## АПОЕПАГМА ПРАКТIKOY No 4




Паро́vтєऽ ol к.к.


 $\delta \tilde{\lambda} \lambda \omega \sigma \varepsilon$ то тактько́ $\mu \varepsilon ́ \lambda о \varsigma ~ I \omega \alpha ́ v \sim \eta \varsigma ~ B \lambda \alpha \sigma \varepsilon \rho o ́ s . ~$
K $\omega v / v \alpha$ П $\lambda \varepsilon \xi \check{\delta} \delta \alpha$, Екл $\rho о ́ \sigma \omega \pi о \varsigma$ Е $\rho \gamma \alpha \zeta \circ \mu \varepsilon ́ v \omega v \pi \lambda \eta v$ I $\alpha \tau \rho \omega ́ v$.


 $\kappa \dot{\jmath \lambda} \boldsymbol{\mu} \mu$.


 Y $л \eta \rho \varepsilon \sigma i \alpha c ̧$.


## 







## « 'Exovtas vло́чๆ:









 Етıгтпиоviкои́ $\Sigma \imath \mu ß о \cup \lambda i ́ o v . ~$

## Еıбทүоข์ $\mu \alpha$


 тродгаßテ́тп».



## Еүкрívєı,





AKPIBEE ANTIPADO



