

Επιχειρησιακή Αναγωγή

Θεμα Α

- Α.1
- Α.2 α. 23.270
- Α.2 β. 10000
- Α.2 γ. 10000
- Α.2 δ. 10000
- Α.2 ε. 27.270

Α.2	γ
Α.2	δ

Θεμα Β

- Β.1 Σχέση (αξία α): Διαφορές κερδών... τα κέρδη αυξάνονται... τα κέρδη μειώνονται... τα κέρδη παραμένουν...
- Β.2 Σχέση (αξία β): Η αμοιβαία είναι ανεξάρτητη... τα κέρδη αυξάνονται... τα κέρδη μειώνονται... τα κέρδη παραμένουν...
- Β.3 Σχέση (αξία γ): Τα κέρδη είναι... τα κέρδη αυξάνονται... τα κέρδη μειώνονται... τα κέρδη παραμένουν...

Θεμα Γ

ΑΕΠ	ΑΕΠ	ΑΕΠ	ΑΕΠ
1200	1200	1200	1200
1200	1200	1200	1200
1200	1200	1200	1200

- Γ.1 ΑΕΠ₁₂ = 1200 + 1200 = 2400
- Γ.2 ΑΕΠ₁₂ = 1200 + 1200 = 2400
- Γ.3 ΑΕΠ₁₂ = 1200 + 1200 = 2400

Θεμα Δ

- Δ.1
- Δ.2
- Δ.3
- Δ.4
- Δ.5
- Δ.6
- Δ.7
- Δ.8
- Δ.9
- Δ.10
- Δ.11
- Δ.12
- Δ.13
- Δ.14
- Δ.15
- Δ.16
- Δ.17
- Δ.18
- Δ.19
- Δ.20
- Δ.21
- Δ.22
- Δ.23
- Δ.24
- Δ.25
- Δ.26
- Δ.27
- Δ.28
- Δ.29
- Δ.30
- Δ.31
- Δ.32
- Δ.33
- Δ.34
- Δ.35
- Δ.36
- Δ.37
- Δ.38
- Δ.39
- Δ.40
- Δ.41
- Δ.42
- Δ.43
- Δ.44
- Δ.45
- Δ.46
- Δ.47
- Δ.48
- Δ.49
- Δ.50
- Δ.51
- Δ.52
- Δ.53
- Δ.54
- Δ.55
- Δ.56
- Δ.57
- Δ.58
- Δ.59
- Δ.60
- Δ.61
- Δ.62
- Δ.63
- Δ.64
- Δ.65
- Δ.66
- Δ.67
- Δ.68
- Δ.69
- Δ.70
- Δ.71
- Δ.72
- Δ.73
- Δ.74
- Δ.75
- Δ.76
- Δ.77
- Δ.78
- Δ.79
- Δ.80
- Δ.81
- Δ.82
- Δ.83
- Δ.84
- Δ.85
- Δ.86
- Δ.87
- Δ.88
- Δ.89
- Δ.90
- Δ.91
- Δ.92
- Δ.93
- Δ.94
- Δ.95
- Δ.96
- Δ.97
- Δ.98
- Δ.99
- Δ.100

