

2011年2月GMAT考试阅读机经（至3.1）（十）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_637377.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!

51. 有韦恩图，不过用的不是具体数据，而是48%之类的 V2 有两个计划A和B, 所有人必须要么投赞成票要么投反对票, 62%的人对A投了赞成票，48%的人对B投了赞成票，24%的人对两者都投了反对票，问对两者都投赞成票的人。选项有10%，34%... (---大概可以补充51题了..) 纠结很久，后来用【38% (投反对A)-24%】 【52% (反对B)-24%】=42%算出只赞成一种的，再用100%-42%-24%得出34%；不知道有没有简单办法。。

52. 这题木有做出来很奇怪，说有个产品卖给child, youth, adult三种人，各占几分之几，几分之几，几分之几，去年的比例是三个分数，求什么真没看懂，蒙了13/9

53. 有三个数，问median和average相等不？1) 一个数十另外两个数的平均数 2) 忘了.....实在sorry V2 还有是告诉a,b,c三个数，说三个数mean和median的是否相等的，不过题目没说的这么直接，是DS 第一个是c是a,b的平均数，可以的吧；第二个不记得了，不过好像不行

54. 看附件的图哈，我尽量准确 就是这两个圆的半径分别是4和6，问直线的slope V2 JJ 里面 Q54 的那个两个圆的半径分别是4和6，问直线的slope

55. 问x角多大 V2 Whats the degree of angle X? please refer to the following picture(numbers might be not accurate) cause I remember my answer was 100 V3 同讨论稿的55 V4 我给的顶角是30°，选100° V5 Q55 三角形求外角的相关推荐：

#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）
#0000ff>2011年2月GMAT考试阅读机经（至3.1）（七）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