ПРО玉: Tov̧ к. к. Аvєалокрıєє́я ОГА

## ЕГКYKАIOL АРI@. 13/2007

##  

## 





 $\mu \varepsilon \tau \alpha ́$ то $64^{\circ}$ غ́тоऽ тךऽ $\eta \lambda ı к i ́ \alpha \varsigma ~ \tau о ט \varsigma . ~$


 $\alpha \sigma \varphi \alpha ́ \lambda 1 \sigma \eta ́ \varsigma ~ \tau о \cup \varsigma)$.



 $\sigma v ́ v \tau \alpha \xi \eta \alpha \pi o ́ ~ \tau o v ~ K \lambda \alpha ́ \delta o . ~$

 $\alpha \kappa o ́ \lambda o v \theta \alpha$ отоъ $\chi$ عí $\alpha$ :
$\alpha)$ To $\rho v \theta \mu \imath \sigma \theta \varepsilon ́ v \sigma \varepsilon$ סó $\sigma \varepsilon ı \varsigma \pi$ лобó.
$\beta$ ) То $\pi \lambda \eta$ $\theta \circ \varsigma \tau \omega \nu \delta o ́ \sigma \varepsilon \omega \nu$.

б) $\mathrm{H} \tau v \chi o ́ v \lambda \eta \xi ı \pi \rho o ́ \theta \varepsilon \sigma \mu \eta$ бо́бך каı то лобо́ $\alpha v \tau \eta \varsigma$.

غ) To $\sigma v v o \lambda ı к o ́ ~ \pi о \sigma o ́ ~ \tau \omega v ~ \delta o ́ \sigma \varepsilon \omega v ~ \pi о v ~ \alpha \pi о \mu \varepsilon ́ v o v v . ~$
 $\kappa \alpha ı \tau \eta \varsigma \tau \cup \chi о ́ v \lambda \eta \xi ı \pi \rho o ́ \theta \varepsilon \sigma \mu \eta \zeta$.

 $\beta \iota \beta \lambda \iota \alpha \dot{\circ}$


 $\sigma \tau \eta \chi \omega ́ \rho \alpha, \sigma ט ́ \mu \varphi \omega v \alpha \mu \varepsilon \tau \iota \varsigma \varepsilon \kappa \alpha ́ \sigma \tau о \tau \varepsilon \sigma \chi \varepsilon \tau \iota \kappa \varepsilon ́ \varsigma ~ о \delta \eta \gamma i ́ \varepsilon \varsigma$.

## 





## 

 $\rho v \theta \mu i ́ \sigma \varepsilon$ ı.

 $\alpha v \alpha \pi \rho о \sigma \alpha \rho \mu о \sigma \mu \varepsilon ́ v o$.


 $\eta \mu \varepsilon \rho о \mu \eta v i ́ \alpha ~ \pi \lambda \eta \rho \omega \mu \eta ́ \varsigma \tau \eta \nu$ 30-11-2007.

 ठо́ $\sigma \varepsilon \omega v$.

 ठıкаі $\omega \mu \alpha \tau \eta \varsigma ~ \rho и ́ \theta \mu ı \sigma \eta \varsigma$.



 $\alpha \pi$ око́ $\mu \mu \alpha \tau \alpha 1$ каı 2.


 $\lambda \eta \xi ı \pi \rho o ́ \theta \varepsilon \sigma \mu \varepsilon \zeta \kappa \alpha ı$

 бטvтаگ̆ıסótๆбๆ.

- 'Oбoı $\alpha \pi$ ó $\alpha v \tau o v ́ s ~ \varepsilon ́ \chi o u v ~ \zeta \eta \tau \eta ́ \sigma \varepsilon ı ~ v \alpha ~ v \pi \alpha \chi \theta o v ́ v ~ \eta ́ ~ \varepsilon ́ \chi o v v ~ v \pi \alpha \chi \theta \varepsilon i ́ ~ \sigma \varepsilon ~ \rho v ́ \theta \mu ı \sigma \eta ~ \delta o ́ \sigma \varepsilon \omega v, ~ \theta \alpha ~$






 ОГА $\gamma і \mathrm{v} \varepsilon \tau \alpha \_\mu \varepsilon ́ \sigma \omega$ ЕЛТА (ТАХҮПАНР $\left.\Omega \mathrm{MH}\right)$.








