

Культурно-независимый тест интеллекта Кеттелла

Реймонд Бернар Кеттел (20 марта 1905 — 2 февраля 1998) — британский и американский психолог, внёсший существенный вклад в развитие дифференциальной психологии в областях черт личности, способностей и мотивации. Автор одной из наиболее влиятельных теорий личности, разработанных в психологии XX века, автор теории гибкого и кристаллизованного интеллекта.

«Культурно-независимый тест интеллекта» Р. Кеттелла впервые был издан США в 1949 году Институтом личностного тестирования и тестирования способностей и переиздавался 1956 и 1966 годах.

Существует три варианта теста:

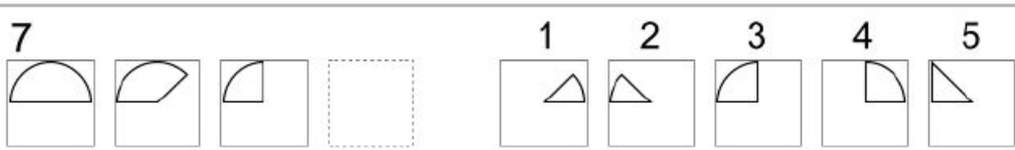
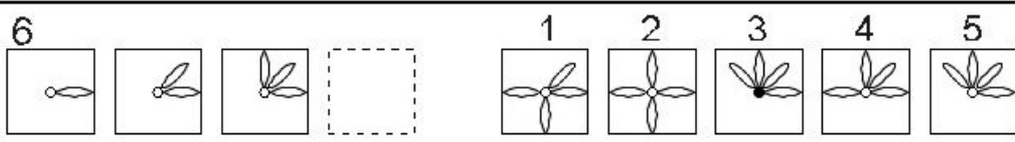
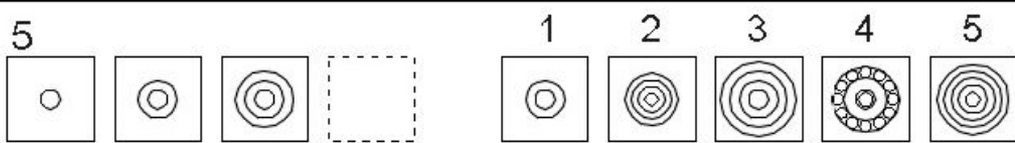
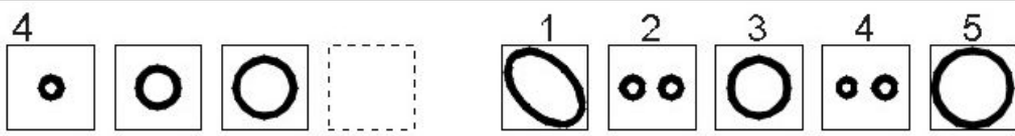
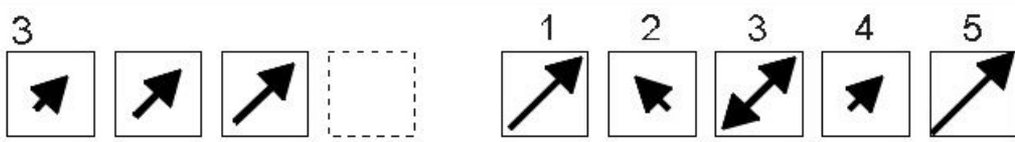
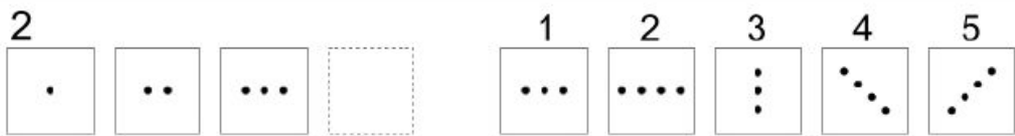
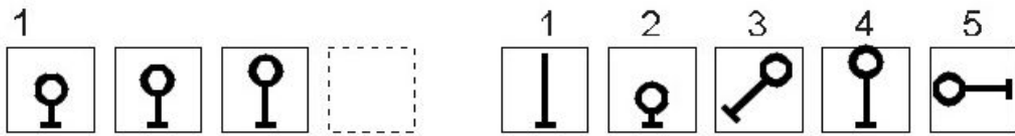
GFT 1 – для исследования детей с 4-х до 8-и лет, а также диагностики задержек психического развития.

