

ΜΑΘΗΜΑ / ΤΑΞΗ: Α.Ο.Θ. / Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 05/01/2026

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ

A1.

- α. Σωστό
- β. Λάθος
- γ. Σωστό
- δ. Σωστό
- ε. Λάθος

A2. Β

A3. Γ

ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ

B1. Σχολικό βιβλίο σελ. 10-11

ΟΜΑΔΑ ΤΡΙΤΗ

Γ1.

Συνδυασμοί	Lx	X	Lψ	Ψ
A	0	0	6	120
B	1	10	5	100
Γ	2	20	4	80
Δ	3	30	3	60
E	4	40	2	40
Z	5	50	1	20
H	6	60	0	0

ΚΕΧ=2 σε όλο το μήκος της ΚΠΔ.

Γ2. Η ΚΠΔ είναι ευθεία γραμμή. Οι παραγωγικοί συντελεστές είναι εξίσου κατάλληλοι στην παραγωγή και των δύο αγαθών και κατάλληλοι σε σταθερές αναλογίες μεταξύ τους.

Γ3. $Y = -2X + 120$

Γ4. Θα θυσιαστούν μονάδες X

Γ5. Κ μέγιστος, Λ εφικτός, Μ ανέφικτος

ΟΜΑΔΑ ΤΕΤΑΡΤΗ

Δ1.

Συνδυασμοί	X	Ψ	Κόστος ευκαιρίας X	Κόστος ευκαιρίας Ψ
A	0	250	10	1/10
B	1	240	30	1/30
Γ	2	210	50	1/50
Δ	3	160	70	1/70
E	4	90	90	1/90
Z	5	0		

Δ2. Θα θυσιαστούν 90 μονάδες Ψ

Δ3. Θα θυσιαστούν 0,5 μονάδες X

Δ4. Το κόστος ευκαιρίας του X είναι αυξανόμενο. Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι οι συντελεστές παραγωγής δεν είναι εξίσου κατάλληλοι για την παραγωγή όλων των αγαθών. Καθώς αυξάνεται και η παραγωγή του X, αποσπώνται από την παραγωγή του Ψ συντελεστές που είναι όλο και λιγότερο κατάλληλοι για την παραγωγή του X. Απαιτούνται, δηλαδή, ολοένα και περισσότερες μονάδες από το Ψ για την παραγωγή κάθε επιπλέον μονάδας του X, πράγμα που σημαίνει αυξανόμενο κόστος ευκαιρίας.

Δ5. Η ΚΠΔ είναι κοίλη.

Η νέα ΚΠΔ είναι εξίσου κοίλη αλλά μετατοπισμένη 20% στον άξονα των Y με αμετάβλητη την τιμή του X.