数学奥赛:初一奥数期末自测题(四) PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/97/2021_2022__E6_95_B0_E5 AD A6 E5 A5 A5 E8 c64 97079.htm 自测题四1.已知a,b , c , d都是正数 , 并且a + d < a , c + d < b . 求证:ac + bd <ab.2.已知甲种商品的原价是乙种商品原价的1.5倍.因 市场变化,乙种商品提价的百分数是甲种商品降价的百分数 的2倍.调价后,甲乙两种商品单价之和比原单价之和提高 了2%, 求乙种商品提价的百分数.3.在锐角三角形ABC中 ,三个内角都是质数.求三角形的三个内角.4.某工厂三 年计划中,每年产量递增相同,若第三年比原计划多生 产1000台,那么每年比上一年增长的百分数就相同,而且第 三年的产量恰为原计划三年总产量的一半,求原计划每年各 生产多少台? z= | x y | | y 1 | | x-2y 4 | , 求z的最大值与 最小值.8.从1到500的自然数中,有多少个数出现1或5?9 . 从19,20,21,...,98这80个数中,选取两个不同的数,使 它们的和为偶数的选法有多少种? 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