Skrive delkonklusioner til caseeksamensopgave:

**Indledende tekst til opgaven i annuitetsregning**

|  |
| --- |
| En Netto forretning har netop investeret i fire nye selvbetjeningskasser, og investeringen beløb sig til 1.250.000 kr. Netto ønsker at låne pengene til investeringen. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Problem** | Redegør for fremskrivning af en Annuitet (An) og tilbageskrivning af en Annuitet (A0) og forklar forskellen. |
| **Konklusion** | Annuiteten (An) fremskrives ved… |

|  |  |
| --- | --- |
| **Problem** | Beregn den kvartårlige ydelse når investeringen tilbagebetales over 12 år, og forrentningen er 1,5 % p.a. |
| **Konklusion** | Den kvartårlige… |

|  |  |
| --- | --- |
| **Problem** | Opstil en amortisationsplan for låneforholdet og redegør for bestanddelene i planen. |
| **Konklusion** | Amortisations planen viser at…  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Problem** | Beregn restgælden efter 10 år. |
| **Konklusion** | Beregningen af restgælden viser at… |

|  |  |
| --- | --- |
| **Problem** | Sammenhold beregning af restgælden efter 10 år med amortisationsplanen. |
| **Konklusion** | Beregningen viser at… |

Anvend din øvelse i at skrive delkonklusioner på din afleveringsopgave om annuiteter og print opgaven ud.

Efterfølgende retter du og din sidemakker hinandens opgaver ift. formalia om, hvordan man skriver delkonklusioner eller en samlet konklusion.