GMAT资格考试数学辅导:GR数学总结(二)PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/165/2021\_2022\_GMAT\_E8\_B 5\_84\_E6\_A0\_BC\_c89\_165073.htm 7。84个大人35个带吃,11个 即带吃有看小孩那道。36附(老机经)14.共78个大人参加 一个带小孩去的野炊之类的活动,其中35个自愿照看小孩, 有11个自愿又照顾小孩又带吃的,现在告诉已知自愿带吃的 大人的数量是既不照看小孩,又不带吃的大人的数量的1。5 倍,问带吃的大人有多少?36【讨论】X/[78-35-(X-11)]=1.5 这题我列式算出来结果是32,不知哪里有问题。8。大众公司 计程车计价方法:前1/7英里起步价1.52DOLLAR,后面每1/7英 里0.33DOLLAR, 问4.6英里车分多少。这道题我算了5分钟, 数 字老是不对,大家计算时小心了(可能我多虑了)选项记不 请了,大概有9.XX, 10.XX, 11.XX, 12.08 等, 【确认】1.52 [(4.6-1/7) / (1/7) ]\*0.33 = 12.08 DOLLAR 本题的trick在 " 后面 每1/7英里0.33DOLLAR ",将"4.6英里"看作一个整体," 每1/7英里"看作其中独立单元,计算"(4.6-1/7)英里"分 成多少个单元。(4.6-1/7)/(1/7)=31.02=32(由于是计价方法, 根据"fangniuwa兄"的提醒,最后0.2个1/7公里要按照1个1/7 公里计算, 我认为有道理) 9. DS: 三角形边长5和10, 第三边 ?1)三角形周长可被5整除 2)三角形是等腰三角形 选D【 确认】D 思路:条件一得到第三边为5的倍数,根据三角形两 边之和大于第三边,得出只有10可能为第三边;条件儿得到 第三边是5或者10,同样根据三角形两边之和大于第三边,只 有10可以。 10. WHAT IS THE HUNDRADS UNIT OF 13,569\*[(10^6-10^4)/10^5]选项有1,2,4,6,8.选C【讨论】由原

式可得:13,569\*[(10^6-10^4)/10^5] = 13,569\*[(10 10^(-1)) = 135,690 1356,9 = 134333.1 因此我的答案是3,不知道为什么作者的答案是4,还是我的思路解法有问题,请大家帮忙。11.一对夫妻生了4个小孩,问两男两女的概率。选3/8 【确认】C2,4/2^4 = 3/8 思路:原理围绕生男孩或者女孩的概率各1/2,即不是男孩就是女孩。C2,4表示在4次出生时,生2男2女的可能性,2^4代表生四个孩子时在生男生女方面总共的可能(生1个孩子时候有2种可能,即不是男孩就是女孩,所以生4次就是2^4 种可能)。总的思路就是基本事件的发生性除以总的发生性。换言之,如果问1男3女的概率,就是C1,4/2^4。以此类推。这是刚看了概率书才知道的,呵呵。欢迎大家讨论。。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