

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ & Γ' ΤΑΞΗΣ ΕΠΑ.Λ (ΟΜΑΔΑ Β')

6 ΙΟΥΝΙΟΥ 2012

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ

ΘΕΜΑ Α

Α1.

α. Σωστό

β. Σωστό

γ. Λάθος

δ. Σωστό

ε. Λάθος

Α2. β

Α3. α

ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ

ΘΕΜΑ Β

Κεφάλαιο 1^ο: Ιδιότητες των αναγκών σελ 10-11

ΟΜΑΔΑ ΤΡΙΤΗ

ΘΕΜΑ Γ

Γ1

Σημεία	X	Y	Κ.Ε. _X	Κ.Ε. _Y
A	120	0		
			4	0,25
B	80	160		
			2	0,5
Γ	40	240		
			1	1
Δ	0	280		

Γ2 α) Για $X = 60$ βρισκόμαστε μεταξύ των συνδυασμών παραγωγής B και Γ. Θεωρούμε ότι το $Κ.Ε._{X(B-Γ)} = 2$ παραμένει σταθερό.

Σημεία	X	Y	Κ.Ε. _X
B	80	160	
Z	60	Y_Z	2
Γ	40	240	

$$Κ.Ε._{X(B-Z)} = Κ.Ε._{X(B-Γ)} \Rightarrow \frac{\Delta Y}{\Delta X}_{(B-Z)} = 2 \Rightarrow Y_Z = 200$$

Επομένως, ο συνδυασμός $K(X = 60, Y = 180 < 200)$ είναι εφικτός, βρίσκεται αριστερά της Κ.Π.Δ. και δηλώνει ότι οι συντελεστές παραγωγής υποαπασχολούνται.

- β) Για $X = 110$ βρισκόμαστε μεταξύ των συνδυασμών παραγωγής Α και Β. Θεωρούμε ότι το $K.E.X_{(A-B)} = 4$ παραμένει σταθερό.

Σημεία	X	Y	K.E.X
A	120	0	
E	110	Y_E	4
B	80	160	

$$K.E.X_{(A-E)} = K.E.X_{(A-B)} \Rightarrow \frac{\Delta Y}{\Delta X}_{(A-E)} = 4 \Rightarrow Y_E = 40$$

Επομένως, ο συνδυασμός $\Lambda(X = 110, Y = 50 > 40)$ είναι ανέφικτος, βρίσκεται δεξιά της Κ.Π.Δ. και δεν μπορεί να παραχθεί.

- γ) Για $X = 15$ βρισκόμαστε μεταξύ των συνδυασμών παραγωγής Γ και Δ. Θεωρώ ότι το $K.E.X_{(\Gamma-\Delta)} = 1$ παραμένει σταθερό.

Σημεία	X	Y	K.E.X
Γ	40	240	
I	15	Y_I	1
Δ	0	280	

$$K.E.X_{(\Gamma-I)} = K.E.X_{(\Gamma-\Delta)} \Rightarrow \frac{\Delta Y}{\Delta X}_{(\Gamma-I)} = 1 \Rightarrow Y_I = 265$$

Επομένως, ο συνδυασμός $M(X = 15, Y = 265)$ είναι μέγιστος εφικτός (άριστος), βρίσκεται πάνω στην Κ.Π.Δ. και δηλώνει ότι όλοι οι συντελεστές παραγωγής απασχολούνται πλήρως και αποδοτικά.

- Γ3 Για $X = 100$ βρισκόμαστε μεταξύ των συνδυασμών παραγωγής Α και Β. Το $K.E.X_{(A-B)} = 4$ παραμένει σταθερό.

Σημεία	X	Y	K.E.X
A	120	0	
H	100	Y_H	4
B	80	160	

$$K.E.X_{(A-H)} = K.E.X_{(A-B)} \Rightarrow \frac{\Delta Y}{\Delta X}_{(A-H)} = 4 \Rightarrow Y_H = 80$$

Επομένως, για να παραχθούν οι πρώτες 100 μονάδες του αγαθού X, πρέπει να θυσιάσουν $\Delta Y = 280 - 80 = 200$ μονάδες του αγαθού Y.

- Γ4 Από το συνδυασμό παραγωγής Β του πίνακα παραγωγικών δυνατοτήτων παρατηρούμε ότι για $Y_B = 160$ η μέγιστη δυνατή ποσότητα του αγαθού X που μπορεί να παράγει η οικονομία είναι ίση με 80 μονάδες.

