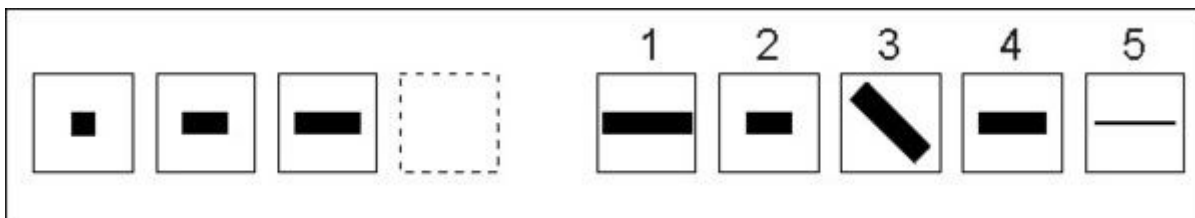


Часть I

Субтест 1

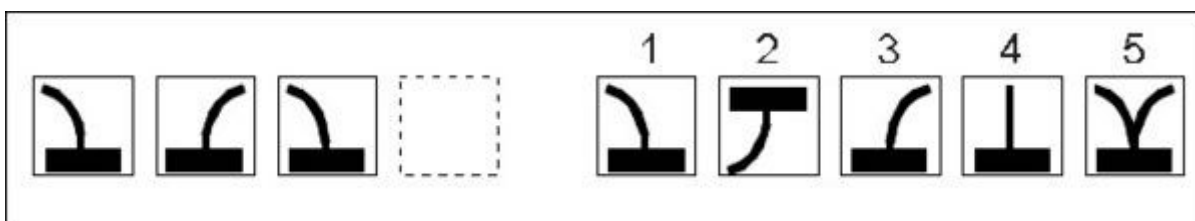
В каждом ряду вам необходимо выбрать из пяти фигур справа ту, которая наиболее подходит к трем фигурам слева. Вы должны вычеркнуть цифру, соответствующую этой фигуре, на вашем бланке ответов.

Пример 1.



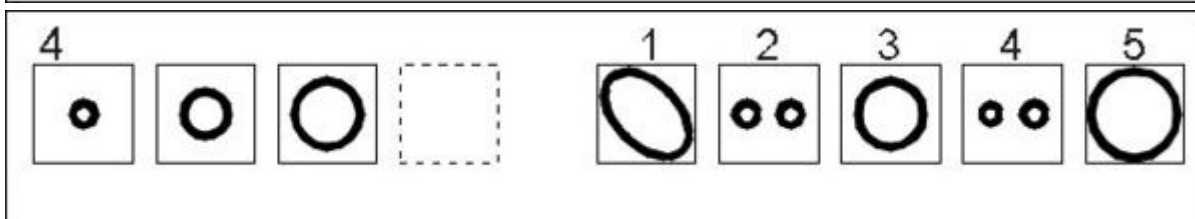
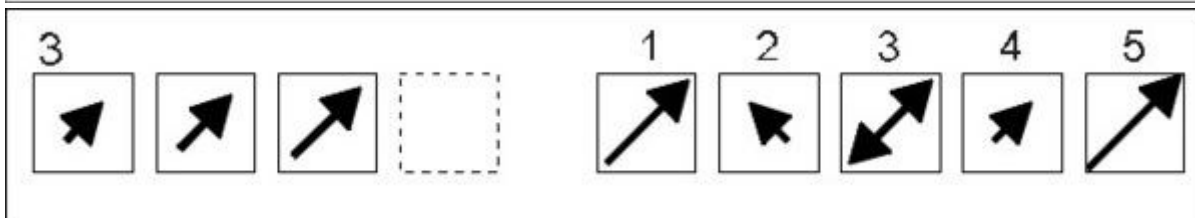
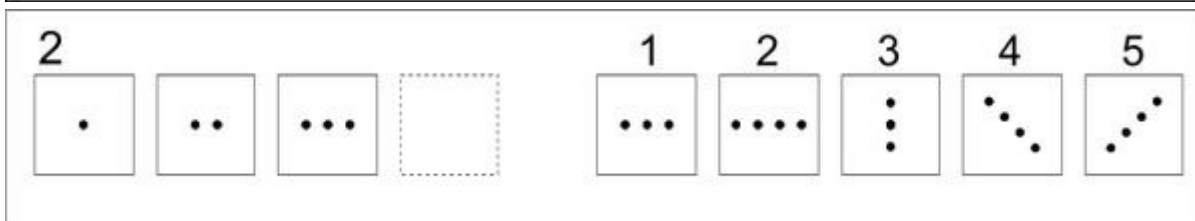
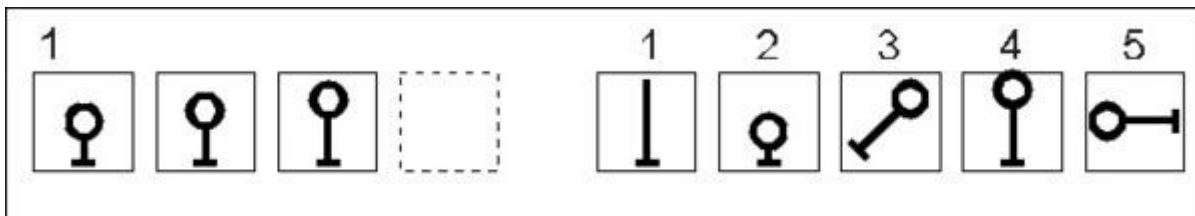
В первом примере 1 — правильное решение.