GFT 2 – для диагностики детей старше 8 лет, а также обычного не дифференцированного взрослого населения.

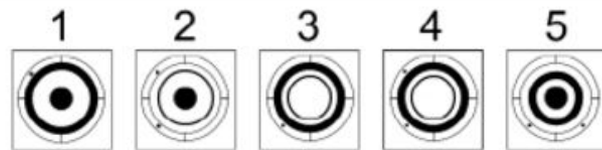
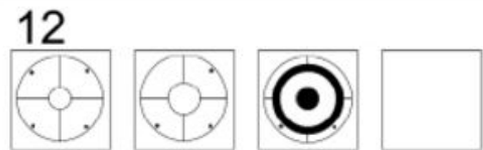
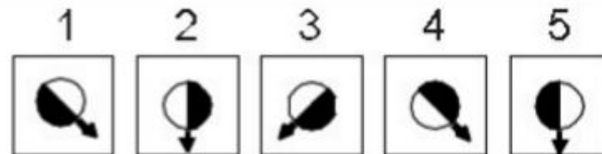
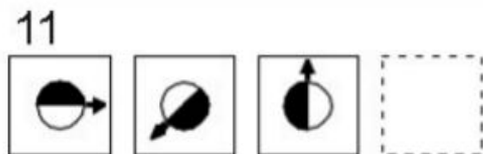
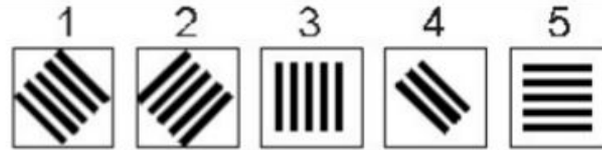
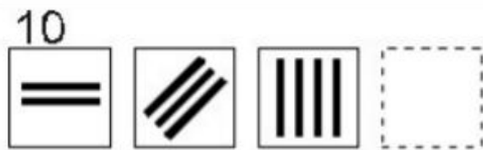
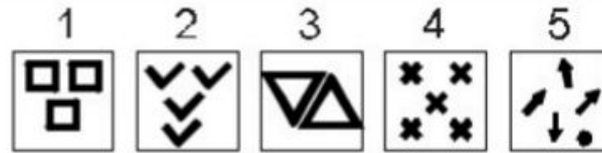
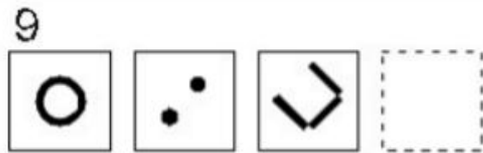
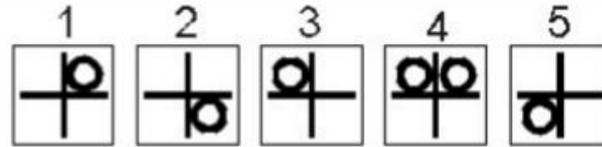
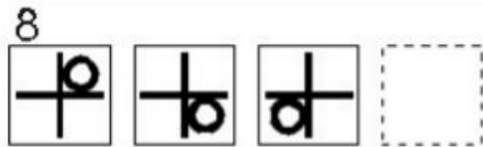
GFT 3 – для исследования студентов ВУЗов и одаренных лиц.

- В каждом ряду вам необходимо выбрать из пяти фигур справа ту, которая наиболее подходит к трем фигурам слева.

