

## ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

### ΟΜΑΔΑ Α

A1. Λάθος

A2. Λάθος

A3. Λάθος

A4. Σωστό

A5. Σωστό

A6. γ

A7. Δ

### ΟΜΑΔΑ Β

B1. Σχολικό βιβλίο, Κεφάλαιο 2, Ενότητα 6,γ

B2. Σχολικό βιβλίο, Κεφάλαιο 3, Ενότητα 2

### ΟΜΑΔΑ Γ

Γ1.

	L	Q	AP	MP
A	0	0	-	-
B	4	16	4	4
Γ	8	48	6	8
Δ	12	96	8	12
E	16	160	10	16
Z	20	200	10	10
H	24	216	9	4
Θ	28	224	8	2

Γ2. Ο ΝΦΑ εμφανίζεται μετά την προσθήκη του 16ου εργάτη.

Γ3. Σχολικό βιβλίο, κεφάλαιο 3, ενότητα 6.

Γ4. Σχήμα

ΟΜΑΔΑ Δ

Δ1.  $E_Y = 0,75$

$E_Y > 0$  συνεπώς το αγαθό είναι κανονικό

Δ2.  $Q_D = 400 - 0.5P$

Δ3.  $\Sigma\Delta_A = 60.000$

$\Sigma\Delta_B = 51.200$

$\Sigma\Delta_\Gamma = 64.000$

Δ4. Η ελαστικότητα είναι ελαστική ( $E_D = -3$ ). Η συνολική δαπάνη ακολουθεί πάντα την μεγαλύτερη μεταβολή που στην ελαστική ζήτηση είναι αυτή της ζητούμενης ποσότητας. Συνεπώς αφού η ζητούμενη ποσότητας μειώνεται από 100 σε 80, γι' αυτό μειώνεται και η συνολική δαπάνη του αγαθού Α.