

Opgave 12. Rette for strøm og afdrift

(fra søkort til kompas)

Til denne opgave opstilles kursrettelsen som beskrevet i kursrette skemaet, samt skitse hvor kurserne indtegnes i en kompasrose. Der regnes ikke med misvisning og deviation, alle kurser er derfor retvisende (rv)

1. Du vil gerne have en kurs ifgl. søkortet på 72° , men der er en syd gående strøm der påvirker kursen med 6° , vindstille og derfor ingen afdrift. Hvad kurs skal du styre? _____^o
2. Du finder en beholden kurs på 121° i søkortet, og der er en nord gående strøm som påvirker kursen med 3° og en sydlig vind der giver en afdrift på 4° . Hvad skal din styrede kurs være? _____^o
3. Du ønsker en beholden kurs 218° , 7° afdrift for en NV- vind. En SØ gående strøm sætter dig 5° . Hvad bliver din styrede kurs? _____^o
4. Du finder en beholden kurs på 187° . Der er 5° afdrift for en østlig vind og en vestgående strøm sætter dig 4° . Hvad bliver din styrede kurs? _____^o
5. Du ønsker en beh. k. på 358° er der 6° er afdrift for en NV- vind og en NØ-gående strøm sætter dig 3° . Beregn din st.k.? _____^o
6. Du ønsker en beh. k. på 199° er der 6° er afdrift for en SSØ vind og en Ø strøm sætter dig 3° . Beregn st.k. _____^o