Тест 1

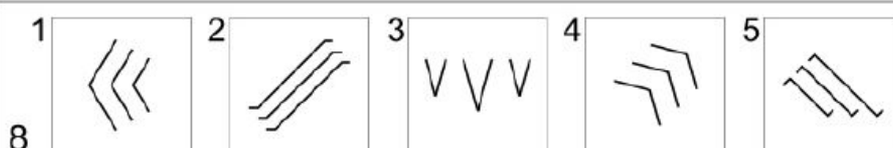
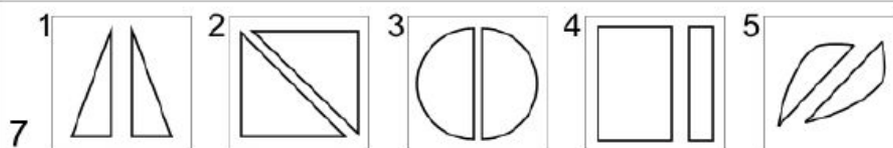
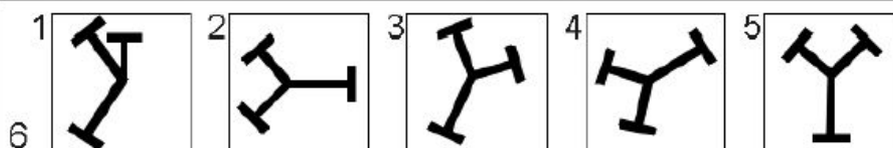
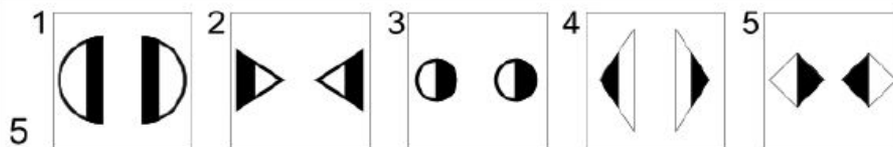
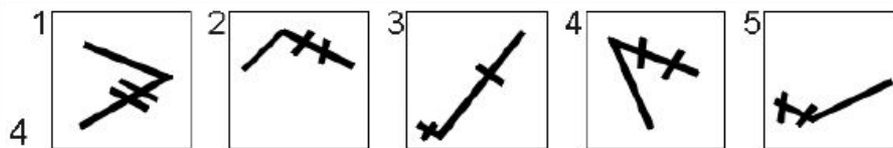
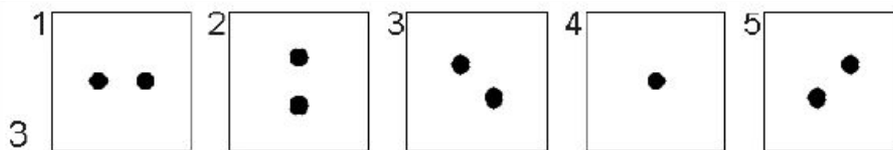
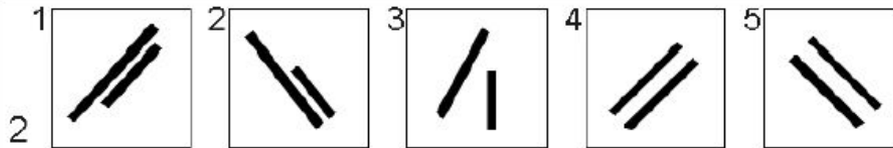
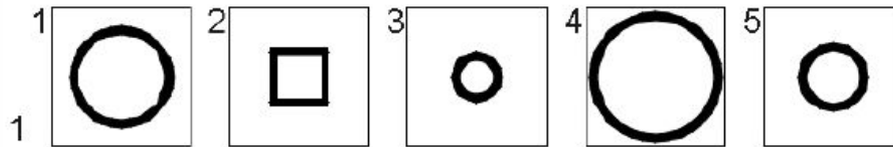


