

## 广东数字推理：基础 + 刷题

（适合广东省考、广东选调、广东事业单位）

主讲：科小推车





你感兴趣的视频都在B站

## 广东数字推理专项

基础理论梳理、真题梳理  
(包含广东省考、选调、深  
圳市考、广东事业单位统考)

广东数字推理（理论+刷题）~已更新2  
024题目~

20.8万播放 · 3897点赞 · 2144弹幕

发布于2023-08-19 20:50



科小推车  
9.6万粉丝

保存图片至相册  
打开哔哩哔哩观看视频  
二维码有效期：自生成起1年



扫二维码，观看视频讲解

## 目 录

数字推理基础理论 .....	2
一、基础数列 .....	2
二、特征数列 .....	3
1. 幂次数列 .....	3
2. 多重数列 .....	4
3. 分数数列 .....	5
4. 做商数列 .....	6
5. 机械拆分数列 .....	7
6. 因数分解数列 .....	8
三、非特征数列 .....	10
1. 多级数列 .....	10
2. 递推数列 .....	11
数字推理真题梳理 .....	13
广东选调、省考真题 .....	13
2019 广东选调 .....	13
2019 广东乡镇 .....	14
2019 广东县级 .....	15
2020 广东选调 .....	16
2020 广东乡镇 .....	17
2020 广东县级 .....	18
2021 广东选调 .....	19
2021 广东乡镇 .....	20
2021 广东县级 .....	21
2022 广东乡镇 .....	22
2022 广东县级 .....	23
2023 广东选调 .....	23
2023 广东乡镇 .....	24
2023 广东县级 .....	25
广东事业单位统考与三支一扶 .....	26
2021 广东事业单位统考 .....	26
2022 广东事业单位统考 .....	27
2023 广东事业单位统考 .....	27
深圳市考真题 .....	29
2018 深圳市考 .....	29
2019 深圳市考 .....	29
2020 深圳市考 .....	30
2022 深圳市考 .....	31
2023 深圳市考 .....	31
真题简版答案 .....	33

## 数字推理基础理论

### 一、基础数列

**1.等差数列：**相邻两项的差值保持不变的数列称为等差数列。

例如：1、6、11、16、21、.....

**2.等比数列：**相邻两项的比值保持不变的数列称为等比数列。

例如：1、3、9、27、81、.....

**3.质数数列：**除了1和本身没有其它约数的数。

例如：2、3、5、7、11、13、17、19、.....

**4.合数数列：**除了1和本身还有其它约数的数。

例如：4、6、8、9、10、12、14、.....

**5.周期数列：**

例如：5、2、0、5、2、0、5、2、0、.....

+1、-2、+3、-4、+5.....

**6.递推数列：**

简单递推和：1、2、3、5、8、13、.....

简单递推差：21、13、8、5、3、2、.....

简单递推积：1、2、2、4、8、32、.....

简单递推商：256、32、8、4、2、2、.....

【例1】4，7，10，13，（ ）

A.15

B.16

C.17

D.18

【例2】5，15，45，135，（ ）

A.185

B.225

C.355

D.405

【例3】3，4，7，11，18，（ ）

A.21

B.25

C.29

D.35

## 二、特征数列

### 1. 幂次数列

题型识别：①本身是幂次数——普通幂次

②附近有幂次数——修正幂次

解题思路：①普通幂次——直接找规律

②修正幂次——普通幂次 $\pm$ 修正项

【例1】4, 9, 16, 25, ( )

A.36

B.49

C.64

D.76

【例2】1, 32, 81, 64, 25, ( )

A.12

B.10

C.8

D.6

【例3】1, 9, 5, 1, 1/9, ( )

A.1/49

B.1/64

C.1/81

D.1/121

【例4】2, 14, 34, 62, ( )

A.90

B.98

C.108

D.116

【例5】0, 6, 24, 60, 120, ( )

A.200

B.210

C.220

D.230

【例6】120, 82, 48, 26, 8, ( )

A.6

B.4

C.2

D.0

## 2. 多重数列

题型识别：项数多（ $\geq 7$  项）

解题思路：先交叉（数列的奇数项与偶数项分开看，分别呈规律）

再分组（两两分组，组内进行加减乘除等运算后的结果，呈现出某个规律）

【例 1】3, 2, 6, 5, 12, 8, ( )

A.12

B.18

C.24

D.30

【例 2】67, 49, 55, 37, 43, 25, 31, ( )

