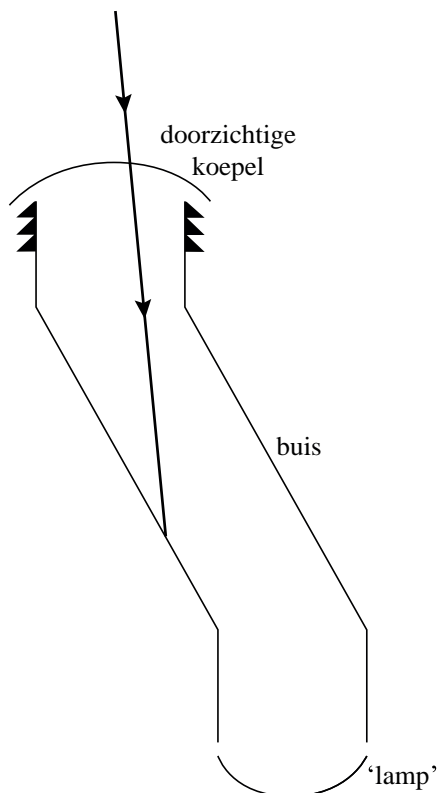


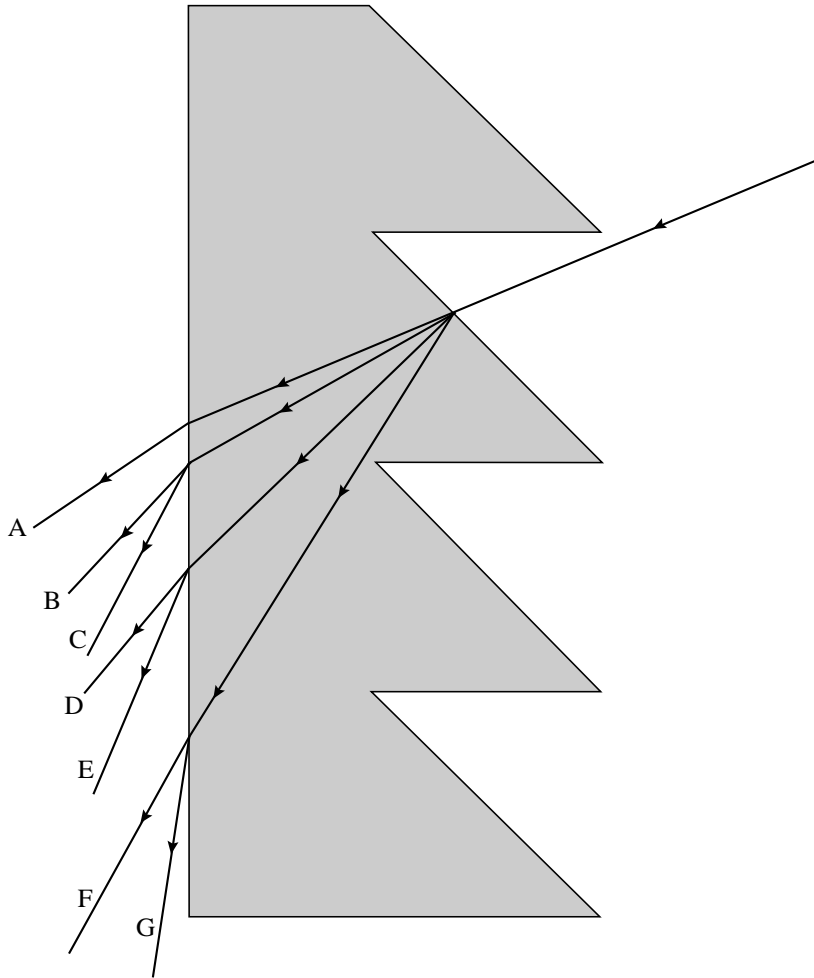
uitwerkbijlage

Naam kandidaat _____ Kandidaatnummer _____

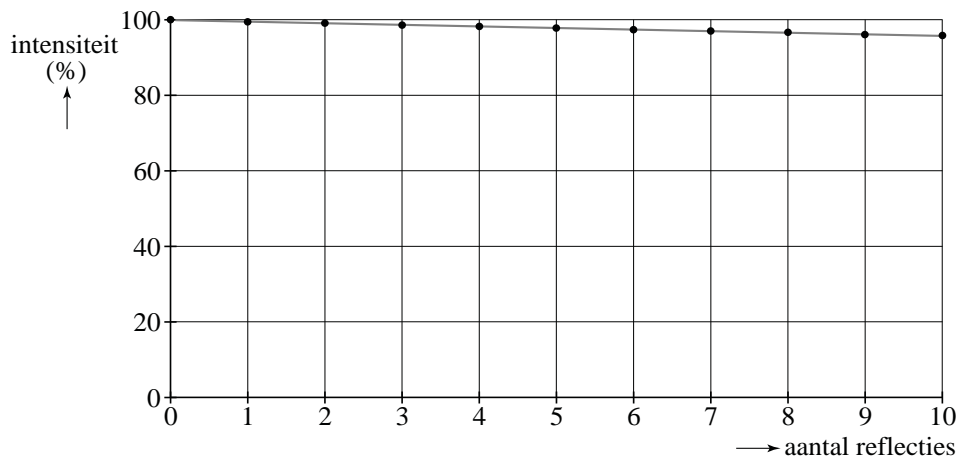
1



