

ΜΑΘΗΜΑ : ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

1η ΟΜΑΔΑ

ΘΕΜΑ Α

- | | |
|-----------------|-----------------|
| A1. α. Σ | A2. 1. γ |
| β. Σ | 2. α |
| γ. Λ | 3. ε |
| δ. Σ | 4. β |
| ε. Λ | 5. στ |

ΘΕΜΑ Β

B1. σελ. 180 (iia) σχολικού βιβλίου

B2. σελ. 165 σχολικού βιβλίου " Η φάση της κρίσης "

2η ΟΜΑΔΑ

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. σελ. 170 σχολικού βιβλίου " Εποχιακή ανεργία "

Γ2. σελ. 142 σχολικού βιβλίου 10. " Το ΑΕΠ ως δείκτης οικονομικής ευημερίας και οι αδυναμίες του ".

Γ3. $K_v = K_0(1+i)^v \Leftrightarrow K_v = 10.000(1+10/100)^3 \Leftrightarrow K_v = 13.310$

ΘΕΜΑ Δ

ΕΤΗΣΙΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑ	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ
0 – 10.000	0%
10.001 – 30.000	10%
30.001 – 50.000	20%
50.001 - άνω	30%

A: 25.000 Φόρος 3.000
B: 60.000 Φόρος 9.000

Δ1. Πολίτης Α: $10.000 \cdot 0\% = 0$
 $20.000 \cdot 10\% = 2000$
 $5.000 \cdot 20\% = 1000$
 ΣΥΝΟΛΟ : 3000

Πολίτης Β : $Y = 60.000$

 $10.000 \cdot 0\% = 0$
 $20.000 \cdot 10\% = 2000$
 $20.000 \cdot 20\% = 4000$
 $10.000 \cdot 30\% = 3.000$
 ΣΥΝΟΛΟ : 9.000

Δ2. $10.000 \cdot 10\% = 1.000$ ευρώ ο φόρος δαπάνης για τον καθένα

Ποσοστό φόρου επί του εισοδήματος του A = $1000 \cdot (100) / 25.000 = 4\%$

Ποσοστό φόρου επί του εισοδήματος του B = $1000 \cdot (100) / 60.000 = 1,6 \%$

Ο φόρος δαπάνης είναι αντίστροφα προοδευτικός αφού η αναλογία του φόρου μειώνεται καθώς αυξάνεται το εισόδημα..