

Opgave nr. 1 - Søkort Sundet N - side 9-21 i Duelighedsbogen.

1. Fordel retningerne på tegningen.

- A. RET FORUDE
- B. RET AGTER
- C. TVÆRS
- D. FORAN FOR TVÆRS
- E. AGTEN FOR TVÆRS



2. Sæt klokkeslæt på i stedet for A, B, C, D & E?



3. Hvad betyder hhv. bagbord og styrbord?

4. Hvor finder du oplysninger om bøjers brug og udseende?

5. Hvad består jordens gradnet af?

6. Hvilken bredde har ækvator?

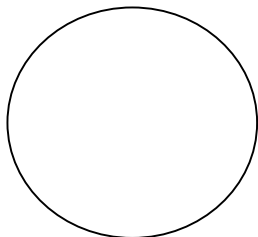
7. Hvilken hovedstad går 0-meridianen igennem?

8. Mellem hvilke 2 punkter tegnes en meridian?

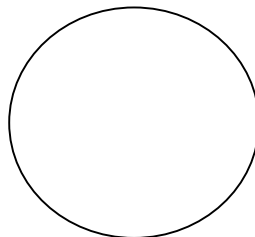
9. Hvilken bredde har den geografiske sydpol?

Opgave nr. 1 - Søkort Sundet N - side 9-21 i Duelighedsbogen.

10. Tegn en breddeparallel:



Tegn en meridian.



11. Hvor lang er en sømil?

12. Hvad bruges gradnettet til?

13. Hvordan omskrives denne position:
56 grader 35 minutter nordlig bredde
11 grader 47 minutter østlig længde

14. Hvor kan du finde oplysninger om søkortets forkortelser

15. Hvor på søkortet måles afstanden i sømil?

16. Hvad bliver afstand i sømil fra Vedbæk Havn til Rungsted Havn?

Opgave nr. 1 - Søkort Sundet N - side 9-21 i Duelighedsbogen.

17. Hvilken position har Gilleleje Havn?

18. Hvad findes der på position $55^{\circ}46,5$ Nordlig bredde & $12^{\circ}51,9$ Østlig længde?

19. **Sæt pile på!**

Strøm SE-gående

Vind SE-lig

Strøm W-gående

Vind W-lig

Strøm SW-gående

Vind NE-lig

Strøm NE-gående

Vind SW-lig

20. Find pos. $56^{\circ}8,4'$ Nordlig bredde $12^{\circ}15,1'$ Østlig længde og afmærk den med et lille kryds.

Hvad er dybden i området?