

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΙΣ «ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ»

ΜΕΡΟΣ Α΄

Κεφάλαιο 1

I.							
1. A	2. Ψ	3. A	4. A	5. A	6. Ψ	7. Ψ	8. A
9. Ψ	10. Ψ	11. Ψ	12. A	13. A	14. Ψ		
15. Ψ	16. A	17. A	18.	i) Ψ	ii) Ψ		
II.							
1. Γ	2. A	3. Γ	4. B	5. Δ			
III.							
$1 \rightarrow \beta, \quad 2 \rightarrow a, \quad 3 \rightarrow \delta$							

Κεφάλαιο 2

1. i) Δ, ii) Γ	2. A, B
3. $ z-i = z+i \rightarrow x'x \quad z-1 = z+1 \rightarrow y'y$ $ z-1 = z-i \rightarrow y=x \quad z+1 = z+i \rightarrow y=x$	
4. $k+ki \rightarrow 45^\circ, k-ki \rightarrow -45^\circ, -k-ki \rightarrow 225^\circ, -k+ki \rightarrow 135^\circ$	
5. A, B, Δ,	
6. $A: \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}, B: -\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}, \Gamma: -\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}, \Delta: \frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}$	
7. $\bar{z} \rightarrow \Delta, \quad \frac{1}{2}z \rightarrow E, \quad \frac{1}{z} \rightarrow \Theta, \quad -\bar{z} \rightarrow \Gamma, \quad -\bar{z} \rightarrow B$	

ΜΕΡΟΣ Β΄

Κεφάλαιο 1

I.						
1. Ψ, A	2. A	3. Ψ	4. Ψ	5. A, Ψ	6. A	7. Ψ
8. Ψ	9. Ψ	10. A	11. A	12. A		
II.						
1. B	2. E	3. E	4. Δ			
III.						
1. Γ	2. A, Γ, E	3. E				

