

行政职业能力测验之数学计算练习题 5 - 公务员考试 PDF 转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/25/2021_2022__E8_A1_8C_E6_94_BF_E8_81_8C_E4_c26_25975.htm

(1) 互为反序的两个自然数的积是 92565，求这两个互为反序的自然数。(2) 某工厂的一个生产小组，生产一批零件，当每个工人在自己原岗位工作时，9 小时可完成这项生产任务。如果交换工人 A 和 B 的工作岗位，其它工人生产效率不变时，可提前一小时完成这项生产任务；如果交换工人 C 和 D 的工作岗位，其它工人生产效率不变时，也可以提前一小时完成这项生产任务。问：如果同时交换 A 与 B，C 与 D 的工作岗位，其它工人生产效率不变，可以提前几小时完成这项生产任务？(3) 某校学生中，没有一个学生读过学校图书馆的所有图书，又知道图书馆内任何两本书至少被一个同学都读过，问：能不能找到两个学生甲、乙和三本书 A、B、C，甲读过 A、B，没读过 C，乙读过 B、C，没读过 A？说明判断过程。答案：1。165 和 6512。1083。可以 4。1775。136。只有当 $c=8$ ， $x=1$ 时，以上六条棱中点处的数才能恰有五个不同的数值，否则就多于五种不同数值。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