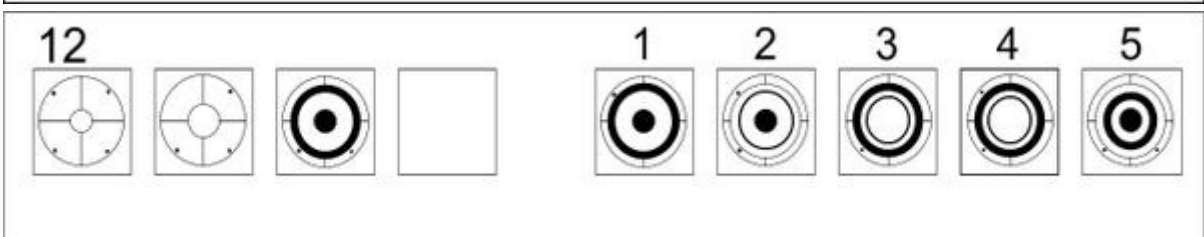
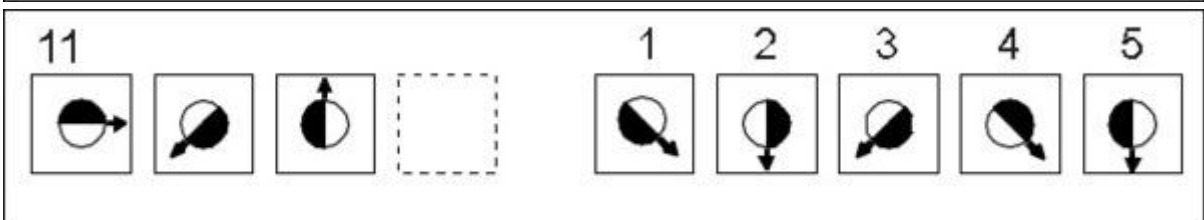
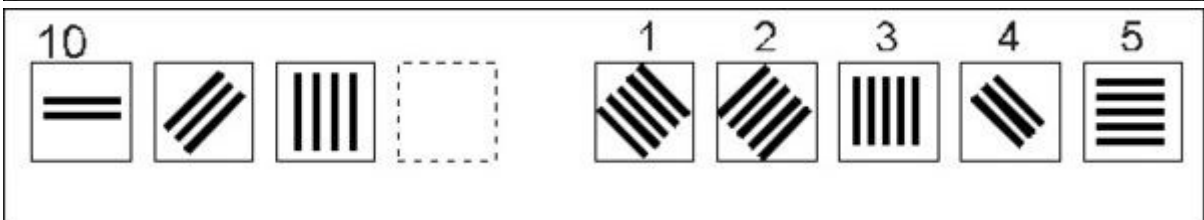
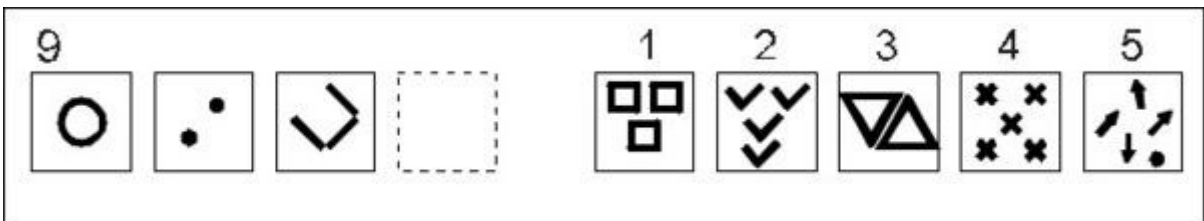
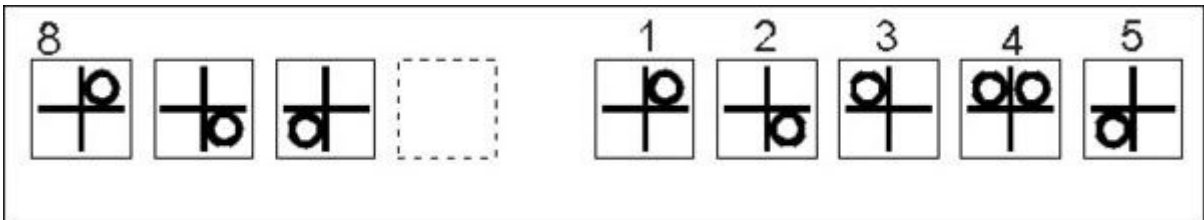
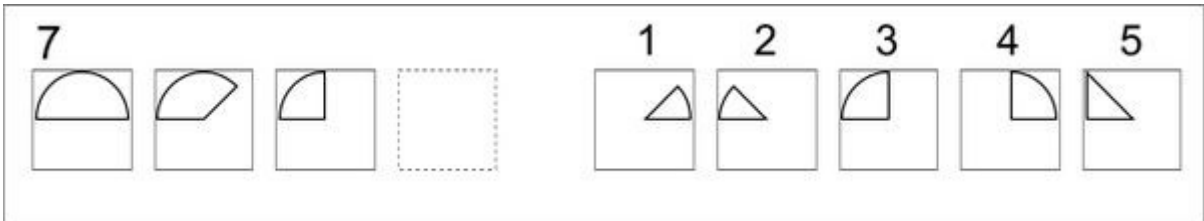
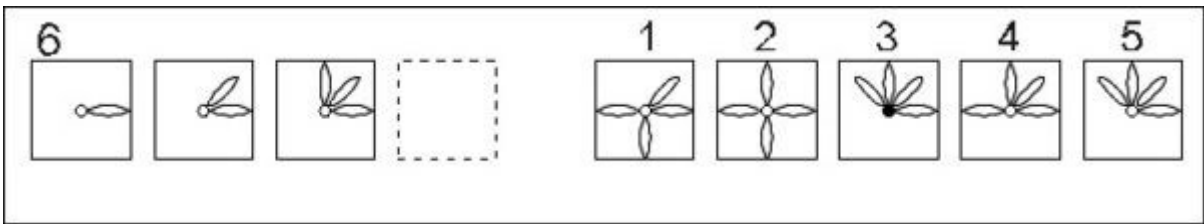
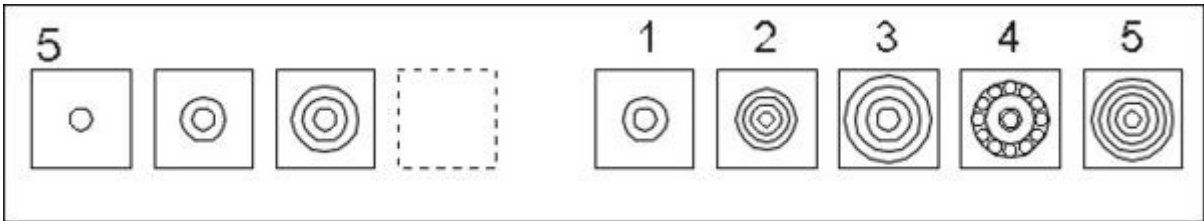
Пример 2.



Далее вы увидите 12 заданий, которые вам необходимо решить в соответствии с нашим примером.

Задания



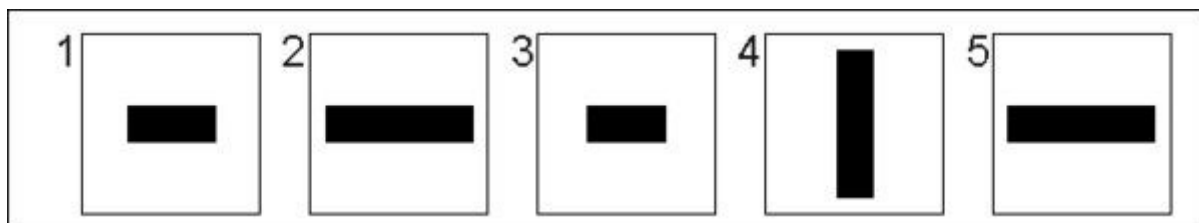


Субтест 2

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

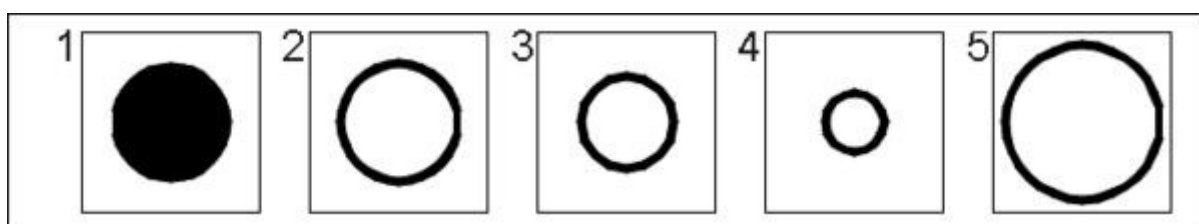
Вы должны вычеркнуть цифру, соответствующую этой фигуре, на вашем бланке ответов.

Пример 1.



