

2011年2月GMAT考试阅读机经（至3.1）（二十五）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_637381.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! 136. $(3^x) \cdot (3^4) = 3^{(4x)}$ 问这样的X有几个。

显然是 $4x=4x$ ，一个。好像是选C。 137. 表格题，最后算

每个家庭平均几个小孩。 $30/20=1.5$ 138. 一个村庄里，13个人

干嘛，7个人干嘛，没有其他条件，问两个都干的人数是多少

？（1）什么都不干的是4人。（2）一共有20人。我选的C。

139. PS：一共有JKLMNP六个什么，一共是50million。M

占21%，P是X million（X已知，我不记得了。），问N最大可

以是多少？我的答案是 $N=50-50 \cdot (21\% \cdot 4) - x$ 就是假设JKL

和M都一样，都是21%，那么N自然最大了 V2 有一个城市人

口50million分了M、N、O、P、Q、R几个区，popularity是递

减滴（但可以有相同的popularity,怎么说呢，就是可以有几个

相等的才，语文表达比较差），其中R有2million人，P的人

口占总人口的21% 问Q最多多少人：A、5million B、6million

。。。后面又不记得了 我选的B 思路是这样滴：若要Q做

多，则前面四个区所占的百分比一样 即前面四个区共占

了84%，最后那个区占了4%的人 则Q就占了12%的人 最后得

出6million 140. 一共有356人（不太记得了，反正是三百五十

几人。）有12个月份，6月出生的人比其他11个月份的人都要

多。问6月出生的人最少有多少。我选的是B，好像是31？

#fff0000> 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