## ΦΥΣΙΚΗ Β΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

## ΦΥΛΛΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ 1

## ΘΕΣΗ - ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ

Όνομα μαθητή:.....Τμήμα.... Ημερομηνία......

Ένα μυρμήγκι κινείται πάνω στην ευθεία x' x. Τη στιγμή t=0 περνάει από το σημείο O(x=0). Τη χρονική στιγμή  $t_1=2$  s βρίσκεται στη θέση  $x_1=5$  cm, τη στιγμή  $t_2\pm4$  s, στη θέση  $x_2\pm12$  cm, τη στιγμή  $t_3=5$  s στη θέση  $x_3\pm7$  cm.

- α) Πόσο χρονικό διάστημα ( $\Delta t$ ) χρειάστηκε για μετακινηθεί από τη θέση  $\mathbf{x}_1$  στη θέση  $\mathbf{x}_2$ ;
- β) Να υπολογίσεις τη μετατόπιση (Δx) του μυρμηγκιού για το παραπάνω χρονικό διάστημα.
- γ) Να υπολογίσεις τη μέση ταχύτητα (ν) του μυρμηγκιού, στο ίδιο χρονικό διάστημα.
- δ) Πόσο χρονικό διάστημα ( $\Delta t'$ ) χρειάστηκε για μετακινηθεί από τη θέση  $\mathbf{x_2}$  στη θέση  $\mathbf{x_3}$ ;
- β) Να υπολογίσεις τη μετατόπιση (Δx') του μυρμηγκιού για το χρονικό διάστημα Δt'.
- γ) Να υπολογίσεις τη μέση ταχύτητα (**ν**') του μυρμηγκιού, για το ίδιο χρονικό διάστημα.

## Απάντηση

