

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2017
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Αλ3Ο(α)

ΤΑΞΗ:**Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ****ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ: ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ****ΜΑΘΗΜΑ:****ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ****Ημερομηνία: Μ. Τετάρτη 12 Απριλίου 2017****Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες****ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ****ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ****A1. α. ΣΩΣΤΟ****β. ΣΩΣΤΟ****γ. ΣΩΣΤΟ****δ. ΛΑΘΟΣ****ε. ΛΑΘΟΣ****A2. (β)**Για σταθερή τιμή $P = 50$, έχουμε

$$E_w = \frac{\frac{\Delta Q * 100}{Q_1}}{\frac{\Delta W * 100}{W_1}}$$

$$E_w = \frac{\Delta Q}{\Delta W} \cdot \frac{W_1}{Q_1}$$
$$-2 = \frac{100 - Q}{4000 - 5000} \cdot \frac{4000}{100}$$
$$Q = 50$$

Για τιμή παραγωγικού συντελεστή ίση με 5000 χρηματικές μονάδες, έχουμε δύο σημεία που ανήκουν πάνω στην ευθεία καμπύλη προσφοράς.

(P1 = 50 Q1= 50)

(P2 = 100 Q2 = 75)

 $Q_s = \gamma + \delta P$ $50 = \gamma + \delta 50$ $75 = \gamma + \delta 100$

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2017
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Αλ3Ο(α)

Λύνοντας το παραπάνω σύστημα προκύπτει

$$\gamma = 25$$

$$\delta = 1/2$$

$$\text{Επομένως } Q_s = 25 + 1/2P$$

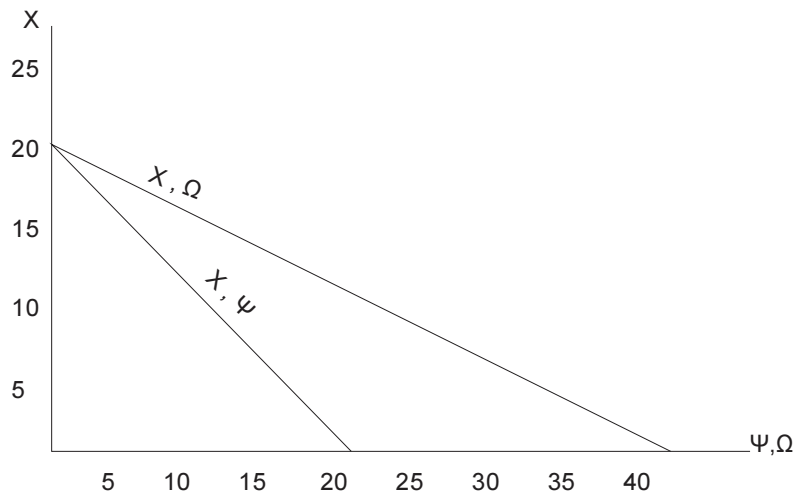
A3. (β)

ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ

- B. a. Σελ. 79 §2 «Σκοπός της επιχείρησης . . . τιμή X ποσότητας).»
- β. Σελ. 79 §2 «Εάν η τιμή πώλησης . . . από το μέσο μεταβλητό κόστος.»
- γ. Σελ. 79-80 §2 «Η καμπύλη προσφοράς . . . τιμή αγαθού» και «Αυτό που διαπιστώνουμε. . . προηγούμενης σχέσης.»