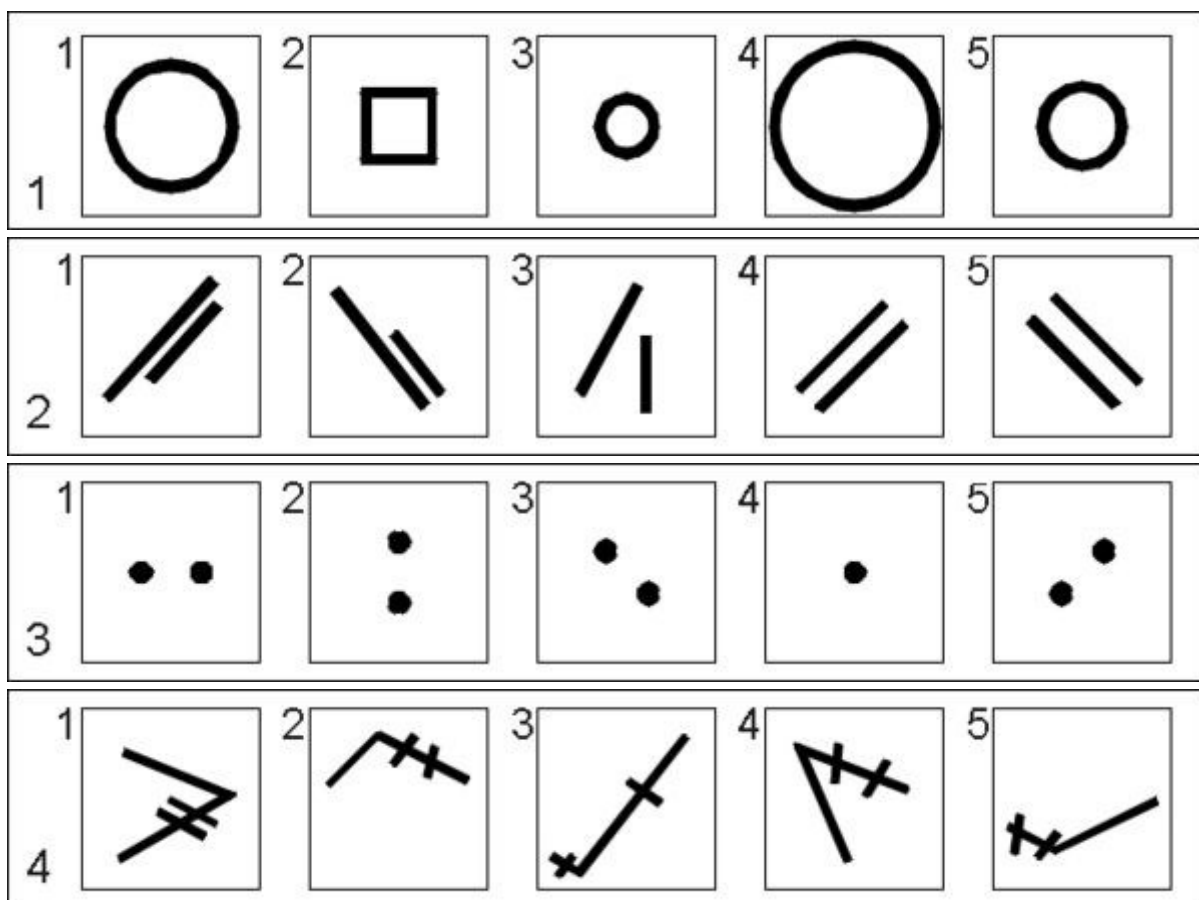
В первом примере правильное решение — 4.

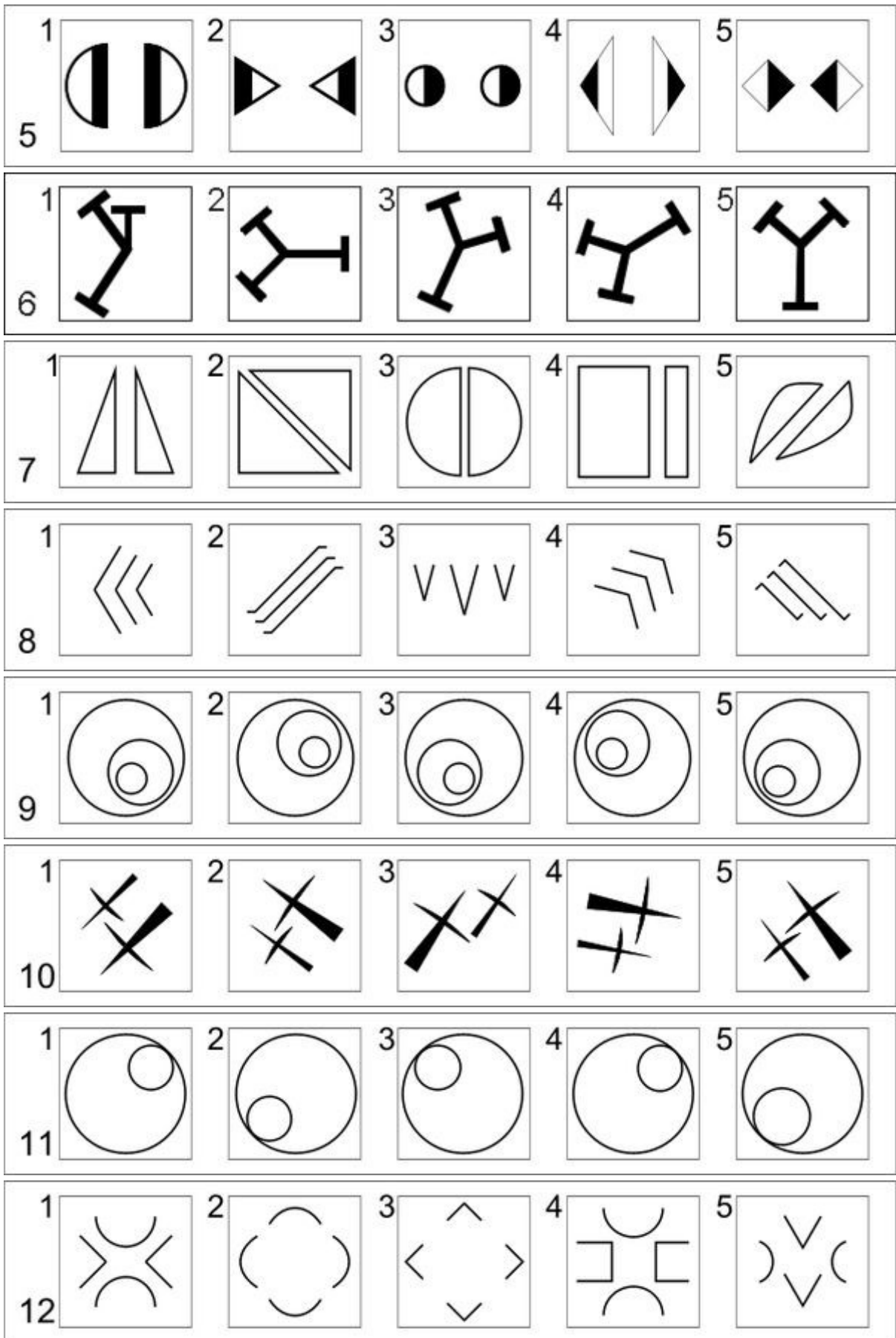
Пример 2.

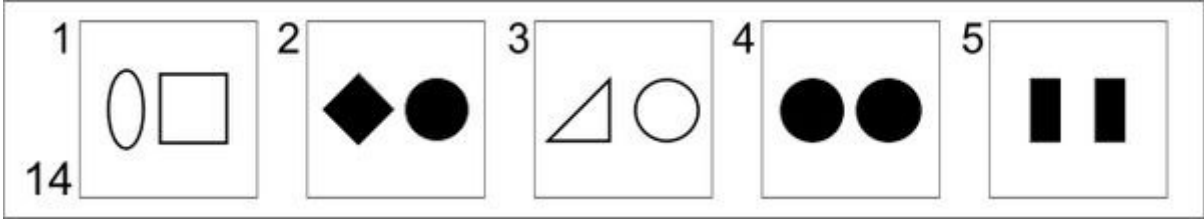
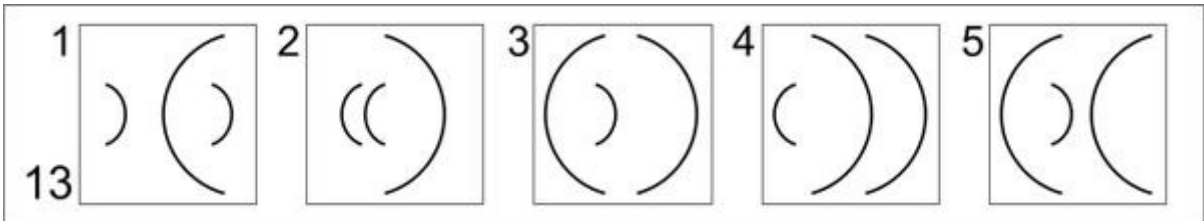


В этот раз вам предстоит решить таким же образом 14 заданий. Помните, что и на этот раз задания расположены на двух страницах. Закончив одну, сразу же переходите к следующей.