A.11

B.12

C.13

D.14

【例3】0, 2, 7, 4, 26, 6, 63, 8, ( )

A.124

B.9

C.71

D.99

【例4】19, 18, 26, 24, 33, 30, 40, ( )

A.32

B.34

C.36

D.38

【例5】11, 22, 20, 40, 12, 24, 34, ( )

A.50

B.64

C.56

D.68

【例6】3, 3, 2, 5, 1, 11, 3, 4, ( ), 1

A.10

B.11

C.12

D.13

## 3. 分数数列

题型识别：全部或大部分是分数。

解题思路：观察分子分母是否递增或递减

是：先分开，再一起

否：先反约分转化为递增或递减

【例1】 $\frac{1}{2}, \frac{4}{7}, \frac{7}{12}, \frac{10}{17}, ( )$

A.  $\frac{11}{20}$

B.  $\frac{12}{21}$

C.  $\frac{13}{22}$

D.  $\frac{14}{23}$

【例2】 $\frac{2}{5}, \frac{3}{10}, \frac{7}{30}, \frac{23}{210}, ( )$

A.  $\frac{31}{967}$

B.  $\frac{35}{1208}$

C.  $\frac{159}{2282}$

D.  $\frac{187}{4830}$

【例3】 $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{2}{3}, ( )$

A.  $\frac{5}{6}$

B.  $\frac{7}{8}$

C.  $\frac{5}{7}$

D.  $\frac{6}{7}$

【例4】 $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{7}, \frac{5}{11}, \frac{4}{9}, ( )$

A.  $\frac{13}{29}$

B.  $\frac{11}{27}$

C.  $\frac{9}{25}$

D.  $\frac{15}{31}$

【例5】 $35, 5, ( ), \frac{5}{49}, \frac{5}{343}$

A.  $\frac{5}{7}$

B.  $\frac{3}{7}$

C.  $\frac{5}{42}$

D.  $\frac{4}{49}$

【例6】 $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, ( \quad )$

A.  $\frac{1}{17}$

B.  $\frac{1}{18}$

C.  $\frac{1}{26}$

D.  $\frac{1}{22}$

【例7】 $\frac{2}{3}, \frac{5}{7}, \frac{11}{13}, \frac{17}{19}, ( \quad )$

A.  $\frac{23}{27}$

B.  $\frac{23}{29}$

C.  $\frac{21}{29}$

D.  $\frac{21}{23}$

#### 4. 做商数列

题型识别：任意相邻两项之间倍数关系明显

解题方法：两两作商找规律

【例1】1, 1, 3, 15, 105, ( )

A. 765

B. 742

C. 903

D. 945

【例2】5, 5, 15, 75, ( )

A. 125

B. 350

C. 455

D. 525

【例3】120, 60, 20, 5, ( )

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

【例4】2, 6, 15, 30, 45, ( )

A. 63

B. 57

C. 51

D. 45

【例5】-8, 12, -6, -3, -4.5, ( )



- A.-7.5  
B.-9  
C.-11.25  
D.10

5. 机械拆分数列

题型识别：①整数+小数

②大数字多（三位数、四位数）

解题思路：拆

①整数与小数分开找规律，不行再看内部关系

②a.将各位数字拆开，求和找规律；

b.拆成几部分，找内部运算规律或每个部分找外部规律

【例1】4.1, 9.4, 25.9, 49.16, 121.25, ( )

- A.169.36  
B.169.49  
C.289.36  
D.289.49

【例2】3.13, 8.24, 15.35, 24.46, 35.57, 48.68, ( )

- A.63.79  
B.73.89  
C.66.79  
D.76.89

【例3】20.15, 29.34, 40.35, 53.58, ( )

- A.64.59  
B.65.70  
C.68.63  
D.68.73

【例4】101, 156, 189, 235, ( )

- A.215  
B.325  
C.523  
D.813

【例5】352, 693, 716, 413, ( )

- A.402  
B.514  
C.730  
D.854

【例6】389, 569, 479, 587, 299, ( )

- |       |       |
|-------|-------|
| A.845 | B.787 |
| C.673 | D.668 |

【例7】607, 819, 10211, 12313, ( )

- |         |         |
|---------|---------|
| A.13414 | B.14415 |
| C.14514 | D.15415 |

【例8】22, 306, 512, 820, 1330, ( )

