

#### ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΡΩΤ. & ΔΕΥΤ/ΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ Δ/ΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΑΝ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ 10ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

Σχολικό Έτος: 2021 - 2022 Εξ. Περίοδος: Μαΐου - Ιουνίου Μάθημα: Άλγεβρα Α Λυκείου Εισηγητές: Λόλας Κ., Αδάμ Μ.

Θεσσαλονίκη, 24 / 05 / 2022

## Θέματα

## Θέμα Α

- 1. [Μονάδες 15] Αν η εξίσωση  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ,  $\alpha \neq 0$ , έχει δύο ρίζες πραγματικές τις  $x_1$  και  $x_2$ , να δείξετε ότι
  - $\alpha$ )  $x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$
  - $\beta$ )  $x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$
- 2. [Μονάδες 10] Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις με Σωστό ή Λάθος
  - α) Για  $\alpha \cdot \beta \geq 0$  ισχύει  $\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} = \sqrt{\alpha + \beta}$
  - β) Αν  $\theta > 0$ , τότε  $|x| > \theta \iff -\theta < x < \theta$
  - γ) Αν η εξίσωση  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ,  $\alpha \neq 0$  έχει  $\Delta > 0$  τότε έχει δύο ρίζες πραγματικές και άνισες.
  - δ) Αν  $\alpha_{\nu}$  αριθμητική πρόοδος με διαφορά  $\omega$ , τότε  $\alpha_{\nu}=\alpha_1+(\nu-1)\omega$
  - ε) Αν  $\alpha_{\nu}$  γεωμετρική πρόοδος με λόγο  $\lambda \neq 0$ , τότε  $\alpha_{\nu+1} = \alpha_{\nu} \cdot \lambda$

### Θέμα Β (14512)

- α) [Μονάδες 9] Να λύσετε τις εξισώσεις  $x^2=1$  και  $x^2=9$
- β) Να διατάξετε τις λύσεις των εξισώσεων του α) ερωτήματος σε αύξουσα σειρά και στη συνέχεια
  - i. [Μονάδες 9] να δείξετε ότι με αυτή τη σειρά αποτελούν διαδοχικούς αριθμούς αριθμητικής προόδου  $(\alpha_{\nu})$  της οποίας να βρείτε την διαφορά  $\omega$ .
  - ii. [Μονάδες 7] να δείξετε ότι ο αριθμός 46 δεν αποτελεί όρο της προόδου  $(\alpha_{\nu})$

#### Θέμα Γ

- 1. **[Μονάδες 10]** Να λύσετε την εξίσωση |x 3| = 2.
- 2. [Μονάδες 10] Να λύσετε την ανίσωση  $|x+1| \ge 2$ .
- 3. [Μονάδες 5] Να βρείτε τις κοινές λύσεις της εξίσωσης και της ανίσωσης.

#### Θέμα Δ (1486)

Δίνεται το τριώνυμο  $f(x) = x^2 - 6x + \lambda - 3$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ 

- α) [Μονάδες 5] Να υπολογίσετε την διακρίνουσα  $\Delta$  του τριωνύμου.
- β) [Μονάδες 7] Να βρείτε τις τιμές του  $\lambda$  για τις οποίες το τριώνυμο έχει δύο άνισες πραγματικές ρίζες.
- γ) Av  $3 < \lambda < 12$ , τότε:
  - (i) [Μονάδες 6] Να δείξετε ότι το τριώνυμο έχει δύο άνισες θετικές ρίζες.
  - (ii) [Μονάδες 7] Αν  $x_1$ ,  $x_2$  με  $x_1 < x_2$  είναι οι δύο ρίζες του τριωνύμου και  $\kappa$ ,  $\mu$  είναι δύο αριθμοί με  $\kappa < 0$  και  $x_1 < \mu < x_2$ , να προσδιορίσετε το πρόσημο του γινομένου  $\kappa \cdot f(\kappa) \cdot \mu \cdot f(\mu)$ . Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

# Καλή επιτυχία

Ο Δ/ντης

Οι εισηγητές

- 1. Λόλας Κωνσταντίνος
- 2. Αδάμ Μιλτιάδης

Παπαδημητρίου Χρήστος

#### Οδηγίες

- 1. Να απαντήσετε σε όλα τα θέματα
- 2. Μην ξεχάσετε να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας σε κάθε φύλλο που σας δώσουν.
- 3. Όλες οι απαντήσεις να δωθούν στο φύλλο απαντήσεων. Οτιδήποτε γραφτεί στη σελίδα με τα θέματα δεν θα ληφθεί υπόψιν.
- 4. Τα Σωστό Λάθος δεν χρειάζονται αιτιολόγηση.