

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787223021593

10位ISBN编号：7223021594

出版时间：2012-6

出版时间：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

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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

作为“天利38套”全国各省市高考模拟试题汇编的经济版，本书一直秉承试题精而新颖的特色，坚持质优价廉的原则，连续8年在开卷统计的全国教辅畅销书排行榜中位居前列，已有数百万读者从中受益。

书籍目录

1. 北京市海淀区高三年级第一学期期末练习
 2. 北京市东城区高三第一学期期末教学统一检测
 3. 广州市普通高中毕业班综合测试(一)
 4. 济南市高三2月调研考试
 5. 武汉市高中毕业生2月调研测试
 6. 东北三省三校高三第一次联合模拟考试
 7. 杭州市第一次高考科目教学质量检测
 8. 合肥市高三第一次教学质量检测
 9. 长沙市高考模拟考试(一)
 10. 福州市高三期末质量检查
 11. 西安市高三年级第一次质量检测
 12. 郑州市高中毕业年级第一次质量预测
 13. 山西省高考考前适应性训练
 14. 南昌市高三第一次模拟测试
 15. 石家庄市高中毕业班教学质量检测(一)
 16. 乌鲁木齐地区高三第一次诊断性测验
 17. 云南省第一次高中毕业生复习统一检测
 18. 上海市十三校高三联合调研考试
- 参考答案及解题提示

章节摘录

版权页：插图：19. (本小题满分12分) 某学校为了了解高三学生的身体健康状况，在该校高三年级学生中随机抽取了100名学生进行调查，按日睡眠时间(单位：小时)分组得到频率分布表和频率分布直方图。

(1) 请补全频率分布直方图，并求频率分布表中的 a, b ；(2) 现用分层抽样法从第一、二、五组中抽取6名学生进行体检，求第一、二、五组各应抽取多少名学生？

(3) 在上述6名学生中随机抽取2名学生进行某专项体检，求这2名学生中恰有一名学生在第二组的概率。

20. (本小题满分12分) 已知矩形ABCD中， $AB : 2AD = 4$ ，E为CD的中点，沿AE将ADE折起，使平面ADE上平面ABCE，点O，F分别是AE，AB的中点。

(1) 求证： $OF \parallel$ 平面BDE；(2) 求证：平面ODF上平面ADE。

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:<http://www.tushu007.com>