《数字推理》

基础+刷题

通用版

主讲人: Vin 刘文超

目录

数与	卢推理		2
	第一课	基础数列	2
	第二课	多重数列	5
	第三课	分数数列	8
	第四课	幂次数列	11
	第五课	多级数列	14
	第六课	递推数列	17
	第七课	图形数列	20
数与	P推理真题	[刷题	24
	2021年/	广东(县级)	24
	2021年月	广东(乡镇)	24
	2020年/	广东(县级)	24
	2020年/	广东(乡镇)	25
		广东	
		江苏 A	
		江苏 B	
		江苏 B	
		江苏 A	
		江苏 B	
		江苏 A	
		江苏 B	
		浙江(A)	
		浙江(B)	
	•	浙江 B	
		浙江 A	
		浙江 B	
		浙江 B	
		浙江 A	
		浙江 A	
		浙江 A	
	-	浙江	
		浙江	
ا جے		浙江	
参え	5 各 茶		40

数字推理

第一课 基础数列

考点讲解

数列:按一定次序排列的一列数叫做数列。

数列的项:数列中的每个数称为数列的项,其中第 N 个数称为第 N 项。基本数列:

1.常数数列:由一个固定的常数构成的数列

【例】7,7,7,7,7,7,7,7...

2.等差数列:相邻两项之差(后项减去前项)等于定值的数列

【例】2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23...

3.等比数列:相邻两项之比(后项除以前项)等于定值的数列

【例】5, 15, 45, 135, 405, 1215, 3645, 10935...

4.质数:只有1和它本身两个约数的自然数;

质数列: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19...

合数:除了1和它本身还有其它约数的自然数;

合数列: 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15...

【注】1 既不是质数,也不是合数。

5.周期数列: 自某一项开始重复出现前面相同(相似)项的数列(项数须>6)

【例 1】1, 3, 4, 1, 3, 4...

【例 2】1, 3, 1, 3, 1, 3...

【例 3】1, 3, 4, -1, -3, -4...

6.简单递推数列:数列当中每一项等于其前两项的和,差,积或者商

【例 1】1, 1, 2, 3, 5, 8, 13... (第三项等于第一项加第二项)

【例 2】15,11,4,7,-3,10,-13...(第三项等于第一项减第二项)

【例 3】1, 2, 2, 4, 8, 32, 256... (第三项等于第一项乘第二项)

【例 4】54, 18, 3, 6, 1/2, 12... (第三项等于第一项除以第二项)

【例 1】1, 5, 9, (), 17, 21

A.12 B.13

C.14 D.15

【例2】8,9,10,12,14,()

A.13 B.15

C.17 D.19

【例 3】7, 14, 28, 56, ()

A.110 B.112

C.114 D.119

【例 4】 $\sqrt{2}$, 2, $2\sqrt{2}$, 4, $4\sqrt{2}$, ()

A.3 $\sqrt{2}$ B.4

C. $4\sqrt{2}$ D.8

【例 5】13, 17, 19, 23, 29, ()

A.41 B.37

C.33 D.31

【例 6】3, 4, 6, 8, (), 14

A, 10 B, 11

C, 12 D, 13

【例7】31, 29, 23, (), 17, 13, 11

A, 21 B, 20

C, 19 D, 18

【例8】3、5、8、11、16、19、()

A, 20 B, 22

C, 24 D, 26

【例9】243,162,108,72,48,()

A, 26

В、28

C, 30

D, 32



第二课 多重数列

考点讲解

- 1.基本特征:
- (1) 多重数列都比较长(一般6项及以上);
- (2) 或是出现多个括号。
- 2.解题方法:
- (1) 隔项:将数列分为奇数项、偶数项,分别成规律;
- (2)分组: 8 项或者 10 项(包括未知项)时,可以考虑两两分组;当数列 共有 9 项、12 项或者 15 项时,可以考虑三三分组。分组完后,统一在各组进行 形式一致的简单加、减、乘、除运算,得到一个非常简单的数列。

【例 1】2, 2, 4, 6, 8, 18, 16, ()

A.72

B.54

C.48

D.32

【例 2】21, 26, 23, 24, 25, 22, 27, ()

A.28

B.29

C.20

D.30

【例 3】1、1、8、16、7、21、4、16、2、()

A.10

B.20

C.30

D.40

【例 4】5、24、6、20、()、15、10、()

A.7, 15

B.8, 12

C.9、12

D.10, 10

【例 5】4, 3, 1, 12, 9, 3, 17, 5, ()

A.12

B.13

C.14

D.15

【例 6】2、3、4、9、16、45、()、315

A, 90

B、96

C、102

D、120

【例7】1, 6, 5, 7, 2, 8, 6, 9, ()

A, 1

B, 2

C, 3

D, 4

练习

【练1】257, 178, 259, 173, 261, 168, 263, ()

A.163

B.164

C.178

D.275

【练2】12, 10, 14, 13, 16, 16, ()、(

A.14、18

B.20、19

C.18、19

D.15, 18

【练3】5,24,6,20,4,(),40,3

A.28

B.30

C.36

D.42

【练 4】400, 360, 200, 170, 100, 80, 50, ()

A.10

B.20

C.30

D.40

【练5】2, 7, 9, 16, 20, 29, 35, 46, (),

A.48

B.50

C.52

D.54

【练6】3, 6, 18, 4, 15, 60, 5, 8, ()

A.48

B.86

C.92 D.40

【练7】1, 2, 5, 3, 4, 19, 5, 6, ()

A.61 B.51

C.41 D.31

【练8】 5, 6, 8, 12, 12, 20, 17, 30, ()

