



Duelighedsbevis

www.hansebert.dk/duelighedskursus

Minimodul 9

Dato: Onsdag d. 2. marts 2022, kl. 19 - 22.

Sted: Strandvejen 14, Aalborg, lokale A315.

Emner: Repetition/træning: Nødsignaler, lanternekendning, dagsignaler, tagesignaler, Søvejsregler: R2, R5, R6, R7, R8, R16, R17.
Nyt: Komplet kursrettelse.

Læsning: Alt er genlæsning af tidligere stof: Duelighedsbogen s.27- 28 kursorisk (Magnetkompas), s.28 - 32 intensivt (misvisning og deviation) samt s.33 - 35 kursorisk (oplysninger om deviation), s.21 - 26 (Kursberegning).

Hjemmeopgaver: Regn opgave 39,40, 41a,b,e,f, 42a,b,g,h, 43a,b,f fra forrige gange.
Gør jer umage med at opskrive løsning på korrekt måde.

Kagemand: Tommy



DET ER HÅBLØST DET HER!
HVORDAN SKU' JEG KU' LAVE
ET ØRKENLANDSKAB I EN
SKOTØJSÆSKE, NÅR JEG
IKKE ANER HVORDAN EN
ØRKEN SER UD!?



Opgaver:

Opgave 47

Vi styrer 48° efter kompasset. Der er en sætning pga. en syd-sydvestgående strøm på 2° og en afdrift på 6° for en nordenvind. Misvisningen er 8° V. Deviationen tages fra tabellen bag i Duelighedsbogen.

Beregn beholden kurs retvisende.

Opgave 48

Vi ønsker en beholden kurs retvisende på 32° . Der er en sætning pga. NØ strøm på 6° og en afdrift på 2° for en N vind. Misvisningen er 2° V. Deviationen tages fra tabellen bag i Duelighedsbogen.

Hvad skal der styres efter kompasset?

Opgave 49

Vi styrer 273° efter kompasset. Der er en sætning pga. NØ strøm på 7° og en afdrift på 2° for en VSV vind. Misvisningen er 14° V. Deviationen tages fra tabellen bag i Duelighedsbogen.

Beregn beholden kurs retvisende.

Opgave 50

Forklar følgende udtryk i relation til kursrettelse.

- a. Deviation
- b. Misvisning
- c. Afdrift
- d. Sætning pga. strøm
- e. Retvisende nord.

Facitliste

Opgave 47: 44°

Opgave 48: 30°

Opgave 49: 271°

Opgave 50: Kig i løsningerne.

Deviationstabel



Unisail
Betty af Aalborg

Kurs dv.	Dv.	Kurs mv.
0°	v2°	358°
10°	v3°	7°
20°	v3°	17°
30°	v4°	26°
40°	v4°	36°
50°	v4°	46°
60°	v4°	56°
70°	v4°	66°
80°	v4°	76°
90°	v3°	87°
100°	v3°	97°
110°	v2°	108°
120°	v1°	119°
130°	0°	130°
140°	ø1°	141°
150°	ø2°	152°
160°	ø3°	163°
170°	ø3°	173°
180°	ø4°	184°
190°	ø4°	194°
200°	ø5°	205°
210°	ø5°	215°
220°	ø5°	225°
230°	ø5°	235°
240°	ø4°	244°
250°	ø4°	254°
260°	ø4°	264°
270°	ø3°	273°
280°	ø3°	283°
290°	ø2°	292°
300°	ø2°	302°
310°	ø1°	311°
320°	ø1°	321°
330°	0°	330°
340°	v1°	339°
350°	v2°	348°
360°	v2°	358°