

2020 januari examen

Jan Van Hee

1. Een constructie tekenen in Geogebra
2. Vraagstuk oplossen m.b.v. Geogebra.
3. De matrix vermenigvuldig functie uitleggen en maken in Scilab

G. Jongen

Het examen bestaat uit een aantal theorie oefeningen, die zoveel mogelijk van de cursus zullen toetsen. Er is ook een vraag op te lossen met Scilab en minstens één vraag op te lossen met P.e.L. Voor het hele examen heb je 3u de tijd.

Het examen gaat door in een computerlokaal, en gedurende heel het examen en voor alle vragen mag je gebruik maken van de pc en de tools daarop om het examen op te lossen. Na een tijdje komt mvr. Jongen eens langs om al een deeltje te verbeteren en wat extra te vragen (ik verwacht ook nog dit of dit, of schrijf dit eens wat uitgebreider op).

Je mag dan ook hier en daar wat extra uitleg geven indien nodig, al is het examen eigenlijk overwegend schriftelijk.

Voorbeeldexamen Jan Van Hee:

met dank aan [ISW](#):

[coronaversie_2020janVoorbeeldexamen.pdf](#)

Revision #2

Created 17 June 2021 12:33:34 by Jasper G.

Updated 3 December 2021 22:13:09 by Jasper G.