

()

$$\begin{array}{ccccccccc} \mu & & & , & & \mu & & \mu \\ \mu & & - & (&) , & \mu & : & 1) \\ \mu & & & \mu & & \mu & & \mu \\ \mu & & & \mu & & \mu & & \mu \\ \mu & & , & \mu & & \mu & & \mu \\ \mu & & \mu & & \mu & & \mu & & \mu \\ \mu & & \mu & & \mu & & \mu & & \mu \\ \mu & & & 2) & & & & & .3 \end{array}$$

μ μ ,
 μ .
 μ ,
 μ μ .
 μ

| : .3

, , μ μ (. . , 7/2011). μ μ

$$\mu \vdash , \quad \mu \vdash , \quad (\quad .$$

- μ μ , μ , μ , μ).
- μ \boxtimes $(:$, :).

1. _____ (_____ , _____) 18 65 , _____

2.

$$3. \quad \begin{array}{c} \mu \\ \mu \quad \mu \\ \hline -\mu \\ .1 \quad .2431/1996. \end{array} \quad \begin{array}{c} \mu \\ \mu \quad \mu \\ , \quad \mu \end{array} \quad 1$$

μ (. .3832/1958).

μ) 1 .1 .2431/1996 / μ (μ μ μ

μ μ μ » μ , μ . « μ μ

$$\mu \quad (\overset{\mu}{\text{) }}, \quad \quad \quad (\text{) } \quad \quad \quad \mu \quad (\text{) } \quad \quad \quad .$$

]. [. $\overset{\mu}{}$ $\mu \quad (\text{) }$ $\mu \quad (\text{) }$ & $(\text{) }$ μ

μ _____ $(\quad) \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad (\quad & \quad) \quad [\quad] . \quad \mu \quad \mu$

) , 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 (1 5) ,

μ μ μ (1 2 . . .).
 μ , μ (5) .3,
 μ μ ,
 μ

μ	$\mu\mu$	μ	μ
μ		μ	,

: «1» μ
 μ , μ

: μ μ $\underline{\mu}$
 μ . 8 17 μ . 2190/1994 (. . ,
 μ μ

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

$$1) \quad \underline{\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu} \\ \mu , \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

$$\mu : \quad \quad \quad 1.060 \quad \mu$$

$$\mu : \boxed{1.060 : 25 = 42,4} \quad , \quad \boxed{42}, \quad \mu$$

2) μ μ μ μ μ ,
 μ , μ μ μ μ μ μ ,
 μ , μ .

: **12 - 4 - 2005** (μ μ - -)
 : **17 - 5 - 2000** (μ - -)

$$\begin{array}{ccccccccc} \mu & , \mu & \mu \\ 30 & \mu & (& \mu & \mu & 4 & 3) & \mu & 30 \mu \\ \mu & , & : & \boxed{12 + 30 = 42}. & & & , & \mu & \mu \\ \mu & & & \mu & , \mu & \mu & 1 & 12 \mu & (\\ 2005 & 2004) & & \mu & \mu & \mu & 12 \mu & \mu & \mu \\ , & : & \boxed{3 + 12 = 15}. & , & \mu & \mu & \mu : & & \end{array}$$

: 42 - 15 - 2004
: 17 - 05 - 2000

$$10 \mu \quad 25 \mu , \quad : \boxed{48 + 10 = 58 \mu} \quad \frac{\mu}{\mu} \quad 25 \mu , \quad \frac{\mu}{\mu} \quad \boxed{58}.$$

3) $\underline{\mu} \quad (\underline{\mu} \quad \underline{\mu})$

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

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

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

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

()

$$) \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu , \quad (\quad . \quad \mu \quad \mu$$

« $\mu \quad \mu$ $\mu \quad \mu$ μ μ $\mu \quad \mu$

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

» μ

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

« μ » μ μ μ μ μ .16

, μ , μ μ , μ , μ

$$(\quad . \quad \mu \quad . \quad) \quad \mu$$

(μ . μ), $\frac{\mu}{\mu / \mu}$ μ . μ (μ)

» μ μ « μ
» μ .

