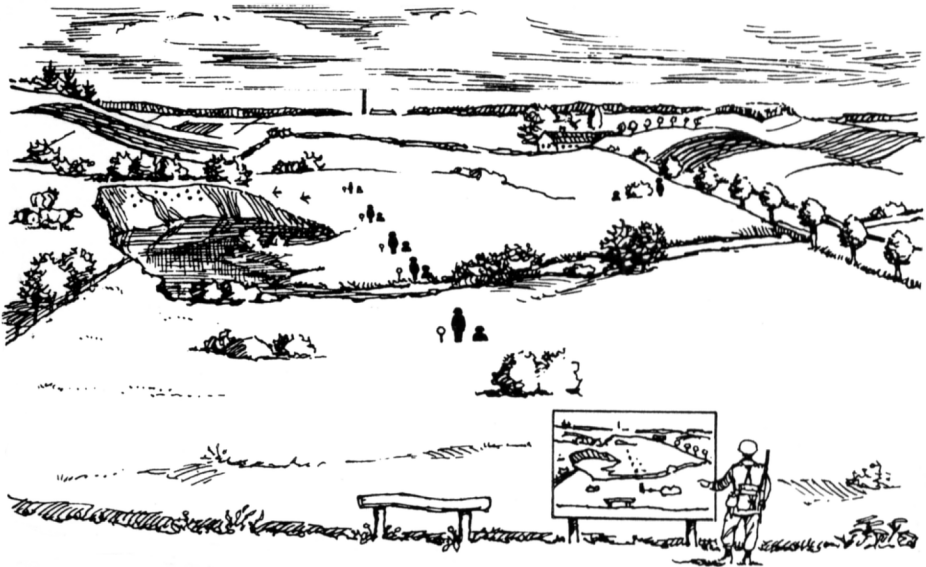




Skytteuddannelse



Afstandsbedømmelse ved „ØJEMÅL“



Blank

Opgave 1.

Hvilken måleenhed, skal du have „i øjet“ for at bedømme afstande ved „øjemål“ ? (Sæt kryds)

50 m.

100 m.

200 m.

250 m.

Opgave 2.

Ved valg af retningspunkt, er den „tilladte“ afvigelse højst ?

Svar: _____

Opgave 3.

Hvad er den maximale „tilladte“ afvigelse for din bedømte afstand, når den virkelige afstand er :

1. 200 m. = 160 - 240 m

2. 300 m. = _____

3. 400 m. = _____

Opgave 4.

Anfør ved afkrydsning hvilken/hvilke af de 8 metoder på denne side og den næste, du kan anvende under bedømmelse på „øjemål“.

Soldaten spørger sig selv: „Hvad er det korteste, der kan være til målet?“ og derefter „Hvad er det længeste?“
De to resultater lægges sammen og divideres med to.

Afstanden til målet „deles“ i stykker á 100 m. og antallet af stykker lægges sammen og divideres med 7.

Der kan opnås en nøjagtigere bedømmelse hvis soldaten, sammen med andre, bedømmer afstanden efter en af de andre tre metoder, lægger de enkelte resultater sammen og ganger med antallet af bedømmere.

Afstanden til målet „deles“ i to lige store stykker, længden af det nærmeste bedømmes og ganges med to.
Denne fremgangsmåde benyttes især ved bedømmelse af afstande ud over 600 m.

Afstanden til målet „deles“ i stykker á 100 m, og antallet af stykker lægges sammen.

Afstanden til målet „deles“ i to lige store stykker, længden af det stykke der er længst væk fra skytten bedømmes og ganges med to.
Denne fremgangsmåde benyttes især ved bedømmelse af afstande ud over 600 m.

Opgave 4. (fortsat)

- Er soldaten sammen med andre, kan der opnås en nøjagtigere bedømmelse ved at lade alle uafhængigt af hinanden bedømme afstanden efter en af de andre tre metoder, lægge de enkelte resultater sammen og dividere med antallet af bedømmere, hvorved han soldaten udregner gennemsnittet.
- Soldaten spørger sig selv: „Hvad er det korteste, der kan være til målet?“ og derefter „Hvad er det længste?“ De to resultater lægges sammen og ganges med to.

Opgave 5.

Når du afstandsbedømmer ved „øjemål“ vil du være tilbøjelig til at bedømme FOR LANGT eller FOR KORT afhængig af terrænet/vejret.

Du skal nu sætte et K (kort) eller L (langt) i firkanterne ud for nedenstående 6 tilfælde.

- over uindset terræn.
- i klart vejr med god sigtbarhed.
- til små og ubetydelige mål.
- over fladt terræn.
- til store og tydelige mål.
- i uklart vejr.

Til egne notater

Blank

Start Kl. _____ Tidsforbrug _____
Slut kl. _____ Point/karakter _____ Navn _____
