

2011年2月GMAT考试阅读机经（至3.1）（二十四）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\\_637382.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/637/2021_2022_2011_E5_B9_B42_E6_9C_c89_637382.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! 131. 狂简单一道，怎么会出现的

。  $\frac{1}{4} \cdot (20^8)$  化简 =  $5 \cdot (20^7)$  132. 给了两个条件 (1) x被2除

余1 (2) y被8除余2问2x y可能是下面那个值？选A：24 (X

取11，y取2) 133. 两个偶数x，y。问 $2x^2 + 4y^2$ 的最大的因子

是什么？选8 134. 有一种can，是正圆柱，高5inch。现在有一个

box，是12cube feet。问最多这个box能够装几个can？

(1foot=12inch) (1)那个can的半径是3inch (2)那个box有一条

边是2 我觉得两个条件都不行。选E。 135. 有一题没太读懂，

大概是现在要往什么墙和天花板的交界处装一个C开头的什

么东西。问这个c的长度应该是多少。(1)这个天花板和四面

墙是垂直的 (2)这个天花板的面积是a (给出的，我忘了

) 我选的E。我不知道1有什么用，就算是斜的又怎么样。。

第二个我觉得要周长的，面积有什么用。。。 #fff000>

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)