## ΘΕΜΑ 2

**2.1.** Σώμα μάζας m κινείται με ταχύτητα μέτρου  $v_0$  σε λείο οριζόντιο επίπεδο και συγκρούεται κεντρικά και πλαστικά με ακίνητο σώμα μάζα Μ. Αν κατά την πλαστική κρούση χάνεται το 75% της αρχικής κινητικής ενέργειας του συστήματος, τότε ο λόγος  $\frac{m}{M}$ των μαζών ισούται με:

$$(\alpha)\frac{1}{3}$$
,  $(\beta)\frac{1}{4}$ ,  $(\gamma)\frac{1}{2}$ 

2.1.Α. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

Μονάδες 4

2.1.Β. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 8

2.2. Ο ωροδείκτης και ο λεπτοδείκτης ενός ρολογιού δείχνουν 6 ακριβώς. Οι δείκτες θα συμπέσουν για πρώτη φορά μετά από χρόνο t:

(a) 
$$\frac{12}{17}h$$
,

(a) 
$$\frac{12}{17}h$$
, (b)  $\frac{8}{15}h$ , (c)  $\frac{6}{11}h$ 

$$(\gamma) \frac{6}{11} h$$

2.2.Α. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

Μονάδες 4

2.2.Β. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9