## ミхદ́סıo $\Delta \rho \alpha ́ \sigma \eta \varsigma ~ ү ı \alpha ~ v \alpha ~ B o \eta Ө ŋ ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma ~ K \alpha ́ ா o ı o v ~$




Av مíłદıৎ $\mu ı \alpha \mu \alpha т ı \alpha ́ ~ ү u ́ \rho \omega ~ \sigma о u, ~ o ́ \lambda о ~ к \alpha ı ~ к \alpha ́ m о ı о v ~ Ө \alpha ~ \beta р \varepsilon ı ৎ ~ п о u ~ \varepsilon ́ \chi \varepsilon ı ~ \alpha v \alpha ́ ү к \eta ~ т \eta ~$


1ENTOחIIE THN ANAГKH


## ＇Ovoua：

$\qquad$

## Avóүкп：

2
KATA $\mathbf{\Sigma T P \Omega \Sigma E ~ \Sigma X E \Delta I O ~} \boldsymbol{\Delta P A \Sigma H \Sigma}$


4ПOIA HTAN TA AПOTEへE
Афои́ દ́хદıৎ ßоךӨŋ́бદı то а́тоцо，апо́vтๆбє бтıৎ пороко́тш عрштท́бєıৎ：

$\qquad$

[^0] пои бкغ́фтПкєऽ．

Tı $\varepsilon \mu \alpha \theta \varepsilon \varsigma ~ \alpha п o ́ ~ \alpha U т \eta ́ ~ т \eta v ~ \varepsilon \mu п \varepsilon ı \rho i ́ \alpha ; ~ ;$
$\qquad$
－

ЕФAPMO乏E TO £XEDIO £OY

## Mع́ $\rho \alpha$ ：

＇$\Omega p \alpha$ ：
－


[^0]:    

    TW̧

