

# ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ Ο.Ε.Φ.Ε. 2003

## ΘΕΜΑΤΑ ΑΛΓΕΒΡΑΣ Β' ΛΥΚΕΙΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

### ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>

**A<sub>1</sub>** Αν  $\alpha > 0$  με  $\alpha \neq 1$  τότε για οποιουσδήποτε  $\theta_1, \theta_2 > 0$  να δείξετε ότι ισχύουν :

$$1. \log_{\alpha}(\theta_1 \cdot \theta_2) = \log_{\alpha}\theta_1 + \log_{\alpha}\theta_2$$

$$2. \log_{\alpha}\theta_1^{\kappa} = \kappa \log_{\alpha}\theta_1, \quad \kappa \in \mathbb{R} \quad (\text{ΜΟΝΑΔΕΣ } 7,5)$$

**A<sub>2</sub>** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \log x$ ,  $x \in (0, +\infty)$

Να γράψετε στο τετράδιο σας ποιες από τις παρακάτω προτάσεις είναι σωστές και ποιες λανθασμένες

a)  $f(x+y) = f(x) \cdot f(y)$

b) Η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα συνάρτηση

c)  $f(e)=1$

(ΜΟΝΑΔΕΣ 7,5)

**B<sub>1</sub>** Αντιστοιχίστε τα νούμερα της στήλης A με τα γράμματα της στήλης B

ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1. $\eta\mu a$	a. συνα συν(-β)-ημαη(-β)
2. $\sigma v(\alpha-\beta)$	β. $\frac{1-\sigma v 2\alpha}{2}$
3. $\eta\mu^2 a$	γ. $\eta\mu^2 \left( \frac{\pi}{2} - \alpha \right) - \sigma v v^2 \left( \frac{3\pi}{2} - \alpha \right)$
4. $\eta\mu(\alpha-\beta)$	δ. $2\eta\mu \frac{\alpha}{2} \cdot \sigma v v \frac{\alpha}{2}$
5. $\sigma v v 2\alpha$	ε. $\sigma v v \left( \frac{\pi}{2} - \alpha \right) \cdot \sigma v v \beta - \eta\mu\beta \cdot \eta\mu \left( \frac{\pi}{2} - \alpha \right)$

(ΜΟΝΑΔΕΣ 5)

**B<sub>2</sub>** Να γράψετε στο τετράδιο σας το γράμμα που αντιστοιχεί στην σωστή απάντηση:

Αν σε τρίγωνο ΑΒΓ ισχύει  $\eta\mu A \sigma v v B + \eta\mu B \sigma v v A = 1$  τότε το τρίγωνο είναι

a. Οξυγώνιο  
γ. Ορθογώνιο

β. Ισόπλευρο  
δ. Κανένα από τα παραπάνω.

(ΜΟΝΑΔΕΣ 5)

## **ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>**

Δίνεται το πολυώνυμο  $P(x) = (\lambda^3 - 4\lambda)x^3 + (\lambda^2 - 2\lambda)x - \lambda + 2$

a) Να βρείτε τον βαθμό του  $P(x)$  για τις διάφορες τιμές του  $\lambda$  (ΜΟΝΑΔΕΣ 8)

β) Για  $\lambda=1$  να βρεθεί το  $P(x)$  και να δείξετε ότι η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $P$  διέρχεται από το σημείο  $(1, -3)$ . (ΜΟΝΑΔΕΣ 7)

γ) Να λύσετε την ανίσωση  $P(x) < -3$ . (ΜΟΝΑΔΕΣ 10)

## **ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>**

Δίνονται οι συναρτήσεις  $f(x) = 5^{\log x}$   $g(x) = x^{\log 5}$ ,  $x \in (0, +\infty)$

A. Να αποδείξετε ότι:

1.  $f(x) = g(x)$       2.  $f(x \cdot y) = f(x) \cdot f(y)$

3.  $f\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{f(x)}{f(y)}$       4.  $f(x^v) = [f(x)]^v$   $v \in \mathbb{N}$  (ΜΟΝΑΔΕΣ 8)

B. Να λύσετε την εξίσωση:  $f^2(x) = 5 + 4 \cdot g(x)$  (ΜΟΝΑΔΕΣ 8)

C. Να λύσετε την ανίσωση:  $f(3x) > f(x^2 - 4)$  (ΜΟΝΑΔΕΣ 9)

## **ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>**

A. Αν  $\alpha_1 = \ln e$  και  $\alpha_4 = \ln 8 + 1$  ο πρώτος και τέταρτος όρος μιας αριθμητικής προόδου να βρεθούν τα εξής.

1. Η διαφορά της προόδου. (ΜΟΝΑΔΕΣ 3)

2. Αν  $S_v$  είναι το άθροισμα των ν πρώτων όρων της παραπάνω αριθμητικής προόδου, να δείξετε ότι:  $S_v = v + \ln 2^{\frac{v(v-1)}{2}}$  (ΜΟΝΑΔΕΣ 7)

3. Να βρεθεί το πλήθος των όρων ώστε :

$$S_v = v + \frac{1}{2} \ln 2^{v^3 - 21} \quad (ΜΟΝΑΔΕΣ 5)$$

B. Δίνονται οι αριθμοί  $6, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_{v-1}, 36$  ώστε να αποτελούν διαδοχικούς όρους αριθμητικής προόδου.

α) Να βρεθεί η διαφορά της προόδου συναρτήσει του  $v$ . (ΜΟΝΑΔΕΣ 5)

β) Να προσδιορίσετε τον αριθμό  $v$  αν είναι γνωστό ότι ο  $\alpha_{v-2}$  είναι διπλάσιος του τέταρτου όρου της προόδου. (ΜΟΝΑΔΕΣ 5)