20 Ιανουαρίου 2016

ΑΛΓΕΒΡΑ Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΘΕΜΑ 1 Θεωρία

Να απαντήσετε στις παρακάτω ερωτήσεις.

- i. Πως ορίζεται το συνημίτονο μιας οξείας γωνίας ενός ορθογωνίου τριγώνου;
- ii. Ποιές είναι οι σχέσεις μεταξύ των τριγωνομετρικών αριθμών δύο γωνιών με διαφορά 180°;
- iii. Ποιά τριγωνομετρική ταυτότητα συνδέει άμεσα το ημίτονο και την εφαπτομένη μιας γωνίας ω ;
- iv. Ποιά είναι τα πρόσημα των τριγωνομετρικών αριθμών μιας γωνίας ω σε κάθε τεταρτημόριο; Να απαντήσετε κατασκευάζοντας έναν κατάλληλο πίνακα.

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ 2 Τριγωνομετρικές εξισώσεις

Να λυθούν οι παρακάτω τριγωνομετρικές εξισώσεις.

i.
$$2\eta\mu^2x + 3\eta\mu x + 1 = 0$$

Μονάδες 2

ii.
$$\eta \mu \left(2x + \frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}, x \in [0, \frac{\pi}{2}]$$

Μονάδες 3

ΘΕΜΑ 3 Τριγωνομετρικές ταυτότητες

Να αποδειχθούν οι παρακάτω τριγωνομετρικές ταυτότητες.

i.
$$\frac{\eta \mu x}{1 + \sigma v v x} - \frac{\eta \mu x}{1 - \sigma v v x} = \frac{2}{\eta \mu x}$$

ii.
$$\frac{(\varepsilon \varphi x + \sigma \varphi x)^2}{1 + \varepsilon \varphi^2 x} = \frac{1 + \varepsilon \varphi^2 x}{\varepsilon \varphi^2 x}$$

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ 4 Σύνθετο θέμα

Δίνεται μια οξεία γωνία $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$.

i. Να δειχθεί οτι ισχύει η σχέση:

$$\frac{\eta \mu^{3}(\pi - x) - \sigma \upsilon v^{3}(-x)}{\sigma \upsilon v(\frac{\pi}{2} - x) + \sigma \upsilon v(\pi + x)} - \frac{\eta \mu^{3}(\pi + x) - \eta \mu^{3}(\frac{\pi}{2} + x)}{\eta \mu(\frac{\pi}{2} + x) + \eta \mu x} = 2$$

Μονάδες 4

ii. Αν ισχύει ημ $x = \frac{\text{συν}x}{2}$ να υπολογίσετε τους τριγωνομετρικούς αριθμούς της γωνίας x.

Μονάδες 1

Καλή Επιτυχία!