



Αρχές Οικονομικής Θεωρίας Β' Λυκείου

Εισηγητής: Ιγνάτιος Βουρβούλιας.

ΟΜΑΔΑ Α

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση:

A1. Όταν η καμπύλη ζήτησης είναι ισοσκελής υπερβολή, η συνολική δαπάνη του καταναλωτή παραμένει σταθερή σε κάθε μεταβολή της τιμής.

[Σ] [Λ]

A2. Η ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή είναι σταθερή κατά μήκος της καμπύλης ζήτησης.

[Σ] [Λ]

A3. Η αγοραία καμπύλη ζήτησης έχει πάντα κλίση θετική.

[Σ] [Λ]

A4. Όταν αυξάνεται το εισόδημα ενός καταναλωτή, για ένα κατώτερο αγαθό (*ceteris paribus*) τότε:

- α.** Μειώνεται η ζήτησή του
- β.** Αυξάνεται η ζητούμενη ποσότητά του
- γ.** Μειώνεται η ζητούμενη ποσότητά του
- δ.** Αυξάνεται η ζήτησή του

A5. Έστω δύο αγαθά Χ και Ψ, που είναι υποκατάστατα. Όταν μειωθεί η τιμή του υποκατάστατου Ψ η ζήτηση του Χ τελικά:

- α.** Θα μειωθεί
- β.** Θα αυξηθεί
- γ.** Θα μείνει σταθερή
- δ.** Όλα τα παραπάνω είναι πιθανά

(Μονάδες 25)

ΟΜΑΔΑ Β

B1. Τι γνωρίζετε για το εισόδημα, ως προσδιοριστικό παράγοντα της ζήτησης; (Να γίνουν τα σχετικά διαγράμματα).

(Μονάδες 12)

B2. Τι γνωρίζετε για την πλήρως ανελαστική και την απείρως ελαστική ζήτηση; (Να γίνουν τα σχετικά διαγράμματα).

(Μονάδες 13)

ΟΜΑΔΑ Γ

Γ1. Η ζήτηση για ένα αγαθό δίνεται από τον παρακάτω πίνακα:

ΤΙΜΗ ΑΓΑΘΟΥ	ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
50	200
40	250
25	400
20	500

Ζητούνται:

α) Να υπολογιστεί η συνολική δαπάνη του καταναλωτή.

β) Να κατασκευάσετε την καμπύλη ζήτησης.

γ) Να βρείτε τη συνάρτηση ζήτησης.

δ) Συμφέρει τον παραγωγό η αύξηση ή η μείωση της τιμής, με δεδομένο ότι η δαπάνη των καταναλωτών είναι ίση με τα έσοδα των παραγωγών;

(Μονάδες 16)

Γ2. Η τιμή της βενζίνης είναι 20 χρ. μονάδες ανά λίτρο και η κατανάλωση βενζίνης είναι 25.000.000 λίτρα την εβδομάδα. Αν η ελαστικότητα ζήτησης (σημείου) είναι $-2/3$ ποια θα είναι η τιμή της βενζίνης ώστε να αυξηθεί η κατανάλωση στα 30.000.000 λίτρα;

(Μονάδες 9)

ΟΜΑΔΑ Δ

Δ1. Δίνεται ο παρακάτω πίνακας:

ΤΙΜΗ ΑΓΑΘΟΥ	ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
100	10000
80	22000
60	25000
30	26000

Ζητούνται: α) Να υπολογίσετε την ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή και να χαρακτηρίσετε τη ζήτηση όταν η τιμή του αγαθού μειώνεται.
β) Να υπολογίσετε τη συνολική δαπάνη του καταναλωτή.

(Μονάδες 12)

Δ2. Να εξηγήσετε με τη βοήθεια διαγράμματος τι θα συμβεί στη ζητούμενη ποσότητα της ζάχαρης αν ταυτόχρονα μειωθεί η τιμή της και μειωθεί και η τιμή του καφέ.

(Μονάδες 13)