



Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΕΠΙΛΟΓΗΣ
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΟΜΑΔΑ Α

- A.1** Λάθος
A.2 Σωστό
A.3 Σωστό
A.4 Σωστό
A.5 Σωστό

- A.6** δ
A.7 γ

ΟΜΑΔΑ Β

Κεφάλαιο 9, σελ. 167-168, Τα αίτια του πληθωρισμού – Στασιμοπληθωρισμός

ΟΜΑΔΑ Γ

- Γ.1** Την $E_{\text{τόξου}}$ την υπολογίζουμε εκεί όπου W σταθερή.
 W : ημερομίσθιο – τιμή παραγωγικού συντελεστή “εργασία”.

Για $W=1.000$

$$E_{T_{AG}} = \frac{\Delta Q_s}{\Delta P} \cdot \frac{P_A + P_\Gamma}{Q_A + Q_\Gamma} = \frac{130 - 120}{15 - 10} \cdot \frac{10 + 15}{120 + 130} \Rightarrow E_{T_{AG}} = 0,2$$

$$E_{T_{GA}} = \frac{\Delta Q_s}{\Delta P} \cdot \frac{P_\Gamma + P_\Delta}{Q_\Gamma + Q_\Delta} = \frac{140 - 130}{20 - 15} \cdot \frac{15 + 20}{130 + 140} \Rightarrow E_{T_{GA}} = 0,25$$

$$E_{T_{AA}} = \frac{\Delta Q_s}{\Delta P} \cdot \frac{P_A + P_\Delta}{Q_A + Q_\Delta} = \frac{140 - 120}{20 - 10} \cdot \frac{10 + 20}{120 + 140} \Rightarrow E_{T_{AA}} = 0,23$$

$$E_{T_{AZ}} = \frac{\Delta Q_s}{\Delta P} \cdot \frac{P_A + P_Z}{Q_A + Q_Z} = \frac{160 - 120}{30 - 10} \cdot \frac{10 + 30}{120 + 160} \Rightarrow E_{T_{AZ}} = 0,28$$

$$E_{T_{TZ}} = \frac{\Delta Q_s}{\Delta P} \cdot \frac{P_\Gamma + P_Z}{Q_\Gamma + Q_Z} = \frac{160 - 130}{30 - 15} \cdot \frac{15 + 30}{130 + 160} \Rightarrow E_{T_{TZ}} = 0,31$$

$$E_{T_{AZ}} = \frac{\Delta Q_s}{\Delta P} \cdot \frac{P_\Delta + P_Z}{Q_\Delta + Q_Z} = \frac{160 - 140}{30 - 20} \cdot \frac{20 + 30}{140 + 160} \Rightarrow E_{T_{AZ}} = 0,33$$

Γ.2 α. Μπορεί να γίνει μία καμπύλη προσφοράς για $W=1.000$. (Οι προσδιοριστικοί παράγοντες της προσφοράς σταθεροί)

β. Αφού για $W=1.000$, ο λόγος $\frac{\Delta Q_s}{\Delta P}$ είναι σταθερός, η συνάρτηση προσφοράς

είναι γραμμική, της μορφής $Q_s = \gamma + \delta P$.

$$A(120,10) \quad 120 = \gamma + \delta \cdot 10 \quad \left. \begin{array}{l} 120 = \gamma + 20 \Rightarrow \gamma = 100 \\ \Gamma(130,15) \quad 130 = \gamma + \delta \cdot 15 \end{array} \right\} 10 = 5\delta \Rightarrow \delta = 2$$

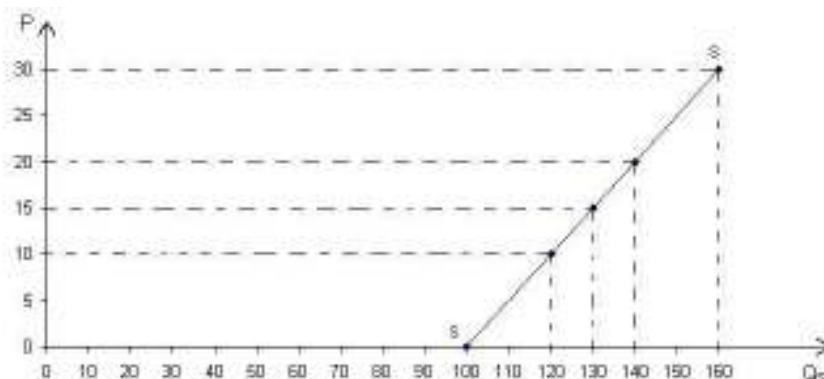
$$\Gamma(130,15) \quad 130 = \gamma + \delta \cdot 15 \quad \left. \begin{array}{l} 10 = 5\delta \Rightarrow \delta = 2 \\ \text{Άρα, } Q_s = 100 + 2P. \end{array} \right\}$$

Άρα, $Q_s = 100 + 2P$.

