<<数学>>

图书基本信息

书名:<<数学>>

13位ISBN编号: 9787543645387

10位ISBN编号:7543645386

出版时间:2011-1

出版时间:青岛出版社

作者:《金博士一点全通》编委会编

页数:172

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



内容概要

《金博士一点全通·数学(5年级下册)(人民教育与新课标同步)》与新课标同步,由名校名师编写。



书籍目录

一图形的变换1.轴对称2.旋转3.欣赏设计第一单元测试题二因数与倍数1.因数和倍数2.2、5的倍数的特征3.3的倍数的特征4.质数和合数第二单元测试题三长方体和正方体1.长方体和正方体的认识2.长方体和正方体的表面积3.体积和体积单位4.长方体和正方体的体积5.体积单位间的进率6.容积和容积单位第三单元测试题期中测试题(A卷)期中测试题(B卷)四分数的意义和性质1.分数的产生及意义2.分数与除法的关系3.真分数和假分数4.分数的基本性质5.最大公因数6.约分7.最小公倍数8.通分9.分数和小数的互化第四单元测试题五分数的加法和减法1.同分母分数加减法2.异分母分数加减法3.分数加减混合运算第五单元测试题六统计1.众数2.复式折线统计图七数学广角挑次品第六、七单元测试题期末测试题(A卷)期末测试题(B卷)参考答案达标训练参考答案



章节摘录

【学习目标】 1.进一步认识图形的轴对称,探索图形成轴对称的特征和性质,能在方格纸上画出一个图形的轴对称图形。

- 2.进一步认识图形的旋转,探索图形旋转的特征和性质,能在方格纸上把简单图形旋转90度。
- 3.初步学会运用对称、平移和旋转的方法在方格纸上设计图案,进一步增强空间观念。
- 4.通过操作活动,欣赏图形变换所创造出的美,进一步感受对称、平移和旋转在生活中的应用, 体会数学的价值。
- 1.轴对称 【学法指导】 在二年级我们已经认识了日常生活中的轴对称现象,有了轴对称图形的概念,即:当一个图形沿着一条直线对折,两侧图形能完全重合,我们就可以确定这个图形是轴对称图形。

本小节是进一步认识两个图形成轴对称的概念,探索图形成轴对称的特征和性质,并学习在方格 纸上运用特性和性质画出一个图形的轴对称图形。

.

<<数学>>

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