## 12

 ПроßАи́ната
## $\Delta n \mu 0 T 1 k \varepsilon ́ \varsigma ~ \varepsilon k \lambda o \gamma \varepsilon ́ \varsigma$




| $324^{\circ}$ عклоүıко́ тии́на |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Eүүعүранцв́voı | 678 |  |
| 世ń¢ıбаv | 595 |  |
| ＾عuкá | 45 |  |
| ＇Áкupa | 23 |  |
| ＇E入aßav： |  |  |
| Avayévvnon | 275 | （52，18\％） |
| Прáбıvo перıßádiov | 189 | （35，86\％） |
| АА入аүи́ бтпv коıvótпта | 63 | （11，95\％） |


．．．тоıакооוобто́ हוкоото́ те́тарто
 $\ldots(45+23=) 68$
 AvayÉvvnon（277 wíழon）
$\qquad$



Ta ura入óvia





Мпорєí va aүорáवعı.... 8 ....... $\mu \pi а \lambda o ́ v i a . ~$


Поıа voцíб $\mu a t a$ ع́х $\omega$;
$Z \omega ү \rho a \varphi i ́ \zeta \omega$ та vo í́ $^{\prime} \mu a t a$.

(21)