 2103841214), $\delta \iota \alpha \varphi о \rho \varepsilon \tau \iota \kappa \alpha ́ ~ \delta \varepsilon v ~ \theta \alpha ~ v \pi \alpha ́ \rho \chi о v v ~ \tau \alpha ~ \chi \rho о v ı \kappa \alpha ́ ~ \pi \varepsilon \rho ı \theta \omega ́ \rho ı \alpha ~ v \alpha ~ \pi \alpha \rho \alpha \lambda \eta \varphi \theta \varepsilon i ́ ~ \eta ~ v \varepsilon ́ \alpha ~$


 $\tau 0 \cup \varsigma \mu \varepsilon ́ \sigma \omega$ ATE, ó $\pi \omega \varsigma \pi \varepsilon \rho \imath \gamma \rho \alpha ́ \varphi о \cup \mu \varepsilon \pi \alpha \rho \alpha \kappa \alpha ́ \tau \omega$.


## III. Пגŋрตนท́ $\varepsilon \iota \sigma \varphi о \rho \omega ́ v \mu \varepsilon ́ \sigma \omega ~ A T E$









 $\pi \lambda \eta \rho \omega \mu \eta ́ \varsigma \quad \theta \alpha \tau i \theta \varepsilon \tau \alpha 1 \quad \eta$ 30-11-2007.












 $\pi \alpha \rho o v ́ \sigma \alpha$.



 $\varepsilon \xi \alpha \mu \not ์ v o v ~ 2007$. Evvocítaı ótı ol $\alpha \sigma \varphi \alpha \lambda ı \sigma \mu \varepsilon ́ v o ı ~ \alpha v \tau o i ́ ~ \delta \varepsilon v ~ \theta \alpha ~ \pi \rho \varepsilon ́ \pi \varepsilon ı ~ v \alpha ~ \xi \alpha v \alpha \pi \lambda \eta \rho ต ́ \sigma o v v ~ \tau ı \varsigma ~$












## 

 $\pi \alpha \rho \alpha \kappa \alpha ́ \tau \omega:$


 $\tau \eta \varsigma \varepsilon є \sigma \varphi$ ора́я 兀оv A' $\varepsilon \xi \alpha \mu \eta ́ v o v 2007$.



 $\pi \rho \varepsilon ́ \pi \varepsilon \imath ~ v \alpha ~ к \alpha \tau \alpha \beta \alpha ́ \lambda о v v ~ \mu \varepsilon ́ \sigma \omega ~ \tau \eta \zeta ~ A T E . ~ T o ~ \pi о \sigma o ́ ~ \alpha v \tau o ́ ~ \theta \alpha ~ \alpha \varphi о \rho \alpha ́ ~ \sigma \tau о ~ \sigma v ́ v o \lambda o ~ \tau \omega v ~ о \varphi \varepsilon ı \lambda o ́ \mu \varepsilon v \omega v ~$


## 









 $\alpha v \alpha ́ \lambda \not \approx \gamma \varepsilon \varsigma ~ \varepsilon ા \sigma \varphi о \rho \varepsilon ́ \varsigma ~ \tau о v . ~$

## 









 тпрєí tovs ópous avтท́s．




Eáv 0 вv $\tau \alpha \gamma \mu \varepsilon ́ v o c ̧ ~ \sigma \tau \eta ~ \rho v ́ \theta \mu ı \sigma \eta ~ \alpha \sigma \varphi \alpha \lambda ı \sigma \mu \varepsilon ́ v o c ̧ ~ \delta \varepsilon v ~ к \alpha \tau \alpha \beta \alpha ́ \lambda \varepsilon ı ~ \varepsilon \mu \pi \rho o ́ \theta \varepsilon \sigma \mu \alpha ~ \mu i ́ \alpha ~ \delta o ́ \sigma \eta, ~ \delta \varepsilon v ~$











