

1	(A)	(B)	(C)	(D)	21	(A)	(B)	(C)	(D)	41	(A)	(B)	(C)	(D)
2	(A)	(B)	(C)	(D)	22	(A)	(B)	(C)	(D)	42	(A)	(B)	(C)	(D)
3	(A)	(B)	(C)	(D)	23	(A)	(B)	(C)	(D)	43	(A)	(B)	(C)	(D)
4	(A)	(B)	(C)	(D)	24	(A)	(B)	(C)	(D)	44	(A)	(B)	(C)	(D)
5	(A)	(B)	(C)	(D)	25	(A)	(B)	(C)	(D)	45	(A)	(B)	(C)	(D)
6	(A)	(B)	(C)	(D)	26	(A)	(B)	(C)	(D)	46	(A)	(B)	(C)	(D)
7	(A)	(B)	(C)	(D)	27	(A)	(B)	(C)	(D)	47	(A)	(B)	(C)	(D)
8	(A)	(B)	(C)	(D)	28	(A)	(B)	(C)	(D)	48	(A)	(B)	(C)	(D)
9	(A)	(B)	(C)	(D)	29	(A)	(B)	(C)	(D)	49	(A)	(B)	(C)	(D)
10	(A)	(B)	(C)	(D)	30	(A)	(B)	(C)	(D)	50	(A)	(B)	(C)	(D)

11	A	B	Г	Δ	31	A	B	Г	Δ
12	A	B	Г	Δ	32	A	B	Г	Δ
13	A	B	Г	Δ	33	A	B	Г	Δ
14	A	B	Г	Δ	34	A	B	Г	Δ
15	A	B	Г	Δ	35	A	B	Г	Δ
16	A	B	Г	Δ	36	A	B	Г	Δ
17	A	B	Г	Δ	37	A	B	Г	Δ
18	A	B	Г	Δ	38	A	B	Г	Δ
19	A	B	Г	Δ	39	A	B	Г	Δ
20	A	B	Г	Δ	40	A	B	Г	Δ

Κωδικός Μαθητή

0	0	0	0
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9