

### ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ (ΑΟΘ, διαγώνισμα 2)

#### ΟΜΑΔΑ Α

- A1. γ
- A2. α
- A3. β
- A4. Σ
- A5. Σ
- A6. Λ
- A7. Λ
- A8. Λ

#### ΟΜΑΔΑ Β

Σχολικό βιβλίο σελ 83 – 84 η παράγραφος 5.

#### ΟΜΑΔΑ Γ

**Γ1.** Το έλλειμμα είναι η διαφορά ζητούμενης – προσφερόμενης ποσότητας και συνεπώς:

$$60 = 80 - Q_s \Rightarrow Q_s = 20$$

Αντίστοιχα το πλεόνασμα είναι η διαφορά προσφερόμενης – ζητούμενης ποσότητας και συνεπώς:

$$30 = 50 - Q_d \Rightarrow Q_d = 20$$

Ο πίνακας μπορεί να μετατραπεί ως εξής:

τιμή	Ζητούμενη	Προσφερόμενη	έλλειμμα	πλεόνασμα
	ποσότητα	ποσότητα		
10	80	20	60	δεν ορίζεται
40	20	50	δεν ορίζεται	30

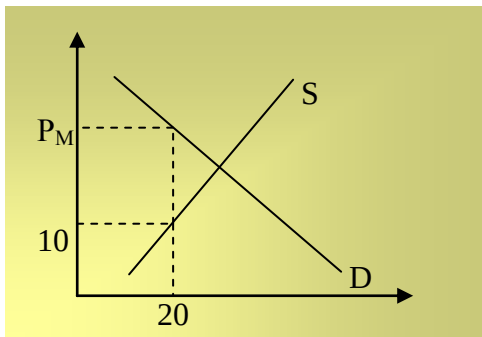
Η συνάρτηση ζήτησης μπορεί να υπολογιστεί με την επίλυση του συστήματος:

$$\begin{cases} 80 = a + b \cdot 10 \\ 20 = a + b \cdot 40 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 100 \\ b = -2 \end{cases} \Rightarrow Q_d = 100 - 2P$$

Αντίστοιχα η συνάρτηση προσφοράς μπορεί να υπολογιστεί με την επίλυση του συστήματος:

$$\begin{cases} 20 = g + d \cdot 10 \\ 50 = g + d \cdot 40 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} g = 10 \\ d = 1 \end{cases} \Rightarrow Q_s = 10 + P$$

Γ2.

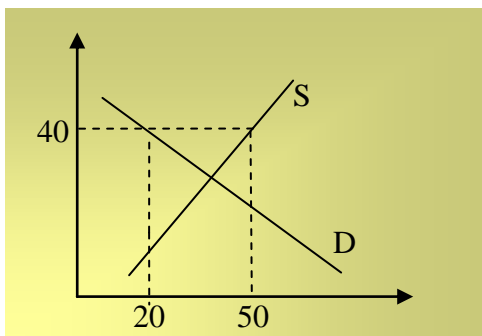


Αν  $P=10$  τότε από την προσφορά προκύπτει ότι  $Q=20$ . Συνεπώς αυτή είναι η ποσότητα που πρέπει να ικανοποιήσει την αυξημένη ζήτηση, με αποτέλεσμα να δημιουργείται "μαύρη αγορά" σε τιμή που προσδιορίζεται ως:

$$20 = 100 - 2P_{MA} \Rightarrow P_{MA} = 40$$

δηλαδή το "καπέλο" στην τιμή ισούται με  $40 - 10 = 30$ .

Γ3.



Η δαπάνη του Κράτους ισούται με το γινόμενο  $30 \cdot 40 = 1200$  (τιμή επί το πλεόνασμα), ενώ η δαπάνη των καταναλωτών ισούται με το γινόμενο  $40 \cdot 20 = 800$  (δηλαδή τιμή επί ζητούμενη ποσότητα).

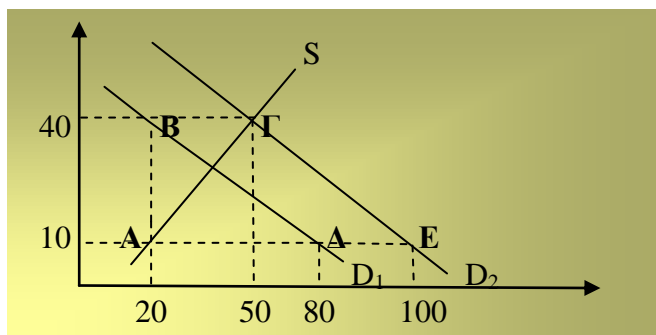
Γ4. Θα υπολογίσουμε την ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή από τα δεδομένα του αρχικού πίνακα, οπότε:

$$\varepsilon_d = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \cdot \frac{P}{Q} = \frac{20 - 80}{40 - 10} \cdot \frac{10}{80} = -\frac{1}{4}$$

και αντίστοιχα την ελαστικότητα της προσφοράς ως:

$$\varepsilon_s = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \cdot \frac{P}{Q} = \frac{50 - 20}{40 - 10} \cdot \frac{10}{20} = \frac{1}{2}$$

Γ5.



