



ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ 2026
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΟΥ
Α.Ο.Θ.
(ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ)

08/06/2026

...για εμάς, τα δικά σου όνειρα!

ΔΕΣΠΟΙΝΑ Σ. ΠΑΠΠΑ - ΝΙΚΟΣ ΣΤ. ΚΕΜΕΝΕΣ



ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΕΝΑΥΣΜΑ

...για εμάς, τα δικά σου όνειρα!

ΔΕΣΠΟΙΝΑ Σ. ΠΑΠΠΑ - ΝΙΚΟΣ ΣΤ. ΚΕΜΕΝΕΣ

ΘΕΜΑ Α.

A1.

- α) ΛΑΘΟΣ
- β) ΣΩΣΤΟ
- γ) ΣΩΣΤΟ
- δ) ΛΑΘΟΣ
- ε) ΛΑΘΟΣ

A2. γ.

A3. α.

ΘΕΜΑ Β.

σχολικό βιβλίο σελ. 164 φάση ύφεσης-φάση ανόδου και σχήμα σελ.164

ΘΕΜΑ Γ.

Γ1.

Συνδυασμοί	X	Y	ΚΕ _γ
A	0	200.000	2
B	200.000	100.000	2
Γ	400.000	0	

Εργατικό Δυναμικό = 10.000 εργαζόμενοι, καθένας παράγει 40X ή 20Y

$$Q_Y = 20 \cdot L_Y$$

$$Q_X = 40 \cdot L_X$$

$$Q_{YA} = 20 \cdot 10.000 = 200.000$$

$$Q_{XB} = 40 \cdot 5.000 = 200.000$$

$$Q_{YB} = 20 \cdot 5.000 = 100.000$$

$$Q_{XΓ} = 40 \cdot 10.000 = 400.000$$

$$KE_Y^{A-B} = \frac{200.000 - 0}{200.000 - 100.000} = 2 \quad KE_Y^{B-\Gamma} = \frac{400.000 - 200.000}{100.000 - 0} = 2$$

Γ2.

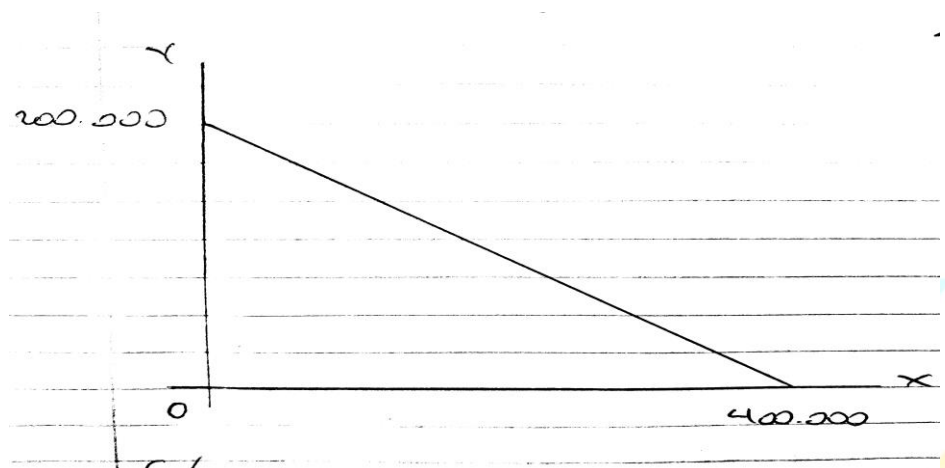
$$Y = aX + \beta$$

$$A: 200.000 = \alpha \cdot 0 + \beta$$

$$B: 100.000 = \alpha \cdot 200.000 + \beta$$

$$\alpha = -\frac{1}{2}, \beta = 200.000$$

$$\text{Άρα } Y = 200.000 - \frac{1}{2}X$$



Γ3.

$$X = 60.000$$

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

$$\text{ΑΕΠ}_{\text{τ.τ.}} = 60.000 \cdot 3 + 170.000 \cdot 5 = 1.030.000$$

ΔΕΣΠΟΙΝΑ Σ. ΠΑΠΠΑ - ΝΙΚΟΣ ΣΤ. ΚΕΜΕΝΕΣ

Γ4.

$$40.000 = 40 \cdot Lx$$

$$Lx = 1.000$$

$$140.000 = 20 \cdot Ly$$

$$Ly = 7.000$$

$$\text{Άρα Απασχολούμενοι} = 1.000 + 7.000 = 8.000 \text{ και Άνεργοι} = 10.000 - 8.000 = 2.000$$

$$\text{Ποσοστό Ανεργίας} = \frac{2.000}{10.000} \cdot 100 = 20\%$$

Θέμα Δ

Δ1.

