**ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ – ΑΣΚΗΣΕΙΣ**

**Ονοματεπώνυμο μαθητή/τριας:** ………………………………………. **Τμήμα: Α**…

**ΕΝΟΤΗΤΑ 1: ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ – ΠΟΛΥΤΙΜΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ**

1. Τι είναι ο χάρτης; Να δώσετε έναν ορισμό.

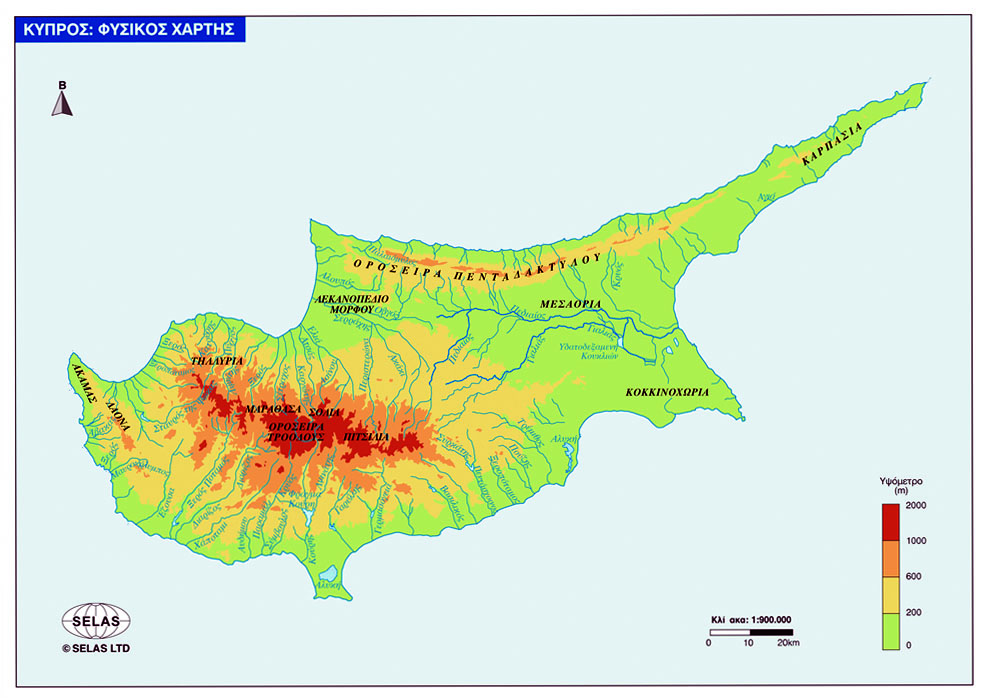
…………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………….

1. Ποιες δύο (2) κατηγορίες χαρτών γνωρίζετε;

Α) …………………………………………

Β) ………………………………………....

1. α) Να συμπληρώσετε τα **απαραίτητα στοιχεία** του χάρτη όπως φαίνονται στον πιο κάτω χάρτη και β) να εξηγήσετε τη σημασία του καθενός.



α…………………………

β……………………………….

γ……………………………….

δ……………………………….

ε………………………

α) …………………………………………………………………..……………………

β) ………………………………………………………………………………………..

γ) ………………………………………………………………………………………..

δ) ………………………………………………………………………………………..

ε) ………………………………………………………………………………………..

1. Τι είναι οι γεωγραφικές συντεταγμένες; Να δώσετε έναν ορισμό.

…………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………….

1. Να δώσετε έναν ορισμό για το Γεωγραφικό Πλάτος (ΓΠ).

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. Να δώσετε έναν ορισμό για το Γεωγραφικό Μήκος (ΓΜ).

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………



1. Τι είναι ο Ισημερινός;

…………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………………

1. Συμπλήρωσε το γράμμα **Σ** ή **Λ**, αν οι ακόλουθες προτάσεις είναι, αντίστοιχα, σωστές ή λανθασμένες.

**α.** Οι μεσημβρινοί είναι νοητά ημικύκλια, ίσα μεταξύ τους.

**β.** Οι παράλληλοι είναι νοητοί κύκλοι, ίσοι μεταξύ τους.

**γ.** Ο Ισημερινός έχει γεωγραφικό μήκος ίσο με 0°.

**δ.** Η απόσταση ενός τόπου από τον Ισημερινό ονομάζεται γεωγραφικό πλάτος.

**ε.** Η απόσταση ενός τόπου από τον πρώτο μεσημβρινό ονομάζεται γεωγραφικό μήκος.

**στ.** Ο Ισημερινός χωρίζει τη Γη σε δυτικό και ανατολικό ημισφαίριο.

**ζ.** Ο πρώτος μεσημβρινός περνά από το Βασιλικό Αστεροσκοπείο του Γκρίνουιτς στη Μεγάλη Βρετανία.

1. Με την βοήθεια του Άτλαντα σας (σελ. 31) να συμπληρώσετε τον πιο κάτω πίνακα.

|  |  |
| --- | --- |
| **ΠΟΛΗ/ΧΩΡΑ** | **ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ** |
| **Παρίσι/Γαλλία** |  |
| **Αθήνα/Ελλάδα** |  |
| **Ρώμη/Ιταλία** |  |
| **Μαδρίτη/Ισπανία** |  |
|  | **52**°**Β, 0**° |
|  | **60**°**Β, 11**°**Α** |
|  | **50**°**Β, 37**°**Α** |
|  | **38**°**Β, 9**°**Δ** |

1. Γιατί οι παράλληλοι δεν είναι ίσοι μεταξύ τους; Κυκλώστε την απάντηση σας.

**α.** Έτσι συμφωνήθηκε από τους επιστήμονες

**β.** Λόγω του σφαιρικού σχήματος της Γης

**γ.** Λάθος, οι παράλληλοι είναι ίσοι μεταξύ τους κύκλοι

**δ.** Επειδή ο Ισημερινός είναι μεγαλύτερος

1. Ποιο από τα ακόλουθα ζεύγη γεωγραφικών συντεταγμένων δεν είναι σωστό;

**α.** 43° B – 90° A **β.** 47° B – 190° A **γ.** 90° B – 120° A **δ.** 63° B – 40° A

1. Ποιο μέρος της Γης έχει Γεωγραφικές συντεταγμένες 35ο Β και 33ο Α;

………………………………….

1. Με τη βοήθεια του πιο κάτω χάρτη να συμπληρώσετε στον πίνακα τις Γεωγραφικές Συντεταγμένες (ΓΠ - ΓΜ) για κάθε σημείο.



•Ε

•Δ

•ΒΒ

•Γ

•Α

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ (ΓΠ)** | **ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (ΓΜ)** |
| Α |  |  |
| Β |  |  |
| Γ |  |  |
| Δ |  |  |
| Ε |  |  |

1. Με τη βοήθεια της κλασματικής κλίμακας 1: 500 000, να βρείτε την πραγματική απόσταση Λευκωσίας – Λάρνακας σε **χιλιόμετρα** (**km**), όταν η απόσταση στο χάρτη είναι 4cm.