

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Μλ2ΓΑ(ε)

ΤΑΞΗ: Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΑΛΓΕΒΡΑ / ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Ημερομηνία: Σάββατο 21 Απριλίου 2018

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

## ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

## ΘΕΜΑ A

A1. Να αποδείξετε ότι:

Το υπόλοιπο της διαίρεσης ενός πολυωνύμου  $P(x)$  με ένα πολυώνυμο της μορφής  $x - \rho$  ισούται με την αριθμητική τιμή του πολυωνύμου για  $x = \rho$ . Είναι δηλαδή  $v = P(\rho)$ .

Μονάδες 10

A2. Να μεταφέρετε στο τετράδιο σας, σωστά συμπληρωμένες τις παρακάτω ισότητες

(α)  $\ln e^{-\theta} =$

για κάθε  $\theta > 0$ 

(β)  $e^{\ln \theta} =$

(γ)  $\ln 1 =$

(δ)  $\ln \frac{1}{e} =$

(ε)  $\ln^2 e^2 =$

Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Μλ2ΓΑ(ε)

- A3.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιο σας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη ΣΩΣΤΟ, αν η πρόταση είναι σωστή ή ΛΑΘΟΣ, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- (α) Κάθε συνάρτηση  $f$  με πεδίο ορισμού ένα σύνολο  $A$  θα λέγεται άρτια όταν για κάθε  $x \in A$  ισχύει  $f(-x) = f(x)$ .
- (β) Ισχύει  $1 + \varepsilon \varphi^2 \omega = \frac{1}{\sin^2 \omega}$ .
- (γ) Ο βαθμός του γινομένου δύο μη μηδενικών πολυωνύμων είναι ίσος με το άθροισμα των βαθμών των πολυωνύμων αυτών.
- (δ) Αν ο ακέραιος  $\rho$  είναι διαιρέτης του σταθερού όρου ενός πολυωνύμου  $P(x)$  με ακέραιους συντελεστές τότε είναι κατ' ανάγκη ρίζα του πολυωνύμου  $P(x)$ .
- (ε) Η συνάρτηση  $f(x) = \alpha^x$  με  $0 < \alpha < 1$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $\mathbb{R}$ .  
(τελεία)

**Μονάδες 10****ΘΕΜΑ Β**

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \alpha - \beta \eta \mu \frac{x}{2}$ , με  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  η οποία διέρχεται από το σημείο  $A(3\pi, 3)$  και ισχύει  $f(\pi) = -1$ .

- B1.** Να αποδείξετε ότι  $\alpha = 1$  και  $\beta = 2$ .

**Μονάδες 7**

- B2.** Να βρείτε την περίοδο της συνάρτησης  $f$  την μέγιστη και την ελάχιστη τιμή της.

**Μονάδες 4**

- B3.** Να λύσετε την εξίσωση  $f^2(x) + 4 = 4f(x)$  με  $x \in [0, T]$  όπου  $T$  η περίοδός της συνάρτησης  $f$ .

**Μονάδες 9**

- B4.** Να εξετάσετε αν η εξίσωση  $f(x) = \eta \mu \frac{39\pi}{2} - e$  έχει λύση στο  $\mathbb{R}$ .

**Μονάδες 5**

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018**  
Β' ΦΑΣΗ

**E\_3.Μλ2ΓΑ(ε)**

**ΘΕΜΑ Γ**

Παρακάτω φαίνεται ένα ελλιπές σχήμα Hornerόπου  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  το οποίο παριστάνει τη διαίρεση ενός πολυωνύμου  $f(x)$  με το πολυώνυμο  $x - 1$ .

$\alpha$	-8	22	-24	$\beta$	1
		15		0	

- Γ1.** Να δείξετε ότι  $\alpha = 1$  και  $\beta = 9$  (**5 Μονάδες**) και ότι το πολυώνυμο έχει τύπο  $f(x) = x^4 - 8x^3 + 22x^2 - 24x + 9$  (**1 Μονάδα**).

**Μονάδες 6**

- Γ2.** Να δείξετε ότι η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f$  δεν βρίσκεται κάτω από τον άξονα  $x'$ .

**Μονάδες 7**

- Γ3.** (i) Να βρείτε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης  $h(x) = 1 + \frac{f(x)}{x^2 - 4x + 3}$ .

**Μονάδες 2**

- (ii) Να βρείτε τα κοινά σημεία της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $h$  με την ευθεία  $y = x$ .

**Μονάδες 5**

- Γ4.** Να λυθεί η εξίσωση

$$[f(2)]^x + 3 \cdot [f(4)]^{2x} = 4[f(0)]^x, \quad x \in \mathbb{R}.$$

**Μονάδες 5**

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Μλ2ΓΑ(ε)

## ΘΕΜΑΔ

Δίνονται οι συναρτήσεις  $f, g$  με τύπους

$$f(x) = \ln\left(\frac{e^x - 1}{x}\right) \text{ και } g(x) = \ln(e^{x^2} - 1) - 2\ln x.$$

Δ1. (i) Να βρείτε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης  $f$ .

Μονάδες 4

(ii) Να βρείτε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης  $g$ .

Μονάδες 4

Δ2. Να λυθεί η εξίσωση  $f(2x) - f(x) = \ln(e^{2x} - 2e^x + 3) - \ln 2, x \neq 0$ .

Μονάδες 6

Δ3. Να λυθεί η ανίσωση  $f(x) + \ln x > g(x) + \ln x^2$ .

Μονάδες 5

Δ4. (i) Να δείξετε ότι  $f(x) = f(-x) + x$  για κάθε  $x \neq 0$ .

Μονάδες 3

(ii) Να συγκρίνετε τους αριθμούς  $f(2018)$  και  $f(-2018)$ .

Μονάδες 3