

GMAT考试1-GMAT数学12月总结(十) 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_126844.htm 211. Sunday 门票价格

是Saturday的60% (好象是)，两天总收入为(一个数)，问Saturday 卖票收入1) Sunday 卖的票是Saturday的70% (好象是) 2) 记不得了，此题选A 212. 老jj, 直角三角形，顶点是(0, 3)，一点是(-4, 0)，另一点是(b, 0)，问b? 213. S是所有 $1/n$ 形式数的和，n从33到64，问s的范围 214. 长方形周长560，对角线20，求面积 215. 由个韦恩图，两个元，左边的圆里数字是15，两圆相交的部分里面数字为20。题目，左边元表示junior, 右边表示physics, 已知40人 either junior, or physics or both, 求physics里非junior的比率。 216. 求一个圆的周长? 1. 圆心(3, 4); 2. 通过(3, 0) 217. P为奇数，且不是5的倍数，问 P^{200} 的个位数是多少，我的最后一提，来不及了，瞎蒙了个9。因为觉得P有3, 5, 7三种可能? 218. DS M, N同时开始走同一条路，求M和N所用的时间比。(1) M的速度, N的速度 (2) 路的长度我想了一下，选的A 现在觉得是不是应该选C 219. 长方形面积35，长比宽多2，问宽为多少 (5 inch) 220. 吃某三种食物chicken, Beef, fish组成比例分别为7:5:2，其中吃fish的人不少于5个，好像问总共有多少人 1) 吃chicken fish的大于25人 2) 吃chicken的少于20, 221. 定义 $X \ Y = (X + Y)/2$, $X \ Y = (X - Y)/2$, 求 (1 3) (1 5) =? $(-1/2)$ 222. A, B两人TRAVEL相同的距离花费时间分别为X, Y, 求 $X/Y = ?$ (A) 1) A, B速度的比值是C(已知) 2) 距离是150，并且B的速度是某值 223. 0.6是0.0015的多少倍? (400) 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