## VI．Побо́ عıброрळ́v




ПOГA EILФOPSN
KAADOY KYPIAェ AธФAAILHE ETOYェ 2007

| AटФA－ へILTI－ KH KATH－ ГOPIA | $\begin{gathered} \text { ПOГA } \\ \text { KATHГO- } \\ \text { PI } \Omega \text { * * } \end{gathered}$ | MHNIAIA EILФOPA $\sigma \varepsilon \in$ |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\begin{gathered} \Gamma 1 \alpha \\ \sigma v \dot{v} \tau \alpha \xi \eta \end{gathered}$ | $\Gamma 1 \alpha$ $\alpha \sigma \theta \varepsilon ́ v \varepsilon 1 \alpha$ | $\begin{gathered} \Gamma 1 \alpha \\ \Lambda \mathrm{AE} \end{gathered}$ | MHNIAIA | EEAMHNIAIA | ETHEIA |
| $1^{\eta}$ | 399，93 | 28，00 | 6，00 | 1，84 | 35，84 | 215，04 | 430，08 |
| $2^{7}$ | 495，74 | 34，70 | 7，44 | 1，84 | 43，98 | 263，88 | 527，76 |
| $3^{7}$ | 596，53 | 41，76 | 8，95 | 1，84 | 52，55 | 315，30 | 630，60 |
| $4^{7}$ | 736，10 | 51，53 | 11，04 | 1，84 | 64，41 | 386，46 | 772，92 |
| $5^{7}$ | 875，66 | 61，30 | 13，13 | 2，76 | 77，19 | 463，14 | 926，28 |
| $6^{7}$ | 1014，24 | 71，00 | 15，21 | 2，76 | 88，97 | 533，82 | 1067，64 |
| $7^{7}$ | 1151，79 | 80，63 | 17，28 | 2，76 | 100，67 | 604，02 | 1208，04 |

ПOГA EIइФOP＠N


| $\begin{aligned} & \hline \text { AइФA- } \\ & \text { ЛIITI- } \\ & \text { KH } \\ & \text { KATH- } \\ & \text { ГOPIA } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { ПОГА } \\ \text { KАТНГО- } \\ \text { PI } \Omega \text { * } \end{gathered}$ | MHNIAIA EILФOPA $\sigma \varepsilon €$ |  |  | $\Sigma \mathrm{YNO}$ 人O EILФOP $\Omega$ N $\sigma \varepsilon \in$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\Gamma 1 \alpha$ $\sigma 0 ́ v \tau \alpha \xi \eta$ | $\Gamma 1 \alpha$ $\alpha \sigma \theta$ と́vela | $\begin{gathered} \Gamma 1 \alpha \Lambda \mathrm{AE} \\ (\mu \varepsilon \dot{\chi} \chi \mathrm{l} \\ 30-9-2008) \\ \hline \end{gathered}$ | MHNIAIA | EEAMHNIAIA | ETHEIA |
| $1^{\eta}$ | 415，93 | 29，12 | 6，24 | 1，84 | 37，20 | 223，20 | 446，40 |
| $2^{\eta}$ | 515，57 | 36，09 | 7，73 | 1，84 | 45，66 | 273，96 | 547，92 |
| $3^{\eta}$ | 620，39 | 43，43 | 9，31 | 1，84 | 54，58 | 327，48 | 654，96 |
| $4^{\eta}$ | 765，54 | 53，59 | 11，48 | 1，84 | 66，91 | 401，46 | 802，92 |
| $5^{\eta}$ | 910，69 | 63，75 | 13，66 | 2，76 | 80，17 | 481，02 | 962，04 |
| $6^{7}$ | 1054，81 | 73，84 | 15，82 | 2，76 | 92，42 | 554，52 | 1109，04 |
| $7^{7}$ | 1197，86 | 83，85 | 17，97 | 2，76 | 104，58 | 627，48 | 1254，96 |





