

μ 8/2010 μ

μ

: 06/09/2010 μ : : 13:00
: μ μ : 30-08-2010

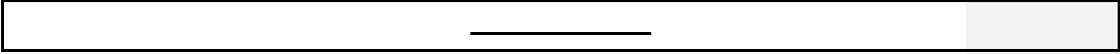
(5) μ μ (7) μ

-
1. μ , μ ,
 2. , μ μ ,
 3. , μ μ ,
 4. , μ ,
 5. , μ ,

-
1. , μ μ ,
 2. , μ μ
- 15 – 2010.09.06.08.15.39

« μ , μ μ : . .
μ » (2010.09.06.08.15.39)

1069/80 μ μ μ μ μ μ
μ μ , μ μ μ μ ,
μ μ , μ



1: _____

1.1 _____ :

1.2 _____ :

1.3 _____ μ _____ μ

_____ : _____ 1 μ -
_____ : 61100
_____ : 23410 29330
Telefax : 23410 29320
E-mail : paragios@deyak.gr

_____ μ _____ μ (_____ μ _____) _____ μ _____ .

1.4 _____ / _____ , _____ μ _____ , 10.00, _____ μ _____ .
_____ - « _____ μ / _____ », _____ μ _____ μ _____
(. . .) _____ μ _____ μ _____
_____ - « _____ / _____ μ _____ », _____ . . .
_____ μ _____ .
_____ - « _____ / _____ », _____ . . .
_____ - « _____ μ _____ » « _____ μ _____ » « _____ μ _____ »
« _____ μ _____ μ _____ », _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____
_____ μ _____ .

1.5 _____ μ _____ μ _____ () _____ μ
3669/08 (16).

1.6 _____ μ _____ ,
_____ μ _____

2.2		10,0
2.3		30,0
2.4		30,0
2.5		10,0
3		5,0
3.1		40,0
3.2		30,0
3.3		30,0
4		10,0
4.1		20,0
4.2		10,0
4.3		5,0

5.11	μ	10,0	
5.12	" μ "	5,0	
5.13	(μ)	5,0	
5.14	μ μ μ μ	10,0	
6		15,0	
6.1	μ - , μ , , μ μ ,	40,0	
6.2	μ , , μ , μ ,	20,0	
6.3	μ , μ , μ μ ,	40,0	
7		15,0	
7.1		20,0	
7.2	μ μ , μ μ μ	40,0	
7.3	μ μ μ , μ μ	40,0	

μ μ μ

100. $\sum_{i=1}^7 Bi (i = 1, 7), \dots = \frac{(\sum_{i=1}^7 Ki (i = 1, 7))}{100}$

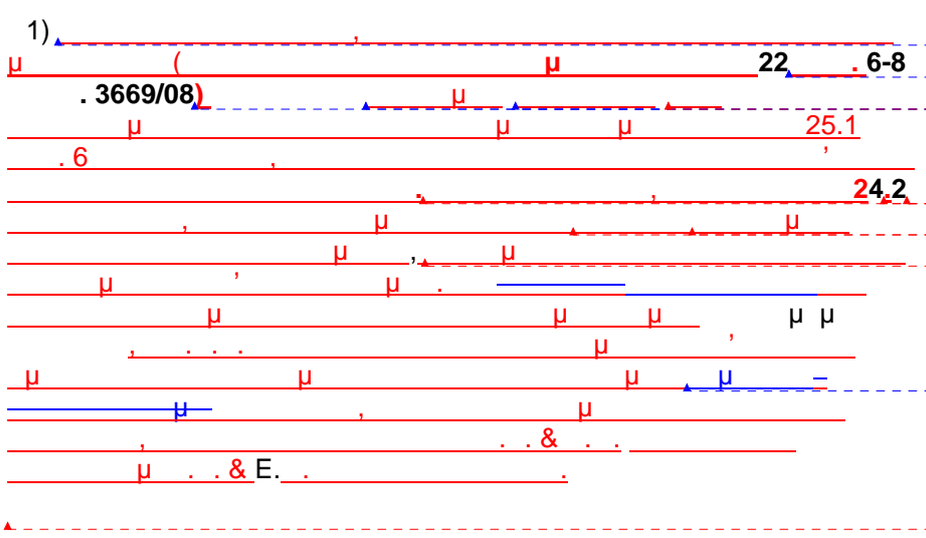
B_i () :

- 60μ , 70μ , μ
- 50μ , μ , μ

4.1.3. _____

_____ μ _____ , _____ μ _____

) _____ , _____ μ _____



pt,	μ	:	$\mu\mu$:	12
pt,	μ	:	$\mu\mu$:	12
pt,	μ	:	$\mu\mu$:	12
pt,	μ	:	$\mu\mu$:	12
pt,	μ	:	$\mu\mu$:	12
pt,	μ	:	$\mu\mu$:	12
pt,	μ	:	$\mu\mu$:	12
pt,	μ	:	$\mu\mu$:	12
pt,	μ	:	$\mu\mu$:	12
pt,	μ	:	$\mu\mu$:	12
pt,	μ	:	$\mu\mu$:	12
pt,	μ	:	$\mu\mu$:	12
pt,	μ	:	$\mu\mu$:	12
pt,	μ	:	$\mu\mu$:	12
pt,	μ	:	$\mu\mu$:	12
pt,	μ	:	$\mu\mu$:	12
pt,	μ	:	$\mu\mu$:	12

2) $(\mu - E \& O)^2$...

$$(\mu - E \& O)^2 = (100/8) \times (\mu - E \& O)^2$$

8 . 3669/08 .218/99 μ 0

- () Arial, 12 pt
- 2 .

