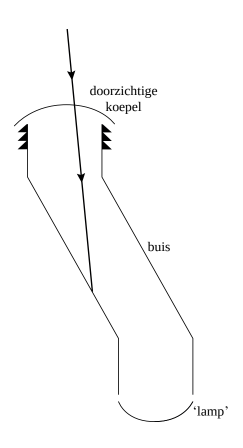
natuurkunde 1,2 VWO

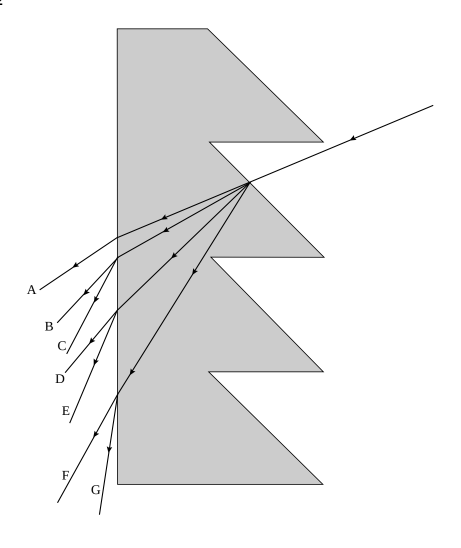
tevens oud programma

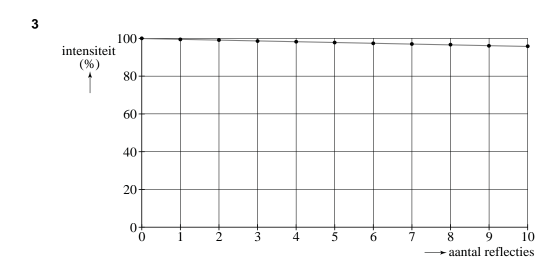
uitwerkbijlage

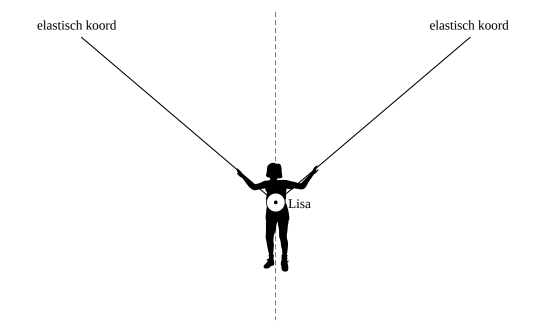
Naam kandidaat _____ Kandidaatnummer ____

1

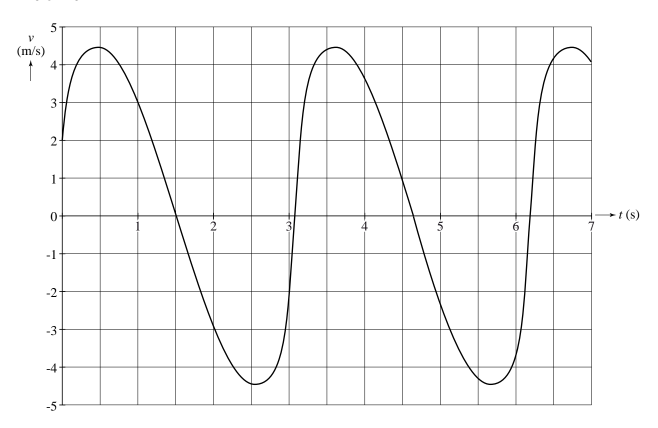




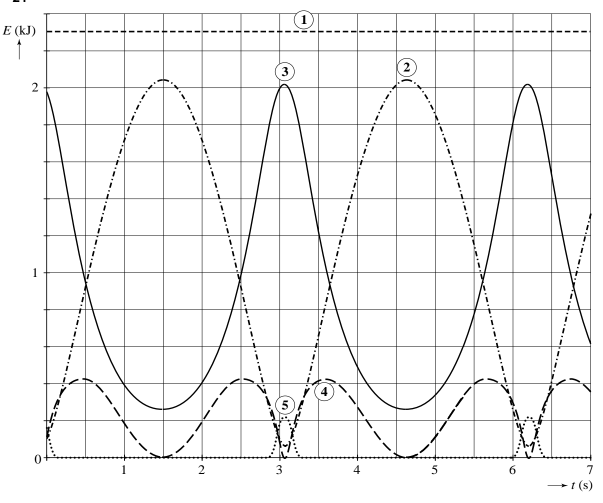




18 en 19







In de figuur hierboven staan de volgende energieën:

- kinetische energie $E_{\rm k}$
- zwaarte-energie E_z
- veerenergie van de elastieken $E_{ ext{v-el}}$
- veerenergie van de trampoline $E_{ ext{\tiny v-tr}}$
- totale energie E_{tot}

Vul in onderstaande tabel in hoe bovengenoemde energieën corresponderen met de grafieken 1 tot en met 5.

Grafiek	Energie
1	
2	
3	
4	
5	

VERGEET NIET DEZE UITWERKBIJLAGE IN TE LEVEREN