A.19 B.23

C.26 D.30

【练9】 1+3, 2+2, 1+1, 2+3, 1+2, 2+1, ()

A.2×2 B.2+3

C.3×1 D.1+3

【练 10】99.01,一81.03,63.05,一45.07,27.09,()

A.9.01 B.-9.11

C.-11.01 D.11.11

【练 11】4.2, 5.2, 8.4, 17.8, 44.22, ()

A.125.62 B.85.26

C.99.44 D.125.64

A.ln64-ln35 B.ln32-ln28

C.ln64-ln36 D.ln32-ln35

【练 13】3, $3+\sqrt{2}$, $5+\sqrt{3}$,9,(), $13+\sqrt{6}$

A.9+ $\sqrt{5}$ B.10+ $\sqrt{5}$

C.11+ $\sqrt{5}$ D.12+ $\sqrt{5}$

第三课 分数数列

考点讲解

- 1.基本特征:
- (1) 多数分数: 多数为分数的数列(分数个数不少于3项)
- (2) 少数分数: 少数为分数的数列(分数个数少于3项)
- 2.解题方法:
- (1) 分组规律型是指分子分母分别成规律:
- (2) 交叉影响型是指相邻项的分子分母之间具有一定的联系:
- (3) 广义通分型当分数的分子(分母)很容易化成一致时,将其化为相同数;
- (4) 反向约分型是指同时扩大分子和分母,目的是让分子分母分别成规律。 反约分的题目在分式数列当中占有非常重要的地位。

【例 1】5/6、6/11、11/17、()、28/45

A.17/24

B.17/28

C.28/17

D.24/17

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

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

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

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

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

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

A. $\frac{10}{3}$

B. $\frac{25}{6}$

C.5

D.10

【例4】
$$\frac{1}{16}$$
, $\frac{2}{13}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{8}{7}$, 4, ()

$$A.\frac{19}{3}$$

B.8

D.32

【例 5】0,
$$\frac{1}{3}$$
, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{5}$,()

A.
$$\frac{2}{3}$$

B. $\frac{3}{4}$

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

D.1

B.20

D.5

【例7】
$$\frac{1}{3}$$
, 3, $\frac{1}{12}$, $\frac{4}{3}$, $\frac{3}{64}$, ()

A,
$$\frac{13}{84}$$

 $B \sqrt{\frac{64}{55}}$

$$C \sqrt{\frac{3}{52}}$$

 $D \cdot \frac{3}{32}$

【例8】
$$\frac{1}{4}$$
, $\frac{3}{4}$, 1, $\frac{7}{6}$, $\frac{31}{24}$, $\frac{167}{120}$, ()

A 59/40

B、271/180

C、1087/720

D₂ 1337/960

练习

A.3/32

B.1/8

C.1/6

D.7/32

A.2/7

B.1/4

C.5/2

【练3】
$$\frac{1}{16}$$
, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{5}{8}$, ()

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

B.1

D.1

$$C.\frac{3}{2}$$

D.2

【练4】0, 1,
$$\frac{3}{2}$$
, $\frac{11}{6}$, $\frac{25}{12}$, ()

A.
$$\frac{137}{30}$$

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

C.
$$\frac{137}{90}$$

D. $\frac{137}{100}$ BINPS PDF编辑试用

第四课 幂次数列

 $\frac{16 = 4^{2} = 2^{4}}{64 = 8^{2} = 4^{3} = 2^{6}}$ $81 = 9^{2} = 3^{4} (x^{3})$

考点讲解

1.幂次数列:

是将数列当中的数写成幂次形式(即乘方形式)的

- 2.基本特征:
- ①数列本身是幂次数
- ②数列附近有幂次数。

要想快速判断与计算,关键是牢记幂次数列核心法则。

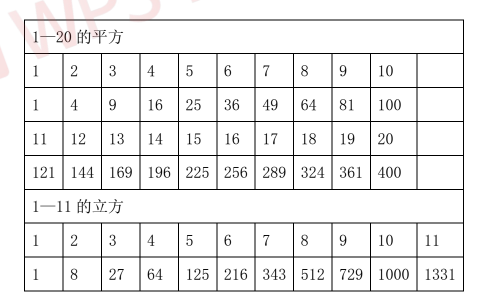
3. 关于常数 0 和 1:

 $0=0^{N}: 0 \ge 0$ 的任意自然数次方 (0 的 0 次方没有意义! 即此处N \ne 0);

$$1 = N^0 = 1^a = (-1)^{2a}, (N \neq 0)_{\circ}$$

- 1是任意非零数的0次方,是1的任意次方,是-1的任意偶次方。
- 4.负幂次:

$$\frac{1}{a} = a^{-1}$$
, $(a \neq 0)$, $y_1 = 5^{-1}$, $\frac{1}{7} = 7^{-1}$, $\frac{1}{27} = 3^{-3}$



【例 1】16,36,64,81,100,()

A.112

B.136

C.144

D.168

【例 2】1、32、81、64、25、()、1

A.5 B.6

C.10 D.12

【例 3】65,35,17,(),1

A.15 B.13

C.9 D.3

【例 4】2、10、30、68、()、222

A.130 B.150

C.180 D.200

【例 5】65、15、126、()、217、35

A.24 B.25

C.127 D.216

练习

【练1】343,216,125,64,27,()

A.8 B.9

C.10 D.12

【练2】1、10、37、82、145、()

A.170 B.197

C.224 D.226

【练 3】15, 26, 35, 50, 63, ()

A.74 B.78

C.82 D.90

【练4】1, 2, 9, 64, 625, ()

A.1728 B.3456

C.5184 D.7776

【练5】1,5,18,67,()

