

<<小学生奥数点拨>>

图书基本信息

书名：<<小学生奥数点拨>>

13位ISBN编号：9787505428614

10位ISBN编号：7505428616

出版时间：2011-9

出版时间：朝华

作者：朝华出版

页数：220

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>

<<小学生奥数点拨>>

内容概要

《小学生奥数点拨（4年级）》是全国百所知名小学联合推荐，《小学生奥数点拨（4年级）》包括基本题、综合题、典型题、重点题、热点题、创新题、发散题、探究题。分析题型特征、点拨解题思路、归纳方法技巧。

<<小学生奥数点拨>>

书籍目录

- 第1讲 计算的奥秘(一)
- 第2讲 计算的奥秘(二)
- 第3讲 细观察、找规律
- 第4讲 数学魔牌二十四
- 第5讲 巧解算式谜
- 第6讲 趣味数阵图
- 第7讲 选择最佳方案
- 第8讲 和倍问题
- 第9讲 差倍问题
- 第10讲 和差问题
- 第11讲 相遇问题
- 第12讲 追及问题
- 第13讲 行船问题
- 第14讲 长方形和正方形的周长
- 第15讲 长方形和正方形的面积
- 第16讲 平均数问题
- 第17讲 鸡兔同笼问题
- 第18讲 盈亏问题
- 第19讲 牛吃草问题
- 第20讲 逻辑推理问题
- 竞赛模拟试题
- 竞赛模拟试题一
- 竞赛模拟试题二
- 竞赛模拟试题三
- 附：参考答案
- 练习一
- 练习二
- 练习三
- 练习四
- 练习五
- 练习六
- 练习七
- 练习八
- 练习九
- 练习十
- 练习十一
- 练习十二
- 练习十三
- 练习十四
- 练习十五
- 练习十六
- 练习十七
- 练习十八
- 练习十九
- 练习二十

<<小学生奥数点拨>>

竞赛模拟试题一

竞赛模拟试题二

竞赛模拟试题三

<<小学生奥数点拨>>

章节摘录

- 版权页：插图：1.小明妈妈用微波炉烤面包，第一面要烤2分钟，烤第二面时，面包比较干了，只要烤1分钟就足够了，也就是说，烤一片面包需要用3分钟。
现在要烤3片面包，一次只能放两片面包，问至少要用多少时间？
- 2.放假期间，小翠跟着妈妈学煎鱼，她有条理地做如下几件事：洗鱼、切姜片、洗锅、将锅烧热、把油烧热、煎鱼，分别用2分钟、1分钟、2分钟、1分钟，2分钟，10分钟。
问小翠煎好鱼至少要用几分钟？
请画一个示意图。
- 3.小宇的文具袋里有许多8厘米长的纸条，现在要剪出每条3厘米长的40条，每条2厘米长的40条，试设计最省料的下料方案，问要几条原材料？
- 4.有157吨支援农业物资要运到市郊。
大卡车每趟可载5吨，耗油10公升，小卡车每趟可载2吨，耗油5公升，用大、小卡车多少辆运输，耗油量最小？
- 5.甲、乙、丙、丁4位同学分别拿着1个、2个、3个和4个暖瓶打开水，热水龙头只有一个，怎样安排他们打水的顺序，才使他们打完水所花的总时间（含排队、打水的时间）最少？
假如打满一瓶水需1分钟，那么打水的总时间是多少分钟？
- 6.小明、小华、小强同时去卫生室找张大夫治病。
小明打针要5分钟，小华换纱布要3分钟，小强点眼药水要1分钟，问张大夫如何安排治病次序，才能使他们耽误上课的时间总和最少？
并求出这个时间。
- 7.在30个乒乓球中只有一个是次品，它比正品重一些。
现在仅有一架天平，你能找到这个次品吗？
如果让使用天平的次数尽可能少，则最少需要几次？
- 8.在一条公路上，每隔20千米就有一座加油站，共有5座，如图7-5，图中数字表示各加油站存油量（单位：公升），现要把所有油集中到一座油站，若每公升油运输1千米需要运费0.5元，那么集中到哪个油站运费最少？
需要多少元？

<<小学生奥数点拨>>

编辑推荐

《小学生奥数点拨(4年级)》是由朝华出版社出版的。

<<小学生奥数点拨>>

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>