

行政能力之逻辑推理：会电脑的人数-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_ti2020/22/2021_2022__E8_A1_8C_E6_94_BF_E8_83_BD_E5_c26_22272.htm 某校经济学B班有学生36人。到底会有多少人会使用电脑?对此，有三个判断：(1)B班有些学生会使用电脑。(2)B班有些学生不会使用电脑。(3)B班班长不会使用电脑。如果只有一个判断对，那么，B班有多少学生会使用电脑? (A)B班所有的学生都会。(B)B班所有的学生都不会。(C)B班有一半的学生会，一半的学生不会。(D)B班只有班长会使用电脑，其余的都不会。(E)B班只有班长不会使用电脑，其余都会。答案 (A)。"B班有些学生会使用电脑"，"B班有些学生不会使用电脑"分别是"有些s是P"和"有些s不是p"。这两个判断不能同假。如果三个判断中只有一个判断为真，那么"B班班长不会使用电脑"为假，亦即"有些s不是P"为假，从中可推知"所有s都是p"。所以选 (A)。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