A.258 B.259

C.260 D.261

【练 6】64, 2, 27, (), 8, $\sqrt{2}$, 1, 1

A, $2\sqrt{5}$ B, $\sqrt{5}$

 $C, \sqrt{2}$ $D, \sqrt{3}$

第五课 多级数列

考点精讲

多级数列主要特点是没有明显的其它特征数列的特征,一般考虑数字之间的做商、做差、做和,看是否形成规律。

- (1) 做商数列: 当数字之间倍数关系相对比较明显的时候, 优先两两做商。
- (2) 做差数列: 最基础的多级数列,两两做差,做一次或两次看规律。
- (3) 做和数列:两两相加。

【例 1】3, 3, 6, 18, ()

A.54 B.72

C.90 D.108

【例 2】3, 7, 13, 21, 31, ()

A.38 B.41

C.43 D.49

【例 3】1,10,31,70,133,()

A.136 B.186

C.226 D.256

【例 4】1, 1, 3, 5, 11, 21, ()

A.32 B.38

C.40 D.43

【例 5】52 32 20 12 8 ()

A, 3 B, 4

C, 5 D, 6

【例 6】 1 1 5 7 13 ()

A₂ 15 B₂ 17

C, 19 D, 21

【例7】4, 1, 0, 2, 10, 29, 66, ()

A, 101 B, 116

C, 125 D, 130

练习

【练 1】16, 16, 24, 48, 120, ()

A.240 B.260

C.320 D.360

【练 2】26,50,98,194,()

A.388 B.386

C.390 D.384

【练3】7,14,33,70,131,()

A.264 B.222

C.230 D.623

【练4】3,11,35,107,()

A.321 B.324

C.323 D.322

【练 5】6, 7, 12, 18, 29, ()

A.52 B.50

C.48 D.46

【练6】1, 6, 15, 28, (), 66

A.45 B.40

C.35 D.56

【练7】3,5,9,17,(),65

A.45 B.33

C.25 D.56

【练8】5,126,175,200,209,()

A.210 B.212

C.213 D.215

【练9】4,8,13,19,23,(),34

A.25 B.27

C.28 D.31

【练 10】17, 29, 43, 61, 87, ()

A.167 B.115

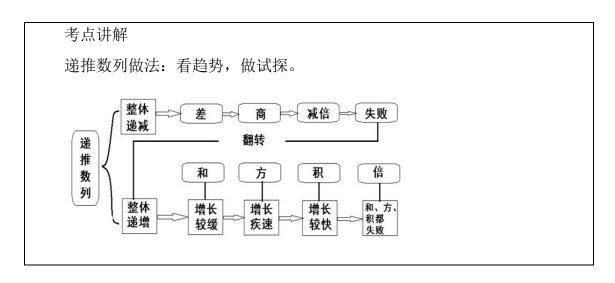
C.259 D.129

【练11】21,27,40,61,94,148,()

A, 239 B, 242

C, 246 D, 252

第六课 递推数列



【例 1】(), 47, 36, 83, 119

A. -37

B.-11

C.11

D.37

【例 2】12, 7, 5, 2, 3, -1,

A.-2

B.-3

C.3

D.4

【例3】 2, 4, 3, 7, 16, 107, ()

A.1594

B.1684

C.1707

D.1856

【例 4】 2, 2, 3, 4, 9, 32, ()

A.129

B.215

C.257

D.283

【例 5】2, 3, 4, 9, 32, ()

A.47

B.83

C.128

D.279

【例 6】3, 2, 4, 4, 12, 36, ()

A.264 B.396

C.480 D.600

【例7】3,-2,1,3,8,61,()

A.3692 B.3713

C.3764 D.3816

【例8】2,3,7,45,2017,()

A.4068271 B.4068273

C.4068275 D.4068277

【例 9】 2, 2, 3, 4, 8, 24, ()。

A.160 B.176

C.192 D.256

【例 10】 1, 3, 2, 3, 4, 9, (

A.13 B.18

C.29 D.32

【例 11】2, 6, 16, 44, (), 328

A.104 B.108

C.112 D.120

【例 12】1, 2, 7, 20, 61, 182, ()

A.268 B.374

C.486 D.547

【例 13】11 6 21 -16 1 36 ()

 $A_{5} - 53$ $B_{5} - 21$

C, 21 D, 53

【例 14】11, 12, 16, 39, 67, 122, ()

A, 228

B、230

C、336

D, 340

【例 15】6, 3, 5, 13, 2, 63, ()

 $A_{5} - 36$

B = 37

C、 -38

 $D_{5} - 39$

第七课 图形数列

考点讲解

有心数阵 (周边数字通过某种运算得到中间数字)

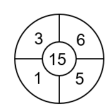
无心数阵 (周边数字之间满足一个基本运算等式)

