

	<b>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</b>
<b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015</b> <b>Β' ΦΑΣΗ</b>	<b>Ε.3.Γλ2Γ(ε)</b>

**ΤΑΞΗ:**

**Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΜΑΘΗΜΑ:**

**ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ / ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ**

**Ημερομηνία: Μ. Τετάρτη 8 Απριλίου 2015**

**Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες**

### **ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ**

#### **ΘΕΜΑ Α**

- A1.** Να δείξτε ότι σε κάθε ορθογώνιο τρίγωνο το τετράγωνο του ύψους του, που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα είναι ίσο με το γινόμενο των προβολών των κάθετων πλευρών του στην υποτείνουσα.

**Μονάδες 15**

- A2.** Σημειώστε Σωστό ή Λάθος στις παρακάτω προτάσεις:

- α) Η δύναμη σημείου P προς κύκλο (O,R) είναι πάντοτε θετικός αριθμός.
- β) Για το εμβαδόν E τριγώνου ΑΒΓ ισχύει ο τύπος  $E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}$  όπου τ είναι η ημιπερίμετρος του τριγώνου.

γ) Σε κάθε κανονικό γωνιού ακτίνας R ισχύει:  $\lambda_v^2 + \frac{\alpha_v^2}{4} = R^2$ .

- δ) Ο λόγος των εμβαδών δύο όμοιων τριγώνων ισούται με το τετράγωνο του λόγου ομοιοτήτας.

- ε) Δύο ορθογώνια τρίγωνα που έχουν μία οξεία γωνία τους ίση είναι όμοια.

**Μονάδες 5x2**

#### **ΘΕΜΑ Β**

Δίνεται τρίγωνο ΑΒΓ και Δ σημείο της πλευράς ΒΓ. Από το Δ φέρνουμε παράλληλες στις πλευρές ΑΓ και ΑΒ που τέμνουν αντίστοιχα τις ΑΒ και ΑΓ στα Ε και Ζ.

- B1.** Δείξτε ότι  $\frac{ΔE}{ΔΓ} = \frac{ΒΔ}{ΒΓ}$ .

- B2.** Δείξτε ότι  $\frac{ΔE}{ΔΒ} = \frac{ΔΓ}{ΒΓ}$ .

**B3.** Αν  $B\Delta = \frac{2}{3} \Delta G$  τότε δείξτε ότι ο λόγος του εμβαδού του παραλληλογράμμου

AΖΔΕ προς το εμβαδόν του τριγώνου AΒΓ είναι  $\frac{12}{25}$ .

Μονάδες 8-8-9

### ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται τρίγωνο AΒΓ με  $AB = 3$ ,  $BG = 7$ , εμβαδόν  $(AΒΓ) = \frac{21}{4}\sqrt{3}$  και οξεία την γωνία  $\hat{B}$ .

- Γ1.** Υπολογίστε τη γωνία  $\hat{B}$ , την πλευρά AΓ και το είδος του τριγώνου ως προς τις γωνίες.
- Γ2.** Αν  $A\Gamma = \sqrt{37}$  τότε να βρείτε την διάμεσο του BM καθώς και την προβολή MK της διαμέσου BM πάνω στην πλευρά AΓ.
- Γ3.** Βρείτε την προβολή της πλευράς AΒ πάνω στην AΓ.

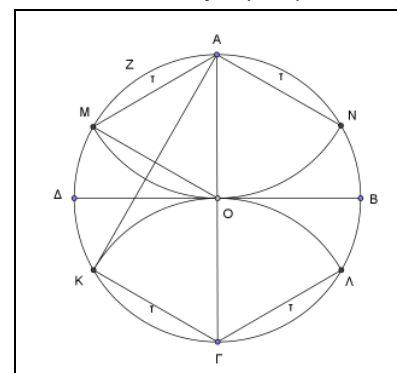
Μονάδες 9-9-7

### ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται κύκλος (O,R) και δύο καθετες διάμετροι του AΓ και BΔ. Γράφουμε τους κύκλους (A,R) και (Γ,R) και έστω ΜΟΝ και ΚΟΛ τα τόξα τους που περιέχονται στον κύκλο (O,R).

Να βρείτε σαν συνάρτηση του R:

- Δ1.** Τη περίμετρο και το εμβαδό του τριγώνου  $\triangle AMO$ .
- Δ2.** Τη περίμετρο και το εμβαδό του κυκλικού τομέα  $AMON$ .
- Δ3.** Το εμβαδό και τη περίμετρο του καμπυλόγραμμου χωρίου ΜΔΚΟΛΒΝ που σχηματίζεται απ' τα τόξα MΔK, KΟL, LΒN, NΟM.
- Δ4.** Δείξτε ότι το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από τις χορδές AΜ, AΚ και το τόξο MΔK είναι ίσο με το εμβαδό του κυκλικού τομέα OMA.



Μονάδες 6-6-7-6