

<<五年级>>

图书基本信息

书名：<<五年级>>

13位ISBN编号：9787111327660

10位ISBN编号：7111327667

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业

作者：谭则海 编

页数：117

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>

<<五年级>>

内容概要

为了激发同学们学习数学的兴趣，培养同学们的数学学习与应用能力，提高同学们的数学成绩，我们组织长期工作在教学一线的小学数学特级教师、高级教师，依据《小学数学课程标准》和各版本小学数学教材，编写了这套“神机妙算”系列。

该系列包括“口算心算速算巧算”、“应用题”、“必考题”、“易错题”、“计算题”、“奥数题”，每类中含1~6年级用书各一册，其中“应用题”、“必考题”和“易错题”分别另加小升初总复习一册，共39个分册。

“口算心算速算巧算”自上市以来，市场反馈一直很好，为了使这套书的品质更优，更加符合广大学生、老师和家长的要求，这次我们进行了大幅度修订，提高了品质。

修订时我们严格依据各版本教材的上、下册内容，确定每个年级的“四算”内容；再依据选定的内容细分小知识点专题，每个知识点下分若干次练习，另设“单元综合练习”、“学年综合练习”。

书后设“全国小学生数学神机妙算杯——口算心算速算巧算竞赛基础卷和奥赛卷”。

每个单元开篇设“四算目标”、“四算方法”和“例题示范”三个栏目。

每次训练除安排适量的练习题外，还设有“四算秘方”和“奥数‘四算’”。

“四算秘方”主要是简洁地呈现该知识点以口算为主的“四算”方法和诀窍；“奥数‘四算’”主要是针对该知识点以口算为主的奥数题，供学有余力或对奥数有兴趣的学生进行练习。

“神机妙算”系列，体例独特、设计合理、编排科学，给人以耳目一新的感觉。

其内容及题目的设计切合实际，题量丰富，题型新颖，既重基础又重技能，既重训练方法又重训练过程，既可作教案又可作学案，既实用又好用。

可谓有“神机妙算”在手，让你学习数学无忧，助你学习数学夺冠！

<<五年级>>

书籍目录

前言一、认识小数 1.小数的意义和读写方法 2.小数的性质和小数大小的比较 3.小数的改写和小数的近似值 第一单元综合练习二、小数的加法和减法 小数的加法和减法练习 第二单元综合练习三、公顷和平方千米 公顷和平方千米练习 第三单元综合练习 四、小数乘法 1.小数乘整数 2.小数乘小数 3.积的近似数 4.连乘、乘加、乘减 5.整数乘法运算定律推广到小数 第四单元综合练习 五、小数除法 1.小数除以整数 2.一个数除以小数 3.商的近似数 4.循环小数 5.解决问题 第五单元综合练习一 第五单元综合练习二六、多边形的面积 1.平行四边形的面积 2.三角形的面积 3.梯形的面积 4.组合图形的面积 第六单元综合练习七、简易方程 1.用字母表示数 2.解简易方程 3.列方程解决问题 第七单元综合练习八、统计 1.统计表 2.平均数、中位数和众数 3.条形统计图和折线统计图 第八单元综合练习九、可能性 可能性练习 第九单元综合练习十、找规律 1.找规律(1) 2.找规律(2) 第十单元综合练习 十一、图形的变换与位置 1.图形的变换 2.确定位置 第十一单元综合练习 十二、公倍数与公因数 1.2, 5, 3的倍数的特征 2.质数与合数 3.公倍数与最小公倍数 4.公因数与最大公因数 第十二单元综合练习十三、长方体和正方体 1.长方体和正方体的认识 2.长方体和正方体的表面积 3.长方体和正方体的体积(容积) 第十三单元综合练习 十四、分数的意义和性质 1.分数的意义 2.分数与除法的关系, 真分数和假分数 3.分数的基本性质 4.约分和通分 5.分数和小数的互化 第十四单元综合练习 十五、分数的加法和减法 1.同分母分数加、减法 2.异分母分数加、减法 3.分数加、减混合运算 第十五单元综合练习 十六、认识负数 认识负数练习 第十六单元综合练习 十七、分数乘法 1.分数乘法(1) 2.分数乘法(2) 第十七单元综合练习 十八、分数除法 1.倒数 2.分数除法(1) 3.分数除法(2) 第十八单元综合练习 十九、分数混合运算 分数混合运算练习 第十九单元综合练习 二十、圆 1.圆的认识 2.圆的周长 3.圆的面积 第二十单元综合练习二十一、百分数 1.百分数的认识, 百分数和分数、小数的互化 2.百分数的应用 第二十一单元综合练习二十二、解决问题的策略 1.解决问题的策略(1) 2.解决问题的策略(2) 第二十二单元综合练习学年综合练习一学年综合练习二全国小学生数学神机妙算杯——口算 心算 速算 巧算基础卷全国小学生数学神机妙算杯——口算 心算 速算 巧算奥数卷参考答案

章节摘录

了解小数的产生；理解小数的意义，会读、写小数；知道小数的数位名称及顺序，知道小数的计数单位及相邻单位之间的进率；理解并掌握小数的性质，会进行小数的化简，能正确比较小数的大小；会把较大的数改写成用“万”或“亿”作单位的小数，会根据要求用“四舍五入”法求一个小数的近似数。

1.小数的末尾添上“0”或者去掉“0”，小数的大小不变，可根据这个性质进行小数的化简和改写。

2.比较小数的大小，先看它们的整数部分，整数部分大的那个数就大；整数部分相同十分位上大的那个数就大；十分位上的数也相同，百分位上的数大的那个数就大，…… 3.求小数的近似数，一般用“四舍五入”法保留一定的小数位数；把较大的数改写成用“万”或“亿”作单位的数，只要在“万”位或“亿”位的右边，点上小数点，在数的后面加写“万”字或“亿”字。

……

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>