

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

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