

2011年2月GMAT考试阅读机经（至3.1）（十七）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_2011_E5_B9_B42_E6_9C_c89_637389.htm 以下是2011年2月GMAT数学机经

，自2011年2月25日起至2011年3月1日，共158题。百考试题祝同学们考试顺利! 96. 已知 a, b 为正， $5a - 7(b - 3) = 21$ ，问 $a - b$ 最不可能是下面哪项 A. 1 B. 3(or 2) C. 4 D. 5 E. 7 V2 $5a - 7b = 42$ 目前哪个都是负的 我只能选1了 V3 $5a - 7(b - 3) = 21$ 的那题变体， a, b 非负整数，问 $a - b$ 最小值 选了5的那项 97. DS. 一个地方从星期四早上八点钟以恒定的RATE下雨，问能否知道每小时下雨下了多少INCH? A. 星期四共下了3.2 inch的雨 B. 从早上八点到八点半共下了2 inch的雨（数字忘记了，但不影响解题的吧） 98. DS: 一个盘上有6个点，问能否知道连接所有点所用最少的直线? A. 一条直线连接了至少三个点，另一条串起了剩下的点 B. 一条直线连接了其中四个点 99. DS: 问能否解出 x, y 的数值 A. $12X + 24Y = 32$ B. $24X + 48Y = 64$ （数字不确定，但是确定B条件是A条件的2倍，因此选E吧） 100. 有三项活动，swimming和另外两项，好像是C和A打头的，参加C的都参加了A，参加S和A的有9人，参加C的有16人，三项都参加的有4人，问参加了两项的人数。貌似数字是这样的，答案好像是17 V2 swimming canoeing的那个 #ff0000> 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