

《数学》

图书基本信息

书名：《数学》

13位ISBN编号：9787223024365

10位ISBN编号：7223024364

出版时间：1970-1

出版社：西藏人民

作者：北京天利考试信息网//天利新课标高考命题研究中心

页数：60

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《数学》

内容概要

2009全国各省市高考模拟试题汇编：英语，ISBN：9787223024365，作者：天利新课标高考命题研究组、北京天利考试信息网

书籍目录

1. 武汉市2月高中毕业生调研测试 2. 湖北省黄冈市3月高三年级质量检测 3. 成都市高中毕业班第一次诊断性检测 4. 重庆市高三学生学业质量调研抽测(一) 5. 南昌市高三年级调研测试 6. 太原市高三第一次测评 7. 郑州市高中毕业班第一次质量预测 8. 石家庄市高中毕业班复习教学质量检测(一) 9. 湖北省八校高三第一次联考 10. 河南省新乡、平顶山、许昌三市高三第一次调研考试 11. 江西省六所重点中学高三第二次联考 12. 四川省绵阳市高三第一次诊断性考试 13. 山西省临汾市四校高三第二次联考 14. 河北省保定市高三摸底考试 15. 广西桂林市高三第一次调研考试 16. 北京市海淀区高三第一学期期末练习 17. 济南市高三模拟考试(一) 18. 广州市高三年级调研测试参考答案及解题提示

章节摘录

套试卷难度中等，客观题覆盖了高中数学的重要知识点和新增知识点，以基础题为主，考查基础知识的落实情况，解答題主要考查主干知识，如等差数列与等比数列的通项公式与数列求和、统计与概率、函数与导数、圆锥曲线等。此试卷适用于一轮复习结束，学生解题能力还不是很强时的检测。

(解析人：吴爱芳) 武汉市高中毕业生2月调研测试

1.D【命题立意】本题考查复数代数形式的运算，难度较小。 【解题思路】分子，分母同乘分母的共轭复数转化为复数的乘法运算。

2.C【命题立意】本题考查函数零点的判断，难度较小。 【解题思路】一般地，若 $f(a)f(b)$

精彩短评

- 1、 经济实惠，提醒很好
- 2、 老师在推荐,同学都在用
- 3、 东西不错很喜欢！
- 4、 还行把，没做完，就是很便宜。
- 5、 踏踏实实的完成倒是不错哦！

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com