μ $\mu\mu$ μ $\mu\mu$ μ
(STAGE)

μ μ μ **(200) μ** μ
 μ , μ μ **(75) μ** μ
 μ , μ μ **(4) μ** , μ
 μ , μ μ **(4) μ** .

860/1979 **3454/2006** **μ**
 μ , **μ** **μ**
 μ **μ** **(50) μ** **(1)**

$$\mu^{\top} \begin{pmatrix} \mu & \mu \\ \mu & \mu \end{pmatrix} \otimes \left(\begin{pmatrix} \mu & \mu & \mu \\ \mu & \mu & \mu \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \mu & \mu \\ \mu & \mu \end{pmatrix} \right).$$

— . μ
☒ μ , μ μ μ
 μ . 14 »
» . μ «
 μ μ μ ,
 μ , μ μ ,
25
(29 . 6 .3838/2010).

$$(1) \quad \mu \quad . \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad (50) \quad \mu$$

— . μ
 μ μ μ μ μ μ μ
 μ). μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ
. 15 « »
 μ .
 μ .
 μ .
 μ .
 μ .
 μ .
6 .3838/2010). μ μ 30 μ μ (29

$$\mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad . \quad \mu \quad \mu \quad \text{(50) } \mu \quad \mu$$

. .164/2004 & . .180/2004

3. : μ 24μ μ μ μ
3. μ μ μ μ ,
 μ μ μ μ
.180/2004. .164/2004. .2190/1994,

&

«
»), μ μ
 μ μ
(. . $\mu\mu$
20).

.7 . 2738/1999).

&

μ , μ
μ , μ , μ , μ

II :

$$\begin{array}{ccccccc} & \mu & & & - & & \\ .3 & \mu & \mu & \mu & - & & \mu \\ & \mu & & & & & \\ , \mu & & & & : & & \end{array}$$

1. μ

μ (. μ , μ μ μ μ) . μ μ , μ μ μ μ , μ

2. .1599/1986
μ μ μ 14 .1 .2190/1994
μ μ μ .3812/2009 μ⁽²⁾
μ () , —
(12) μ μ μ

3. μ , μ , μ , μ , $(\cdot .2413/1996 \quad 10)$
 1) μ , $37, \dots 151 \ 80$, $\dots 210-3443384$)

$$\begin{matrix} 2 & & : & & \mu & & (& . & .) \\ 1 & & : & & & & (& . & .) \end{matrix} \mu$$

$$\begin{array}{ccc} 2 & : & \mu \quad (\cdot \cdot) \\ (\cdot \cdot) \mu & . & \mu \\ (\cdot \cdot) & : & \mu \quad (\cdot \cdot) \\ 1 & : & \mu \\ (\cdot \cdot) & : & \end{array}$$

μ » μ μ (μ ,)
 μ (μ), μ , μ
 μ . . . $\mu\mu$ μ
 μ (. . .) . . . , μ μ
 μ , μ , μ

3) μ (μ &) [μ , μ] .

4)
μ , μ μ , μ μ

$$5) \quad \begin{array}{ccccccccc} & \cdot & \cdot & \vdots & \mu & \mu & , & \mu & \mu \\ \mu & & & & \mu & & & & \\ & \mu & & \mu & & & & & (\cdot \cdot \cdot \cdot) \\ \mu & & & \mu & & & & & \mu \\ & & & & \mu & & & & \\ & & & & & \mu & & & (\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot) \\ & & & & & & \mu & & \mu \\ & & & & & & & \vdots & \\ & & & & & & & \mu & \mu \\ & & & & & & & & \end{array}$$

