GMAT资格考试数学辅导:GR数学总结(一)GMAT考试 PDF 转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/566/2021_2022_GMAT_E8_B 5_84_E6_A0_BC_c89_566630.htm 【注】1、【确认】表示经讨 论为确认答案。 2、【讨论】表示答案尚未最终确认,请大 家提供思路或将题目补充完整。 3、括号内数字表示出现次 数(如本周内出现2次及以上)。 $1.(1.00001)^2*(0.99999)^2-(1.00002)^2*(0.99998)^2$ my ans : -3*(10)^(-10)【确认】: 3*10^(-10)[2-5^(-10)] 思路: 设n=1, the equation should be the following one {[n 1*10(-5)]^2 * $[n-1*10^{-5}]^2 - {[n 2*10^{-5}][n-2*10^{-5}]}^2 = [n^2 - 10^{-5}]^2$ 10^{-10} $-2 - [n^2 - 4^*10^{-10}] ^2 = 3^*10^{-10}[2-5^{-10}]$ 2.Tom在下午2:00在某地看见jerry, Tom的速度是60mph , jerry的速度是50mph, 2:15时Tom通过某个出口,问jerry什 么时候过出口? my ans:2:18 【确认】:2:18 Tom's speed is 10mph more than jenny 's, and that also mean that Tom 's speed per minute is 1/6 mile more than jenny 's. Because the walk miles of Tom will (1/6) *15 =2.5 miles more than jenny 's in 15 minutes and the extra time jenny spend to reach the exit is 2.5/ (5/6) = 3 minutes, the result is 15 3=18 minutes . 3. DS题: 一个袋 子里有红球和兰球,问有多少个兰球?(1)随机取一个球 ,是兰球的概率是1/5(2)取出一个兰球后,在随机取一个 球,是兰球的概率是1/3 my ans:E【确认】E虽然感觉应该依 靠两个条件可以做,列式如下: According condition (1) get the

equation: [B(blue one)/BR (red one)]=1/5 According condition

(2) get the equation: [(B-1)/(B-1) R]=1/3 结果我计算出来是负的

,因为第二个条件给出的概率值是不可能发生的。大家在考时时候遇到这种题不用列式,细心考虑一下就知道了,关键是细心。 4. 问A是否大于零,A.X^3lt.0? a.) X^3 lt.0, SO D! B不充分: 因为X^2 X 1 = 0 无解呀. 应该选A吧【讨论】D。 X^2 X 1 = 0 无实数解,SO Xgt. X=324 根据作者题中的答案162,我理解问题应该是what number is 108 more than one-thirds itself? 这是我的理解,请大家讨论。 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