

ΘΕΡΙΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ ΣΤΙΣ
ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ
17/11/2019**

ΟΜΑΔΑ Α

Ζήτημα 1^ο

1. ΣΩΣΤΟ
2. ΛΑΘΟΣ
3. ΣΩΣΤΟ
4. ΛΑΘΟΣ
5. ΣΩΣΤΟ

Ζήτημα 2^ο

6. γ
7. α

ΟΜΑΔΑ Β

Ζήτημα 1^ο

σχ. βιβλίο, σελ. 53-54, ενότητα 2

Ζήτημα 2^ο

- μετατόπιση της καμπύλης προς τα δεξιά
- μετατόπιση της καμπύλης προς τα αριστερά
- μετατόπιση του σημείου προς τα κάτω
- μετατόπιση της καμπύλης προς τα αριστερά

ΟΜΑΔΑ Γ

Γ1.

ΚΕ _χ	ΚΕ _γ
1	1
2	0,5
3	0,33
4	0,25

Γ2. Το κόστος ευκαιρίας είναι αυξανόμενο.

Ο νόμος του αυξανόμενου κόστους ευκαιρίας οφείλεται στο γεγονός ότι οι συντελεστές παραγωγής δεν είναι εξίσου κατάλληλοι για την παραγωγή όλων των αγαθών (δεν έχουν την ίδια εξειδίκευση). Καθώς αυξάνεται η παραγωγή του αγαθού Χ αποσπώνται από την παραγωγή του αγαθού Υ συντελεστές που είναι όλο και λιγότερο κατάλληλοι για την παραγωγή του αγαθού Χ. Απαιτούνται δηλαδή, ολοένα και περισσότερες μονάδες από το αγαθό Υ για την παραγωγή κάθε επιπλέον μονάδας του αγαθού Χ, πράγμα που σημαίνει αυξανόμενο κόστος ευκαιρίας.

Γ3. Για να παραχθούν οι πρώτες 40 μονάδες του αγαθού Χ πρέπει η παραγωγή του αγαθού Υ να μειωθεί κατά $200-130=70$ μονάδες

Γ4. Για να παραχθούν οι τελευταίες 10 μονάδες του αγαθού Χ(δηλ. η παραγωγή του αγαθού Χ να αυξηθεί από 62 σε 72 μονάδες), πρέπει να θυσιαστούν 50 μονάδες του αγαθού Υ.

Γ5. Ο συνδυασμός είναι ανέφικτος.

ΟΜΑΔΑ Δ

Ζήτημα 1^ο

$$Q_{\text{ΤΕΛ.}} = 30$$

Ζήτημα 2^ο

α. $E_d = -1,8$

β. $Q_d = 350 - 25P$

γ.



δ. $|E_d|=1$ στο μέσο της καμπύλης ζήτησης, δηλ. στο σημείο $P=7$, $Q_d=175$

Ζήτημα 3^ο

Q	Y
10	800
20	600

$E_y = -4$, το αγαθό είναι κατώτερο.

Υπολογίζω την E_y πάντα για τιμή σταθερή και εφόσον το εισόδημα μειώνεται, από τον συνδυασμό Γ στον Β

Τις απαντήσεις επιμελήθηκε η καθηγήτρια Σωμιτάκου Δήμητρα