γ. Για $P=0$, $Q_s=100$

Για $Q_s=0$, $P=-50$

P	Q _s
0	100
10	120
15	130
20	140
30	160



Γ.3 $Q_s = 100 + 2P$

$$E_s = \frac{\Delta Q_s}{\Delta P} \cdot \frac{P}{Q_s} \Rightarrow \frac{1}{2} = 2 \cdot \frac{P}{100 + 2P} \Rightarrow 4P = 100 + 2P \Rightarrow 2P = 100 \Rightarrow P = 50$$

$$Q_s = 100 + 2 \cdot 50 \Rightarrow Q_s = 200$$

ΟΜΑΔΑ Δ

Δ.1

L	Q	TC=FC+VC	VC=TC-FC	AVC = $\frac{VC}{Q}$	MC = $\frac{\Delta VC}{\Delta Q}$
0	0	10	0	-	-
1	5	40	40-10=30	$30/5 = 6$	$\frac{30-0}{5-0} = 6$
3	10	60	50	$\frac{50}{10} = 5$	$\frac{50-30}{10-5} = 4$
4	20	110	100	$\frac{100}{20} = 5$	$\frac{100-50}{20-10} = 5$
6	50	410	400	$\frac{400}{50} = 8$	$\frac{400-100}{50-20} = 10$
8	100	1.160	1.150	$\frac{1.150}{100} = 11,5$	$\frac{1.150-400}{100-50} = 15$

Για $Q=0$, $VC=0$ άρα $FC=TC=10$

Πίνακας Προσφοράς

$P=MC \uparrow \geq AVC$	Q_s
5	20
10	50
15	100

Δ.2 α. $Q_D = \alpha + \beta P$

$$-3 = \beta \cdot \frac{15}{25} \Rightarrow 15\beta = -75 \Rightarrow \beta = -5$$

$$25 = \alpha - 5 \cdot (15) \Rightarrow 25 = \alpha - 75 \Rightarrow \alpha = 100$$

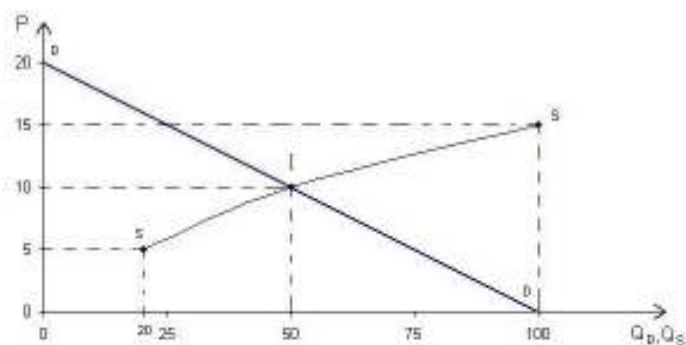
$$Q_D = 100 - 5P$$

β.

P	Q_s	$Q_D = 100 - 5P$
5	20	$100 - 5 \cdot 5 = 75$
10	50	$100 - 5 \cdot 10 = 50$
15	100	$100 - 5 \cdot 15 = 25$

$$P_0 = 10 \quad Q_D = Q_s = 50$$

γ.



$$Q_D = 100 - 5P$$

Για $P=0$, $Q_D=100$ Για $Q_D=0$, $P=20$ **Δ.3**

P	$Q_D = 100 - 5P$	Συν. Δαπάνη = $P \cdot Q_D$
8	$100 - 5 \cdot 8 = 60$	$8 \cdot 60 = 480$
13	$100 - 5 \cdot 13 = 35$	$13 \cdot 35 = 455$

$$\% \mu \epsilon \tau . \Sigma \Delta = \frac{455 - 480}{480} \cdot 100 = -5,2\%$$

$$E_{\tau \acute{o} \xi \omicron \upsilon \nu} = \frac{\Delta Q_D}{\Delta P} \cdot \frac{P_1 + P_2}{Q_1 + Q_2} = \frac{35 - 60}{13 - 8} \cdot \frac{8 + 13}{60 + 35} = -1,1$$

$|E_{\tau \acute{o} \xi \omicron \upsilon \nu}| = 1,1 > 1$ άρα P και ΣΔ αντίστροφη σχέση.

- Δ.4 α.** Για $P_K=15$, $Q_D=25$ και $Q_S=100$
 Πλεόνασμα προσφοράς $= Q_S - Q_D = 100 - 25 = 75$ μονάδες
 Συνολικά έσοδα παραγωγών
 i) από καταναλωτές: $P_K \cdot Q_D = 15 \cdot 25 = 375$
 ii) από κράτος: $P_K \cdot (Q_S - Q_D) = 15 \cdot 75 = 1.125$
 Σύνολο: $P_K \cdot Q_S = 15 \cdot 100 = 1.500$
- β.** $P_K \cdot Q_S = 1.500$, $T.C.=1.160$
 Κέρδος $= \text{Συν. Έσοδα} - T.C. = 1.500 - 1.160 = 340$
 $P_0 \cdot Q_0 = 500$, $T.C.=410$
 Κέρδος $= 500 - 410 = 90$
 $\% \text{μετ. κερδών} = \frac{340 - 90}{90} \cdot 100 = 277,7\%$
- Δ.5 α.** Για $P_A=5$, $Q_D=75$ και $Q_S=20$
 Έλλειμμα προσφοράς $= Q_D - Q_S = 75 - 20 = 55$ μονάδες
- β.** $20 = 100 - 5P' \Rightarrow P' = 16 \text{ €}$
 καπέλο $= P' - P_A = 16 - 5 = 11 \text{ €}$
- γ.** νόμιμα έσοδα: $P_A \cdot Q_S = 5 \cdot 20 = 100 \text{ €}$
 παράνομα έσοδα: $P' \cdot Q_S = 16 \cdot 20 = 320 \text{ €}$