

《思维导引详解》

图书基本信息

书名：《思维导引详解》

13位ISBN编号：9787802290372

10位ISBN编号：7802290376

出版时间：2006-7

出版社：中国石化出版社

作者：凌科

页数：282

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《思维导引详解》

内容概要

《思维导引详解》(6年级)具有以下特色：1.汇集历年小学奥数、竞赛试题的精华，实例讲解。绝妙的解题切入点能够激发学生举一反三、灵活运用的能力。2.针对性强，侧重对学生思维能力、解题能力和推理能力的综合训练。3.按年级分册，逐级深入，紧扣知识点，突出训练，强化提高。

《思维导引详解》

作者简介

凌科，现任北京巨人学校小学数学部“小升初指导中心”负责人，担任“思维训练系列”、“小升初系列”两大课程主讲并负责课程设计。凌科老师潜心研究青少年数学思维训练，在青少年数学教学、科研和教材编写上取得了独特成果。凌老师教学成绩优秀，所授班级98%学员升入重点中学实验班，有的已经成为很具潜力的少年数学爱好者。

《思维导引详解》

书籍目录

序言前言第1讲 计算综合(I)第2讲 计算综合(II)第3讲 多位数的运算第4讲 比例与百分数第5讲 比和比例第6讲 工程问题第7讲 牛吃草问题第8讲 不定方程与整数分析第9讲 整数分拆第10讲 数论综合(I)第11讲 立体图形第12讲 几何综合(I)第13讲 植树问题第14讲 数字谜综合第15讲 计数综合(I)第16讲 逻辑推理第17讲 赛况分析第18讲 方程与方程组(I)第19讲 方程与方程组(I)第20讲 列方程解应用题

章节摘录

15. 在一根长木棍上，有三种刻度线。第一种刻度线将木棍分成10等份；第二种将木棍分成12等份；第三种将木棍分成15等份。如果沿每条刻度线将木棍锯断，那么木棍总共被锯成多少段？ 【分析与解】10，12，15的最小公倍数 $[10, 12, 15]=60$ ，把这根木棍的 $1/60$ 作为一个长度单位。这样，木棍10等份的每一等份长6个单位；12等份的每等份长5个单位；15等份的每等份长4单位。不计木棍的两个端点，木棍的内部等分点数分别是9，11，14（相应于10，12，15等份），共计34个。由于5，6的最小公倍数为30，所以10与12等份的等分点在30单位处相重，必须从34中减1。又由于4，5的最小公倍数为20，所以12与15等份的等分点在20单位和40单位两处相重，必须再减去2。同样，6，4的最小公倍数为12，所以15与10等份的等分点在12，24，36，48单位处相重，必须再减去4。由于这些相重点各不相同，所以从34个内分点中减去1，再减去2，再减去4，得27个刻度点，沿这些刻度点把木棍锯成28段。

精彩短评

- 1、这个商品不错，值得推荐!
- 2、华杯的题目本就是经典，细致的讲解正是孩子最需要的。
- 3、还没来得及细看,觉得很有内容.
- 4、有比较详细的分析，孩子自己也可以解疑
- 5、不错，适合孩子复习用。
- 6、讲解的很好，很详细。
- 7、不错的书，难度分级，可选择适合的难度开始，从一星到四星，关键有详解，孩子可以自己看。
- 8、汇集历年小学奥数、竞赛试题的精华，实例讲解。绝妙的解题切入点能够激发学生举一反三、灵活运用的能力。
- 2.针对性强，侧重对学生思维能力、解题能力和推理能力的综合训练。
- 9、未名星教育用这个作为是我们的参考书！
- 10、很不错，看了很有收获。
- 11、对孩子非常有帮助，家长不会，可以自己看看详解。
- 12、内容很详细，很有深度。
- 13、孩子在学而思学习了一年，完全达到了预期目标。学而思的老师几乎都得过奥数大奖，他们认为把这本书的三星题搞定，比赛就不会有大问题。买本书，让孩子练练
- 14、解答再详细些就好了
- 15、帮同事买的还可以吧
- 16、没的说了
- 17、很嗨的东东
- 18、小孩可以看解决不少问题。
- 19、奥数培优优秀的教材
- 20、有助于发觉大脑潜力
- 21、比较适合家长在家辅导孩子学习奥数课程用，讲解很详细。
- 22、每课后知识加油站很实用，有诗文名言、成语等积累，有助于孩子日积月累！
- 23、还可以，解释比较详细。
- 24、我的孩子学习奥数，成绩还不错。关键他很喜欢数学。他是一个很喜欢问为什么的人。他经常研究答案。起初我觉得这样不好。后来在老师的解释下我理解了，其实看答案是一个思考的过程。这本思维导引有这个作用。
- 这本书对于难度强的孩子有效果。
- 25、有详细答案，不错的书。质量也好，发货速度快
- 26、有各种难度的题，经典。
- 27、有韵律感的文字，美美的文字意境，
- 28、奥数书 题比较难
- 29、帮爱人买的，他一直辅导孩子学习奥数，说这本书做完孩子会有大的长进，一直苦苦寻觅，相见恨晚呀！
- 30、是学习奥数的经典教材
- 31、买来给小升初的孩子用的,由详解,孩子和大人都可以看.不错!
- 32、适合学习奥数的孩子用来复习和自学
- 33、看到前面读者的评论，我本人是买齐了这套书和仁华系列的一个读者。我想介绍一下：这本书是仁华思维导引的详解，仁华思维导引详解只有思维导引的奇数题目的详解，而这本书是全部题的详解，所以买了这本就不同再买仁华的详解了。自学仁华的人必备，不然学仁华的思维导引书中只有一个答案是看不懂咋回事的。
- 34、有过程解析
- 35、纸质和印刷都还不错!内容还好!
- 36、没有货也不通知一声

