ΑΚΗΣΕΙΣ ΕΥΡΕΣΗΣ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ

1) Στο πλησιέστερο ανεμολόγιο της περιοχής πλου στο ναυτικό χάρτη αναγράφεται:

Απ= 9o 00’ Δ(1991) αυξανόμενη περίπου 8’ ετησίως.

Ζητείται να υπολογιστεί η σύγχρονη απόκλιση της μαγνητικής πυξίδας.

2)Στο πλησιέστερο ανεμολόγιο της περιοχής πλου στο ναυτικό χάρτη αναγράφεται:

Απ= 12o 30’ Δ(1999) ελαττωμένη περίπου 2’ ετησίως. Ζητείται να υπολογιστεί η σύγχρονη απόκλιση της μαγνητικής πυξίδας.

3)Στο πλησιέστερο ανεμολόγιο της περιοχής πλου στο ναυτικό χάρτη αναγράφεται:

Απ= 10o 30’ Α (1974) αυξανόμενη περίπου 3’ ετησίως. Ζητείται να υπολογιστεί η σύγχρονη

απόκλιση της μαγνητικής πυξίδας.

ΤΥΠΟΙ

1) Ολική μεταβολή Απ = έτη x ετήσια μεταβολή

2) Απ (σύγχρονη) = Απ (χάρτη) + Ολική μεταβολή Απ (+ αυξανόμενη, - ελαττούμενη)