Окончание теста 1

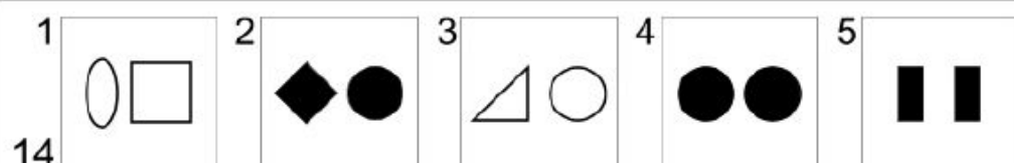
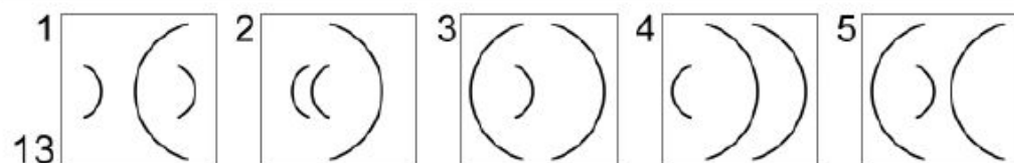
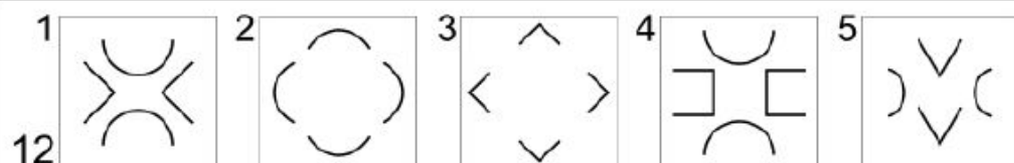
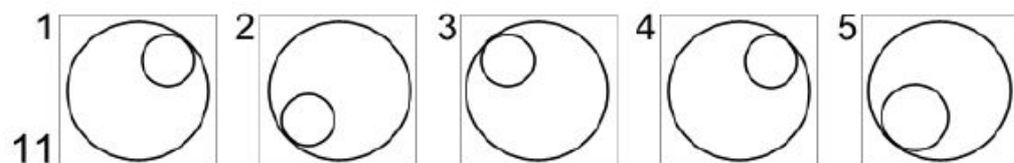
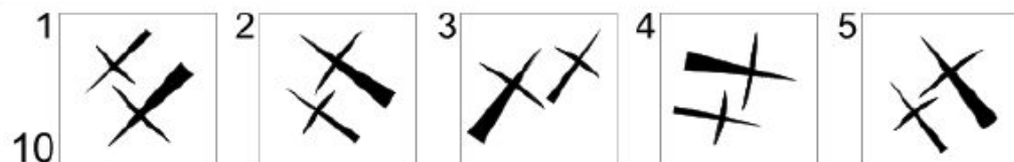
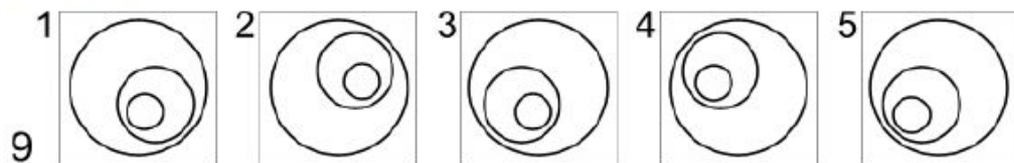


- В каждом ряду Вам необходимо выяснить какая из фигур в пяти квадратиках отличается от четырех остальных, то есть не подходит к ним.

Тест 2



Окончание тест 2



- В каждом задании выберите, пожалуйста, справа тот квадратик с рисунком, который наиболее подходит на место пустого квадратика слева, чтобы дополнить общий рисунок

Тест 3

1

	1	2	3	4	5

2

	1	2	3	4	5

3

	1	2	3	4	5

4

	1	2	3	4	5

5

	1	2	3	4	5

6

	1	2	3	4	5

Окончание теста 3

7

1 2 3 4 5

8

1 2 3 4 5

9

1 2 3 4 5

10

1 2 3 4 5

11

1 2 3 4 5

12

1 2 3 4 5

- В каждом задании Вам необходимо точно разглядеть, где находится точка и затем выбрать из пяти фигур справа ту, в которой можно расположить точку точно таким же образом.

Тест 4

1		1		2		3		4		5	
2		1		2		3		4		5	
3		1		2		3		4		5	
4		1		2		3		4		5	
5		1		2		3		4		5	
6		1		2		3		4		5	
7		1		2		3		4		5	
8		1		2		3		4		5	

Часть 2

Вторая часть теста состоит, как и первая, из четырех различных групп заданий (отдельных тестов). Они расположены точно так же, как и четыре группы заданий в первой части теста.