《思维导引详解》

- 37、个粉红色的软件你的符合人体部分噶
- 38、很好！讲解的很详细。
- 39、难易智度，针对性强
- 40、书已经收到，除了快递有些慢以外，其他都不错。以后会再来当当的。
- 41、很好看的书，给孩子看看
- 42、经典图书，值得珍藏
- 43、儿子喜欢，每题都有讲解，不错
- 44、非常不错的一本书，有解题思路，详解，很适合孩子或家长自学
- 45、凌科老师的书，是相当的给力；当然，其中有些题目，如不定方程等，有的是初中的题目哦，代数意识非常浓厚
- 46、下订单第二天就送到，非常感谢！
- 47、还没读，是别人推荐的，应该不错 . . .
- 48、对学习解题方法有启迪
- 49、很好，送货快，服务好，书更好，谢谢
- 50、不错的辅导教材，可以配合学校的教学进行练习，也是家长辅导孩子的很好的学习用书
- 51、很全很详细.
- 52、刚开始看,还好吧
- 53、很好，畅销书吧？哈哈
- 54、仁华的思维导引是好书，但一些题没有答案，而且印刷质量也不好，没办法，人家是权威呀！这版思维导引详解正好解决了这个问题
- 55、在e度上看到被推荐的书,对孩子小升初时有用.
- 56、很不错，刚好和仁华学校配着用。
- 57、我是买来辅导孩子的，还是很有帮助的。
- 58、有难度，适合牛孩！
- 59、对孩子有益，对大人也有帮助
- 60、正版,经典
- 61、很不错，送货很快。
- 62、三至六年级的都买来用了，适合有一定奥数基础的孩子，也可以家长用于辅导孩子，详解的思路比较清楚
- 63、这本书写得很不错！解题过程非常详细！和仁华学校出版的思维导引结合起来看，非常好！
- 64、等上了6年级再看
- 65、孩儿每天做题都用
- 66、代别人买的，发货很快
- 67、本书系统性强，讲解清晰，视角独特，编排新颖、合理。不仅可作为培训教材，而且是小学生拓展视野的辅导书，更是老师、家长的参考书。愿每位拥有它的读者都能体会到数学的魅力和学习的乐趣。
- 68、买了自学奥数的，很好！题目分类合理，答案给的很详细
- 69、题好难啊
- 70、老师要求的，让孩子好好看下。
- 71、是一本指导奥数学习的好参考书
- 72、思维导引详解(6年级)思维导引详解(6年级)
- 73、本书对题目均有详细解析，适合在家自学的孩子。收到时书有些破损，不过不影响使用，所以就算了
- 74、很好！我给我的学生都买了。
- 75、网上购书体验很好，学奥数推荐的经典书
- 76、不错的书，分析解答很详细
- 77、特别为后来购买《思维导引》的学习者提个醒：相信很多家长跟我一样，遇到这样的问题。我以前购买的《仁华学校奥林匹克数学思维训练导引》，同时也购买了仁华配套的《仁华学校奥林匹克数学思维训练教程》。教程分为各个年级单本，给予解答《思维训练导引》的题目，但是只有奇数题目

《思维导引详解》

是给予解答，而偶数题目却没有。这本较高难度的思维导引，肯定有孩子不懂的时候，没有解析没有正确答案，确实很麻烦。就算一个一个题目在网上找答案，但解答的思路和答案也未必是对的。正在发愁的时候，幸亏一个奥数老师告诉我，这本《思维导引详解》可以找到全部的答案。真是欣喜！感谢指导的老师，也感谢有这样的好老师指导孩子！

78、奥数培训学校老师加强推荐，有做其中的题目，要等奥数比赛时才知道有没有意义。

既然长期有用先买了。

79、一本经典教辅书

80、送货速度快，东东也很好

81、比在书店买的便宜多了，实惠，书很好

82、买回来,孩子都把书看了一遍,都是习题讲解.孩子说怎么没有练习题做?

83、这是一本好书,如果有老师讲解的视频就更好了.不过做起来有些难,需要数学基础好的家长教孩子.

84、儿子学校要求买的，是之前买的《思维导引》的详解，不错。

85、帮人代买的，本来想买巨人教育的，结果买错了，但应该也有帮助

86、这套书实在是太好了，讲解非常详细，既适合作为家长辅导孩子的参考书，也适合孩子自学。

《思维导引详解》

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:www.tushu111.com