|  |  |
| --- | --- |
| *ΠΕΡΙΦ/ΚΗ Δ/ΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ & Β/ΘΜΙΑΣ*ΕΚΠ/ΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣΔΙΕΥΘΥΝΣΗ 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. ημΒB. εφΓΓ. συνΒΔ. ημΓΑΔΕ. σφΔΑΒΣτ. συνΓ | 1 2 3 4 5 6  |  |

**Κάθε σωστή απάντηση**

**βαθμολογείται με 2 Μονάδες.**

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