## **ΘΕΜΑ 2**

**2.1.** Ένα σώμα μάζας m κινείται στον οριζόντιο άξονα x'x με ταχύτητα μέτρου v προς τα δεξιά. Ενα άλλο σώμα μάζας 4m που κινείται στον ίδιο άξονα με ταχύτητα μέτρου v/2 προς τα αριστερά, συγκρούεται πλαστικά με το πρώτο.

Αμέσως μετά τη σύγκρουση το συσσωμάτωμα κινείται:

- (α) με ταχύτητα μέτρου v/10 προς τα δεξιά.
- **(β)** με ταχύτητα μέτρου v/5 προς τα αριστερά.
- (γ) με ταχύτητα μέτρου v/4 προς τα αριστερά.
- 2.1.Α. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

Μονάδες 4

**2.1.Β.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 8

**2.2.** Ένας μαθητής ισχυρίζεται ότι μπορεί να κατασκευάσει μια θερμική μηχανή η οποία λειτουργεί μεταξύ των θερμοκρασιών  $T_c=300~{\rm K}$  και  $T_h=600~{\rm K}$ . Ο μαθητής ισχυρίζεται επίσης ότι το έργο το οποίο μπορεί να αποδώσει η μηχανή σε ένα κύκλο έχει τιμή τριπλάσια από την τιμή του  $Q_c$ .

Πιστεύετε, ότι είναι δυνατόν να κατασκευαστεί μια θερμική μηχανή με τα παραπάνω χαρακτηριστικά;

- (α) Ναι, μπορεί να κατασκευαστεί.
- (β) Όχι, δεν μπορεί να κατασκευαστεί.
- (γ) Δεν επαρκούν τα δεδομένα για ν' απαντήσουμε.
- 2.2.Α. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

Μονάδες 4

2.2.Β. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9