

1. Må kunne regne mod på kalkis! ex) $1378912 \bmod 37145 = a \bmod n$ $q = a/n$ runder ned mod $= a - q*n$
kalkis: opt -> numeric
2. Må kunne lese notasjonen til set! elementer i set = tallene i settet forstå hvordan summing fungerer, se oblig 1 og 6 og mestre den, brødhaue!
3. Papirarbeid fra oblig 2 - newtons cube/root utregning og gjennskaping
4. Navn og strukt fra matriser - type translasjon m.m. altså hvordan de brukes! fra oblig 3
5. Oblig 4!! OBS! mye relevans! Opg A! fra C: kunne løse en concurens ligning
 $15 \bmod 4x \pmod{29} \iff 15 \cdot 4^{-1} \bmod 29 \iff 15 \cdot 4^{-1} \bmod 29 \iff x \pmod{29}$ også løse
Hva er concurrens! Eulers totient, greit å kunne jaaaa, løse opg VII i C! lett å få! Forstå hvordan man løser RSA! Hvordan kan man bruke \bmod^{-1} for å løse oppgaver!
Bevis skal gjøres generelt: (fokus har vært liten ergo lav vanskelighetsgrad) fesk (IX fra Oblig 4.) $n, n+1 \mid n^2 + (n+1)^2 = (n+1)^2$
Printallsfactorisering får vi ikke. E157 relevant RSA relevant
6. Collatz relevant, recursive som er mest relevant! Kan dukke opp spørsmål om backtracking.

Siste hint! Titt gjennom alle de 10 sidene for felles og linjedelen. Det kommer mye snacks i vedleggene, hints, tips, og løsningshjelp.