

2011年2月GMAT考试阅读机经（至3.1）（十三）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_637374.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!

66. Which line in the following is perpendicular to line $y = 5x$ Answer include: $y = -5x$, $y = (1/5)x$, $y = (-1/5)x$

Answer $y = (-1/5)x$, as slope of line1 multiple slope of line2 = -1 $\sqrt{2}$ 和 $y = 5x$ 垂直的。选 $y = -1/5 x$

67. A new type of graph question, 30 students in a certain, please refer to the above graphic which indicate the relationship between the no of students and the frequency they

did certain activity (not accurate), ask what 's probability for a student to did certain activity more than 1 time of the median (or

average!! 友情提醒，一定要注意这个好像是Median我算成average了) of the group $\sqrt{2}$ a chart, show how many students

taking how much time to finish a task ask percentage calculate the first two bars and the last bar

68. $2(2/3) 5(2/3)$ is how many times of $3/25$

69. 已知根号下 x -根号下 y 根号 $z=0$,问下列式子哪个正确

：有什么 x 平方 y 平方- z 平方 =0什么的，我不会哦，掉入低分裤啦。

70. 一帮人take driver test, writing test and road test. exactly pass one $x\%$ ask what the % passed at least one test answer either

相关推荐：#0000ff>2011年2月GMAT考试阅读机经（至3.1）（十二）

#0000ff>2011年2月GMAT考试阅读机经（至3.1）（十一）

#0000ff>2011年2月GMAT考试阅读机经（至3.1）（十）

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