Επομένως, ο συνδυασμός ($X = 50 < 80$, $Y = 160$) είναι εφικτός, βρίσκεται αριστερά της Κ.Π.Δ. και δηλώνει ότι οι συντελεστές παραγωγής υποαπασχολούνται. Άρα η οικονομία δεν αξιοποιεί πλήρως και αποδοτικά όλους τους διαθέσιμους συντελεστές παραγωγής. Δηλαδή, στην οικονομία έχουμε ανενεργούς παραγωγικούς συντελεστές (π.χ. ακαλλιέργητες εκτάσεις γης, ανεργία, υποαπασχολούμενο κεφαλαιουχικό εξοπλισμό).

ΟΜΑΔΑ ΤΕΤΑΡΤΗ

ΘΕΜΑ Δ

Δ1

Συνδυασμοί	Τιμή	Ζητούμενη ποσότητα	Προσφερόμενη ποσότητα	Εισόδημα
E	60	200	200	40.000
E'	80	240	240	44.000

Η συνάρτηση προσφοράς είναι γραμμική, δηλαδή είναι της μορφής $Q_s = \gamma + \delta \cdot P$.

$$\frac{Q_s - Q_1}{P - P_1} = \frac{Q_2 - Q_1}{P_2 - P_1} \Rightarrow \frac{Q_s - 200}{P - 60} = \frac{240 - 200}{80 - 60} \Rightarrow \frac{Q_s - 200}{P - 60} = 2 \Rightarrow Q_s = 80 + 2 \cdot P$$

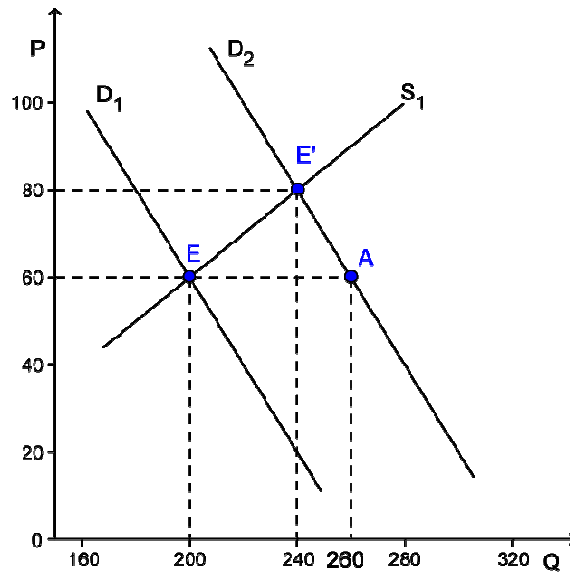
Δ2

Συνδυασμοί	Τιμή	Ζητούμενη ποσότητα	Εισόδημα	Εισοδηματική ελαστικότητα
E	60	200	40.000	3
A	60	Q_A	44.000	

Για να βρούμε την ζητούμενη ποσότητα που αντιστοιχεί σε τιμή 60 και εισόδημα 44.000, θα πρέπει πρώτα να χρησιμοποιήσουμε τον τύπο της εισοδηματικής ελαστικότητας:

$$E_{Y \rightarrow A} = \frac{\Delta Q}{\Delta y} \cdot \frac{y_{\text{αρχικό}}}{Q_{\text{αρχικό}}} \Rightarrow 3 = \frac{Q_A - 200}{44.000 - 40.000} \cdot \frac{40.000}{200} \Rightarrow Q_A = 260 \text{ κιλά.}$$

Ακολουθεί το σχήμα που είναι προαιρετικό.



Η συνάρτηση ζήτησης που αντιστοιχεί σε εισόδημα $\gamma = 44.000$ περνά από τα σημεία:

Συνδυασμοί	Τιμή	Ζητούμενη ποσότητα
E'	80	240
A	60	260

$$\frac{Q_D - Q_1}{P - P_1} = \frac{Q_2 - Q_1}{P_2 - P_1} \Rightarrow \frac{Q_D - 240}{P - 80} = \frac{260 - 240}{60 - 80} \Rightarrow Q_D = 320 - P$$

Δ3

$$E_s = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \cdot \frac{P_{\text{αρχικό}}}{Q_{\text{αρχικό}}} = \frac{240 - 200}{80 - 60} \cdot \frac{60}{200} = 0,6$$

Είναι $E_{s_{E \rightarrow E'}} = 0,6 < 1 \Rightarrow \frac{\Delta Q}{Q} < \frac{\Delta P}{P}$ άρα η προσφορά του αγαθού είναι ανελαστική.

Δ4

$$\text{Πλεόνασμα} = Q_s - Q_D \Rightarrow 60 = 80 + 2P - (320 - P) \Rightarrow 60 = 80 - 320 + 3P \Rightarrow P = 100 \text{ €}.$$

Επομένως το πλεόνασμα των 60 κιλών δημιουργείται στην τιμή $P = 100 \text{ €}$.