Задания





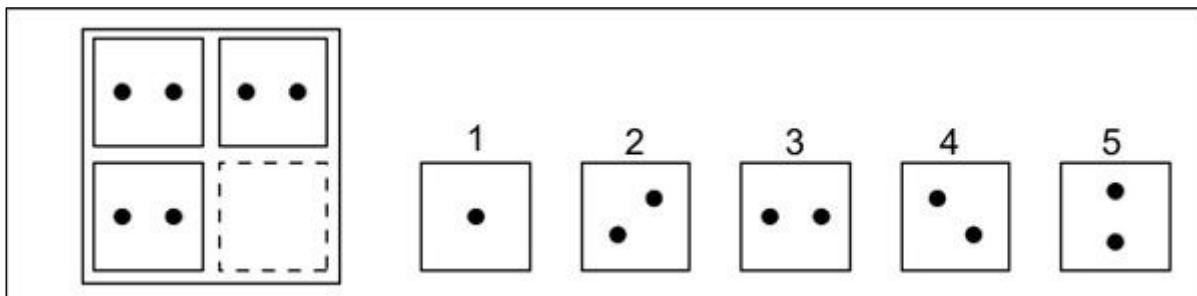


Субтест 3

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

Вы должны вычеркнуть цифру, соответствующую этой фигуре, на вашем бланке ответов.

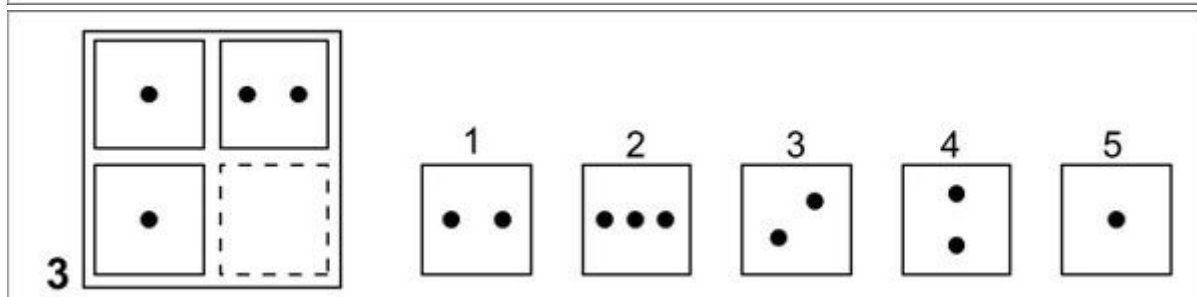
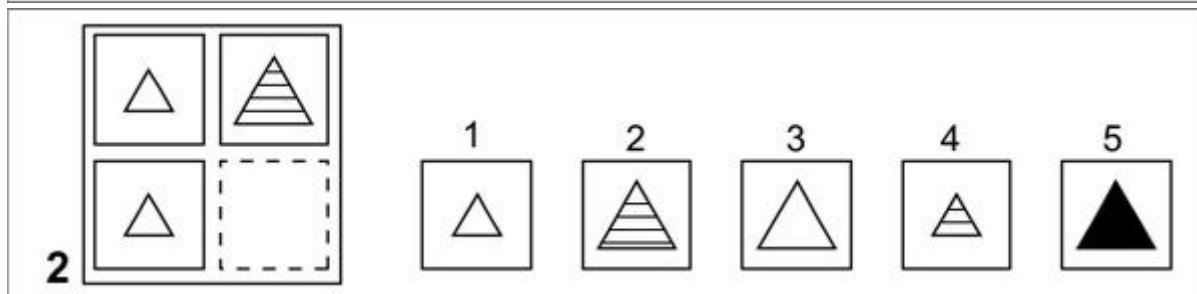
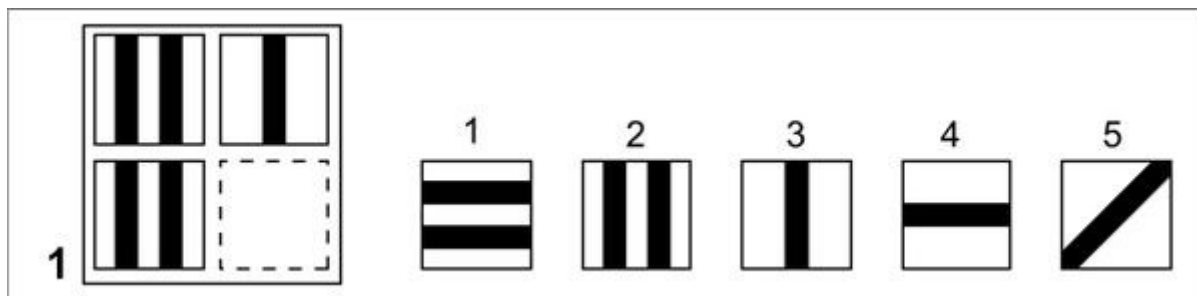
Пример 1.



В первом примере правильное решение — 3.

На этот раз вам предстоит решить 12 заданий, которые расположены на двух следующих страницах.

Задания



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

10

1 2 3 4 5

--	--	--	--	--

11

1 2 3 4 5

--	--	--	--	--

12

1 2 3 4 5

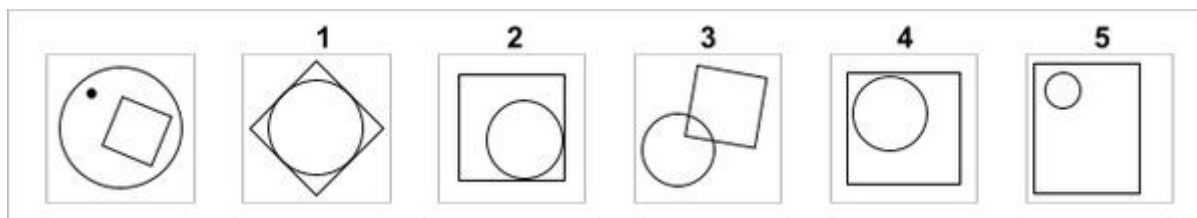
--	--	--	--	--

Субтест 4

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. Цифру, соответствующую правильному ответу, необходимо отметить на вашем бланке ответов.

В этот раз вам предстоит решить 8 заданий. Помните о том, что ничего нельзя писать на самом тексте, поэтому не заносите, пожалуйста, точку на рисунок с заданием.

