1	А, Б, В
2	A
3	Γ
4	В
5	A
6	А, Б, Г
7	$1 = \Gamma$, $2 = \mathcal{W}$, $3 = \mathcal{B}$, $4 = \mathcal{A}$, $5 = \mathcal{A}$, $6 = \mathcal{B}$, $7 = \mathcal{B}$
8	A
9	В
10	$1 = B$, $2 = A$, $3 = \Gamma$, $4 = B$, $5 = \mu$, $6 = E$
11	А, Б
12	Б
13	Б, Г
14	A
15	А, Б
16	$1 = Д, 2 = B, 3 = A, 4 = \Gamma, 5 = Ж, 6 = Б, 7 = Е$
17	1 = E, 2 = B, 3 = A, 4 = Б, 5 = Д, 7 = Г, 7 = Ж, 8 = 3
18	Б
19	1 = B, $2 = A$, $3 = B$
20	A
21	$1 = \Pi, 2 = F, 3 = A, 4 = B, 5 = \Gamma$
22	Γ
23	Б
24	Γ
25	Б
26	В
27	Б, В
28	А, Д, Е
29	δ , Γ, Ε
30	A

31	Б
32	A, B
33	A, B, Γ
34	B, Γ
35	В
36	A
37	Γ
38	Б
39	В
40	A
41	Γ
42	Б
43	Б
44	А, Г, Д
45	Γ
46	A
47	Б
48	Γ
49	$1 = \Gamma$, $2 = E$, $3 = Ж$, $4 = Д$, $5 = A$, $6 = B$, $7 = B$
50	Б, В, Д