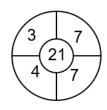
观察角度

上下、左右、交叉

运算法则

基本法则是"加、减、乘、除、倍、方"六种形态。







【例1】

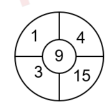
A.25

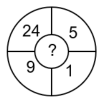
C.20

B.22

D.29







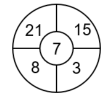
【例2】

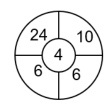
A.11

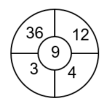
C.6

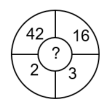
B.5

D.7









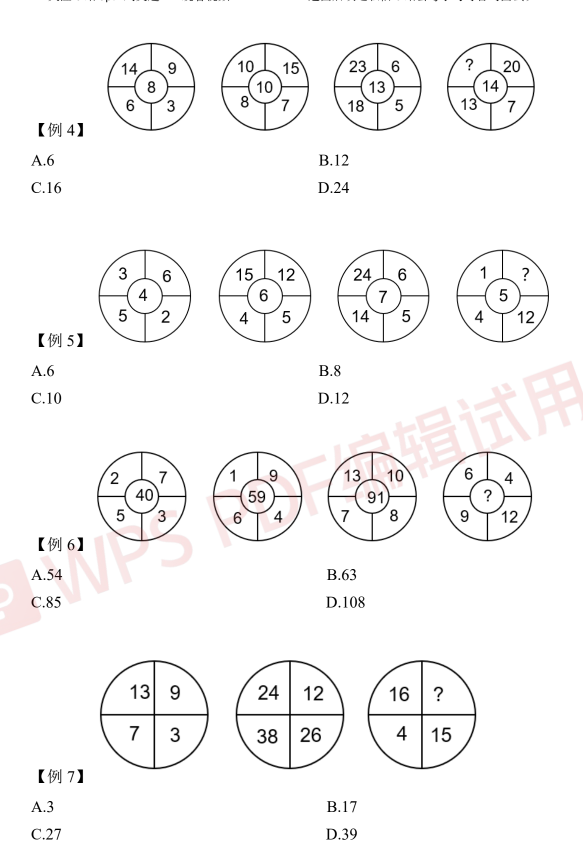
【例3】

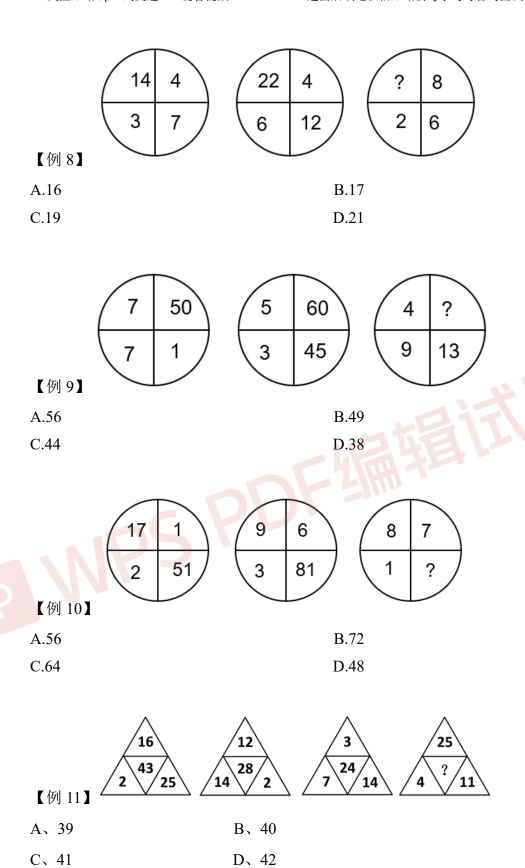
A.14

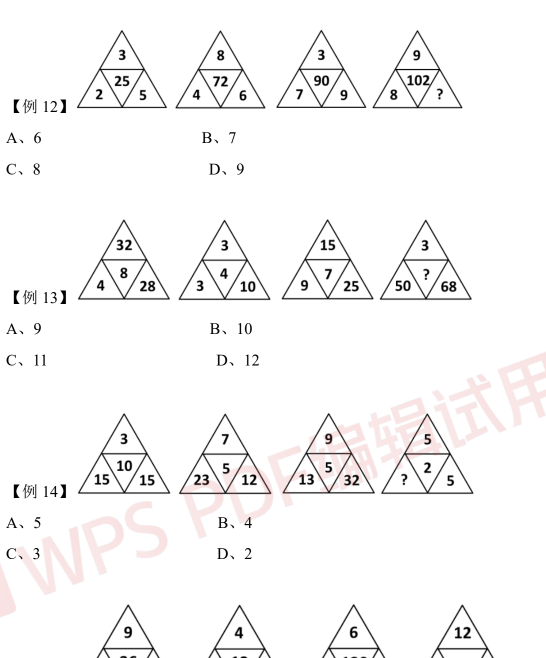
C.16

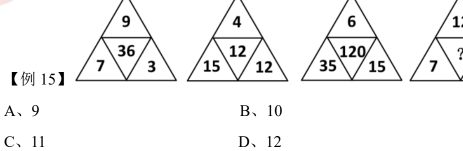
B.15

D.17









数字推理真题刷题

2021 年广东(县级) A.69 B.66 C.63 26 、3, 35, 99, 195, () D.60 A.272 33 \ 11, 44, 99, 176, () B.306 A.275 C.323 B.265 D.340 C.260 27 、23, 24, 22, 25, 21, 26, (), () D.255 A.19 28 34 、389, 569, 479, 587, 299, () B.20 27 A.845 C.26 21 B.787 D.32 39 C.673 28 、1, 2, 9, 64, 625, () D.668 A.981 B.1296 C.7776 1 D.15625 A. $\overline{3}$ 29 、23, 14, 37, 55, 78, () 1 A.53 $\mathbf{B}.\ \overline{2}$ B.69 2 C.81 c. $\overline{5}$ D.93 1 D. $\overline{6}$ $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{5}$. 30 、 1 2020年广东(县级) A. $\overline{3}$ 1 $_{\mathrm{B.}}\,\overline{2}$ 26 、 2, 12, 30, 56, 90, () 2 A.132 c. $\overline{5}$ B.138 1 C.144 D. $\overline{6}$ D.150 2021 年广东(乡镇) 27 、 23 34 58 93 152 () A.176 B.206 31 、23, 24, 22, 25, 21, 26, (), () C.246 A.19 28 D.296 B.20 27 28 , 9.19 4.27 5.35 2.43 () C.26 21 A.3.51 D.32 39 B.5.51 32 、 3, 9, 18, 30, 45, () C.5.60

