- 1. Må kunne regne mod på kalkis! ex
) 1378912 mod 37145 = a mod n $\mathbf{q}=\mathbf{a}/\mathbf{n}$ runder ned mod = a
q*n
 - kalkis: opt -> nummeric
- 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 cong 4x (mod 29) 154^-1 cong 44^-1 x (mod 29) 15*4^-1 cong x (mod 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 mod^-1 for å løse oppgaver!
 - Bevis skal gjøres generelt: (fokus har vært liten ergo lav vanskelighetsgrad) fesk (IX fra Oblig 4.) n, n+1 $n*(n+1)+(n+1)=(n+1)^2$
 - Primtallsfactorisering 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.