

0.1.1

- a) Lag et sektordiagram for datasettet fra oppgave ??.
- b) Lag et sektordiagram for datasettet fra oppgave ??.

0.1.2

Gjør oppgave ?? og oppgave ??.

0.1.3

a) Sett opp et serielån hvor:

- Lånesummen er 300 000 kr
- Renten er 2,1%
- Lånet skal betales med 15 årlige terminbeløp.

Avrund alle kronebeløp til hele kroner.

b) Hvor mye koster lånet totalt? (Summen av alle terminbeløpene.)

0.1.4

a) Sett opp et annuitetslån hvor:

- Lånesummen er 300 000 kr
- Renten er 2,1%
- Lånet skal betales med 15 årlige terminbeløp, som er 23 523 kr.

Avrund alle kronebeløp til hele kroner.

b) Hvor mye koster lånet totalt?

c) Sammenlign svaret du fikk i oppgave b) med svaret fra oppgave 0.1.3b, hvilket lån koster mest penger?

0.1.5

Sjekk at du i oppgave E0.1.3 og E0.1.4 har fått samme svar som nettsiden laanekalkulator.no. (Velg *Tinglysning*: Ingen og sett alle gebyrer til 0).