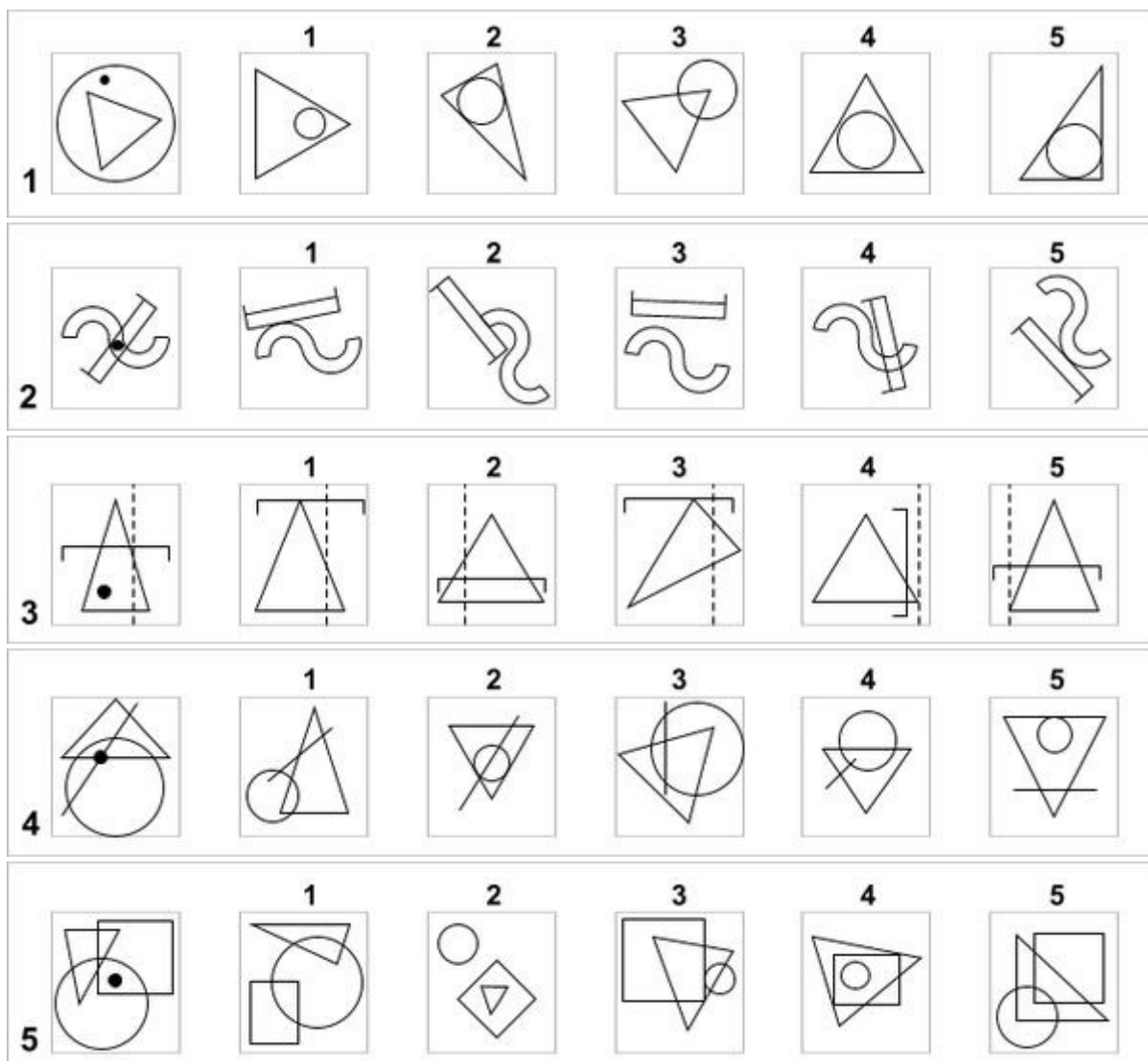
Пример 1.

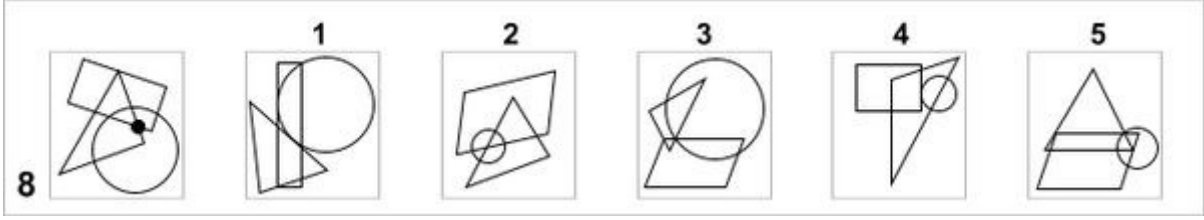
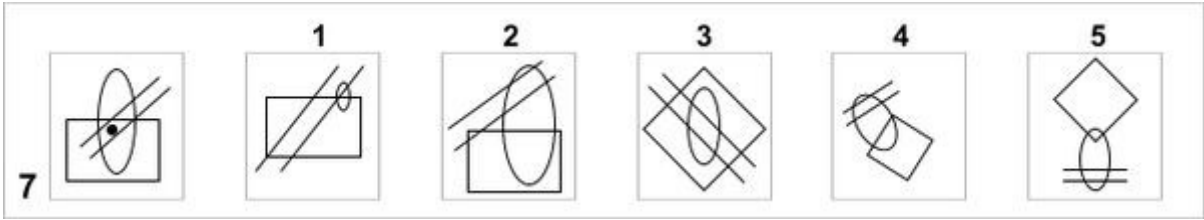
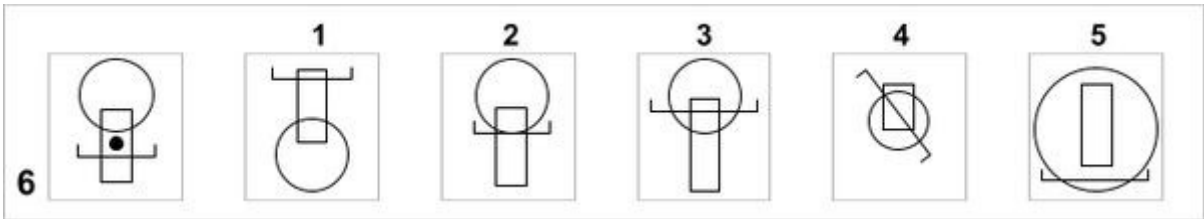


В первом примере 3 — правильное решение, потому что только здесь можно поместить точку в круг таким образом, чтобы она оказалась вне прямоугольника.

В следующих примерах и заданиях вы не должны вписывать точку в соответствующее место, надо лишь вычеркивать соответствующую цифру в вашем бланке ответов.

Задания





Часть II

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.

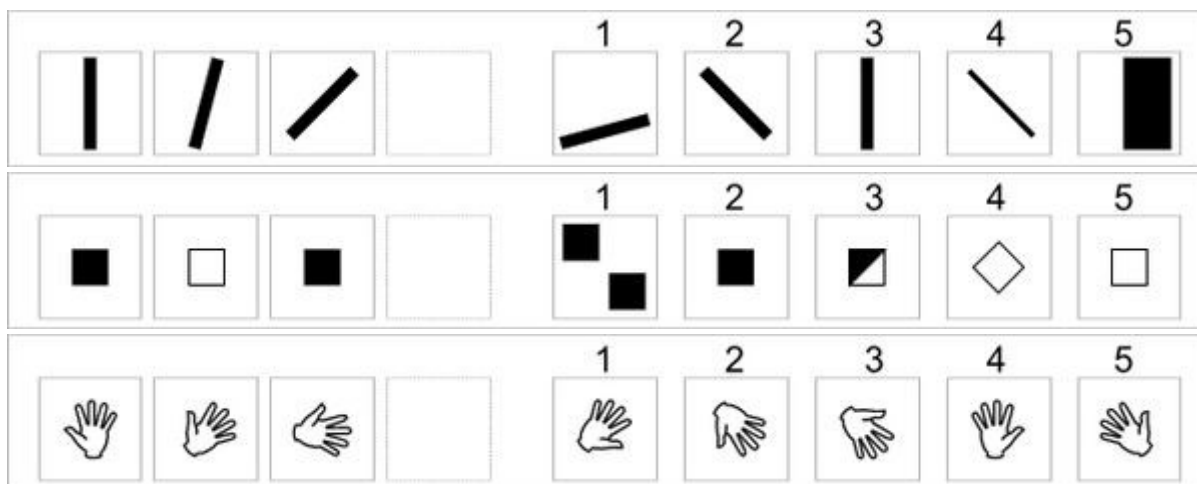
И здесь каждое задание имеет только одно правильное решение. Ваши ответы отмечайте пожалуйста, на обратной стороне бланка ответов. Нельзя ничего писать на самом тесте!

