

常见数学疑难几经解答思路[1-3] PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/126/2021_2022__E5_B8_B8_E8_A7_81_E6_95_B0_E5_c89_126731.htm 常见数学疑难几经解答思路（1）发表于：2002-05-06 12:35:33 前言：常看到不同的朋友问同样的问题，为帮助大家提高复习准备效率，我特收集整理了一些常见的数学疑难几经并给出解答思路，希望对大家有所帮助。也欢迎各位提供你觉得典型并有困难的题目大家一同讨论，我会不定期地整理公开。说明：关于解题思路我借鉴学习了众多高手的经验、指点，在此不一一点名向他们表示谢意。

关于一个地方的居民承诺捐款：要求的捐款数¥ 居民人数 100 20 58 30 35 20 10 10 问，要求一个居住区的居民捐款，上表是居民承诺的捐款上限表，问：下列哪个钱，能够保证有半数以上（含）能够捐款。I.35 II.54 III.21，问哪几个数字符合条件。解答：如果设定捐款数是54，那么承诺捐款上限为100的20个人和上限为58的30个人都会捐款，这样加起来就是50个人，居民总人数是20 30 20 10=80人，所以超过半数。连54都可以，35、21就更可以。所以应当全选。

DS 学生总数240，学SCIENCE的是140，学MATH的170，求LEARN MATH BUT NOT SCIENCE的人数？1) THERE ARE 55 STUDENTS WHO LEARN SCIENCE BUT NOT MATH 2) 30 DIDN ' T SELECT ANY SUBJECT 这种题有两种解题方法，1、画图法画两个相交的圆A、B。圆A下写学甲科的总数，圆B下写学乙科的总数；两圆相交的部分写两科都学的数量，不相交的部分写各自只学一门的数量。再在外面画一个大方框，是学生总数，圆外方框内是什么都不学的。这样就

一目了然了。 2、概念法 $P(A,B)=P(A) P(B)-P(AB)$ 以本题为例，至少学一科的=只学甲科 只学乙科-两科都学 全集 = $A + B - A \cap B + \text{非}A\text{非}B$ normal distribution 下 One standard deviation away from the mean 的可能性为68%， Two standard deviation away from the mean 的可能性为95%， standard deviation = 10。一种cougar的体长呈正态分布，均值60英寸，问体长在70到80英寸之间的概率？落在平均值标准方差内的概率 possibility => (mean - deviation) $60-10$ $60-10*2$ 只落在在一边的概率就要除以二，基本上这种题画一条数轴，做几个点会更一目了然一些。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com