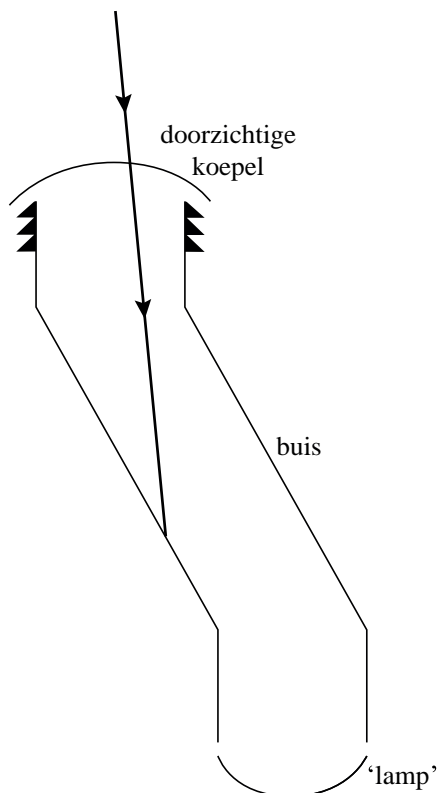


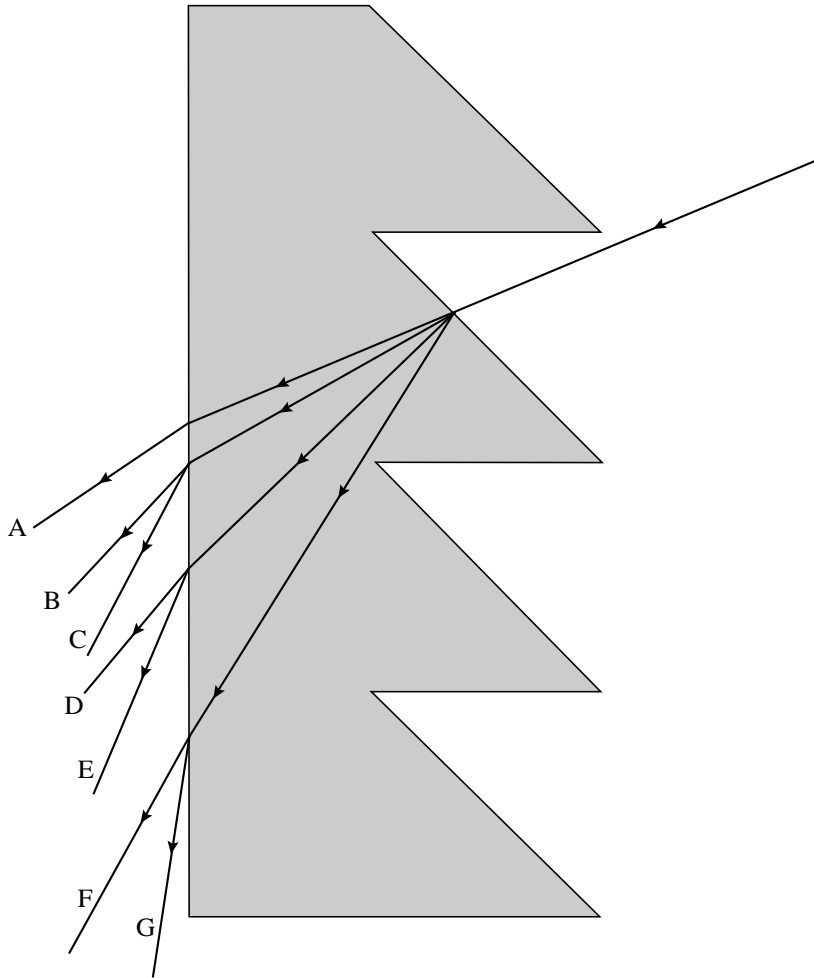
**uitwerkbijlage**

Naam kandidaat \_\_\_\_\_ Kandidaatnummer \_\_\_\_\_

