

<<最新初中AB卷>>

图书基本信息

书名：<<最新初中AB卷>>

13位ISBN编号：9787530336106

10位ISBN编号：753033610X

出版时间：2005-7

出版地：北京教育

作者：刘增利 编

页数：80

字数：80000

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>

<<最新初中AB卷>>

内容概要

万向思维帮助学子走向清华北大，最新AB卷全面考测单元知识点。

新课程标准，新教学思想。

A卷——基础知识全面系统训练。

B卷——重点难点综合达标测试。

附加题——从课堂到奥林匹克。

<<最新初中AB卷>>

书籍目录

A卷 基础知识全面系统训练B卷 重点难点综合达标测试智慧岛 从课堂到奥林匹克

章节摘录

1. 平行四边形能转化成长方形, 长方形的长相当于平行四边形的(), 宽相当于平行四边形的(), 所以平行四边形的面积=()。
 2. 两个()的三角形能拼成一个平行四边形, 每个三角形的面积相当于拼成的平行四边形面积的(), 所以三角形的面积=()。
 3. 两个()的梯形能拼成一个平行四边形, 拼成的平行四边形的底相当于梯形的(), 每个梯形的面积相当于拼成的平行四边形面积的(), 所以梯形的面积=()。
 4. 一个平行四边形的底是15分米, 高是4分米, 它的面积是()平方分米。
 5. 如果三角形的面积和平行四边形的面积相等, 高也相等, 平行四边形的底是8厘米, 则三角形的底是()厘米。
 6. 一个梯形的上底是6米, 下底是9米, 高是4米, 这个梯形的面积是()平方米。
 7. 一个平行四边形的底是60厘米, 高是40厘米, 它的面积是()平方厘米, 与它等底等高的三角形的面积是()平方厘米。
- ……

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>