1. 逻辑题
2. 五年前，本市一套住房需要一个大学毕业生15年的工资，5年后，本市的房价平局增长了60%。但是购买一套住房同样花费一个大学生15年的工资。因此，过去5年内大学生的工资增长了60％。以上论述基于以下哪个假设（）

* 在过去5年中，平均每个家庭购买房屋的数量和大小没有发生变化
* 在过去5年中，家庭平均花在房屋上的费用没有发生变化
* 在过去5年中，每个家庭拥有的房屋的数量没有发生变化
* 在过去5年中，全市人购买房屋的数量增长了60％

1. 张老师在北京失去地图上标出了甲乙丙丁戊，让同学们在地图上说出所标的是哪些区。小红说：乙是海淀区，戊是西城区；小明说：乙是东城区，丁是朝阳区；小刚说：甲是朝阳区，戊是丰台区；小强说：丙是东城区，丁时丰台区；小玲说：乙是西城区，丙时海淀区。这五个同学每人只答对了一个区，并且每个编号对应不同的区。则以下说法正确的是

* 乙是海淀区
* 丁是朝阳区
* 丁时丰台区
* 甲是西城区

1. 小涨，小李，小王三人是高中同学。他们中一人做了医生，一人做了教师，一人做了律师。此外小王的年龄比律师大，教师的年龄比小李小。小涨的年龄和教师的年龄不一样。以下结论正确的是：

* 小王是医生
* 小李是医生
* 小张是教师
* 小李是教师

1. 老师想知道甲乙丙时谁吃了糖果。已知如下事实：甲乙丙三人中至少有一人吃了糖果；如果甲吃了糖果，那么乙丙也吃了tangg；如果丙吃了糖果，那么甲乙也吃了糖果；如果乙吃了糖果，那么没有别人也吃了糖果；甲和丙中至多只有一人吃了糖果。以下正确的是：

* 甲吃了糖果
* 乙吃了糖果
* 丙吃了糖果
* 甲乙丙都吃了糖果