

Τμήμα Γεωγραφικών Επιστημών
Καθηγητής: Γιώργος Σεκκές

Α΄ Γυμνάσιου

Εργασία στη τάξη.

Θέμα : Η Κλίμακα του Χάρτη.

Όνομα μαθητή / ριας: _____

Παρακαλώ όπως απαντήσετε στις ακόλουθες ερωτήσεις με ολοκληρωμένες φράσεις ή προτάσεις και με πλήρη σαφήνεια.

1. Να ονομάσετε τις τρεις κατηγορίες κλίμακας που βρίσκομαι στον χάρτη;

A. _____

B. _____

Γ. _____

2. Σε τι μας βοηθά η κλίμακα στον χάρτη ;

3. Να συμπληρώσετε τα κενά με λέξεις που να αρμόζουν με τις φράσεις ή προτάσεις.

Η κλίμακα ενός χάρτη, είναι η α _____ που δείχνει πόσες φορές

μίκρυναν οι δ _____ μια επιφάνειας από τον π _____

κόσμο, πάνω σε ένα ε _____ χαρτί.

4. Να περικυκλώσετε την πιο σωστή απάντηση .

Μεγάλος Κλίμακας Χάρτης θεωρείται ο χάρτης με κλίμακα:

α. 1:10.000

β. 1:25.000

γ. 1:50.000

δ. 1:100.000

5. EXTRA BONUS QUESTION: Να λύσετε το ακόλουθο ερώτημα.

Τι γίνεται αν ένας χάρτης δεν έχει κλίμακα; Μπορείτε να καθορίσετε κλίμακα χωρίς τη κλίμακα πάνω σε ένα χάρτη.

Ερώτημα: Το αμερικανικό γήπεδο ποδοσφαίρου έχει 100 υάρδες μήκος. Εάν η απόσταση του χάρτη από το χαρτί του ποδοσφαιρικού πεδίου είναι 10 εκατοστά, ποια θα είναι η κλίμακα του χάρτη ;

6. Με βάση τη κλίμακα που σας δίνεται στον χάρτη “Κυπριακές Δασικές Περιοχές” να υπολογίσετε την απόσταση από το σημείο Α μέχρι το Ε.



7. Να περικυκλώσετε την πιο σωστή απάντηση .
Δίνεται ο ακόλουθος χάρτης, με βάση τη χρήση της κλίμακας να βρείτε την απόσταση από τα σημεία Α μέχρι το Β.

- α. 10 km / χιλ.
- β. 20 km / χιλ.
- γ. 45 km / χιλ.
- δ. 65 km / χιλ.

