

<<天利38套>>

图书基本信息

书名：<<天利38套>>

13位ISBN编号：9787223024884

10位ISBN编号：7223024887

出版时间：2012-8

出版时间：西藏人民

作者：中考命题研究组 编

页数：138

字数：120000

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>

<<天利38套>>

内容概要

基于这些特点。

考生在复习时不应仅仅满足于做本地区的中考试题，还应多做一些其他地区的中考试题，尤其应该多接触其他地区的各种形式的中考真题，从而更好地理解中考基本的考核内容与要求，切实掌握好中考各科的基础知识和基本技能。

那么，针对日益提高的中考要求，考生怎样才能够在学习和备考中做到事半功倍呢？量变方能产生质变！

在许多重点中学，都流行着这样一种非常有效的日常训练方式——“真题随时练”——这种方法的优点是随时练习，反馈及时（师生互动反馈，自我摸底测评），积少成多；学生通过持之以恒的有针对性的学习，成绩得以稳步提升。

有鉴于此，本书主要将最新3年全国各地的中考真题仔细甄别、遴选，多次论证、评优，力求囊括各地中考必考考点、必考题型，并将所选真题按照最适合考生复习习惯的原则进行了科学地组合排列，制作成活页可拆分形式的分篇练习的小册子。

它任何时候均可作为师生随堂练习和学生自测的工具，帮助学生用最短的时间将中考考点烂熟于心，做到对中考胸有成竹！

本册丛书分为语文、数学、英语、物理、化学、思想品德（社会政治）和历史7科（册），每科（册）设置若干套练习，每套练习选编若干试题，不需要花很多时间即可完成，如同快餐可速战速决速储能。

<<天利38套>>

书籍目录

- 专题一 数与式
- 练习一 有理数
- 练习二 实数
- 练习三 代数式
- 练习四 整式
- 练习五 分式
- 练习六 二次根式
- 专题二 方程与不等式
- 练习一 方程与方程组
- 练习二 一元二次方程
- 练习三 不等式与不等式组
- 专题三 函数
- 练习一 平面直角坐标系
- 练习二 函数
- 练习三 一次函数的图象与性质
- 练习四 一次函数的应用
- 练习五 反比例函数
- 练习六 二次函数的图象与性质
- 练习七 二次函数的应用
- 专题四 几何认识初步
- 练习一 点、线、面、角
- 练习二 相交线与平行线
- 练习三 视图与投影
- 专题五 三角形与四边形
- 练习一 三角形
- 练习二 四边形
- 专题六 圆
- 练习一 圆的有关性质及计算
- 练习二 与圆有关的位置关系
- 专题七 图形的变换
- 练习一 轴对称与轴对称图形、中心对称图形
- 练习二 图形的旋转与平移
- 专题八 图形的相似
- 练习一 相似图形
- 练习二 锐角三角函数
- 专题九 统计与概率
- 练习一 统计初步
- 练习二 概率

章节摘录

2.A【解析】本题比较容易，考查数据的分析，这组数据中，8.5出现了2次是出现次数最多的，所以这组数据的众数是8.5，将这组数据按从小到大的顺序排列得：8，8.5，8.5，9，9.2.最中间的是第3个数据是8.5，所以这组数据的中位数是8.5，所以答案选择八。

3.D【解析】本题比较容易，考查普查和抽查.根据普查和抽查的特点和各自的优劣，对照每个选项的具体内容可得，答案选择D.这是因为选项A具有破坏性，适宜采用抽查的打式，选项B、C采用普查，操作难度大，也适宜采用抽查的方式。

4.D【解析】本题重点考查平均数、中位数、众数及极差的概念及求法，众数是指一组数据中出现次数最多的数据，而中位数是指将一组数据按从小（或大）到大（或小）的顺序排列起来，位于最中间的数（或是最中间两个数的平均数），极差是最大数与最小数的差，本题数据共有15个数，故中位数应取按从小（或大）到大（或小）的顺序排列后的第8个数，所以中位数是7度，本题是一道较简单的题目。

<<天利38套>>

编辑推荐

2010中考必备，名校教师的秘密武器，科学高效的训练方法。

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>