

GMAT考生回忆：3月25日裸考回忆及机经(二) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/498/2021_2022_GMAT_E8_80_83_E7_94_9F_c86_498260.htm

北美一战，M51，V25，640看到自己的成绩时，唉！裸考加上生病导致V的分数很低，做V的时候明显感觉到精力不能很好的集中！看来小女子还要二战了！少废话看jj！AACapital Idea投资公司的商业计划：

在Park Hill区的Thespian剧院，Pizzazz比萨，Niblick高尔夫俱乐部在过去2年都有业务增长。因此Capital Idea应该投资Poxy剧场，Slic - o比萨和Divot高尔夫俱乐部这3家新的Irongate区的企业。为使他们达到条件，我们应该要求他们参加特殊的项目：任何顾客在其中两家消费将在第三家得到折扣。通过刺激顾客在所有3家店消费，我们将增进每一家的利润，从而使我们的回报最大化。AI“任何国家的价值应该更多根据它的科学和艺术成就来衡量而非根据它的商业成就。”

math（有些题目的具体数据记得不是很清楚，请大家见谅）1、一个三角形，一个角50度，其他两个角的外角（都是钝角）被两条线分别平分，问这两条线相交形成的角度是多少。选了65度2、一个图，如下，字母代表的是正数、负数或0，问a是多少？（此题本人不会做，随便选了一个）

X a b c a d e f b e g h c f h j (1) h=0 (不等于0) (2) C=f3、r-s是否能被3整除 (1) s × r能被9整除 (2) s能被3整除选E4、小于10000并大于0的完全平方数有多少个？5、一个正整数被8整除余4，且这个数在80 - 120之间，请这个数是几？(1) 该数能被9整除 (2) 该数能被12整除选A6、工厂生产x辆车，2/3是sports car，sports car中的1/3销往美国，剩余sports car的1/3和非sports car中的1/5销

往日本，问销往日本的车辆数量用x表示是多少？（具体数据记得不是很清楚，大概就是这个意思）

7、A、B、C三个管子，单独工作时，A将满箱的水放空花3小时，B将满箱的水放空花2小时，C将空箱注满水花6小时。若A、B、C同时工作，将1/2满箱的水放空需要多少分钟？

8、July 2004 当地降雨量为6，问2004全年的降雨量？（具体数据记得不是很清楚，大概就是这个意思）

(1) July 2004 的降雨量是全年月平均降雨量的二倍

(2) July 2004平均每天的降雨量比全年每天平均降雨量多2选D

9、 $2r - s = r + s$ ， $r : s = ?$

10、 $999992 - 1 = ?$

$105 \times (105 - 2)$

11、 $x/y - y/x = ?$

(1) $y^2 - 5 = x^2 - 2$

(2) $x * y = 20$ 选C

12、 $s < 0$

(2) $|s| > |t|$ 选B

13、从一个抽屉里有20只袜子，从中取出一只，either露脚趾or露脚跟的概率是多少？

(1) 抽屉的袜子中5只露脚趾，7只露脚跟

(2) 抽屉的袜子中有2只即露脚趾又露脚跟选C

14、一个人从家到办公室要花一个小时，问平均速度是多少？

(1) second half hour所走的路程是前半小时的一半

(2) second half hour 的平均速度是40mile每小时选C

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