## Поıяs Eívoı о ミкопо́я тои Өвои́ үıо тп Гך； —Мќpos 2


 тіৎ пєாоוӨŋ́бદıৎ боu．


## ПОІО乏 ЕЛЕГХЕІ ПРАГМАТІ TON KOさMO；

## 1 इKE世OY TI ПİTEYEİ E $\Sigma Y$

 $\qquad$
$\qquad$

Tı пıбтєúعıৎ عбú； $\qquad$
$\qquad$

Гıатí то пІбтعú\＆ıৎ $\alpha u t o ́ ; ~$ $\qquad$

#  <br>  

## $\Delta ı \alpha ́ \beta \alpha \sigma \varepsilon$ Ѓ́vع $\sigma \eta$ 3:1-6.


$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## $\Delta ı \alpha ́ \beta \alpha \sigma \varepsilon$ Апок $\alpha$ лишŋ 12:9.


$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$





#  

TOV KÓOみO.


## $\Delta ı \alpha ́ \beta \alpha \sigma \varepsilon$ I $\omega$ óvvŋ̧ 14:30.




$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## $\Delta ı \alpha ́ \beta \alpha \sigma \varepsilon 1$ I $\omega \alpha ́ v v \eta$ 5:19.


$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$


$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## AN КАПОІОГ ПЕІ



## ӨА МПОРОҮГЕ



$\qquad$
$\qquad$

$\qquad$
 пои то ıкаvопоьєі;
$\qquad$

AN KАПOIO乏 ПЕІ
О $\Delta ı \alpha ́ \beta о \lambda о \varsigma ~ \varepsilon i ́ v \alpha ı ~ \alpha п л \omega ́ \varsigma ~ \varepsilon ́ v \alpha ~ \mu u Ө ı к о ́ ~ п р о ́ \sigma \omega п о ~ п о и ~ \varepsilon п ı v o ŋ ́ Ө \eta к \varepsilon ~ ү ı \alpha ~ v \alpha ~$


## ӨА МПОРОҮГE


$\qquad$
$\qquad$

$\qquad$
 пои то ıкаvопоıві́;
$\qquad$

