

<<初中四星级同步题组训练与测评 >>

图书基本信息

书名：<<初中四星级同步题组训练与测评 数学 八年级第一学期>>

13位ISBN编号：9787542850256

10位ISBN编号：7542850253

出版时间：2010-7

出版时间：上海科教

作者：邵翼如

页数：254

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>

<<初中四星级同步题组训练与测评 >>

内容概要

《初中四星级同步题组训练与测评：数学（8年级第1学期）》针对每一课时教学内容安排两组紧密联系的题组。

每份题组对每个知识点进行同步训练与测评。

习题极具代表性，训练效果佳，可以达到举一反三、事半功倍的效果，从而提高学习效率，减轻学生学业负担。

《初中四星级同步题组训练与测评：数学（8年级第1学期）》根据上海市二期课改新教材的结构体系，按教材的章节、教学进度分课时编写。

在内容上作适当的延伸和拓展，便于学生按照学校的教学进度同步自主练习。

书籍目录

第十六章 二次根式 16.1 二次根式(1)[概念与性质] 16.1 二次根式(2)[利用性质化简] 16.2 最简二次根式和同类二次根式(1)[最简二次根式] 16.2 最简二次根式和同类二次根式(2)[同类二次根式] 16.3 二次根式的运算(1)[加法和减法] 16.3 二次根式的运算(2)[乘法和除法] 16.3 二次根式的运算(3)[分母有理化] 16-3 二次根式的运算(4)[混合运算] 整章综合测试

第十七章 一元二次方程 17.1 一元二次方程的概念 17.2 一元二次方程的解法(1)[开平方法] 17.2 一元二次方程的解法(2)[因式分解法] 17.2 一元二次方程的解法(3)[配方法] 17.2 一元二次方程的解法(4)[公式法] 17.2 一元二次方程的解法(5)[综合应用] 17.3 一元二次方程根的判别式(1)[根的判别式] 17.3 一元二次方程根的判别式(2)[字母系数的取值范围] 17.4 一元二次方程的应用(1)[二次三项式的因式分解] 17.4 一元二次方程的应用(2)[实际问题] 整章综合测试

第十八章 正比例函数和反比例函数 18.1 函数的概念(1)[函数基本概念] 18.1 函数的概念(2)[函数的定义域与值域] 18.2 正比例函数(1)[基本概念] 18.2 正比例函数(2)[图像与性质] 18.3 反比例函数(1)[基本概念] 18.3 反比例函数(2)[图像与性质1] 18.3 反比例函数(3)[图像与性质2] 18.4 函数的表示法(1) 18.4 函数的表示法(2) 整章综合测试

第十九章 几何证明 19.1 命题和证明(1)[演绎证明] 19.1 命题和证明(2)[命题、公理、定理] 19.2 证明举例(1)[平行线的判定和性质] 19.2 证明举例(2)[用全等三角形性质证边角相等] 19.2 证明举例(3)[全等三角形与平行] 19.2 证明举例(4)[全等三角形与垂直] 19.2 证明举例(5)[根据基本图形补形添线] 19.2 证明举例(6)[中线加倍与沿角平分线翻折] 19.2 证明举例(7)[文字真命题的证明] 19.3 逆命题和逆定理 19.4 线段的垂直平分线 19.5 角的平分线(1)[角平分线性质的定理及其逆定理] 19.5 角的平分线(2)[四个定理的综合应用] 19.6 轨迹 19.7 直角三角形全等的判定 19.8 直角三角形的性质(1)[直角三角形的性质] 19.8 直角三角形的性质(2)[直角三角形的性质推论] 19.9 勾股定理(1)[勾股定理] 19.9 勾股定理(2)[勾股定理逆定理] 19.9 勾股定理(3)[勾股定理的应用] 19.10 两点的距离公式 整章综合测试

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>