Субтест 1

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

Вычеркните цифру, соответствующую этой фигуре, на Вашем бланке ответов.

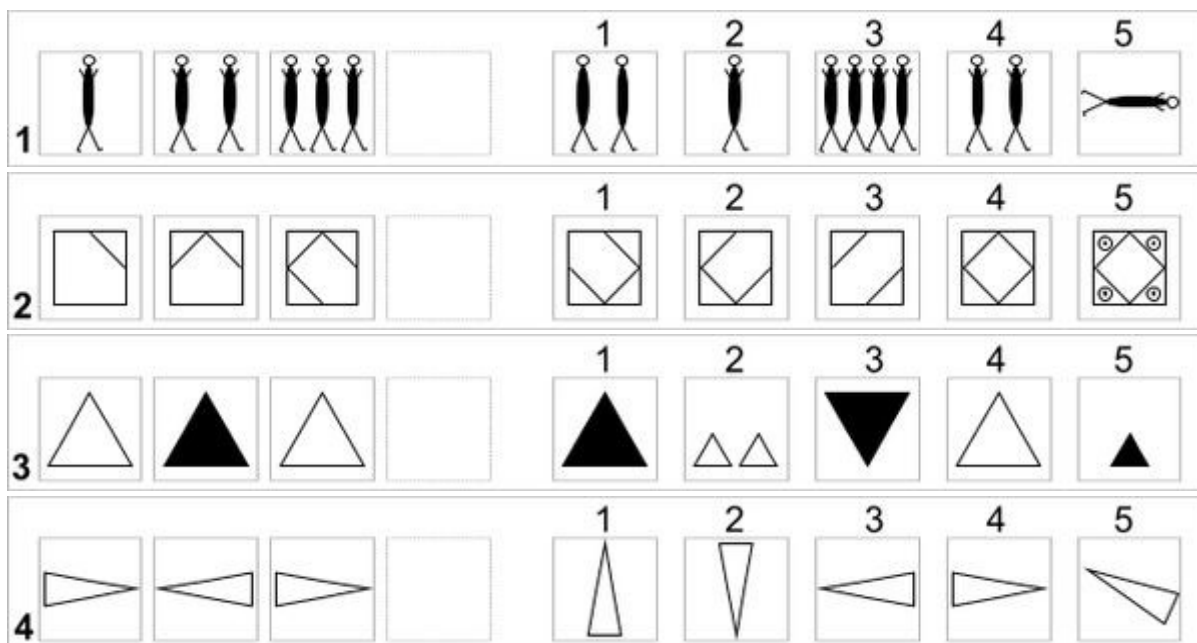
Примеры 1, 2, 3.



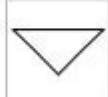


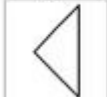

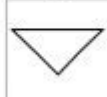




















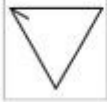
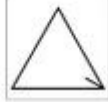


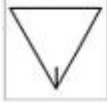
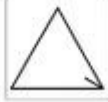
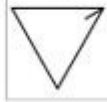
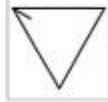
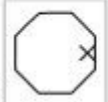
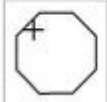
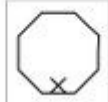


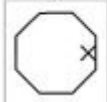
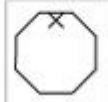
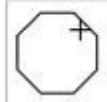

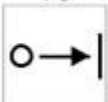
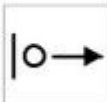
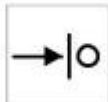

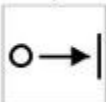
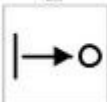
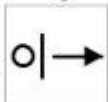
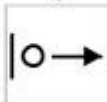
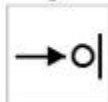


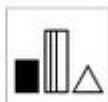


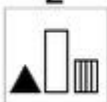
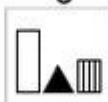
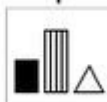


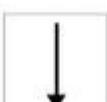


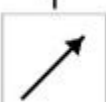
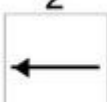
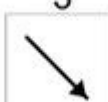
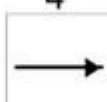
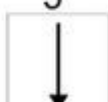


В первом примере 1 – правильное решение.

На двух последующих страницах Вы увидите 12 заданий, которые Вам необходимо решить в соответствии с нашим примером.

Задания

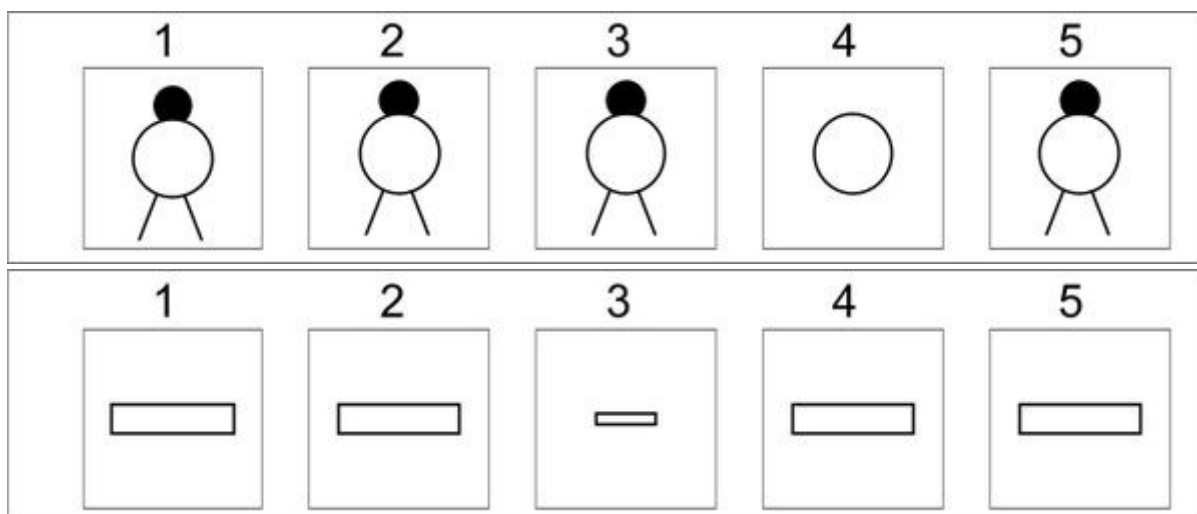


5					1		2		3		4		5	
6					1		2		3		4		5	
7					1		2		3		4		5	
8					1		2		3		4		5	
9					1		2		3		4		5	
10					1		2		3		4		5	
11					1		2		3		4		5	
12					1		2		3		4		5	

Субтест 2

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

Примеры 1, 2.