 $\kappa \alpha \iota 7^{\eta} \alpha \sigma \varphi \alpha \lambda 1 \sigma \tau \iota \kappa \eta ́ к \kappa \tau \tau \gamma$ орі́ $\left.\alpha € 2,88\right)$ ．

## 

 $\kappa \alpha \tau \alpha \sigma \tau \alpha ́ \sigma \varepsilon \omega v) ~ \kappa \alpha ı ~ v \alpha ~ \mu \alpha \varsigma ~ \varepsilon \nu \eta \mu \varepsilon \rho \omega ́ \sigma \varepsilon \tau \varepsilon ~ \alpha ́ \mu \varepsilon \sigma \alpha ~ \gamma 1 \alpha ~ \tau ข \chi о ́ v ~ \alpha \lambda \lambda \alpha \gamma \varepsilon ́ \varsigma ~ \sigma \tau \eta \nu ~ \alpha \sigma \varphi \alpha \lambda ı \sigma \tau ı к \eta ́$


 $\Delta \varepsilon \lambda \tau i ́ o ~ A v \alpha \gamma \gamma \varepsilon \lambda i ́ a g ~(\varepsilon ́ v \tau v \pi о ~ K 4), ~ v \pi o ́ \delta \varepsilon \imath \gamma \mu \alpha ~ \tau о v ~ о \pi о i ́ o v ~ \varepsilon ́ \chi \varepsilon ı ~ \varepsilon \pi ı \sigma v v \alpha \varphi \theta \varepsilon i ́ ~ \sigma \tau \eta \nu ~ \varepsilon \gamma к ט ́ к \lambda ı o ́ ~ \mu \alpha \varsigma ~$ $\alpha \rho \mathrm{\theta}$ ．5／2004．

 $\Delta \varepsilon \lambda \tau i ́ \sigma v \pi \alpha \rho \alpha \kappa \alpha \lambda о \cup ́ \mu \varepsilon$ v $\alpha$ 甲v $\alpha \dot{\sigma} \sigma \varepsilon \tau \varepsilon ~ \sigma \tau о$ A $\rho \chi \varepsilon i ́ o ~ \sigma \alpha \varsigma)$ ）．
2．Av к人́лоюо̧ $\alpha \sigma \varphi \alpha \lambda 1 \sigma \mu \varepsilon ́ v \circ \varsigma ~ \varepsilon ́ \chi \varepsilon ı ~ \pi \lambda \eta \rho \omega ́ \sigma \varepsilon ı ~ \varepsilon \mu \pi \rho o ́ \theta \varepsilon \sigma \mu \alpha ~ \varepsilon ו \sigma \varphi о \rho \varepsilon ́ \varsigma, ~ o l ~ о \pi о i ́ \varepsilon \varsigma ~ \alpha \pi o ́ ~ \pi \alpha \rho \alpha \delta \rho о \mu \eta ́ ~$


 $\pi \lambda \eta \rho о \varphi о \rho \eta \dot{\sigma \varepsilon \tau \varepsilon ~ \sigma \chi \varepsilon \tau \iota к \alpha ́ . ~}$

 бтоv ОГА $\mu \varepsilon ́ \sigma \alpha ~ \sigma \varepsilon ~ \varepsilon v ́ \lambda о \gamma о ~ \chi р о v ı к о ́ ~ \delta ı ́ \alpha ́ \sigma \tau \eta \mu \alpha . ~$