$$QD = \alpha + \beta P$$

$$80 = \alpha + \beta \cdot 0$$

$$0 = 80 + 40\beta$$

$$\alpha = 80 \text{ και } \beta = -2$$

$$\text{Άρα } QD = 80 - 2P$$

$$Es = \delta * \frac{P\varepsilon}{Q\varepsilon}$$

$$\frac{2}{3} = \delta * \frac{10}{60}$$

$$\delta = 4$$

$$Qs = \gamma + \delta P$$

$$60 = \gamma + 4 * 10$$

$$\gamma = 20$$

$$\text{Άρα } Qs = 20 + 4P$$

Δ2.

$$\text{Καπέλο} = P_M - P_A = 15$$

$$\text{σημείο A: } QA = 20 + 4 * PA$$

$$\text{σημείο M: } QA = 80 - 2 * PM$$

$$20 + 4PA = 80 - 2PM \Leftrightarrow PM + 2PA = 30$$

$$PM + 2PA = 30$$

$$PM - PA = 15$$

$$\text{Άρα } PA = 5$$

...για εμάς, τα δικά σου όνειρα!

Δ3.

ΔΕΣΠΟΙΝΑ Σ. ΠΑΠΠΑ - ΝΙΚΟΣ ΣΤ. ΚΕΜΕΝΕΣ

$$Ed = \frac{\Delta Q}{\Delta P} * \frac{P1 + P2}{Q1 + Q2} \Leftrightarrow -\frac{5}{17} = \frac{Q\Gamma - 80}{10 - 15} * \frac{10 + 15}{Q\Gamma + 80} \Leftrightarrow Q\Gamma = 90$$

$$QD = \alpha + \beta P$$

$$\text{σημείο E': } 80 = \alpha + 15 * \beta$$

$$\text{σημείο Γ : } 90 = \alpha + 10 * \beta$$

$$\beta = -2 \text{ και } \alpha = 110$$

$$\text{Άρα } QD = 110 - 2P$$

Δ4.

$$Ey^{E-\Gamma} = \frac{\Delta Q\%}{\Delta Y\%}$$

$$\Delta Q\%^{E-\Gamma} = \frac{90 - 60}{60} * 100 = 50\%$$

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

$$\text{Άρα } \Delta Y\% = 20\%$$

Δ5.

D₁ : Για P = 0, Q_D = 80

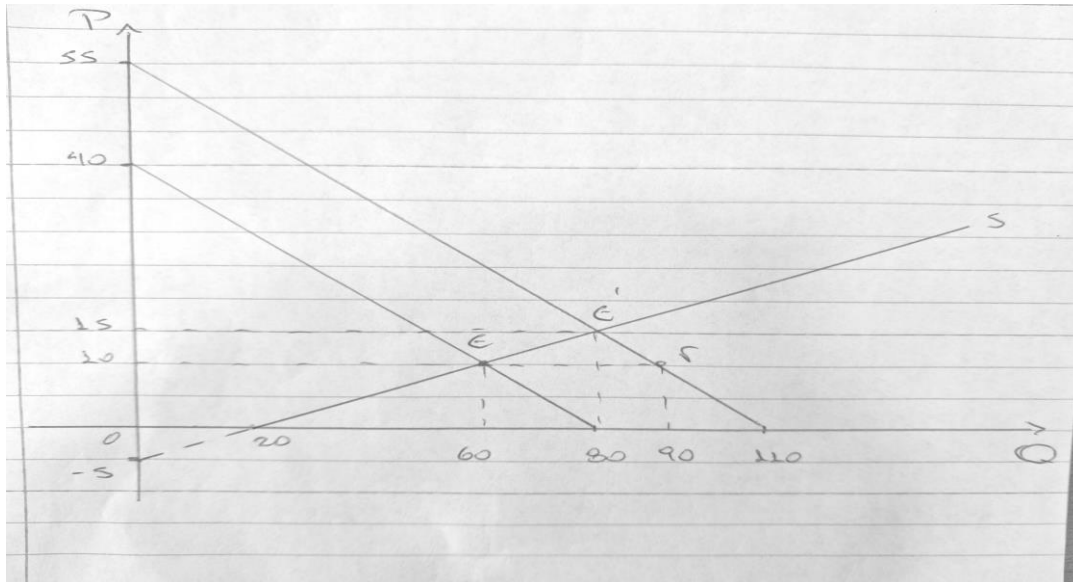
Για Q_D = 0, P = 40

D₂ : Για P = 0, Q_D = 110

Για Q_D = 0, P = 55

S : Για P = 0, Q_S = 20

Για Q_S = 0, P = -5



ΕΝΑΥΣΜΑ

...για εμάς, τα δικά σου όνειρα!

ΔΕΣΠΟΙΝΑ Σ. ΠΑΠΠΑ - ΝΙΚΟΣ ΣΤ. ΚΕΜΕΝΕΣ

