

<<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：余雄超 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($n \geq 3$)；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——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(1)

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. 除数是一位数的除法(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>>

九、面积

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>