

2008年MBA全国联考大纲解析之数学逻辑部分MBA考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/530/2021_2022_2008_E5_B9_B4MBA_c70_530646.htm 综合能力考试由问题求解、条件充分性判断、逻辑推理和写作四部分组成。（一）问题求解题 问题求解题的测试形式为单项选择题，要求考生从给定的5个选择项中，选择1个作为答案。（二）条件充分性判断题 条件充分性判断题的测试形式为单项选择题，要求考生从给定的5个选项中，选择1个作为答案。在问题求解和条件充分性判断这两部分试题中，可能涉及到的数学知识范围如下：实数的概念、性质、运算及应用；整式、分式及其运算；方程（一元一次方程、一元二次方程、二元一次方程组）的解法及应用；不等式、（一元一次不等式、一元二次不等式）的解法及应用；等差数列、等比数列；排列组合；概率初步；常见平面图形（三角形、四边形、圆）；平面直角坐标系及直线与圆的方程。（三）逻辑推理题 逻辑推理题的测试形式为单项选择题，要求考生从给定的5个选择项中，选择1个作为答案。逻辑推理试题的内容涉及自然和社会各个领域，但并非测试有关领域的专门知识，也不测试逻辑学专业知识，而是测试考生对各种信息的理解、分析、综合、判断，并进行相应的推理、论证与评价等逻辑思维能力。答题方式 答题方式为闭卷、笔试，不允许使用计算器。试卷满分及考查内容分数分配 本试卷满分为200分。其中数学（问题求解和条件充分性判断）75分，逻辑推理60分，写作65分。（四）试卷题型比例 问题求解题 15小题，每小题3分，共45分。条件充分性判断题 15小题，每小题2分，共30分。逻辑推理题 30小题

，每小题2分，共60分。写作题2小题，论证有效性分析30分，论说文35分，共65分 逻辑大纲没什么可说的，但由于06、07年考题的变化，建议大家必须注意逻辑应试技巧的合理运用，而不能仅靠题海战术了。数学本是需要我们着重准备的科目，但由于今年大纲范围缩减为初高中常考知识点，所以上手难度进一步降低（在家自学基础知识都没问题），但应试难度会进一步提高出题方向一定比07年初数真题还要深，可07年把考生吓晕的恰恰就是三道初数题目！并且大家要注意到以下两点变化：一答题方式要求不允许使用计算器，二题量由25道增加到30道，可经验表明初数如没有技巧的保证，是最耗时的科目！现在大家就可以用10分钟时间去体验一下07MBA真题前五道初数题目，看看你的水平如何！温馨提示：数学逻辑基础知识大家都可以在家看看教材就行，唯一有必要的就是学学应试技巧，这才是今年备考的关键！2007年数学点评 数学出得也就初数稍难些，但同时设置了2、8、11、15、16、19、21、22、23与24十道只需要用“眼”或画两笔就可做出的题目，相对来说比06年出得稍好些。至于把有的人吓晕的初数也就1、3与4三道题目。我简单谈一下我的思路：第一题：建议采用图象解，剩下的工作又是看谁“眼”快了。第三四都是比例题目，很多人在这里沉不住气了……第三题：同时跑，路程就是速度比 $90:84=100:(100-x)$ 解出 $x=20/3$ 第四题：同时修，路程就是效率比 $(x/2-7.5):40=24:100$ 解出 $x=60$ 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