

2011年2月GMAT考试阅读机经（至3.1）（二十三）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_637383.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! 126. “2-height”这个标志代表X的 2^n 是X的FACTOR的最大的正整数吧。然后问K的2-height是不是比M的大 DS题 1、 k/m 是个偶数 2忘记了。。

127. DS：给了个式子，括号里是角标， $a(n)=a(n-2)n^2-3$ ，问能不能求 a_9 ？

(1) $a_1=5$ (2) $a_2=7$ 具体数字不记得了，反正就是给了 a_1 和 a_2 ，显然选A 128. 等边三角形，里面有个长方形，对称的。用r和s表示h。很简单 $h=3/2*(s-r)$

129. DS:每斤苹果比橘子贵0.1。问能不能知道橘子的总售价。(1) 苹果比橘子多卖了10斤。(2) 苹果的总售价是15。应该算不出来吧。我选的E

130. 9边形有几条对角线。哇，我还不知道公式，当场推导了一下。应该是 $9*(9-3)/2=27$

#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