



ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
3ο ΓΡΑΦΕΙΟ Δ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
Ε.Λ. ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ

ΣΧΟΛ. ΕΤΟΣ : 2004-2005
ΤΑΞΗ: Α'

ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΟΔΟΥ : ΜΑΪΟΥ – ΙΟΥΝΙΟΥ 2005
ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΙΠΙΔΗΣ

ΜΑΘΗΜΑ : ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΘΕΜΑ 1ο : Α. Να αποδείξετε ότι ένα τετράπλευρο είναι παραλληλόγραμμο αν οι απέναντι γωνίες του ανά δύο είναι ίσες. (13 μονάδες)

Β. Να απαντήσετε με ένα (Σ) ή ένα (Λ) για τις ερωτήσεις που θεωρείτε αντίστοιχα σωστές (Σ) ή λανθασμένες (Λ)

α. Σε κάθε παραλληλόγραμμο οι απέναντι πλευρές του είναι ίσες. Σ Λ

β. Η διάμεσος του τραπεζίου είναι παράλληλη προς τις βάσεις του και ίση με την ημιδιαφορά τους. Σ Λ

γ. Ισοσκελές τραπέζιο λέγεται το τραπέζιο του οποίου οι μη παράλληλες πλευρές του είναι ίσες. Σ Λ

δ. Σε κάθε τραπέζιο οι διαγώνιοι του είναι ίσες. Σ Λ
(12 μονάδες)

ΘΕΜΑ 2ο : Σε ένα ισοσκελές τραπέζιο **ΑΒΓΔ** ($AB//GD$) είναι $\widehat{A} = \widehat{B} = 120^0$. Αν $AB = 3$ και $BG = 4$, να υπολογίσετε την πλευρά GD και την διάμεσο του τραπεζίου.
(25 μονάδες)

ΘΕΜΑ 3ο : Σε τρίγωνο **ΑΒΓ** προεκτείνουμε τη διάμεσο **ΒΕ** κατά ίσο τμήμα **EZ**. Να δείξετε ότι:

α) τα τρίγωνα **ABE** και **ZEG** είναι ίσα .

β) τα τρίγωνα **ABG** και **ZAG** είναι ίσα .

γ) το τετράπλευρο **ABGZ** είναι παραλληλόγραμμο.

(25 μονάδες)

ΘΕΜΑ 4ο : Δίνεται τρίγωνο **ΑΒΓ** εγγεγραμμένο σε κύκλο (**O,p**) και φέρουμε την εφαπτομένη στο **A** που τέμνει την προέκταση της **BG** στο **Θ**. Αν **AH** είναι η διχοτόμος της \widehat{A} του τριγώνου **ABΓ** , να δειχθεί ότι **ΘH = ΘA** .

(25 μονάδες)

Λαγκαδάς 30/5/03

Οι εισηγητές

Γ. Καριπίδης

Ο Διευθυντής