### **ΘΕΜΑ 4**

Ένα βλήμα μάζας m=0.1kg κινείται με οριζόντια ταχύτητα μέτρου  $u_1=100\ m/s$  και συναντά ένα ακίνητο κιβώτιο μάζας M, το οποίο βρίσκεται σε ένα οριζόντιο επίπεδο. Το βλήμα διαπερνά το κιβώτιο και εξέρχεται από αυτό με οριζόντια ταχύτητα  $u_2=20\ m/s$ , ενώ το κιβώτιο αμέσως μετά την κρούση αποκτά ταχύτητα  $V=5\ m/s$ .

4.1. Να υπολογίσετε την μάζα του κιβωτίου.

### Μονάδες 6

**4.2.** Να βρείτε την μέση δύναμη που δέχτηκε το βλήμα από το κιβώτιο, αν το χρονικό διάστημα που χρειάστηκε να περάσει μέσα από το κιβώτιο ήταν  $\Delta t = 0.2s$ .

# Μονάδες 6

**4.3.** Υπολογίστε το ποσοστό της αρχικής κινητικής ενέργειας του βλήματος που μεταφέρθηκε στο κιβώτιο εξαιτίας της κρούσης.

## Μονάδες 6

**4.4.** Το κιβώτιο διανύει απόσταση s=4m και σταματάει. Να υπολογίσετε τον συντελεστή τριβής ολίσθησης μεταξύ οριζόντιου επιπέδου και κιβωτίου. Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας  $g=10\frac{m}{c^2}$ .

# Μονάδες 7