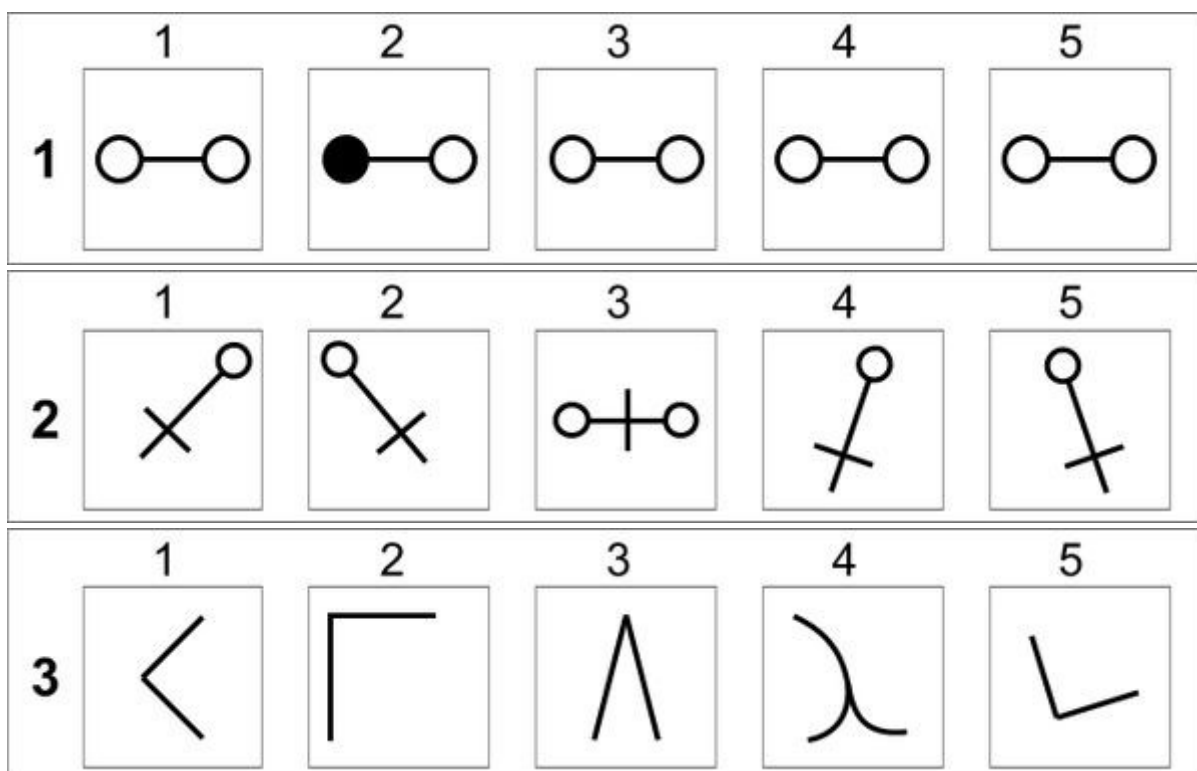


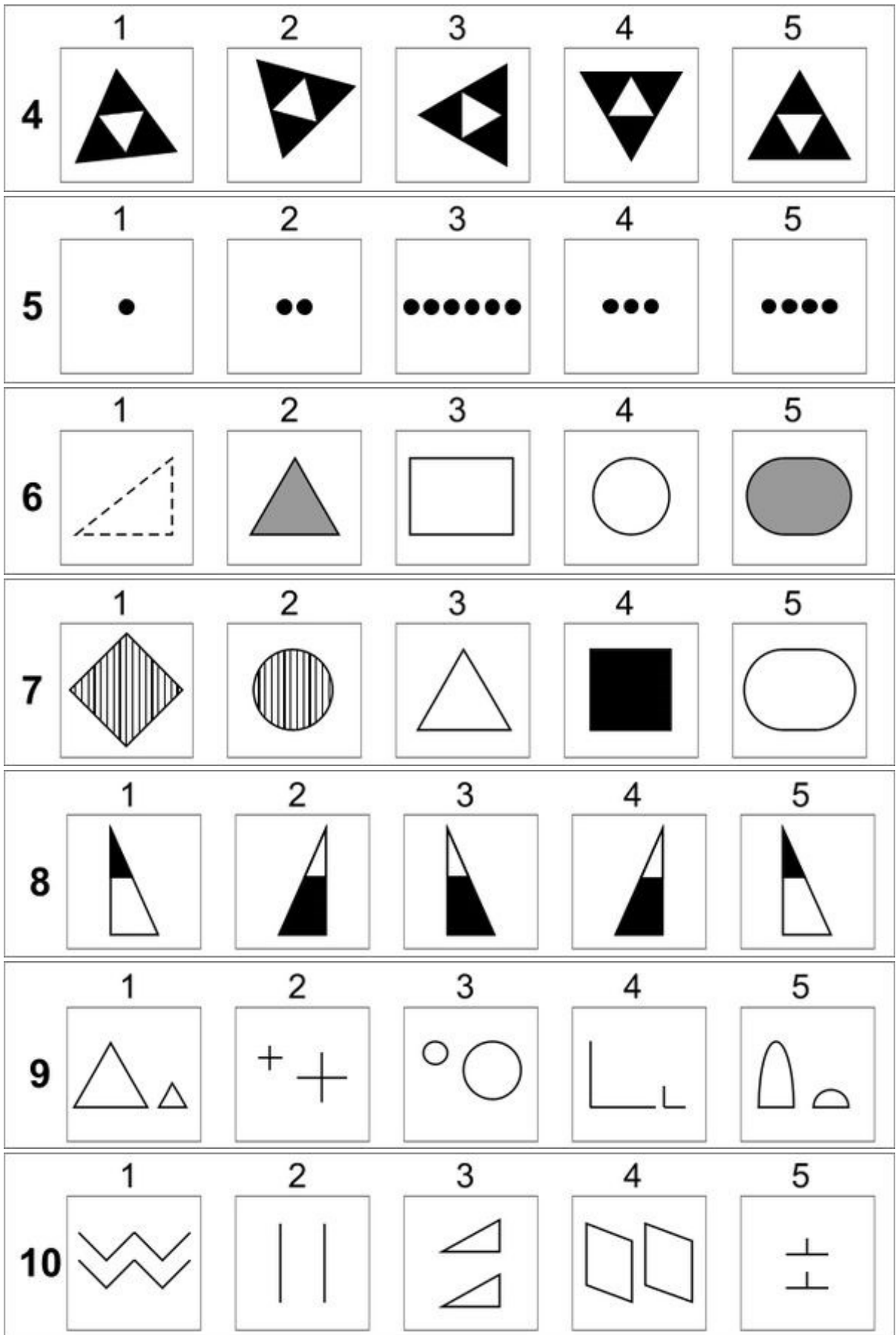
В первом примере правильное решение – 4.

В этот раз Вам предстоит решить таким же образом 14 заданий. Помните, что и на этот раз задания расположены на двух страницах.

Закончив одну, сразу же переходите к следующей.

Задания





11	1	2	3	4	5
	1	2	3	4	5
	1	2	3	4	5
14	1	2	3	4	5

Субтест 3

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

Примеры 1, 2,

1

2

В первом примере правильное решение – 3.

