## Kataxஸ́pıon Avaүкúv Гu $\quad$ vaбíwv


 катахш́рıбף:

1. 'O $\lambda \omega \nu \tau \omega v \tau \mu \eta \mu \alpha ́ \tau \omega v$
2. 'O $\lambda \omega v \tau \omega v \mu \alpha \Theta \eta \mu \alpha ́ \tau \omega v ~ o \mu \alpha ́ \delta \alpha \varsigma$
3. T $T \omega v \mu \eta \delta \iota \delta \alpha к \tau \iota \kappa \omega \dot{v} \alpha v \alpha ү к \omega ́ v$


## 1. Eıбаүшүウ́ oto бúбtๆ $\mu \alpha$










## 3. Katax $\omega$ pıon T $\mu \eta \mu \alpha ́ \tau \omega v$










 трототоเท̆бєєє ката́ $\lambda \lambda \eta \lambda \alpha$.



## 5. ПробӨウ́кп $\mu \alpha Ө \eta \mu \alpha ́ t \omega v$ ouá $\delta \alpha \varsigma$








```
Karax\tilde{p}\\mp@code{\ Opá\deltaac}
```



A Oıкıакท் Oıкоvoцia A' гupvaøiou

## 





 проки́ $\psi \varepsilon \iota ~ \alpha \pi o ́ ~ t \eta v ~ \delta \eta \mu ь o u \rho \gamma i ́ \alpha ~ \tau \omega v ~ \tau \mu \eta \mu \alpha ́ t ~ t \omega v . ~$









 $\sigma \alpha \varsigma \varepsilon v \delta \iota \alpha ф \varepsilon ́ p \varepsilon \iota ~ к \alpha \iota ~ \pi \alpha т \eta ́ \sigma \tau \varepsilon$ то коиน兀í



## 7. Aváүкєऽ $\alpha v \alpha ́ \mu \alpha ́ \theta \eta \mu \alpha$




 трололоíŋбŋs.






## 8. ミuvortıко́ৎ Пívaкац





 үрафві́о.



 ol $\alpha \lambda \lambda \alpha \gamma \varepsilon ́ \varsigma$.

10．Үлоßо入ウ́ аvаүкஸ́v




1．＇O $\lambda \omega \nu \tau \omega v \tau \mu \eta \mu \alpha ́ \tau \omega v$
2．＇O $\lambda \omega v \tau \omega v \mu \alpha Ө \eta \mu \alpha ́ \tau \omega v$ о $\mu \alpha ́ \delta \alpha \varsigma$
3．$T \omega v \mu \eta \delta \iota \delta \alpha к \tau \kappa \kappa \dot{v} \alpha v \alpha ү \kappa \omega ́ v$






## 11．Ектút $\omega \sigma \eta$ avaүкúv





 то ко́ккıvo $\beta$ と́入oऽ．


