

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ ΣΤΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ

ΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ

ΘΕΜΑ Α

Οδηγία: Να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό καθεμιάς από τις παρακάτω ερωτήσεις A1 – A4 και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

A1. Το διάστημα είναι αριθμός:

- α.** πάντα θετικός **β.** πάντα αρνητικός **γ.** θετικός ή αρνητικός **δ.** θετικός, αρνητικός ή μηδέν

A2. Ένα κινητό που κινείται σε έναν άξονα έχει συντεταγμένη -8 cm . Αν μετακινηθεί κατά 10 cm , η τελική του συντεταγμένη θα είναι:

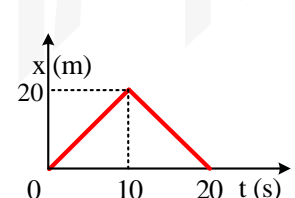
- α.** 2 cm **β.** -2 cm **γ.** -18 cm **δ.** δεν μπορούμε να γνωρίζουμε

A3. Δύο κινητά αναχωρούν από το ίδιο σημείο και κινούνται κάθετα μεταξύ τους με ταχύτητες 10 m/s . Τι από τα παρακάτω ισχύει;

- α.** Οι ταχύτητες τους είναι ίσες. **β.** Οι μετατοπίσεις τους είναι ίσες.
γ. Οι ταχύτητες τους είναι ίσες μόνο κατά μέτρο. **δ.** Οι ταχύτητες τους είναι ίσες κατά μέτρο και φορά

A4. Στο διάγραμμα φαίνεται πως μεταβάλλεται η θέση ενός κινητού που κινείται σε άξονα με το χρόνο.

- α.** Η μετατόπιση του σώματος σε 20 s είναι 20 m
β. Η συνολική κίνηση του σώματος είναι ομαλή
γ. Η μετατόπιση του κινητού σε 20 s είναι 0 m
δ. Το διάστημα που διανύει το κινητό σε 20 s είναι 20 m



A.5. Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις ως σωστές ή λανθασμένες.

- α.** Το μέτρο της ταχύτητας καθορίζει την κατεύθυνση προς την οποία κινείται ένα σώμα
β. Αν η μέση ταχύτητα ενός κινητού είναι μηδέν, τότε και η μετατόπιση του θα είναι μηδέν
γ. Ένα σώμα κινείται όταν αλλάζει θέση ως προς ένα άλλο σώμα το οποίο θεωρείται ακίνητο
δ. Η τροχιά ενός κινητού είναι ανεξάρτητη από την επιλογή του συστήματος αναφοράς
ε. Το διάστημα είναι μονόμετρο μέγεθος

ΘΕΜΑ Β

Στις παρακάτω ερωτήσεις να επιλέξετε την σωστή και να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

B.1 Αυτοκίνητο που κινείται με ταχύτητα μέτρου v_0 σε ευθύγραμμο δρόμο αρχίζει να επιβραδύνεται με σταθερή επιβράδυνση μέτρου a . Η μετατόπιση του αυτοκινήτου μέχρι τη χρονική στιγμή που υποδιπλασιάζεται η ταχύτητα του είναι ίση με Δx_1 , ενώ η μετατόπιση του αυτοκινήτου από τη στιγμή που υποδιπλασιάζεται η ταχύτητα του μέχρι που σταματάει είναι ίση με Δx_2 . Ισχύει:

- α.** $\Delta x_1 = \Delta x_2$. **β.** $\Delta x_1 = 2\Delta x_2$. **γ.** $\Delta x_1 = 3\Delta x_2$

B.2 Αυτοκίνητο που κινείται ευθύγραμμα με ταχύτητα μέτρου v_0 αρχίζει να επιβραδύνεται με σταθερή επιβράδυνση μέτρου a_1 και σταματάει αφού μετατοπιστεί κατά Δx . Ένα ποδήλατο που κινείται ευθύγραμμα με ταχύτητα μέτρου $\frac{v_0}{2}$ αρχίζει να επιβραδύνεται με σταθερή επιβράδυνση μέτρου a_2 και σταματάει αφού μετατοπιστεί επίσης κατά Δx . Για τα μέτρα των επιβραδύνσεων των δύο οχημάτων ισχύει:

- α.** $a_2 = \frac{a_1}{2}$ **β.** $a_2 = \frac{a_1}{4}$ **γ.** $a_2 = a_1$

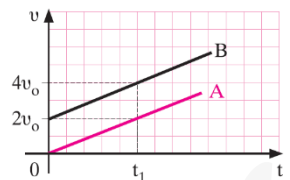
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ ΣΤΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ

