

2009年实战宝典——公务员录用考试辅导教材

行政职业能力测验

王甫银 主编

本书适用于中央及地方公务员录用考试以及
事业单位、选调生、军转干等招考



人民出版社

2009年实战宝典——公务员录用考试辅导教材

行政职业能力测验

王甫银 主编

本书适用于中央及地方公务员录用考试以及
事业单位、选调生、军转干等招考



人 民 出 版 社

责任编辑:牧 野
封面设计:肖 辉
版式设计:陈 岩

图书在版编目(CIP)数据

行政职业能力测验/王甫银 主编. -北京:人民出版社,2008.9
ISBN 978 - 7 - 01 - 007334 - 7

I. 行… II. 王… III. ①公务员-招聘-考试-中国-自学参考资料②行政管理-能力倾向测验-中国-自 IV. D630.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 145084 号

行政职业能力测验

XINGZHENG ZHIYE NENGLI CEYAN

王甫银 主编

人民出版社 出版发行
(100706 北京朝阳门内大街 166 号)

北京中科印刷有限公司印刷 新华书店经销

2008 年 9 月第 1 版 2008 年 9 月北京第 1 次印刷
开本:787 毫米×1092 毫米 1/16 印张:28.25
字数:507 千字 印数:0,001 - 5,000 册

ISBN 978 - 7 - 01 - 007334 - 7 定价:52.00 元

邮购地址 100706 北京朝阳门内大街 166 号
人民东方图书销售中心 电话 (010)65250042 65289539

编写特点及使用建议

行政职业能力测验是公务员录用考试的必考科目之一。它所要考查的是与行政管理工作密切相关的潜在的基本能力，主要包括言语理解与表达能力、数量关系理解与运算能力、观察判断与推理能力、常识掌握与运用能力，资料理解与分析能力等最基础的素质能力。作为行政职业能力测验的组成部分，即数量关系、言语理解与表达、判断推理、常识判断、资料分析五大部分。

本书根据行政职业能力测验五大部分的内容，分为五章进行介绍。从每章具体内容来看，分为试题特点和题量分析；出题方式；解题技巧和备考策略；常考知识点与基本命题规律例题解析；巩固训练题与解析五个部分。

本书特点：

1. 实战性强。本书编写是满足考生第一阶段复习需要安排的，对中央机关九年的试题先进行解析，然后对九年的试题先类型化，并在类型化的基础总结出实战性的解题方法和技巧。

2. 针对性强。对考试政策、各部分历年考试中出现的题型和出题方式、命题基本规律和常考知识点以及变化的趋势，及各部分相应的解题技巧进行详细的介绍。使考生能做到“知己知彼，百战不殆”。

3. 统筹兼顾。本书编写时按照中央机关试题为主，兼顾各地方每部分的考试情况。既满足中央机关考生，也能满足地方考生的要求，使考生避免重复买书。

4. 全面性。考生备考时“细节决定成败”，在介绍各部分出题方式以及常考知识点和命题规律时，分类尽可能详细，既要做到重点突出，也要做到内容详尽。在各部分内容的编排上，将重点和最常考的知识点放在各部分的前部，根据重要程度依次排列。

考生分章分节使用本书时，应当“吃透”每一章节内容，首先搞清楚该部分试题特点及考试中的题量；其次，搞清楚该部分出题方式和相应的解题技巧；再次，掌握各部分的常考知识点和基本命题规律；最后通过巩固训练题，巩固复习成果。

本书在编写和出版过程中，我们坚持高标准、严要求，但由于时间有限，难免有不妥之处，敬请广大读者予以批评斧正。

目錄

目 录

第一章 数量关系	1
第一节 数字推理	1
一、试题特点与题量分析	1
二、出题方式	1
三、解题技巧及备考策略	8
四、常考知识点与基本命题规律解析	9
五、巩固训练	20
第二节 数学运算	27
一、试题特点及题量分析	27
二、出题方式	27
三、解题技巧及备考策略	27
四、常考知识点及基本命题规律解析	28
五、巩固训练	81
第二章 言语理解与表达	90
第一节 词语表达	90
一、试题特点及题量分析	90
二、出题方式	91
三、解题技巧与备考策略	92
四、常考知识点与基本命题规律例题精解	95
五、巩固训练	101
第二节 语句表达	110
一、试题特点及题量分析	110
二、出题方式	110
三、解题技巧与备考策略	111
四、常考知识点与基本命题规律例题精解	115
五、巩固训练	119

