

<<提分教练（下）>>

图书基本信息

书名：<<提分教练（下）>>

13位ISBN编号：9787530394021

10位ISBN编号：7530394029

出版时间：2011-10

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：174

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>

<<提分教练（下）>>

内容概要

《提分教练：7年级数学（下）（湘教版）》对基础运用部分结合中考考点进行了总结、梳理、筛选，以试题的形式进行训练、点拨，让你全面掌握，帮助你夯实基础，从而有效提高学习成绩。

<<提分教练(下)>>

书籍目录

卷首语第一章 一元一次不等式组1.1 一元一次不等式组1.2 一元一次不等式组的解法1.3 一元一次不等式组的应用第一章 综合测试题第二章 二元一次方程组2.1 二元一次方程组2.2 二元一次方程组的解法2.2.1 代入消元法2.2.2 加减消元法2.3 二元一次方程组的应用(第1课时)二元一次方程组的应用(第2课时)第二章 综合测试题第三章 平面上直线的位置关系和度量关系3.1 线段、直线、射线3.1.1 线段、直线、射线3.1.2 线段长短的比较3.2 角3.2.1 角与角的大小比较3.2.2 角的度量3.3 平面上直线的位置关系3.3.1 平行、相交、重合3.3.2 相交直线所成的角3.4 图形的平移3.5 平行线的性质与判定3.5.1 平行线的性质3.5.2 平行线的判定3.6 垂线的性质与判定3.6.1 垂线3.6.2 点到直线的距离3.6.3 两平行线之间的距离第三章 综合测试题第二学期期中测试题第四章 多项式的运算4.1 多项式的加法和减法4.2 多项式的乘法4.2.1 同底数幂的乘法4.2.2 幂的乘方与积的乘方(第1课时)幂的乘方与积的乘方(第2课时)4.2.3 单项式的乘法4.2.4 多项式的乘法(第1课时)多项式的乘法(第2课时)4.3 乘法公式4.3.1 平方差公式4.3.2 完全平方公式4.3.3 运用乘法公式进行计算第四章 综合测试题第五章 轴对称图形5.1 轴反射与轴对称图形5.2 线段的垂直平分线5.3 三角形5.4 三角形的内角和(第1课时)三角形的内角和(第2课时)5.5 角平分线的性质5.6 等腰三角形5.7 等边三角形第五章 综合测试题第六章 数据的分析与比较6.1 加权平均数6.2 极差、方差6.2.1 极差6.2.2 方差6.2.3~6.2.4 用计算器求数据的方差 方差的实际意义6.3 两组数据的比较第六章 综合测试题第二学期期末测试题指导手册教练指导手册参考答案答案全解全析

<<提分教练（下）>>

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>