







## KA＠OMO＾OГHEH $\triangle I \triangle A K T O P O \Sigma$










## ェیMATIKH АГ $\Omega \Gamma \mathrm{H}$



 Kоил $\dot{\varepsilon} \alpha$－N $\dot{\tau} \tau \sigma ı \boldsymbol{v}$ ．

 $\kappa \lambda \pi$ ．




## A＠AHTILMOE

## A．EェתTEPIKE A＠AHTIKE EK $\Delta H A \Omega \Sigma E I \Sigma$

 $\alpha \theta \lambda \eta \tau ⿺ 𠃊 \dot{\varepsilon} \varsigma$ єк $\delta \eta \lambda \omega \sigma \varepsilon เ \varsigma:$


 Пр $\omega \tau \dot{\alpha} \theta \lambda \eta \mu \alpha$ Av $\dot{\omega} \tau \tau \tau \omega v \Sigma \chi \circ \lambda \dot{\omega} v$ ．

