

<<金牌竞赛创新训练>>

图书基本信息

书名：<<金牌竞赛创新训练>>

13位ISBN编号：9787308114004

10位ISBN编号：7308114007

出版时间：2013-6

出版时间：张彩霞、张绮梅 浙江大学出版社 (2013-05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>

<<金牌竞赛创新训练>>

书籍目录

1丰富的图形世界 2数的整除性 3约数和倍数、质数和合数 4整数的十进位数码表示 5算术基本定理 6数码还原 7有理数、数轴与绝对值 8有理数的计算技巧 9整式的概念及其运算 10代数式的化简与求值 11一元一次方程 12二元一次方程组 13一元一次方程及二元一次方程组的应用 14一元一次不等式和一元一次不等式组 15一元一次不等式(组)的应用 16直线、射线和线段 17角 18相交线与平行线 19三角形 20多边形的内角和与对角线 21面积的初步计算 22几何计数及计数原理 23数据的分析与处理 24逻辑推理 25观察与联想 26奇偶分析(一) 27奇偶分析(二) 28抽屉原理(一) 29抽屉原理(二) 参考答案

<<金牌竞赛创新训练>>

章节摘录

版权页：插图：4. (第十五届“希望杯”全国数学邀请赛试题) 如图所示，一个正方体的六个面上分别标有数字1, 2, 3, 4, 5, 6. 根据图中三种状态所显示的数字，“？”

”表示的数字是 () A.1 B.2 C.4 D.6 5. (2006年山东省初中数学竞赛试题) 桌面上摆着一些相同的小正方体木块，从正南方向看，如图(1)，从正西方向看，如图(2)，那么，桌上至少有这样的小正方体木块_____块。

6. (2008年龙泉市七年级数学竞赛试题) 如图是一个正方体的平面展开图，各个面上分别写有“华”、“师”、“大”的汉字。

若各个面上所写汉字“华”、“师”、“大”表示三个不同的数字，且这个正方体的三组对面(左面和右面、上面和下面、前面和后面)上的两个汉字所表示的数字之和分别为7, 8, 9，则这个正方体六个面上的汉字所表示的六个数字之积为_____。

7. 图(2)为正方体图(1)的展开图，图(1)中M, N分别是FG, GH的中点，CM, CN, MN是三条线段，试在图(2)中画出这些线段。

<<金牌竞赛创新训练>>

编辑推荐

《金牌竞赛创新训练:数学(7年级)》按照教学标准和竞赛大纲构建知识体系,内容包括平面几何、函数、概率等,以及应用问题等等,旨在培养学生分析问题和解决问题的能力,提升学生综合的数学素养。

<<金牌竞赛创新训练>>

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>