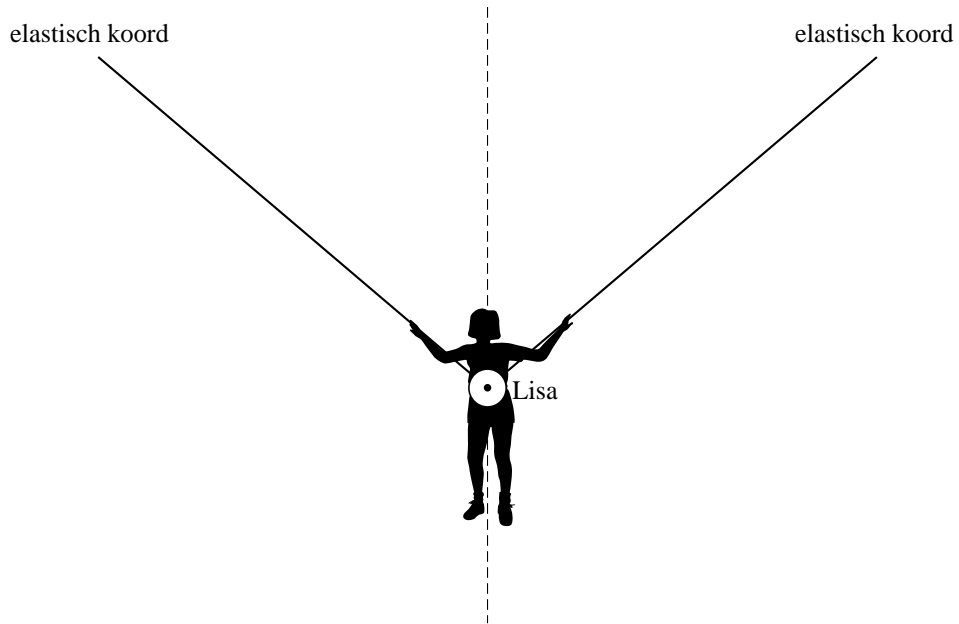
2



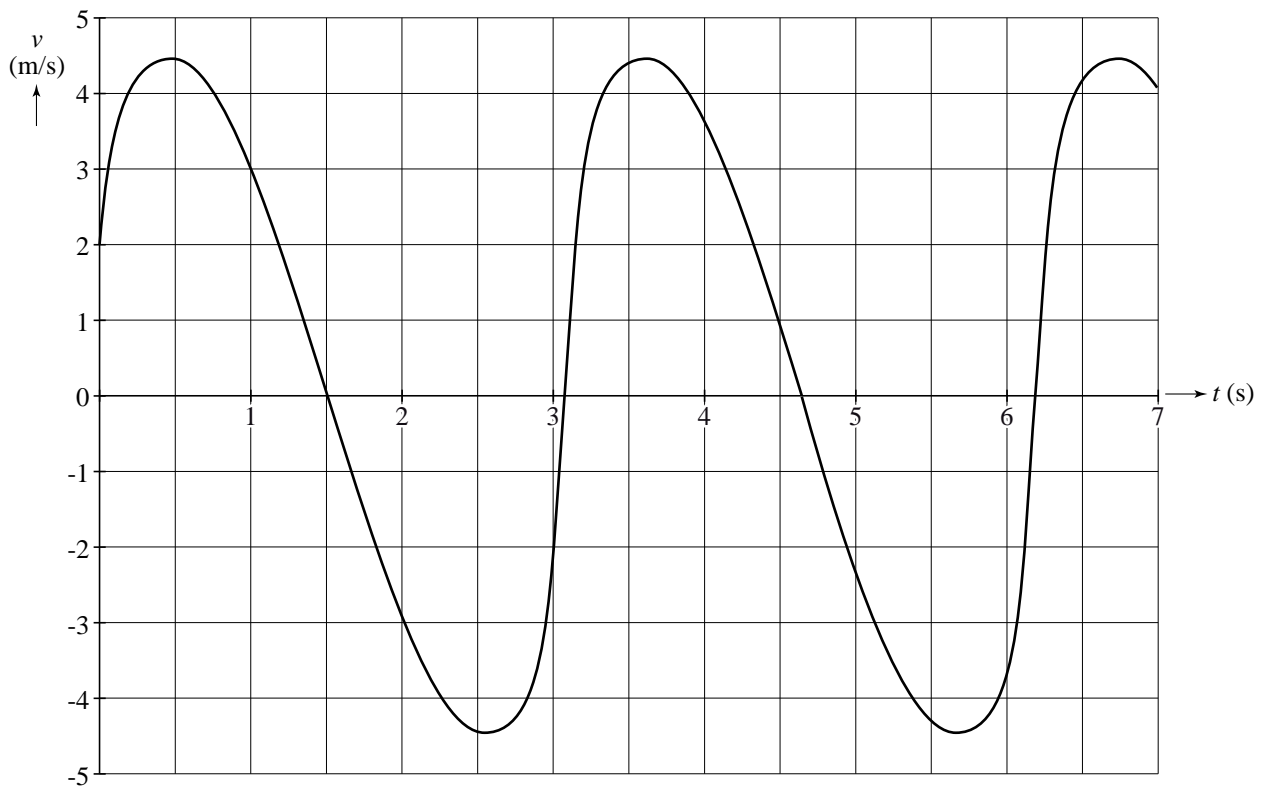
3

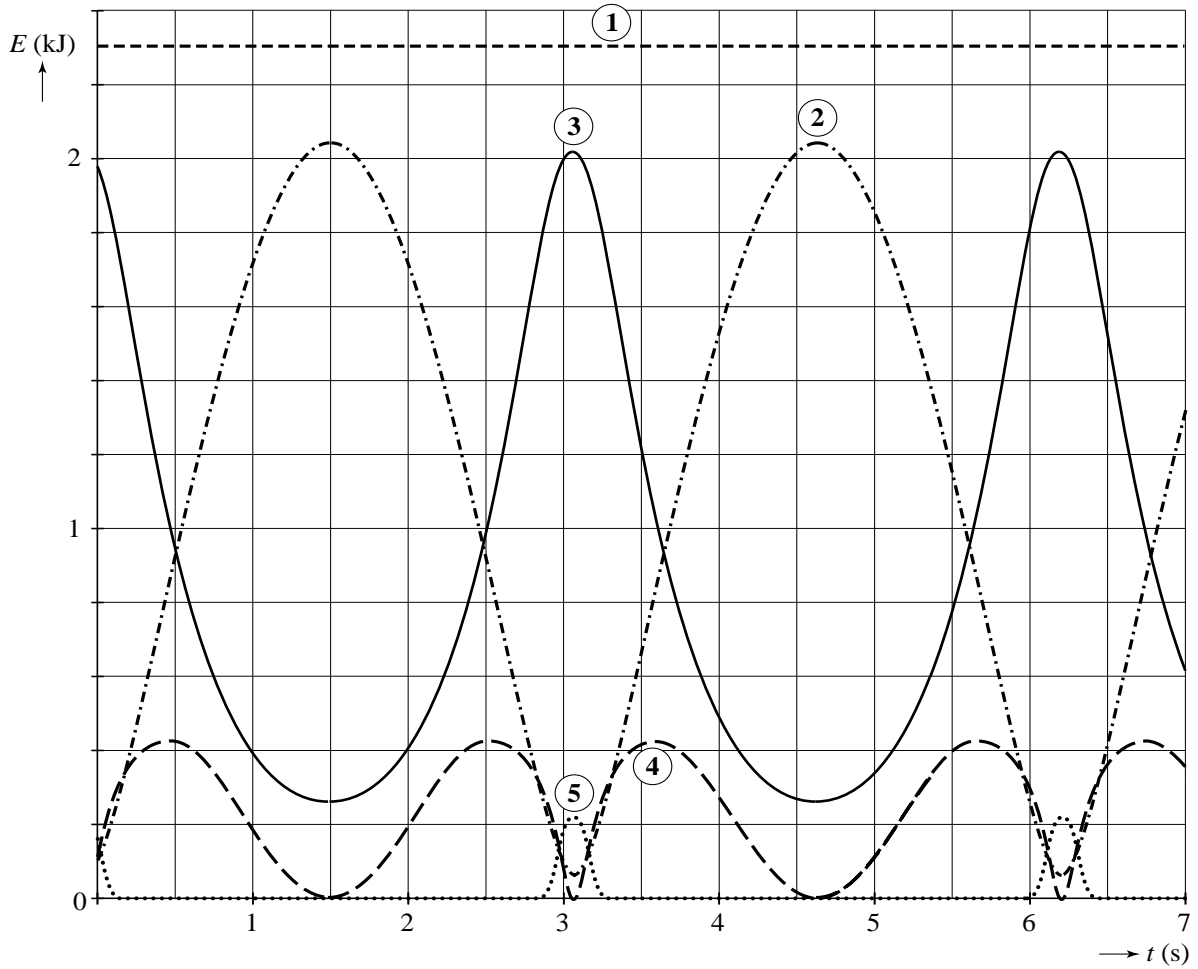


17



18 en 19





In de figuur hierboven staan de volgende energieën:

- kinetische energie E_k
- zwaarte-energie E_z
- veerenergie van de elastieken E_{v-el}
- veerenergie van de trampoline E_{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