| TYПOE OXHMATOE | O ENEГXOᄃ KTEO EEKINAEI |
| :---: | :---: |
| Eтıßатькá－Motoouk入étes | 4 रpóvıa $\mu \varepsilon \tau \alpha \dot{\alpha} \tau \eta v$ ayopá kal $\mu \varepsilon \tau \alpha \dot{\alpha}$ кá $\theta \varepsilon 2$ Xpóvia |
| TAXI | 1 रpóvo $\mu \varepsilon \tau \alpha \dot{\tau} \tau \eta v$ ayopá kal $\mu \varepsilon \tau \alpha \dot{\alpha}$ кá $\theta \varepsilon 1$ Xpóvo |
| Фортпуá | 4 रpóvıa $\mu \varepsilon \tau \alpha ́$ т $\eta v$ ayopá кal $\mu \varepsilon \tau \alpha \dot{\alpha}$ кá $\theta \varepsilon 2$ Xpóvıa |

## Dıкаıо入oyntıká

## 1．Emıßatıкá（EIX）


＇Aбzıa кuк入очорías
Tautótఇta oঠŋүyoú

＇Aбعıа кик入очорías
Tautótnta oठnyoú
Пропуoú $\mu \varepsilon v o \delta \varepsilon \lambda t i o ~ K T E O ~$

## 2．Tak＇（E $\Delta X$ ）


＇Aбとıа кuклочорías
Tautótఇta oঠŋүoú



＇Aбદıа кuк入очорías
Tautótŋta oठnyoú
Пропуoú $\mu \varepsilon v o$ ס $\varepsilon \lambda$ tio KTEO


’Aઈદıa Хpウ́oŋ̧ aoúp $\mu a \tau o u$（ $\mu$ óvo yıa paסıotaそí）

## 3．Ектаıбعutıкá


＇Aठદıa Kuk入очорías
Tautótఇta os nyoú


＇Aбعıa кuклочорías
Tautótnta os $\eta y o u ́$
Пропуoú $\mu \varepsilon v o$ סع入tio KTEO
＇Åદıa 入દıtoupyías $\sigma \chi 0 \lambda n ́ \varsigma$

## 

## E $\xi \omega t \varepsilon p!k o u ́$

Пıбтоாоıŋтเкó т $\varepsilon \lambda \omega v \varepsilon$ iou
ミ̇́vŋ áठعıa кuk入очорías
Tautótŋta oठŋyoú


Aாó $O \Delta \Delta Y$
Пıбтотоıŋtıkó $\mathrm{O} \Delta \Delta Y$
Tautótŋta oठ $\eta y o u ́$
Ȩouoıo


Пponyoúnevo $\delta \varepsilon \lambda t i o ~ K T E O ~$


Adzıa кuk入oبopías
Tautótnta osnyoú


＇Aঠぇıа кuк入очорías
Tautótnta osnyoú
Пропуoú $\varepsilon$ vo $\delta \varepsilon \lambda t i ́ o ~ K T E O ~$


## Поıvદ́ऽ－Про́бтıца

## 


 каӨибтย́рпбпऽ．Пьо биукєкрццદ́va：
＇EスعуXOS KTEO

| Túros oxípatos | Eás 30 пи |  | Av $\omega$ T $\omega$ v $6 \mu$ ¢vف́v |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Eтıßатіка́ | 16，00 | 33，00 | 65，00 |
| Фортпүа́ | 21，00 | 42，00 | 85，00 |



| Túrros oxף́jaros | Аדо́ $30 \eta \mu$ घ́pes <br>  | Аדо́ $60 \eta \mu \varepsilon ́ \rho \varepsilon \varsigma$ WS 6 リク́ves | Aדó 6 मŋ́vモs <br>  | Avw Twv 12 $\mu \eta$ vóv |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Eтıßатіка́ | 7，00 | 16，00 | 33，00 | 65，00 |
| Фортпуа́ | 9，00 | 21，00 | 42，00 | 85，00 |

## гHMEIS乏EIL









## Про́бтцио трохаías



## Kápta Kauoarpíwv

 Про日вбนієя

| Túrros охп́иатоऽ |  |
| :---: | :---: |
| Emißatıки́ |  |
| TAXI |  |
| Фортпү ${ }^{\text {（＜}}$（＜3，5 tóvous） |  |

## $\Delta$ ıкаıодоуптıка́





## Про́бтьцо трохаías





