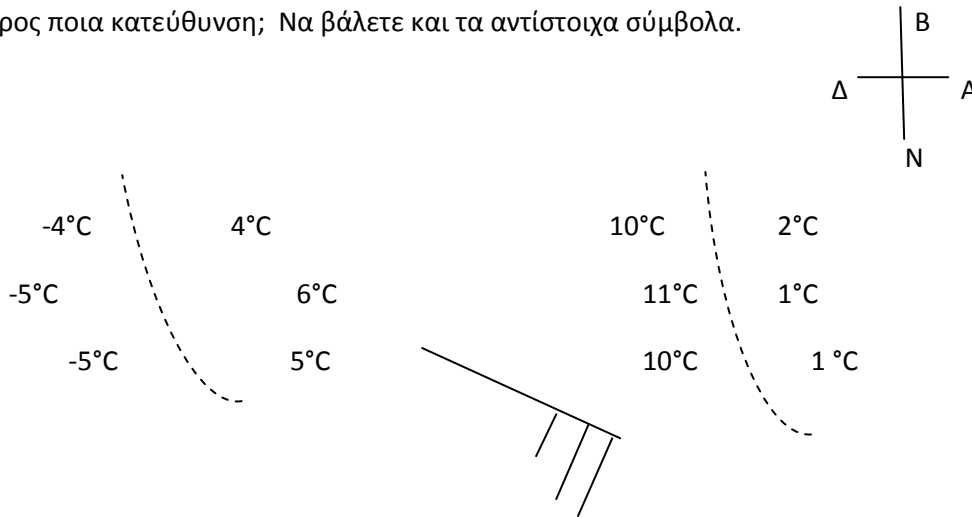
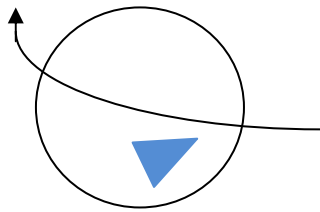


## Επαναληπτικές ασκήσεις

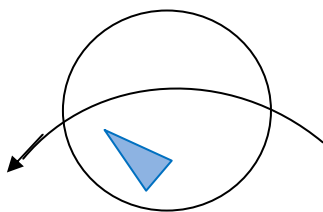
1. Τι είδους είναι τα παρακάτω μέτωπα και γιατί; Με πόση ταχύτητα μετακινούνται και προς ποια κατεύθυνση; Να βάλετε και τα αντίστοιχα σύμβολα.



2. Σε ποιο ημισφαίριο βρίσκεται ο κυκλώνας του σχήματος; Σχεδιάστε και χαρακτηρίστε τον άνεμο. Σε ποιο ημικύκλιο βρίσκεται το πλοίο και γιατί;



3. Τι χειρισμούς πρέπει να κάνει ο καπετάνιος για να βγει από τον κυκλώνα;



- A) να κρατήσει τον άνεμο στην δεξιά μάσκα
- B) να κρατήσει τον άνεμο στο δεξιό ισχίο
- Γ) να κρατήσει τον άνεμο στην αριστερή μάσκα
- Δ) να κρατήσει τον άνεμο στο αριστερό ισχίο

4. Στο παραπάνω σχήμα ισχύει:

- A) Ο κυκλώνας βρίσκεται στο ΒΗ και το πλοίο στο ΕΗ
- B) Ο κυκλώνας βρίσκεται στο ΝΗ και το πλοίο στο ΕΗ
- Γ) Ο κυκλώνας βρίσκεται στο ΒΗ και το πλοίο στο ΧΗ
- Δ) Ο κυκλώνας βρίσκεται στο ΝΗ και το πλοίο στο ΧΗ

5. Στο ίδιο σχήμα:

- A) Το κέντρο βρίσκεται αριστερά και πίσω και ο άνεμος μεταπίπτει αριστερά
- B) Το κέντρο βρίσκεται αριστερά και πίσω και ο άνεμος μεταπίπτει δεξιά
- Γ) Το κέντρο βρίσκεται δεξιά και πίσω και ο άνεμος μεταπίπτει αριστερά
- Δ) Το κέντρο βρίσκεται δεξιά και πίσω και ο άνεμος μεταπίπτει δεξιά

6. Στο Β.Η

- A) Ο άνεμος είναι αριστερόστροφος και η τροχιά δεξιόστροφη
- B) Ο άνεμος είναι αριστερόστροφος και η τροχιά αριστερόστροφη
- Γ) Ο άνεμος είναι δεξιόστροφος και η τροχιά αριστερόστροφη
- Δ) Ο άνεμος είναι δεξιόστροφος και η τροχιά δεξιόστροφη

7. Στην τροχιά του κυκλώνα στο Ν.Η ο άνεμος :

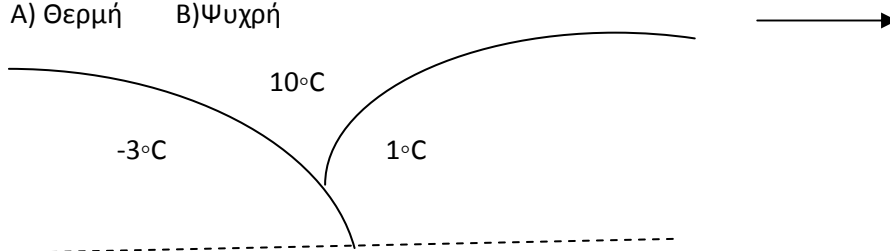
- A) μεταπίπτει δεξιά B) μεταπίπτει αριστερά Γ) δεν μεταπίπτει

8. Στο Χ.Η του Ν.Η:

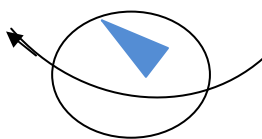
- A) ο άνεμος μεταπίπτει δεξιά και ο καπετάνιο πρέπει να τον κρατήσει στην αριστερή μάσκα
- B) ο άνεμος μεταπίπτει αριστερά και ο καπετάνιο πρέπει να τον κρατήσει στην δεξιά μάσκα
- Γ) ο άνεμος μεταπίπτει αριστερά και ο καπετάνιο πρέπει να τον κρατήσει στο δεξιό ισχίο
- Δ) ο άνεμος μεταπίπτει δεξιά και ο καπετάνιο πρέπει να τον κρατήσει στο αριστερό ισχίο

9. Η σύσφιξη του σχήματος είναι :

- A) Θερμή B) Ψυχρή



10.



- A) ΒΗ και ο άνεμος μεταπίπτει αριστερά
- B) ΒΗ και ο άνεμος μεταπίπτει δεξιά
- Γ) ΝΗ και ο άνεμος μεταπίπτει αριστερά
- Δ) ΝΗ και ο άνεμος μεταπίπτει δεξιά