) _____

1) ...

... 24.2 ...

... () ...

... & ...

... () ...

- (3) (. . . .)
- (4) (. . . .) I.S.O.

6:

- 6.1 μ μ
- 6.2 μ μ μ μ "Apostile" 05-10-61 (. 1497/84), μ μ
- 6.3 μ μ μ μ μ μ

7:

- 7.1 . 3669/2008 « μ (. . . .) μ
- 7.2 μ μ μ μ 3669/08 [20 . 7 31 - 34 20977/23-82007 (. / 1673 / 23-8-2007) " 3310/2005, μ.1108437/2565/ /05 (. 590) N.3414/2005" μ
- 7.3 . 1642/86 (. ' 25/86)
- 7.4 μ 59/2007 (. ' 63/07) μ μ μ μ

7.5 8 . 2741/1999 (μ) (199
'/28-9-1999),

7.6 (),
μ μ
(μ , μ , ,
...) μ ,

8: μ , μ , . . . :- μ

8.1 μ μμ 2007-2013 -
μ

8.2 μ μ 160 . 315.000,00€
μ μ μ . . . ,

8.3 , μ

8.4 μ μ μ 53 . 3669/08
μ μ EURO. . . . μ

9: μ

μ μ ,
μ ,
μ (6) μ μ μ

10: μ μ μ

μ μ μ μ

- μ , ,
 - μ , ,
 - μ , , μ (. . . μ , μ μ , . . .).
 - μ , μ μ μ « »
 - μ « μ μ » , _____ :
 - μ μ μ « μ μ (, μ 20%) μ
 - μ « μ μ » , « μ , » μ 10%
- μ) μ μ μ (,) , _____ μ μ μ .

12: _____ μ

(18) μ μ μ μ , μ .
 _____ μ μ μ

13: _____ - _____ μ

13.1

» , 111 . 10 μ .) μ 123 «
 3669/08 μ .

13.2

μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ ,
 μ μ μ μ μ 6 μ . 3669/08, μ μ ,
 μ μ μ μ μ 8 μ . 3669/08. μ μ
 , μ μ μ , μ μ μ μ μ ,
 μ μ .

14: _____ - _____

μ μ 26 μ . 3669/08.
 μ

	μ	(. .))	μ	μ	(μ :
-	μ	μ	(. .)1	μ		
-	μ	(. .)2				
4.1.3						
	μ					
(. .)				μ	μ	μ
(. .)						
<hr/>						
15:	μμ		μ			
15.1	μ	μμ	μ	24	. 3669/08,	2%
	124.652,00					
15.2	μ	μ	()			
	(5)					
	24	. 3669/08.				
15.3	μ	μμ	(23	(14) μ	3
	609/85),	μ				
	. 12	3481/06).				
15.4		μμ				
<hr/>						
16:						
(μ)						
16.1						
16.2		μ	μ	μ		

20: μ - μ

9 μ 15 . 3669/08, μ . 7 -
μ , μ μ μ . 16/2007
μ μ μ μ 1564/2005 μ
μ μ μ 14/10/2010 ,
3.000,00 μ , μ μ μ μ
μ , μ μ μ μ μ
μ , , μ μ μ μ

21: μ μ μ μ

1997 (μ , μ μ μ μ . /17 /04/60/ 312/10-7-
(10) μ , 17/ /122/2 . ./ 312/6-42000
μ : μ

		/	/		
	188,669. 24	0.00	2,165,042. 03	0.00	2,353,711. 27
,	112,000. 00	2,058,000. 00	0.00	322,000.0 0	2,492,000. 00
	300,669. 24	2,058,000. 00	2,165,042. 03	322,000.0 0	4,845,711. 26
& 18%	54,120.4 6	370,440.0 0	389,707.5 6	57,960.00	872,228.0 3
	354,789. 70	2,428,440. 00	2,554,749. 59	379,960.0 0	5,717,939. 29
9%	31,931.0 7	218,559.6 0	229,927.4 6	34,196.40	514,614.5 4
	386,720. 77	2,646,999. 60	2,784,677. 05	414,156.4 0	6,232,553. 83

--	--	--	--	--	--

		/	
1	(386,720.77+2,784,677.05) = 3,171,397.83	2,646,999.60	414,156.40
2	386,720.77	(2,646,999.60+2,784,677.05) = 5,431,676.65	414,156.40

21.1 **μ** **μ** :

.) (.) μμ
 (1) : μ

	(μ &)		
			/
()	3,171,397.83	3 , 4	3 , 4 , 5
	2,646,999.60	3	3
	414,156.40	1	1

(.) μμ μ (2)

--	--	--

23.3

μ : _____ μ , μ
 μ 623.000,00 (, 10% μ , μ μ )
 μ . μ

23.4

. . . . , μ μ μ
 () , μ μ : μ μ μ .
 μ , μ μ . μ μ μ μ
 μ . μ μ μ μ μ μ
 () μ μ μ μ μ μ
 () μ , μ μ μ , μ , μ μ .
 μ . μ μ μ μ .

24 :

(μ ,) μ μ μ ,
 μ μ , (μ μ ,) μ μ μ μ μ μ ,
 μ (μ μ) , μ μ μ μ μ μ μ ,
 : (μ μ) μ μ μ) μ μ μ

24.1 μ , μ μ ,
 : 23
 1. μ μ 15

μ : 2010.09.06.08.15.39
μ
μ
μ
μ
μ
μ
μ

