

2011年3月GMAT数学机经(至3.10)(十七) 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_B43_E6_9C_c89_637725.htm 以下是2011年3月GMAT数学机经练习题。 236. 记得一个DS是说jan和她的5个朋友卖东西，jan卖了20了，问jan是不是卖了more than each of at least 3 of her friends? 条件一是说朋友卖的个数的median是18；条件二是说朋友的平均是12；lz的想法是，条件一说明5个朋友排序第三个是18那么jan肯定比至少三个朋友卖的多，所以条件一充分；条件二，假设jan没有比三个朋友卖的多，那么假设五个朋友中有三个是20的，即超过60，因此说jan必然比三个朋友卖的多，所以二也充分，选C 237. 考到一题求所有二位奇数的和。这个我算了很久 V2 求每个数字都为奇数的所有两位数的和。 答案1375 238. DS：x是正整数，x的-2次方 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