

<<数学奥赛经典测试>>

图书基本信息

书名：<<数学奥赛经典测试>>

13位ISBN编号：9787305043185

10位ISBN编号：7305043184

出版时间：2008-5

出版时间：南京大学

作者：赵云 主编

页数：115

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>

<<数学奥赛经典测试>>

内容概要

数学是一门智力开发的基础学科，是打开科学之门的钥匙。

同学们要从小学好数学，只有掌握扎实的基础知识，才能培养自己的实践能力和创新意识。

随着小学数学奥赛和小学生应用与探索能力竞赛的开展，广大小学生学习数学的热情空前高涨，学习兴趣日益浓厚。

广大小学教师和家长也非常关注这一现象。

学习奥数的思维方法，可以帮助小学生更好地学好课本知识，提高分析理解问题、解决实际问题的能力；可以帮助小学生在各种数学竞赛和相关考试、升学考试中取得优异成绩。

我社2001年出版（2006年修订再版）的《数学奥赛天天练》，无论从其合理精巧的版式设计，还是其内容层次分明的安排上都受到广大小学生朋友的喜爱和肯定。

在此基础上我们组织编写这套《数学奥赛经典测试》，小学1-6年级各一册。

每一册选取24个经典专题，每一专题设“经典测试A”（难度稍低）“经典测试B”（难度较高），书后附有解题思路，对较难题目作了全解。

这套书将奥赛训练中的一些经典专题的经典题目按照一定的梯度编排，使小学生在有一定奥赛训练的基础上，用最短的时间进行最经典、最有效的训练，以期达到事半功倍的效果。

<<数学奥赛经典测试>>

书籍目录

单元一 比较大小经典测试A经典测试B单元二 速算与巧算经典测试A经典测试B单元三 分数应用题（一）经典测试A经典测试B单元四 分数应用题（二）经典测试A经典测试B单元五 工程问题（一）经典测试A经典测试B单元六 工程问题（二）经典测试A经典测试B单元七 定义新运算经典测试A经典测试B单元八 平面图形（一）经典测试A经典测试B单元九 平面图形（二）经典测试A经典测试B单元十 平面图形（三）经典测试A经典测试B单元十一 牛顿问题经典测试A经典测试B单元十二 比和比例（一）经典测试A经典测试B单元十三 比和比例（二）经典测试A经典测试B单元十四 比和比例（三）经典测试A经典测试B单元十五 百分数应用题经典测试A经典测试B单元十六 立体图形（一）经典测试A经典测试B单元十七 立体图形（二）经典测试A经典测试B单元十八 浓度问题经典测试A经典测试B单元十九 商业中的数学经典测试A经典测试B单元二十 时钟问题经典测试A经典测试B单元二十一 时间问题经典测试A经典测试B单元二十二 形成问题经典测试A经典测试B单元二十三 最值问题经典测试A经典测试B单元二十四 竞赛题选讲 经典测试A经典测试B参考答案

<<数学奥赛经典测试>>

编辑推荐

《数学奥赛经典测试:6年级》由南京大学出版社出版。

<<数学奥赛经典测试>>

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>