

ΟΜΑΔΑ ΑΡΘΗ.

- A1. ΣΟΣΤΟ.
- A2. ΑΑΘΟΣ.
- A3. ΑΑΘΟΣ.
- A4. ΣΟΣΤΟ
- A5. ΑΑΘΟΣ
- A6. δ
- A7. α

ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΗΡΗ.

- B1. βχολιός σελ. 53 από "Η παραγωγή ... μεταβλητοί".
- B2. βχολιός σελ. 54 από "Οι έννοιες ... περιόδου".

ΟΜΑΔΑ ΤΡΙΤΗ.

	X	Y	ΚΕΧ	ΚΕΥ
A	0	640		
B	40	(600)	1	(1)
Γ	(80)	480	3	$1/3 = 0,33$
Δ	120	280	(5)	$1/5 = 0,20$
E	160	(0)	(7)	$1/7 = 0,14$

αξία

Γ1) $X_{\Gamma} = 80$ $ΚΕΧ_{\Gamma \rightarrow \Delta} = 5$
 $Y_B = 600$ $ΚΕΧ_{B \rightarrow E} = 7$
 $Y_E = 0$

Γ2) $ΚΕΥ_{B \rightarrow A} = 1$
 $ΚΕΥ_{\Gamma \rightarrow B} = \frac{1}{3} = 0,33$
 $ΚΕΥ_{\Delta \rightarrow \Gamma} = \frac{1}{5} = 0,20$
 $ΚΕΥ_{E \rightarrow \Delta} = \frac{1}{7} = 0,14$

Το ΚΕΥ είναι αυξανόμενο. Οι παραγόμενοι συντελεστές βελ είναι επίσης αυξανόμενοι ... βχολιός σελ. 21.

$$13. (a) x=43, y=590$$

$$\text{Αν } x=43, y_{\max}=591.$$

Οπότε ο (α) είναι εδωτός.

Η οικονομία δεν αξιοποιεί πλήρως τις παραγωγικές της δυνατότητες και ορίζεται ή όλοι α παρ. βυνητικές υποπροϊόντων

$$(β) x=85, y=455$$

$$\text{Αν } x=85, y_{\max}=455. \text{ οπότε ο (β) μέγιστος/αριθμός.}$$

Η οικονομία χρησιμοποιεί όλους τους παρ. βυνητικές της αποδοτικά (ορθολογικά).

$$14. \text{Αν } y=540, x_{\max}=60$$

Αρα ούσια είναι 60 μον. αγαθού X.

ΟΜΑΔΑ 7Ε7ΑΡ7Η

$$\Delta 1) Q_d = 90 - 4P$$

$$Q_s = 40 + 6P$$

$$P_0 = 5 \text{ χρ.μ.}$$

$$Q_0 = 70 \text{ μον.}$$

$$\Delta 2) P = 3 \text{ χρ.μ.}$$

$$\Delta 3α) Q_d' = 120 - 4P$$

$$P_0' = 8 \text{ χρ.μ.}$$

$$Q_0' = 88 \text{ μον.}$$

$$β) \Sigma \Delta \text{αρχ} = P_0 \cdot Q_0 = 350 \text{ χρ.μ.}$$

$$\Sigma \Delta \text{τελ} = P_0' \cdot Q_0' = 704 \text{ χρ.μ.}$$

$$\Delta 4) \text{Αν } P_A = 6 \rightarrow Q_S = 76 \text{ μον.} \rightarrow P_2 = 11 \text{ χρ.μολ.}$$

$$\text{ΚΑΤΗΛΟ} = P_2 - P_A = 11 - 6 = 5 \text{ χρ.μ.}$$

αξία

ΕΠΙΧΕΙΡΙΩΝ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