

2005年09月数学机经讨论稿第五篇（129--153）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/126/2021\\_2022\\_2005\\_E5\\_B9\\_B409\\_E6\\_c89\\_126750.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/126/2021_2022_2005_E5_B9_B409_E6_c89_126750.htm) 129. 4-4平方分之一 (我的第一题白痴题^^") SA: 15/16 129. 129题可能是GWD13-8 At a certain food stand, the price of each apple is cent. 60. Mary Oselects a total of 10 apples and oranges from the food stand, and the average (arithmetic mean) price of the 10 pieces of fruit is cent. 52? A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 E. 5 The answer is E 130. DS:一串数列求标准差: (1)最大数等于平均数 (2)range为零 SA:D 大家帮我确认一下 131. 一个卫星绕木星 卫星离木星的地心5800哩 卫星离木星的表面3700哩 求木星圆周长? SA:4200 PAI 132. 又是委员会问题^^: a有五人 b有四人 c有三人 ab个各取两人 c取一人的取法有几种?? SA: 180 133.DS:  $xy z=z$ ,  $|x-y|>0$ ?  $x-y$ 的绝对值是否大于零 1.  $x \neq 0$  2.  $y=0$  SA:A 134.  $x^2-6xy+9y^2-14=0$  求 $(x-3y)^4=?$  SA:196 135.DS:两数中间是否包含0? 1.两数之和2.两数之积SA:B 136 DS:-71.x2.x>-6 SA:C 137.一线段有ABCDEFG 两点之间都是等距 F是 $3^{11}$ ...G是 $3^{12}$  求哪一点是 $-(3^{12})$ ? (数字没错..但点忘记了) 答案应该是D点 SA:  $F=3^{11}$  ,  $G=3^{12} == d=G-F=2*3^{11}$  , 即每个点之间的距离 ==  $E=F-d=-3^{11} ==$

$D=E-d=-3^{11}-2*3^{11}=-3*3^{11}=-3^{12}$  所以是D点 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](http://www.100test.com)