

2011年2月GMAT考试阅读机经（至3.1）（一）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\\_637361.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/637/2021_2022_2011_E5_B9_B42_E6_9C_c89_637361.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! 1.数学狗ds说 $n = x + y + z$ 。x,y,z是三个连续的整数，同时 $n = a \times b \times c$ 。a,b,c也是三个连续的整数。问 $n$

$\div 5$ 的余数。条件1： $x \div 5$ 的余数是1。条件2： $a \div 5$ 的余数是1

。 2.有一道，在数轴的第一象限中有一个长方形MNPQ（题中给图）， $(0, 0)$ ， $(6,0)$   $(6,4)$   $(0, 4)$  围出一个长方形MNPQ，问若x,y都取整数，问X Y less than 4有的点比长方形围住的所有点的比例 答案有 $1/4$ ； $1/6$ ； $1/12$ ； $1/24$  V2 寂静

里那道争议很大的，xy轴，长方体， $(0,4)$   $(0,0)$   $(6,4)$

$(6,0)$  然后x y 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)