

北京市在职公务员考试数字推理题预测及练习-公务员-PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E5_B8_82_E5_c26_646502.htm 北京市09年公务员
考试图形推理中，考查了5道九宫格型数字推理，而08年应届
公务员考试图形推理，考查的是5道圆圈型数字推理。而即将
开始的在职公务员招考，数字推理会是什么题型？经过研究
，认为，考核九宫格数字推理的可能性更大，并且数字也会
出现非整数，圆圈型还是有可能涉及。因此，下面重点介绍
九宫格数字推理和圆圈型数字推理，并分别以真题配作练习
。

1. 九宫格数列 题型特点：以九宫格形式给出，类似于图形
推理，主要有三种类型：等差等比型、求和求积型、线性递
推型 解题思路：横向或纵向或对角线尝试三种类型，若否，
尝试其他运算

例1、（2007 北京社招）129-6231013 ? A . 26 B.
17 C. 13 D. 11 答案：D 解析：每一行的和与每一列的和都为15
，由此规律可知，应填11。

例2（2007 北京社招）129
? 1133668327A . 35 B. 40 C. 45 D. 55 答案：C 解析：本题规律
是每一行中的第一个数字的3倍加上第二个数字等于第三个数
字。

例3、（2007 北京社招）31058 ? 4729A . 6 B. 7 C. 8 D. 9 答
案：A 解析：每一行与每一列的和都为18。

例4、（2007 北
京社招）164132 ? 264164A . 4 B. 8 C. 16 D.32 答案：B 解析：
本题规律是每一列都是以2为公比的等比数列。

例5、（2007
北京社招）849 ? 723721823-1222A . 106 B. 166 C. 176 D. 186 答
案：D 解析：每一行的前两个数字之和的2倍等于第三个数字
。

例6.（2009 北京应届）6.40.96.56.81.66.2 ? 7.28A . 14.2 B.
16.4 C. 18.6 D. 15 答案：A 解析：每一行的第一个数字加1等

于后两个数字之和。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