

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

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

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