

2.29阿姆斯特丹一战M51V38T730 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/498/2021_2022_229_E9_98_BF_E5_A7_86_c86_498295.htm 刚考完回来，赶紧把Unofficial Score Report给几个申请的学校发过去啦，一天没吃粮食啦，饿 + 累得要命。我复习一个月零几天的样子，这个结果基本算是满意了。但是Verbal部分因为休息时间超过了半分钟受了一些影响，幸亏遇到两篇阅读机经，把感觉找回来了；不管怎么说遇到两篇RC JJ这样的Verbal分数还是差了些，可能因为前10题答得不是很理想。另外，AWA发挥也还不错，所以不会再考了。AWA: AI: "What education fails to teach us is to see the human community as one. Rather than focus on the unique differences that separate one nation from another, education should focus on the similarities among all people and places on Earth." AG: The following appeared in an Avia Airlines departmental memorandum. " On average, 9 out of every 1,000 passengers who traveled on Avia Airlines last year filed a complaint about our baggage-handling procedures. This means that although some 1 percent of our passengers were unhappy with those procedures, the overwhelming majority were quite satisfied with them. thus it would appear that a review of the procedures is not important to our goal of maintaining or increasing the number of Avia ' s passengers. "

Math:遇到不少JJ，大概有5-7道，但是做的过程中感觉Track很多，一定要小心才是。当你做完后发现这道题目的Trick的时候，你的答案就肯定是正确的啦。 1. 以下哪个方程的代表的直线过xy坐标系上one exact point with both coordinates are

integers。选项有 $y=2x$ $y=2x/5$ $y=2/15x$ $y=x/2$ $y=(\sqrt{3})x$ 为何首先写这题，因为这题在JJ Macelino版第36出现过，但是那位前辈记错了题，意思是只经过唯一一个X Y坐标均为整数的点，答案是 $y=(\sqrt{3})x$ 。请后来者体会这题的关键所在。

2. 书架上10本书，其中4本软皮，6本硬皮，为从中选5本，每种书至少含有一本的选法有多少种？答案记不起来了。

RC: 遇到两篇机经：休斯敦墨西哥社区发展 + 企业业绩与社会责任的关系

Math: 1. $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 10^2 = 300$ 多 $2^2 + 4^2 + 6^2 + \dots + 20^2 = ?$

2. 一个长方形边长边比为1:3，一个圆的半径等于改长方形的宽（短边），另一个圆半径等该长方形的对角线，问两个圆的面积比。

3. 两个一样大的圆相交，两个交点和两个圆心变成一个4边形。问四方形面积大小。a. 该四边形为b.

4. n 为正整数 $(10^n) \times X < 0.001$ 我选的B，这题花了我不少时间，真题的表达式为 $10^n (X)$ ，有点怪怪的。

5. $y = (2x-3)^2 = ax^2 + bx + c$ 问 a b c ? 很简单。

6. M和S两家离76km，两个人同时往对方家里开车前行，在离M家36KM的地方相遇，如果M速度为X，问用X表达的S的速度？

7. X Y为整数，问 $(X Y)/4$ 是否为偶数 1) X Y都为偶数 2) (X Y)可以被4整除 我选E

8. 有一列11个什么数 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