

<<5年级-B版-小学奥数举一反三->>

图书基本信息

书名：<<5年级-B版-小学奥数举一反三-每周30分钟-全面升级修订-钻石版>>

13位ISBN编号：9787545016789

10位ISBN编号：7545016785

出版时间：2012-1

出版时间：陕西人民教育出版社

作者：李济元 编

页数：130

字数：170000

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>

<<5年级-B版-小学奥数举一反三->>

内容概要

钻石版前言

2002年,《小学奥数举一反三》横空出世。

十年来,它风雨兼程一路走来,演绎了全国市场化图书的一个传奇;十年来,它虽然一再被模仿,但从未被超越。

“小学奥数举一反三系列”试图强化一个方法,坚持一个理念,养成一个习惯。

1. 强化一个方法:举一反三

我们推崇这样一种学习方法:融会贯通、触类旁通。

我们拒绝这样一种学习态度:囫囵吞枣、不求甚解。

2. 坚持一个理念:学而时习之

任何一个知识点的牢固掌握都要经过多次的反复训练。

3. 养成一个习惯:终身学习的习惯

《小学奥数举一反三A版》每天15分钟,《小学奥数举一反三B版》每周30分钟的设计便于学生养成一种持续学习的习惯,以期形成终身学习的好习惯。

《小学奥数举一反三B版》自2006年出版以来,其销量一直遥遥领先于全国同类图书,其原因是《小学奥数举一反三B版》与《小学奥数举一反三A版》的完美组合。

《小学奥数举一反三A版》每天对一个知识点进行一例三练的认知与练习,因其对例与练一一对应的严格设计,使得繁难的奥数变得易于被学生理解和接受,从而增加了学生学习奥数的自信心,提高了学生学习奥数的自主性。

而《小学奥数举一反三B版》则每周末设计一套基础卷,一套提高卷。

基础卷是对《小学奥数举一反三A版》周一至周五每天知识点的复习,是巩固性测试;提高卷是对《小学奥数举一反三A版》每个专题内容的有机整合、综合提升,是实战型测试。

《小学奥数举一反三A版》和《小学奥数举一反三B版》的组合应用,让学生插上了学习奥数的翅膀,真正实现了日有所进,周有所长。

这次《小学奥数举一反三B版》和《小学奥数举一反三A版》进行了同步修订,《小学奥数举一反三B版》在内容上进行了如下改进:

1. 理顺了各个年级相同专题的难易梯度(如平均数问题、植树问题、盈亏问题等)。

2. 对陈旧试题背景进行了更换(如旧的单位、称谓、物价、利率等)。

3. 增加了热点题型(如钟表问题、经济生活问题等)。

《小学奥数举一反三B版》在修订中特别聘请一线名师对答案进行了详细的解答,目的是帮助学生、教师、家长扫除学习中的障碍。

希望我们的努力能帮助你进步,引领你成长。

<<5年级-B版-小学奥数举一反三->>

书籍目录

- 第1周 平均数
- 第2周 等差数列
- 第3周 长方形、正方形的周长
- 第4周 长方形、正方形的面积
- 第5周 分类数图形
- 第6周 尾数和余数
- 第7周 一般应用题(一)
- 第8周 一般应用题(二)
- 第9周 一般应用题(三)
- 第10周 数阵
- 期中测试(一)
- 第11周 周期问题
- 第12周 盈亏问题
- 第13周 长方体和正方体(一)
- 第14周 长方体和正方体(二)
- 第15周 长方体和正方体(三)
- 第16周 倍数问题(一)
- 第17周 倍数问题(二)
- 第18周 组合图形的面积(一)
- 第19周 组合图形的面积(二)
- 第20周 数字趣味题
- 期末测试(一)
- 第21周 假设法解题
- 第22周 作图法解题
- 第23周 分解质因数(一)
- 第24周 分解质因数(二)
- 第25周 最大公约数
- 第26周 最小公倍数(一)
- 第27周 最小公倍数(二)
- 第28周 行程问题(一)
- 第29周 行程问题(二)
- 第30周 行程问题(三)
- 期中测试(二)
- 第31周 行程问题(四)
- 第32周 算式谜
- 第33周 包含与排除
- 第34周 置换问题
- 第35周 估值问题
- 第36周 火车行程问题
- 第37周 简单列举
- 第38周 最大最小问题
- 第39周 推理问题
- 期末测试(二)
- 参考答案

<<5年级-B版-小学奥数举一反三->>

章节摘录

版权页：插图：参考答案 第1周平均数（基础卷）1. $(91 \times 2 + 88 \times 2 + 93 \times 2) \div 2 = 272$ （分）……语文 数学 英语之和 $272 - 91 \times 2 = 90$ （分）……英语 $272 - 88 \times 2 = 96$ （分）……数学 $272 - 93 \times 2 = 86$ （分）……语文【思路导航】（注：与答案思路不同）语+数= $91 \times 2 = 182$ （分）语+英= $88 \times 2 = 176$ （分）数+英= $93 \times 2 = 186$ （分），由 可知，数学成绩比英语成绩高 $182 - 176 = 6$ （分），再根据等式可以算出数学： $(186 + 6) \div 2 = 96$ （分），英语： $96 - 6 = 90$ （分），语文： $182 - 96 = 86$ （分）。

2. $(10.3 - 9.13) \times 35 = 40.95$ （元） $40.95 \div (9.13 - 8.5) = 65$ （千克）【思路导航】每千克奶糖比每千克什锦糖贵 $10.3 - 9.13 = 1.17$ （元）。每千克水果糖比每千克什锦糖便宜 $9.13 - 8.5 = 0.63$ （元），35千克奶糖贵 $1.17 \times 35 = 40.95$ （元）。应补给每千克水果糖0.63元，40.95里有65个0.63。即有65千克水果糖。

3. $(148 - 145) \times 7 + 121 = 142$ （下）【思路导航】7个同学真实成绩和 $148 \times 7 = 1036$ （下），由于记录失误，成绩和为 $145 \times 7 = 1015$ （下），1015比1036少了21下，这少的21下是由于李强的成绩被错记，李强实际跳 $121 + 21 = 142$ （下）。

4. $(9.70 - 9.04) \div (9.04 - 8.82) + 1 = 4$ （位）【思路导航】9.70比9.04多0.66分。这0.66分必须填补到其他几个裁判员成绩中，使平均成绩由8.82变为9.04。每个裁判员评的成绩填补 $9.04 - 8.82 = 0.22$ 。0.66里面有3个0.22，所以其他裁判员有3位，连给出最高分的在内一共 $3 + 1 = 4$ （位）。

5. $70 \times 3 + 78 \times 5 - 75 \times 7 = 75$ （页）【思路导航】先求出一个星期共看的页数 $75 \times 7 = 525$ （页），再求出前三天的和： $70 \times 3 = 210$ （页），后五天的和： $78 \times 5 = 390$ （页）。用前三天的和加上后五天的和，这样，第三天的被算了两次，必然比525多。而多出的部分就是第三天看的。 $210 + 390 - 525 = 75$ （页）。

6. $(24 \times 5 + 210 - 32 \times 8) \div 2 = 37$ 【思路导航】8个数的和是 $32 \times 8 = 256$ ，前5个数的和是 $24 \times 5 = 120$ 。后5个数的和是210，用前5个数的和加上后5个数的和是330，这样中间的两个数就算了两次，必然比256多，多出的部分就是中间两数的和，它们的平均数就是 $(120 + 210 - 256) \div 2 = 37$ 。

编辑推荐

《小学奥数举一反三:5年级(B版)(修订版)(钻石版)》由陕西人民教育出版社出版。

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>