第三节 片段阅读	126
一、试题特点与题量分析	126
二、出题方式	127
三、解题技巧与备考策略	131
四、常考知识点与基本命题规律例题解析	132
五、巩固训练	137
第四节 文章阅读	149
一、试题特点及题量分析	149
二、出题方式	150
三、解题技巧及备考策略	151
四、常考知识点与基本命题规律例题解析	152
五、巩固训练	156
第三章 判断推理	168
第一节 图形推理	168
一、试题特点与题量分析	168
二、出题方式	168
三、解题技巧与备考策略	170
四、常考知识点与基本命题规律	170
五、巩固训练	199
第二节 定义判断	210
一、试题特点与题量分析	210
二、出题方式	211
三、解题技巧与备考策略	213
四、基本命题规律与常考知识点例题解析	213
第三节 类比推理	260
一、试题特点与题量分析	260
二、出题方式	260
三、解题技巧与备考策略	262
四、基本命题规律与常考知识点例题解析	262
五、巩固训练	270
第四节 逻辑判断	275
一、试题特点与题量分析	275
二、出题方式	275
三、解题技巧与备考策略	280
四、基本命题规律与常考知识点例题解析	280
五、巩固训练	325

目 录

第五节	事件排序	336
一、	试题特点与题量分析	336
二、	出题方式	337
三、	解题技巧与备考策略	337
四、	命题规律与常考知识点例题解析	337
五、	巩固训练	339
第四章	常识判断	346
一、	试题特点与题量分析	346
二、	出题方式	346
三、	解题技巧与备考策略	349
四、	法律常考知识点与基本命题规律例题解析	349
五、	巩固训练	397
第五章	资料分析	408
一、	试题特点及题量分析	408
二、	出题方式	408
三、	解题技巧与备考策略	414
四、	常考知识点与基本命题规律例题解析	414
五、	巩固训练	436

15, 12, 9, 6, 3, 0, 15+12=38。民数合数奇数 (二)

表，即偶数，即偶数中其中，且仅出现过一个偶数，则偶数中偶数个数为15。

。年龄宝一前数奇数内偶，言量大。合数由质数

第一章 数量关系

数量关系主要考查考生对数量关系的理解、计算和判断推理的能力。该项测验不仅仅是数学知识的测验，还是一种基本能力的测验，是测查考生的个体抽象思维能力。因为现代社会是信息社会，是信息爆炸的时代，公务员在工作中必将面临需要快速、准确处理大量信息的问题。数字是公务员面对的纷繁复杂的信息中很重要的内容。能否迅速、准确地理解和发现这些数量关系之间的规律，并能进行快速运算，是判断考生是否具有公务员潜能的一项重要测验内容。

一、试题特点与题量分析

数字推理题由于排除了语言文字因素的影响，减少了其他因素的干扰，该类题目中全部是数字，不同于其他形式的推理，测查的完全是一个人的抽象思维能力。这类题目一般由题干与选项组成。题干是由一组按某种规律排列的数字组成的（其中缺少一个数字），选项为4个数字，要求应试者分析题干数列的排列规律，根据规律推导出空缺中（一般用小括号表示）应填入的数字，然后从四个选项所列出的数字中选出应试者认为最合适最合理的一个来。

该部分中央机关每年5道题（两年除外：2004年没考，2005年10道题）。地方公务员考试中一般为10道题。

二、出题方式

(一) 普通数列 出题数中重数一数字两个两数，民数合数一个一量数本。A. 数案答数本【解题】

即简单数列，数列中所有项遵循同一规律。

【例1】 -2, 1, 7, 16, (), 43

- A. 25 B. 28 C. 31 D. 35

【解析】本题答案为B。本题属于二级等差数列。数列后项与前项的差为3, 6, 9,

12, 15, 符合公差为 3 的等差数列, 所以括号内的数应为 $16 + 12 = 28$ 。

(二) 数字组合数列

对于数字组合数列, 我们可以将数字按项进行分组, 其中包括奇偶项, 跳跃项, 连续项的组合。分组后, 组内数字遵循一定规律。

1. 奇偶项组合数列

【例 1】 1, 3, 3, 5, 7, 9, 13, 15, (), ()