D.8.60							
29 、	0	6	24	60	120	()
A.200							
B.210							
C.220							
D.230							
	_						

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

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

A.16 B.27 C.38 D.49

35、

2019 年广东

30 \ A.16 \ B.27 \ C.38 \ D.49

2020年广东(乡镇)

31 、 5 13 25 41 () A.52 B.55 C.58

D.61 32 、 23 34 58 93 152 () A.176

B.206 C.246 D.296 33 、 9.19 4.27 5.35 2.43 ()

A.3.51
B.5.51
C.5.60
D.8.60
34 \ 0 6 24 60 120 ()
A.200
B.210

C.220 D.230 11 \ 4 7 10 13 A.15 B.16

D.18

12 \ 5 9 17 33

A.35

B.45 C.65 D.85

C.17

13 、 5 15 45 135 A.185

B.225 C.355

D.405 14 \ 64 32 16 8

A.4 B.5

C.6

D.7

15 $\frac{9}{82}$

 $_{\mathrm{B.}}\,\overline{32}$











9	47	17
15	?	6.5
4	-36	26

A.11, 7

B.13, 5

C.17, 9

D.21, 3

40 、

A.55

B.103

C.199

D.212

2015 年广东

3, 10, 31, 94, () 36、

A.125

B.188

C.283

D.2914

19, 18, 26, 24, 33, 30, 40, () 37、

A.222

B.272

C.300

D.390

38、

A.32

B.34

C.36

D.38

 $\overline{5}$, $\overline{10}$, $\overline{30}$, $\overline{210}$, (39 、 31

A. $\overline{967}$

35

B. 1208

159

c. 2282

187

D.4830

()	14	19	102	
16	22	109	1	
12	101	()	30	
107	11	15	15	

2021 年江苏 A

```
46 \, 11, 27, 51, 87, 141, ( )
A.222
B.231
C.259
D.286
47 \ -1.6, -4, -6, -3, 1.5, ( )
A.-2.25
B.-1.5
C.1.5
D.3.75
48 、 2, 3, 4, 3√3, √46, ( )
A.8
B.4√5
C.9
D.2√21
49 、 3.2, 5.5, 11.9, 19.21, 43.37, ( )
```

C.85.73 D.89.75

50 、 1, 1/3, 5/18, 10/27, 55/81, A.35/54
B.385/243

A.73.89 B.75.85

C.455/486 D.745/729

2020 年江苏 B

```
46 \ -32.16, 48.23, -72.30, 108.37, -162.44, ( )

A.230.51

B.230.62

C.243.51

D.243.62

47 \ 1, 3+\sqrt{3}, 5+\sqrt{6}, 10, 9+2\sqrt{3}, ( )

A.13+\sqrt{15}

B.11+3\sqrt{3}

C.11+\sqrt{15}

D.13+2\sqrt{3}

48 \ 1, \frac{3}{2}, \frac{11}{16}, \frac{1}{4}, \frac{21}{256}, ( )
```

```
13
Δ 512
  15
B. 5\overline{12}
   13
c^{256}
  15
D.256
49 \ 23: 30, 23: 35, 23: 50, 0: 20, 1:
10, ( )
A.3: 20
B.2: 25
C.1: 45
D.1: 20
50 \ 1, 1, 4, 9, 25, ( )
A.64
B.49
C.81
```

2019 年江苏 B

-8, 12, -6, -3, -4.5, ()

B.-9 C.-11.25 D.10 47 \ 4.1, 9.4, 25.9, 49.16, 121.25, () A.169.36 B.169.49 C.289.36 D.289.49 48 \ 2, 12, 30, 56, 90, () A.136 B.132 C.128 D.126 49 , $720\sqrt{2}$, $120\sqrt{2}$, $12\sqrt{24}$, $6\sqrt{30}$, $2\sqrt{210}$, () A. $\sqrt{210}$

D.121

46

A.-7.5

$$_{\mathrm{B.}}\frac{10}{3}\sqrt{42}$$

c. $6\sqrt{35}$

 $\mathrm{D.}\,\sqrt{1890}$

50 , 17, 8, 5,
$$\frac{7}{2}$$
 , $\frac{13}{5}$, () A. $\frac{1}{2}$
B. $\frac{3}{2}$
C.2

2018 年江苏 A

51 、 1,
$$-2$$
, -3 , -2 , 1, () A. 6

В. 3

D. $\overline{3}$

C. -1

D. -4

52 、 2.1, 5.2, 8.4, 11.8, 14.16, ()

A.19.52

B.19.24

C.17.82

D.17.32

A. -35

B.50

C.135

D.280

$$\frac{64}{81}$$
 , $\frac{81}{4}$, 4, 9, 6, ()

A.7

B.
$$3\sqrt{6}$$

C.8.5

 $\operatorname{D.}\frac{49}{16}$

55,
$$\sqrt{3}$$
, 1, $\frac{3\sqrt{3}}{7}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{9\sqrt{3}}{31}$, ()

A.
$$\frac{10\sqrt{3}}{47}$$

B. $\frac{27}{53}$

3

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

D. $\frac{3}{9}$

2017 年江苏 B

56 、 1, 1.2, 1.8, 3.6, 9, ()

A.12

B.16.2

C.25.2

D.27

57 、 36, 45, 70, 119, 200,

A.321

B.341

C.421

D.441

58
$$\sqrt{2}$$
 , $3-\sqrt{2}$, 2, 3, $4+\sqrt{2}$, ()

