

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΛΑΙΑΣ-ΠΑΝΟΡΑΜΑΤΟΣ, ΧΟΡΤΙΑΤΗ

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ  
ΔΕΥΤΕΡΑ 8 ΙΟΥΝΙΟΥ 2026  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

Ενδεικτικές απαντήσεις

**ΘΕΜΑ Α**

**A1**

α) ΛΑΘΟΣ

β) ΣΩΣΤΟ

γ) ΣΩΣΤΟ

δ) ΛΑΘΟΣ

ε) ΛΑΘΟΣ

**A2 γ)**

**A3 α)**

**ΘΕΜΑ Β**

ΣΧΟΛΙΚΟ ΣΕΛ. 164

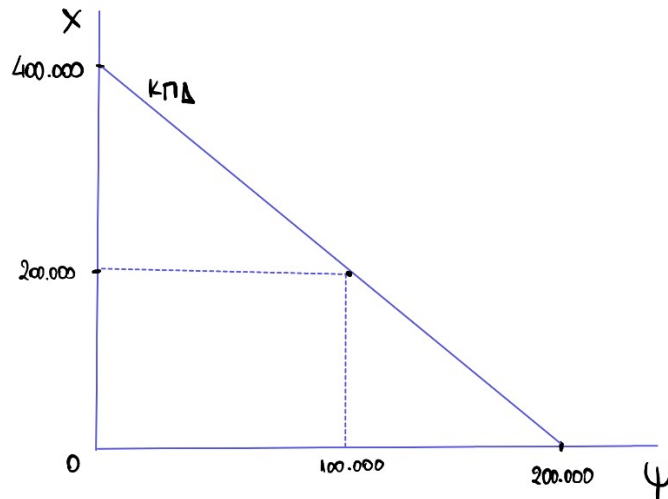
**ΘΕΜΑ Γ**

**Γ1**

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ	ΑΓΑΘΟ Χ	ΑΓΑΘΟ Ψ	ΚΕΨ
A	0	200.000	
	60.000	170.000	2
B	200.000	100.000	
			2
Γ	400.000	0	

Γ2. Με σύστημα 2Χ2 από δυο σημεία του πίνακα προκύπτει:

$$\Psi = -1/2X + 200.000$$



Γ3. Πρώτα βρισκουμε το  $\psi$  για  $\chi = 60.000$  μεσω ΚΕΨ.  $\psi = 170.000$

Αρα ΑΕΠ =  $3 \cdot 60.000 + 5 \cdot 170.000 = 1.030.000$  χ.μ.

Γ4. Για  $\chi = 40.000$  απασχολούνται 1.000 εργ

Για  $\psi = 140.000$  απασχολούνται 7.000 εργ

αρα απασχολούμενοι = 8.000 άτομα και ανεργοι 2.000 άτομα

% ανεργίας = 20%

## ΘΕΜΑ Δ

### Δ1

Με συστημα 2χ2 με τα σημεία τομής με τους αξονες P και Q (που δίνονται) εχουμε:  $Q_d = 80 - 2P$

Για  $P = 10$ ,  $Q_d = 60$ . Άρα  $P_0 = 10$ ,  $Q_0 = 60$

Επομένως χρησιμοποιώντας το σημείο ισορροπίας και την  $E_s$  βρισκουμε ότι  $Q_s = 20 + 2P$

**Δ2**

$P_2 - P_α = 15$ ,  $P_2 = P_α + 15$ . αντικαθιστούμε στην D και έχουμε  $Q = 50 - 2P_α$

Για  $Q = 50 - 2P_α$  αντικαθιστούμε στην S και έχουμε  $P_α = 5$

**Δ3**

Με πράξεις στον τυπο της τοξοειδούς ελαστικότητας προκύπτει ότι

$Q_γ = 90$

Μετα με σύστημα 2X2 (το σημείο ισορροπίας και το σημείο Γ) προκύπτει:

$Q_{d'} = 110 - 2P$

**Δ4**

Βρίσκουμε στην αρχική τιμή ισορροπίας το  $Q_d$  αρχικό = 60 και το  $Q_d$  τελικό = 90 και αντικαθιστούμε στον τυπο της εισοδηματικής ελαστικότητας με αγνωστο το  $\Delta Y/Y$

και προκύπτει  $\Delta Y/Y\% = 20\%$

**Δ5**

