

**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. a. ΣΩΣΤΟ  
β. ΣΩΣΤΟ  
γ. ΣΩΣΤΟ  
δ. ΛΑΘΟΣ  
ε. ΛΑΘΟΣ

A2. (β)

Για σταθερή τιμή  $P = 50$ , έχουμε

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

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

$$-2 = \frac{100 - Q}{4000 - 5000} \cdot \frac{4000}{100}$$

$$Q = 50$$

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

$$(P_1 = 50 \quad Q_1 = 50)$$

$$(P_2 = 100 \quad Q_2 = 75)$$

$$Q_s = \gamma + \delta P$$

$$50 = \gamma + \delta 50$$

$$75 = \gamma + \delta 100$$

Λύνοντας το παραπάνω σύστημα προκύπτει

$$\gamma = 25$$

$$\delta = 1/2$$

$$\text{Επομένως } Q_s = 25 + 1/2P$$

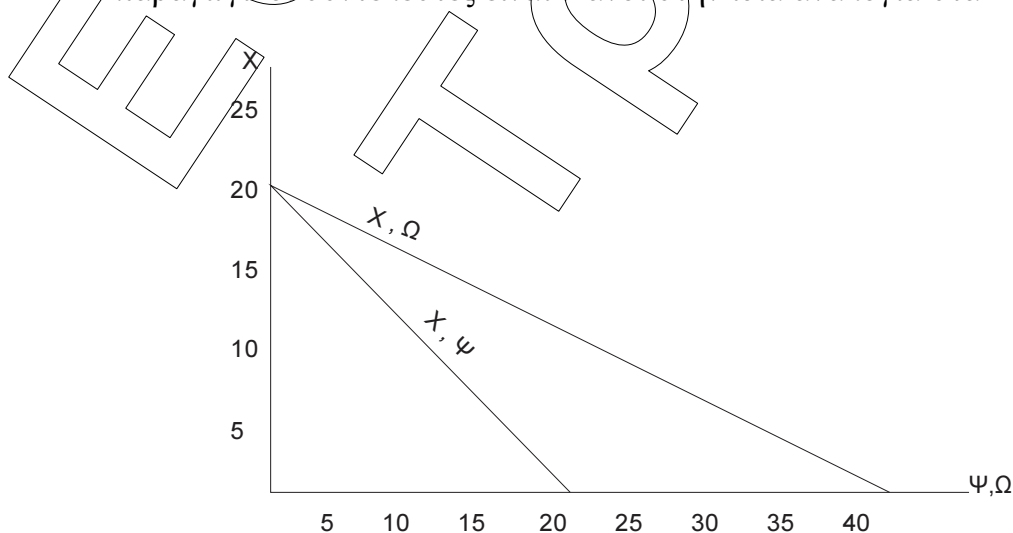
A3. (β)

### ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ

- B. α. 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 «Άυτό 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  $X, \Psi$  είναι ευθεία γιατί το  $KE_{X \rightarrow \Psi}$  είναι σταθερό και δημιουργεί με τους άξονες ορθογώνιο γραφείο 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  $X, \Omega$  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  $X, \Omega$  γιατί για κάθε δεδομένη ποσότητα  $X$  η οικονομία μπορεί να παράξει περισσότερες μονάδες  $\Omega$  αντί για  $\Psi$ .

- Γ4.** Αν η οικονομία παράγει τον συνδυασμό  $F(X=10, \Psi=10)$  οι μονάδες  $\Omega$  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 απόδοτική 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  $Q_0=350$ .

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

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

$$\Delta 3. \quad \text{a)} \quad P_K = 60 \rightarrow \begin{cases} Q_S = 450 \\ Q_D = 300 \end{cases} \Rightarrow Q_S - Q_D = 150 \mu.\pi.$$

$$\text{b)} \quad P_K \cdot Q_S - P_0 \cdot Q_0 = 60 \cdot 450 - 40 \cdot 350 = 27.000 - 14.000 = 13.000$$

$$\Delta 4. \quad \text{a)} \quad \Sigma \text{ διαταραχές} \rightarrow \text{σε παραγωγούς } P_K \cdot Q_D = 60 \cdot 300 = 18.000 \\ \rightarrow \text{σε κράτος } P_1 (Q_S - Q_D) = 20 \cdot 150 = 3.000$$

$$\text{b)} \quad \text{Τελική επιβ. Κράτους} = \text{αρχική επιβ. κράτους} - \text{έσοδα κράτους} \\ = P_K (Q_S - Q_D) - P_1 (Q_S - Q_D) \\ = 60 \cdot (450 - 300) - 20 \cdot (450 - 300) \\ = 9.000 - 3.000 = 6.000$$

- 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)