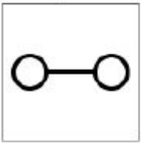
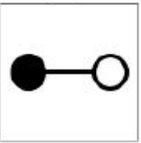
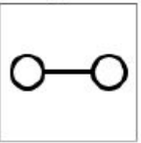
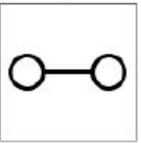
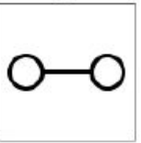
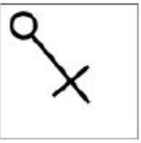
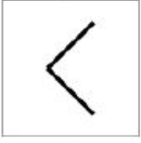
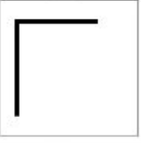
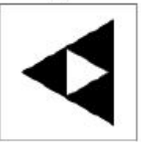
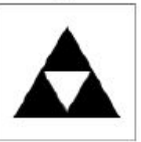
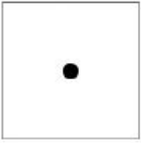
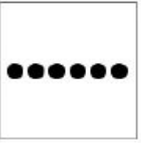
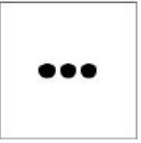
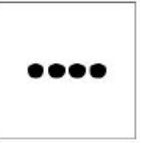
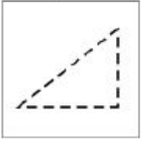
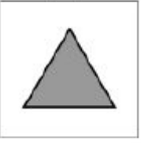
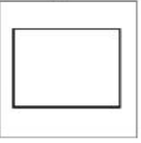
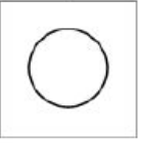
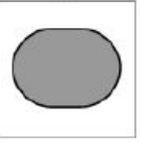
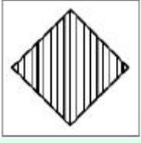
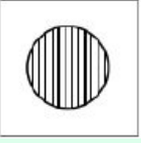
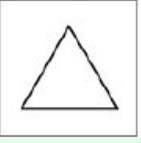
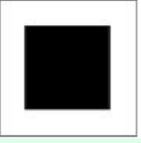
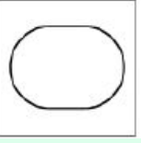
Тест 1

1					1 	2 	3 	4 	5 
2					1 	2 	3 	4 	5 
3					1 	2 	3 	4 	5 
4					1 	2 	3 	4 	5 
5					1 	2 	3 	4 	5 
6					1 	2 	3 	4 	5 
7					1 	2 	3 	4 	5 
8					1 	2 	3 	4 	5 
9					1 	2 	3 	4 	5 