Από την εισοδηματική ελαστικότητα μεταξύ των σημείων Δ και Ε προκύπτει:

$$\varepsilon_Y = 1,25 \Rightarrow \frac{\Delta Q\%}{\Delta Y\%} = 1,25 \Rightarrow \frac{\Delta Q\%}{20\%} = 1,25 \Rightarrow \Delta Q\% = 25\%$$

$$\text{και συνεπώς } Q_E = 1,25 \cdot Q_\Delta = 1,25 \cdot 80 = 100.$$

Η δεύτερη συνάρτηση ζήτησης πρέπει να περνά από τα σημεία  $\Gamma(P, Q) = (40, 50)$  και  $E(P, Q) = (10, 100)$ , οπότε η συνάρτηση μπορεί να υπολογιστεί με την επίλυση του συστήματος:

$$\begin{cases} 50 = a + 40b \\ 100 = a + 10b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 350/3 \\ b = -5/3 \end{cases} \Rightarrow Q_d = \frac{350}{3} - \frac{5}{3}P$$

### ΟΜΑΔΑ Δ

**Δ1.** Όταν δεν παράγεται προϊόν το μεταβλητό κόστος είναι μηδέν και το σταθερό ισούται με το συνολικό κόστος. Συνεπώς στην πρώτη γραμμή του πίνακα  $FC = 20$  και  $VC = 0$ . Όλα τα υπόλοιπα της πρώτης γραμμής δεν μπορούν να υπολογιστούν καθώς δεν ορίζονται οι διαιρέσεις με το μηδέν όπως απαιτούν οι τύποι τους.

Επιπλέον:

- $TC_{10} = 20 + VC_{10} \Rightarrow VC_{10} = 40$
- $AFC_{10} = \frac{20}{10} = 2$ ,  $AVC_{10} = \frac{40}{10} = 4$ ,  $ATC_{10} = 2 + 4 = 6$  και  $MC_{10} = \frac{60 - 20}{10 - 0} = 4$
- $TC_{25} = 20 + 70 = 90$ ,  $AFC_{25} = \frac{20}{25} = 0,8$  και  $ATC_{25} = 0,8 + 2,8 = 3,6$
- $0,5 = \frac{20}{Q} \Rightarrow Q = 40$ ,  $TC_{40} = 20 + 100 = 120$ ,  $AVC_{40} = \frac{100}{40} = 2,5$  και  $ATC_{40} = 0,5 + 2,5 = 3$  με  $MC_{40} = \frac{100 - 70}{40 - 25} = 2$

ΑΓ.ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ 11 -- ΠΕΙΡΑΙΑΣ -- 18532 -- ΤΗΛ. 210-4224752, 4223687

- $160 = 20 + VC_{50} \Rightarrow VC_{50} = 140$ ,  $AFC_{50} = \frac{20}{50} = 0,4$  με  $AVC_{50} = \frac{140}{50} = 2,8$ ,  
 $ATC_{50} = 0,4 + 2,8 = 3,2$  και  $MC_{50} = \frac{140 - 100}{50 - 40} = 4$

Για την τελευταία γραμμή του πίνακα απαιτείται σύστημα των εξισώσεων:

$$\begin{cases} 3 = \frac{VC}{Q} \\ 5 = \frac{VC - 140}{Q - 50} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} VC = 3Q \\ 5Q - 250 = 3Q - 140 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} Q = 55 \\ VC = 165 \end{cases}$$

Οπότε  $TC_{55} = 20 + 165 = 185$ ,  $AFC_{55} = \frac{55}{20} = 0,36$  και  $ATC_{55} = 0,36 + 3 = 3,36$

Ο πίνακας μετατρέπεται ως εξής:

Q	FC	VC	TC	AFC	AVC	ATC	MC
0	20	0	20	-	-	-	-
10	20	40	60	2	4	6	4
25	20	70	90	0,8	2,8	3,6	2
40	20	100	120	0,5	2,5	3	2
50	20	140	160	0,4	2,8	3,2	4
55	20	165	185	0,36	3	3,36	5

**Δ2.** Η αύξηση της παραγωγής από 10 σε 52 οδηγεί σε αύξηση του TC από  $TC_{10}$  σε  $TC_{52}$ . Συγκεκριμένα:

$$5 = \frac{TC_{52} - 160}{52 - 50} \Rightarrow TC_{52} = 170 \text{ και συνεπώς } \Delta TC = TC_{52} - TC_{10} = 170 - 60 = 110$$

**Δ3.** Το κόστος παραγωγής των 50 μονάδων προϊόντος είναι 160. Αν μειωθεί κατά 56 θα βρεθεί στο  $160 - 56 = 104$ . Οπότε  $2 = \frac{120 - 104}{40 - Q} \Rightarrow Q = 32$  είναι οι μονάδες προϊόντος που αντιστοιχούν στο νέο κόστος. Η παραγωγή μειώθηκε κατά  $50 - 32 = 18$  μονάδες προϊόντος.