

Цветные прогрессивные матрицы Равена

Оценка и интерпретация

Подсчет баллов.

За каждый правильный ответ начисляется один балл. Будьте внимательны и старайтесь не допустить потери бланков — чистых или использованных, поскольку каждый из них содержит ключ для подсчета баллов по тесту.

Усредненные возрастные нормативы выполнения Цветных прогрессивных матриц (вся серия - А + АВ + В)

Возраст ребёнка	Среднее значение (баллы)	Разброс (в баллах)
4,5 - 5,5 лет	14	8-22
5,5 - 6 лет	17	12-24
6 - 6,5 лет	18	13-27
6,5 - 7 лет	20	14-29
7 - 7,5 лет	22	15-30
7,5 - 8 лет	23	16-31
8 - 8,5 лет	24	17-32
8,5 - 9 лет	26	18-34
9 - 10 лет	29	20-35
10 - 11 лет	32	21-35

Ключ (Цветной вариант)

№ задания	1-я серия А	2-я серия АВ	3-я серия В
1	4	4	4
2	5	5	1
3	1	1	3
4	2	6	6
5	6	2	5
6	5	5	4
7	1	4	1
8	3	3	3
9	4	2	2
10	2	3	5
11	3	1	2
12	6	6	6

$$IQ = \frac{ПО}{36} \times 100\%$$

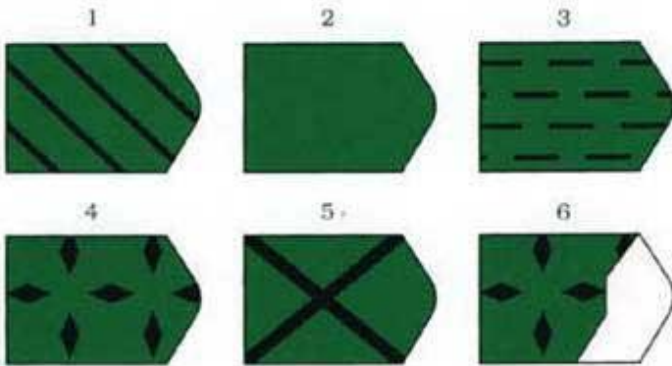
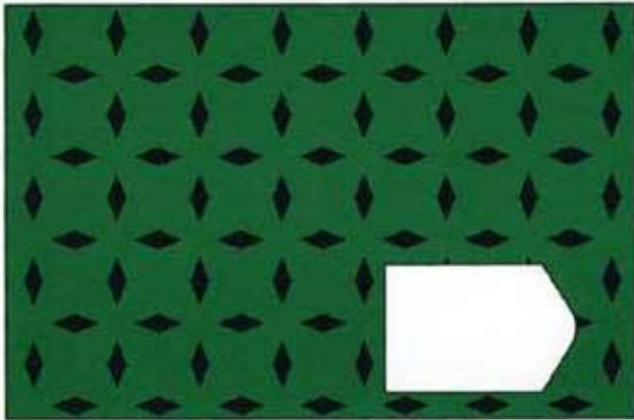
ПО – правильные ответы

Процентная шкала степени развития интеллекта

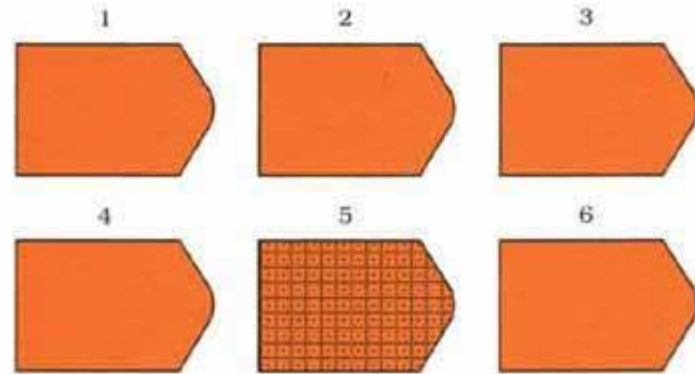
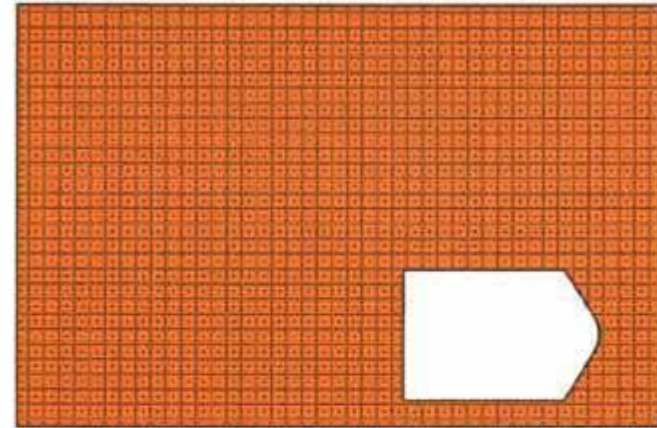
Проценты	Степень
95 и выше	<i>1 степень:</i> особо высокоразвитый интеллект испытуемого соответствующей возрастной группы
75-95	<i>2 степень;</i> незаурядный интеллект для данной возрастной группы
25-74	<i>3 степень: средник</i> интеллект для данной возрастной группы
5-24	<i>4 степень:</i> интеллект ниже среднего.
5 и менее	<i>5 степень:</i> дефектная интеллектуальная способность

Стимульный материал (цветной вариант)

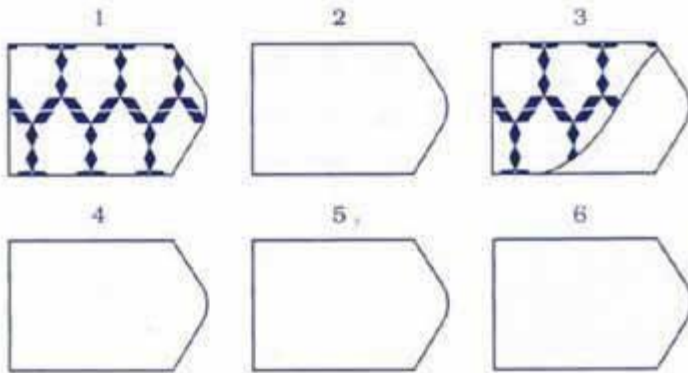
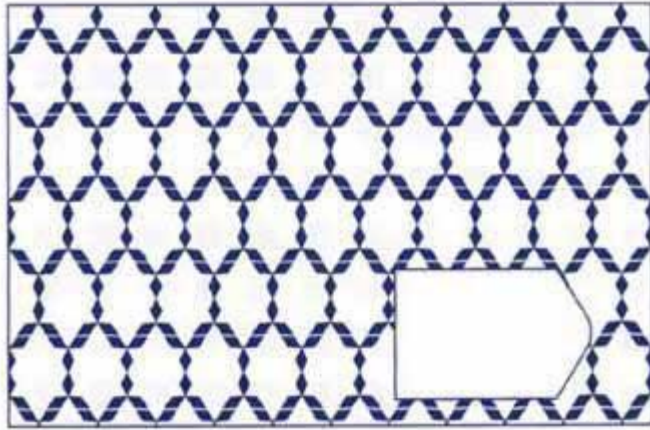
СЕРИЯ А
А1



