



KARTOPPGAVE 3

Bruk skolekartet fra Oslofjorden, og deviasjonstabellen fra lærebokens side 181. Bruk misvisning 2°Ø .

Du er på vei ut Oslofjorden med en snekke og holder fart 6 knop. Du anslår din bestikkplass til å være $N59^\circ17,5'$ $\text{Ø}10^\circ38,0'$, men dette er usikkert siden det er en stund siden du kontrollerte hvor du var. Sett ut posisjonen i kartet.

Du styrer 173° på kompasset.

1. Hva blir rettviseende kurs?

Sett ut den rettviseende kursen i kartet.

Klokken 13.40 peiler du Veslekalv lykt 118° over kompass.

Klokken 13.55 peiler du Veslekalv lykt 084° over kompass.

2. Hva blir rettviseende peilinger? Sett de ut i kartet.
3. Hvor langt har du seilt mellom peilingene?
4. Hva er din posisjon klokken 13.55?

Du endrer kurs til å styre midt på Søndre Missingen.

5. Hva blir rettviseende kurs og kompasskurs?

Klokken 14.19 peiler du Hollenderbåen 208° over kompass og Garnholmene 112° over kompass.

6. Hva blir rettviseende peiling til Hollenderbåen?
7. Hva blir rettviseende peiling til Garnholmen?
8. Hva er din korrekte posisjon klokken 14.19?

Du velger å krysse over fjorden mot Tønsberg. Du setter en kurs som vil bringe deg 0,2 nautiske mil syd for den røde staken ved Bolærkrakken.

9. Hva blir rettviseende kurs og kompasskurs?