## гTO KPOKY IIO

##  <br>    к．Tàoo Пanavópéou，tous Koivotikoüs £u⿲ßoù－  <br> к．$\Lambda a ́ \mu п \rho о ~ Т б і к а ~ а ~$







 тои £идло́үои，та кирıо́тера апо́ та опоіа віvaı та ако் $\lambda о \cup \theta a$ ：






 ùчous 820 єкат．ठрахиผ்v yıa to غ́pүo auto пои






## $\varepsilon v$ каıр ठ $\rho \dot{\mu} \mu \mathbf{o u}$.


 ठıá甲ора yıa то өéца autó．

 титая $\mu \varepsilon 3$ yiatpoùs．Ta Аүроtıка latpeia diatŋ－



－Гіа то боо́но пои перvа́єı $\mu \varepsilon ́ \sigma а ~ о т о ~ х \omega р і о ́, ~ т о ~ к о \mu-~$
 otp $\omega \theta \varepsilon i$ ；

 $\lambda u ̈ \sigma \varepsilon ı ~ к a ı ~ \sigma ' ~ a u t o . ~ . ~$





 тоupiotikǹ avántuछท் ms．





弓òuعva．
 ouvepyałótav $\mu \varepsilon$ tous ouvepүátes tou кai $\theta$ a anavtoǘa otךv Koivótŋta noגú oũvtoua




 аvaкатабквиท் тои．








 кável；$\Delta$ ıкó ths عivaı to épүo каı то ппо́－ $\beta \lambda \eta \mu \mathrm{a}$ ．

 вк甲ра்бочиц！

## $\triangle|A П| \Sigma T \Omega \Sigma E \mid \Sigma ~-~ А П О \Psi Е І \Sigma ~$








 өрото！！










## крчцėva：




















О кадокацрıvòs $\chi$ оро́я Гац阝рю́v ка兀 $\mathbf{N \nu \mu \varphi ळ ் \nu ~}$

## Крокудіои


 каıрıvós $\chi$ оро́s t $\omega v \gamma \alpha \mu \pi \rho \dot{\omega} v$ к $\alpha \iota ~ v \nu \mu \varphi \dot{\omega} v$ тou Kpoкvдiou otıs 16 Auyoviotov к $\dot{\alpha} \theta \varepsilon$



 $\sigma \tau \eta v \pi \lambda \alpha \tau \varepsilon i \alpha$ тоט $\chi \omega \rho \circ \circ \dot{,}, \mu \varepsilon \dot{\alpha} \rho \tau \tau \alpha$ о $\rho \gamma \dot{\alpha}-$


 $\lambda \eta$ ：Táкท̄s Kapaкatoávns，इtaùpos П०－

 toug．Tous ourxaipou $\frac{1}{}$ emions үıati to



ANAKOINREH



 Enions ra $\mu \dot{\lambda} \lambda$ n rou $\Delta . \bar{z}$ ．ava－ koivävouv öt oriç ekdoyés mou $\theta a$
vivouv oris 12 Фeßpouapiou ठev $\theta a$ Qéaer unownpiótpra gavá kavéva
 каи паракадеі тous KpokuAlïte¢ va

## 





















k


ГIA TO IइTOPIKO
МАКРУКАМПI
$\mathrm{M} \alpha \boldsymbol{\alpha} \sigma \omega \sigma \tau \dot{\eta} \pi \rho o ̀ \tau \alpha \sigma \eta$
 нерidac＂TA NEA THE POYMEAHE＂




H $\pi \rho \dot{\omega} \tau \eta$ ачор $\dot{\alpha} \tau \eta v \pi \rho о \sigma \varphi о \rho \dot{\alpha} 45$


 $\kappa \alpha \tau \dot{\alpha} \lambda \lambda \eta \lambda \omega v \chi \dot{\omega} \rho \omega v \pi \rho о \varepsilon \tau о \mu \alpha \sigma i \alpha \varsigma \quad \alpha \theta \lambda \eta-$




 Макрикдини от
 О $\pi \lambda \alpha \rho \chi \eta \gamma о$ ט̃ $\tau \eta \varsigma ~$
$\tau \sigma \dot{\alpha}$.








