

2011年2月GMAT考试阅读机经（至3.1）（二十二）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_B42_E6_9C_c89_637384.htm

以下是2011年2月GMAT数学机经，自2011年2月25日起至2011年3月1日，共158题。百考试题祝同学们考试顺利!

121. 有道挺恶心的题。讲共有12000个人参加3个活动，比例分别是48 52 26之类的，求其中一个活动的最大人数。

V2 一道韦恩图，给了总数是1200，还有三个集合的百分比，有48%，52%，还有一个是多少来着的，和另外一个条件，求其中一个集合的最大的可能的人数 别的JJ里有提到过的

122. 不等式 绝对值里是 $nx-8$ ，外面是小于等于4，其中 n 为正整数，求使 x 为正整数的可能值，我选3.

V2 先给了一个绝对式的不等式，绝对值里是 $nx-8$ ，外面是小于等于4，其中 n 为正整数，化简出来是 $4/nx \leq 12/n$

然后问有几个这样的 n 值（能够使这个不等式exactly有两个解）。我是一个一个带进去算的。 $n=5$ 和 $n=6$ 都可以，所以选2个。

123. 是否 a^x
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