



ΕΠΑ.Λ. Β' ΟΜΑΔΑΣ
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΟΜΑΔΑ Α

- A.1** Σωστό
- A.2** Λάθος
- A.3** Λάθος
- A.4** Σωστό
- A.5** Σωστό
- A.6** δ
- A.7** δ

ΟΜΑΔΑ Β

Σχολικό εγχειρίδιο, 4^ο κεφάλαιο, σελ: 83-84 § Προσδιοριστικοί Παράγοντες της Προσφοράς. (Από «Η τιμή του αγαθού...» μέχρι «...αγοραία καμπύλη προσφοράς.»)

ΟΜΑΔΑ Γ

Συνδ.	X	Ψ	KEX	KEΨ
A	0	250		
			3	1/3
B	20	190		
			2	1/2
Γ	60	110		
			1	1
Δ	160	10		
			1/2	2
E	180	0		

- Γ.1** Στον συνδυασμό όπου όλοι οι παραγωγικοί συντελεστές ασχολούνται με την παραγωγή του X, η παραγωγή του Ψ είναι 0. E(X=180, Ψ=0)

$$\Delta E : KE_x = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{\Psi_\Delta - 0}{180 - 160} = \frac{1}{2} \Rightarrow \Psi_\Delta = 10$$

$$\Gamma\Delta : KE_x = 1 \Rightarrow \frac{\Psi_\Gamma - 10}{160 - 60} = 1 \Rightarrow \Psi_\Gamma = 110$$

$$B\Gamma : KE_x = 2 \Rightarrow \frac{\Psi_B - 110}{60 - X_B} = 2 \Rightarrow \boxed{\Psi_B - 110 = 120 - 2X_B} \quad (1)$$

$$AB : KE_x = 3 \Rightarrow \frac{250 - \Psi_B}{X_B - 0} = 3 \Rightarrow \boxed{250 - \Psi_B = 3X_B} \quad (2)$$

$$(1) + (2) \Rightarrow \cancel{\Psi_B - 110} + 250 - \cancel{\Psi_B} = 120 - 2X_B + 3X_B \Rightarrow X_B = 20$$

$$\text{Άρα } 250 - \Psi_B = 3 \cdot 20 \Rightarrow \Psi_B = 190$$

Γ.2 Το κόστος ευκαιρίας του X σε όρους Ψ είναι φθίνον, αφού η παραγωγή του X αυξάνεται και ταυτόχρονα μειώνεται και το κόστος ευκαιρίας του X.

Γ.3 $Z(x = 170, \psi = 5)$

$$E'E : KE_x = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{\Psi_{E'} - 0}{180 - 170} = \frac{1}{2} \Rightarrow \Psi_{E'} = 5 \quad \text{Άρα } Z \text{ μέγιστος}$$

$$H(x = 50, \psi = 125)$$

$$\Gamma'\Gamma : KE_x = 2 \Rightarrow \frac{\Psi_{\Gamma'} - 110}{60 - 50} = 2 \Rightarrow \Psi_{\Gamma'} = 130 \quad \text{Άρα } H \text{ εφικτός}$$

$$\Theta(x = 100, \psi = 80)$$

$$\Delta'\Delta : KE_x = 1 \Rightarrow \frac{\Psi_{\Delta'} - 10}{160 - 100} = 1 \Rightarrow \Psi_{\Delta'} = 70 \quad \text{Άρα } \Theta \text{ ανέφικτος}$$

Γ.4 KE_X σε όρους $\Psi_{BG} = 2$. Άρα απαιτούνται 2 μονάδες Ψ να θυσιαστούν για την παραγωγή 1 μονάδας X. Άρα απαιτούνται $15 \cdot 2 = 30$ μονάδες Ψ να θυσιαστούν για να παραχθούν 15 μονάδες στο BG.