μ
 μ
 μ μ
 μ
6 2 . 1735/1987 «
(. . .)
 μ ,
2 5,
.
 μ , μ
 μ
 $\mu\mu$
 μ

μ μ μ

$$) \quad \mu \quad \mu \quad , \quad (\quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad) \quad / \quad \cdot \quad \cdot \quad / \quad \mu$$

$$5. \quad \mu \quad (\quad) \quad (\quad) \\ \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad . \\ (\quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad), \quad \mu \\ \mu \quad / \quad \mu$$

(.) 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 (www.asep.gr) \rightarrow μ μ
 μ : μ : \rightarrow μ \rightarrow
 $()$ $()$

$$7. \quad (\quad) \cdot \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu}$$

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

μ

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

8.

$$9. \quad \mu :) \quad \mu\mu /) , \quad \mu \mu$$

(C) 1997 by Houghton Mifflin Company

$$(6) \mu, \dots :$$

N 1599/1986, , , , , μ

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

$$\mu_1, \mu_2, \mu_3, \mu_4, \mu_5, \mu_6, \mu_7, \mu_8$$

μ μ , μ μ

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

$$= \left(\dots \right) \mu^{-1}$$

\tilde{N} ,
1

1599/1986, μ μ , μ μ , μμ / ,

$$\tilde{N} \mu \mu ,$$

$$\int \frac{\mu}{\mu'} d\mu'.$$

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

$\mu \quad (\quad) \quad \mu \quad).$

$$11. \quad \left(\frac{\mu}{\mu - \mu_0} \right) = \left(\frac{1}{1 - \frac{\mu_0}{\mu}} \right)$$

(5) μ μ μ μ μ
 μ μ

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

) μ $\mu\mu$ μ

i) _____ **(voucher) :**

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

ii) $\mu\mu \quad \mu\mu .$

) _____ $\mu\mu$ _____ μ _____ (voucher) :

i) μ
ii) $\mu \mu$

$\mu\mu$ $\mu\mu$ μ μ
(voucher).
} μ $\mu\mu$ $\mu\mu$ μ

$\mu\mu$):

i) $\mu\mu$ $\mu\mu$

$$\mu \text{ ii)} \quad \mu\mu \quad . \quad \mu \quad ,$$

12.

$$\left(\begin{array}{c} \mu \\ \mu \\ \mu \\ \mu \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c} \mu \\ \mu \\ \mu \\ \mu \end{array} \right)$$

μ μ) (μ . 4316/2014 (270/24.12.2014/ .).

μ : μ , μ , μ μ , μ / .3,
μ , μ μ μ μ .
.1599/1986 μ 8

14. μ :
 μ , / .3, μ μ
 μ , , μ μ
 8 $.1599/1986 \mu$, μ .
 , μ , μ :
 μ μ

25

 μ μ μ

,

 $\mu \mu$

25

 $\mu \mu$ μ $\mu \mu$

,

$\mu \mu$
 μ
()
 μ
 μ
 μ
:

 $\mu \mu$ μ [()- μ]

7228/2014 (

 μ 457/

/25-2-2014)]

(1)

25

 $\mu \mu$ μ μ μ μ μ

1514

 $\mu \mu$

1513

1513

 $\mu \mu$ μ μ

25

 μ μ μ

$\mu \mu$
 μ
(/),
 $\mu \mu$

μ
 μ
,
 μ
 μ

25
,
 $\mu \mu$
 μ
 μ
 μ

 μ μ $\mu \mu$

,

 $\mu \mu$ μ [()- μ]

7228/2014 (

 μ 457/

/25-2-2014)]

(1)

25

 $\mu \mu$ μ

(.).

 μ $\mu \mu$ μ

μ
 μ

μ
 μ

ii. μ , $\mu \mu$, , $\mu \mu$, $\mu \mu$, $\mu \mu$,
1513 1515 .
 μ 25 , $\mu \mu$, $\mu \mu$, $\mu \mu$, $\mu \mu$,
 $\mu \mu$ 1513 1515 .

