

<<新标准数学精练与博览>>

图书基本信息

书名：<<新标准数学精练与博览>>

13位ISBN编号：9787544421348

10位ISBN编号：7544421341

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：348

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>

<<新标准数学精练与博览>>

内容概要

《新标准精编教辅丛书：数学精练与博览（9年级第2学期）》有以下两个明显的特点：一是“精”。《新标准精编教辅丛书：数学精练与博览（9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”，《新标准精编教辅丛书：数学精练与博览（9年级第2学期）》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。精练与博览有利于素质教育的整体发展，它是以提高学生的整体素质为目标的，而不仅仅是为培养解题的能力。其次，素质教育着眼于学习者今后乃至一生的发展，而不仅为了眼前功利，即在考试中取得一个好分数。《新标准精编教辅丛书：数学精练与博览（9年级第2学期）》的出版，将会对素质教育进入数学教学起到积极的作用。《新标准精编教辅丛书：数学精练与博览（9年级第2学期）》未附有精练部分的答案或提示，便于学生自检。《新标准精编教辅丛书：数学精练与博览（9年级第2学期）》由周继光老师担任主编。

<<新标准数学精练与博览>>

书籍目录

第二十七章 圆与正多边形第一节 圆的基本性质 课后精练27.1 圆的确定[1]27.2 圆心角、弧、弦、弦心距之间的关系(1)(2) [2]27.3 垂径定理(1)[6] 每周精练 [8] 博览 “圆”走进人类的生活 [12]课后精练27.3 垂径定理(2)、(3) [15]第二节 直线与圆、圆与圆的位置关系课后精练27.4 直线与圆的位置关系 [20]27.5 圆与圆的位置关系(1)[22] 每周精练[24] 博览滚动趣谈[28]课后精练27.5 圆与圆的位置关系(2)、(3) [31] 第三节 正多边形与圆 课后精练27.6 正多边形与圆(1)、(2) [35] 每周精练 [39] 博览遍地花瓶[42] 单元精练[44]第二十八章 统计初步第一节 统计的意义 课后精练28.1 数据整理与表示[48]28.2 统计的意义[50] 第二节 基本的统计量 课后精练28.3 表示一组数据平均水平的量(1)、(2) [53] 每周精练 [57]博览介绍辛普松公式——平均数的近似求法 [62]课后精练28.3 表示一组数据平均水平的量(3)、(4) [64]28.4 表示一组数据波动程度的量(1)、(2) [69] 每周精练[74] 博览当心利用统计骗人[78] 课后精练28.5 表示一组数据分布的量(1)、(2) [81]28.6 统计实习[87] 单元精练[91]九年级拓展2第二章 直线和圆 课后精练2.1 圆的切线(1)~(4) [96] 每周精练 [104] 博览 莱洛三角形[108] 课后精练2.1 圆的切线(5)、(6) [111]2.2 与圆有关的角(1)、(2) [114] 每周精练 [120]博览意外的收获[124] 课后精练2.2 与圆有关的角(3)、(4) [126]2.3 与圆有关的比例线段(1)、(2) [130] 每周精练 [134] 博览 蛋变鸚鵡 [138]课后精练2.3 圆有关的比例线段(3) [141]2.4 圆内接四边形(1)、(2) [143] 博览从“四点共圆”到“九点圆”[148] 单元精练[151]总复习第一章 变换 总复习精练1.1 代数变换(1)~(3) [158]1.2 几何变换(1)~(4) [160] 博览 怎样利用圆来解一元二次方程[168]第二章 综合 总复习精练2.1 代数综合(1)、(2) [172]2.2 几何综合(1)~(4) [174]2.3 代数与几何的综合(1)-(8) [182] 博览苏步青谈学习数学的方法[202]第三章 探索 总复习精练3.1 条件探索(1)~(3) [205]3.2 结论探索(1)~(4) [212]附录 答案或提示3.3 存在性探索(1)~(3) [222]3.4 归纳与探索(1)~(4) [230]3.5 分类与探索(1)~(3) [242]第四章 应用 总复习精练4.1 代数的应用(1)~(5) [249]4.2 几何的应用(1)、(2) [258] 博览地砖铺地中的学问 [266] 期中精练 [268] 期末精练[274] 中考模拟试卷[279]

<<新标准数学精练与博览>>

编辑推荐

精心策划，精心编制，精诚奉献 “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 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

<<新标准数学精练与博览>>

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>