- |        |        |
|--------|--------|
| A.1536 | B.1542 |
| C.2136 | D.2142 |

【例9】2246, 3164, 5180, 6215, ( )

- |        |        |
|--------|--------|
| A.5711 | B.7132 |
| C.8591 | D.9125 |

【例10】1716, 2523, 3330, 4642, 5853, ( )

- |        |        |
|--------|--------|
| A.6862 | B.6765 |
| C.6662 | D.6460 |

#### 6. 因数分解数列

【例1】11, 44, 99, 176, ( )

- |       |       |
|-------|-------|
| A.275 | B.265 |
| C.260 | D.255 |

【例2】6, 20, 42, 72, ( )

- |       |       |
|-------|-------|
| A.90  | B.100 |
| C.110 | D.120 |

【例3】2, 12, 54, 216, ( )

A.802

B.810

C.816

D.820

【例4】8, 18, 40, 63, 110, 156, ( )

A.172

B.238

C.251

D.306



### 三、非特征数列

#### 1. 多级数列

题型识别：无明显特征，变化趋势平缓。

解题思路：两两作差，一次不行作两次，不行考虑求和。

【例1】-3, 0, 5, 12, 21, ( )

A.29

B.32

C.37

D.35

【例2】28, 30, 33, 38, 45, ( )

A.53

B.54

C.56

D.57

【例3】-1, -4, 5, -22, 59, ( )

A.-184

B.302

C.-243

D.140

【例4】4, 5, 7, 16, 80, ( )

A.296

B.423

C.592

D.705

【例5】11, 11, 13, 21, 47, ( )

A.125

B.126

C.127

D.128

【例6】0, 2, 10, 30, 68, ( ), 222

A.124

B.130

C.136

D.142

【例7】1, 1, 5, 13, 41, ( )

A.53

B.79

C.95

D.121

【例8】2, 1, 1, 6, 9, 17, ( )

A.21

B.26

C.38

D.43

## 2.递推数列

题型识别：没有明显特征，排在多级之后。

解题思路：圈三数、凑第三项、做验证。

【例1】6, 12, 19, 32, 52, ( )

A.84

B.85

C.86

D.87

【例2】2, 3, 10, 26, 72, ( )

A.124

B.170

C.196

D.218

【例3】7, 9, 23, 41, 87, ( )

A.129

B.137

C.150

D.169

【例4】2, 3, 7, 22, 155, ( )

A.3411

B.2988

C.1188

D.741

【例5】1, 2, 3, 10, 39, ( )

A.157

B.257

C.390

D.490

【例6】2, 1, 9, 100, ( )

A.144

B.1191

C.6560

D.11881

【例7】3, 7, 2, 47, ( ), 2252

A.21

B.-37

C.-43

D.31

【例8】3, 10, 29, 84, ( )

A.166

B.247

C.275

D.280

参考解析（以视频答案为准）

基础数列	B	D	C							
幂次数列	A	D	D	B	B	C				
多重数列	C	C	A	C	D	D				
分数数列	C	D	C	A	A	A	B			
做商数列	D	D	A	D	C					
机械数列	A	A	C	B	B	D	B	D	A	A
因数分解	A	C	B	B						
多级数列	B	C	A	D	C	B	D	C		
递推数列	B	C	D	A	D	D	C	B		

## 数字推理真题梳理

## 广东选调、省考真题

2019广东选调

1.34, 32, 28, 22, 14, ( )

- A. 3                      B. 4  
C. 8                      D. 12

2.30, 14, 6, 2, 0, ( )

- A. 6  
B. 2  
C. -1  
D. -4

3.26, 20, 15, 11, 8, ( )

- A. 3  
B. 5  
C. 6  
D. 7

4.3, 7, 15, 31, ( )

- A. 63  
B. 52  
C. 46  
D. 40

5.5, 10, 17, 26, ( )

- A. 30  
B. 32  
C. 36  
D. 37

6.  $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{2}{3},$  ( )

- A.  $\frac{5}{8}$
- B.  $\frac{7}{8}$
- C.  $\frac{5}{7}$
- D.  $\frac{6}{7}$

7.

