







1.  $(200 \mu \quad 4 \mu \quad 75 \mu \quad \mu)$

4  $\mu$  ,  $\mu$

$\mu$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$\mu$	0	0	0	200	275	350	425	500	575	650	725	800

2. 3.  $(50 \mu)$

$\mu$	3*	4	5	6	7	8	9	10	11	12	...
$\mu$	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	...
* $\mu$	_____ $\mu$ (3)										

4. 5.  $(40 \mu)$

$\mu$	3
$\mu$	120

6.  $(30 \mu \quad 50 \mu)$

$\mu$	1	2	3
$\mu$	30	60	110

7. 8.  $(50 \mu)$

$\mu$	1	2	3	4	5	...
$\mu$	50	100	150	200	250	...

9.  $(\mu \quad \mu 2 \quad \mu 40, \quad \mu 20)$

&	5	...	5,5	...	6	...	6,5	...	7	...	7,5	...	8	...	8,5	...	9	...	9,5	...	10
$\mu$	10	...	11	...	12	...	13	...	14	...	15	...	16	...	17	...	18	...	19	...	20
$\mu$	200	...	220	...	240	...	260	...	280	...	300	...	320	...	340	...	360	...	380	...	400

10.  $(7 \mu \quad \mu \quad \mu \quad 60 \mu)$

$\mu \quad \mu$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	...	57	58	59	60
$\mu$	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	...	399	406	413	420

11.  $50\% (\mu \quad "3")$

$\mu$	50%	...	60%	...
$\mu$	150	...	180	...

12.  $(\mu \quad "2")$

$\mu$	50%	...	60%	...	67%	...	70%	...
$\mu$	100	...	120	...	134	...	140	...

$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$
$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$













μ  
 μ (1, 2 ...).  
 μ μ  
 μ

μ	μμ	μ	μ
---	----	---	---

μ μ «1» μ

8 17 μ . 2190/1994 ( . . . , . . . ) , μ μ μ μ  
 10.000

( . . . ) , μ μ ( . . . . 28  
 μ . 4057/2012) . μ μ  
 μ μ ( . . . ) .

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

[ . . . : μ ( & . . . ) . . . ] ,  
 μ ( μ . . . ) , «1»  
 . . . « » , « »

— μ : μ / μ , μ μ μ μ  
 « μ » μ μ

1. μ μ ( . . . ) μ μ μ μ ( . . . ) μ μ  
 μ μ μ μ ( . . . ) μ μ μ μ ( . . . )

2. μ / μ  
 3. μ / μ μ : ) μ , ) )  
 4. μ  
 5. μ (1) .

μ : 1 4 ( 5. μ ) .

μ : 1 3 ( 4. 5.  
 μ ) .



: 42 – 15 – 2004  
: 17 – 05 – 2000

10 μ 25 μ , :  $\frac{48 + 10 = 58 \mu}{\mu}$   $\frac{25 \mu}{58}$  ( μ ) .

3) \_\_\_\_\_ ( μ μ )

$$) \mu = \frac{\mu}{\mu} \times \frac{6 \mu / \mu}{25 \mu / \mu}$$

$$\mu = 4 \frac{1}{6} = \frac{25 \mu / \mu}{6 \mu / \mu} = \frac{25}{6} \mu$$

: μ μ μ μ μ μ , μ

$$) \mu = \frac{\mu}{\mu} \times \mu$$

: \_\_\_\_\_ ( ) .

\_\_\_\_\_ :

) μ μ ( μ , μ μ « μ μ

μ μ » μ ) , μ μ μ μ μ μ

) μ μ μ μ μ μ ( . 2 . 16

3250/2004), 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 ) , \_\_\_\_\_



☒

☒

12

(2)

(23)

(25)

i)

(3)

ii)

(3)

(67%)

μ	μ	μ	(40)	μ	(1)	120
---	---	---	------	---	-----	-----

☒

12

(2)

