

GMAT数学基础和考试分数并无必然关系 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_GMAT_E6_95_B0_E5_AD_A6_c89_637691.htm 首先：GMAT数学满分不一定在于数学水平多高 其次：不一定在于会多少题，而在于能做对多少题 TRICK点：1、度量单位不一样，每个数字指代的对象有差别，通常英制的会给出换算，但公制的如厘米，米不会给出换算。另外是时间的换算，今天考到一个类似三个管抽水和放水的题，给的条件是小时，问的是分钟，还有就是半径和直径不要弄错，注意一点：半径的周长=半圆直径，而不只是半圆，本月JJ有一道这样的题。2、PS题：是求比率，还是求数值要看清.比率的话要看问题是“谁和谁的比率”3、关于打折是打掉的部分还是折后价要看清。4、题目经常有隐含条件，如：integer, consecutive, different, nonzero等，任何一个条件都要看到。5、DS题：不求解值，只看能否求出。DS题尤其注意，当准备选C的时候，一定看看B是否单独充分。6、有时候计算不困难，但要看清楚问题，今天还考到一个，是三个人走的距离，一元一次方程，很容易，但要看清楚问题问的是哪个人走的，因为从列式子的角度来讲，都会设第一个为X，而最后问的是第三人走的距离。7、关于零，正负号的问题一定不要漏掉，还有就是末位数字的1, 5, 6，这时一定要考虑零CD网的管理员，你不想着他，ZEROS就让你得不了高分(这难道是天意?)8、注意题目暗含的条件，这里会用到常识，为什么叫(problem solving)其实GMAT已经把解题思路给你了。有些题单纯从数学角度来讲是一种解，但从解决生活问题来讲又会有解，比如人的分

配，卖汽车，都不会有分数，有整数解就行。还有就是树的影子问题，这暗含的条件就是相似三角形。

9、关于整数条件的给出。和上面那条相反，这一类题千万不要自加条件。有时候要看清题是否提到了整数，如果没说整数，一定不要认为这就是整数，即使给你的条件也是整数。而且这种题往往容易考到中位数(MEDIAN)(本月机经中一道类似的， $3/5/6/7/9/X$ ，其实这题很善良了，用整数也能算出多个可能)

10、现在比取值范围大小的题很多，如果试数的话，一定考虑-1，0，1分开的这些区间，千万不要只考虑大于0和小于0，因为很多都是分数的比较。

最后作题注意：当你要按CONFIRM键之前，一定再看最后一眼，我不论是模考还是真考，每套题总有3个题左右，在看了最后一眼后把错误改了过来。(这是觉得这对50分和51分的区别有时是决定性作用)

相关推荐：[#0000ff>GMAT700分怎么拿--赢在心理素质和自信心](#) [#0000ff>GMAT考试经验交流：GMAT700分怎么拿](#) [#0000ff>北美考生GMAT770在职复习建议书](#) [#0000ff>考GMAT失败十大原因及解决方案](#) 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