



ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2026

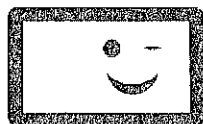
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΜΑΘΗΜΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

ΩΡΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ

20:20



φροντιστήρια
ΠΟΥΚΑΜΙΣΑΣ

Ο ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Γ' ΤΑΞΗΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ – ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ: 8-6-2026

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΘΕΜΑΤΩΝ

ΟΜΑΔΑ Α

A1

α. Λ

β. Σ

γ. Σ

δ. Λ

ε. Λ

A2 ~~δ~~

A3. α.

ΟΜΑΔΑ Β

B1. $\lambda \in \lambda$ σχολικός 164

ΟΜΑΔΑ Γ

	X	Ψ	ΚΕΨ
ΓΔ			
A	0	200000	2
B	200.000	100.000	2
Γ	400.000	0	

$$X_B = 5000 \cdot 40 = 200000$$

$$\Psi_B = 5000 \cdot 20 = 100000$$

$$ΚΕΨ_{B \rightarrow A} = \frac{\Delta X}{\Delta \Psi} = \frac{200.000}{100.000} = 2$$

$$ΚΕΨ_{\Gamma \rightarrow B} = \frac{\Delta X}{\Delta \Psi} = \frac{200.000}{100.000} = 2$$

Γ2.

Αφού το ΚΕ είναι σταθερό τότε

η κ.π.Δ είναι ευθεία γραφή.

Η γραμμική της εξίσωση είναι:

$$Α: 200.000 = a + b \cdot 0 \Rightarrow$$

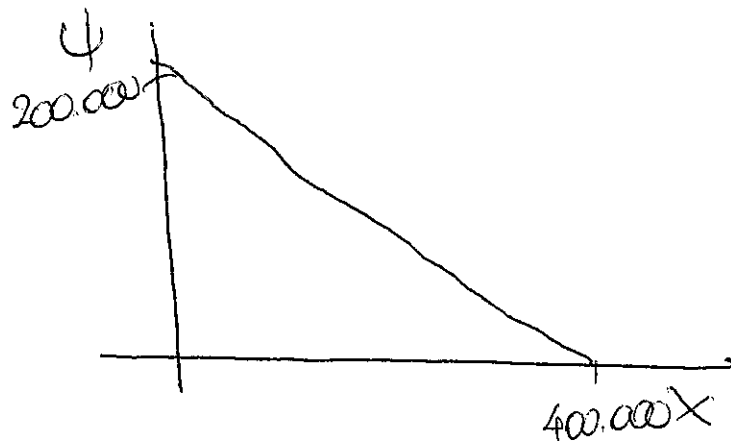
$$a = 200.000$$

$$Γ: 0 = a + b \cdot 400.000$$

$$0 = 200.000 + b \cdot 400.000$$

$$b = -\frac{1}{2}$$

$$\psi = 200.000 - \frac{1}{2} X$$



Γ3.

Για $x = 60.000$:

$$\psi = 200.000 - \frac{1}{2} \cdot 60.000 = 170.000$$

$$ΑΕΠ_{ΤΤ} = P_x \cdot Q_x + P_\psi \cdot Q_\psi$$

$$= 3 \cdot 60.000 + 5 \cdot 170.000$$

$$= 180.000 + 850.000 =$$

$$1.030.000$$

Γ4.

$$L_x = \frac{40.000}{40} = 1000$$

$$L_\psi = \frac{140.000}{20} = 7000$$

$$\left. \begin{array}{l} L_x = 1000 \\ L_\psi = 7000 \end{array} \right\} \text{Απαιχ} = 8000$$

$$\text{Άνεργοι} = 10.000 - 8000 = 2000$$

$$\% \text{ ανεργίας} = \frac{2000}{10.000} \cdot 100 = 20\%$$

