## **ΘΕΜΑ 2**

- **2.1.** Σώμα μάζας m εκτελεί ομαλή κυκλική κίνηση, σε κυκλική τροχιά ακτίνας R, με γραμμική ταχύτητα μέτρου v. Η μεταβολή της κινητικής ενέργειας ( $\Delta K$ ) του σώματος, κατά τη χρονική διάρκεια που διανύει ένα ημικύκλιο, ισούται με:
- **(α)** 0.
- ( $\beta$ )  $\frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2$ . ( $\gamma$ )  $m \cdot v^2$ .
- 2.1.Α. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

Μονάδες 4

2.1.Β. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 8

**2.2.** Μια βόμβα μάζας m βρίσκεται στιγμιαία ακίνητη σε ύψος H από την επιφάνεια της Γης. Τη στιγμή εκείνη εκρήγνυται σε δύο κομμάτια. Το πρώτο κομμάτι έχει μάζα  $m_1$  και το δεύτερο  $m_2$ , ενώ τα δύο κομμάτια εκτοξεύονται οριζόντια με ταχύτητες μέτρων  $v_1$  και  $v_2$  αντίστοιχα.

Αν γνωρίζετε ότι το βεληνεκές  $S_2$  του δεύτερου κομματιού είναι διπλάσιο του βεληνεκούς  $S_1$  του πρώτου κομματιού τότε, οι μάζες  $m_1$  και  $m_2$  ικανοποιούν τη σχέση:

(
$$\alpha$$
)  $\frac{m_1}{m_2} = \frac{1}{4}$  , ( $\beta$ )  $\frac{m_1}{m_2} = \frac{1}{2}$  , ( $\gamma$ )  $\frac{m_1}{m_2} = 2$ 

(
$$\beta$$
)  $\frac{m_1}{m_2} = \frac{1}{2}$ 

(
$$\gamma$$
)  $\frac{m_1}{m_2} = 2$ 

2.2.Α. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

Μονάδες 4

2.2.Β. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9