

<<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 六年级第一学期>>

13位ISBN编号：9787542849960

10位ISBN编号：7542849964

出版时间：2010-7

出版时间：上海科技教育出版社

作者：邵翼如 等著

页数：209

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（6年级第1学期）》是指围绕某一章节的学习目标或知识点，精选一批具有代表性、系统性的问题（习题），将知识、方法、技能等融化其中，让学生在解题的过程中更加深理解概念和知识点，发现习题所蕴含的知识和方法.总结解题规律，从而达到培养能力和拓展思维的目的。

书籍目录

第一章 数的整除1.1 整数和整除的意义1.2 因数和倍数1.3 能被2、5整除的数(1)[能被2、5整除的数的特征及应用]1.3 能被2、5整除的数(2)[能被3整除的数的特征,能被2、3、5整除的数的综合应用]1.4 素数、合数与分解素因数(1)[素数、合数的概念]1.4 素数、合数与分解素因数(2)[素因数的概念,分解素因数的方法]1.5 公因数与最大公因数1.6 公倍数与最小公倍数整章综合测试第二章 分数2.1 分数与除法2.2 分数的基本性质(1)[分数的基本性质]2.2 分数的基本性质(2)[约分]2.2 分数的基本性质(3)[一个数是另一个数的几分之几]2.3 分数的大小比较2.4 分数的加减法(1)[异分母分数加减法法则]2.4 分数的加减法(2)[真分数、假分数、带分数]2.4 分数的加减法(3)[分数加减法的简单应用]2.5 分数的乘法2.6 分数的除法(1)[倒数的意义]2.6 分数的除法(2)[分数除法的运算法则]2.7 分数与小数的互化(1)[分数与有限小数的互化]2.7 分数与小数的互化(2)[循环小数]2.8 分数、小数的四则混合运算(1)[运算法则]2.8 分数、小数的四则混合运算(2)[运算律]2.9 分数运算的应用(1)[分数运算应用的,三个核心问题]2.9 分数运算的应用(2)[分数运算的基本运用]整章综合测试第三章 比和比例3.1 比的意义3.2 比的基本性质3.3 比例3.4 百分比的意义3.5 百分比的应用(1)[常用的百分率问题]3.5 百分比的应用(2)[图表类问题]3.5 百分比的应用(3)[盈利率、亏损率问题]3.5 百分比的应用(4)[利率与税率问题]3.6 等可能事件整章综合测试第四章 圆和扇形4.1 圆的周长4.2 弧长4.3 圆的面积(1)[圆的面积公式]4.3 圆的面积(2)[圆面积与半径的关系]4.4 扇形的面积(1)[扇形的面积公式]4.4 扇形的面积(2)[扇形面积与半径、圆心角的关系]整章综合测试参考答案

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>