

<<数学精练与博览.八年级第二学期>>

图书基本信息

书名：<<数学精练与博览.八年级第二学期>>

13位ISBN编号：9787544416887

10位ISBN编号：7544416887

出版时间：2011-01-01

出版时间：上海教育出版社

作者：《数学精练与博览》编写组 编

页数：247

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

《蓝面书·新标准精编教辅丛书·一课一练系列：数学精练与博览（8年级·第2学期）》有以下两个明显的特点：一是“精”，《蓝面书·新标准精编教辅丛书·一课一练系列：数学精练与博览（8年级·第2学期）》按照教学进程安排了“课后精练”（30分钟）、“每周精练”（45分钟）、“单元精练”（60分钟）、“期中（期末）精练”（90分钟），精选的题目起点较课本稍高，针对性强，与所学知识密切相关，能够有效地帮助学生理解掌握所学内容，从而夯实基础知识、基本技能与基本方法；题量适当，题型多样，既有基础题，又有少量的提高题以及非常规的“开放题”；知识覆盖面较大，能力素质要求较高，可供学生在学习过程中同步训练使用，使不同能力的学生在数学教学的每一阶段，通过精练都有所得益。

二是“博”，本书的博览部分，穿插于各类“精练”之中，设有“数学史话”、“数学家轶事”、“名题欣赏”、“生活数学”、“学习小品”、“数学游戏”、“解题技法”、“金钥匙”等，篇幅不大，每篇不过一二千字，有的甚至只有几百字，学生犹如进图书馆博览群书一样，尽情地吮吸知识，开阔视野，陶冶情操，品尝数学的“趣”味，领略数学的内在“美”，特别是数学家的轶事也许会对学生的意志、毅力等非智力因素培养起到不可估量的影响。

## 书籍目录

第二十章 一次函数第1节 一次函数的概念课后精练0.1 一次函数的概念第2节 一次函数的图像和性质课后精练20.2 一次函数的图像(1)~(3)每周精练博览 二元一次方程组的图解法课后精练20.3 一次函数的性质(1)、(2)第3节 一次函数的应用课后精练20.4 一次函数的应用(1)、(2)每周精练博览 从图像中获取信息单元精练第二十一章 代数议程第1节 整式方程课后精练21.1 一元整式方程21.2 特殊的高次方程的解法(1)~(3)每周精练博览 方程的根式解及根与系数的关系第2节 分式方程课后精练21.3 可化为一元二次方程的分式方程(1)~(4)博览 第一位女数学教授第3节 无理方程课后精练21.4 无理方程(1)~(3)第4节 二元二次方程组课后精练21.5 二元二次方程和方程组每周精练博览 换元法在解方程中的应用课后精练21.6 二元二次方程组的解法(1)~(3)第5节 列方程(组)解应用题课后精练21.7 列方程(组)解应用题(1)每周精练博览 巧解二元二次方程组课后精练21.7 列方程(组)解应用题(2)~(5)每周精练博览 趣题两则单元精练第二十二章 四边形第1节 多边形课后精练22.1 多边形(1)、(2)第2节 平行四边形课后精练22.2 平行四边形(1)、(2)每周精练博览 从平分土地面积谈起课后精练22.2 平行四边形(3)~(6)每周精练博览 演绎推理与福尔摩斯侦探课后精练22.3 特殊的平行四边形(1)~(4)每周精练博览 漫谈集合课后精练22.3 特殊的平行四边形(5)、(6)22.4 梯形22.5 等腰梯形(1)每周精练博览 有趣的七巧板课后精练22.5 等腰梯形(2)22.6 三角形、梯形的中位线(1)~(3)每周精练[155]博览 只剩最后一步需证的难题——哥德巴赫猜想课后精练22.7 平面向量22.8 平面向量的加法(1)、(2)22.9 平面向量的减法每周精练博览 几何在不断发展与创新——新的几何简解单元精练第二十三章 概率初步第1节 事件及其发生的可能性课后精练23.1 确定事件和随机事件23.2 事件发生的可能性第2节 事件的概率课后精练23.3 事件的概率(1)、(2)每周精练博览 “概率论”诞生的故事课后精练23.3 事件的概率(3)23.4 概率计算举例(1)、(2)单元精练期中精练期末精练

编辑推荐

配套性 与试用教材同步、与课堂教学一致      创造性 习题与知识的全新组合、实践与思想的巧妙融合  
时代性 适应上海二期课改的新精神和“以学生发展为本”的新理念      权威性 名师担纲、名师编写  
“精练”，习题新颖灵活，帮你巩固知识      “博览”，内容生动有趣，助你拓展视野  
“精练与博览”伴你走向成功

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>