提醒关注几点问题教你最后几招为数学加分 PDF转换可能丢 失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/106/2021\_2022\_\_E6\_8F\_90\_E 9\_86\_92\_E5\_85\_B3\_E6\_c65\_106006.htm 高考是学子们十二年学 习生活的一个阶段总结,与个人将来的发展密切相关,在高 考时考出一个理想的成绩,发挥出应有的水平是每个考生所 求的,在答高考数学题时关注以下几个问题可以为你的答卷 加分。一、整理各类题目的解题方法 选择题的解法:选择 题得分关键是考生能否精确、迅速地解答。数学选择题的求 解有两种思路:一是从题干出发考虑,探求结果;二是题干 和选择的分支联合考虑或从选择的分支出发探求是否满足题 干条件,由于答案在四个中找一个,随机分一定要拿到。选 择题解题的基本原则是:"充分利用选择题的特点,小题尽 量不要大做"。 埴空题的解法:埴空题答案有着简短、明 确、具体的要求,解题基本原则是小题大做别马虎,特别是 解的个数和形式是否满足题意,有没有漏解和不满足题目要 求的解要认真区别对待。今年江苏的数学高考填空题的分值 增加许多,其得分情况对高考成绩大有影响,所以答题时要 给予足够的精力和时间,填空的解法主要有:直接求解法、 特例求解法、数形结合法,解题时灵活应用。 解答题的解 法:解答题得分的关键是考生能否对所答题目的每个问题有 所取舍,一般来说在解答题中总是有一定数量的数学难题( 通常在每题的后半部分和最后一、两题中),如果不能判别 出什么是自己能做的题,而在不会做的题上花太多的时间和 精力,得分肯定不会高。解答题解题时要注意:书写规范, 各式各样的题型有各自不同的书写要求,答题的形式对了基

本分也就得到了,比如概率题、立体几何题有规定的书写要 求,解题时务必注意。审题清晰,题读懂了解题才能得到分 ,要快速在短时间内审清题意,知道题目表达的意思,题目 要解决的是什么问题,关键的字词是什么,特殊的情形有没 有,不能一知半解,做了一半才发现漏了条件推翻重来,费 了精力影响情绪。 每年高考试题总有创新,对新型的探索开 放题的解题要诀有:(1)试:阅读题意,分清条件和结论, 尝试最简单、最基础的运算。(2)猜:在前面尝试的基础上 ,大胆猜想,可以运用归纳、类比、推广、化归等思想方法 多角度、多维度地猜想,合理进行猜想是关键的一步。(3) 证:综合运用数学知识进行求解与证明,要注意前后联系, 过程严谨。在探索开放题的解答过程中,要注意尝试举例, 并进行多方位的联想,将式子结构、运算法则、解题方法、 问题的结论等引申、推广或迁移,从而进行大胆的猜想,最 后再进行规范的证明。 二、形成良好的考试心态 一张试卷肯 定有自己不会的或暂时不能解决的问题,当出现这种情形时 心里急是解决不了问题的,只会增加心理负担,要有一些良 好心态的提示,乐观地应考,不要为一时得失而悲观失望, 尽可能得到自己会做的题目的分值。注意解题速度和各大题 的做题时间,高考是在单位时间内完成一张试卷,题量是相 对固定的,主观题的时间最好在45分钟内解决,每一题要细 心,认真对待,任何一题不读三遍不动手,读了三遍没感觉 暂时不做,不能出现因个别的题而花了大量时间,不会做就 坚决跳过去,由于近年高考题大题的难度是多层次给分,对 于最后的两个大题前一、二问的得分可能不是太难,一定要 做。 三、关注重点知识和方法 考前最后一两天仍要关注数学

思想方法的回顾,数学思想方法一直是数学高考的重点和热点,数形结合、类比、逆向思维、化归与转化、特殊到一般等数学思想方法常以具体题目为载体出现,理解这些思想方法对答好数学试卷大有帮助,解题时要重视提升高考题目中隐含的数学思想方法,这样会起到画龙点睛、豁然开朗的效果。考前还要重视新增内容的复习,高考一直与课改的方向一致,新课程增加的内容也是高考的重点内容,特别是新老内容相结合的一些问题,如向量在几何、三角中的应用,导数在函数问题中的应用,统计、线性规划与概率在实际问题中的应用等在最后复习中再回顾一次,要充分重视。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