- A. 19, 21 B. 19, 23 C. 21, 23 D. 27, 30

【解析】 本题答案为 C。本题为奇偶项数列。奇数项后项与前项之差依次为 2, 4, 6……偶数项后项与前项之差依次为 4, 6……奇数项、偶数项分别为二级等差数列, 所以第一个括号内的数为 $8 + 13 = 21$, 第二个括号内的数为 $8 + 15 = 23$ 。

【例 2】 11, 12, 12, 18, 13, 28, (), 42, 15, ()

- A. 15, 55 B. 14, 60 C. 14, 55 D. 15, 60

【解析】 本题答案为 B。本题属于奇偶项数列。奇数项为 11, 12, 13, (14), 15 构成公差为 1 的等差数列; 偶数项为 12, 18, 28, 42, (60) 构成一个二级等差数列。

【例 3】 81, 64, 121, 36, (), 16

- A. 144 B. 169 C. 196 D. 225

【解析】 答案为 B。本题可按照数列奇偶项来分组, 偶数项分别为 8, 6, 4 的平方, 奇数项应为 9, 11, 13 的平方, 故括号中应为 13 的平方 169。

2. 跳跃项组合数列

【例 1】 1, 10, 7, 10, 19, ()

- A. 16 B. 20 C. 22 D. 28

【解析】 本题答案为 A。通过观察可以发现 $a_4 = a_1 + 3^2$, $a_5 = a_2 + 3^2$, 故 $a_6 = a_3 + 3^2 = 7 + 9 = 16$ 。

【例 2】 6, 7, 8, 13, 15, 21, (), 36

- A. 27 B. 28 C. 31 D. 35

【解析】 本题答案为 B。本题属于普通数列和数列的变式。第一项 + 第二项 = 第四项, 第二项 + 第三项 = 第五项, 以此类推, 所以括号内的数为 $13 + 15 = 28$ 。

3. 连续项组合数列

【例 1】 1, 1, 8, 16, 7, 21, 4, 16, 2, ()

- A. 10 B. 20 C. 30 D. 40

【解析】 本题答案为 A。本题是一个组合数列, 每两个数字为一组, 每组中后项比前项的结果为 1, 2, 3, 4, 即 $1/1 = 1$, $16/8 = 2$, $21/7 = 3$, $16/4 = 4$ 。依此规律, $10/2 = 5$, 所以答案选 A。

【例 2】 5, 10, (), 34, 65, 130

- A. 15 B. 16 C. 17 D. 18

【解析】 本题答案为 C。此为分段组合数列, 每两项相除等于 2, 故选 C。

【例3】 5, 7, 4, 9, 25, ()

- A. 168 B. 216 C. 256 D. 296

【解析】 本题答案为C。本题属于数字组合数列。每相邻三个数字为一组，第三个数字等于前两个数字差的平方。所以括号内的数为 $(25 - 9)^2 = 256$ 。

【例4】 1, 4, 3, 5, 2, 6, 4, 7, ()

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

【解析】 本题答案为C。本题是一个组合之间有交叉的组合数列，每三项为一组。第一、二、三项为一组，第三、四、五项为一组，第五、六、七项为一组，第七、八、九项为一组，每组中中间一项为其余两项之和，即 $1 + 3 = 4$, $3 + 2 = 5$, $2 + 4 = 6$, $4 + () = 7$ 。依此规律，原题空缺项应为 $7 - 4 = 3$ ，所以答案选C。

【例5】 3, 9, 6, 9, 27, (), 27

- A. 15 B. 18 C. 24 D. 30

【解析】 本题答案为B。本题是一个组合之间有交叉的组合数列，每四项为一组。第一、二、三、四项为一组，第四、五、六、七项为一组，即 $9/3 = 3$, $6/9 = 2/3$, $9/6 = 3/2$, $27/9 = 3$, $18/27 = 2/3$, $27/18 = 3/2$ 。所以答案选B。

