

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](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](http://www.100test.com)