

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_80_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

The 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 $\frac{1}{4}\pi R S$ ，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 12 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. $Y_{gt.} = X^5$ ，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E 4. 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盒子里拿出一个红球我选了C 5. 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 $\frac{1}{2} * P_6 - P_5$ 6. $a_1 = 5, a_2 = 3, a_n = a_{n-1} - a_{n-2}$ ，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grey market的，开头是将利用这个GM，retailer 跟 manufacturerers 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sensitive的，又有很多对price不sensitive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