

<<课时同步学练测 数学>>

图书基本信息

书名：<<课时同步学练测 数学>>

13位ISBN编号：9787303105625

10位ISBN编号：730310562X

出版时间：2009-11

出版时间：北京师范大学出版社

作者：北京师范大学出版社 编

页数：136

字数：342000

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>

<<课时同步学练测 数学>>

内容概要

人生就像一个五彩缤纷的旅程，雄心和不懈的努力能带我们去往任何地方，良师益友帮助我们明确前进的方向，更重要的是，她能帮助我们提高学习的效率，《名师伴你成长——课时同步学练测》就是这样的良师益友，她汇聚全国各地名师的智慧，帮你学习，伴你成长！

本丛书配合主流教材版本，与教材课时同步，将“方法的学习”“技能的训练”“水平的测评”等内容分解到每一课时。

每一课时设置“理脉络”“学方法”“打基础”“测水平”“拓眼界”等栏目，既有方法学习又有能力测试，既有技能训练又有视野拓展，帮你学会思想、掌握方法、发展能力、提高水平！

每章复习的环节中还设置有“知识框架”“中考透析”“章测试卷”等栏目，帮你更好地复习和巩固相应的内容。

<<课时同步学练测 数学>>

书籍目录

第一章 一元一次不等式和一元一次不等式组 1 不等关系 2 不等式的基本性质 3 不等式的解集 4 一元一次不等式 (第1课时) 一元一次不等式 (第2课时) 5 一元一次不等式与一次函数 (第1课时) 一元一次不等式与一次函数 (第2课时) 6 一元一次不等式组 (第1课时) 一元一次不等式组 (第2课时) 一元一次不等式组 (第3课时) 整理与复习 第一章测试卷第二章 分解因式 1 分解因式 2 提公因式法 (第1课时) 提公因式法 (第2课时) 3 运用公式法 (第1课时) 运用公式法 (第2课时) 整理与复习 第二章测试卷第三章 分式 1 分式 (第1课时) 分式 (第2课时) 2 分式的乘除法 3 分式的加减法 (第1课时) 分式的加减法 (第2课时) 4 分式方程 (第1课时) 分式方程 (第2课时) 分式方程 (第3课时) 整理与复习 第三章测试卷第四章 相似图形 1 线段的比 (第1课时) 线段的比 (第2课时) 2 黄金分割 3 形状相同的图形 4 相似多边形 5 相似三角形 6 探索三角形相似的条件 (第1课时) 探索三角形相似的条件 (第2课时) 7 测量旗杆的高度 8 相似多边形的性质 9 图形的放大与缩小 整理与复习 第四章测试卷第五章 数据的收集与处理 1 每天干家务活的时间 2 数据的收集 3 频数与频率 (第1课时) 频数与频率 (第2课时) 4 数据的波动 (第1课时) 数据的波动 (第2课时) 整理与复习 第五章测试卷第六章 证明 (一) 1 你能肯定吗 2 定义与命题 (第1课时) 定义与命题 (第2课时) 3 为什么它们平行 4 如果两条直线平行 5 三角形内角和定理的证明 6 关注三角形的外角 整理与复习 第六章测试期中测试卷期末测试卷参考答案

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>