

决战鼎钧：GMAT680分实录及经验感想 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/126/2021\\_2022\\_\\_E5\\_86\\_B3\\_E6\\_88\\_98\\_E9\\_BC\\_8E\\_E9\\_c89\\_126326.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/126/2021_2022__E5_86_B3_E6_88_98_E9_BC_8E_E9_c89_126326.htm)

一、按机经标准格式，先报成绩：Q 5\*；V 3\* (为什么别人5\* 3\*都是700，而偶只有680？呵呵^\_^) 二、机经先是AA，然后是AI，成绩没出来，不说了，建议大家背模板，尤其AI要凑够字数。另外要先写开头结尾，再填中间。像我这样(虽然外语专业却)不会盲打的同志要用台式机多练练手。另建议大家晚些进场，减少被干扰。数学不难，和PP3类似，要小心陷阱，比如否定的答案也是正确的。在考试是也碰到不少前人机经，虽然每题都要再算一下，但能给你一种捡到钱包、天上掉馅饼的愉悦心情，便于后面的做题。

1.画了两条平行线，另一条截这两条线产生两个同位角，和两个对顶角，同位角X、对顶角Y分别等于 $3N - 4$ ， $2N - 3$ (数字不准)，N为常数，问角度Z是多少。请以后的G友注意问的是Z为多少度还是Z能否求出，我可能就在这错了唯一一题，郁闷.....

2.  $S = 4X + 3Y + 70$ 。 [E] 3.  $1 * 2 * 3 * \dots * n$ 含因子990，n为整数，问：n的最小值？ [11] 4.有一长方形相框用1 inch的边镶起来，总面积为M，如果用2 inch的镶起来，总的面积为 $M + 52$ ，求其周长。 [40] 5.  $1/2$  6.三场表演的参加人数的median是多少？(问是多少，和前人机经不同，但简单)。 [C] 1)参加人数的median是425。 2)参加人数最多的那场与参加人数最少的那场与median相差均为25。 6.一个三角形一个角60度，另外一个角45度，其中45度角所对的边长为10，问下列有哪个可能60度角对的边长 [  $5 * (6)^2$  ] 7.有个两位数，数值为其个位数的6倍，求这个数为多少 [D] 1)个位数

为8 2)个位数和十位数的和是个两位的数。 8.一老板有5套衣服，7条领带；其中有一套衣服只能配一条领带(特意看了是ONLY MATCH EACH OTHER)，其余衣服和领带都可互相搭配，问一共有几种搭配方法。 [25] 9.已知 $p/n$ 为整数，且 $p$ 、 $n$ 都不是8的倍数，问 $p/n$ 是否为奇数。 [B] 1)  $p$ 是4的倍数 2)  $n$ 是4的倍数。 10. 7个数，MEDIAN是10，RANGE是70。最大的三个数的MEDIAN是30，问最小的三个数的RANGE有可能是多少。 I.0 II.30 III.50 [I, II, III] 11.两个CONTRACTOR，甲固定费用 $X$ ，每小时花 $A$ ，乙固定费用 $Y$ ，每小时花 $B$ ，问哪个花费多？ [E] 1)  $X A > Y B$  2)各干了6小时 语文建议大家严格按新东方的54-36-18的PACE进行，不要到后面乱点，白白降低分数。 目前好象机考时ETS在前十题出两篇阅读，更要注意PACE。 一篇新文章：是说鸟的FEEDING BEHAVIOR。提出三种观点：1)ADULT什么什么理论；2) UNSUFFICIENT FOOD理论3)COMPETITION理论；文章比较简单，抓住第三种理论否定前两种问题即可。 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](http://www.100test.com)