4	2	3
---	---	---

3	7	5
---	---	---

8	10	9
---	----	---

8	2	()
---	---	----

A. 4

B. 5

C. 8

D. 10

8.5, 8, 13, 21, 34, ( )

A. 43

B. 48

C. 50

D. 55

9.-3, 8, 2, 18, 22, ( )

A. 43

B. 58

C. 60

D. 76

10.0.02, 3.13, 8.24, 5.35, 4.46, ( )

A. 5.57

B. 5.68

C. 6.57

D. 6.68

## 2019广东乡镇

(1) 4 7 10 13 ( )

A.15

B.16

C.17

D.18

(2) 5 9 17 33 ( )

A.35

B.45

C.65

D.85

(3) 5 15 45 135 ( )

A.185

B.225

C.355

D.405

(4) 64 32 16 8 ( )

A.4

B.5

C.6

D.7



$$(5) \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{5}{8} \frac{7}{16} \quad ( \quad )$$

$$\text{A. } \frac{9}{32}$$

$$\text{C. } \frac{32}{64}$$

$$\text{B. } \frac{14}{32}$$

$$\text{D. } \frac{45}{64}$$

## 2019广东县级

$$(1) 120 \ 60 \ 20 \ 5 \quad ( \quad )$$

$$\text{A. } 1$$

$$\text{C. } 3$$

$$\text{B. } 2$$

$$\text{D. } 4$$

$$(2) 2 \ 9 \ 11 \ 20 \ 31 \quad ( \quad )$$

$$\text{A. } 39$$

$$\text{C. } 47$$

$$\text{B. } 43$$

$$\text{D. } 51$$

$$(3) 24 \ 32 \ 41 \ 51 \ 62 \quad ( \quad )$$

$$\text{A. } 72$$

$$\text{C. } 76$$

$$\text{B. } 74$$

$$\text{D. } 78$$

$$(4) 1 \ 1 \ 2 \ 6 \ 24 \quad ( \quad )$$

$$\text{A. } 86$$

$$\text{C. } 120$$

$$\text{B. } 112$$

$$\text{D. } 144$$

$$(5) \frac{1}{2} \frac{2}{6} \frac{2}{8} \frac{3}{15} \quad ( \quad )$$

$$\text{A. } \frac{3}{18}$$

$$\text{C. } \frac{5}{25}$$

$$\text{B. } \frac{3}{16}$$

$$\text{D. } \frac{7}{25}$$

## 2020广东选调

1.3, 4, 6, 10, 18, ( )

A.28

B.32

C.34

D.40

2.87, 86, 84, 79, 69, 52, ( )

A.24

B.25

C.26

D.27

3. $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{2}{3}$ , ( )

A. $\frac{5}{6}$

B. $\frac{7}{8}$

C. $\frac{5}{7}$

D. $\frac{6}{7}$

4.607, 819, 10211, 12313, ( )

A.13414

B.14415

C.14514

D.15415

5.100, 7, 14, ( ), 100, 5, 20, 0, 100, 3, 33, 1

A.1

B.2

C.3

D.4

6.0.02, 3.13, 8.24, 15.35, 24.46, 35.57, 48.68, ( )

A.63.79

B.73.89

C.66.79

D.76.89

7.100, 82, 66, 52, ( )

A.40

B.36

C.32

D.26

8.521, 232, 172, 422, ( )

A.158

B.233

C.397

D.406

9.6, 20, 42, 72, ( )

A.90

B.100

C.110

D.120

10.

63	56	49
76	68	60
81	72	( )

A.53

B.63

C.73

D.83

## 2020广东乡镇

(1) 5, 13, 25, 41, ( )

A.52

B.55

C.58

D.61

(2) 23, 34, 58, 93, 152, ( )

A.176

B.206

C.246

D.296

(3) 9.19, 4.27, 5.35, 2.43, ( )

A.3.51

B.5.51

C.5.60

D.8.60

(4) 0, 6, 24, 60, 120, ( )

A.200

B.210

C.220

D.230

4	5	7
8	8	16
12	9	27
16	10	?

(5)

A.16

B.27

C.38

D.49

## 2020广东县级

(1) 2, 12, 30, 56, 90, ( )

A.132

B.138

C.144

D.150

(2) 23, 34, 58, 93, 152, ( )

A.176

B.206

C.246

D.296

(3) 9.19, 4.27, 5.35, 2.43, ( )

A.3.51

B.5.51

C.5.60

D.8.60

(4) 0, 6, 24, 60, 120, ( )

A.200

B.210

C.220

D.230

4	5	7
8	8	16
12	9	27
16	10	?