Γ.5. Οι 20 δεύτερες μονάδες X είναι από 20 μέχρι 40.

$$BB' : KE_x = 2 \Rightarrow \frac{190 - \Psi_{B'}}{40 - 20} = 2 \Rightarrow \Psi_{B'} = 150$$

$$\text{Άρα } \Delta\Psi = 190 - 150 = 40 \text{ μονάδες } \Psi \text{ θα θυσιαστούν}$$

Γ.6 $\Omega(x = 5, \psi = 200)$

$$\text{Το } x \text{ διπλασιάζεται άρα } x = 2 \cdot 5 = 10$$

$$AA' : KE_x = 3 \Rightarrow \frac{250 - \Psi_{A'}}{10 - 0} = 3 \Rightarrow \Psi_{A'} = 220$$

$$\% \muετ. \Psi = \frac{\Psi_{A'} - \Psi_\Omega}{\Psi_\Omega} \cdot 100\% = \frac{220 - 200}{200} 100\% = 10\%$$

ΟΜΑΔΑ Δ

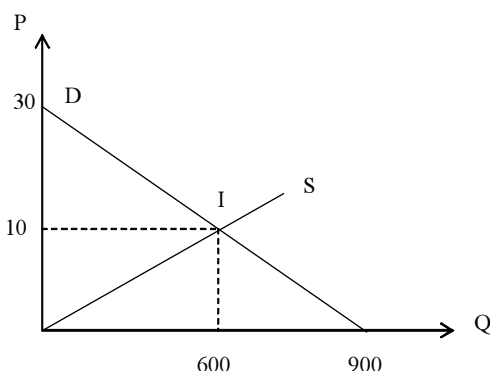
Δ.1 Για Y και ΠΚ σταθερά έχουμε:

$$D_1 \quad (\text{συνδ. A,Γ}): \quad Q_{D1} = \alpha + \beta P \Rightarrow Q_D = 100 - 5P$$

$$D_2 \quad (\text{συνδ. B}): \quad Q_{D2} = \alpha + \beta P \Rightarrow Q_D = 200 - 10P$$

$$D_3 \quad (\text{συνδ. Δ,Ε}): \quad Q_{D3} = \alpha + \beta P \Rightarrow Q_D = 200 - 5P$$

$$D_4 \quad (\text{συνδ. Z}): \quad Q_{D4} = \alpha + \beta P \Rightarrow Q_D = 400 - 10P$$



Δ.2 $Q_D \text{ αγοραία} = Q_{D1} + Q_{D2} + Q_{D3} + Q_{D4} = 900 - 30P$

Δ.3.

$$Q_D = 900 - 30P$$

$$E_D = -\frac{1}{2} \Rightarrow \frac{\Delta Q_D}{\Delta P} \cdot \frac{P}{Q} = -\frac{1}{2} \Rightarrow \beta \frac{P}{900 - 30P} = -\frac{1}{2} \Rightarrow -30 \cdot \frac{P}{900 - 30P} = -\frac{1}{2} \Rightarrow P_0 = 10$$

$$\text{Άρα } Q_0 = 900 - 30 \cdot 10 = 600$$

$$\text{Άρα } I(600, 10)$$

Δ.4. $E_S = 1$ άρα η καμπύλη προσφοράς αρχίζει από την αρχή των αξόνων και είναι της μορφής $Q_S = \delta \cdot P$

$$\text{Για } I(600, 10) \Rightarrow 600 = \delta \cdot 10 \Rightarrow \delta = 60 \quad \text{Άρα } Q_S = 60P$$

Δ.5. Καπελο=15 $\Rightarrow P' - P_A = 15 \Rightarrow P' = 15 + P_A$

$$\text{Για } P_A \text{ η } Q_S = 60P_A$$

$$\text{Για } Q_D = 60P_A \Rightarrow 60P_A = 900 - 30P' \Rightarrow 60P_A = 900 - 30(15 + P_A) \Rightarrow$$

$$60P_A = 900 - 450 - 30P_A \Rightarrow P_A = 5$$

$$\text{Άρα } P' = 15 + 5 = 20 \text{ και για } P_A \text{ το } Q_S = 60 \cdot 5 = 300$$

Έσοδα παραγωγών

- Νόμιμα: $P_A \cdot Q_S = 5 \cdot 300 = 1500$
- Παράνομα: $P' \cdot Q_S = 20 \cdot 300 = 6000$