ΟΜΑΔΑ ΤΡΙΤΗ

- Γ1. $KE_{X \rightarrow \psi} = 1$ παντού σταθερό σε όλους τους συνδυασμούς. $KE_{X \rightarrow \Omega} = 2$ παντού σταθερό σε όλους τους συνδυασμούς.
- Γ2. Η ΚΠΔ των αγαθών X,Ψ είναι ευθεία γιατί το $KE_{X \rightarrow \psi}$ είναι σταθερό και δημιουργεί με τους άξονες ορθογώνιο ισοσκελές τρίγωνο γιατί το $KE_{X \rightarrow \psi} = 1$ παντού, που σημαίνει ότι οι παραγωγικοί συντελεστές είναι εξίσου ικανοί στην παραγωγή και των δύο αγαθών. Η ΚΠΔ των αγαθών X,Ω είναι και αυτή ευθεία γιατί εμφανίζει σταθερό $KE_{X \rightarrow \Omega}$ παντού και δημιουργεί με τους άξονες ορθογώνιο σκαληνό τρίγωνο γιατί το $KE_{X \rightarrow \psi} = 2$ παντού που σημαίνει ότι οι παραγωγικοί συντελεστές είναι ικανοί στην ίδια αναλογία στα 2 αγαθά.



ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2017 Β' ΦΑΣΗ

E_3.Αλ3Ο(α)

- Γ3.** Η οικονομία έχει μεγαλύτερες παραγωγικές δυνατότητες με την παραγωγή του ζεύγους αγαθών X, Ω γιατί για κάθε δεδομένη ποσότητα X η οικονομία μπορεί να παράξει περισσότερες μονάδες Ω αντί για Ψ .
- Γ4.** Αν η οικονομία παράγει τον συνδυασμό $\Gamma(X=10, \Psi=10)$ οι μονάδες Ω που θυσιάζονται είναι 20 αυτές που θα μπορούσε δηλαδή η οικονομία να παράξει εναλλακτικά του $\Psi=10$ για δεδομένη την ποσότητα $X=10$.
- Γ5.** α) δεδομένη τεχνολογία β) πλήρης και αποδοτική αξιοποίηση όλων των παραγωγικών συντελεστών γ) παραγωγή 2 μόνο αγαθών.

ΟΜΑΔΑ ΤΕΤΑΡΤΗ

- Δ1.** Για $P=40$ παρατηρούμε ότι $Q_D=Q_S=350$ Άρα $P_0=40$ και $Q_0=350$.

$$\Delta 2. \quad E_D = \frac{\Delta Q_D}{\Delta P} \cdot \frac{P}{Q_D} = \frac{320-300}{50-60} \cdot \frac{60}{300} = \frac{20}{-10} \cdot \frac{60}{300} = -0,4$$

$$E_S = \frac{\Delta Q_S}{\Delta P} \cdot \frac{P}{Q_S} = \frac{450-400}{60-50} \cdot \frac{50}{400} = \frac{50}{10} \cdot \frac{50}{400} = 0,625$$

$$\Delta 3. \quad \begin{aligned} \text{α)} \quad P_K = 60 \rightarrow \left. \begin{aligned} Q_S &= 450 \\ Q_D &= 300 \end{aligned} \right\} \Rightarrow Q_S - Q_D = 150 \mu.\pi. \\ \text{β)} \quad P_K \cdot Q_S - P_0 \cdot Q_0 = 60 \cdot 450 - 40 \cdot 350 = 27.000 - 14.000 = 13.000 \end{aligned}$$

- Δ4.** α) ΣΔ καταναλωτών
 \rightarrow σε παραγωγούς $P_K \cdot Q_D = 60 \cdot 300 = 18.000$
 \rightarrow σε κράτος $P_1 (Q_S - Q_D) = 20 \cdot 150 = 3.000$
- β) Τελική επιβ. Κράτους = αρχική επιβ. κράτους – έσοδα κράτους
 $= P_K (Q_S - Q_D) - P_1 (Q_S - Q_D)$
 $= 60 \cdot (450-300) - 20 \cdot (450-300)$
 $= 9.000 - 3.000 = 6.000$
- Δ5.** Για $P = 35 \rightarrow Q'_S = 400$ Άρα $Q'_S - Q_D = 400 - 350 = 50 \mu.\pi.$ Πιθανοί λόγοι αύξησης προσφοράς: **α.** μείωση τιμών παραγωγικών συντελεστών **β.** βελτίωση τεχνολογίας **γ.** ευνοϊκές καιρικές συνθήκες (γεωργικό προϊόν) **δ.** αύξηση αριθμού επιχειρήσεων (αγοραία προσφορά)