**ΚΛΙΜΑΚΑ (2ο φύλλο εργασίας)**

Στον χάρτη **του αναγλύφου της Ιαπωνίας**, η κλίμακα είναι 1:20.000.000

(σελίδα 18 του σχολικού βιβλίου)

**Α) Τι σημαίνει η κλίμακα αυτή;**

**Απάντηση:**

Το 1cm στον χάρτη αντιστοιχεί σε 20.000.000 cm στην επιφάνεια της Γης

ή 200.000 m

ή 200 km

**B) Να υπολογιστεί η απόσταση ΑΟΜΟΡΟ – ΣΕΝΤΑΙ σε km**

**Απάντηση:**

Πηγαίνουμε στον χάρτη και μετράμε από την μαύρη τελίτσα του ΑΟΜΟΡΙ μέχρι

την μαύρη τελίτσα του ΣΕΝΤΑΙ και βρίσκουμε 1,2 cm

Άρα:

Το **1 cm** στον χάρτη αντιστοιχεί σε στην πραγματικότητα σε **200 km** στην Γη

Τα **1,2 cm** >> >> >> >> >> >> >> **X; Km** >> >>

X . 1 = 1,2 . 200

X = 240 km

Σύμφωνα με τα παραπάνωνα βρείτε **τις αποστάσεις** μεταξύ των παρακάτω πόλεων της Ιαπωνίας σε km

1. **ΣΑΠΟΡΟ – ΑΟΜΟΡΙ**
2. **ΣΕΝΤΑΙ – ΤΟΚΥΟ**
3. **ΣΕΝΤΑΙ – ΓΚΙΦΟΥ**
4. **ΟΣΑΚΑ – ΜΑΤΣΟΥΓΙΑΜΑ**
5. **ΧΙΡΟΣΙΜΑ – ΝΑΓΚΑΣΑΚΙ**
6. **ΚΙΟΤΟ – ΚΟΜΠΕ**
7. **ΑΟΜΟΡΙ – ΚΙΤΑΚΙΟΥΣΟΥ**
8. **ΚΑΒΑΣΑΚΙ – ΜΑΓΚΟΓΙΑ**