

**ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ
ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ**

ΟΙ ΛΥΣΕΙΣ ΤΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗ

κύριο ΚΑΡΑΦΩΤΙΑ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟ

του ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟΥ



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΜΑΡΓΙΑΝΑΚΗΣ

www.orionidef.gr

ΟΜΑΔΑ Α

- A1.** ΣΩΣΤΟ (σελίδα 134)
A2. ΛΑΘΟΣ (σελίδα 166)
A3. ΣΩΣΤΟ (σελίδα 170)
A4. ΛΑΘΟΣ (σελίδα 98)
A5. ΣΩΣΤΟ (σελίδα 42)
A6. β (σελίδα 164)
A7. γ (σελίδα 42)

ΟΜΑΔΑ Β

Η θεωρία ανήκει στους προσδιοριστικούς παράγοντες της ζήτησης και συγκεκριμένα στο Κεφάλαιο 2 του σχολικού βιβλίου στις σελίδες 35-36.

ΟΜΑΔΑ Γ

Γ1 Η Καμπύλη Παραγωγικών Δυνατοτήτων είναι κοίλη λόγω του αυξανόμενου κόστους ευκαιρίας, όπως στη σελίδα 18.

Γ2. Το Κόστος Ευκαιρίας του αγαθού Ψ είναι 1.

Το Κόστος Ευκαιρίας του αγαθού X είναι 2.

Γ3. Η μέγιστη ποσότητα του αγαθού ψ είναι 80 μονάδες.

Γ4. Για να παραχθεί ένας ανέφικτος συνδυασμός θα πρέπει να αυξηθούν οι ποσότητες των παραγωγικών συντελεστών, ή να βελτιωθεί η τεχνολογία παραγωγής (σελίδα 20).

Γ5. Είναι εφικτός συνδυασμός και οι συντελεστές παραγωγής υποαπασχολούνται (σελίδα 20).

ΟΜΑΔΑ Δ

Δ1.

L	Q	AP	MP	AVC	MC	VC
0	0	-	-	-	-	0
1	20	20	20	75	75	1500
2	50	25	30	60	0	3000
3	90	30	40	50	37.5	4500
4	120	30	30	50	50	6000
5	145	29	25	51.72	60	7500

Δ2. Ο Νόμος της Φθίνουσας Απόδοσης ξεκινά για $L=4$, όταν το MP ξεκινά να μειώνεται.

Δ3. Η Καμπύλη Προσφοράς ξεκινά από το σημείο όπου MC είναι μεγαλύτερο και ίσο από το AVC .

Οπότε ο Πίνακας Προσφοράς είναι

P	Q	Q αγοράς
50	120	4800
60	145	5800

Δ4. Για να βρεθεί η συνάρτηση προσφοράς χρησιμοποιούμε τον τύπο της ευθείας και προκύπτει $Q = -200 + 100P$.

Δ5. Για $P=52$ $Q=5000$, και για $P=55$ $Q=5300$.

Χρησιμοποιώ τον τύπο της ελαστικότητας προσφοράς και βρίσκω $E = 1,04$.