(三) 数图型数字推理数列

数图型数字推理数列以图形的形式将数字体现出来，数字之间遵循一定规律。

1. 圈中有圈类

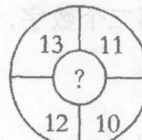
【例1】



- A. 21 B. 42 C. 36 D. 57

【解析】 本题答案为B。该数列的规律是中间的数字为其他四个数字之和的两倍，故问号处应为 $2 \times (3 + 12 + 6 + 0) = 42$ 。

【例2】

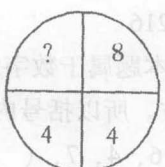
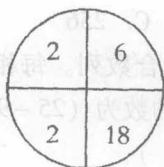
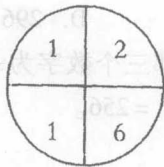


- A. 46 B. 25 C. 3 D. -3

【解析】 本题答案为D。观察可以发现规律：内部圆的数 = 外部圆右上角的数与左下角的数的差 × 外部圆左上角的数与右下角的数的差。所以 $? = (13 - 10) \times (11 - 12) = -3$ 。

2. 圆圈中数字推理

【例1】



A. 4

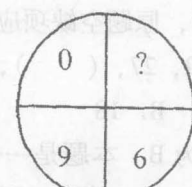
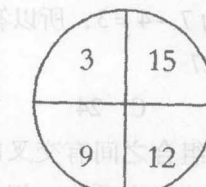
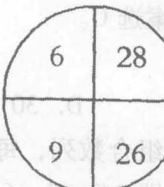
B. 8

C. 16

D. 24

【解析】本题答案为D。观察可以发现规律：右上角的数字 ÷ 左上角的数字 = 右下角的数字 ÷ 左下角的数字 ÷ 3。所以 $? = 8 \div (4 \div 4 \div 3) = 24$ 。

【例2】



A. 13

B. 7

C. 0

D. -6

【解析】本题答案为D。观察可以发现规律：左半圆两数的乘积等于右半圆两数的和。所以 $? = 9 \times 0 - 6 = -6$ 。

3.“九宫格”数字推理

【例1】

12	9	?
11	33	66
8	3	27

A. 35

B. 40

C. 45

D. 55

【解答】正确答案是45，根据所提供的各项条件综合判断，可以得出最恰当的规律为：每一行第一个数的3倍加上第二个数字，等于第三个数字； $12 \times 3 = 36$ ， $36 + 9 = 45$ ，因此结合所给选项，答案为C。

【例2】

?	10	28
6	15	36
3	3	9

- 姑 A. $12 + 8 = 20$ B. $18 + 4 = 8 + 14$ C. $9 + 6 = 36$ D. $8 + 6 = 28 - 10 \times 2$

【解答】正确答案是8，根据所提供的各项条件综合判断，可以得出最恰当的规律为：每一行的第一个数字加上第二个数字的两倍等于第三个数字， $3 + 3 \times 2 = 9$ ， $6 + 15 \times 2 = 36$ ；所以 $28 - 10 \times 2 = 8$ ；所以答案为D。

4. 三角形数字推理

【例1】



- A. 12 B. 14 C. 16 D. 20

【解析】本题答案为C。观察可以发现 $26 = (7 + 8 - 2) \times 2$ ， $10 = (3 + 6 - 4) \times 2$ ，所以括号内的数为 $(9 + 2 - 3) \times 2 = 16$ 。

【例2】

$$()$$

28 36

10 18 18

1 9 9 9

- A. 18 B. 28 C. 54 D. 64

【解析】本题答案为D。观察可以发现规律：每一个数等于与它相邻的左下角的数与右下角的数的和。所以括号内的数为 $28 + 36 = 64$ 。

5. 表格式数字推理

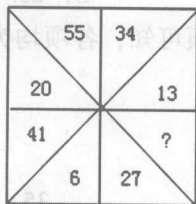
【例1】

1	2	10	3	1	4
4	3	15	7	?	13

- A. 18 B. 20 C. 24 D. 40

【解析】本题答案为D。观察可以发现规律 $3 + 4 - 1 = 2 \times 3$ ， $7 + 15 - 1 = 3 \times 7$ ，所以 $13 + ? - 1 = 4 \times 13$ ，故 $? = 40$ 。

