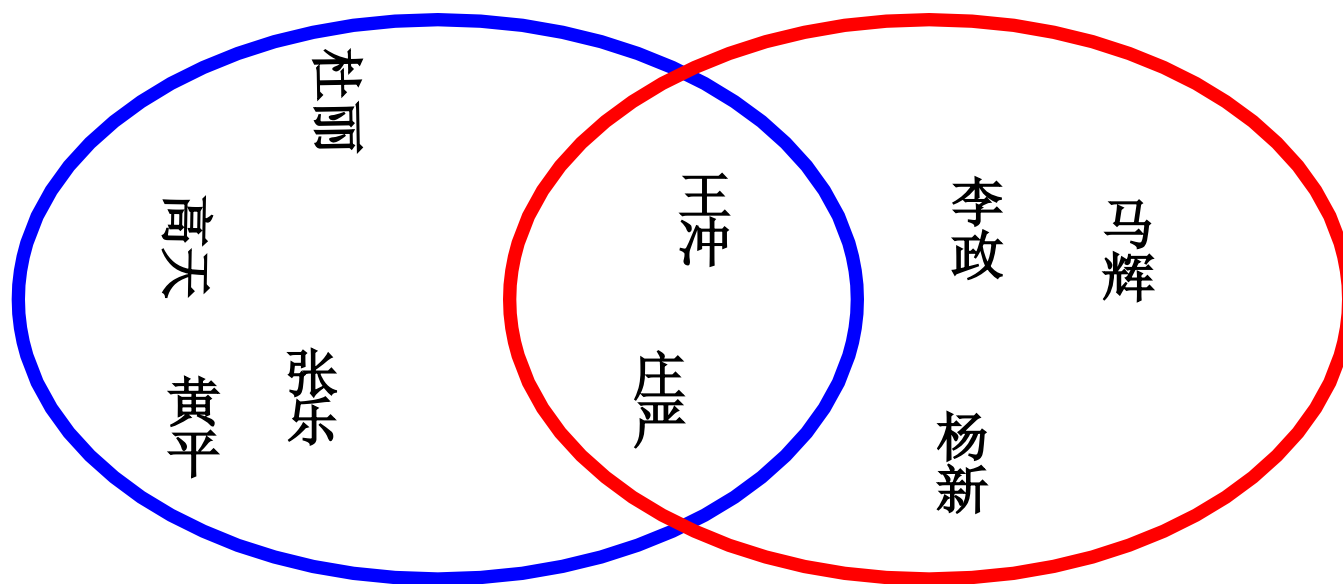
体育小组



只参加文艺小组的有4人

文艺小组

体育小组



参加文艺小组和体育小组一共有几人?

- 不重叠:  $6 + 5 = 11$  (人)
- 重叠1人:  $6 + 5 - 1 = 10$  (人)
- 重叠2人:  $6 + 5 - 2 = 9$  (人)
- 重叠3人:  $6 + 5 - 3 = 8$  (人)
- 重叠4人:  $6 + 5 - 4 = 7$  (人)
- 重叠5人:  $6 + 5 - 5 = 6$  (人)
- 重叠6人: ? ? ? ? ? ? ? ? ?

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/345213322141011312>