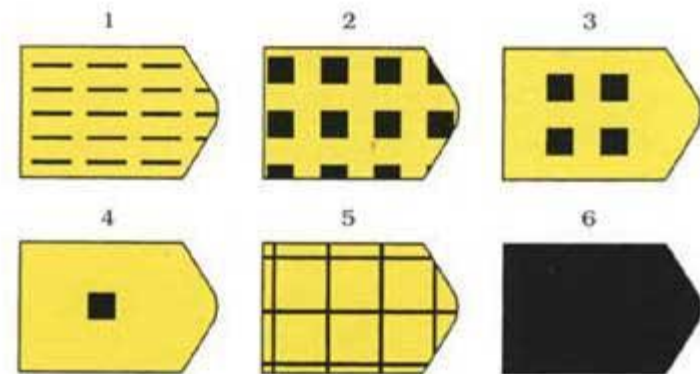
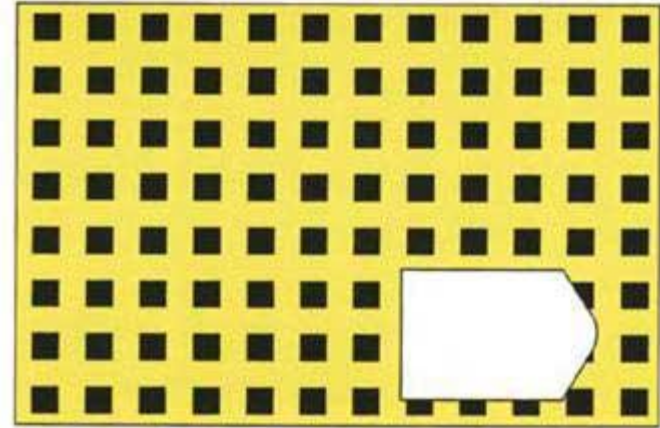
А2



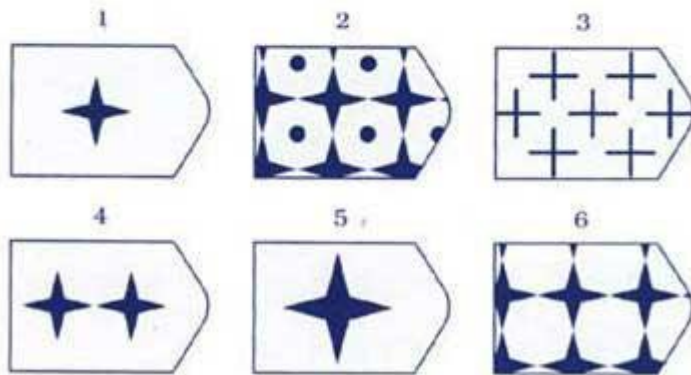
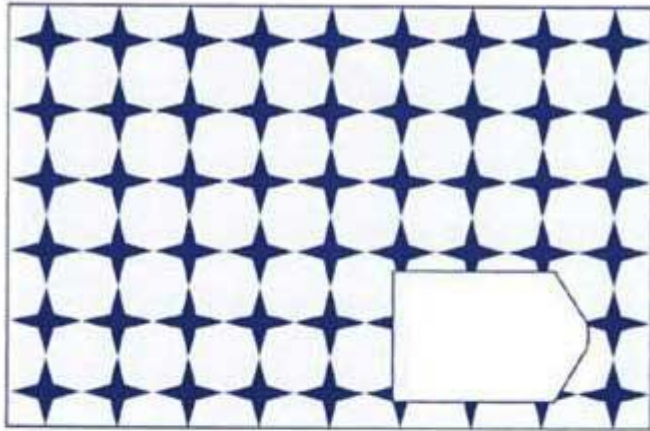
A3



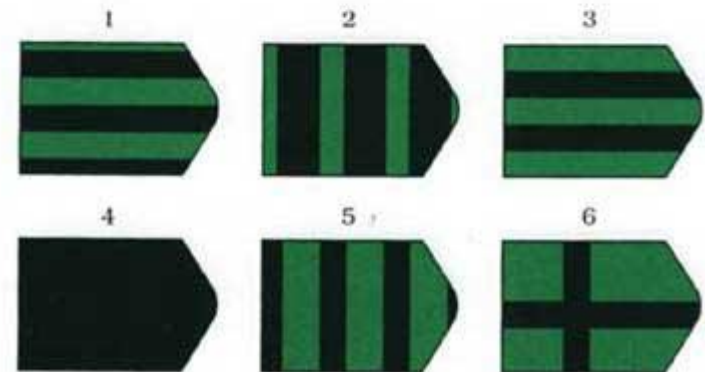
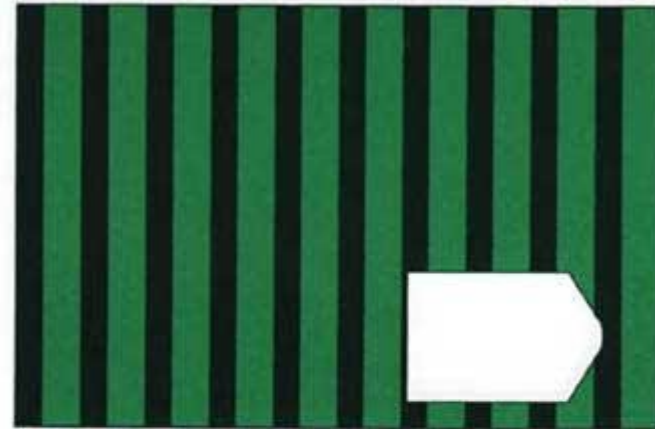
A4



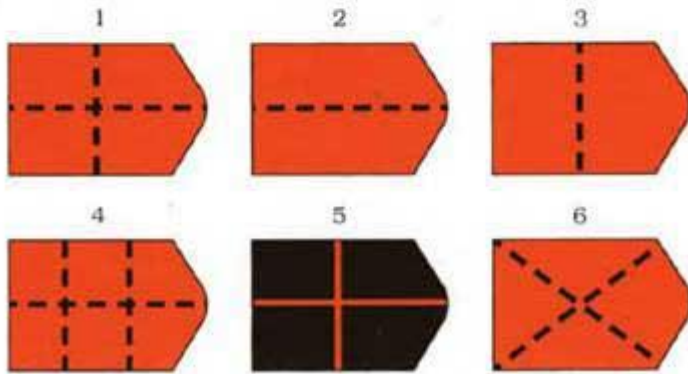
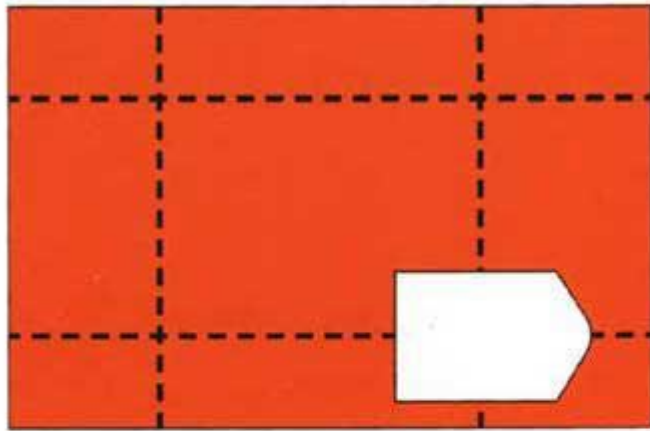
A5



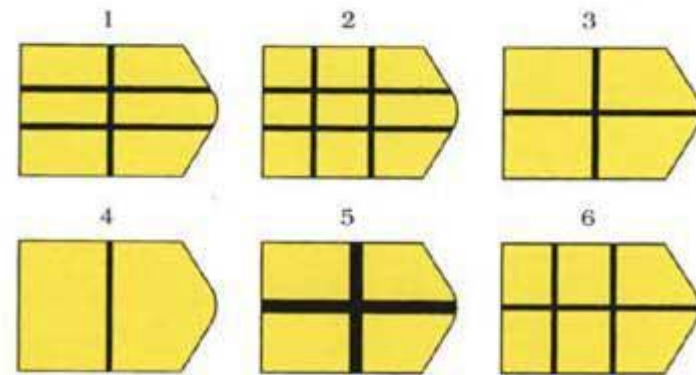
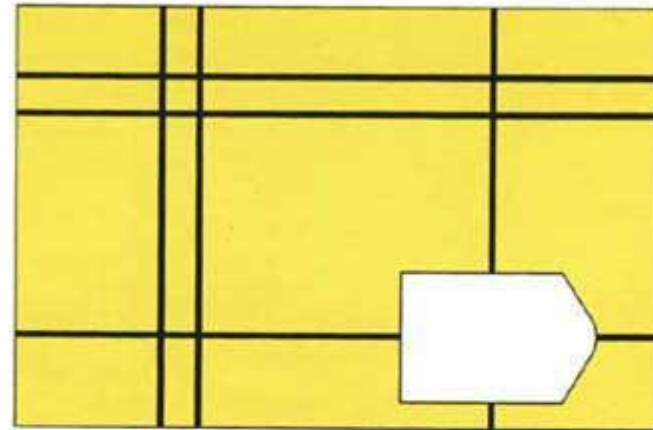
A6