## O $\Delta$ เоוкท $\tau$ ท́s



Еıбчора́я A＇є $\xi \alpha \mu \eta{ }^{\prime}$ ои 2007



## KOINOMOIHEH：

1．YПOYPГEIO AПAटXOAHEHE KAI KOINQNIKHE
ПPOETAEIAE
－Грачвío к．ҮПОҮРГОҮ
－Грарєío к．ҮФҮПОҮРГОҮ


－$\quad \Delta / v \sigma \eta$ А $\sigma \varphi \alpha ́ \lambda ı \sigma \eta \varsigma ~ А \gamma \rho о \tau \dot{v} \kappa \alpha ı$ A $v \alpha \sigma \varphi \alpha \lambda i ́ \sigma \tau \omega v$ O $\mu \alpha \alpha^{\delta} \omega v$
$\Delta / v \sigma \eta$ Н $\lambda \varepsilon \kappa \tau \rho$. Е $\pi \varepsilon \xi \varepsilon \rho \gamma \alpha \sigma$ ías $\Sigma \tau о \chi \chi \varepsilon i ́ \omega v$
こ т $\alpha$ סíov 29
10559 A
2．YПOYPГEIO E $\Sigma \Omega T E P I K \Omega N ~ \triangle H M . ~ \triangle I O I K H \Sigma H \Sigma ~$ \＆АПOK／ $\boldsymbol{\Sigma} \mathbf{H \Sigma}$

－$\quad \Delta / v \sigma \eta$ А $\pi \lambda$ ои́ $\quad \tau \varepsilon \cup \sigma \eta \varsigma \Delta ı \alpha \delta ı \alpha \alpha \sigma ı \omega ́ v ~ к \alpha ı$
Параүюүıко́тптая
Ваб．इорías 15
10674 A
3．K．H．Y．K．Y．
＾єшр．इv $\gamma \gamma \rho$ ov́ 101
11745 A OHNA
4．АГРОТIKH TPAПEZA THェ E $\Lambda \Lambda A \Delta A \Sigma$
$\Delta / v \sigma \eta \Delta \eta \mu$ обíov To $\mu \varepsilon ́ \alpha$
Паvєлıєтпиíov 4
10671 A＠HNA
5．EAAHNIKA TAXYAPOMEIA（EA TA）
－$\Delta / v \sigma \eta ~ П \alpha \rho \alpha \gamma \omega \gamma \eta ́ \varsigma ~$
А $\pi \varepsilon \lambda \lambda 0$ ט́ 1
10551 A＠HNA
$\Delta / v \sigma \eta$ Т $\alpha \chi \nu \pi \lambda \eta \rho \omega \mu \eta ́ s$
Тон $\alpha<\varsigma ~ П \omega \lambda \eta ́ \sigma \varepsilon \omega v ~$
А $\delta$ рıаvovло́ $\lambda \varepsilon \omega \varsigma ~ 45$
16070 KAIEAPIANH

6．ПANEИAHNIA OMOГПONDIA
EPГAZOMENתN OTA（ПOE－OTA）
Kapó̀ov 24
10437 A＠HNA
7．OMOEПONAIA EPГAZOMENQN OTA（OME－ OTA）

10432 A OHNA
8．ПАइЕГЕГ
Кクpıoías 16
11526 A＠HNA
9．ГEइAइE
Kך甲ıóas 16
11526 A OHNA
10．$\Sigma Y \Delta A \Sigma E$
Кך甲ь́ías 16
11526 A OHNA
11．$\Sigma$ YNHГOPO乏 TOY ПOАITH

11528 A
12．CALL CENTER HELLAS

17675 KAムAIEEA

## E $\Omega \Omega T E P I K H ~ \triangle I A N O M H: ~$

1．Гр $\mu \mu \alpha \tau \varepsilon$ í $\Delta$ เоíкŋбŋร
2．Грарє́́о к．Үлобıокптй
3．Геvıки́ $\Delta / v \sigma \eta$ А $\sigma \varphi \alpha ́ \lambda ı \sigma \eta \varsigma$

5．К入óסоv̧ коı Y $\pi \eta \rho \varepsilon \sigma$ í $\varepsilon \varsigma$
6．Пєрıя．Ү ток $\alpha \alpha \sigma \tau \eta ́ \mu \alpha \tau \alpha$ ОГА
7．＇Одо то Пробюлько́ тоv ОГА
8．$\Delta / v \sigma \varepsilon \iota \varsigma ~ Y \gamma ı \varepsilon ı v ŋ ́ \varsigma ~ N o \mu \alpha \rho \chi ı \omega ́ v ~$


