GMAT考生回忆:3月25日裸考回忆及机经(三)PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/498/2021_2022_GMAT_E8 8 0 83 E7 94 9F c86 498257.htm 第一次考 裸奔 V 38 M 44AA2 个小区,一个小区价格一直上涨,另一个小区价格不变,作 者认为由于2小区地处的位置相近,故建议大家投资那个价格 不变的小区,以期回报AIThe primary function of schools is to teach academic skills or to teach social values? Maths 没有经验。。 。居然有5道题没有做。。。1. 有个椭圆 面积公式 1/4派 R S , R表示这个椭圆最长的直径, S表示这个椭圆最短的直径 一个长方体的内切椭圆面积为多少?gt. 这个长方体的面积是 1 2 gt. 这个长方体的对角线是 5 我选了 A 2. 下面一组数,可 以组成一个数的 3 次方的是 A 2 *4*6^3其他答案忘记了,反 正就是这个3. Ygt.= X 5, 下面那个坐标图的阴影部分表示这2 个公式的交集,答案应该是E4. 三个人A,B,C, 从2个盒子X, Y里 拿球,X盒子里面3个红球10个白球,Y盒子里面2个红球8个 白球;A,B先拿球,拿好不放回去;问C应该从那个盒子里面 拿球,拿到红球的比例最高gt. A从X盒子里拿出一个红球gt. B 从Y盒子里拿出了一个红球我选了C5 C, C, I, R, L, E这6个字母 随便排序,求可以组成多少个2个C不在一起的组合?其中2 个C没有差异我选了240个1/2* P 6- P56. a1= 5, a2=3, an=an-1 an-2, 求100个这个样的数列的和是多少数列成规律重复,答案 我选了77. 没了。。想不出了Verbal有一篇关于hard sell 跟 soft sell的,是不是在GWD-21或者20里面?有一片关于greymarket 的,开头是将利用这个GM, retailer 跟manufacterers有诸多担 心,第二段开始将讲的是研究辨明retail sellers 可以利用这个市 场,但要符合2个条件,好像是要这个市场里面即有对price 很sensitve的,又有很多对price不sensitve的。这样的话,retailers可以把一些东西在lowprice的GM卖掉,然后用这个钱去给那些对价格不sensitive的人们提供更好的服务还有一篇阅读貌似很复杂,将一个关于sm...sss的东西的,但是题目好像还可以猜猜就这样子了。。。刚才有花了2K订了7月14号的考试,哼哼,我再也不裸奔了,大家祝福我math 起码起码 再高5分吧。。。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