

<<七年级数学>>

图书基本信息

书名：<<七年级数学>>

13位ISBN编号：9787561715420

10位ISBN编号：7561715420

出版时间：1999-06

出版时间：华东师范大学出版社

作者：华东师范大学出版社 编

页数：138

字数：230000

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>

## <<七年级数学>>

### 内容概要

《华东师大版一课一练》关注教学要求，坚持学一课，练一课，帮助同学们及时巩固所学知识，及时发现并解决学习中存在的问题。

每“一课”必有所练，每“一练”必有所获。

注重基础知识的掌握，基本方法的训练和综合能力的培养。

同时，紧跟考试形式，不断进行自我完善。

各学科编辑通过多种方式对自己的图书做深入的调查，根据课改对教师教学方式和学生学习方式提出的新要求，结合最新的考试动态，对上一版本图书进行修订和调整，不断提升“一课一练”的内在质量。

## &lt;&lt;七年级数学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第九章 整式

- 9.1 字母表示数
- 9.2 代数式
- 9.3 代数式的值 (1)
- 9.4 代数式的值 (2)
- 9.5 整式 (1)
- 9.6 整式 (2)
- 9.7 合并同类项 (1)
- 9.8 合并同类项 (2)
- 9.9 整式的加减 (1) (去括号)
- 9.10 整式的加减 (2)
- 9.11 整式的加减 (3)
- 9.12 整式的加减 (4)
- 9.13 同底数幂的乘法
- 9.14 幂的乘方
- 9.15 积的乘方
- 9.16 整式的乘法 (1)
- 9.17 整式的乘法 (2)
- 9.18 整式的乘法 (3)
- 9.19 平方差公式
- 9.20 完全平方公式 (1)
- 9.21 完全平方公式 (2)
- 9.22 综合测试
- 9.23 提取公因式法 (1)
- 9.24 提取公因式法 (2)
- 9.25 运用公式法 (1)
- 9.26 运用公式法 (2)
- 9.27 运用公式法 (3)
- 9.28 运用公式法 (4)
- 9.29 十字相乘法 (1)
- 9.30 十字相乘法 (2)
- 9.31 分组分解法 (1)
- 9.32 分组分解法 (2)
- 9.33 同底数幂的除法
- 9.34 单项式除以单项式
- 9.35 多项式除以单项式
- 9.36 探究与拓展

## 单元测试一

## 第十章 分式

- 10.1 分式的意义
- 10.2 分式的基本性质
- 10.3 分式的乘除 (1)
- 10.4 分式的乘除 (2)
- 10.5 分式的加减 (1)
- 10.6 分式的加减 (2)

<<七年级数学>>

10.7 分式的加减 (3)

10.8 可以化成一元一次方程的分式方程

10.9 整数指数幂及其运算 (1)

10.10 整数指数幂及其运算 (2)

10.11 对一类特殊分式的探索

单元测试二

第十一章 图形的运动

11.1 平移

11.2 旋转

11.3 旋转对称图形与中心对称图形

11.4 中心对称

11.5 翻折与轴对称图形

11.6 轴对称

单元测试三

第一学期期中测试

第一学期期末测试

参考答案

编辑推荐

改革开放30年最具影响力的300本书之一，一课一练游学，网被评为上海市教育类“优秀网站”。

今天，学生学习，老师教学，家长辅导，都离不开教辅图书。

这是谁也无法否认的事实。

指责教辅，没有意义；封杀教辅，更无可能。

唯一可行的合理做法是做出优秀的教辅。

我们理解，优秀的教辅应具备如下要素：（1）尽量少乃至没有差错；（2）名师精心编写；（3）能对课堂所学起到巩固、提高、拓展的作用。

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>