

Γεωμετρία Β' Λυκείου Διαγώνισμα Α' Τετραμήνου

Μετρικές Σχέσεις

Καθηγήτρια: Πρέκα Ι. Ειρήνη

ΘΕΜΑ Α.

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

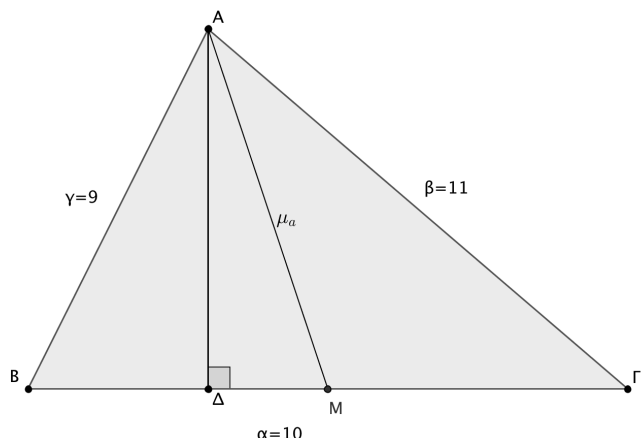
Μονάδες 20

- A2.** Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις με Σωστό (**Σ**) ή Λάθος (**Λ**).
- α)** Σε κάθε τρίγωνο ABG ισχύει η σχέση $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \cdot \sin A$.
 - β)** Αν σε τρίγωνο ABG ισχύει ότι $\alpha^2 < \beta^2 - \gamma^2$, τότε το τρίγωνο ABG είναι οξυγώνιο.
 - γ)** Η δύναμη του σημείου P ως προς τον κύκλο (O, R) ισούται με $\Delta_{(O,R)}^P = OP^2 - R^2$.
 - δ)** Η διαφορά των τετραγώνων δύο πλευρών ενός τριγώνου ισούται με το διπλάσιο γινόμενο της τρίτης πλευράς επί την προθολή της αντίστοιχης διαμέσου πάνω στην πλευρά αυτή.
 - ε)** Αν σε τρίγωνο ABG ισχύει $AB^2 + AG^2 = BG^2$, τότε $\widehat{B} = 90^\circ$.

Μονάδες 15

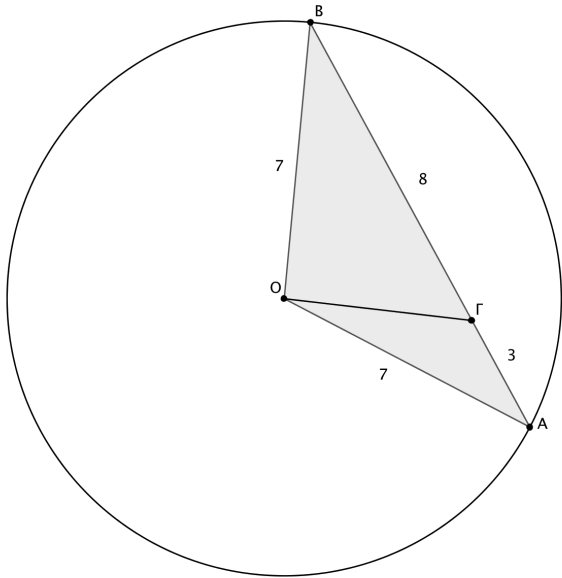
ΘΕΜΑ Β.

- B1.** Στο διπλανό σχήμα να υπολογίσετε το μήκος του τμήματος $B\Delta$ και το μήκος της διαμέσου μ_α .



Μονάδες 25

-
- B2.** Στο διπλανό σχήμα δίνεται ο κύκλος $(O, 7)$. Αν $BG = 8$ και $AG = 3$, να υπολογίσετε το μήκος του τμήματος GO .



Μονάδες 10

ΘΕΜΑ Γ.

Δίνεται κύκλος με κέντρο το σημείο O και ακτίνα $R = 5$. Έστω η διάμετρος AB και σημείο G του κύκλου τέτοιο ώστε $AG = 8$.

- Γ1.** Αν προεκτείνουμε το τμήμα ΓB κατά ίσο τμήμα $B\Delta$, να υπολογίσετε το μήκος του τμήματος $A\Delta$.

Μονάδες 15

- Γ2.** Αν το τμήμα $A\Delta$ τέμνει τον κύκλο στο σημείο Z , να υπολογίσετε το μήκος του τμήματος ΔZ .

Μονάδες 15