A.
$$5 + 2\sqrt{2}$$

B.
$$6 + 5\sqrt{2}$$

c.
$$7 + 3\sqrt{2}$$

$$9 + 6\sqrt{2}$$

 $\frac{31}{}$

 $\mathsf{A.}\ 30$

 $_{\mathrm{B.}}\,\frac{31}{32}$

61

c. $\overline{60}$

 $\operatorname{D.}\frac{63}{64}$

60 、 2, 6, 15, 28, 55, ()

A.72

B.78

c.86 D.160 **2016 年江苏 A**

56 \ 2, 7, 14, 25, 38, ()

A.54

B.55

C.57

D.58 $\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, 1, 5, 35, ()$ A.315

B.215 C.115 D.96

 $\frac{1}{58}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{7}{11}$, $\frac{13}{19}$, $\frac{3}{5}$, ()

A. $\frac{11}{47}$ B. $\frac{21}{37}$

c. 67 $\frac{31}{59}$ 59 4.2, 5.2, 8.4, 17.8, 44.22, ()

A.125.62

B.85.26

C.99.44

D.125.64

60 , 2, 3, 4, $3\sqrt{3}$, $\sqrt{46}$, ()

A.81

B. $2\sqrt{5}$

c. $3\sqrt{5}$

D.9

2015 年江苏 B

26 、 1, 7, 17, 31, 49, () A.65 B.67

C.69

D.71

 $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{2}$, 6, 30, ()

A.90

B.180

C.150

D.210

28 、 21, 30, 40, 53, 71, ()

A.112

B.113

C.95

D.96

29 , $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$, 3, 4, $2\sqrt{7}$, ()

A. $\sqrt{24}$

B.5

C.7

D. $3\sqrt{2}$

30 . 2.3, 4.8, 8.24, 16.51, 32.89, ()

A.64.138

B.64.136

C.128.138

D.128.136

2021 年浙江(A)

51 、1, 1, 2, 3, 4 , (), 6

A.7

B.8

C.9

D.10

52 , 1 , 2, 4, 4, 7, 6, (), 8

A.7

B.8

C.9

D.10

53 、80, 70, 62, 58, (), 70

A.59

B.60

C.61

D.63

54 、 36, 24, 24, 12, 18, (), 16.5

A.3

B.9

C.17

D.24

55 、1, 5, 17, 43, (), 161

A.69

B.79

C.89

D.99

2020 年浙江(B)

1 、 3, 5, 2, 2, -3, (), -12

A.-5

B.-7

C.-9

D 11

2 、 48, 24, 16, 12, (), 8

A.9

B.9.6

C.10

D.10.8

3 、 36, 12, 30, 36, 51, (), 94.5

A.61

B.69

C.77

D.85

4 、 1, 4, 27, 256, ()

A.1024

B.1620

C.3125

D.3456

5 , 42, 40, 37, 32, 25, (), 1

A.2

B.6

C.10

D.14

6、



 $\begin{bmatrix} 7 & 3 \\ 5 & 9 \end{bmatrix}$





A.0

B.1

C.2

D.3

12

7 、





A. $\frac{1}{5}$

 $\operatorname{B.}\frac{1}{3}$

c. $\frac{3}{5}$

D.1

8、









A.2

B.4

C.6 D.8

9、

A.11



2 4 8 4





B.12

C.13



A. 237

B. 241

C. 243

61、



A. 4







B. 5

C. 6

D. 7

62、









A. 0

B. 1

C. 2

D. 4

63、









A. 6

B. 7

C. 8 D. 9

64









A. 10

B. 12

C. 14

D. 16

65、









A. 4

B. 12

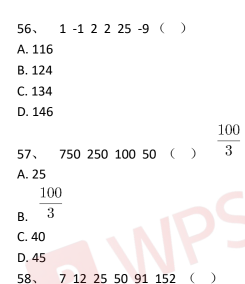
C. 16

D. 24

2018 年浙江 A

【41】4 , 7, 10, 16, 34, 106, ()

A. 466 B. 428



- C. 396 D. 374
- [42] 2, 3, 10, 26, 72, ()
- A. 124
- B. 170
- C. 196
- D. 218
- [43] $\frac{1}{16}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{5}{8}$, ()
- $A.\frac{6}{7}$
- B.1
- $C.\frac{3}{2}$
- D.2
- [44] 10, 12, 13, 22, 25, 35, ()
- A. 60
- B. 50
- C. 47
- D. 37
- [45] 5, 7, 4, 9, 25, ()
- A. 49
- B. 121
- C. 189
- D. 256

(46)



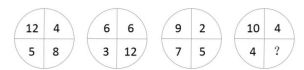
- A. -4
- C. 0 D. 2

【47】

3	2	3	5	1	6	-3	?
7	2	9	1	10	3	7	8

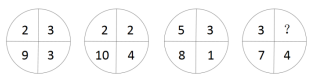
- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

(48)



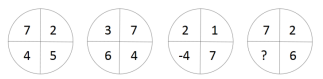
- A. 2
- B. 4
- C. 6
- D. 8

49



- A. -5
- C. 3
- D. 5

(50)



- A. 1
- B. 3
- C. 5
- D. 7

2017 年浙江 B

- [1] 3, 3, 6, 18, ()
- A、54 B、72
- C 90
- D、108
- [2] 2, 6, 16, 44, (), 328
- A, 104 B, 108
- C、112
- D、120
- [3] 3, 21, 58, 114, 189, ()
- A、261 B、283
- C、295 D、302

