

2011年2月GMAT考试阅读机经（至3.1）（十一）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_637376.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! 56. 三个不等式，给出了 m, n, p 的范围，问 mnp 的范围，很简单，都加起来除以二就行了。 57. 三角形是等边的，三个圆是一样的半径，问阴影部分面积 V_2 同讨论稿的57题，就是57题圆的半径是2cm V_3 Q 57 里面的，不过圆的半径是 $2\sqrt{4}$ 比如说那个三角形顶点有三个圆求阴影面积的 58. 一开始的题目，记不太清了。。有一个说airline, 从X飞到Y, 有5个航空公司ABCDE, 给了一个表每天去哪飞几班，问A飞洛杉矶的竞争率是? 给了个公式，竞争率 $C=T/f$ 然后我忘了是乘还是加什么n.. T好像是ABCDE总的去LA的航班数，f是A的航班数?? 想不起来了.. V_2 也是个神马航班的题目。公式的竞争率= $T/f \cdot 4/n$ 我选的2. 这道题大概出现在我的第30题吧。我的数学是50. 但是大家一定要看清那个f代表的是什么。我就纠结了一下下。不知道是选2还是选E 59. 有个长方形，给了面积X，说在里面分成好多边为Y的正方形，问正方形的面积是长方形的%（很好算，X,Y具体数值我忘了，题目是给出来的） 60. 一个公司买了X个货总进价是Y, 卖出价比进价多65%，然后货物中8%有隐藏的问题，问consumer花了多少钱在那些问题货物上~ 用XY式子表示 相关推荐：[#0000ff>2011年2月GMAT考试阅读机经（至3.1）（十）](#) [#0000ff>2011年2月GMAT考试阅读机经（至3.1）（九）](#) [#0000ff>2011年2月GMAT考试阅读机经（至3.1）（八）](#) 编辑推荐：

#0000ff>2011年2月GMAT考试阅读机经（至2.28）汇总
#0000ff>2011年2月GMAT考试作文机经（至2.24）汇总
#0000ff>2011年2月GMAT逻辑机经（至2.22）汇总
#0000ff>2011年2月GMAT考试语法机经（至2.21）汇总
#0000ff>2011年2月GMAT考试数学机经（至2.18）汇总
#0000ff>2011年1月GMAT机经（至1.31）汇总 #0000ff>2010
年12月GMAT机经（至12.30）汇总 #0000ff>2010年GMAT考试
机经汇总 更多信息进入：[#0000ff>GMAT考试机经库！](#)
[#0000ff>GMAT-百考试题论坛-考试人的领地！](#) 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