<<神机妙算>>

图书基本信息

书名:<<神机妙算>>

13位ISBN编号: 9787111380054

10位ISBN编号:7111380053

出版时间:2012-6

出版时间:机械工业出版社

作者: 佘雄超编

页数:128

字数:156000

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

<<神机妙算>>

内容概要

"神机妙算"丛书之前已出版了《口算心算速算巧算》《应用题》《必考题》《易错题》《计算题》《奥数题》6个品种共计39册。

应广大学生、老师和家长的要求,我们此次增补出版了"神机妙算"系列中的《开放题》和《多解题》,三至六年级以及小升初总复习共计10册。

数学开放题,概括来说是指答案不固定、条件不完备,或者解题方法不唯一的习题。 开放题有如下4种:如果寻求的答案是数学题的条件,则称为条件开放题;如果寻求的答案是数学题 的依据和方法,则称为策略开放题;如果寻求的答案是数学题的结论,则称为结论开放题;如果数学 题的条件、解题策略或结论都要求解题者在给定的情境中自行设定与寻找,则称为综合开放题。

数学开放题可以定量地分成三类:答案情况(包括可能情况)只有两种的开放题叫做弱开放题(n=2);答案情况(包括可能情况)超过两种,但数目的确定是有限的开放题叫做中开放题(n 3);只能给出部分答案情况,答案情况(包括可能情况)总数难以确定的开放题叫做强开放题(n=x)。

进行专门的数学开放题训练,可以打开学生思路,开发学生潜在的学习能力,培养思维能力,提高数学解题能力和实践能力,培养应用意识和创新精神。

基于此,我们组织一线特级教师、高级教师,依据新版《小学数学课程标准》和各版本小学数学教材 ,编写了《开放题》。

《开放题》的练习设置了"条件开放题"、"策略开放题"、"结论开放题"和"综合开放题" 四个栏目;每单元设置了单元综合训练;每册书设置了学年综合训练和"全国小学生数学神机妙算杯 一一开放题竞赛卷"。

学生们练习完本册书的开放题,很多数学问题都会迎刃而解,无论是平时的数学练习,还是关键时候的数学考试,一定会取得令人欣喜的成绩。

<<神机妙算>>

书籍目录

前言

- 一、测量
- 1.测量(1)
- 2.测量(2)
- 单元综合训练
- 二、万以内的加法和减法
- 1. 加法(1)
- 2. 加法(2)
- 3.减法(1)
- 4. 减法(2)

单元综合训练

- 三、周长
- 1. 周长(1)
- 2. 周长(2)
- 3. 周长(3)

单元综合训练

- 四、有余数的除法
- 1. 有余数的除法(1)
- 2. 有余数的除法(2)
- 3. 有余数的除法(3)

单元综合训练

五、多位数乘一位数

- 1. 多位数乘一位数(1)
- 2. 多位数乘一位数(2)
- 3. 多位数乘一位数(3)
- 4. 多位数乘一位数(4)

单元综合训练

- 六、分数的初步认识
- 1.分数的初步认识(])
- 2. 分数的初步认识(2)
- 3. 分数的初步认识(3)。

单元综合训练

- 七、除数是一位数的除法
- 1. 除数是一位数的除法(1)
- 2. 除数足一位数的除法(2)
- 3. 除数是一位数的除法(3)
- 4.除数是一位数的除法(4)

单元综合训练

八、两位数乘两位数

- 1.两位数乘两位数(1)
- 2.两位数乘两位数(2)
- 3.两位数乘两位数(3)
- 4. 两位数乘两位数(4)

单元综合训练

<<神机妙算>>

-	_	IΠ
•	18	ᇄ
,		177

- 1. 面积(1)
- 2.面积(2)
- 3.面积(3)
- 4. 面积(4)
- 单元综合训练。

十、小数的初步认识.

- 1. 小数的初步认识(1).
- 2. 小数的初步认识(2).
- 3. 小数的初步认识(3).

单元综合训练

十一、解决问题

- 1.解决问题(1)
- 2. 解决问题(2)
- 3. 解决问题(3)
- 4. 解决问题(4)

单元综合训练

学年综合训练(1)

学年综合训练(2)

学年综合训练(3)

学年综合训练(4)

学年综合训练(5)

学年综合训练(6)

全国小学生数学神机妙算杯——开放题竞赛卷

参考答案

<<神机妙算>>

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