



ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2026

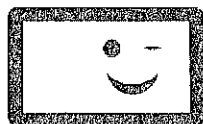
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΜΑΘΗΜΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

ΩΡΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ

20:20



ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ
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:

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

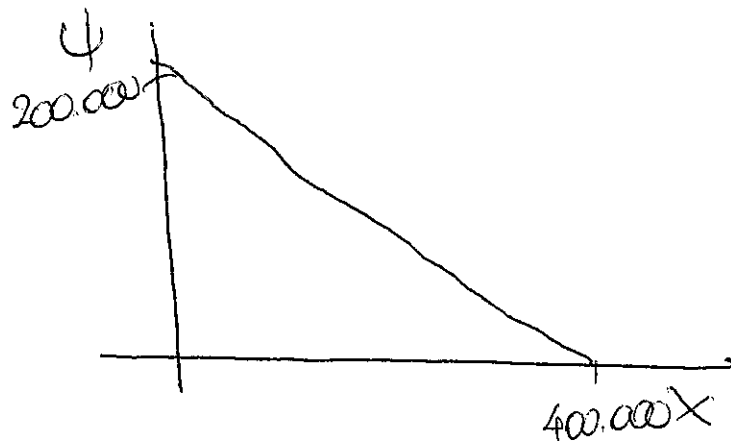
$$a = 200.000$$

$$Γ: 0 = a + b \cdot 400.000$$

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

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

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



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.

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

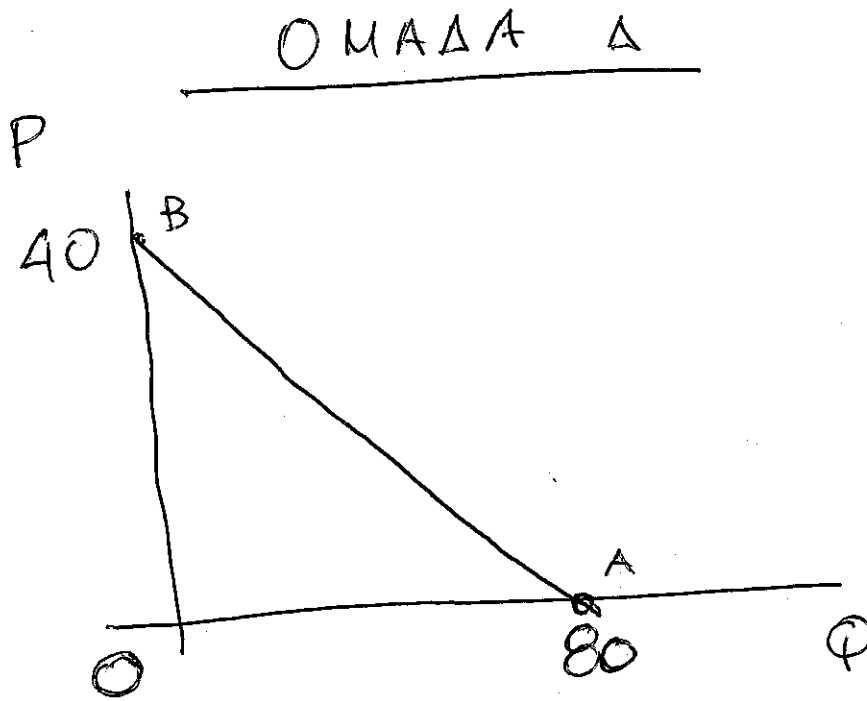
$$L_\psi = \frac{140.000}{20} = 7000$$

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

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

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

Δ1.



	P	Q _D
A	0	80
B	40	0

$$A: 80 = a + b \cdot 0 \Rightarrow a = 80$$

$$B: 0 = a + b \cdot 40 \Rightarrow 0 = 80 + b \cdot 40$$

$$b = -2$$

$$Q_D = 80 - 2P$$

Για $P_e = 10$, $Q_e = 80 - 2 \cdot 10 = 60$

$$E_s = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{2}{3} = \delta \cdot \frac{10}{60} \Rightarrow$$