【例2】



- A. 21 B. 42 C. 50 D. 48

【解析】本题答案为D。观察可以发现大正方形被分成的四个小正方形中，相对的

行政职业能力测验

两个小正方形中的两个数字之和相等，即 $41 + 6 = 34 + 13$ ，所以 $55 + 20 = 27 + ?$ ，故 $= 48$ 。

(四) 数字类型数列
数字类型数列以数字形式为基础进行分类，数字之间遵循一定规律。

1. 质数数列

一个数，如果只能被 1 和它本身整除，即只有 1 和它本身两个约数，那么这样的数叫做质数（或素数），如：2, 3, 5, 7, 11, … 注意：数字 1 既不是质数，也不是合数。

【例 1】2, 3, 5, 7, ()

- A. 8 B. 9 C. 11 D. 12

【解析】本题答案为 C。本题属于普通数列中的质数数列。

2. 合数数列

合数是指除 1 和质数之外的所有自然数。

【例 1】8, 16, 25, 35, 47, ()

- A. 58 B. 61 C. 65 D. 81

【解析】本题答案为 B。本题属于合数数列。后项与前项的差为 8、9、10、12……

6 全为合数，所以括号内的数为 $47 + 14 = 61$ 。

3. 无理数数列

数列中的某些数字是以无理化的形式表现出来的，这样的数列叫无理数数列。解答此类题目的关键在于把各项通分，化成有理式。

【例 1】 $\sqrt{2} - 1, \frac{1}{\sqrt{3} + 1}, \frac{1}{3}, ()$

- A. $\frac{\sqrt{5} - 1}{4}$ B. 2 C. $\frac{1}{\sqrt{5} - 1}$ D. $\sqrt{3}$

【解析】本题答案为 A。本题为无理数数列。 $\sqrt{2} - 1 = 1 / (\sqrt{2} + 1)$, $1/3 = 1 / (\sqrt{4} + 1)$ ，所以括号内的数为 $1 / (\sqrt{5} + 1) = (\sqrt{5} - 1) / 4$ 。

4. 分数数列

【例 1】 $6/28, 21/98, 18/84, 9/42, ()$

- A. $12/56$ B. $12/44$ C. $25/60$ D. $25/78$

【解析】答案为 A。利用约分法解题。化简原数列各项可知，各项均为 $3/14$ ，所以选项中只有 A 符合条件，其化简后也为 $3/14$ 。

【例 2】 $\frac{1}{6}, \frac{2}{3}, \frac{3}{2}, \frac{8}{3}, ()$

- A. $\frac{10}{3}$ B. $\frac{25}{6}$ C. 5 D. $\frac{35}{6}$

【解析】本题答案为 B。利用通分法解题。统一分母得到 $1/6, 4/6, 9/6, 16/6$ 。

……分子构成二级等差数列，所以括号内的数为 $25/6$ 。

【例3】 $5/7, 7/12, 12/19, 19/31, (\quad)$

A. $31/49$

B. $1/39$

C. $31/50$

D. $50/31$

【解析】本题答案为C。可以将分母分子当作单双项数列来解题。原数列的分子、分母分别为一数字组合数列。分子中每相邻三项为一组，每组数中的第三个数等于前两个数的和。分母规律与分子规律相同。所以括号内的数为 $(12+19)/(19+31)=31/50$ 。

【例4】 $\frac{1}{16}, \frac{1}{27}, \frac{1}{16}, \frac{1}{5}, (\quad), 7$

A. $\frac{1}{16}$

B. 1

C. 2

D. $\frac{1}{24}$

【解析】本题答案为B。分子分母为单双项数列，分子为1，分母呈现幂数列规律。各项的分母构成一组幂规律数列，即 $2^4, 3^3, 4^2, 5^1, ?, 7^{-1}$ ，所以?为 $6^0=1$ 。括号内的数为 $1/6^0=1$ 。

【例5】 $1, \frac{2}{3}, \frac{5}{8}, \frac{13}{21}, (\quad)$

A. $\frac{21}{33}$

B. $\frac{35}{64}$

C. $\frac{41}{70}$

D. $\frac{34}{55}$

【解析】本题答案为D。分子后项减去前项依次得：1, 3, 8, 21，刚好是分母上的数；后一项分数的分母是该分数的分子与前一项分数的分母之和。所以括号内的数为 $\frac{34}{55}$ 。

