

Αρχές Οικονομικής Θεωρίας, μάθημα επιλογής, τάξη Γ' Λυκείου

Καθηγητής: Παναγιώτης Φουτσιτζής, Οικονομολόγος

Άσκηση – Παραγωγικοί συνδυασμοί

Έστω ο παρακάτω Πίνακας Παραγωγικών Δυνατοτήτων μιας υποθετικής Οικονομίας που παράγει δύο αγαθά το Χ και Ψ:

	Χ	Ψ
A	0	183
B	30	168
Γ	54	120
Δ	70	56
E	84	0

Ζητείται:

1. Να βρεθεί το Κόστος Ευκαιρίας Χ σε όρους Ψ.
2. Να χαρακτηριστούν οι συνδυασμοί $K(X=61, \Psi=92)$, $L(X=6, \Psi=176)$, $M(X=44, \Psi=157)$.
3. Αν η παραπάνω οικονομία λόγω ύπαρξης ανεργίας παράγει έναν συνδυασμό αγαθών αριστερά από την Καμπύλη Παραγωγικών Δυνατοτήτων, τι επιπτώσεις θα έχει
 - a. η αύξηση της ανεργίας,
 - b. η μείωση της ανεργίας,
 - c. η μεγάλη εισροή εργατών λόγω μετανάστευσης από άλλη χώρα,
 - d. η αύξηση της αποδοτικότητας (παραγωγικότητας) του εργατικού δυναμικού της χώρας,
 - e. η καταστροφή μεγάλου μέρους του οδικού δικτύου της χώρας,
 - f. η βελτίωση της τεχνολογίας παραγωγής.
4. Να κατασκευαστεί στην παρακάτω περιοχή σχεδίασης η καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων όπου θα φαίνονται και οι συνδυασμοί Κ, Λ και Μ του 2ου ζητήματος.

