

Παροράματα -2^{ος} Τόμος

- Σελ.46, 5.Β.33 Στο σχήμα της εκφώνησης να μπουν ανάποδα οι δείκτες στα ϕ_1, ϕ_2 .
- Σελ.49, 5.Γ.9 2^η γραμμήτη χρονική στιγμή $t=0s$ διέρχεται ...
- Σελ.52, 5.Γ.18 ερώτημα β. Να γίνει προσθήκη της λέξης μέγιστη, δηλαδή:
β. τη μέγιστη ταχύτητα του σώματος
- Σελ.96, 6.Β.24 . Δύο αλλαγές. Στην 5^η γραμμή, φεύγει το αλγεβρική τιμή και μπαίνει το μέτρο. Στο σχήμα, το $F_{ελ}$ να μπει σε απόλυτο.
- Σελ.101, 6.Β.41 Η επιλογή α. έχει στον παρονομαστή την ποσότητα $4k$.
- Σελ.118, 6.Δ.6, 1^η και 2^η γραμμή. Να μπουν δείκτες στις μάζες. $m_1=0,2kg, m_2=0,4kg$
- Σελ.120, 6.Δ.11, 7^η και 8^η γραμμή. Να μπουν δείκτες στις μάζες. $m_1=3kg, m_2=1kg$
- Σελ.122, 6.Δ.15, 2^η και 9^η γραμμή. Να μπουν δείκτες στις μάζες. $m_1=3kg, m_2=1kg$
- Σελ.187, 7.Β.63, στο σχήμα. Η γωνία 30° να αντικατασταθεί με το ϕ .
- Σελ.210, 7.Δ.25, 4^η γραμμή, το $v_0 = 2m/s$ να γίνει $v_0 = 2\sqrt{3} m/s$
- Σελ.218, 7.Δ.44, τελευταία γραμμή. Να γίνει $l=20cm$.
- Σελ.381, 10.Β.43. Στο σχήμα, στον κατακόρυφο άξονα, το A να αντικατασταθεί από 0,2 και το -A από το -0,2
- Σελ. 394 10.Γ.13. Στο τέλος της εκφώνησης να συμπληρωθεί: Δίνεται $\pi^2=10$
- Σελ.463, 11.Β.34. Στο σχήμα και στον κατακόρυφο άξονα. Ο δείκτης του γ από M να γίνει K.
- Σελ. 473 11.Γ.5. Στο σχήμα στον κατακόρυφο άξονα, το A_M να γίνει A_x .
- Σελ.474, 11.Γ.7 , Στο σχήμα η απόσταση $1m$ να γίνει $1,2m$
- Σελ.482, 11.Δ.2 Στο ερώτημα γ. ο χρόνος στο πεδίο ορισμού, από $9,25s$ να γίνει $0,925s$
- Σελ.509, 12.10, Εκφώνηση, τελευταία γραμμή. Το $t_2=0,01s$ να γίνει $t_2=0,1s$
- Σελ.539, 12.Β.20, Στο σχήμα το cm να γίνει m
- Σελ.564, 12.Δ.7, 3^η γραμμή, Από μήκους $d=2,2m$..., να γίνει ... μήκους $L=2,2m$...
- Σελ. 566 12.Δ.11, 6^η γραμμή. Από $y = 4 \cdot 10^{-3} \cdot \text{συν} \frac{2\pi x}{\lambda} \cdot \eta\mu 216\pi t$ (S.I.) να γίνει
 $y = 4 \cdot 10^{-3} \cdot \text{συν} \frac{\pi x}{0,09} \cdot \eta\mu 3800\pi t$ (SI)
- Σελ. 577, 5.Γ.10, δ. Από $0,25m/s^2$ να γίνει $2,5m/s^2$

-Σελ.579, 6.Γ.2 α. 0rad γ.5t (S.I.)

- Σελ 583 Να αλλάξουν αμοιβαία θέσεις οι απαντήσεις των 7.Γ.17 και 7.Γ.18

-Σελ.584, 7.Δ.19 ... β. 0,5m/s γ.0,05m ... ε.5N

-Σελ.585, 7.Δ.31, α. από 2,5-2,5γ να γίνει 2,5-25γ

-Σελ.585, 7.Δ.40, γ. από : $\frac{139\pi}{860}$ s, να γίνει $\frac{63\pi}{860}$ s

-Σελ.587, 8.Δ.1.από : 0,1, να γίνει 0,1m

Σελ. 598, 11.Δ.17, δ. Από 5 να γίνει 4

-Σελ.599, 12.Α.51. ε Το 2 να γίνει 1

Σελ. 599, 12.Β.38 Από 3 να γίνει 1

Σελ. 600, 12.Γ.5.γ. Από 6,4J να γίνει 0,64J

Επικαιροποίηση 16-2-26