Θεμα Δ

L	Q	AP	MP
0	0	-	-
1	5	8	8
2	11	14	14
3	16	20	20
4	21	26	26
5	26	32	32
6	31	38	38

- Δ.1 L=4 AP=26 MP=26
- Δ.2 L=5 AP=32 MP=32
- Δ.3 L=6 AP=38 MP=38
- Δ.4 L=7 AP=44 MP=44
- Δ.5 L=8 AP=50 MP=50
- Δ.6 L=9 AP=56 MP=56
- Δ.7 L=10 AP=62 MP=62
- Δ.8 L=11 AP=68 MP=68
- Δ.9 L=12 AP=74 MP=74
- Δ.10 L=13 AP=80 MP=80
- Δ.11 L=14 AP=86 MP=86
- Δ.12 L=15 AP=92 MP=92
- Δ.13 L=16 AP=98 MP=98
- Δ.14 L=17 AP=104 MP=104
- Δ.15 L=18 AP=110 MP=110
- Δ.16 L=19 AP=116 MP=116
- Δ.17 L=20 AP=122 MP=122
- Δ.18 L=21 AP=128 MP=128
- Δ.19 L=22 AP=134 MP=134
- Δ.20 L=23 AP=140 MP=140
- Δ.21 L=24 AP=146 MP=146
- Δ.22 L=25 AP=152 MP=152
- Δ.23 L=26 AP=158 MP=158
- Δ.24 L=27 AP=164 MP=164
- Δ.25 L=28 AP=170 MP=170
- Δ.26 L=29 AP=176 MP=176
- Δ.27 L=30 AP=182 MP=182
- Δ.28 L=31 AP=188 MP=188
- Δ.29 L=32 AP=194 MP=194
- Δ.30 L=33 AP=200 MP=200
- Δ.31 L=34 AP=206 MP=206
- Δ.32 L=35 AP=212 MP=212
- Δ.33 L=36 AP=218 MP=218
- Δ.34 L=37 AP=224 MP=224
- Δ.35 L=38 AP=230 MP=230
- Δ.36 L=39 AP=236 MP=236
- Δ.37 L=40 AP=242 MP=242
- Δ.38 L=41 AP=248 MP=248
- Δ.39 L=42 AP=254 MP=254
- Δ.40 L=43 AP=260 MP=260
- Δ.41 L=44 AP=266 MP=266
- Δ.42 L=45 AP=272 MP=272
- Δ.43 L=46 AP=278 MP=278
- Δ.44 L=47 AP=284 MP=284
- Δ.45 L=48 AP=290 MP=290
- Δ.46 L=49 AP=296 MP=296
- Δ.47 L=50 AP=302 MP=302
- Δ.48 L=51 AP=308 MP=308
- Δ.49 L=52 AP=314 MP=314
- Δ.50 L=53 AP=320 MP=320
- Δ.51 L=54 AP=326 MP=326
- Δ.52 L=55 AP=332 MP=332
- Δ.53 L=56 AP=338 MP=338
- Δ.54 L=57 AP=344 MP=344
- Δ.55 L=58 AP=350 MP=350
- Δ.56 L=59 AP=356 MP=356
- Δ.57 L=60 AP=362 MP=362
- Δ.58 L=61 AP=368 MP=368
- Δ.59 L=62 AP=374 MP=374
- Δ.60 L=63 AP=380 MP=380
- Δ.61 L=64 AP=386 MP=386
- Δ.62 L=65 AP=392 MP=392
- Δ.63 L=66 AP=398 MP=398
- Δ.64 L=67 AP=404 MP=404
- Δ.65 L=68 AP=410 MP=410
- Δ.66 L=69 AP=416 MP=416
- Δ.67 L=70 AP=422 MP=422
- Δ.68 L=71 AP=428 MP=428
- Δ.69 L=72 AP=434 MP=434
- Δ.70 L=73 AP=440 MP=440
- Δ.71 L=74 AP=446 MP=446
- Δ.72 L=75 AP=452 MP=452
- Δ.73 L=76 AP=458 MP=458
- Δ.74 L=77 AP=464 MP=464
- Δ.75 L=78 AP=470 MP=470
- Δ.76 L=79 AP=476 MP=476
- Δ.77 L=80 AP=482 MP=482
- Δ.78 L=81 AP=488 MP=488
- Δ.79 L=82 AP=494 MP=494
- Δ.80 L=83 AP=500 MP=500
- Δ.81 L=84 AP=506 MP=506
- Δ.82 L=85 AP=512 MP=512
- Δ.83 L=86 AP=518 MP=518
- Δ.84 L=87 AP=524 MP=524
- Δ.85 L=88 AP=530 MP=530
- Δ.86 L=89 AP=536 MP=536
- Δ.87 L=90 AP=542 MP=542
- Δ.88 L=91 AP=548 MP=548
- Δ.89 L=92 AP=554 MP=554
- Δ.90 L=93 AP=560 MP=560
- Δ.91 L=94 AP=566 MP=566
- Δ.92 L=95 AP=572 MP=572
- Δ.93 L=96 AP=578 MP=578
- Δ.94 L=97 AP=584 MP=584
- Δ.95 L=98 AP=590 MP=590
- Δ.96 L=99 AP=596 MP=596
- Δ.97 L=100 AP=602 MP=602
- Δ.98 L=101 AP=608 MP=608
- Δ.99 L=102 AP=614 MP=614
- Δ.100 L=103 AP=620 MP=620

