

GMAT考试1-GMAT数学12月总结(三) 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_GMAT_E8_80_83_E8_AF_95_c89_126672.htm

41. 圆柱体CAN, 半径=R, 高=H, 若另一个圆柱体积相同 , $r=2/3 R$, 那么高h为多少 ? $9/4h$

42. DS: 两个数列S,T , S由偶数组成 , T由奇数组成 , 两个数列个数相同 , 问S的MEDIAN 和T的算术平均值谁大 ? (1) S,T 为连续的数 (2) S的算术平均值大于T的43. $452 \times 36 \times 177$ 个数字中 , 哪个数字增加1 , 乘积增加小于1000 ? A. 1B. 2C. 5D. 7E. 444. N有几个不同的质数 ? A. N 是7200的因子B. 180 是N的因子45 . M, P, T 是positive integer, mA. $T-P=P-M$ B. Forgot

46. 一个序列 , 从第三位数起 , 每个数都与它前面连续的两个数的和有关 , the number is the sum of the 2 numbers in the sum is odd or amp. Tuesday, children ' s ticket \$7 each, adult \$10 each, children ' s number on Tues is twice the number on Monday, adult ' s number on Tues is amp. the relation of payment and presentation, ask the payment in \$ amount

59. 7 red tomatoes, 5 green tomatoes, ask the probability of all 3 tomatoes are red

60. 某数的80%是多少? (具体叙述忘了 , 但翻译过来就是求这个式子)

61. Is $xy > x^2y^2$ A. $14X^2=3$ B. $Y^2=1$

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