

**ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ
ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ**

ΟΙ ΛΥΣΕΙΣ ΤΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗ

κύριο ΚΑΡΑΦΩΤΙΑ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟ

του ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟΥ



www.orionidef.gr

ΘΕΜΑ Α1

- α. λάθος
- β. λάθος
- γ. λάθος
- δ. σωστό
- ε. σωστό

ΘΕΜΑ Α2 α

ΘΕΜΑ Α3 γ

ΘΕΜΑ Β

απάντηση: Η θεωρία αναφέρεται στους προσδιοριστικούς παράγοντες της προσφοράς στο τέταρτο κεφάλαιο του βιβλίου. Επίσης, οι μαθητές θα πρέπει να χρησιμοποιήσουν και διάγραμμα.

ΘΕΜΑ Γ

$$\Gamma 1 \text{ } AP_{\max} = MP \dots Q/3=Q-8/3-2 \dots Q=3Q-24$$

$$24=2Q$$

$$Q=12$$

$$\Gamma 2 \text{ } MC=84=VC-0/2-0 \dots VC=168$$

$$\Gamma 3 \text{ } \alpha) \text{ } AvC=63=VC/Q \dots 63=VC/8 \dots VC=504$$

$$\beta) \text{ } MC=756-504/12-8 = 252/4 = 63$$

$$\Gamma 4 \text{ MC} = 84 = 66x - 756/x - 12 \dots 84x - 1008 = 66x - 756$$

$$84x - 66x = 1008 - 756$$

$$18x = 252$$

$$x = 14$$

Γ5 Με την προσθήκη του 3ου εργάτη όπου το MP ξεκινά να μειώνεται

ΘΕΜΑ Δ1

$$\alpha) \text{ ed} = Q\Gamma - Q\text{A}/P\Gamma - P\text{A} \cdot P\text{A}/Q\text{A} \dots 36 - 40/6 - 5 \cdot 5/40 = -4/1 \cdot 5/40 = -5/10 = -0,5$$

β) Επειδή $|ed| = 0,5 < 1$ Ανελαστική $\Delta P > \Delta Q$

οπότε αυξάνεται το P αυξάνεται και το ΣΔ

$$\Delta 2 \text{ ey} = Q\text{A} - Q\text{B}/Y\text{A} - Y\text{B} \cdot Y\text{B}/Q\text{B} = 40 - 100/800 - 1600 \cdot 1600/100$$

$$1600 \dots 800$$

$$B \dots A$$

$$= 1,2$$

$\text{ey} > 0$ κανονικό το αγαθό

$$\Delta 3 \text{ QD} = 60 - 4P$$

Δ4

$$\text{καπέλο} = P - P\text{a} = 5 \dots P = 5 + P\text{a}$$

$$Q\text{s} = Q\text{d}$$

$$-20 + 4P\text{a} = 60 - 4(5 + P\text{a})$$

$$P\text{a} = 7,5$$