## **ΘΕΜΑ 4**

**4.1.** Κατά την διάρκεια του φαινομένου, στο οποίο το βλήμα διαπερνά το κιβώτιο, το σύστημα των δύο μαζών είναι μονωμένο και ισχύει η διατήρηση της ορμής. Έχουμε:

$$P_{\alpha\rho\chi} = P_{\tau\varepsilon\lambda} \iff mu_1 = mu_2 + MV \iff M = \frac{mu_1 - mu_2}{V} \iff M = \frac{0.1kg100\frac{m}{s} - 0.1kg20\frac{m}{s}}{5\frac{m}{s}} = 1.6 kg$$

Μονάδες 6

**4.2.** Με χρήση της γενίκευσης του  $2^{\circ \circ}$  νόμου του Νεύτωνα, η μέση δύναμη που δέχεται το βλήμα από το κιβώτιο είναι

$$F = \frac{\Delta P}{\Delta t} = \frac{P_{1\tau\varepsilon\lambda} - P_{1\alpha\rho\chi}}{\Delta t} = \frac{mu_2 - mu_1}{\Delta t} = \frac{0.1kg20\frac{m}{s} - 0.1kg100\frac{m}{s}}{0.2s} = -40N$$

Μονάδες 6

**4.3.** Το ποσοστό της αρχικής κινητικής ενέργειας του βλήματος που μεταφέρθηκε στο κιβώτιο εξαιτίας της κρούσης είναι το πηλίκο των κινητικών τους ενεργειών, δηλαδή

$$\frac{K_{\kappa\iota\beta}}{K_1} = \frac{\frac{MV^2}{2}}{\frac{mu_1^2}{2}} = \frac{MV^2}{mu_1^2} = \frac{1,6kg\left(5\frac{m}{s}\right)^2}{0,1kg\left(100\frac{m}{s}\right)^2} = \frac{40}{1000} = 0,04 = 4\%$$

Μονάδες 6

**4.4.** Για την κίνηση που εκτελεί το κιβώτιο αμέσως μετά την κρούση και μέχρι να σταματήσει θα εφαρμόσουμε το θεώρημα μεταβολής της κινητικής ενέργειας (Θ.Μ.Κ.Ε.). Οι δυνάμεις που δέχεται το κιβώτιο είναι το βάρος του Β, η τριβή Τ και η κάθετη αντίδραση Ν, ενώ η τελική κινητική του ενέργεια είναι μηδέν. Συνεπώς

$$K_{\tau\varepsilon\lambda} - K_{\alpha\rho\chi} = W_{o\lambda} \iff 0 - \frac{MV^2}{2} = W_B + W_T + W_N \iff -\frac{MV^2}{2} = -Ts \stackrel{T = \mu N = \mu Mg}{\Longleftrightarrow}$$

$$\frac{MV^2}{2} = \mu Mgs \iff \mu = \frac{V^2}{2gs} = \frac{5^2}{2 \cdot 10 \cdot 4} = \frac{25}{80} = \frac{5}{16}$$

Μονάδες 7