中考代数复习六点建议 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/155/2021\_2022\_\_E4\_B8\_AD\_ E8 80 83 E4 BB A3 E6 c64 155034.htm 近几年中考在重视考 查学生基础知识与技能的基础上,加强对学生在具体情况中 运用所学知识与技能分析和解决问题能力的考核,试题与社 会实际和学生的生活相联系。 从考查内容来看,近几年关注 知识的内在联系和结合,在知识网络的交会点设计试题,把 单一的数学知识转向大众生活化,提高应用数学的意识与能 力。 面临中考复习还有2个半月的时间,就代数复习给学生 提如下建议:一是明确所考代数各章的知识点,做好归纳整 理,使知识系统化,特别是对各知识点的使用方法、技巧及 在使用中应注意的事项,做到心中有数。对各知识点要有理 性的认识,对举一反三及应用拓展起到指导性的作用。 二是 归纳题型。明确各类题型中一般都涉及哪些知识点,如遇到 哪个题型或哪一类知识掌握得不好,一定要就此弄懂弄通, 逐个击破。 三是对典型题、热点题型做到心中有数,寻找解 题方法,及时归纳总结。如通过做阅读理解题,了解阅读题 特点。(1)阅读给定材料,理解基本概念,解答相关问题 。(2)阅读解题过程,辨明是非依据,总结思想方法。(3 ) 阅读例题解法,掌握思路技巧,求解类似问题。(4)阅 读陌生信息,弄清模式方法,解决新的问题。(5)阅读特 殊信息,观察分析联系,归纳发现规律。四是对综合题(压 轴题)要学会剖析,特别是这类题中所涉及的知识点,学会 提炼,对经常用的知识和方法多记录(笔记、脑记),注重 数学思想在解题中的应用,如方程和函数思想、转化思想、

数形结合思想、分类讨论思想。 五是学会采题,学生每天都做一些题纸或做一些练习册,那么你怎样做效果更好呢?这就需要同学们有所选择,对一些常规题或你感到非常熟悉的题可以不做,对你感到不熟悉或有难度的题应作为你练习重点,而对一些偏题、非重点的题学会删题。不必花费更多的精力做一些没有价值的题,切勿搞题海战术。 六是做好每次月考质量分析,及时进行诊断,"查缺"、"补漏"。100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com