15. μ :
 μ , / .3, μ μ
 μ , μ
8 .1599/1986 μ μ .

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

$$\frac{\mu}{\mu} \quad \frac{\mu}{\mu} \quad \left(\frac{\mu}{\mu} \right) \quad \frac{\mu}{\mu} \quad , \quad \frac{\mu}{\mu} \quad \frac{\mu}{\mu} \quad ;$$

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ [()-] 7228/2014 (μ 457/ /25-2-2014)]

i. μ μ μ μ μ μ μ

ii. μ μ μ μ μ μ μ

μ μ 1515 μ μ μ μ 1513 μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ [()-] 7228/2014 (μ 457/ /25-2-2014)]

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

(μ μ μ μ μ μ)

16. μ μ μ μ μ μ

(1) μ μ μ : 1

Ñ Ñ

$\mu \mu \mu \mu$

$\mu \mu$

μ

$\mu \mu \mu$

, ,

) $\mu \mu$

$\mu \mu$

, (. . $\mu \mu$

« $\mu \mu \mu \mu \mu$

μ

μ

$\mu \mu$

) μ

$\mu \mu$

) μ

$\mu \mu$

.16 μ

« μ

» μ

, , μ

μ

,

μ

: $\mu \mu$

1

, , μ

)

$\mu \mu$

:

•

$\mu \mu$

μ (STAGE)

•

$\mu \mu$

μ

—

μ

:

$\mu :$

(1)

μ

$\mu \mu$

μ

μ

•

, μ

•

μ

μ

μ

(2)

μ

μ

μ

μ

μ

/ & /

$$\mu\mu \qquad \qquad \qquad \mu \qquad \qquad \mu \qquad .$$

μ

μ

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

μμ STAGE

μ STAGE . , $\mu\mu$, $\mu\mu$,

9 .3050/2002,

$$\begin{matrix} \mu & & \mu \\ & \cdot & \\ & & \mu \end{matrix}$$

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

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

$$\frac{\mu}{\mu - \frac{\mu}{\mu - \dots}} = \frac{\mu}{\mu - (\dots)},$$

) μ , μ (, μ)

$$\mu \quad \mu \quad (\dots \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad):$$

$$\mu \quad \mu$$

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

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

12. **7228/2014** (**457/** **/25-2-2014**]), **[**(**)**-
),

$$\begin{aligned}
 & 13. \quad \mu, \mu, \mu, \mu \\
 & 14. \quad (\dots \mu, \mu, \mu, \mu)
 \end{aligned}$$

$$14. \quad \mu \cdot \cdot \cdot (\cdot \cdot \mu \cdot \cdot \cdot, \mu \cdot \cdot \cdot (\cdot \cdot \mu \cdot \cdot \cdot, \mu \cdot \cdot \cdot, \mu \cdot \cdot \cdot), \mu \cdot \cdot \cdot).$$

μ : μ - μ , μ
 μ . μ , μ

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

μ .
 μ :
 μ (www.asep.gr) μ μ μ μ μ μ

μ . μ μ μ μ μ μ μ

1.		(200	μ	4	μ	75	μ		4	μ	, μ	12	μ)								
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.		(30	μ				50	μ)								
μ		1	2	3																		
μ		30	60	110																		
5.	6.				(50	μ)								
μ		1	2	3	4	5																
μ		50	100	150	200	250																
7.		(μ		μ	2			μ	40,		μ	20)								
&		5	...	5,5	...	6	...	6,5	...	7	...	7,5	...	8,5	...	9	...	9,5	...	10		
μ		10	...	11	...	12	...	13	...	14	...	15	...	16	...	17	...	18	...	19	...	20
μ		200	...	220	...	240	...	260	...	280	...	300	...	320	...	340	...	360	...	380	...	400
8.		(7	μ		μ	μ	60	μ)													
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		