Evxó $\mu \alpha \sigma \tau \varepsilon$ ot ариódıot va $\mu \varepsilon \lambda \varepsilon \tau \dot{\eta}-$ oouv бовард́ каı va $\pi \rho о \omega \theta \dot{\eta} \sigma o v v \tau \alpha \dot{\varepsilon} р \gamma \varnothing$
 «д̀бл $\rho \eta \mu \dot{\varepsilon} \rho \alpha^{\prime}$ ．



## NEA TOY EERTEPIKOY



Etiç 28 Auyoũatou 1988 oto Bavkoù

 Kavaठó kaı to óvoua autris MAPIA．

Avàठoxol：o кùpıo kaı $\eta$ кupia Паvт ミtauponoù̉ou anó to ミıkàvo．乏таup

## Eıठıкȯ Avaлtvకıaкȯ Про̇үрадца Факібас

## 

 －Küplos каа $\eta$ кupia $\Delta$ ạ̀vŋ ano то Kрок
 pas uetá ms ouroyeveias tou，o kipios kai

 （Nıкò̀aoş каı Пavayıஸ்тa），$\eta$ кupia Mapia
入óyiavvos），$\eta$ кupia Xpuadiven Eaïth，o кúplos кat $\eta$ кupia Eaït（Enùpos кaı Пa－



Etous eutuxeic yoveiç kaı avaठỏxous，
 va tous Zrioes．
 عuxapiotei òous поu парєupénoav otn


 biunvo loüخıos－Aüyouotos
Akoخouधعi пivakas twv пapanáve ह́pycv
 várruĒ tou Nopoù



乏трळ̈ипऽ－Bрізєऽ про－
．Kataoквuй боодои
проӥп／бцои் 150 єк．
кои－Пहитаүоі проӥп／वиой 70

оп Өвото́кои пройп／бной 140 вк

 тоіои－Артотіva проӥп／биой $150 \varepsilon к$ ．
8．Kataokeun் Texvikஸ்v ठıavoiگ̧ıı̧ au／on бро́цои Kрокид̀عiou－Kounakiou－Zoplávou Алпохшріои пройп／бцоо் 60 єк．
 ழOŞ пройп／биой 150 кк．


 оцоu 80 عк．
 аукироводıо каı отаөно́ аv／бной окачш̈v

 рүо пройподоүıбой 400 єкат．



то $\Delta x$ ©





 оппц ка入入ı

rPa＠eio tymoy meploepelaz
$\Sigma v \nu \delta \rho о \mu \dot{\varepsilon} \varsigma$
$\sigma \tau \eta \nu$ є甲 $\mu \varepsilon \rho i \delta a$

## Y фavtท்̧ Пєрıклท்ร Г


 6．K ．Apparou £cinpia K．
 Mapapits Аєөviסac Bá．Apдáos

## $\Sigma \tau \eta \mu v \dot{\eta} \mu \eta$

－Н $\Sigma \omega \tau \eta \rho i \alpha$ П．$\Sigma \alpha i ̂ \tau \eta-М \pi \rho o u ̈ \mu \alpha \pi \rho \dot{\partial}$

 кגipı．
 вирйтєра $\alpha \pi \dot{\circ} \tau \eta v \alpha \rho \theta \rho о \gamma \rho \alpha \varphi i \alpha$ тоט $\sigma \tau \eta$





 торвіа ка1 Bрібке





 циа ธ兀о iठ七 aŋusio

 ทีtav $\sigma$ т

 0 Пspucaǹ Y Yaveit




 $\sigma \varepsilon \mu v \dot{\partial} \tau \eta \tau \dot{\alpha}$ тоט $\xi \varepsilon \pi \varepsilon \rho v \dot{\varepsilon} \varepsilon เ ~ к \dot{\theta} \theta \varepsilon$ ópıo．A



 ＂$\varepsilon \pi i \sigma \eta \mu \eta$＂$\mu \varepsilon \lambda \varepsilon \check{\varepsilon} \tau \eta$ ；










| Tou Періклй Г．Y甲avтท் Ymoorpatinyou e．a． |
| :---: |

## 

 1989.
## ЕУГХАРНТНРIA












 tov Kpätous кaı えoıroíc 甲opzic．

## 










 tov тро́по 弓 $\omega$ ทis t $\omega \mathrm{V}$ avөр $\dot{\Pi} \Pi \omega \mathrm{v}$ ．



 та палıа．

 votituv．









v）Поı $\eta$ порвіа поu aко入оüӨnoav．


## $\Delta I A \Pi I \Sigma T \Omega \Sigma E I \Sigma$ АПОЧЕІІ

इuvéxeıa anò $\boldsymbol{\eta} \boldsymbol{\eta} \boldsymbol{\sigma \varepsilon}$

 tobo












