

2011年8月gmat数学机经(至8.8) 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_B48_E6_9C_c89_637810.htm 150..DS : (p 0.0001) 4次方 × (q 0.0001) 5次方 是否大于32。 条件一：p=2 条件二：q=2 151.PS : 掷6次硬币，事件为连续两次得到相同面朝上，求该事件不发生的概率。 V2. 投6次硬币 consecutive的2次 side都不一样的几率 $(1/2)^5$ 152..DS : 一个班有22个同学，每个同学都至少有一支笔，是不是至少有两个人拥有相同的笔数。 条件一：总共有540支笔（好像是这个数，不完全确定）。 条件二：每个人至少有22支笔。 V2. 一个班有22个同学，每个同学都至少有一支笔，是不是至少有两个人拥有相同的笔数。 条件一：总共有240支笔 条件二：每个人的笔少于22支... 数字应该是对的 答案是C 156.r^2s 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