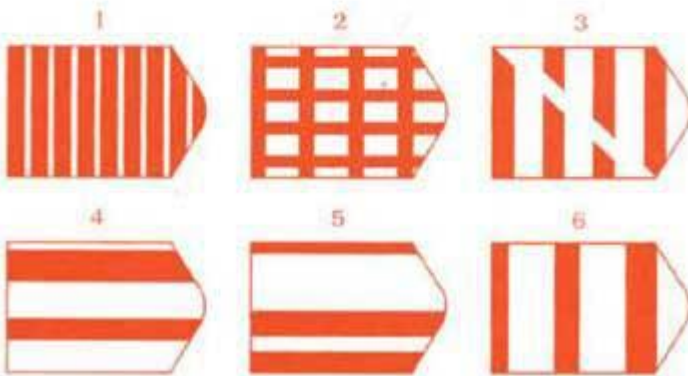
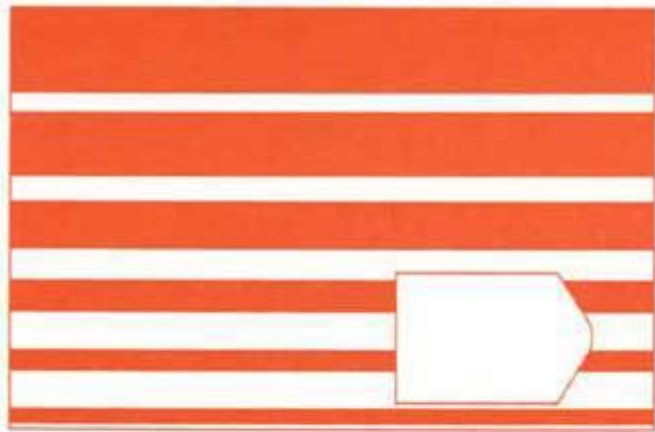
A7



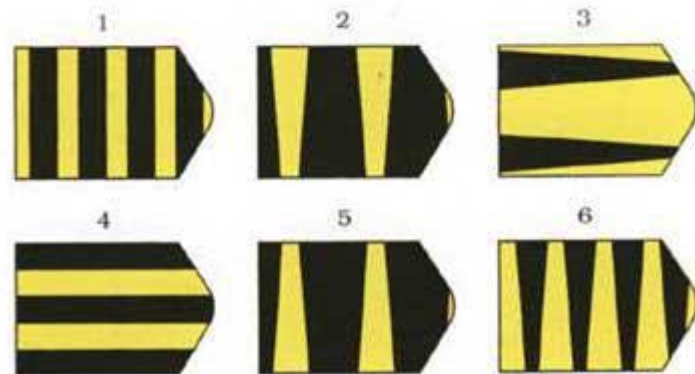
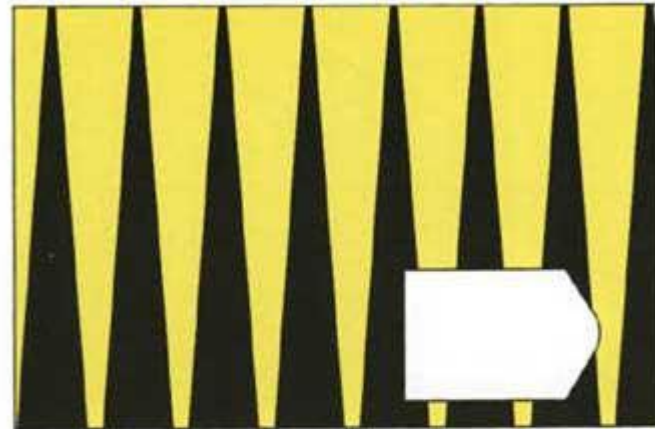
A8



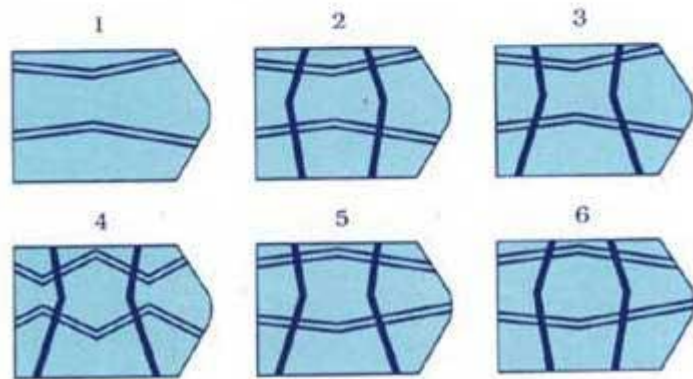
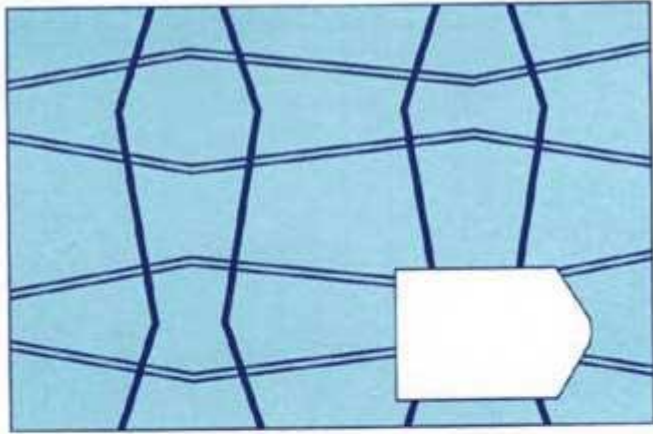
A9



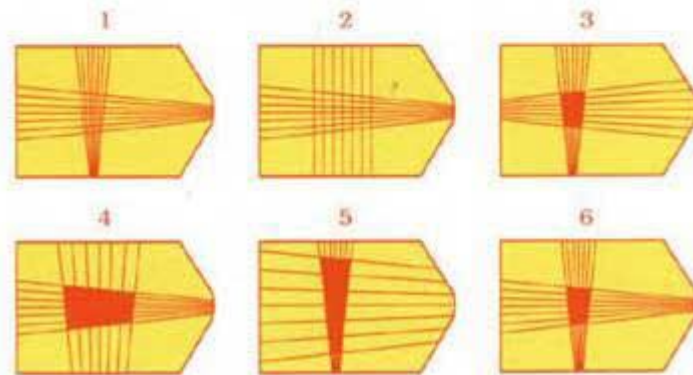
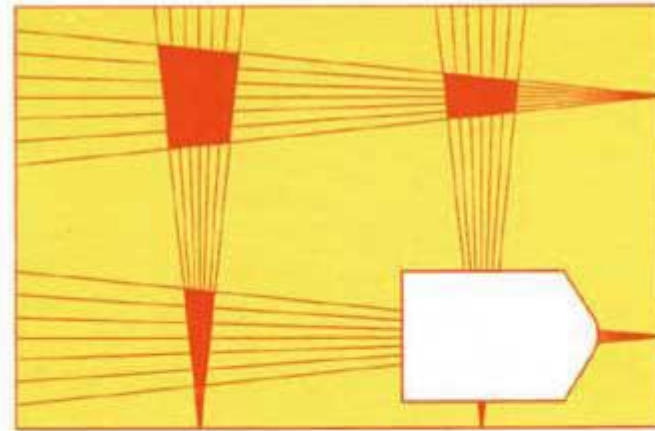
A10



