

2011年3月GMAT数学机经(至3.10)(十六) 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\\_B43\\_E6\\_9C\\_c89\\_637731.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/637/2021_2022_2011_E5_B9_B43_E6_9C_c89_637731.htm)

以下是2011年3月GMAT数学机经练习题。231. DS 说机器x和机器y 干什么来着 x需要准备20分钟 y需要准备30分钟 然后x干一个什么什么order什么玩意（怎么我遇到的理解起来都这么复杂！！）x每分钟30个 y每小时20个 问干n个这什么什么玩意x比y花的时间少吗？条件一 n more than 1200 条件二 n less than 1800 232. DS 直线L和  $y=x^2$  相交吗 条件一 L过某个点 条件2 L过另一个某点（应该选C吧 两点能把直线确定下来 然后相交不相交就能算出来了）233. DS 一个小鸟 飞越一个湖 每秒飞20米 问这个鸟飞越这个湖的距离大于两千米吗？（居然还给出了公式  $1\text{km}=1000\text{米}$ 。。我汗 后来想起来老美都是用英里计算的）条件一 小鸟飞了小于12分钟 条件二 小鸟飞了小于0.5hour吧（数字可能不一定对 大家考虑一下思路）234. 还有一个DS 给出5个数 2 4 6 8 x 问这五个数的中位数等于平均数吗 条件我这么想不起来了呢。。。 （我努力想了5分钟 还是没想起来 抱歉额。。大家略过此道吧）235. 补充一个数学 DS 正N边形 问这个多边形的内角和是多少 条件一 每个角都是140度 条件二 这个多边形的周长是73 更多推荐：[#0000ff>2011年3月GMAT数学机经\(至3.10\)汇总](#) 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)