

2009年招警考试行测数字推理考点分析招警考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E6_8B_9B_c24_645236.htm 2009年四川省公安机关录用人民警察考试于9月6日结束。本次考试拟录用名额5818人，报考人数达到了57031人，报考人数与录用名额之比为9.8：1。本次考试延续了近年来的考试特点，下面着重分析一下招警考试中数字推理的特点，使同学们能把握复习的方向。

一、题量固定为5道。历年的四川省公务员考试、招警考试中，数量关系中的数字推理部分的题量都固定为5道。在以后的考试中，这部分的题量出现变化的可能性较小。

二、题目难度较稳定。纵观2007年到2009年的招警考试题目，数字推理部分的考题难度都是稍低于四川省公务员考试难度，并且考题难度没有出现较大的浮动，在近几年的考试中，题目难度也会比较稳定。

三、着重考查基础的知识。数字推理方面，考查的知识点主要包括：

- 1.等差数列的变形。(需要两次相减得到规律)
- 2.等比数列的变形。(邻项相除的商是一个等差数列) 例如：720，120，24，6，()【2009年9月招警考试第5题】 A.1 B.2 C.3 D.4 【解析】通过观察，数列呈递减趋势，且步长变化较大，因此考虑倍数关系，前项除以后项得到：6，5，4，这是一个递减的自然数数列，因此下一项为3，故未知项为： $6 \div 3 = 2$ ，因此正确答案为B。
- 3.多重数列。这部分出现的题目较多，包含隔项数列、分数数列、根式数列。经过学习后，这些题目都是很容易解答的。这类题型在每年的招警考试中都出现了的。例如：2，1，3，2，5，3，7，4，11，5，()【2009年9月招警考试第3题】 A.5 B.6 C.12 D.13 【解析】通过

观察，数列项数较多，且大小相间，因此考虑为隔项数列，偶数项为1，2，3，4，5.奇数项为：2，3，5，7，11这是一个连续的质数数列，下一项为13，故正确答案为D。4.简单的幂数列。这部分考点主要是平方数列。例如：2.1，0，4，36

，196，()【2009年9月招警考试第2题】 A.900采集者退散
B.841 C.784 D.729 【解析】通过观察，数列呈递增趋势，并且与平方数相接近，因此考虑为幂数列，原数列可变形为：

(-1)，0，2，6，14，底数为-1，0，2，6，14，后项减去前项得到1，2，4，8这是一个以2为公倍数的等比数列，因此下一项为16，故未知项为(14 16)，因此正确答案为A。【小贴士】

招警考试中，数字推理题目的主要考点就是这几类，同学们在进行复习的时候可以将这几方面知识作为重点。针对考试的特点，下面给大家提出几条复习建议：一、平时练习数字推理时，应进行限时训练，达到平均一分钟完成一道题。建议利用相关学习软件进行训练。二、复习时一定要参考历年真题，考试出现原题的可能性极大。今年的招警考试出现了数道2008年12月7日的考试真题。又比如2009年4月26四川公务员考试，行测题与上一次2008年12月7日的行测考题重复有十多分，甚至是照搬2008年12月7日资料分析的第二题。所以一定要做好真题，但同时要特别要提醒考生注意的是：有些考题跟以往真题非常相似，但此时题目中的条件发生了细微的改变，这时答案就完全不同了，有些同学往往由于思维定势，就直接选择了自己非常熟悉的以前那道题的答案。三、熟练运用解题思路。看到一道数字推理，我们最有效的解题步骤是怎样的?怎样快速判断数列的规律?这些都是需要学习，并要在平时练习的，对整个解题思路烂熟于心，才能在考试时

解答各种题目都游刃有余。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