A11



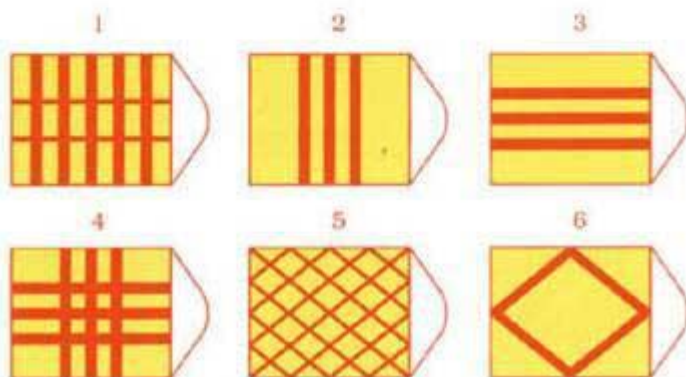
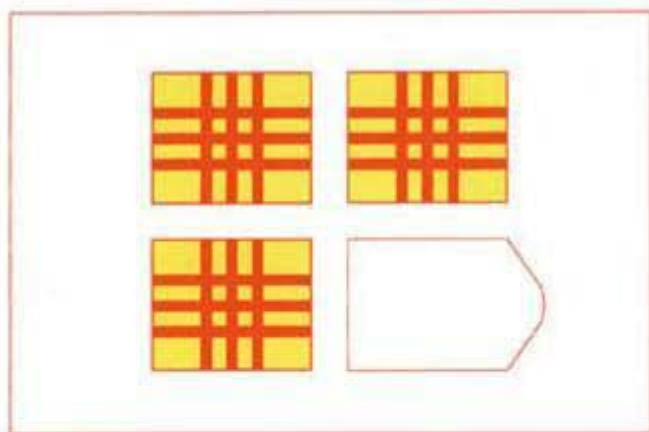
A12



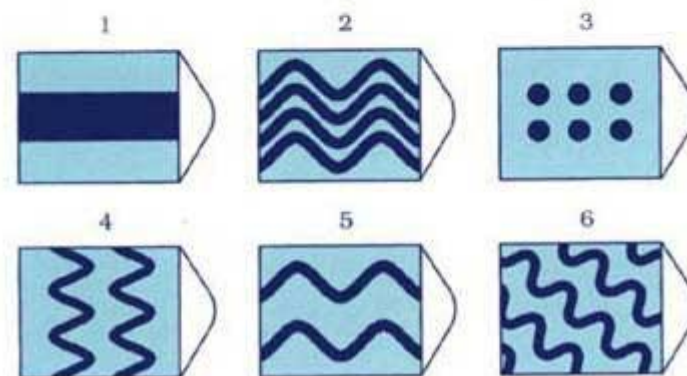
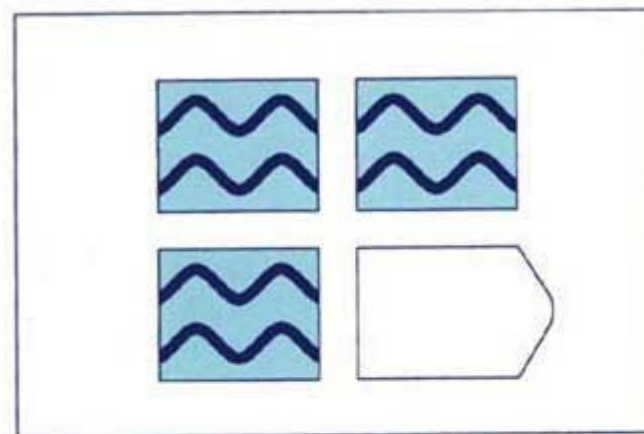
Серия АВ

СЕРИЯ АВ

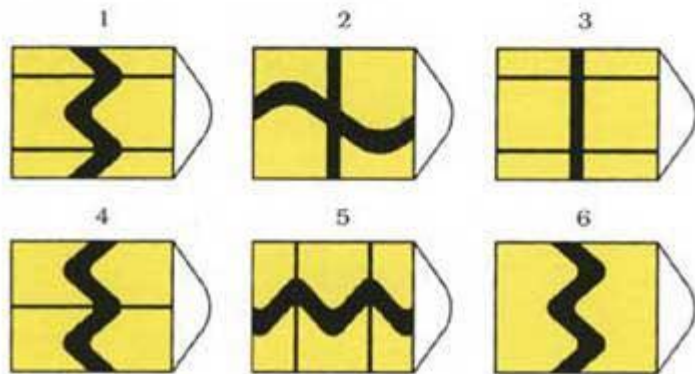
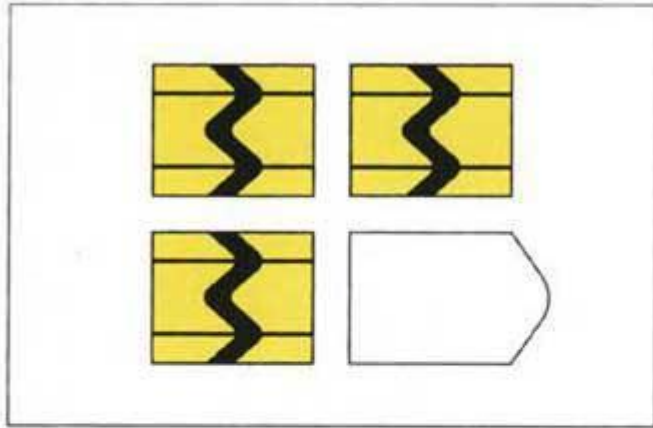
A_B1



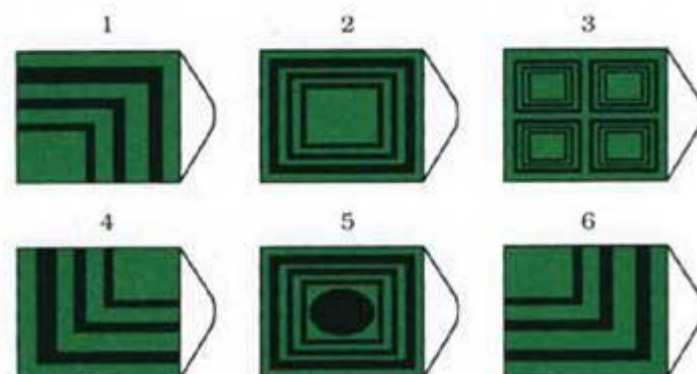
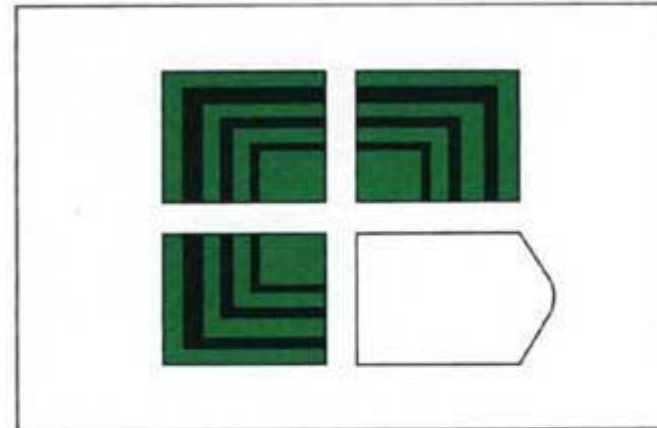
A_B2



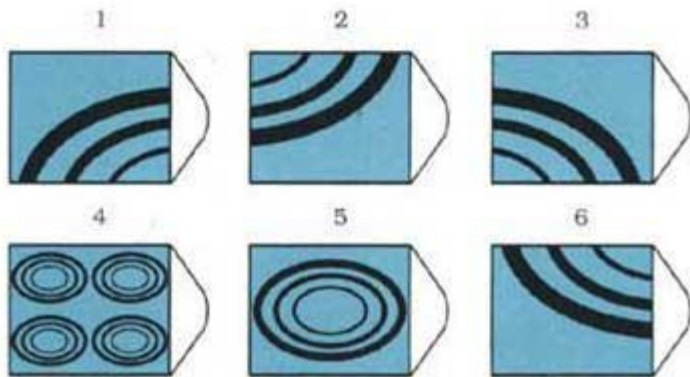
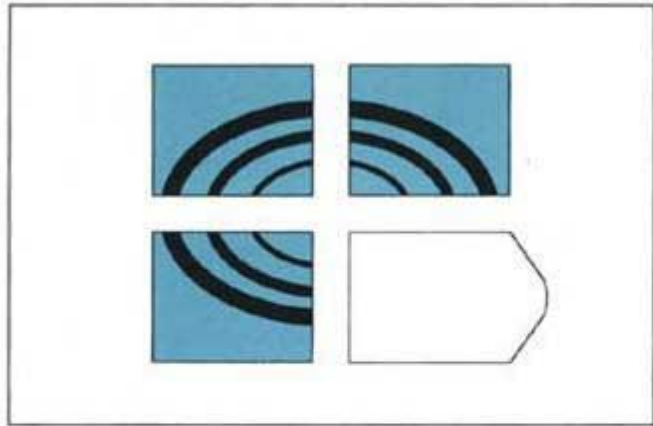
A_B3



