

$\mu \quad \mu \quad :$ 1. μ
2. μ $\mu \quad \mu \quad : \mu$

4.

—

	-	()
1	μ	$\mu * 40$
2	μ	400
3		200
4	$\mu (\mu) \mu$	$7(\mu)$
5	$\mu \mu \mu$	40
6	$\mu 6$	15

 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

1. - ()
 2. $\mu \mu$, ()
 3. ,
 4.
 5. μ

 $\mu \quad \mu \quad : \quad$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad / \quad \mu \quad \mu \quad ,$
 $\mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu$
 $\mu \quad / \quad \mu$
 $(\text{http://rc.uowm.gr/}).$
 $\mu \quad 19/06/2018 \quad 2:00 \quad \mu \mu \quad \mu \quad : \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad (\quad 50100,$

2461056440 (.)

μ μ

μ

μ

μ

μ

(/ : μ

μ

μ

(μ)

5 μ (μ

μ

(/ : μ

μ

μ

(μ)

μ

μ https://rc.uowm.gr/

μ (

μ

μ

μ

μ

μ

5

2690/1999 (45/9.3.1999).

1.		μ	μ	μ	μ	/	/	
2.	μ	μ	μ	/	μ	μ	μ	μ
		μ	μ	(3) μ	μ	μ	μ	μ
3.	μ	μ	μ	μ	μ			
4.	μ	μ	μ	μ	μ	μ	(μ
)	,	μ	μ	/ μ		,
	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
5.	μ	μ	μ	,	μ	μ	μ	μ
				«	».			
	(μ),	μ	μ	μ	μ	μ
)	μ	μ)	μ	μ	μ	μ
6.		,		μ			,	μ
7.		/		/	μ	/	μ	μ
8.	μ	μ	μ	μ	μ	,	μ	μ
	μ	μ	μ	μ	μ	,	μ	μ
9.		μ	μ	μ	μ			
10.	μ			μ		μ	μ	μ
	«	1	116/2006	» (50/2001 185/3.8.2007/) 28	50/2001.....» (115/9.6.2006/ .). .1
						μ	μ	μ
11.	μ			/	μ	μ	27	. 6
	39/5.3.2001,			μ		μ		» (A
				24/30.01.2013		63/9.3.2005).		
12.	μ	μ	μ		14	12	μ	110427/ 1020/01.11.2016.

(μ -)*

μ : μ :

(μ :) μ (μ , 2) :

: : μ :

μ μ :

μ μ μ :

: : : : : :

: : : : : :

: e-mail:

1. μ :

2. / μ / μ / (μ /)

μ μ : ___/___/___

μμ : 1.
2.

* μ - μ .

			(μ	μ	μ	μ	μ	
/			()	()					\in
					μ				-

.....

....

(2)



(1) μ μ , μ μ , μ « » « », μ μ () : μ . 14 μ :

2190/1994 . 3 . 1 . 2527/1997. . 1 .

(2) μ μ , μ μ , μ 25 (μ μ μ μ () μ μ μ μ)

30 (μ μ) μ ().