

**ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

*ΚΥΡΙΑΚΗ 25 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2001*

**ΘΕΩΡΙΑ**

1. Α) Τι είναι ταυτότητα; Β) Πως πολλαπλασιάζουμε μονώνυμα. Γ) Ποια διαδικασία ονομάζουμε αναγωγή ομοίων όρων.
2. Να συμπληρώσετε και να αποδείξετε τις παρακάτω ισότητες  
 α)  $(\alpha + \beta)^3 = \dots\dots\dots$     β)  $(\alpha + \beta)^2 = \dots\dots\dots$
3. α) Ποια μονώνυμα λέμε όμοια; Δώστε τρία παραδείγματα όμοιων μονώνυμων.  
 β) Για ποιές τιμές των  $\kappa, \lambda, \mu$  τα μονώνυμα  $1999 x^5 y^{\mu+1} z^\lambda$  και  $-2001 x^\kappa y^4$  είναι όμοια;
4. Να συμπληρώσετε τις παρακάτω ισότητες  
 Α) i)  $\sqrt{\alpha^2} = \dots\dots$     ii)  $\alpha^0 = \dots\dots$     iii)  $\alpha^{-\nu} = \dots\dots$     iv)  $\sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta} = \dots\dots$   
 Β) i)  $(\dots + y)^2 = x^2 + \dots + \dots$   
 ii)  $(\dots - \dots)^2 = \alpha^2 - 2\alpha\beta + \dots$   
 iii)  $(3x - \dots)^2 = \dots - \dots + 9y^2$   
 iv)  $(\dots - \dots)^2 = .25\alpha^2 - \dots + 16\beta^2$   
 v)  $x^2 - 4\beta^2 = (\dots + \dots) \cdot (\dots - \dots)$
5. Εξετάστε αν είναι σωστή ή λάθος καθεμία από τις παρακάτω ισότητες.  
 (  Σ    ή     Λ )    (Σε περίπτωση λάθους γράψτε τη σωστή απάντηση.)  
 Α.   $(\alpha + \beta)^2 = \alpha^2 + \beta^2$   
 Β.   $(\alpha - \beta)^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta$   
 Γ.   $\alpha^2 - \beta^2 = (\alpha - \beta) \cdot (\alpha + \beta)$   
 Δ.   $(\alpha - \beta)^3 = (\alpha - \beta) \cdot (\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)$   
 Ε.   $(\alpha - \beta)^2 = \alpha^2 - \beta^2$

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1. Να αποδειχθεί η ταυτότητα  $(\alpha + \beta)^2 + (\alpha - \beta)^2 = 2 \cdot (\alpha^2 + \beta^2)$

2. Εάν  $\alpha = \sqrt{8} + \sqrt{2}$  και  $\beta = \sqrt{8} - \sqrt{2}$  να βρεθούν οι παραστάσεις:  
 $\alpha - \beta$  ,  $\alpha + \beta$  και  $\alpha^2 - \beta^2$

3. Να γίνουν γινόμενα οι παρακάτω παραστάσεις

I)  $\alpha x^2 + 2\alpha xy + \alpha y^2$

II)  $x^2 - 5x + 6$

III)  $12x^2y - 16xy$

IV)  $36 - x^2$

V)  $4x^3 - 16x$

VI)  $2x^2 - 14x + 24$

VII)  $2\alpha^2 - 2\beta^2 + \alpha^2x - \beta^2x$

VIII)  $5\alpha^2 - 5\beta^2$

IX)  $(\alpha^2 + \beta^2) \cdot \gamma^2 - 2\alpha\beta\gamma^2$

X)  $\alpha^3\beta - \alpha\beta^3$

4. Να γίνουν οι πράξεις  $(5 - x)^2 + (1 - x) \cdot (4 + x)$

5. Να γίνουν οι πράξεις  $(2x + 5)^2 - (4x - 1)(x + 1) - 6(3x + 1)$

6. Να αναπτυχθούν οι ταυτότητες

$\alpha)(2x + 3)^2 =$        $\beta)(x - 5)^2 =$        $\gamma)(x + 2)^3 =$        $\delta) \left(\alpha - \frac{1}{\beta}\right)^2 =$

7. Δίνεται η παράσταση  $B = x^2 + 2xy + y^2$ .

Να βρεθεί η τιμή της εάν  $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$  και  $y = \sqrt{3} - \sqrt{2}$

8. Εάν  $\alpha + \beta = 10$  και  $\alpha \cdot \beta = 2$  να βρεθεί το  $\alpha^2 + \beta^2$  και το  $\alpha^3 + \beta^3$

B) Να απλοποιηθούν οι ρίζες από τους παρονομαστές των κλασμάτων

A)  $\frac{3}{2\sqrt{3}}$

B)  $\frac{6}{\sqrt{5} - \sqrt{2}}$

9. Να απλοποιηθεί η παράσταση χρησιμοποιώντας τις ιδιότητες των δυνάμεων

$$\frac{(a^2\beta^{-3})^2 \cdot (\alpha^{-3}\beta^5)}{(\alpha^{-4})^{-1} (a^3\beta^{-2})}$$