

2011年gmat考试时间,2011年gmat考试模拟试题,gmat考试机经库GMAT考试 PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/637/2021_2022_2011_E5_B9_B4gma_c89_637165.htm 从GMAT数学复习到GMAT数学考试的一举一动, 他们都似乎让人觉得来无影去无踪。究竟GMAT数学满分里潜藏了多少你还不知道的机密? 还有多少神秘感你需要了解? 本文将逐次为您解开。GMAT数学满分, 往往成为考生艳羡不已的对象。在很多考生眼里, 似乎每一位GMAT数学满分的获得者, 都有自己不能说的秘密, 从GMAT数学复习到GMAT数学考试的一举一动, 他们都似乎让人觉得来无影去无踪。究竟GMAT数学满分里潜藏了多少你还不知道的机密? 还有多少神秘感你需要了解? 本文将逐次为您解开。

整除特性 能够被2整除的数其个位一定是偶数。能够被3整除的数是各位数的和能够被3整除。能够被4整除的数是最后两位数能够被4整除。能够被5整除的数的个位是0或5。能够被8整除的数是最后三位能够被8整除。能够被9整除的数是各位数的和能够被9整除。能够被11整除的数是其奇数位的和减去偶数位的和的差值可以被11整除。记住: 一个数要想被另一个数整除, 该数需含有对方所具有的质数因子。

整数n次幂尾数特性 尾数为2的数的幂的个位数一定以2, 4, 8, 6循环 尾数为3的数的幂的个位数一定以3, 9, 7, 1循环 尾数为4的数的幂的个位数一定以4, 6循环 尾数为7的数的幂的个位数一定以7, 9, 3, 1循环 尾数为8的数的幂的个位数一定以8, 4, 2, 6循环 尾数为9的数的幂的个位数一定以9, 1循环 通过本文对一些还不为人所知的GMAT数学满分机密的介绍, 考生能从中获得GMAT数学多少信息, 我

们不得而知。但可以肯定的是，GMAT数学满分的牛人们，肯定是最善于，也是最会进行GMAT数学学习的人。GMAT数学满分其实并不神秘，只在于你真正了解多少GMAT数学满分你那点事。相关推荐：[#0000ff>2010年下半年GMAT机经汇总](#) [#0000ff>盘点2011年GMAT考试最新动态](#) [#0000ff>2011年GMAT报考指南、考试大纲](#) [#0000ff>GMAT考试技巧心得、备考经验谈](#) [#0000ff>GMAT考试最新模拟试题抢先体验!](#) 更多信息进入：[#0000ff>GMAT考试交流空间!](#) [#0000ff>GMAT考试试题库!](#) 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