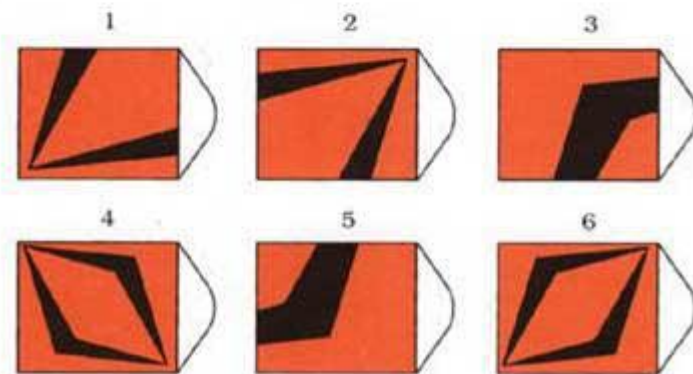
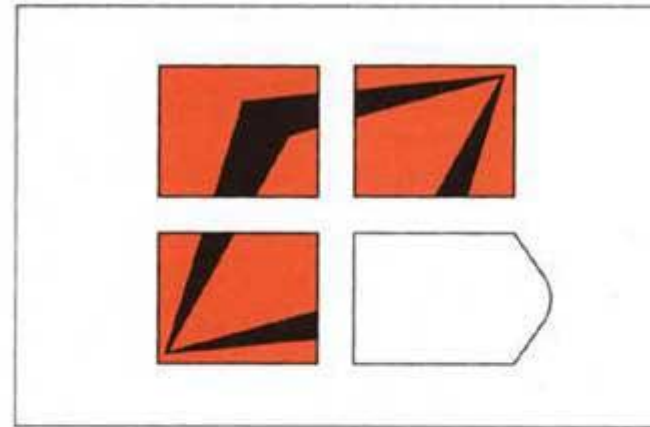
A_B4



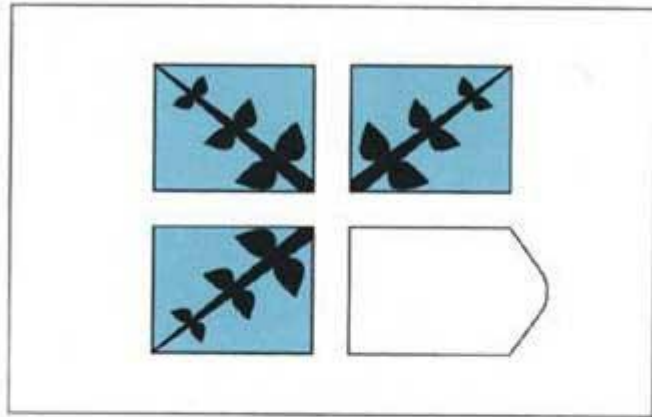
A_B5



A_B6

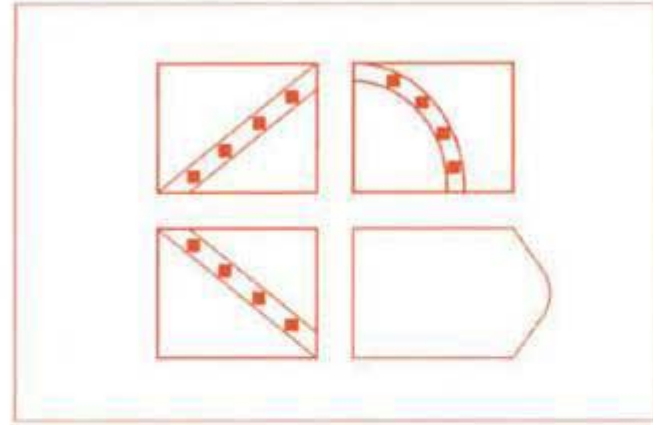


A_B7



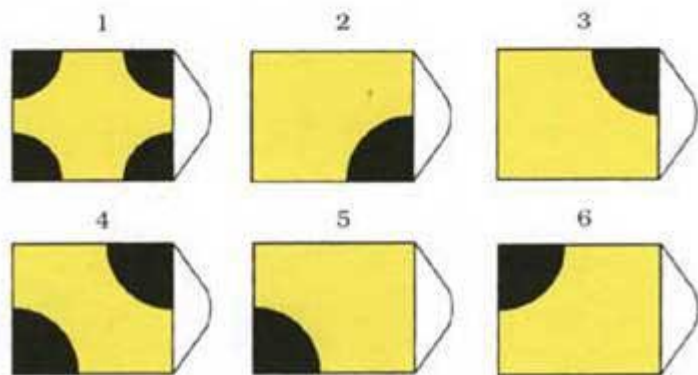
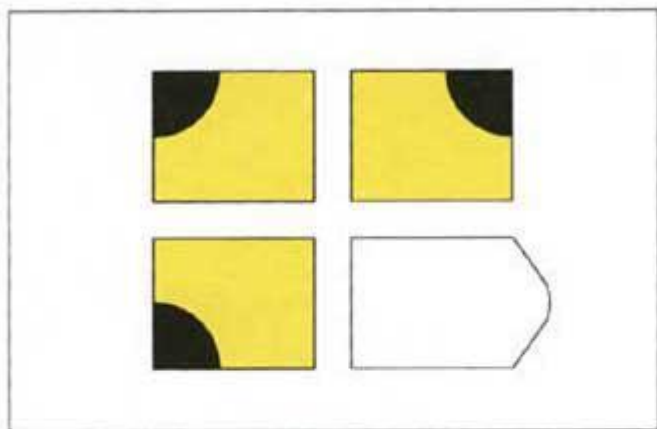
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

A_B8

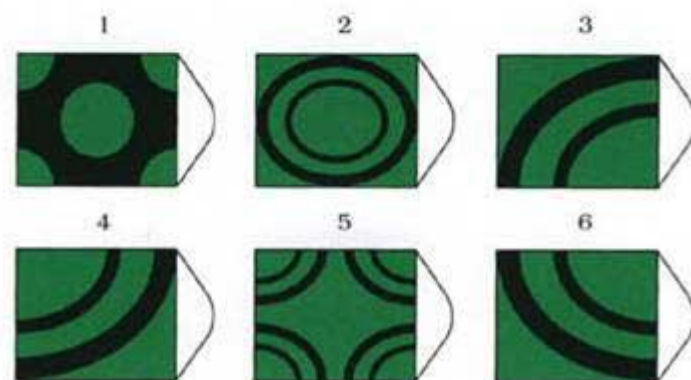
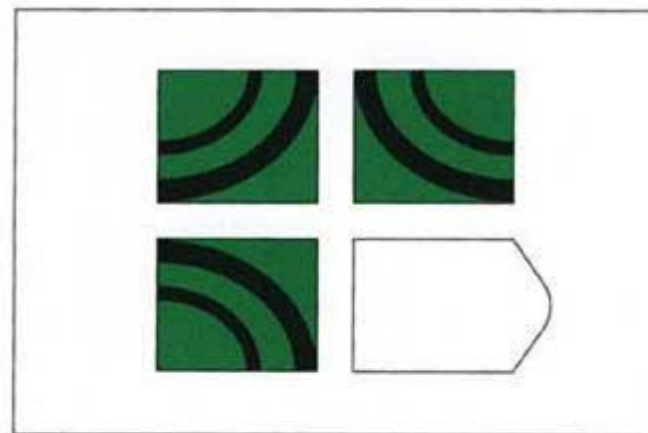


- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

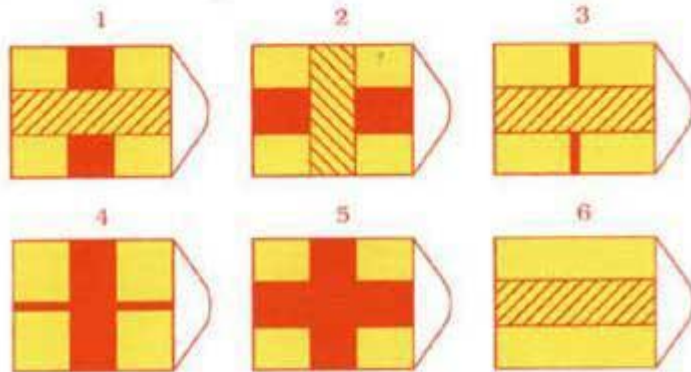
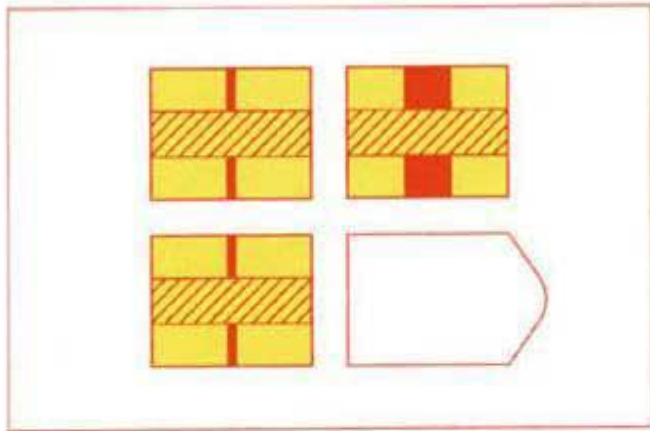
A_B9



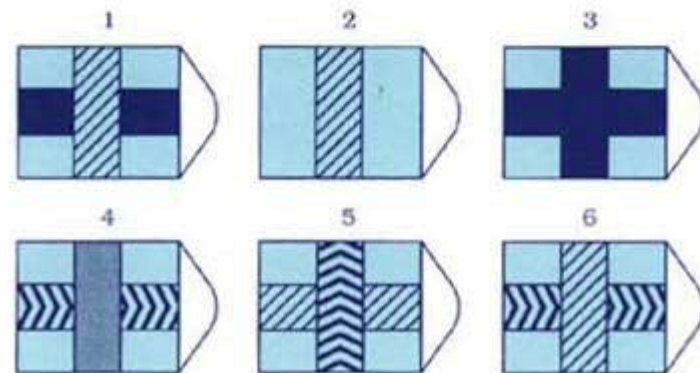
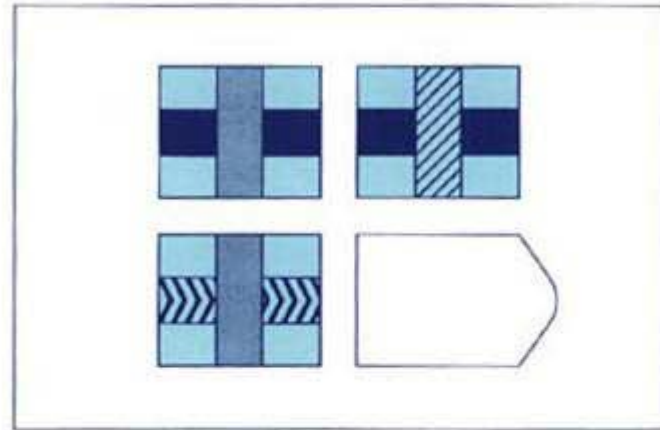
A_B10



A_B11

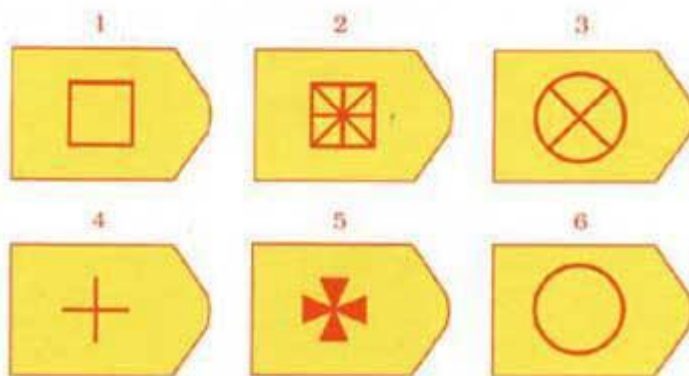
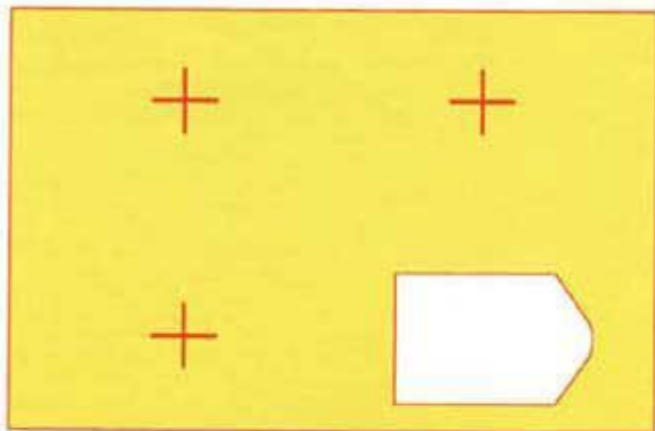


A_B12

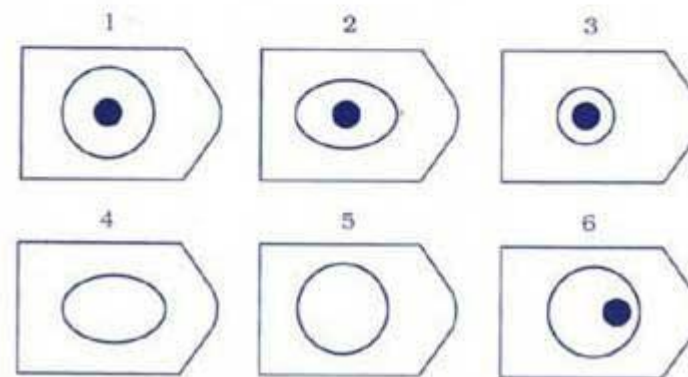
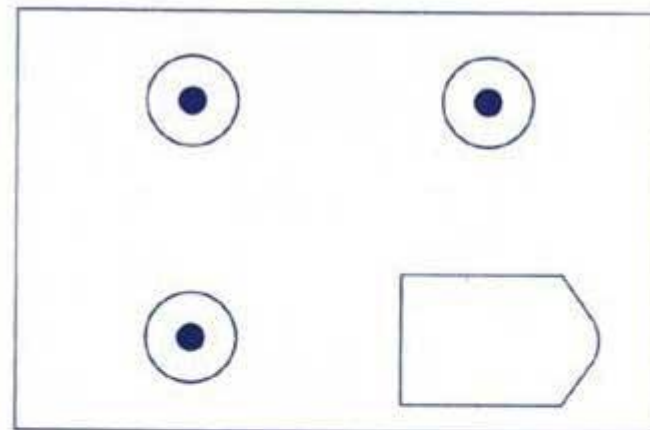


