

**ΤΑΞΗ: 3<sup>η</sup> ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ. (Β΄ ΟΜΑΔΑ)**

**ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ / ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

**Ημερομηνία: Κυριακή 8 Απριλίου 2012**

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΟΜΑΔΑ Α**

- A.1 Λ
- A.2 Σ
- A.3 Σ
- A.4 Λ
- A.5 Λ
- A.6 δ
- A.7 γ

**ΟΜΑΔΑ Β**

- B.1** Σχολικό βιβλίο σελ. 20:  
«Δείχνει τις μεγαλύτερες ποσότητες [...] του άλλου προϊόντος»
- B.2** Σχολικό βιβλίο σελ. 18:  
«Οι βασικές υποθέσεις [...] παράγει δύο μόνο προϊόντα»
- B.3** Σχολικό βιβλίο σελ. 20:  
«Μόνο εάν αυξηθούν αρκετά [...] τώρα είναι εφικτός»
- B.4** Σχολικό βιβλίο σελ. 20:  
«Παραγωγή κάποιου αγαθού [...] για την παραγωγή του»
- B.5** Σχολικό βιβλίο σελ. 21:  
«Γενικά το κόστος ευκαιρίας [...] αυξανόμενο κόστος ευκαιρίας»

ΟΜΑΔΑ Γ

Γ1. Για  $Q = 0$ :  $VC = 0$ ,  $MC = -$ ,  $AVC = -$

$$\text{Για } Q = 10: MC_{10} = \frac{\Delta(VC)}{\Delta Q} \Leftrightarrow 50 = \frac{(VC_{10})}{10 - 0} \Leftrightarrow VC_{10} = 500 \text{ χ.μ}$$

Και  $AVC_{10} = 50 \text{ χ.μ}$ .

$$\text{Για } Q = x, MC_x = \frac{\Delta(VC)}{\Delta Q} \Leftrightarrow 40 = \frac{900 - 500}{x - 10} \Leftrightarrow x = 20 \text{ μον.}$$

$$\text{Για } Q = 30, MC_{30} = \frac{\Delta(VC)}{\Delta Q} \Leftrightarrow 1250 - 900/30 - 20 = 35 \text{ χ.μ.}$$

Και  $AVC_{30} = 41.6 \text{ χ.μ}$

$$\text{Για } Q = 40, MC_{40} = \frac{\Delta(VC)}{\Delta Q} \Leftrightarrow 1850 - 1250/40 - 30 = 60 \text{ χ.μ.}$$

Και  $AVC_{40} = 46.25 \text{ χ.μ}$ .

Επειδή  $\uparrow MC_{40} > AVC_{40}$ .

Από:  $Q = 40$  ξεκινά ο πίνακας προσφοράς της αντιπροσωπευτικής επιχείρησης, της οποίας η συνάρτηση προσφοράς θα είναι:

$$Q_s = \frac{Q_s M}{50} = -80 + 2P$$

Ισχύει  $P = MC$ , Για  $P = 65$ :  $Q_s = -80 + 2 \cdot 65 = 50 \text{ μον.}$

Για  $P = 70$ :  $Q_s = -80 + 2 \cdot 70 = 60 \text{ μον.}$

$$MC_{50} = \frac{\Delta(VC)}{\Delta Q} \Leftrightarrow 65 = \frac{VC_{50} - 1850}{50 - 40} \Leftrightarrow VC_{50} = 2500 \text{ χ.μ.}$$

Και  $AVC_{50} = 2500/50 = 50$

$$MC_{60} = \frac{\Delta(VC)}{\Delta Q} \Leftrightarrow 70 = \frac{VC_{60} - 2500}{60 - 50} \Leftrightarrow VC_{60} = 3200 \text{ χ.μ.}$$

Γ2.  $VC_{50} = 2500$

$$ATC_{50} = \frac{TC_{50}}{Q} \Leftrightarrow TC_{50} = 59 \cdot 50 = 2950 \text{ χ.μ}$$

$$TC_{50} = FC + VC_{50} \Leftrightarrow FC = 2950 - 2500 = 450 \text{ χ.μ}$$

Άρα η τιμή κάθε μονάδας σταθερού συντελεστή θα είναι  $Q$   
 $450/4 = 112,5 \text{ χ.μ}$