- [4] 1, $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{15}{7}$, $\frac{105}{9}$, ()
- A. $18\frac{1}{13}$ B. $19\frac{1}{2}$
- $C = 34\frac{4}{11}$ $D = 85\frac{10}{11}$
- **[**5**]** 80, 56, 52, 30, 37, ()
- A、21/2
- B、11
- C、23/2
- D、12
- [6] 1, 2, 7, 20, 61, 182, ()
- A、268
- B、374
- C、486
- D、547
- [7] 2, 3, 7, 16, 65, ()
- A、146
- B、256
- C、321
 - D、475
- [8] 1, 0, 1, 8, 81, ()

- A、121
- B、125
- C、243
- D、1024
- **[9]** 4, -2, 1, 3, 2, 6, 11, ()
- B、19
- C、22
- D、25
- 【10】-1, 1, 3, 10, 19, (), 55
- B、35
- C、43
- D、56

2016 年浙江 B

- 26, 3, 4, 6, 8, (), 14
- A、10
- B、11
- C、12
- D、13
- $27, 8,4,6,15,52\frac{1}{2}$, ()
- A. $233\frac{1}{4}$
- B, $236\frac{1}{4}$
- $C_{x} 239\frac{1}{2}$
- $D_{x} 241\frac{1}{2}$
- 28, 2, 3, 5, 9, 16, 27, ()
- A, 41
- B、43
- C、45
- D₂ 47
- 29、16, 12, 20, 26, (), 49
- A 36
- B、37
- C、38
- D、40
- $30, 0, 1, \frac{3}{2}, \frac{11}{6}, \frac{25}{12}, ()$
- A, $\frac{137}{30}$
- $B = \frac{137}{60}$
- $C_{1} \frac{137}{90}$

- $D \cdot \frac{137}{100}$
- $31, \frac{8}{3}, \frac{3}{2}, 4,2,5, ()$
- A、3
- $B \sqrt{\frac{11}{3}}$
- $D_{1} = \frac{17}{6}$
- 32, -1, 2, 0, 4, 4, ()
- A、8
- B、12
- C、16
- D₂ 20
- 33、2, 6, 12, 20, 30, ()
- A、36
- B、40
- C、42
- D₄₈
- 34, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{3}$, 2,6,3, ()

- $C \setminus \frac{1}{6}$
- D₂ 2
- 35, 4, 2, 2, 0, (), -2, 4
- A, -2
- B、-1
- C、1
- D、2

2015 年浙江 A

- 51: 1, -4, 4, 8, 40, ()
- A、160
- B、240
- C、320
- D、480
- 52: 5、11、-3、7、-5、()

A、6 B、7 C、8 D、9 53: 5、7、10、15、22、() A、28 B、30 C、33 D、35 54: $2, \frac{5}{2}, \frac{11}{4}, \frac{35}{12}, \frac{73}{24}, ()$ A, $\frac{365}{120}$ $B \sim \frac{377}{120}$ 55: 2、3、5、9、17、33、() A、62 B、63 C、64 D、65 56: 61、60、40、41、23、(A、22 B₂₄ C、26 D₂₈ 57: 3、5、8、11、16、19、() A、20 B、22 C、24 D₂₆ 58: 5、63、37、511、101、() A、1727 B、1833 C、1905

D、1929

A、75

B、77

C、79

D、81

59: 34、41、46、56、64、()、88

```
60: 2, 3, 4, 9, 16, 45, ( ), 315
  A 90
  B、96
  C、102
  D、120
             2014 年浙江 A
  36, 52 32 20 12 8 ( )
  A、3
  B、4
  C、5
  D、6
  37, 143 59 25 9 7 ( )
  A_{\sim}-2
  B' - 3
  C、 -4
  D、 -5
                           175
  38、2
                      50
  A、211
  B、213
  C、215
  D、217
  39、1
              5
                  7
                      13 ( )
         1
  A、15
  B、17
  C、19
  D、21
  40、11
          6
             21 -16 1 36 ()
  A、 -53
  B、 -21
  C、21
  D<sub>2</sub> 53
  41、一3
            3 6
                   30
                       240 ( )
  A、480
  B、1200
  C、1920
  D<sub>2640</sub>
  42、3
                      36 ( )
              6 12
  A、72
  B、108
  C、216
  D、288
  43, -23 -3 20 44 72 105 147 ( )
35
```

- A、203
- B、218
- C、275
- D、296
- 44、2 6 21 43 82 ()
- A、130
- B、134
- C、144
- D₂ 156
- 45, 1 2 7 23 76 ()
- A 206
- B、218
- C、239
- D₂₅₁

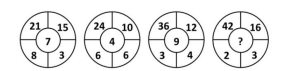
2013 年浙江 A

- 36: 4, 1, 0, 2, 10, 29, 66, ()
- A、101
- B、116
- C、125
- D₂ 130
- 37: 11, 12, 16, 39, 67, 122,
- A、228
- B、230
- C、336
- D、340
- 38: 145, 120, 101, 80, 65, ()
- A 48
- B、49
- C₂ 50
- D、51
- 39: 3, 7, 12, 15, 9, -18, ()
- A、 -27
- B、-45
- C、 -81
- D、-102
- 40: 1, 2, 6, 30, 210, ()
- A、1890
- B、2310
- C、2520
- D₂ 2730
- 41: 2, 2, 7, 9, 16, 20, ()
- A、28

