

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787801338891

10位ISBN编号：7801338898

出版时间：2006-1

出版时间：开明

作者：林法

页数：142

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

为配合新一轮课程改革，帮助学生牢固掌握基础知识和基本技能，有效提高学科素养和思维能力，达到轻负高质的目的，我们组织了具有丰富教学经验的优秀骨干教师、学科带头人和资深教研专家精心编写了这套《新同步练习》。

书籍目录

第十一章 全等三角形 11.1 全等三角形 11.2 三角形全等的判定(一) 11.2 三角形全等的判定(二) 11.2 三角形全等的判定(三) 11.2 三角形全等的判定(四) 11.1.2 三角形全等的判定(五) 11.3 角的平分线的性质(一) 11.3 角的平分线的性质(二) 第十一章复习 第十二章 轴对称 12.1 轴对称(一) 12.1 轴对称(二) 12.1 轴对称(三) 12.2 作轴对称图形 12.2.1 作轴对称图形 12.2.2 用坐标表示轴对称(一) 12.2.2 用坐标表示轴对称(二) 12.3 等腰三角形 12.3.1 等腰三角形(一) 12.3.1 等腰三角形(二) 12.3.2 等边三角形(一) 12.3.2 等边三角形(二) 第十二章复习 第十三章 实数 13.1 平方根(一) 13.1 平方根(二) 13.1 平方根(三) 13.2 立方根(一) 13.2 立方根(二) 13.3 实数(一) 13.3 实数(二) 第十三章复习 第十四章 一次函数 14.1 变量与函数 14.1.1 变量 14.1.2 函数(一) 14.1.2 函数(二) 14.1.3 函数的图象(一) 14.1.3 函数的图象(二) 14.2 一次函数 14.2.1 正比例函数(一) 14.2.1 正比例函数(二) 14.2.2 一次函数(一) 14.2.2 一次函数(二) 14.2.2 一次函数(三) 14.3 用函数观点看方程(组)与不等式 14.3.1 一次函数与一元一次方程 14.3.2 一次函数与一元一次不等式 14.3.3 一次函数与二元一次方程(组) 14.4 课题学习 选择方案 第十四章复习 第十五章 整式的乘除与因式分解 15.1 整式的乘法 15.1.1 同底数幂的乘法 15.1.2 幂的乘方 15.1.3 积的乘方 15.1.4 整式的乘法(一) 15.1.4 整式的乘法(二) 15.2 乘法公式 15.2.1 平方差公式 15.2.2 完全平方公式(一) 15.2.2 完全平方公式(二) 15.3 整式的除法 15.3.1 同底数幂的除法 15.3.2 整式的除法(一) 15.3.2 整式的除法(二) 15.4 因式分解 15.4.1 提公因式法 15.4.2 公式法(一) 15.4.2 公式法(二) 第十五章复习 参考答案

编辑推荐

巩固知识 训练能力 提高训练 挑战高分

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>