高考经验:三招为你高考数学加分 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/224/2021_2022__E9_AB_98_ E8 80 83 E7 BB 8F E9 c65 224043.htm 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"。 填空题的 解法:填空题答案有着简短、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。数学教育网 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