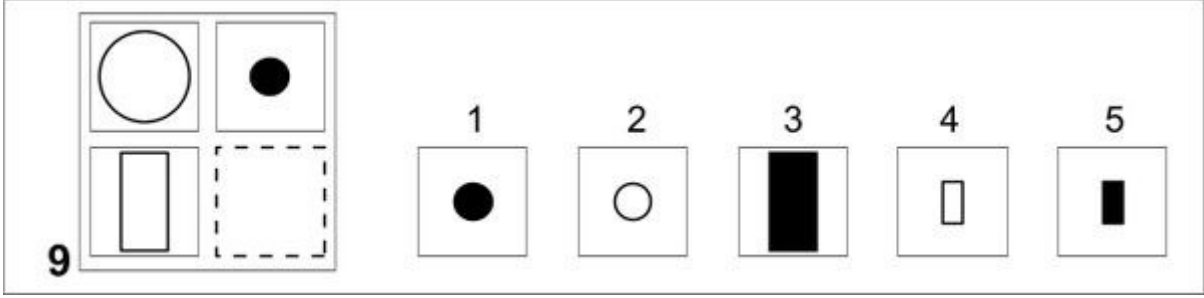
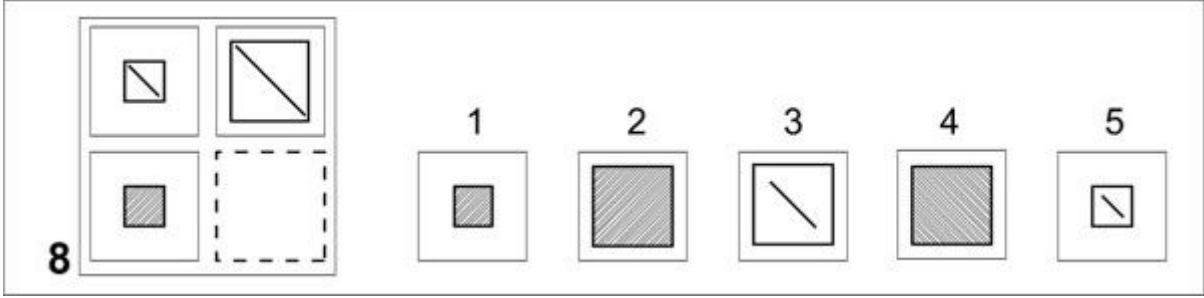
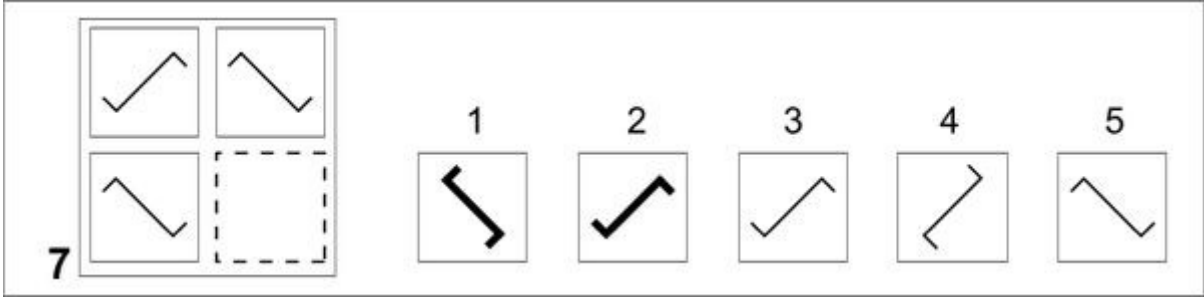
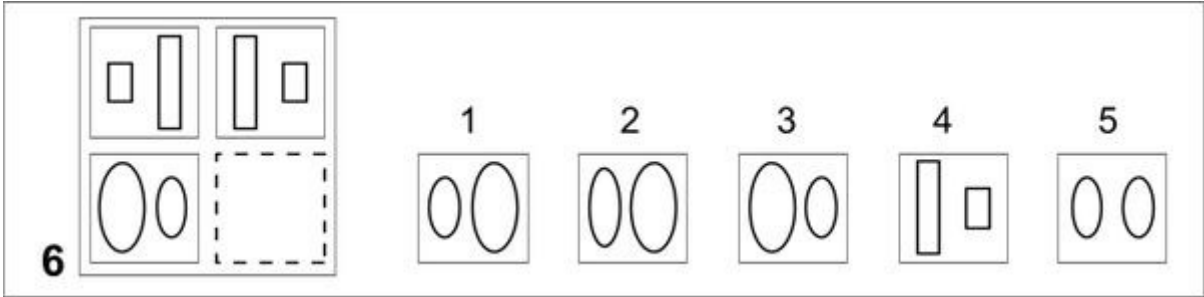
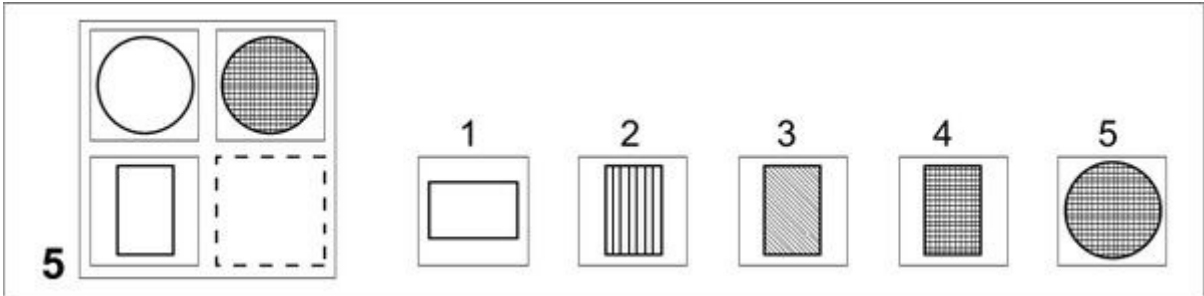
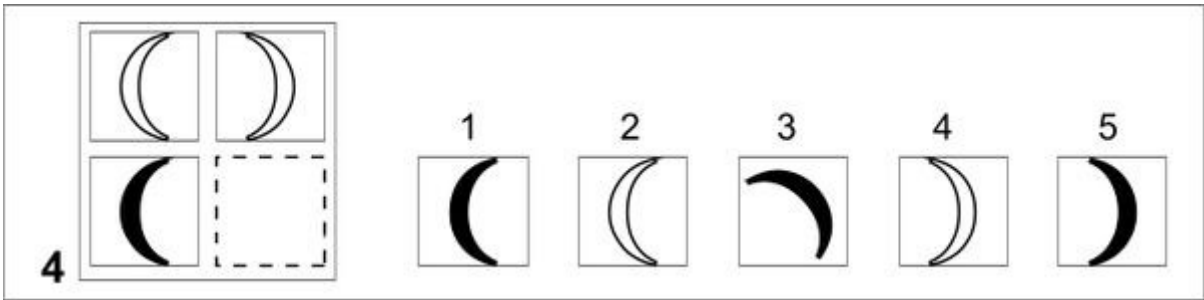
На этот раз Вам предстоит решить 12 заданий, которые расположены на двух следующих страницах.

Задания

1

2

3



10

	1	2	3	4	5

11

	1	2	3	4	5

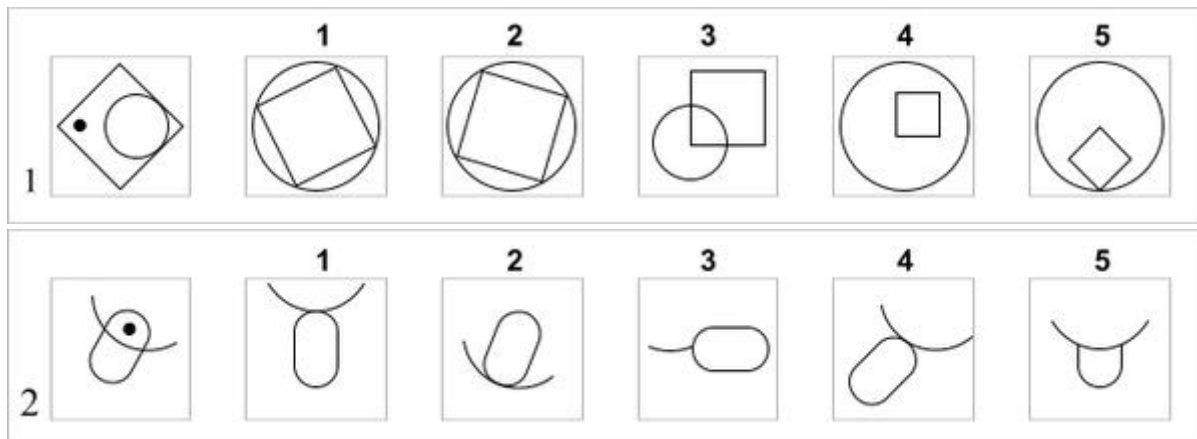
12

	1	2	3	4	5

Субтест 4

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. Цифру, соответствующую правильному ответу, необходимо отметить на вашем бланке ответов. В этот раз Вам предстоит решить 8 заданий, расположенных на двух последующих страницах.

Примеры 1, 2.



В первом примере 3 – правильное решение, потому что только здесь можно поместить точку в квадрат таким образом, чтобы она оказалась вне круга.

В следующих примерах и заданиях Вы не должны вписывать точку в соответствующее место, надо лишь вычеркивать соответствующую цифру в Вашем бланке ответов.

Задания

