

<<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>