

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

ΘΕΜΑ Α.

A1. α. Σωστό

β. Σωστό

γ. Λάθος

δ. Σωστό

ε. Λάθος

A2. β

A3. α

ΘΕΜΑ Β'

B1. Ο χρονικός ορίζοντας της επιχείρησης

«Η παραγωγή προϋποθέτει ... Στη βραχυχρόνια περίοδο» (σελ 53 - 54)

ΟΜΑΔΑ Γ

Γ1.

$$E_{D(A\Delta)} = -1,25$$

$$\left. \begin{array}{l} \Sigma\Delta_A = 20 \cdot 10 = 200 \\ \Sigma\Delta_\Delta = 30 \cdot 6 = 180 \end{array} \right\} \eta \Sigma\Delta \text{ μειωνεται επειδη } |E_\delta| = 1,25 > 1$$

Άρα ακολουθεί τη μεταβολή της ζητούμενης ποσότητας

Γ2.

$$Ey_{(AB)} = \frac{24 - 10}{50.000 - 40.000} \cdot \frac{40.000}{10} = 5,6 > 1 \text{ άρα αγαθό πολυτελείας}$$

Γ3.

Χρησιμότητα ελαστικότητας ζήτησης (σχολικό βιβλίο σελ 46)

«Η γνώση της ελαστικότητας ... σε διατίμηση κτλ»

ΟΜΑΔΑ Δ

Δ1

	L	Q	AP	MP	AVC	V.C	M.C
A	30	300	10	-	36	10.800	-
B	40	400	10	10	36	14.400	36
Γ	50	450	9	5	40	18.000	72

Δ2.

$$\left. \begin{array}{l} VC_{(330)} = 11880 \\ VC_{(430)} = 16560 \end{array} \right\} \Delta(VC) = 4680$$

Δ3. α.

P=MC	Qs
36	400
72	450

β.

$P=MC$	Q_s ΑΓΟΡΑΙΑ
36	40.000
72	45.000

Δ4. $P=MC$ (μεγιστοποίηση κέρδους) θα πρέπει η επιχείρηση να παράγει

$Q= 450$

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ
ΛΟΥΚΑ ΚΟΛΛΙΑ