

2011年2月GMAT考试阅读机经（至3.1）（十八）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\\_637388.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/637/2021_2022_2011_E5_B9_B42_E6_9C_c89_637388.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! 101. 还有道，很纠结，已知 $a, b, c, d$ 是偶数，问一下哪个可能是 $a^2 b^2 c^2 d^2$ 的值 选项忘了，貌似有个112什么的 102. 还有道DS题，是问你能否判断 $x^2 + bx + a = 0$ 有唯一解 选项记不得了，但是好像A, B 选项能充分 这题用到了根的判别式 103. how many factor of 2 does  $12!$  have? 104. 说3个连续正整数 他们的平方的和是308 问他们3个的和是多少 狗妈算半天找不到个平方和为308的3个数啊 无奈选了30~ 大家要注意这个  $\sqrt{2}$  确定题目是连续偶数，选30 105. 还有一道是一个扇形题 题目不难 图我回头画吧 楼主联系狗主人索图中  $\sqrt{2}$  一道几何题 一个扇形，从一个端点作垂线 垂直于一边 垂线和被截得的边=5 问扇形的弦长 一看图就知道扇形的角为45 推出半径为 $5\sqrt{2}$  最后的选项是带根号50的 好像是四分之根号50派 #ff0000> 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)