B.3 Δίνεται το διπλανό διάγραμμα ταχύτητας - χρόνου δύο κινητών A και B που κινούνται ευθύγραμμα. Αν Δx_A και Δx_B είναι αντίστοιχα οι μετατοπίσεις των δύο κινητών στο χρονικό διάστημα από 0 έως t_1 , ισχύει:

a. $\Delta x_B = 2\Delta x_A$

β. $\Delta x_B = 3\Delta x_A$

γ. $\Delta x_B = 4\Delta x_A$



B.4 Αυτοκίνητο που κινείται με ταχύτητα μέτρου v_0 αρχίζει τη χρονική στιγμή $t = 0$ να επιταχύνεται με σταθερή επιτάχυνση μέτρου α κινούμενο ευθύγραμμα. Το διάστημα που διανύει μέχρι τη στιγμή που τριπλασιάζεται η ταχύτητα του είναι ίσο με:

a. $\frac{2v_0^2}{\alpha}$

β. $\frac{3v_0^2}{\alpha}$

γ. $\frac{4v_0^2}{\alpha}$

ΘΕΜΑ Γ

Γ.1 Στο διπλανό σχήμα φαίνεται η γραφική παράσταση επιτάχυνσης - χρόνου για ένα κινητό που εκτελεί ευθύγραμμη κίνηση σε δρόμο ο οποίος ταυτίζεται με τον άξονα x'Οx. Τη χρονική στιγμή $t_0 = 0$ το κινητό έχει ταχύτητα μέτρου $v_0 = 5 \text{ m/s}$ και θετικής κατεύθυνσης.

α. Να υπολογίσετε την ταχύτητα του κινητού τη χρονική στιγμή 30 s.

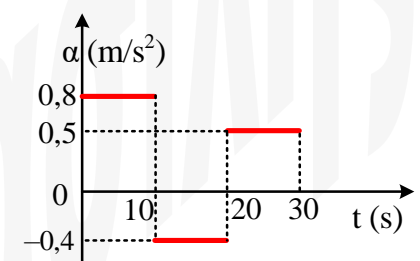
β. Να σχεδιάσετε τη γραφική παράσταση ταχύτητας - χρόνου σε βαθμολογημένους άξονες για τη χρονική διάρκεια 0 → 30 s.

γ. Να υπολογίσετε το συνολικό διάστημα που διένυσε το κινητό από τη χρονική στιγμή $t = 0$ μέχρι τη χρονική στιγμή $t = 30 \text{ s}$.

Γ2. Δύο υλικά σημεία (1) και (2) κινούνται πάνω στον άξονα x'Οx έχοντας εξισώσεις κίνησης $x_1 = 8 + 10t$ (S.I.) και $x_2 = 2t^2 + 2t - 2$ (S.I.) αντίστοιχα.

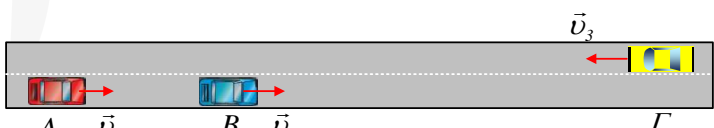
α. Να υπολογίσετε τη χρονική στιγμή t_1 της συνάντησης των δύο υλικών σημείων, μετά τη χρονική στιγμή $t_0 = 0$.

β. Ποια χρονική στιγμή τα κινητά έχουν ίσες ταχύτητες; Πόσο απέχουν τότε;



ΘΕΜΑ Δ

Σε έναν ευθύγραμμο δρόμο κινούνται τρία αυτοκίνητα A, B και Γ με σταθερές ταχύτητες, μέτρων $v_1 = 10 \text{ m/s}$, $v_2 = 15 \text{ m/s}$ και $v_3 = 20 \text{ m/s}$, όπως στο σχήμα. Κάποια στιγμή, την οποία



λαμβάνουμε ως $t_0 = 0$, οι αποστάσεις των αυτοκινήτων είναι $(AB) = 200 \text{ m}$ και $(BG) = 550 \text{ m}$. Αφού πάρτε έναν άξονα x κατά μήκος του δρόμου και ορίστε την αρχή του ($x = 0$), να απαντήσετε στα παρακάτω ερωτήματα:

α. Ποιες οι αρχικές θέσεις των αυτοκινήτων;

β. Δώστε την εξίσωση κίνησης κάθε αυτοκινήτου.

γ. Να βρεθούν οι θέσεις των αυτοκινήτων τη στιγμή $t_1 = 6 \text{ s}$.

δ. Να βρεθεί ποια χρονική στιγμή το αυτοκίνητο Γ θα ισαπέχει από τα άλλα δύο αυτοκίνητα. Ποιες οι θέσεις των αυτοκινήτων τη στιγμή αυτή;

ε. Να κάνετε, στο ίδιο σύστημα αξόνων, τις γραφικές παραστάσεις $x - t$ για κάθε αυτοκίνητο, μέχρι τη χρονική στιγμή $t' = 40 \text{ s}$.

Εύχομαι κάθε επιτυχία!