Γ3.  $MC_{40} = \frac{\Delta(VC)}{\Delta Q} \Rightarrow 60 = \frac{1850 - 1550}{40 - Q_1} \Leftrightarrow Q_1 = 35 \text{ μονάδες.}$

$$VC_x = 1550 + 625 = 2175 \text{ χ.μ}$$

$$MC_{50} = \frac{\Delta(VC)}{\Delta Q} \Rightarrow 65 = \frac{2500 - 2175}{50 - Q_2} \Leftrightarrow Q_2 = 45 \text{ μονάδες.}$$

Άρα  $\Delta Q = 45 - 35 = 10 \text{ μονάδες αύξηση παραγωγής.}$

ΟΜΑΔΑ Δ

Δ.1 α)  $E_s = \frac{\Delta Q}{Q} \frac{P}{Q_B} \Leftrightarrow 0.6 = \frac{175 - x \cdot 30}{15 - 30x} \Leftrightarrow x = 250$

$Q_s = \gamma + \delta \cdot P$   
 $175 = \gamma + \delta \cdot 15$   
 $250 = \gamma + \delta \cdot 30$   
 $\gamma = 100, \delta = 5$

$Q_s = 100 + 5P$   
 $Q_{D1} = Q_s \Rightarrow 200 - 5p = 100 + 5p \Rightarrow P_E = 10, Q_E = 150$

β) Οι παραγωγοί θα μεγιστοποιήσουν την συνολική πρόσδοό τους αν η τιμή στην αγορά συμπίπτει με την τιμή που αντιστοιχεί στο μέσον (M) της γραμμικής καμπύλης ζήτησης:  
 Για  $P = 0$ ,  $Q'_{D1} = 200$  μον.  
 Για  $Q = 0$ ,  $P' = 40$  χ.μ

Συνεπώς:  $M\left(\frac{Q'}{2}, \frac{P'}{2}\right) = (100, 20)$

Η μέγιστη Συνολική Πρόσδοός (και Συνολική Δαπάνη) θα είναι:  
 $SE_{max} = 100 \cdot 20 = 2000$  χ.μ

Δ.2 Για  $P = 10$ :  
 $Q_{D1} = 200 - 5 \cdot 10 = 150$   
 $Q_{D2} = 240 - 6 \cdot 10 = 180$

$E_y = \frac{\left(\frac{\Delta Q}{Q}\right)_{100}}{\left(\frac{\Delta Y}{Y}\right)_{100}} = \frac{100 \cdot \frac{180 - 150}{150} \cdot 100\%}{10\% \cdot 100\%} = \frac{20\%}{10\%} = 2$

Κανονικό αγαθό γιατί  $E_Y > 0$

Δ.3 Για  $P_E = 10$   
 $Q_{D2} = 180, Q_s = 150$   
 $Q_{D2} - Q_s = 180 - 150 = 30$

Δ.4  $PK(Q_{SK} - Q_{DK}) = 2000$  (1)  
 $Q_{SK} - Q_{DK} = 100 + 5PK - 200 + 5PK = -100 + 10PK$  (2)  
 (1) + (2)  $\Rightarrow PK(-100 + 10PK) = 2000 \Rightarrow P^2K - 10PK - 2000 = 0$   
 $\Delta = 9000, \sqrt{\Delta} = 30, P_k = 20$  ή  $P_k = -10$  (απορρίπτεται)

Δ.5  $P_E \cdot Q_E = 10 \cdot 150 = 1500$   $Q_{sk} = 100 + 5 \cdot 20 = 200$   
 $P_k \cdot Q_{sk} = 20 \cdot 200 = 4000$   
 $P_k \cdot Q_{sk} - P_E \cdot Q_E = 4000 - 1500 = 2500$  χ.μ