Серия В

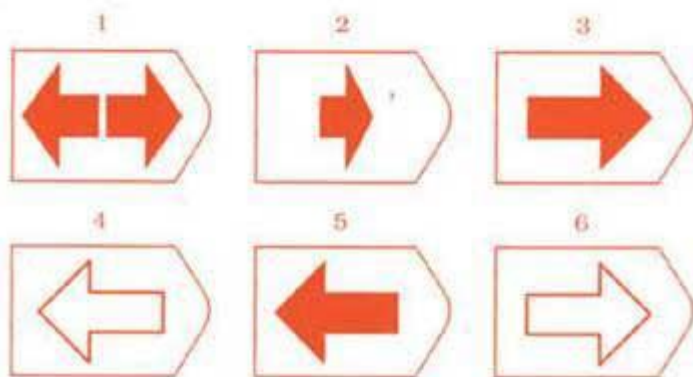
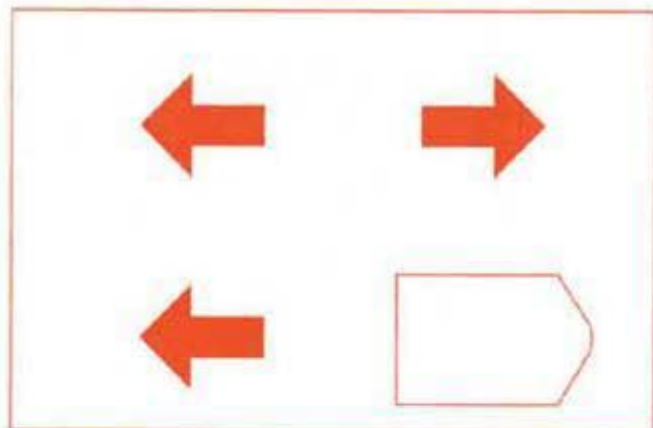
СЕРИЯ В
В1



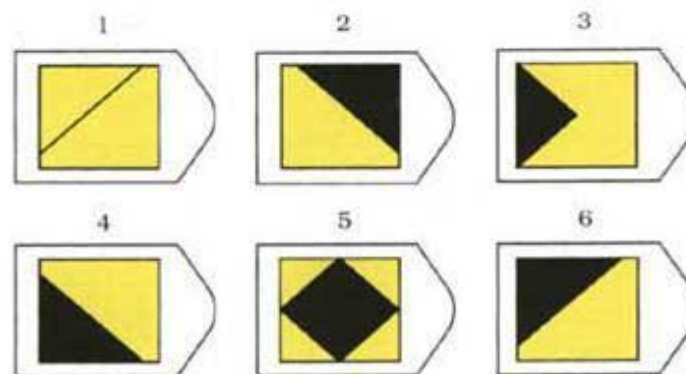
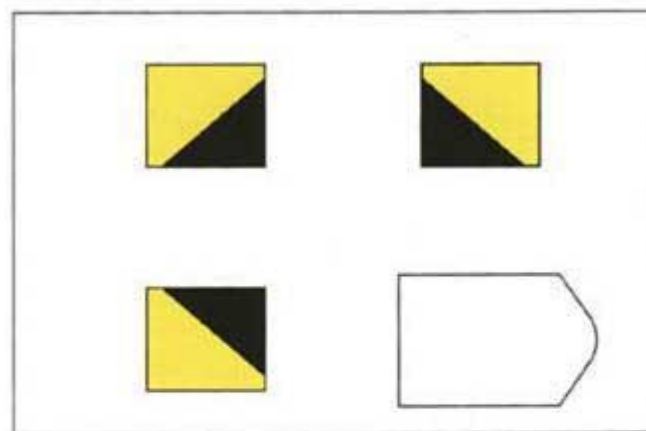
В2



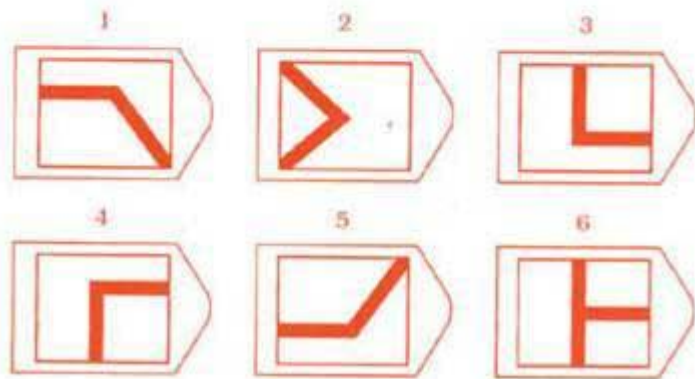
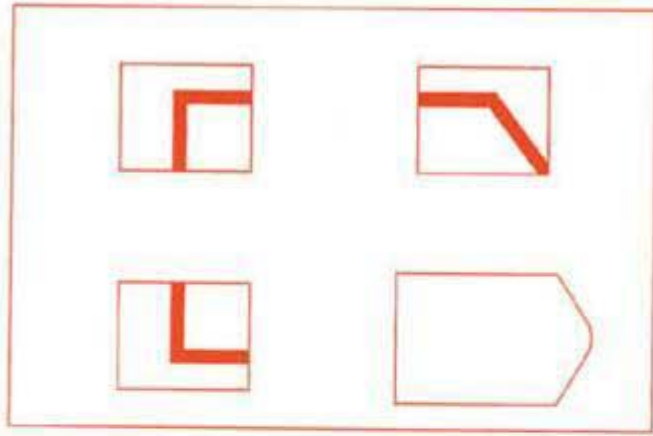
B3



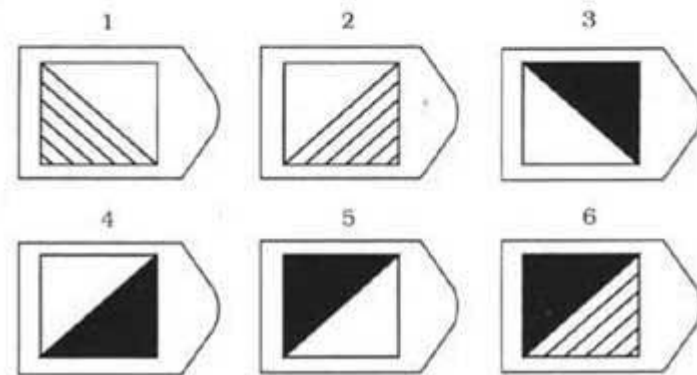
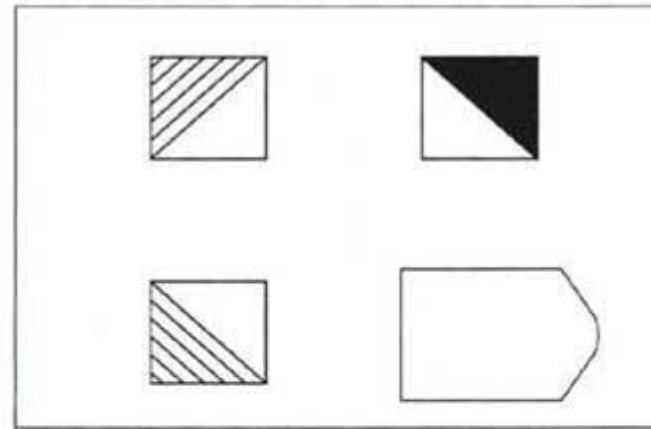
B4



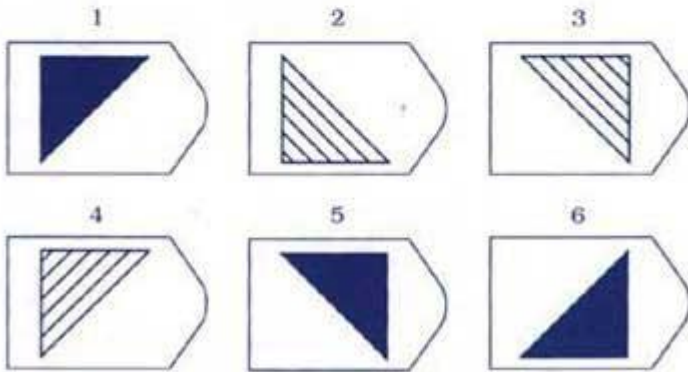
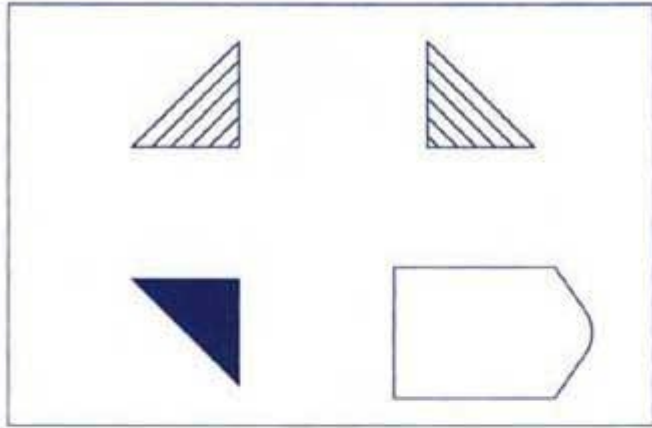
B5