【例6】 $0, \frac{1}{9}, \frac{2}{27}, \frac{1}{27}, (\quad)$

A. 27

B. $\frac{7}{9}$

C. $\frac{5}{18}$

D. $\frac{4}{243}$

【解析】本题答案为D。本题属于分数数列。原数列各项可以写为 $\frac{0}{3}, \frac{1}{9}, \frac{2}{27}, \frac{3}{81}$

……其中分子构成等差数列，分母构成等比数列。所以括号内的数为 $\frac{4}{243}$ 。

【例7】 $\frac{1}{4}, \frac{2}{7}, \frac{2}{5}, \frac{8}{13}, 1, (\quad)$

A. $\frac{9}{16}$

B. 3

C. $\frac{32}{19}$

D. $\frac{28}{17}$

【解析】本题答案为C。本题属于分数数列。数列可以写为 $1/4, 2/7, 4/10, 8/13, 16/16$ ……可以发现分子为公比为2的等比数列，分母构成公差为3的等差数列。所以括号内的数为 $32/19$ 。

【例8】 $1, \frac{3}{2}, \frac{11}{6}, \frac{25}{12}, (\quad)$

A. $\frac{133}{60}$

B. $\frac{137}{60}$

C. $\frac{141}{60}$

D. $\frac{147}{60}$

【解析】答案为B。数列后项减前项差值为 $\frac{1}{2}、\frac{1}{3}、\frac{1}{4}$ ，缺省项减前一项的差值应为 $\frac{1}{5}$ ，所以答案为 $\frac{25}{12} + \frac{1}{5} = \frac{137}{60}$ 。

5. 数字拆分数列

【例1】1.03, 2.05, 2.07, 4.09, (), 8.13

A. 8.17

B. 8.15

C. 4.13

D. 4.11

【解析】本题答案为D。本题属于小数数列。数列的整数部分后项与前项的商为2，1循环，小数部分构成等差数列。所以括号内的数为4.11。

【例2】44, 52, 59, 73, 83, 94, ()

A. 107

B. 101

C. 105

D. 113

【解析】本题答案为A。观察可以发现，后一项等于前一项加上前项个位和十位上的数字。所以括号内的数为 $94 + 9 + 4 = 107$ 。

6. 数字排序数列

【例1】1+2, 2+4, 3+6, 1+8, 2+10, 3+12...

A. 1+24

B. 2+24

C. 3+26

D. 1+26

【解析】本题答案为D，本题为数字排序数列，加号前面的数字为1, 2, 3的重复，而加号后面则为一个偶数数列。要求选择的不是下一个数字，而是根据此规律后的可能的数式。 $1 +$ 后面的数字x， $(x - 2)$ 能整除6。所以正确答案为D。

【例2】3, 18, 60, 147, ()

A. 297

B. 300

C. 303

D. 307

【解析】本题答案为A。数列各项可以写为 $1 \times 3, 3 \times 6, 5 \times 12, 7 \times 21 \dots$ 其中1、3、5、7……构成等差数列，3、6、12、21……为二级等差数列。所以括号内的数为 $9 \times 33 = 297$ 。

三、解题技巧及备考策略

(一) 解题方法与技巧

就数字推理题的应试技巧来看，观察出数列所呈现的规律是解题的关键。数字推理题的规律观察一般可以通过“三看”来发现，“一看”数列长短，一般来说，数列的长度如果超过6个数字，那么首先考虑的就是这个数列不是普通数列，即所有数字呈现同一规律，而要考虑的是数字组合数列（例4）还是单双项数列（例5）。“二看”数列中数字的跳跃性，如果数字跳跃性很大，首先考虑的就应是平方数列、立方数列和幂数列。“三看”数列先用一次减法后呈现的规律。同时，数字推理题还应熟悉其基本命题规律及特点，并进行适当的练习。

(二) 备考策略

- 了解考试内容(前述),明确考试目的,做到复习中有的放矢;
- 了解历年考试情况,具体考试要求;
- 通过历年真题的归纳分析,总结出常考的知识点和题型,掌握常考知识点的出题方式和解题规律;
- 进行同步训练,强化常考知识点,确保重点的同时,兼顾其他题型;
- 在保证正确率的前提下,增强解题速度的练习,掌握代入法、排除法等解题方法。

