

# SENSORVEILEDNING

<b>Emnekode:</b>	ITF10705
<b>Emnenavn:</b>	<b>Matematikk for IT</b>
<b>Eksamensform:</b>	<b>Skriftlig</b>
<b>Dato:</b>	4. januar 2019
<b>Faglærer(e):</b>	Christian F. Heide
<b>Eventuelt:</b>	



Det skal gis inntil 10 poeng på hver av de 10 oppgavene, til sammen inntil 100 poeng. Sensors poenggivning på hver oppgave skal reflektere i hvilken grad en oppgave er tilfredsstillende løst. Det er en del av den enkelte sensors mandat å vurdere hvor mange poeng en kandidat får på hvert spørsmål, men dette kan også være en del av diskusjonen mellom sensorene ved sensureringen.

Karakteren settes på bakgrunn av den prosentvise scoren som kandidaten oppnår. De nøyaktige karaktergrenser settes av sensorene i fellesskap etter at alle besvarelsene er gjennomgått. Dette for at sensorene skal kunne ta hensyn til eksamenssettets vanskelighetsgrad. Som veiledende karaktergrenser benyttes følgende:

F: 0 – 39

E: 40 – 49

D: 50 – 59

C: 60 – 78

B: 79 – 89

A: 90 – 100

### **Kommentarer til oppgavene**

Det er vanskelig å se for seg alle eventualiteter før besvarelsene er gjennomgått. Det nedenstående er derfor veiledende, og sensorene har anledning til å fravike dette dersom de etter gjennomgang av besvarelsene finner at noe av dette faller uheldig ut eller er urimelig.

#### **Oppgave 1.**

Det gis inntil 5 poeng på delspørsmål a og inntil 5 poeng på delspørsmål b.

#### **Oppgave 2.**

Det gis inntil 3 poeng på delspørsmål a, inntil 3 poeng på delspørsmål b og inntil 4 poeng på delspørsmål c.

#### **Oppgave 3.**

Ingen oppgavespesifikk kommentar.

#### **Oppgave 4.**

Ingen oppgavespesifikk kommentar.

#### **Oppgave 5.**

Ingen oppgavespesifikk kommentar.

#### **Oppgave 6.**

Det gis inntil 5 poeng på delspørsmål a og inntil 5 poeng på delspørsmål b.

#### **Oppgave 7.**

Ingen oppgavespesifikk kommentar.

#### **Oppgave 8.**

Ingen oppgavespesifikk kommentar.

**Oppgave 9.**

Det gis inntil 4 poeng på delspørsmål a, inntil 4 poeng på delspørsmål b og inntil 2 poeng på delspørsmål c.

**Oppgave 10.**

Ingen oppgavespesifikk kommentar.