2011年gmat考试时间,2011年gmat考试模拟试题,gmat考试机经 库GMAT考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/637/2021_2022_2011_E5_B9_ B4gma_c89_637160.htm 在GMAT数学考试中,遇到难题,考 生会不自觉地死盯着题目不放,大有誓不罢休的劲头,结果 , GMAT数学难题没解出来, 其它的题目也没做完, 未免得 不偿失。针对这个问题,本文提供几付GMAT数学难题解药 ,或许对考生会有作用。 GMAT数学复习的过程中,考生最 担心的是遇到GMAT数学难题。遇到难题,难免就会影响解 题效率和做题进度。在GMAT数学考试中,遇到难题,考生 会不自觉地死盯着题目不放,大有誓不罢休的劲头,结果 , GMAT数学难题没解出来, 其它的题目也没做完, 未免得 不偿失。针对这个问题,本文提供几付GMAT数学难题解药 ,或许对考生会有作用。 关于一个地方的居民承诺捐款:要 求的捐款数¥居民人数10020583035201010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。 1.35 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20302010=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交B 非A非B normal distribution下One standard deviation away from the mean的possibility为68%,Two standard deviation away from the mean的possibility为95%,standard deviation away from the mean的possibility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 = 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