四、常考知识点与基本命题规律解析

(一) 加法数列

题目中的数字通过相加获得规律。

1. 典型加法规律数列
两项之和等于另一项,也就是前/后 N ($N=2, 3, \dots$) 项之和等于后/前一项。

【例1】 34, 35, 69, 104, ()

- A. 138 B. 139 C. 173 D. 179

【解析】 本题答案为C。本题属于普通数列中的加法数列。从第三项起,后项等于前两项之和。所以括号内的数为 $69 + 104 = 173$ 。

【例2】 0, 1, 1, 2, 4, 7, 13, ()

- A. 22 B. 23 C. 24 D. 25

【解析】 本题答案为C。本题为加法数列,可以采用数字组合形式,四项为一组,前三项之和等于第四项。所以括号内的数为 $4 + 7 + 13 = 24$ 。

【例3】 1, 3, 5, 9, 17, 31, 57, ()

- A. 105 B. 89 C. 95 D. 135

【解析】 本题答案为A。本题属于普通数列中的加法规律数列。每相邻四项为一组,每组数中的第四个数等于前三个数之和。所以括号内的数为 $17 + 31 + 57 = 105$ 。

2. 加法规律数列变式

两项之和等于另一项,也就是前/后 N (通常 $N=2$) 项之和加上或减去一个常数等于前/后一项。

【例1】 1, 2, 2, 3, 4, 6, ()

- A. 7 B. 8 C. 9 D. 10

【解析】 本题答案为C。本题为加法数列,采用数字组合形式。每三项为一组,每组数中的第三个数 = 第一个数 + 第二个数 - 1, 所以括号内的数为 $4 + 6 - 1 = 9$ 。

【例2】 4, 9, 15, 26, 43, ()

- A. 68 B. 69 C. 70 D. 71

【解析】 本题答案为D。本题属于普通数列。每相邻三项为一组,每组数中第三项

等于前两项的和加上2。所以括号内的数为 $26+43+2=71$ 。

【例3】(二)

- A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

【解析】本题答案为A。本题属于数字组合数列。每相邻三项为一组，每组数中的第三个数等于前两个数的和的个位数。所以括号内的数为 $9+6=15$ 的个位数，为5。

(二) 减法数列

题目中的数字通过相减获得规律。

1. 典型减法规律数列

即两项之差等于另一项。

- 【例1】25, 15, 10, 5, 5, ()
A. 10 B. 5 C. 0 D. -5

【解析】本题答案C。本题属于数字组合数列。每相邻三项为一组，每组数中第三个数等于第一个数减去第二个数，所以括号内的数为 $5-5=0$ 。

2. 减法在二级数列中的应用

减法在二级数列中起着举足轻重的作用，很多的二级数列都是通过运用减法后得到的。

- 10 【例1】32, 48, 40, 44, 42, ()
A. 43 B. 45 C. 47 D. 49

【解析】本题答案为A。本题属于二级等比数列。后项与前项运用减法后的差为 $16, -8, 4, -2 \dots$ ，构成以 $-1/2$ 为公差的等比数列。所以括号内的数为 $42+16=43$ 。

(三) 乘法数列

1. 典型乘法规律数列。前两项之积为第三项。

- 【例1】 $18, \frac{1}{3}, 6, 2, 12, ()$

- A. 26 B. 24 C. 22 D. 20

【解析】本题答案为B。本题属于普通数列中的乘法规律数列，相邻三项为一组，每组数中的第三个数等于前两个数的乘积，所以括号内的数为 $2 \times 12 = 24$ 。

- 【例2】1, 2, 2, 4, (), 32

- A. 4 B. 6 C. 8 D. 16

【解析】本题答案为C。本题属于数字组合数列，三项一组，每组中的第三个数等于前两个数的乘积。所以括号内的数为 $2 \times 4 = 8$ 。与下一项进行检验，符合规律。

2. 乘法规律数列的变式

- 【例1】3, 4, 6, 12, 36, ()

- A. 8 B. 72 C. 108 D. 216

【解析】本题答案为D。本题为规律数列的变式，可采用数字组合形式。每三项为