# EAAHNIKH $\triangle H M O K P A T I A$ 

ПEPIФEPEEA N. AFAЮY
ГЕNIKH $\triangle I E Y \Theta Y N \Sigma H ~ H E P I \Phi E P E I A \Sigma$
$\triangle$ IEYOYNEH $\triangle A E \Omega N ~ \triangle \Omega A / N H E O Y$
Pódoc 2-4-2002
Apro. прютt. 1784

<br>Шиทроч.:-<br>Т $\eta \boldsymbol{\lambda} \varphi$. 27460, 26177

## HPAEH


O $\triangle$ NTHE $\triangle A \Sigma \Omega N \quad \triangle \Omega \Delta$ NHEOY
Exovtac vióqך:

















 $6 \alpha{ }^{6} 6 \beta$ N. 998/79) .

$$
\mathrm{X} \alpha \rho \alpha \kappa \tau \eta \rho i \zeta \emptyset \cup \nu \mu \varepsilon
$$

1.- Tŋv KM................2288\& ......qaı́............. Aaxavial.S

$\pi \rho \circ \sigma \delta 10 \rho i \zeta \varepsilon \tau \alpha \downarrow \mu \varepsilon \tau \alpha$ бточхzía ( ..)
 998/79.







3-
O..Anfos.
N.ORM, Pdocu



4.- O-Ааоочúえакаร













 horias Tou efàфous."

KOINOMOIHEH :

1) $\Delta \alpha \sigma 0 v 0$ पиदío
2) $\Delta \alpha \sigma \circ \varphi v ́ \lambda \alpha \kappa \alpha$

3)     - $\boxed{\square} \mu \circ$
4) Evסraøepónevok lwawh


5) Meplфèpela Notiou Alyaiou

「evinyi $\Delta$ /vay Trplфèpelas
Dievidungy Dagiur
Entavigou-35, Equoúnody


