<<数学培优竞赛新方法>>

图书基本信息

书名:<<数学培优竞赛新方法>>

13位ISBN编号: 9787216033916

10位ISBN编号: 7216033914

出版时间:2006-7

出版时间:湖北人民出版社

作者: 黄东坡

页数:258

字数:482000

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

<<数学培优竞赛新方法>>

内容概要

湖北省新闻出版局曾组织评选了"最有影响的10本书",名列榜首的是《康熙大帝》,排名第六的是《数学培优竞赛新帮手》(下简称《新帮手》)——黄东坡的大作,其余的8本书,也都选自不同的领域:政治、经济、科普、历史和艺术。

从《武汉晚报》得到这一消息后,我感到非常激动,因为《新帮手》的成功也是我的预期,证明我对该书的判断和鉴赏是正确的,向读者的举荐和承诺是可信的;我感到激动,还因为一本关于培优竞赛辅导的书,也能跻身于《康熙大帝》、《中国共产党历史图典》、《世界摄影名作欣赏》、《21世纪高级营销书库》等宏篇巨制之中,毕竟是一件意料之外的事。

面对《新帮手》的成就,本来只需作些修饰与补正的工作,但黄东坡并没有止于此,而是乘胜前进,继续探索,终于又一部新作《数学培优竞赛新方法》(下简称《新方法》)问世。

我赞赏这样的精神,因为著书与教学满足同样的公理:没有最好的,只有不断地反思才可能更好。 一打开《新方法》,你就会发现,它的创新之处在于:从知识的回眸说起,重过程;以"知识纵横" 发轫,浸透着历史的信息,重思想;在标题后是一则名言,紧扣主题的同时也关注着人文精神的滋养

这体现的是什么呢?一种改革的精神,一种数学教育的现代理念,这是同中之异。

同样,你也会发现《新方法》贯穿了现代数学教育的基本理念:比如课题组织与学习进程同步、与学生发展协调、与培优过程一致的基本设想;以典型问题为载体,着力反映教学真实,选材联系课本而又高于课本的基本原则;点拨、旁批和计白当黑的例题分析方式;着眼针对性、层次性以及开放互动性的训练材料;以及丰富性、实用性和有序性兼具的数学竞赛课程资源等,这些被实践所证明了的成功经验,在本书中,又得以进一步张扬,成为作者的写作个性,这体现的是什么?是一种重视学术羟验、重视教学积累的正确态度,既有反思。

又有发展,不是否定,而是扬弃,这正是现代,数学教育理念的精神所在。

因此,我们说,体现现代数学教育理念,而且把这种理念转化为,教学行为和写作实践,是本书的突出特点。

随着《义务教育国家课程标准》的颁布,数学教育正处于一个重要的变革时期,人们对数学的认识,对数学学习的认识,对数学价值与功能的认识,都在发生着显著的变化,它们将直接影响到中考数学、竞赛数学中内容的选取、题型的变化,影响到数学试题的立意、情境和设问方式,当这一切都在变化的时候,不能没有适应这种变化的培优竞赛读本。

这是一个良好的机遇,看来,这个机遇又被黄东坡抓住了。

我们期待着:有更多的老师会与作者达成共识,有更多的学生会从中受益。

<<数学培优竞赛新方法>>

作者简介

黄东坡国家级骨干教师,数学教育学硕士,中国数学会会员,武汉市中数青委会委员,中国数学奥林 匹克高级教练。

多年来,关注数学、数学教育、数学学习的进展,致力于中考数学、奥林匹克数学的研究,在《数学通报》、《数学教师》等教育类核心期刊上发表文章三十余篇,出

<<数学培优竞赛新方法>>

书籍目录

- 1.分解方法的延拓——换元法与主元法
- 2.分解方法的延拓——配方法与待定系数法
- 3.因式分解的应用
- 4.分式的概念、性质及运算
- 5.有条件的分式的化简与求值
- 6.实数的概念及性质
- 7.二次根式的运算
- 8.坐标平面上的直线
- 9.借助图象思考
- 10.反比例函数
- 11.全等三角形
- 12.等腰三角形的性质
- 13.等腰三角形的判定
- 14.等边三角形
- 15.从勾股定理谈起
- 16.平行四边形
- 17.矩形、菱形
- 18.完美的正方形
- 19.梯形
- 20.由中点想到什么
- 21.平行截割
- 22.飞跃——从全等到相似
- 23.相似三角形的性质
- 24.直角三角形的再发现
- 25.完全平方数
- 26.图形面积
- 27.图形折叠
- 28.分割与拼合
 - 二次根式的化简求值

对称原理

相似性原理

参考答案

<<数学培优竞赛新方法>>

章节摘录

版权页: 插图: 思路点拨 读懂折线在不同时段内的意义并求出调进物资与调出物资的速度,这是解本例的关键。

【例3】有甲、乙两个均装有进水管与出水管的容器,初始时,两容器同时只开进水管,甲容器到8分钟时,关闭进水管而打开出水管;到16分钟时,又打开了进水管,此时既进水又出水;到28分钟时,同时关闭两容器的所有水管。

两容器每分钟进水量与出水量均为常数,容器内的水量y(升)与时间x(分)之间的函数关系如图所示,解答下列问题:(1)甲容器的进水管每分钟进水____升,出水管每分钟出水____升;(2)求乙容器内的水量y与时间x的函数关系式;(3)求从初始时刻到两容器最后一次水量相等时所需要的时间。

<<数学培优竞赛新方法>>

编辑推荐

《培优竞赛新方法系列丛书:数学培优竞赛新方法(8年级)(十年典藏版)》以行进的姿态走在路上,与教学需求同步,与学习需求同步,与教育改革大潮同步。

<<数学培优竞赛新方法>>

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