

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
Γ' ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΛ
(ΟΜΑΔΑ Β')**
**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 31 ΜΑΪΟΥ 2013 - ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ
ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ**

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ

Θέμα Α

- A1.** α → Σωστό (σελίδα 59)
β → Σωστό (σελίδα 20)
γ → Λάθος (σελίδα 59)
δ → Σωστό (σελίδα 17)
ε → Λάθος (σελίδα 94)
- A2.** Σωστή απάντηση είναι η **β** (σελίδα 20)
- A3.** Σωστή απάντηση είναι η **α** (σελίδα 45)

ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ

Θέμα Β

- B1.** Σελίδες 53 και 54 του σχολικού βιβλίου. Από βραχυχρόνια περίοδο μέχρι τέλος.

ΟΜΑΔΑ ΤΡΙΤΗ

Θέμα Γ

Γ1.

- Μεταξύ των συνδυασμών $A \rightarrow \Delta$ γιατί το $Y=40.000$ και $P_Z=10$ είναι σταθερά.
- $|Ed_{\widehat{A\Delta}}| = 1,25$

$$\Delta\Sigma\Delta=180-200=-20$$

- Η $\Sigma\Delta$ μειώνεται, γιατί $|Ed_{\widehat{A\Delta}}| > 1$ και η τιμή (P) αυξάνεται.

Γ2.

- Στο συνδυασμό $A \rightarrow B$, όπου P_X και P_Z είναι σταθερά
- $E_Y=5,6$
- Επειδή $E_Y=5,6 > 0$ το Αγαθό είναι κανονικό.

Γ3. Σελίδα 46 του σχολικού βιβλίου, από «Η γνώση της ελαστικότητας Μέχρι σε διατίμηση.»

ΟΜΑΔΑ ΤΕΤΑΡΤΗ

Θέμα Δ

Ο πίνακας συμπληρωμένος είναι:

Δ1.

Αριθμός Εργατών (L)	Συνολικό Προϊόν (Q)	Μέσο Προϊόν (AP)	Οριακό Προϊόν (MP)	Μέσο Μεταβλητό Κόστος (AVC)	Μεταβλητό Κόστος (VC)
30	300	10	-	36	10.800
40	400	10	10	36	14.400
50	450	9	5	40	18.000

Δ2. $VC_{330}=11.880$ $VC_{430}=16.560$ $\Delta VC=4.680$

Δ3. α) ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

P	Q_s
36	400
72	450

β) ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΛΑΔΟΥ

P	Q_S ΑΓΟΡΑΙΑ
36	40.000
72	45.000

Δ4. Θα πρέπει να παράγει 450 μονάδες προϊόντος (MC=P)