

# Διεθνή κτηνοτροφία 1<sup>ο</sup> - 2<sup>ο</sup>:

## ΟΜΑΔΑ Α'

Α1. Πάδος      Α4. Πάδος      Α7. α  
 Α2. Πάδος      Α5. Πάδος  
 Α3. Πάδος      Α6. Β

## ΟΜΑΔΑ Β'

Β1. Σελ. 17-18 ορχαλικού  
 Β2. Σελ. 12 ορχαλικού

< κτηνοτροφικά αγαδά  
 < καταναλωτικά αγαδά

## ΟΜΑΔΑ Γ'

Αγορά 34, 2<sup>ο</sup> κεφάλαιο, βιβλίο εν Συμφερί

## ΟΜΑΔΑ Δ'

Ζήτεια	P	Q <sub>Δ</sub>	Y	Σ.Α.
A	P <sub>1</sub>	Q <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	ΣΔ <sub>1</sub>
B	P <sub>2</sub>	Q <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	ΣΔ <sub>2</sub>
Γ	P <sub>2</sub>	Q <sub>3</sub>	Y <sub>3</sub>	ΣΔ <sub>3</sub> = ΣΔ <sub>1</sub>

• Ζητούμενο:  $\frac{\Delta Y}{Y} 100 = ?$   
 (B-Γ)

ώστε  $\Sigma \Delta_3 = \Sigma \Delta_1$ .

• Επίσης, δίνεται  $E_{P(A-B)} = -1,5$ .

Αφού  $|E_{P(A-B)}| = 1,5 > 1$ , η ζήτηση είναι ελαστική. Ή αυτή

των περιπτώσεων, η Σ.Α. καταναλωτών εμπεριέχεται από τη μεταβολή

της ζήτησης ποσότητας. Δεδομένου  $|\Delta Q\%| > |\Delta P\%|$ .

Εξέως,  $P_2 \downarrow$  τότε  $Q_2 \uparrow$  (Πόρος ζήτησης)

Άρα,  $Q_{\Delta} \uparrow \Rightarrow \Sigma \Delta \uparrow$

①

Οτιότε, η Συνολική Δαπάνη αυξάνεται κατά 25% στον  
 συνδυασμό (A→B) αφού αυξάνεται η αυτοίκτηνη Προσότητα.

$$\text{Άρα, } \Sigma \Delta_2 = \Sigma \Delta_1 + \frac{25}{100} \Sigma \Delta_1 \Rightarrow \boxed{\Sigma \Delta_2 = 1,25 \Sigma \Delta_1}$$

$$\Rightarrow P_2 \cdot Q_2 = 1,25 P_1 Q_1 \quad (1)$$

Επίσης, είναι δεδομένο ότι  $\Sigma \Delta_3 = \Sigma \Delta_1 \Rightarrow$

$$P_3 Q_3 = P_1 Q_1 \quad (\text{όπως } P_3 = P_2) \Rightarrow$$

$$P_2 Q_3 = P_1 Q_1 \quad (2)$$

$$\text{Από } (1), (2) \Rightarrow P_2 Q_2 = 1,25 \cancel{P_2 Q_3} \xrightarrow{P_1 Q_1} \Rightarrow$$

$$\boxed{Q_2 = 1,25 Q_3} \quad (3)$$

$$\text{Εξουίση } E_{Y(B-r)} = \frac{\frac{\Delta Q}{Q_2} 100}{\frac{\Delta Y}{Y_2} 100} \Rightarrow \frac{\Delta Y}{Y_2} 100 \stackrel{(3)}{=} \frac{Q_3 - 1,25 Q_3}{1,25 Q_3} 100 = \frac{-0,25}{1,25} 100$$

$$\frac{-0,25}{1,25} 100 = \frac{-25}{125} 100 = \frac{-2500}{125} = -20$$

$$\Rightarrow \boxed{\frac{\Delta Y}{Y_2} 100 = -10\%}$$

(2)