

**ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ****Ομάδα Α**

- A1.** Λ
A2. Λ
A3. Λ
A4. Σ
A5. Σ
A6. α
A7. γ

Ομάδα Β

Κεφ. 4: Σελ. 83-84: Ενότητα 5: «Προσδιοριστικοί Παράγοντες Προσφοράς»

Ομάδα Γ

L	Q	MC	VC	AVC	MP
0	0	-	0	-	-
1	2	84	168	84	2
2	8		504	63	6
3	12	63	756		4
4	14	84		66	2

Γ1.

$$AP_{\max} = MP$$

$$Q_3 = 12$$

Γ2.

$$VC_2 = 168$$

$$AVC_2 = 84$$

Γ3.

$$\alpha. VC_8 = 504$$

$$\beta. MC_{12} = 63$$

Γ4.

$$Q_4 = 14$$

Γ5.

Ο Νόμος φθίνουσας απόδοσης εμφανίζεται με την προσθήκη του 3^{ου} εργάτη γιατί το οριακό προϊόν αρχίζει να φθίνει, δηλαδή το συνολικό προϊόν αυξάνεται με φθίνοντα ρυθμό.

Ομάδα Δ

Συνδυασμοί	P	ΣΔ	Υ
A	5	200	800
B	5	500	1600
Γ	6	216	800

Δ1.

α. $E_{D_A \rightarrow \Gamma} = -0,5$ για y σταθερό

$|E_D| = 0,5 < 1$ ανελαστική ζήτηση

β. Η τιμή αυξάνεται και η Συνολική Δαπάνη αυξάνεται. Επειδή $|E_D| = 0,5 < 1$ ανελαστική ζήτηση. Τη Συνολική Δαπάνη επηρεάζει η μεγαλύτερη ποσοστιαία μεταβολή, δηλαδή η μεταβολή της τιμής.
Σχολικό Βιβλίο – Κεφάλαιο 2 – Ενότητα 13

Δ2.

$E_{Y_{B \rightarrow A}} = 1,2$ για P σταθερό

$E_Y = 1,2 > 0$ κανονικό αγαθό

Δ3.

για $Y = 800$ $Q_{D_1} = 60 - 4P$

Δ4.

$P_A = 7,5$ χρηματικές μονάδες