



μ 17/05/2014
μ. : 8055

/

. / : μ
. : 22007

:
: 2795360321

Mail: gtsitour@gortynia.gov.gr

, μ. 1/2014

- 1. : 21 . 2190/1994 «
μ μ » (28),
- 2. . 3852/2010 «
μ - μμ » (87),
- 3. . 4057/2012 « μ
μ μ
» (54).
- 4. 12 .14 .4071/2012 (85/ . /11-4-2012)
« μ μ
- 5. 78 μ 2009/50/ »
.4257/2014 (93, .) « μ μ
»
- 6. μ. 24/31.1.2014 μ μ μ
μ μ μμ μ
- 7. 2014 , μ. 8496/654/14.2.2014 μ
μ , μ
- 8. , μ. 15695/17.4.2014 ,
μ
(4.777) μ μ μ μ

| | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| : | () |
| | μ (&) |
| | <p>μ μ μ , μ ,</p> <p>μ . μ</p> <p>, , :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ μ ▪ μ <p>.1599/1986</p> <p>μ μ</p> <p>μ , μ , μ , μ</p> <p>μ ».</p> <p>μ « μ μ</p> |
| 102 | (5 . 2 . 2527/1997). |

18 65 .

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|---|--|---|
| | μ | | μ | | : |
| <p>1. (200 μ 4 μ 75 μ μ 4 μ , μ 12 μ)</p> <p>μ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12</p> <p>μ 0 0 0 200 275 350 425 500 575 650 725 800</p> <p>2. 3. (50 μ)</p> <p>μ 3* 4 5 6 7 8 9 10 11 12</p> <p>μ 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600</p> <p>* μ _____ μ (3)</p> <p>4. (30 μ 50 μ)</p> <p>μ 1 2 3</p> <p>μ 30 60 110</p> <p>5. 6. (50 μ)</p> <p>μ 1 2 3 4 5</p> <p>μ 50 100 150 200 250</p> <p>7. (μ μ 2 μ 40, μ 20)</p> <p>& 5 ... 5,5 ... 6 ... 6,5 ... 7 ... 7,5 ... 8 ... 8,5 ... 9 ... 9,5 ... 10</p> <p>10 ... 11 ... 12 ... 13 ... 14 ... 15 ... 16 ... 17 ... 18 ... 19 ... 20</p> <p>μ 200 ... 220 ... 240 ... 260 ... 280 ... 300 ... 320 ... 340 ... 360 ... 380 ... 400</p> <p>8. (7 μ μ μ 60 μ)</p> <p>μ μ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ... 57 58 59 60</p> <p>μ 7 14 21 28 35 42 49 56 63 70 77 84 91 98 ... 399 406 413 420</p> | | | | | |

