



, 07/10/2019
μ. .: 10474
.: 45/2019
.: 50100
μ μ : μ & μ , 2
10
. / : ()
. / :
./ Fax: 2461056440, 2461056221
e-mail: ciakovidou@uowm.gr
78 469 7 - 3

4. -

/	-	
1		200
2	μ , & μ , (,)	(μ 50 μ 5)
3	μ μ μ μ (μ μ) μ 60	7 (μ)

μ μ μ μ μ μ -
 μ μ

- 1.
- 2.
- 3.

μ

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

A horizontal number line with several points marked by vertical tick marks. The points are labeled with Greek letters μ and an asterisk $*$. From left to right, the labels are $*$, μ , \cdot , μ , μ , μ , and \cdot . The point $*$ is at the far left. The points μ are at regular intervals, and the points \cdot are between the first two μ s and between the last two μ s.

$$\mu \mu' \mu$$

2461056440 () , μ μ μ μ

μ μ) μ (/ : μ μ . μ , , . 50100) μ 5
μ : μ &).
μ 5 2690/1999 (

45/9.3.1999).

<https://rc.uowm.gr/>

1.		μ	μ	μ			μ	/			/
2.	μ	μ		μ	/		μ	μ	μ	μ	μ
		μ		μ	(3)	μ	μ	μ	μ	μ	μ
3.		μ		μ			μ				.
4.		μ	μ	μ		μ			μ	μ	
				μ							μ
5.	μ		μ	μ		μ		μ	μ		μ
						μ					μ
6.		μ	μ	μ	μ		μ		μ	μ) μ
							μ				μ
7.			/		/	μ		μ	μ	/	μ
8.			μ	μ	μ	μ		μ	μ		μ
				μ	μ						
9.			μ		μ	μ		μ			$\mu\mu$
10.					μ	μ		μ		1	146/2007
					50/2001	μ		μ			μ
	μ	1	116/2006	«	»	(185/3.8.2007/	.	28	50/2001.....»	(
											115/9.6.2006/ .).
11.			μ			μ		μ		27	6
											» (A
			μ			μ		μ			50/2001
			39/5.3.2001,			24/30.01.2013					
							63/9.3.2005).				

&

(μ μ)

μ : μ :

(μ μ ) : μ (μ , 2) :

: : : μ :

μ μ :

μ μ μ :

: : : : : : :

: : : : : :

: e-mail:

1. μ :

2. $\mu / \mu \mu / (\mu \mu \mu \mu) /$

1. $\mu \mu \mu \mu$ 2. μ

3. μ

$\mu \mu$: ___/___/___

$\mu\mu$: 1.
2.

* μ - μ .



(8 .1599/1986)

μ μ μ
4 1599/1986)

(8,

(1):			
-- μ :		μ :	
μ μ :			
μ μ :			
μ μ (2):			
:			
μ :		:	
:			
μ (Fax):		/ μ (-mail):	

μ , μ (3), . 6 . 22 . 1599/1986,

$$1. \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \dots$$

$$2. \quad \mu \quad \mu \quad / \quad \mu \quad \mu$$

3. μ / μ

μ μ
148

5. μ |43 μ

μ μ :/20...

()

$$(1) \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad ,$$

(2)
(2) "

$$(3) \quad 8 \mu \mu \mu$$

$$(4) \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad 10$$