μ	μ	μ	μ	(40)	μ	120	μ	(3)
---	---	---	---	------	---	-----	---	-----

18

μ	μ	(50)	μ	(30)	μ	(2)
---	---	------	---	------	---	-----

14

















6.  $\mu^{\mu}$  ( ) , ( ) ( )
- « ( 2) » .  $\mu^{\mu}$  / » / «  
( 1) / » / «
- $\mu^{\mu}$  (www.asep.gr)
- $\mu^{\mu}$  :  $\frac{\mu}{\mu}$  →  
 $\mu^{\mu}$  :  $\frac{\mu}{\mu}$  →
7. ( )  $\mu^{\mu}$   $\mu^{\mu}$
8.  $\mu^{\mu}$
9.  $\mu^{\mu}$   $\mu^{\mu}$  ( )  $\mu^{\mu}$  ,  $\mu^{\mu}$
10.  $\mu^{\mu}$   $\mu^{\mu}$   $\mu^{\mu}$  ( (5)  $\mu^{\mu}$   $\mu^{\mu}$  ) ,
- $\mu^{\mu}$   $\mu^{\mu}$   $\mu^{\mu}$   $\mu^{\mu}$   $\mu^{\mu}$   $\mu^{\mu}$
- )  $\mu^{\mu}$  :  $\mu\mu$   $\mu^{\mu}$   $\mu$
- )  $\frac{\mu\mu}{\mu\mu}$  (voucher) :  $\mu^{\mu}$   $\mu$
- i)  $\mu^{\mu}$   $\mu^{\mu}$   $\mu$   $\mu^{\mu}$
- ii)  $\mu^{\mu}$   $\mu\mu$  .  $\mu$   $\mu^{\mu}$   $\mu\mu$
- )  $\frac{\mu\mu}{\mu\mu}$  (voucher) :  $\mu^{\mu}$   $\mu$
- i)  $\mu^{\mu}$   $\mu^{\mu}$   $\mu^{\mu}$   $\mu$   $\mu^{\mu}$  (voucher).
- )  $\mu^{\mu}$  (  $\mu\mu$   $\mu^{\mu}$   $\mu\mu$   $\mu^{\mu}$  ) :
- )  $\frac{\mu\mu}{\mu\mu}$  (voucher) :  $\mu^{\mu}$   $\mu$













8 .1599/1986, ...  
...  
...

---

(1) ... :

Ν ... 8 .1599/1986  
...  
...

(2) ... :

Ν ... 8 .1599/1986,  
...  
...

---

...  
...  
...

) ... « ... »), ...

) ...

) 3250/2004), « ... » ( ... 2 ... 16

) ... ( ... ) ...







( . . . ) , μ  
μ - .

1. μ :
2. μ ( . . . . )
3. μ ( . . . . )
4. μ μ
5. μ μ .

. 8 . 1599/1986 ( '75),  
μ ( ) , μ  
1 . 9 25 . 4440/2016]. ( , , , ) [ . . . . ) .

. 8 . 1599/1986 ( '75) \_\_\_\_\_  
μ μ , μ μ : \_\_\_\_\_  
μ μ ( ) , μ μ \_\_\_\_\_  
μ μ :

\_\_\_\_\_ μ μ \_\_\_\_\_ μ  
(50%) \_\_\_\_\_ (67%)

. 1599/1986 ( ' 75) \_\_\_\_\_ . 8  
μ μ μ μ ( \_\_\_\_\_  
μ ) , \_\_\_\_\_  
μ \_\_\_\_\_ μ

\_\_\_\_\_ μ μ . 8 . 1599/1986 ( ' 75)  
μ μ μ μ \_\_\_\_\_ μ μ \_\_\_\_\_  
μ μ μ μ ( . . . . μ , \_\_\_\_\_  
μ , μ ) , μ μ μ μ ( \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ) μ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ μ μ  
μ μ μ μ  
.148/26-12-1913/1-2-1914. μ μ « μ μ » ( μ 36  
.4194/2013/ 208/27.09.2013/ . ' ) , μ  
μ 27.09.2013, μ  
( , )

\_\_\_\_\_ μ





... (www.asep.gr) ... μ μ μ :  
μ → μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ μ

1. (200 μ 4 μ 75 μ μ )

4 μ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
μ	0	0	0	200	275	350	425	500	575	650	725	800

2. 3. (50 μ )

μ	3*	4	5	6	7	8	9	10	11	12	...	
μ	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	...	
* μ	_____ μ (3)											

4. 5. (40 μ )

μ	3
μ	120

6. (30 μ 50 μ )

μ	1	2	3
μ	30	60	110

7. 8. (50 μ )

μ	1	2	3	4	5	...
μ	50	100	150	200	250	...

9. ( μ 2 μ 40, μ 20)

&	5	...	5,5	...	6	...	6,5	...	7	...	7,5	...	8	...	8,5	...	9	...	9,5	...	10
μ	200	...	220	...	240	...	260	...	280	...	300	...	320	...	340	...	360	...	380	...	400

10. (7 μ μ μ 60 μ )

μ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	...	57	58	59	60
μ	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	...	399	406	413	420

11. 50% ( μ "3")

μ	50%	...	60%	...
μ	150	...	180	...

12. ( μ "2")

μ	50%	...	60%	...	67%	...	70%	...
μ	100	...	120	...	134	...	140	...