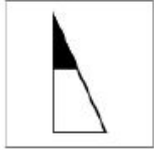
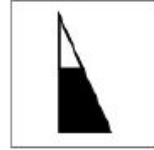
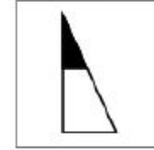
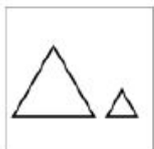
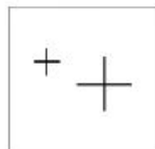
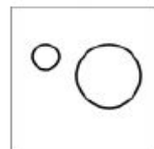
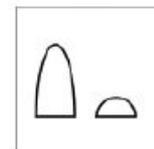
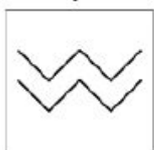
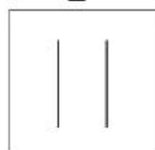
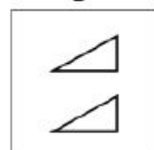
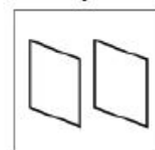
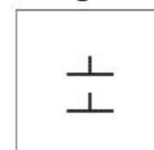
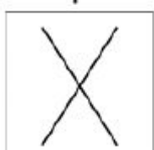
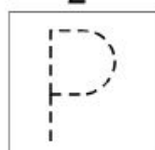
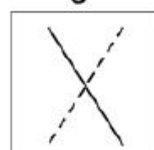
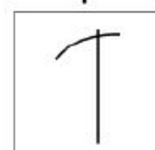
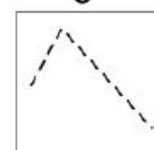
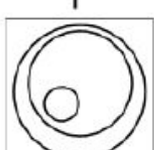
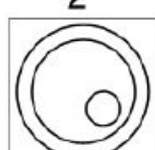
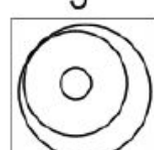
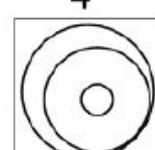
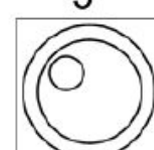
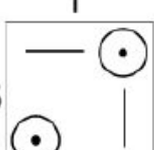
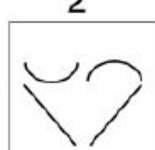
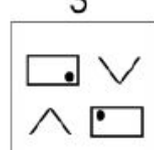
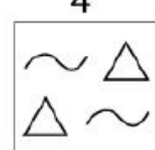
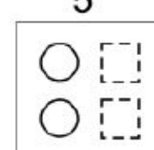
Окончание тест 1

<p>10</p>	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>
<p>11</p>	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>
<p>12</p>	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>

Тест 2

	1	2	3	4	5
1					
	1	2	3	4	5
2					
	1	2	3	4	5
3					
	1	2	3	4	5
4					
	1	2	3	4	5
5					
	1	2	3	4	5
6					
	1	2	3	4	5
7					

Продолжение геста 2

8	1 	2 	3 	4 	5 
9	1 	2 	3 	4 	5 
10	1 	2 	3 	4 	5 
11	1 	2 	3 	4 	5 
12	1 	2 	3 	4 	5 
13	1 	2 	3 	4 	5 

