**Φύλλο Αξιολόγησης Μαθητή/τριας**

**Τίτλος:** *Μετρώντας τα βουνά της Σελήνης*  
**Όνομα:** ....................................................  
**Ημερομηνία:** ..............................................  
**Τμήμα:** ....................

**Μέρος Α: Ερωτήσεις Σωστού / Λάθους**

Κύκλωσε τη σωστή απάντηση.

1. Ο Γαλιλαίος παρατήρησε πρώτος με τηλεσκόπιο ότι η Σελήνη έχει βουνά.  
   **Σωστό / Λάθος**
2. Τα φωτεινά σημεία μέσα στη σκοτεινή μεριά της Σελήνης αποτελούν κορυφές βουνών.  
   **Σωστό / Λάθος**
3. Η γραμμή που χωρίζει τη φωτεινή από τη σκοτεινή πλευρά της Σελήνης είναι ευθεία.  
   **Σωστό / Λάθος**
4. Όσο πιο βαθιά στη σκοτεινή μεριά της Σελήνης υπάρχει ένα φωτεινό σημείο τόσο πιο ψηλό είναι το βουνό.  
   **Σωστό / Λάθος**
5. Ο Γαλιλαίος για να υπολογίσει το ύψος των βουνών της Σελήνης χρησιμοποίησε το θεώρημα του Θαλή.  
   **Σωστό / Λάθος**

**Μέρος Β: Ερωτήσεις Πολλαπλής Επιλογής**

Διάλεξε τη σωστή απάντηση.

1. Τι παρατηρούμε στις περιοχές κοντά στο "όριο ημέρας-νύχτας" στη φωτογραφία της Σελήνης;

* α) Περισσότερα χρώματα
* β) Σκιές που δείχνουν το ανάγλυφο
* γ) Κρατήρες που λάμπουν
* δ) Θερμοκρασιακές αλλαγές

1. Ποια γεωμετρική μέθοδο χρησιμοποιήσαμε για να βρούμε το ύψος ενός βουνού;

* α) Τετραγωνισμό
* β) Πυθαγόρειο θεώρημα
* γ) Χρήση κύκλου
* δ) Αναλογίες με χάρακα

1. Ποια μονάδα χρησιμοποιήσαμε για να μετρήσουμε αποστάσεις πάνω στη φωτογραφία;

* α) Εκατοστά
* β) Μέτρα
* γ) Pixels
* δ) Χιλιόμετρα