

#### ΘΕΜΑ 4

Ένα σώμα ταλαντώνεται κατακόρυφα στο άκρο ενός ελατηρίου. Η απόσταση του σώματος από το έδαφος (σε  $cm$ ), δίνεται από την συνάρτηση:

$$f(t) = 12\eta\mu\frac{\pi t}{4} + 13, \text{ όπου } t \text{ ο χρόνος σε ώρες.}$$

α) Να βρείτε την περίοδο της ταλάντωσης. (Μονάδες 7)

β) Να βρείτε την απόσταση του σώματος από το έδαφος τις χρονικές στιγμές  $t = 5$  και  $t = 8$ .

(Μονάδες 8)

γ) Να βρείτε κατά το χρονικό διάστημα από  $t = 0$  έως  $t = 8$ , ποιά χρονική στιγμή η απόσταση του σώματος από το έδαφος είναι ελάχιστη. Ποια είναι η απόσταση αυτή;

(Μονάδες 10)