(5)

A.16

B.27

C.38

D.49

## 2021广东选调

1、13, 13, 26, 78, ( )

A.234

B.256

C.284

D.312

2、69, 68, 65, 60, 53, ( )

A.42

B.43

C.44

D.45

3、20, 20, 30, 40, 50, ( )

A.50

B.60

C.70

D.80

4、0, 3, 10, 21, 36, ( )

A.53

B.54

C.55

D.56

5、98, 99, 95, 104, 88, ( )

A.113

B.111

C.109

D.107

6、3, 5, 8, -5, -2, 5, ( )

A.8

B.5

C.3

D.0

7、11, 24, 416, 749, ( )

A.982

B.1010

C.1212

D.11121

8、47, 53, 49, 51, 40, 60, 38, ( )

A.48

B.54

C.60

D.62

9、352, 693, 716, 413, ( )

A.402

B.514

C.730

D.854

10、128, 64, 16, 2, ( )

A.  $\frac{1}{2}$

B.  $\frac{1}{4}$

C.  $\frac{1}{6}$

D.  $\frac{1}{8}$

## 2021广东乡镇

(1) 23, 24, 22, 25, 21, 26, ( ), ( )

A.19 28

B.20 27

C.26 21

D.32 39

(2) 3, 9, 18, 30, 45, ( )

A.69

B.66

C.63

D.60

(3) 11, 44, 99, 176, ( )

A.275

B.265

C.260

D.255

(4) 389, 569, 479, 587, 299, ( )

A.845

B.787

C.673

D.668

(5)  $\frac{6}{6}, \frac{4}{6}, \frac{3}{6}, \frac{2}{5}, ( )$

A. $\frac{1}{3}$

B. $\frac{1}{2}$

C. $\frac{2}{5}$

D. $\frac{1}{6}$

## 2021广东县级

(1) 3, 35, 99, 195, ( )

A.272

B.306

C.323

D.340

(2) 23, 24, 22, 25, 21, 26, ( ), ( )

A.19 28

B.20 27

C.26 21

D.32 39

(3) 1, 2, 9, 64, 625, ( )

A.981

B.1296

C.7776

D.15625

(4) 23, 14, 37, 55, 78, ( )

A.53

B.69

C.81

D.93

(5)  $\frac{6}{6}, \frac{4}{6}, \frac{3}{6}, \frac{2}{5}, ( \quad )$

A.  $\frac{1}{3}$

B.  $\frac{1}{2}$

C.  $\frac{2}{5}$

D.  $\frac{1}{6}$

## 2022广东乡镇

(1) 17, 27, 39, ( )

A.51

B.53

C.56

D.59

(2)  $\frac{1}{8}, \frac{1}{6}, \frac{3}{16}, \frac{1}{5}, ( \quad )$

A.  $\frac{1}{3}$

B.  $\frac{2}{9}$

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

D.  $\frac{5}{24}$

(3) 6, 12, 19, 32, 52, ( )

A.84

B.85

C.86

D.87

(4) 123, 465, 987, ( ), 456, 897, 231, 645, 789

A.312

B.578

C.684

D.738

(5) 11, 14, 26, 44, 65, ( )

A.80

B.83

C.86

D.89



## 2022广东县级

(1) 11, 14, 26, 44, 65, ( )

A.80

B.83

C.86

D.89

(2) 22, 42, 44, 84, 88, 168, ( ), ( )

A.176, 336

B.236, 352

C.264, 386

D.312, 412

1	2	3
2	5	10
3	10	29
4	17	( )

(3)

A.62

B.64

C.66

D.68

(4) 12, 25, 310, 417, ( )

A.521

B.526

C.632

D.647

(5) 1, 0, 1, 5, 4, 5, 9, ( )

A.8

B.9

C.10

D.11

## 2023广东选调

(1)  $\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{5}{6}, \frac{11}{30}, ( )$

(2) 6, 16, 21, 36, 56, ( )

(3) 0, 0, 4, 18, 48, ( )

(4)  $\sqrt{2}$ , 3, 4, ( ),  $\sqrt{30}$

(5) 3, 4, 9, 34, 159, ( )

(6) 11, 34, 67, 110, 163, ( )

(7) 123, 342, 534, 456, ( )

(8) 52.3, 95.4, 71.6, ( ) .5

(9) 2, 10, 14, 22, 26, 34, 38, ( )

(10) 14, 17, 8, 23, 4, 27, ( ), 29

## 2023广东乡镇

(1) 11, -13, 15, -17, 19, ( )

