

**ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ
Β ΛΥΚΕΙΟΥ
ΟΙ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ
12/01/2020**

ΟΜΑΔΑ Α

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

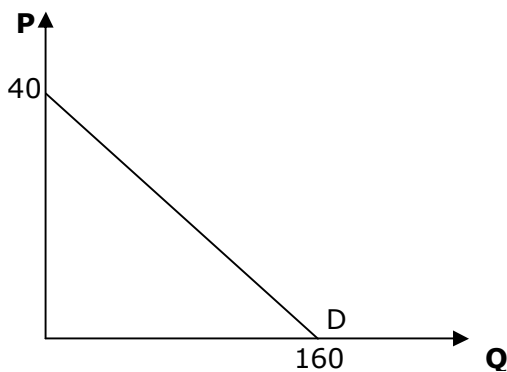
ΟΜΑΔΑ Β

B3. Σχολικό βιβλίο, κεφ.2 ενότητα 2, σελ.28

ΟΜΑΔΑ Γ

Θέμα 1^ο

Γ1. Γ2. $Q_d = 160 - 4P$



Γ2.

- A. $E_d = -1/3$
- B. $E_d = -3$

ΟΜΑΔΑ Δ

Δ1.

| ΚΕ _χ | ΚΕ _γ |
|-----------------|-----------------|
| 1 | 1 |
| 2 | 0,5 |
| 3 | 0,33 |
| 4 | 0,25 |
| 5 | 0,2 |

Δ2. 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.

Δ3. Για να παραχθούν οι πρώτες 40 μονάδες του αγαθού Χ πρέπει η παραγωγή του αγαθού Υ να μειωθεί κατά $200-130=70$ μονάδες

Δ4. 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.

Δ5. Ο συνδυασμός είναι ανέφικτος.

Τις απαντήσεις των θεμάτων επιμελήθηκε η καθηγήτρια Σωμιτάκου Δήμητρα