

2011年2月GMAT考试阅读机经（至3.1）（十二）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_637375.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! 61. DS 问 $X Y=?$ (1) $Y=2$ (2) $(X Y)(X Y-2)=6$ 62.

DS $17n4$ (不太确定这个数..但 n 是第三位), 问 $n=?$ (1) $17n4$ 能被9整除 (2) $17n4$ 能被6整除 V2 DS: $75\#6$, $\#$ 表示0到9之间的数 记不太清楚了了，不好意思 1. 这个数除以9，余数为0 2. 除以6，余数是0.

63. 20天总共做了1328（随便编的数）个练习，第一天之后每天比前一天多做4个，问第6天做了几个? 64. 问 P 是否是4的倍数 A. p 的平方除以4，余数为1 B. P 除以2，余数为2 65.

Whats the value of n ? 1) $2^n = n^2$ 2) n is a positive integer (or number) 1) $n = 1$ or 2 , insufficient 2) insufficient 1) 2) insufficient so

D 相关推荐：[#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）](#) [#0000ff>2011年2月GMAT考试阅读机经（至3.1）（九）](#)

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

更多推荐：[#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）](#)

[#0000ff>2011年2月GMAT考试阅读机经（至3.1）（九）](#)

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）](#)

道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com