A.-21

B.-22

C.21

D.22

(2) 35, 71, 53, 17, 62, ( )

A.24

B.26

C.36

D.38

(3) 1.24, 2.48, 3.612, 4.816, ( )

A.5.102

B.6.224

C.5.1020

D.6.1224

(4) 10, 3, 13, 1, 14, 2, 16, 5, ( )

A.18

B.19

C.20

D.21

(5)  $\frac{1}{4}, \frac{2}{9}, \frac{1}{5}, \frac{2}{11}, ( )$

A.  $\frac{1}{6}$

B.  $\frac{1}{7}$

C.  $\frac{5}{29}$

D.  $\frac{2}{13}$

## 2023广东县级

(1) 10, 3, 13, 1, 14, 2, 16, 9, ( )

A.23

B.24

C.25

D.26

(2) 92.46, 84.42, 76.38, 68.34, ( )

A.50.25

B.53.26

C.55.17

D.56.30

(3)  $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{8}{9}, \frac{27}{32}, ( )$

A.  $\frac{64}{81}$

B.  $\frac{128}{81}$

C.  $\frac{243}{256}$

D.  $\frac{256}{243}$

(4) 0, ( ), 2, 6, 12, 20

A.-1

B.0

C.1

D.2

2	3	4	5
5	6	11	13
8	9	18	( )

(5)

A.14

B.17

C.19

D.21

## 广东事业单位统考与三支一扶

### 2021广东事业单位统考

(1) 10、11、13、16、20、( )。

A.25

B.26

C.27

D.28

(2) 155、123、107、99、95、( )。

A.91

B.92

C.93

D.94

(3) 3、1、8、8、17、19、( )。

A.26

B.28

C.30

D.32

(4) 3.5, 7, 3, 9, 5, 20, ( ), ( ), 21, 126。

A.15, 75

B.4, 16

C.2, 12

D.6, 18

(5) 2、6、12、20、30、( )

A.42

B.45

C.47

D.49

(6) 1、1、2、8、64、( )。

A、1024

B、960

C、720

D、360

(7) 6、7、15、13、22、28、35、50、( )。

A、56

B、63

C、78

D、89

(8) 2、9、16、23、30、( )。

A、32

B、37

C、41

D、46

(9) 0、5、15、35、75、( )。

A、125

B、135

C、145

D、155

(10) 1、2、2、4、8、( )。

A、8

B、10

C、12

D、32

## 2022广东事业单位统考

(1) 18, 30, ( ), 54, 66

A.39

B.42

C.45

D.48

(2) 49, 510, 611, 712, ( )

A.810

B.811

C.812

D.813

(3) 12, 22, 24, 28, ( )

A.46

B.47

C.48

D.49

(4) 1, 0, 0, 2, 1, 2, 1, 3, 2, ( )

A.3

B.4

C.5

D.6

(5)  $\frac{1}{3}$ , 1,  $\frac{9}{5}$ ,  $\frac{8}{3}$ , ( )

A.  $\frac{29}{11}$

B.  $\frac{29}{9}$

C.  $\frac{25}{8}$

D.  $\frac{25}{7}$

## 2023广东事业单位统考

(1) 98, 86, 74, 62, ( )。

A.49

B.50

C.51

D.52

(2)  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{3}{17}$ ,  $\frac{2}{13}$ , ( )。

A.  $\frac{2}{13}$

B.  $\frac{1}{11}$

C.  $\frac{4}{35}$

D.  $\frac{5}{37}$

(3) 1, 9, 25, 57, ( )。

A.121

B.122

C.123

D.124

(4) 3.14, 9.20, 12.23, 21.32, 33.44, ( )。

A.44.55

B.49.61

C.54.65

D.60.66

(5) 10, 6, 10, 12, 30, 48, 150, ( )。

A.266

B.277

C.288

D.299



## 深圳市考真题

### 2018深圳市考

(1) 2, 14, 34, 62, ( )

A.90

B.98

C.108

D.116

(2) -1, -4, 5, -22, 59, ( )

A.-184

B.302

C.-243

D.140

(3) 1716, 2523, 3330, 4642, 5853, ( )

A.6862

B.6765

C.6662

D.6460

(4) 20.15, 29.34, 40.35, 53.58, ( )

