



μ

_____ μ _____ :

-

1200047435

: 090000045

: 1200047435

9

. . 139 . . 532 00

: 31

2018

TELEFA : 2463041040

: 13.00 μ.μ.

: 215944 DEI GR

: 2463041208

: 19.200,00€

μ μ μ (. .) , ,
 • μ μ : 4412/2016 (147),
 . 3429/2005 (' 314)
 • μ μ 7 222 . 4412/2016,
 μ μ , μ . 128/08.11.2016 ,
 μ μ :
<https://www.dei.gr/el/i-dei/diakirukseis-diagwnismwn>, μ ,
 μ μ μ

/	.			
				200 1200047435
1		600	.	μ μ μ 267 (1,2,3), μ μ μ ST 37.2 μ 6 mm.
				1. μ μ μ μ . 2. μ μ μ μ μ . : μ - , . 2463041208

: 31 2018
: 13.00 μ.μ.

: 1200047435
:
: 31 2018
: 13.00 μ.μ.

- / , 04, . 2463041208

9 . . : μ / μ 3 : 10,
2463059349

3/30.10.2000

9 / - :
. . 139, . . 532 00

5.2

(30) μ μ μ

μμ

5.3

μ μ

μ

μ

5.4

μ μ
μ

μ

μ

μ μ

5.5

μ μμ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

6.

6.1

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

6.2

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

257

. 4412/2016.

9 / - /
139,532 00

1. _____

μ

2. _____

2.1.

(1)

(2)

μ

μ μ
μ

μ

μ

μ μ

2.2.

μ

μ

μ

2.2.1.

42.14 μ μ
42.15).

(

42.12

2.2.2.

(

24.12).

μ

μ

μ

2.2.3.

(

24.14). μ

4

μ

2.2.4.

μ

(

21.18)

μ

2.2.5.

1599/86

μ

57

μ

2.2.6.

2.2.7.

μ

μ

μ

2.2.8.

μ

«

6

»

3

«

»

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) .

21.18

.....

.....

:

.....

.....

.....

.....

μμ

.....

.....

.....

μμ

,

μ

.....

.....

μ

.....

.....

μ

),

,

μ

.

,

(

μ

.....

μ

.....

9 /
...139, ...532 00

32.3
2.2.8
μ

(: μ / / -)

:.....		:.....					
/			μ	μ	E		

_____ μ

1. $\mu \mu \mu$

2. _____

3. _____

4. _____ :

5. _____ $\mu \mu \mu$
() _____ : μ

() _____ :
 $\mu \mu \mu$

..... $\mu \mu$

6. _____ :

- (1) $\mu \mu$
- (2) μ
- (3)

7. _____

- 1. μ .
- 2. μ -

:..... :..... :.....

: 090000045
 /
 9 μ . . μ - μ
 . . 139, 53200
TELEFA : 24630 41040
 : 215944 DEI GR
 :

:
 :
 :
 :

.....() , μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ

/	.				€	€

:

.....

9 / - /
. . 139 532 00

1. _____

μ

μ

2. _____

μ

μ

μ

μ

.1642/86.

μ

μ

μ

3. _____

<<

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(24)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

24

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

>>

μ

μ

4. _____

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

5. _____

(2)

μ

μ

6. _____

μ

μ'

(12)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

50%

μ

μ

μ

μ

11.2. μ
(10) μ , μ μ , μ
 μ . μ , μ .

11.3. μ . , μ

11.4. μ μ , μ ,
 μ .

11.5. μ , μ μ , μ
 μ . μ

11.6. μ , μ ,

11.7. μ μ μ μ μ .

12.

12.1. μ .

12.2. μ , μ (10) μ μ , μ , μ ,
 μ .

13

13.1. μ , μ ,
11, μ , μ , μ , μ , μ ,
 μ μ μ μ μ , μ , μ ,
 μ μ . μ μ . 50%

