

<<九年级数学（上 沪科版）>>

图书基本信息

书名：<<九年级数学（上 沪科版）>>

13位ISBN编号：9787530399613

10位ISBN编号：7530399616

出版时间：2012-4

出版单位：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：122

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>

<<九年级数学（上 沪科版）>>

内容概要

《1+1轻巧夺冠优化训练：9年级数学（上）（沪科版）（银版卓越版）》以课时为单位，将训练题按难易程度分四个梯度设计：基础巩固题、强化提高题、课外延伸题、中考链接题。无论是主观题还是客观题，《1+1轻巧夺冠优化训练：9年级数学（上）（沪科版）（银版卓越版）》的题目均提供详尽的解析和准确的答案。在给出解析的同时，指出技法、导出规律，从而达到：做一题，通一类，解一卷，通全面的最高境界。

<<九年级数学（上 沪科版）>>

书籍目录

卷首语 第22章 二次函数与反比例函数 22.1 二次函数 22.2 二次函数 $y=a^2$ 的图象和性质 22.3 二次函数 $y=a^2+b+c$ 的图象和性质（第1课时）二次函数 $y=a^2+b+c$ 的图象和性质（第2课时）二次函数 $y=a^2+b+c$ 的图象和性质（第3课时）二次函数 $y=a^2+b+c$ 的图象和性质（第4课时）
22.4 二次函数与一元二次方程 22.5 二次函数的应用（第1课时）二次函数的应用（第2课时）22.6 反比例函数（第1课时）反比例函数（第2课时）第22章 综合检测题 第23章 相似形 23.1 比例线段（第1课时）比例线段（第2课时）比例线段（第3课时）23.2 相似三角形的判定（第1课时）相似三角形的判定（第2课时）相似三角形的判定（第3课时）23.3 相似三角形的性质（第1课时）相似三角形的性质（第2课时）第1学期期中测试题 23.4 相似多边形的性质 23.5 位似图形 第23章 综合检测题 第24章 解直角三角形 24.1 锐角的三角函数（第1课时）锐角的三角函数（第2课时）24.2 锐角的三角函数值（第1课时）锐角的三角函数值（第2课时）24.3 解直角三角形及其应用（第1课时）解直角三角形及其应用（第2课时）解直角三角形及其应用（第3课时）解直角三角形及其应用（第4课时）第24章综合检测题 第1学期期末测试题 参考答案 参考答案及解析

<<九年级数学（上 沪科版）>>

章节摘录

(2) 设“健益”超市销售该绿色食品每天获得利润 P 元，当销售单价为何值时，每天可获得最大利润？

最大利润是多少？

(3) 根据市场调查，该绿色食品每天可获利润不超过4480元，现该超市经理要求每天利润不得低于4180元，请你帮助该超市确定绿色食品销售单价的范围（直接写出答案）。

某市一条高速公路上的隧道口边线在平面直角坐标系上的示意图，隧道边线的截面由抛物线和长方形组成，长方形的长为16 m，宽为6m，抛物线可用 $y = -\frac{1}{32}x^2 + 2 + 8$ 表示。

(1) 现有一大型运货汽车，装载某大型设备后，其宽为4m，车载大型设备的顶部与路面的距离均为7m，它是否能通过这个隧道？

说明理由。

(2) 如果该隧道改为双行道，那么这辆运货汽车能否安全通过？

11. 小明的父亲在相距2米的两棵树间拴了一根绳子，给他做了一个简易的秋千，拴绳子的地方距地面高都是2.5米，绳子自然下垂呈抛物线状，身高1米的小明距较近的那棵树0.5米时，头部刚好接触到绳子，则绳子的最低点离地面的距离为多少米？

.....

<<九年级数学（上 沪科版）>>

编辑推荐

《1+1轻巧夺冠优化训练：9年级数学（上）（沪科版）（银版卓越版）》题目设计精良，体现实践、综合、创新能力，对中考能力题型设计进行了科学的探索和最新的预测，准确把握中考动向，紧跟先进教育理念。
设题风格典型性强，仿真性高，注重原创题设计。

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>