A.64.59

B.65.70

C.68.63

D.68.73

(5)  $\frac{2}{3}, \frac{5}{7}, \frac{11}{13}, \frac{17}{19}, ( )$

A.  $\frac{23}{27}$

B.  $\frac{23}{29}$

C.  $\frac{21}{29}$

D.  $\frac{21}{23}$

### 2019深圳市考

(1) 1, 1, 5, 13, 41, ( )

A.53

B.79

C.95

D.121

(2) 1, 3, -1, -5, 11, ( )

A.-49

B.-1

C.-61

D.0

(3)  $35, 5, ( ), \frac{5}{49}, \frac{5}{343}$

A.  $\frac{5}{7}$

B.  $\frac{3}{7}$

C.  $\frac{5}{42}$

D.  $\frac{4}{49}$

(4) 0, 2, 7, 4, 26, 6, 63, 8, ( )

A.124

B.9

C.71

D.99

(5) 3, 10, 29, 84, ( )

A.166

B.247

C.275

D.280

## 2020深圳市考

1、11, 22, 34, ( )

A.50

B.48

C.46

D.44

2、2, 12, 54, 216, ( )

A.802

B.810

C.816

D.820

3、120, 82, 48, 26, 8, ( )

A.6

B.4

C.2

D.0

4、-1, 7, 34, 98, 223, ( )

A.461

B.441

C.440

D.439

5、2, 3,  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ , ( )

A.1

B. $\frac{1}{2}$

C. $\frac{1}{36}$

D. $\frac{1}{72}$



## 2022深圳市考

1、-8, 10, -7, 12, -5, ( )

A.18

B.16

C.14

D.11

2、1427, 2739, 4559, 3248, 5678, ( )

A.9376

B.7469

C.2045

D.3718

3、1, 2, 2, 5, 4, 11, 8, ( )

A.18

B.21

C.23

D.24

4、0, 1, 2, 6, 16, 44, ( )

A.58

B.66

C.120

D.132

5、 $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{6}{25}$ ,  $\frac{64}{343}$ , ( )

A.  $\frac{100}{6561}$

B.  $\frac{1000}{6561}$

C.  $\frac{100}{729}$

D.  $\frac{1000}{729}$

## 2023深圳市考

(1) 1, 1,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{6}{7}$ , ( )

A.  $\frac{5}{9}$

B.  $\frac{7}{12}$

C.  $\frac{16}{21}$

D.  $\frac{21}{32}$

(2) 2, 13, 25, 39, 56, ( )

A.66

B.77

C.78

D.89

(3) 5, 6, 9, 13, 15, 18, 19, ( )

A.27

B.26

C.25

D.24

(4) 110, 121, 275, 297, ( )

A.321

B.375

C.423

D.462

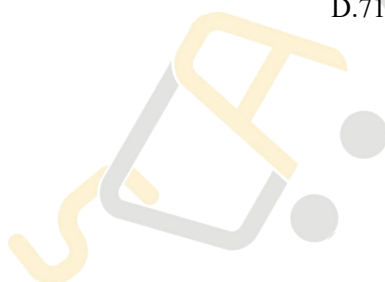
(5) 24, 14, 26, 33, 46, ( )

A.56

B.62.5

C.66

D.71.5



### 真题简版答案（如有错误，以视频为准）

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2019 广东选调	B	C	C	A	D	C	B	D	B	A
2019 广东乡镇	B	C	D	A	A					
2019 广东县级	A	D	B	C	A					
2020 广东选调	C	C	C	B	B	A	A	B	C	B
2020 广东乡镇	D	C	B	B	C					
2020 广东县级	A	C	B	B	C					
2021 广东选调	D	C	B	C	A	A	D	D	B	D
2021 广东乡镇	B	C	A	D	A					
2021 广东县级	C	B	C	B	A					
2022 广东乡镇	B	C	D	B	A					
2022 广东县级	C	A	C	B	A					
2023 广东选调	无选项，请看视频。									
2023 广东乡镇	A	B	C	D	A					
2023 广东县级	C	A	D	B	D					
2021 广东统考	A	C	C	A	A	A	B	B	D	D
2022 广东统考	B	D	C	A	D					
2023 广东统考	B	D	A	C	C					
2018 深圳市考	B	A	A	C	B					
2019 深圳市考	D	C	A	A	B					
2020 深圳市考	B	B	C	D	D					
2022 深圳市考	B	C	C	C	B					
2023 深圳市考	D	B	C	D	B					