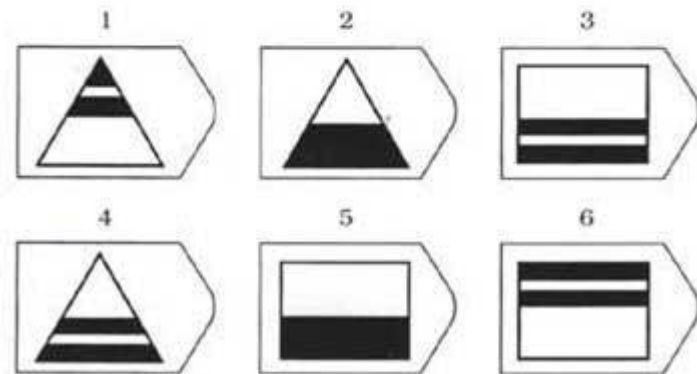
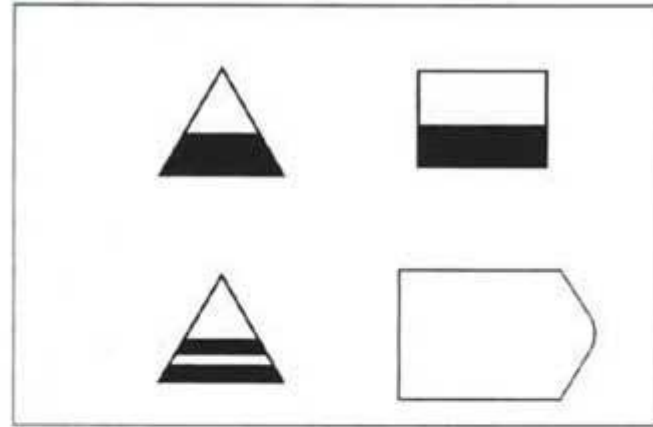
B6



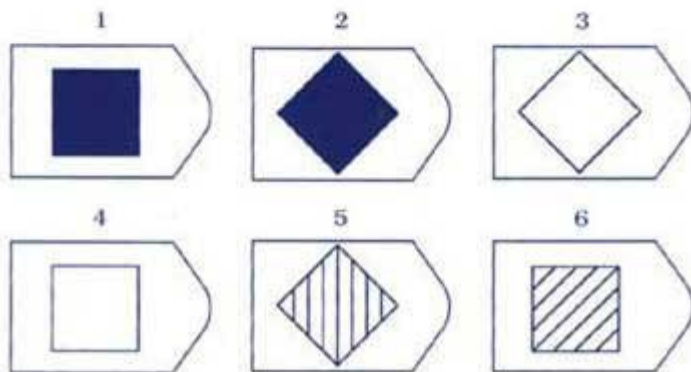
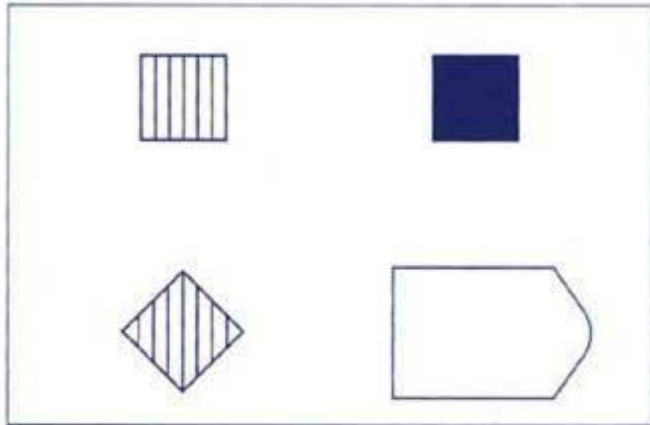
B7



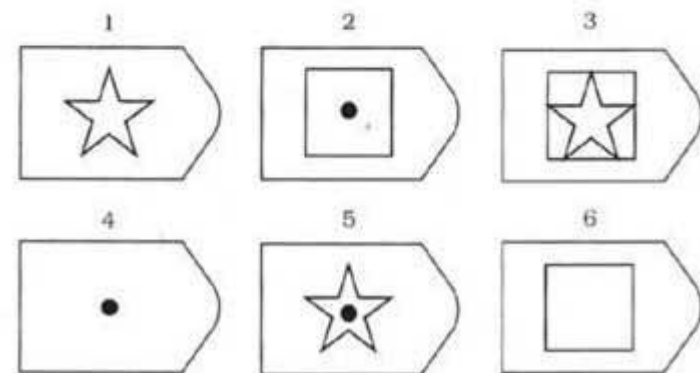
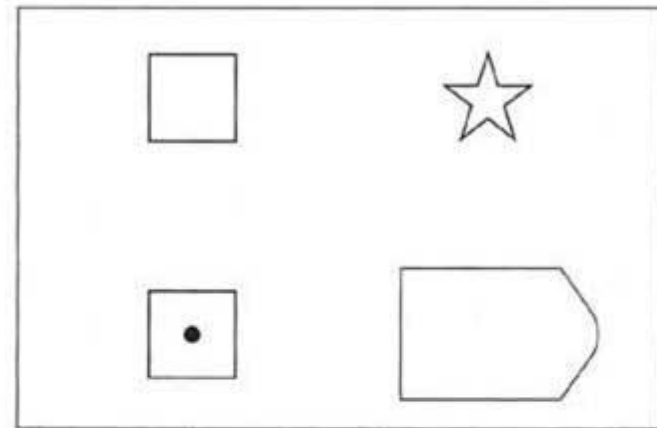
B8



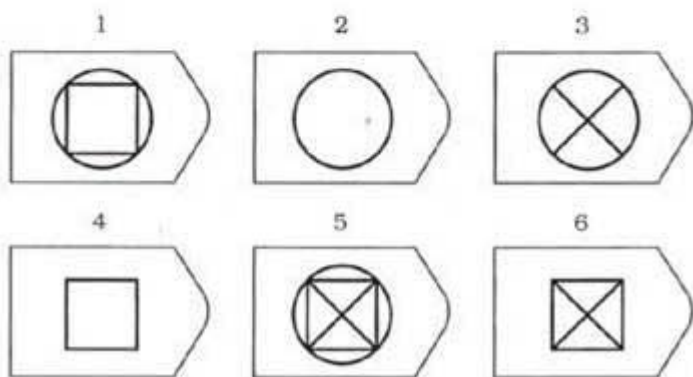
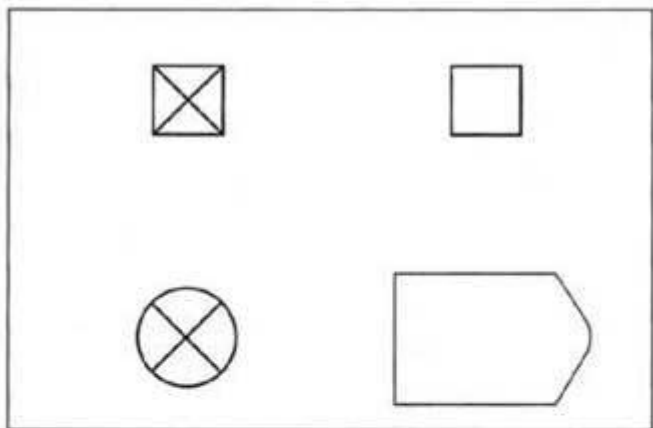
B9



B10



B11



B12

