Γ ΛΥΚΕΙΟΥ ΜΕΡΟΣ Β

25.8 1)

1)
$$\alpha$$
) $(-\infty,7)\beta$) 3 γ) 4 δ) 3 ϵ) 2 δ 7) 0 ζ) 2, 1

2)
$$\alpha$$
) $[-1,+\infty)\beta$) 2 γ) 0 δ) 3 ϵ) 2 $\sigma\tau$) 0, 2

5)
$$\alpha$$
) $[-8,+\infty)$ β) 4γ) 4δ) 2ϵ) $2 \sigma \tau$) 1ζ) 3η) $1 , 3$

6) (a)
$$(-8,1) \cup [3,9)$$
 (b) 1 (c) 1 (d) 0 (e) 1 (st) 0 (c) 1 (h) 1 , 0

7)
$$\alpha$$
) [-4,11] β) 2 γ) 2 δ) 2 ϵ) 1 $\sigma\tau$) 2 ζ) 2, 0