1

	1	2	3	4	5

2

	1	2	3	4	5

3

	1	2	3	4	5

4

	1	2	3	4	5

5

	1	2	3	4	5

6

	1	2	3	4	5

Продолжение теста 3

7

1

2

3

4

5

8

1

2

3

4

5

9

1

2

3

4

5

10

1

2

3

4

5

11

1

2

3

4

5

12

1

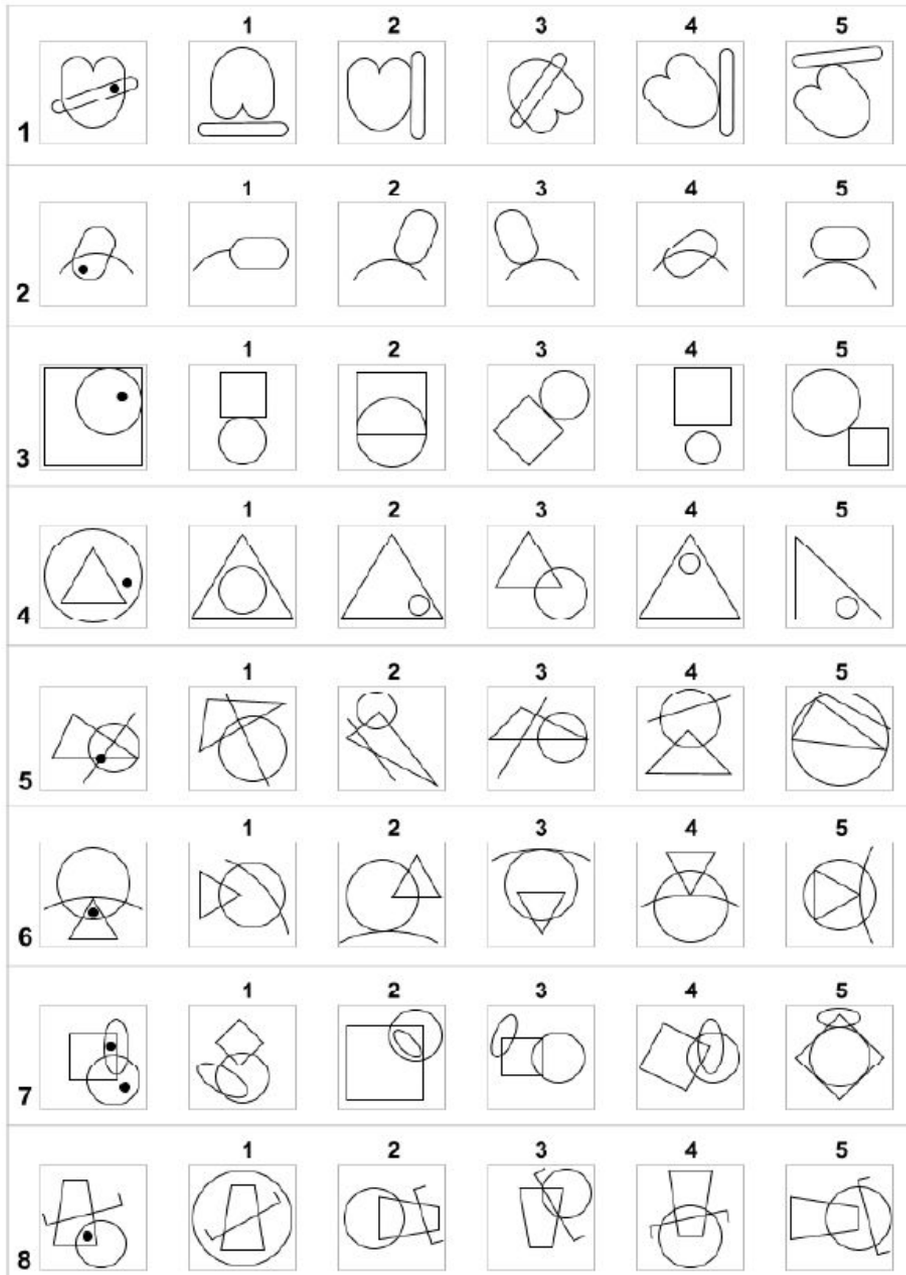
2

3

4

5

Тест 4



Ключ к тесту

	1-й субтест		2-й субтест		3-й субтест		4-й Субтест
1	4	1	2	1	3	1	3
2	2	2	3	2	2	2	4
3	1	3	4	3	1	3	2
4	5	4	3	4	5	4	3
5	3	5	3	5	4	5	1
6	5	6	1	6	1	6	1
7	2	7	4	7	3	7	3
8	3	8	3	8	2	8	2
9	2	9	5	9	5		
10	1	10	3	10	1		
11	4	11	3	11	2		
12	3	12	5	12	2		
		13	3				
		14	2				

Часть 2

Ключ к тесту

	1-й субтест		2-й субтест		3-й субтест		4-й Субтест
1	3	1	2	1	3	1	3
2	4	2	3	2	2	2	4
3	4	3	4	3	1	3	2
4	3	4	3	4	5	4	3
5	2	5	3	5	4	5	1
6	3	6	1	6	1	6	1
7	3	7	4	7	3	7	2
8	5	8	3	8	2	8	2
9	4	9	1	9	5		
10	1	10	1	10	1		
11	3	11	3	11	2		
12	1	12	1	12	2		
		13	3				
		14	4				

Взрослые старше 18 лет

Общая сумма	IQ	Общая сумма	IQ
21	53	54	86
22	54	55	87
23	55	56	88
24	56	57	90
25	57	58	91
26	58	59	93
27	59	60	94
28	60	61	95
29	61	62	96
30	62	63	98
31	63	64	100
32	64	65	101
33	65	66	102
34	66	67	104
35	67	68	105
36	68	69	106
37	69	70	107
38	70	71	109
39	71	72	111
40	72	73	113
41	73	74	115
42	74	75	117
43	75	76	119
44	76	77	121
45	77	78	123
46	78	79	125
47	79	80	127
48	80	81	129
49	81	82	131
50	82	83	133
51	83	84	136
52	84	85	140
53	85	86	143
		87	146
		88	149