

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2004  
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ**

**ΟΜΑΔΑ Α**

A1. Σ    A2. Σ    A3. Λ    A4. Σ  
A5. Λ    A6. Α    A7. β

**ΟΜΑΔΑ Β**

α. «Πληθωρισμός ζήτησης. Κατά την άποψη αυτή.....  
β. Πληθωρισμός κόστους. Η άποψη ότι ο πληθωρισμός είναι.....του γενικού επιπέδου τιμών»

**ΟΜΑΔΑ Γ**

Συνδυασμοί ποσοτήτων	Παραγόμενες ποσότητες αγαθού X	Παραγόμενες ποσότητες αγαθού Ψ	Κόστος ευκαιρίας αγαθού Ψ σε μονάδες	Κόστος ευκαιρίας αγαθού X (σε μονάδες Ψ)
A	0	110		
			0,5	2
B	10	90		
	14	74	0,25	4
Γ	20	50		
			0,2	5
Δ	30	0		

Γ2. Οι συντελεστές παραγωγής δεν είναι εξίσου κατάλληλοι για την παραγωγή των 2 αγαθών. Καθώς αυξάνεται η παραγωγή του Ψ αποσπώνται από την παραγωγή του X συντελεστές όλο και λιγότερο κατάλληλοι για την παραγωγή του Ψ. Απαιτούνται δηλαδή ολοένα και περισσότερες μονάδες από το X για την παραγωγή κάθε επιπλέον μονάδας του Ψ. Πράγμα που σημαίνει αυξανόμενο κόστος ευκαιρίας.

Γ3 14(Όπως φαίνεται και στον πίνακα)

**ΟΜΑΔΑ Δ**

Δ1 Για να υπολογίσω ελαστικότητα θα πρέπει το εισόδημα να είναι σταθερό κι αυτό συμβαίνει μόνο στους συνδυασμούς A και Γ με αποτέλεσμα να έχω μια ελαστικότητα τόξου.

$$E_{D(A \rightarrow \Gamma)} = -1,25$$

$$\Delta 2. E_{Y(\Gamma \rightarrow B)} = 3$$

Το αγαθό είναι κανονικό (εισοδηματική ελαστικότητα μεγαλύτερη της μονάδας)

$$\Delta 3. \quad 30 = \alpha - 6\beta \\ 50 = \alpha - 4\beta$$

Λύνοντας το σύστημα προκύπτει  $\alpha = 90$  και  $\beta = 10$  οπότε  $Q_D = 90 - 10p$

$$\Delta 4. \text{ Απο } Q_D = Q_S \Rightarrow 90 - 10p = -10 + 10p \Rightarrow P = 5 \text{ και } Q = 40$$