

Mystery Intelligence Test

邬冯值 ©2021.09.30

想说的话：

如果说每个男孩心中都有一个永远忘不掉的人或者事的话，那我想，一定是初恋。

好巧，我没有初恋。

如果一定要说一个的话，那就是我的母校 MQT 吧。

毕竟是从初中就一直深爱的唯一选择。是曾经被嘲笑梦想，是学渣励志要逆袭做一匹黑马的决心，是人生路上，无数次想放弃却哭完继续学习的梦想。是不留退路，是渴望，是报考时明知可能大概率会被刷而还是唯一申请的学校。她不是我权衡利弊后的选择，是我热血的印记，是偏爱，是我执着和感谢的初恋。

最后，祝各位，享受过程，在这份测试中玩的开心。

Part I

1.

6	13	32	18	97	7
2	4	21	6	42	8
12	8	10	15	12	18
1	78	2	288	-	-
2	4	3	42	-	-
4	24	5	30	-	-

2.

1	6	7	1	3	8
1	3	5	2	0	4
0	7	9	4		7
11	13	23	31	-	-
5	7	11	2	-	-
2	7	3	2	-	-

3.

1	2	4	<u>6</u>	7	<u>2</u>
4	3	9	7	3	4
<u>5</u>	6	3	8	6	0
3	2	4	3	-	-
4	5	6	9	-	-
1	6	7	8	-	-

4.

3	0	5	1	-1	2
-4	2	1	2	0	-1
7	-1	2	8	-1	2
15	-5	-23	-69	-	-
-74	15	-30	-23	-	-

5.

9	1	16	17	5	2
2	7	22	9	16	4
3	-4	11	8	1	2
6	6	1	3	—	—
6		5	8	—	—
		5	2	—	—

6.

5	<u>3</u>	<u>7</u>	6	5	1
2	0	0	3	2	3
1	4	1	2	4	6
<u>9</u>	3	5	2	2	14
2	7	6	<u>1</u>	3	5
8	4	9	7	8	9
4	3	7	8	—	—
2	<u>7</u>	6	9	—	—
3	5	0	<u>1</u>	—	—

7.

9	12	1	1	2	3
12	5	18	80	3	4
14	48	3	5	4	5
15	1.4			—	
13	82			—	
50	5.8			—	

8.

2494	6742
1223	4079
5427	2842
9439	2473
3217	487
7541	—

9.

325	325
639	639
432	432
1120	288
1404	546
1240	—

10.

510	901
600	910
1014	1018
MV	—

11.

111	456
123	369
789	741
123	213
151	192
622	—

12.

7	9	→	10	18	10
1	2		18	8	18
3	8		10	18	10

1	2	→	—	—	—
3	4		—	—	—
5	6		—	—	—

b) explanation:

Part 2

13.

- a) 2.3, 6.7, 8.9, 12.13, _
b) explanation:

14.

19, 31, 37, 79, 97, _, _

15.

0, 1, 4, 9, _, 100, 144, 400, _, 900, _

16.

25, 225, 7225, 27225, _, _

17.

1, 1, 1.25, _, 1.83, 1.86, _, 2.11

18.

22222, 553, 61173, 7151, _

19.

- a) 4.512783906, 7.89630521, 2.198630, _
b) explanation:

20.

124, 124, _, 213, 33, _, -4-15

21. a) $25 : 36 : 49 :: 101 : 20 : _$
 b) explanation:

22. a) 13, 17, 37, $_ , _$
 b) 4, 14, 19, $_ , _$

23. 22 \rightarrow 1010110, 23 \rightarrow 11212, 64 \rightarrow 12144, 58 \rightarrow $_$

24. 21730465, 26753014, 21374065, 36742015, $_$

Part 3

25.

	1	1
	1	1

	1	
	3	1
	3	1
	1	

	1	
1	3	
	3	1
	1	

	1	
1	4	1
	3	1
	1	

26.

1	2	
2	2	

2	3	1
3	1	3
1	3	2
2	2	

	2	2
2	3	1
3	1	3
1	3	2

27.

	1	
1	1	

3		2
		2
2	2	1

	3	
3	6	
2	3	2

28.

	1	2	1

	1	1		1		
	3	4	2	3	3	1
	1	1			1	

	1	1	
	3	3	
	1	1	

			1	1		
	1	1	2	3	3	1
			1	1		

	1	1	
1	3	3	1
	1	1	

			1	1	
		1	4	4	1
			1	1	

29.

	1	2	

	3		2		1
					2
			1		



1	3	3	2
1			2
1	3	3	2



					0

30.

5		5
5		5

4		5
8		
		8
5		4

4	5	4
6		
2	3	3

6		6
6		6