$$\boxed{\delta = 4}$$

$$60 = \delta + 4 \cdot 10 \Rightarrow \delta = 20$$

$$\boxed{Q_s = 20 + 4P}$$

Δ2. Κατά $\lambda_0 = 15 \Rightarrow P_2 - P_A = 15$

$$\boxed{P_A = P_2 - 15}$$

• $P_A \rightarrow Q_s$

$$Q_{SA} = 20 + 4(P_2 - 15)$$

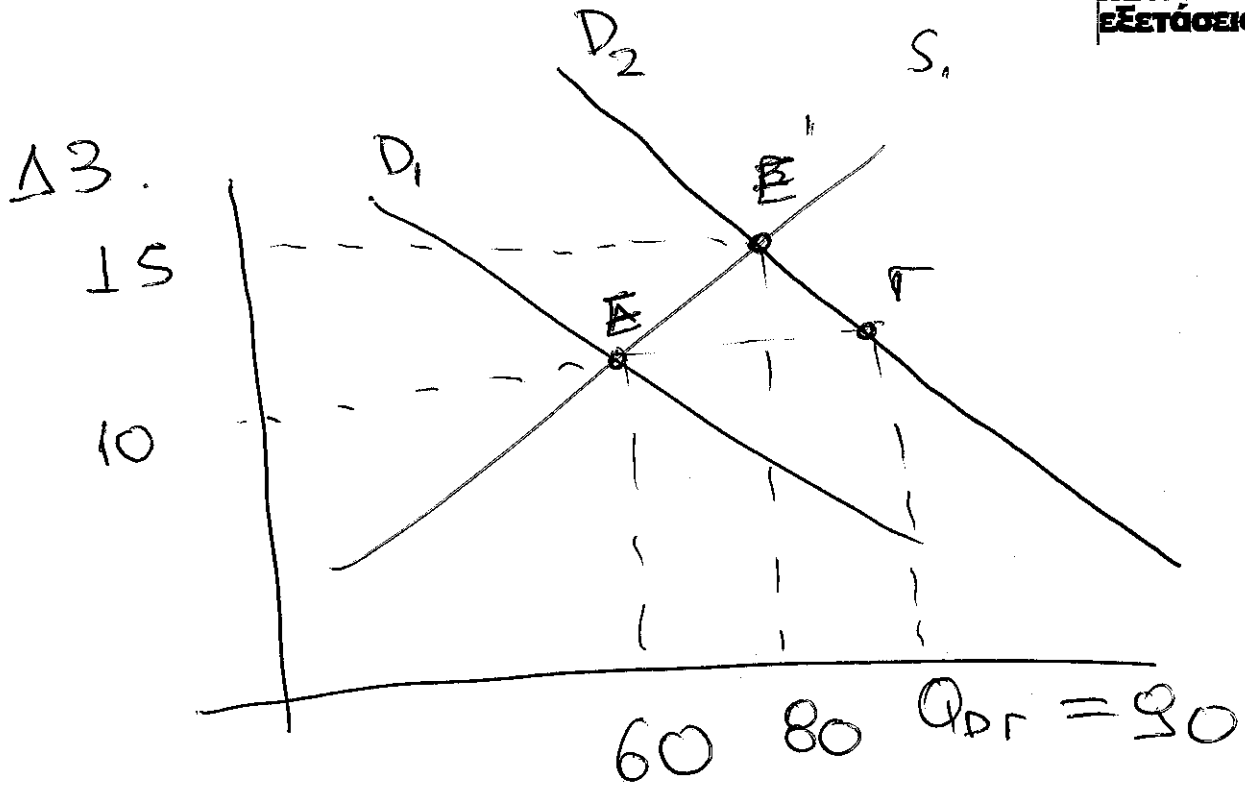
$$= 20 + 4P_2 - 60 = -40 + 4P_2$$

• $Q_{SA} \rightarrow Q_D$

$$-40 + 4P_2 = 80 - 2P_2 \Rightarrow 6P_2 = 120$$

$$P_2 = 20$$

Άρα $P_A = 20 - 15 = 5$



$$\text{ΕΔ Τόζω }_{E'\Gamma} = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \cdot \frac{P_{E'} + P_{\Gamma}}{Q_{E'} + Q_{\Gamma}} \Rightarrow$$

$$-\frac{5}{17} = \frac{Q_{D\Gamma} - 80}{10 - 15} \cdot \frac{10 + 15}{80 + Q_{D\Gamma}} \Rightarrow$$

$$-\frac{5}{17} = \frac{Q_{D\Gamma} - 80}{-5} \cdot \frac{25}{80 + Q_{D\Gamma}}$$

$$\cancel{25} (80 + Q_{D\Gamma}) = 17 (Q_{D\Gamma} - 80) \cdot \cancel{25}$$

$$80 + Q_{D\Gamma} = 17 Q_{D\Gamma} - 1360$$

$$1440 = 16 Q_{D\Gamma} \Rightarrow Q_{D\Gamma} = 90$$

$$\Gamma: 90 = \alpha + \beta \cdot 10$$

$$\epsilon': 80 = \alpha + \beta \cdot 15$$

$$\underline{10 = -5\beta \Rightarrow \beta = -2}$$

$$\alpha = 110$$

$$Q_D = 110 - 2P$$

$$\Delta\Delta. \quad \Delta Q_D \% = \frac{90 - 60}{60} \cdot 100 = 50\%$$

$$\epsilon_Y = \frac{\Delta Q_D \%}{\Delta Y \%} \Rightarrow 2,5 = \frac{50\%}{\Delta Y \%} \Rightarrow$$

$$\Delta Y \% = \frac{50\%}{2,5} = 20\%$$

