

1. η απόσταση σε μοίρες ενός τόπου από τον Πρώτο Μεσημβρινό προς τα ανατολικά ή τα δυτικά

A Γεωγραφικές συντεταγμένες ενός τόπου

B Γεωγραφικό πλάτος

C Γεωγραφικό μήκος

D Δίκτυο συντεταγμένων

2. η απόσταση σε μοίρες ενός τόπου από τον Ισημερινό βόρεια ή νότια

A Γεωγραφικές συντεταγμένες ενός τόπου

B Δίκτυο συντεταγμένων

C Αν μετρήσουμε την απόσταση σε μοίρες ενός μεσημβρινού από τον Πρώτο Μεσημβρινό

D Γεωγραφικό πλάτος

3. οι αριθμοί που δηλώνουν σε ποιο μεσημβρινό και σε ποιον παράλληλο βρίσκεται ο τόπος αυτός

A Δίκτυο συντεταγμένων

B Γεωγραφικές συντεταγμένες ενός τόπου

C Γεωγραφικό πλάτος

D Γεωγραφικό μήκος

4. το σύνολο των παραλλήλων και των μεσημβρινών της υδρογείου σφαίρας

A Γεωγραφικό πλάτος

B Γεωγραφικές συντεταγμένες ενός τόπου

C Γεωγραφικό μήκος

D Δίκτυο συντεταγμένων

5. ορίζουμε το γεωγραφικό πλάτος ενός τόπου

A Αν μετρήσουμε την απόσταση σε μοίρες ενός παράλληλου κύκλου από τον Ισημερινό,

B Δίκτυο συντεταγμένων

C Γεωγραφικό πλάτος

D Γεωγραφικό μήκος

6. ορίζουμε το γεωγραφικό μήκος ενός τόπου

A Γεωγραφικές συντεταγμένες ενός τόπου

B Γεωγραφικό πλάτος

C Αν μετρήσουμε την απόσταση σε μοίρες ενός παράλληλου κύκλου από τον Ισημερινό,

D Αν μετρήσουμε την απόσταση σε μοίρες ενός μεσημβρινού από τον Πρώτο Μεσημβρινό