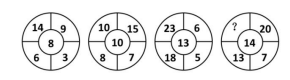
- B、29
- C、30
- D、31
- 42: 1, -3, 3, 3, 9, ()
- A 28
- B、36
- C、45
- D₂ 52
- 43: 2, 5, 9, 19, 37, 75, ()
- A、140
- B、142
- C、146
- D、149
- 44: 6, 3, 5, 13, 2, 63, ()
- A、 -36
- B、 -37
- C' -38
- D' -38
- 45: $\frac{3}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{20}$, $\frac{1}{10}$, ()
- A 1/14
- B、1/15
- C、1/16
- D、1/17

2012 年浙江

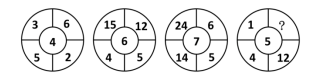
36:



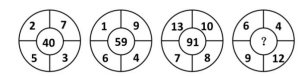
- A、14
- B、15
- C、16
- D、17
- 37:



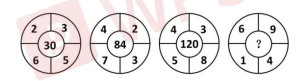
- A、6
- B、12
- C、16
- D、24
- 38:



- A、6
- B、8
- C、10
- D、12
- 39:



- A、54
- B、63
- C、85
- D、108
- 40:



- A、24
- B、36
- C、54
- D、108
- 41: 2, 4, 3, 7, 16, 107, ()
- A、1594
- B、1684
- C、1707
- D、1856
- 42: $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{4}$, 1, $\frac{7}{6}$, $\frac{31}{24}$, $\frac{167}{120}$, ()
- A、59/40
- B、271/180
- C、1087/720

- D、1337/960
- 43: 243, 162, 108, 72, 48, ()
- A、26
- B、28
- C、30
- D、32
- **44:** 3, -2, 1, 3, 8, 61, ()
- A 3692
- B、3713
- C、3764
- D、3816
- 45: 1, 6, 5, 7, 2, 8, 6, 9, ()
- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

2011 年浙江

36:









- A、39
- B、40
- C、41
- D、42
- 37:

2 25 5







- A、6
- B、7
- C′8
- D、9
- 38:



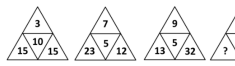






- A、9
- B、10

- C、11
- D、12
- 39:



- A、5
- B、4
- C、3
- D、2
- 40:









- A、9
- B、10
- C、11
- D、12
- 41: $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{8}{13}$, $\frac{21}{34}$, ()
- A, $\frac{38}{81}$
- $B = \frac{45}{86}$
- $C = \frac{55}{89}$
- $D \cdot \frac{62}{91}$
- 42: 16, 23, 9, 30, 2, ().
- A、37
- B、41
- C、45
- D、49
- 43: 2, 1, 3, 10, 103, ()。
- A、8927
- B、9109
- C、9247
- D、10619
- 44: 1, 2, 7, 19, 138, ()。
- A、2146
- B、2627
- C、3092
- D、3865

- 45: $\frac{3}{2}$, $\sqrt{5}$, π , 4.8, 2.3², ()
- A、5.9
- $B_{1.83}$
- C、6.5
- D、7.8

2010 年浙江

- 66: 204, 180, 12, 84, -36, ().
- A 60
- B、24
- C、10
- D、8
- 67: 52, -56, -92, -104, ()
- A、-100
- B、-107
- C、-108
- D、-112
- 68: 2, 5, 14, 29, 86, ().
- A、159
- B、162
- C、169
- D₁ 173
- 69: 82, 98, 102, 118, 62, 138, ().
- A、68
- B、76
- C、78
- D、82
- 70: -344, 17, -2, 5, (), 65。
- A、86
- B、124
- C、162
- D、227
- 71: 12, -4, 8, -32, -24, 768, ()。
- A、432
- B、516
- C、744

- D、-1268
- 72: 5,3, $\frac{7}{3}$, 2, $\frac{9}{5}$, $\frac{5}{3}$, ()
- $A_{1} = \frac{13}{8}$
- $B \sim \frac{11}{7}$
- $C \sim \frac{7}{5}$
- D、1
- 73: 6, 7, 18, 23, 38, ()。
- A、47
- B、53
- C、62
- D、76
- 74: 2, 3, 7, 25, 121, ()。
- A、545
- B、619
- C、721
- D、825
- 75: 12, 16, 22, 30, 39, 49,
- A、61
- B、62
- C、64
- D_v 65

参考答案

2010 年浙江: ACDDB CBACA

第一课:例题:BBBDD CCCD

第二课:例题: BCABA BC

练习: ACBDD DCBDB AAC

第三课:例题: BDBDA ABA

练习: AABB

第 四 课: 例题: CBDAA

练习: ADCDC D

第 五 课: 例题: BCCDB BD

练习: DBBCD ABCCD A

第六课:例题: BDCDD BBBBD DDAAB

第 七课:例题: AAACB ACABC BACAD

2021 广东(县级) CBCBA

2021 广东(乡镇) BCADA

2020 广东(县级) ACBBC

2020 广东(乡镇) DCBBC

2019 广东: BCDAA

2018 广东: BBDCA

2017 广东: DABDB

2016 广东: CDDBD

2015 广东: CACDB

2021 江苏 A: AACBB

2020 江苏 B: CCABA

2019 江苏 B: CABDC

2018 江苏 A: ADDBC

2017 江苏 B: CACAB

2016 江苏 A: BACAD

2015 江苏 B: DBDCA

2021 年浙江 A: ADBAC

2020 年浙江 B: ABBCD ACDCB

2019 年浙江 B: CBACD DCBCD

2018 年浙江 A: ACBCD DBCAB

2017 年浙江 B: BDBDC DCDBB

2016 年浙江 B: CBBAB CBCAD

2015 年浙江 A: CACBD CCABB

2014 年浙江 A: BDABA DCABD

2013 年浙江 A: DAACB BCDBA

2012 年浙江: ACBAB CADBC

2011 年浙江: BACAD CADBC