

ΕΥΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

ΘΕΜΑ Α

- Α.1
- Α.2 α. 22.2170
- Α.2 β. 10000
- Α.2 γ. 10000
- Α.2 δ. 10000
- Α.2 ε. 22.2170

Α.3 Α
 Β

ΘΕΜΑ Β

- Β.1 Σωστό (αυτή εστ) : Διαφορές κερδών... τα κέρδη... (αυτή εστ) : Διαφορές κερδών... τα κέρδη... (αυτή εστ) : Διαφορές κερδών... τα κέρδη...
- Β.2 Σωστό (αυτή εστ) : Η ελαστικότητα είναι ανεξάρτητη... (αυτή εστ) : Η ελαστικότητα είναι ανεξάρτητη... (αυτή εστ) : Η ελαστικότητα είναι ανεξάρτητη...
- Β.3 Σωστό (αυτή εστ) : Το κέρδος είναι η... (αυτή εστ) : Το κέρδος είναι η... (αυτή εστ) : Το κέρδος είναι η...

ΘΕΜΑ Γ

ΠΡΟΔ. (Q)	ΑΡΧΗ ΠΡΟΔ. (P)	ΔΕΛΤΑ (Δ)	ΑΡΧΗ ΔΕΛΤΑ (P)
1000	1000	1000	1000
2000	1000	1000	1000
3000	1000	1000	1000
4000	1000	1000	1000

- Γ.1 ΑΡΧΗ ΔΕΛΤΑ = ΑΡΧΗ ΠΡΟΔ. / ΔΕΛΤΑ = 1000 / 1000 = 1000
- Γ.2 ΑΡΧΗ ΔΕΛΤΑ = ΑΡΧΗ ΠΡΟΔ. / ΔΕΛΤΑ = 1000 / 1000 = 1000
- Γ.3 ΑΡΧΗ ΔΕΛΤΑ = ΑΡΧΗ ΠΡΟΔ. / ΔΕΛΤΑ = 1000 / 1000 = 1000

ΘΕΜΑ Δ

- Δ.1 α. $Q = 1000$
- Δ.1 β. $Q = 1000$
- Δ.1 γ. $Q = 1000$
- Δ.1 δ. $Q = 1000$
- Δ.1 ε. $Q = 1000$
- Δ.2 α. $Q = 1000$
- Δ.2 β. $Q = 1000$
- Δ.2 γ. $Q = 1000$
- Δ.2 δ. $Q = 1000$
- Δ.2 ε. $Q = 1000$
- Δ.3 α. $Q = 1000$
- Δ.3 β. $Q = 1000$
- Δ.3 γ. $Q = 1000$
- Δ.3 δ. $Q = 1000$
- Δ.3 ε. $Q = 1000$

ΘΕΜΑ Ε

L	Q	AP	MP
0	0	-	-
1	5	8	8
2	10	14	14
3	15	18	18
4	20	20	20
5	25	20	20
6	30	18	18

- Ε.1 α. $L=4$ $AP_4 = \frac{20}{4} = 5$ $MP_4 = 20$
- Ε.1 β. $AP_5 = \frac{20}{5} = 4$ $MP_5 = 20$
- Ε.1 γ. $AP_6 = \frac{18}{6} = 3$ $MP_6 = 18$
- Ε.2 α. $AP_4 = 5$ $MP_4 = 20$
- Ε.2 β. $AP_5 = 4$ $MP_5 = 20$
- Ε.2 γ. $AP_6 = 3$ $MP_6 = 18$
- Ε.3 α. $AP_4 = 5$ $MP_4 = 20$
- Ε.3 β. $AP_5 = 4$ $MP_5 = 20$
- Ε.3 γ. $AP_6 = 3$ $MP_6 = 18$

- Ε.4 α. $AP_4 = 5$ $MP_4 = 20$
- Ε.4 β. $AP_5 = 4$ $MP_5 = 20$
- Ε.4 γ. $AP_6 = 3$ $MP_6 = 18$

ΘΕΜΑ ΣΤ

- ΣΤ.1 α. $VC = 3000 + 4Q$ $MC = 4$ $VC = 3000 + 4(120) = 5280$ $MC = 4$
- ΣΤ.1 β. $VC = 3000 + 4Q$ $MC = 4$ $VC = 3000 + 4(120) = 5280$ $MC = 4$
- ΣΤ.2 α. $VC = 3000 + 4Q$ $MC = 4$ $VC = 3000 + 4(120) = 5280$ $MC = 4$
- ΣΤ.2 β. $VC = 3000 + 4Q$ $MC = 4$ $VC = 3000 + 4(120) = 5280$ $MC = 4$
- ΣΤ.3 α. $VC = 3000 + 4Q$ $MC = 4$ $VC = 3000 + 4(120) = 5280$ $MC = 4$
- ΣΤ.3 β. $VC = 3000 + 4Q$ $MC = 4$ $VC = 3000 + 4(120) = 5280$ $MC = 4$
- ΣΤ.3 γ. $VC = 3000 + 4Q$ $MC = 4$ $VC = 3000 + 4(120) = 5280$ $MC = 4$
- ΣΤ.3 δ. $VC = 3000 + 4Q$ $MC = 4$ $VC = 3000 + 4(120) = 5280$ $MC = 4$
- ΣΤ.3 ε. $VC = 3000 + 4Q$ $MC = 4$ $VC = 3000 + 4(120) = 5280$ $MC = 4$

- ΣΤ.4 α. $VC = 3000 + 4Q$ $MC = 4$ $VC = 3000 + 4(120) = 5280$ $MC = 4$
- ΣΤ.4 β. $VC = 3000 + 4Q$ $MC = 4$ $VC = 3000 + 4(120) = 5280$ $MC = 4$
- ΣΤ.4 γ. $VC = 3000 + 4Q$ $MC = 4$ $VC = 3000 + 4(120) = 5280$ $MC = 4$
- ΣΤ.4 δ. $VC = 3000 + 4Q$ $MC = 4$ $VC = 3000 + 4(120) = 5280$ $MC = 4$
- ΣΤ.4 ε. $VC = 3000 + 4Q$ $MC = 4$ $VC = 3000 + 4(120) = 5280$ $MC = 4$