

<<同步奥数培优>>

图书基本信息

书名：<<同步奥数培优>>

13位ISBN编号：9787546393001

10位ISBN编号：7546393000

出版时间：2012-6

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：《同步奥数培优》编写组 编

页数：362

字数：294000

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>

## <<同步奥数培优>>

### 内容概要

#### 配套现行教材

以新课程标注的教学内容为知识体系，做到在已有知识基础上的拓展，重视知识的螺旋上升，在和教材同步的同时，培养学生的抽象思维能力。

注重素质提高学好数学的前提是要有兴趣，这是编写此套丛书的出发点。

为了更全面综合地提高学生的数学素质，此书适合大多数学生的学习与使用。

#### 强化思维训练

数学的学习是思维的学习。

此套丛书在章节安排上，重视对学生系统思维的训练，能结合学生学习的特意，相对形成知识编排上的系统性。

即能以知识为章，以知识点为节，由浅入深，层层深入，使学生的认知相对完整。

同时能结合教材，通过一题三练的形式，拓展学生的知识面，重视学生应用知识解决问题能力的培养。

。

## &lt;&lt;同步奥数培优&gt;&gt;

## 书籍目录

## 上册

第一讲小数乘法和除法(小数乘除法的简便计算)

练习卷

第二讲小数乘法和除法(小数中的等差问题)

练习卷

第三讲小数乘法和除法(巧推妙算)

练习卷

第四讲小数乘法和除法(周期问题)

练习卷

第五讲观察物体(捧列与组合)

练习卷

第六讲简易方程(解方程一)

练习卷

第七讲简易方程(解方程--)

练习卷

第八讲简易方程(列方程解决问题)

练习卷

第九讲多边形的面积(面积计算)

练习卷

第十讲多边形的面积(等积变形)

练习卷

第十一讲多边形的面积(图形的割补)

练习卷

第十二讲多边形的面积(图形的切拼)

练习卷

第十三讲 统计与可能性(平均问题一)

练习卷

第十四讲数学广角(行程中的相遇问题)

练习卷

第十五讲数学广角(实践操作)

练习卷

第十六讲归纳与猜想

练习卷

综合调研卷(一)

综合调研卷(二)

.....

## 下册

## &lt;&lt;同步奥数培优&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：练习卷 1.哥哥放学回家，以每小时6千米的速度步行，18分钟后，弟弟也从同一所学校放学回家。

弟弟骑自行车以每小时15千米的速度追哥哥。

经过几分钟弟弟可以追上哥哥？

2.两辆卡车为王村送化肥，第一辆以每小时30千米的速度由仓库开往王村，第二辆晚开12分钟，以每小时40千米的速度由仓库开往王村，结果两车同时到达。

仓库到王村的路程是多少千米？

3.好马每天走240里，劣马每天走150里，劣马先走12天，好马几天可以追上劣马？

4.小玲每分钟行100米，小平每分钟行80米，两人同时同地背向行了5分钟后，小玲调转方向去追赶小平。

小玲追上小平时一共行了多少米？

5.一架飞机从甲地飞往乙地，原计划每分钟行9千米，现在按每分钟12千米的速度飞行，结果比原计划提前半小时到达。

甲、乙两地相距多少千米？

<<同步奥数培优>>

编辑推荐

《同步奥数培优:5年级(人民教育教材适用)》根据教学目标、知识特点和学生的接受能力确立《同步奥数培优:5年级(人民教育教材适用)》的学习重点和难点,让目标更明确。

通过对旧知识的回顾和归纳,为学生理解和消化所要学的新知识进行铺垫和过渡。

另外针对课本习题,不但给出了答案,还详细分析了解题思路,方便学生自学和教师备课。

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>