

	ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015 Β' ΦΑΣΗ	Ε.3.Γλ1(ε)

ΤΑΞΗ: Α' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Ημερομηνία: Τετάρτη 15 Απριλίου 2015

Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

- A1.** Να αποδείξετε ότι τα εφαπτόμενα τμήματα κύκλου που άγονται από σημείο εκτός αυτού είναι ίσα μεταξύ τους. **Μονάδες 9**
- A2.** Τι ονομάζουμε ισοσκελές τραπέζιο; **Μονάδες 6**
- A3.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας τη λέξη "Σωστό", αν η πρόταση είναι σωστή, και "Λάθος", αν η πρόταση είναι λάθος, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση.
- a. Αν δύο τρίγωνα έχουν από δύο πλευρές και μία γωνία μία προς μία ίσες τότε είναι πάντοτε ίσα. Σ Λ
 - b. Δύο γωνίες που έχουν τις πλευρές τους κάθετες είναι πάντα ίσες. Σ Λ
 - γ. Ένα παραλληλόγραμμο με διαγώνιες ίσες και κάθετες είναι τετράγωνο. Σ Λ
 - δ. Δύο κύκλοι εφάπτονται εξωτερικά, αν ισχύει $\delta = R - \rho$, όπου δ διάκεντρος και R, ρ ακτίνες των κύκλων με $R > \rho$. Σ Λ
 - ε. Αν δύο απέναντι γωνίες ενός τετραπλεύρου είναι παραπληρωματικές, τότε αυτό είναι εγγράψιμο σε κύκλο. Σ Λ
- Μονάδες 10**

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015
Β' ΦΑΣΗ

Ε.3.Γλ1(ε)

ΘΕΜΑ Β

Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ABG ($AB = AG$). Αν οι διχοτόμοι $B\Delta$ και ΓE τέμνονται στο σημείο M , να δείξετε ότι:

B1. Το τρίγωνο BMG είναι ισοσκελές.

Μονάδες 10

B2. $ME = MD$ και $AE = AD$.

Μονάδες 15**ΘΕΜΑ Γ**

Έστω $AB\Gamma\Delta$ παραλληλόγραμμο με $\hat{A} > \hat{\Delta}$. Η διχοτόμος της γωνίας $\hat{\Delta}$ τέμνει την AB στο μέσο της E . Από το E φέρουμε EZ κάθετη στην $\Gamma\Delta$.

Γ1. Να δείξετε ότι το τρίγωνο ADE είναι ισοσκελές.

Μονάδες 9

Γ2. Να δείξετε ότι $AB=2BG$.

Μονάδες 8

Γ3. Αν επιπλέον $\hat{A} = 2\hat{\Delta}$, να αποδείξετε ότι $\Delta E=2EZ$.

Μονάδες 8**ΘΕΜΑ Δ**

Σε ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\hat{A} = 90^\circ$) με $AB < AG$ φέρουμε το ύψος του $A\Delta$ και την διχοτόμο της γωνίας $\Delta\hat{A}B$ που τέμνει την $B\Gamma$ στο E . Η διχοτόμος της γωνίας $\hat{\Gamma}$ τέμνει τις $A\Delta$, AE , AB στα σημεία Z , K , L αντίστοιχα.

Δ1. Να δείξετε ότι $EK \perp AE$.

Μονάδες 6

Δ2. Να δείξετε ότι $EZ \parallel AB$.

Μονάδες 6

Δ3. Να δείξετε ότι το τετράπλευρο $ZE\Lambda A$ είναι ρόμβος.

Μονάδες 7

Δ4. Αν επιπλέον η παράλληλη από το K στην AB τέμνει την AZ στο N , να δείξετε ότι $NK = \frac{EA}{2}$.

Μονάδες 6