

<<几何 第二册 (含课本、练习 ) >>

图书基本信息

书名：<<几何 第二册 (含课本、练习本、测验本 ) >>

13位ISBN编号：9787116011298

10位ISBN编号：7116011293

出版时间：1994-03

出版单位：地质出版社 教育科学出版社

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>

书籍目录

目录

第三章 三角形

一、三角形

3.1 三角形的一些概念

3.2 三角形三条边的关系

3.3 三角形的内角和

3.4 三角形的分类

3.5 三角形的角平分线、中线和高三

二、全等三角形

3.6 全等三角形

3.7 三角形全等的判定

三、等腰三角形

3.8 等腰三角形的性质

3.9 等腰三角形的判定

3.10 等边三角形的性质和判定

四、基本作图

3.11 基本作图

五、直角三角形

3.12 直角三角形的性质

3.13 直角三角形全等的判定

3.14 逆命题、逆定理

3.15 勾股定理

六、轴对称

3.16 线段的垂直平分线

3.17 角的平分线

3.18 轴对称和轴对称图形

小结与复习

第四章 四边形

一、多边形

4.1 多边形

4.2 多边形的内角和

二、平行四边形

4.3 平行四边形及其性质

4.4 平行四边形的判定

4.5 中心对称图形

三、特殊的平行四边形

4.6 矩形

4.7 菱形

4.8 正方形

4.9 矩形、正方形、平行四边形、菱形的面积

四、梯形

4.10 梯形

4.11 等腰梯形的性质

4.12 等腰梯形的判定

4.13 平行线等分线段

4.14三角形、梯形的中位线

4.15梯形和多边形的面积

4.16四边形的分类

小结与复习

第五章 相似形 (这一章可移到三年级学习)

一、比例线段

5.1比例

5.2比例线段

5.3平行线分线段成比例定?

5.4三角形一边的平行线的判定

二、相似三角形

5.5相似三角形

5.6相似三角形的判定

5.7相似三角形的性质

5.8相似多边形

小结与复习

练习题答案

第三章 三角形

第四章 四边形

第五章 相似形

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>