

## #Ασκήσεις

1. Το βάρος  $w$  είναι γνωστό ότι δίνεται από τον τύπο :  $w = m \cdot g$   
να τον λύσετε ως προς  $m$ .

2. Να επιλυθεί ως προς  $V$  ο τύπος της πυκνότητας :  $\rho = \frac{m}{V}$

3. Δίνεται η ισότητα :  $2\alpha + 2\beta = \gamma$  , να επιλυθεί ως προς  $\beta$ .

4. Να λυθεί ως προς  $\alpha$  η σχέση :  $\delta = \gamma + \beta\alpha$

5. Το εμβαδόν τριγώνου δίνεται από τον τύπο :  $E_{\text{τριγώνου}} = \frac{1}{2} \cdot \beta \cdot \upsilon$

να τον λύσετε ως προς  $\upsilon$ .

6. Το εμβαδόν τραπεζίου δίνεται από τον τύπο :  $E_{\text{τραπεζίου}} = \frac{(B+\beta) \cdot \upsilon}{2}$

να επιλυθεί ως προς  $B$ .