|  |  |
| --- | --- |
| *ΠΕΡΙΦ/ΚΗ Δ/ΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ & Β/ΘΜΙΑΣ*  ΕΚΠ/ΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ  **1ο ΛΥΚΕΙΟ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ** | **ΚΡΙΤΗΡΙΟ**  **ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**  **ΣΤΗΝ**  **ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ** |

**Τριγωνομετρικοί αριθμοί που συνδέονται με τις οξείες γωνίες ενός ορθογωνίου τριγώνου**



|  |  |
| --- | --- |
| **1.** α) Με βάση το διπλανό σχήμα να χαρακτηρίσετε   με σωστό ή λάθος τις προτάσεις που ακολουθούν: |  |

**Σωστό Λάθος**

η ΑΓ είναι η απέναντι κάθετη πλευρά της γωνίας Β o o

η ΑΒ είναι η προσκείμενη κάθετη πλευρά της γωνίας Γ o o

β) Για το ίδιο σχήμα να συμπληρώσετε τις προτάσεις:

- η ΑΓ είναι η προσκείμενη της οξείας .....................

- η ΑΒ είναι η απέναντι της οξείας .....................

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.** Χρησιμοποιώντας το παρακάτω σχήμα συνδέστε κατάλληλα κάθε στοιχείο της στήλης (A) με ένα μόνο στοιχείο της στήλης (B): | | | | |
| **στήλη (Α)** | **στήλη (Β)** |  |
| A. ημΒ  B. εφΓ  Γ. συνΒ  Δ. ημΓΑΔ  Ε. σφΔΑΒ  Στ. συνΓ | 1  2  3  4  5  6 |  |

**Κάθε σωστή απάντηση**

**βαθμολογείται με 2 Μονάδες.**

**Εύχομαι επιτυχία στον στόχο σας!!!!!!!!!!!!!!!**