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 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 。1/4*(20^8)化简 = 5*(20^7) 132. 给了两个条件(1) x被2除 余1(2)y被8除余2问2xy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。。。#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