Θεμα Δ

- Δ.1 W=3000 C=67000
- Δ.2 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.3 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.4 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.5 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.6 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.7 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.8 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.9 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.10 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.11 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.12 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.13 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.14 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.15 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.16 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.17 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.18 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.19 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.20 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.21 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.22 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.23 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.24 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.25 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.26 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.27 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.28 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.29 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.30 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.31 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.32 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.33 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.34 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.35 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.36 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.37 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.38 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.39 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.40 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.41 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.42 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.43 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.44 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.45 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.46 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.47 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.48 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.49 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.50 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.51 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.52 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.53 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.54 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.55 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.56 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.57 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.58 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.59 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.60 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.61 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.62 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.63 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.64 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.65 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.66 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.67 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.68 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.69 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.70 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.71 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.72 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.73 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.74 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.75 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.76 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.77 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.78 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.79 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.80 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.81 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.82 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.83 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.84 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.85 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.86 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.87 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.88 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.89 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.90 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.91 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.92 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.93 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.94 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.95 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.96 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.97 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.98 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.99 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C
- Δ.100 VC=3000L+C+Q MC ATC VC FC TC W C

- Δ.1
- Δ.2
- Δ.3
- Δ.4
- Δ.5
- Δ.6
- Δ.7
- Δ.8
- Δ.9
- Δ.10
- Δ.11
- Δ.12
- Δ.13
- Δ.14
- Δ.15
- Δ.16
- Δ.17
- Δ.18
- Δ.19
- Δ.20
- Δ.21
- Δ.22
- Δ.23
- Δ.24
- Δ.25
- Δ.26
- Δ.27
- Δ.28
- Δ.29
- Δ.30
- Δ.31
- Δ.32
- Δ.33
- Δ.34
- Δ.35
- Δ.36
- Δ.37
- Δ.38
- Δ.39
- Δ.40
- Δ.41
- Δ.42
- Δ.43
- Δ.44
- Δ.45
- Δ.46
- Δ.47
- Δ.48
- Δ.49
- Δ.50
- Δ.51
- Δ.52
- Δ.53
- Δ.54
- Δ.55
- Δ.56
- Δ.57
- Δ.58
- Δ.59
- Δ.60
- Δ.61
- Δ.62
- Δ.63
- Δ.64
- Δ.65
- Δ.66
- Δ.67
- Δ.68
- Δ.69
- Δ.70
- Δ.71
- Δ.72
- Δ.73
- Δ.74
- Δ.75
- Δ.76
- Δ.77
- Δ.78
- Δ.79
- Δ.80
- Δ.81
- Δ.82
- Δ.83
- Δ.84
- Δ.85
- Δ.86
- Δ.87
- Δ.88
- Δ.89
- Δ.90
- Δ.91
- Δ.92
- Δ.93
- Δ.94
- Δ.95
- Δ.96
- Δ.97
- Δ.98
- Δ.99
- Δ.100

- Δ.1
- Δ.2
- Δ.3
- Δ.4
- Δ.5
- Δ.6
- Δ.7
- Δ.8
- Δ.9
- Δ.10
- Δ.11
- Δ.12
- Δ.13
- Δ.14
- Δ.15
- Δ.16
- Δ.17
- Δ.18
- Δ.19
- Δ.20
- Δ.21
- Δ.22
- Δ.23
- Δ.24
- Δ.25
- Δ.26
- Δ.27
- Δ.28
- Δ.29
- Δ.30
- Δ.31
- Δ.32
- Δ.33
- Δ.34
- Δ.35
- Δ.36
- Δ.37
- Δ.38
- Δ.39
- Δ.40
- Δ.41
- Δ.42
- Δ.43
- Δ.44
- Δ.45
- Δ.46
- Δ.47
- Δ.48
- Δ.49
- Δ.50
- Δ.51
- Δ.52
- Δ.53
- Δ.54
- Δ.55
- Δ.56
- Δ.57
- Δ.58
- Δ.59
- Δ.60
- Δ.61
- Δ.62
- Δ.63
- Δ.64
- Δ.65
- Δ.66
- Δ.67
- Δ.68
- Δ.69
- Δ.70
- Δ.71
- Δ.72
- Δ.73
- Δ.74
- Δ.75
- Δ.76
- Δ.77
- Δ.78
- Δ.79
- Δ.80
- Δ.81
- Δ.82
- Δ.83
- Δ.84
- Δ.85
- Δ.86
- Δ.87
- Δ.88
- Δ.89
- Δ.90
- Δ.91
- Δ.92
- Δ.93
- Δ.94
- Δ.95
- Δ.96
- Δ.97
- Δ.98
- Δ.99
- Δ.100