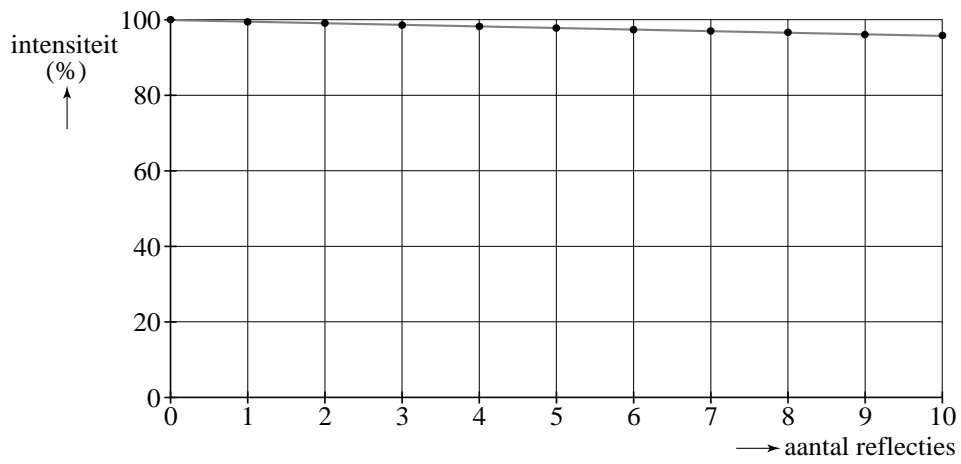
1



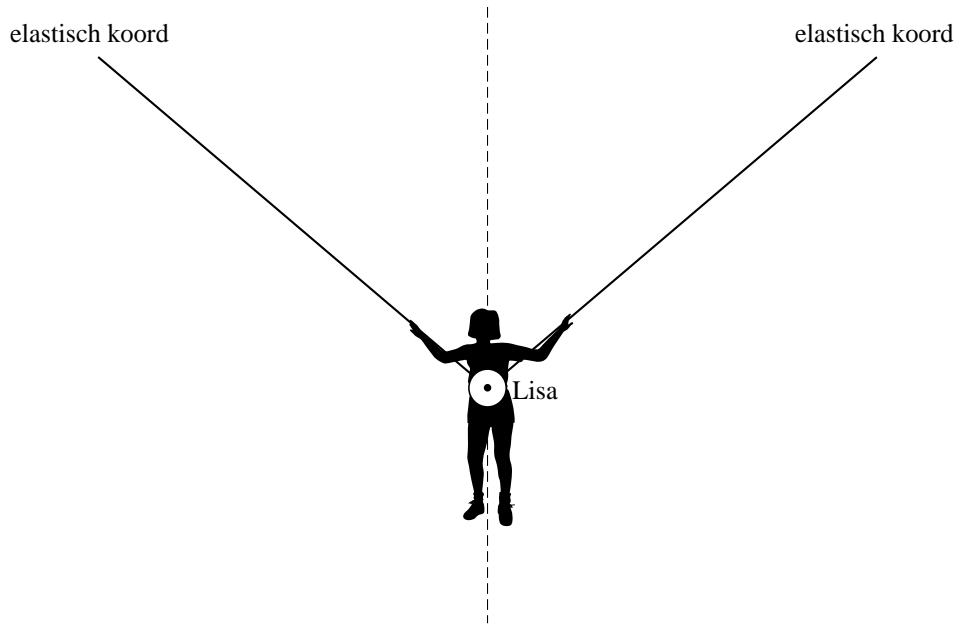
2



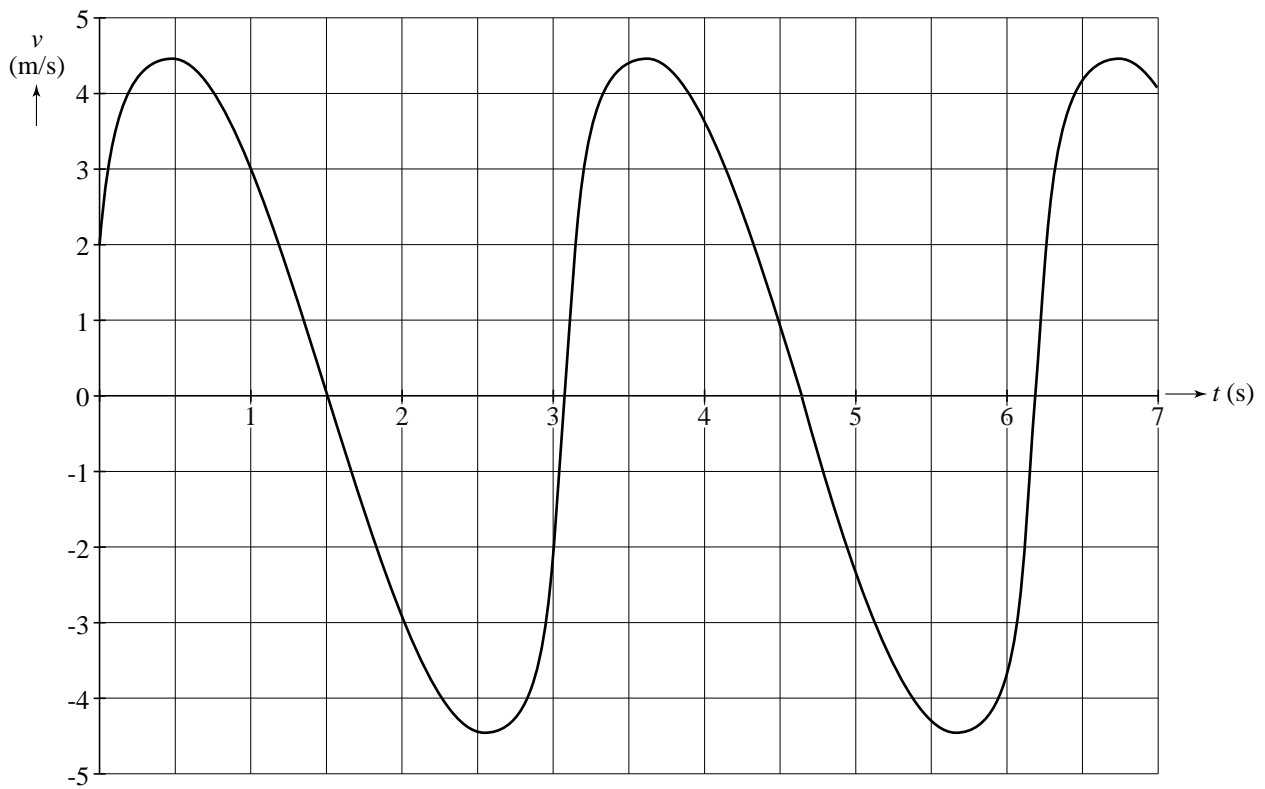
3

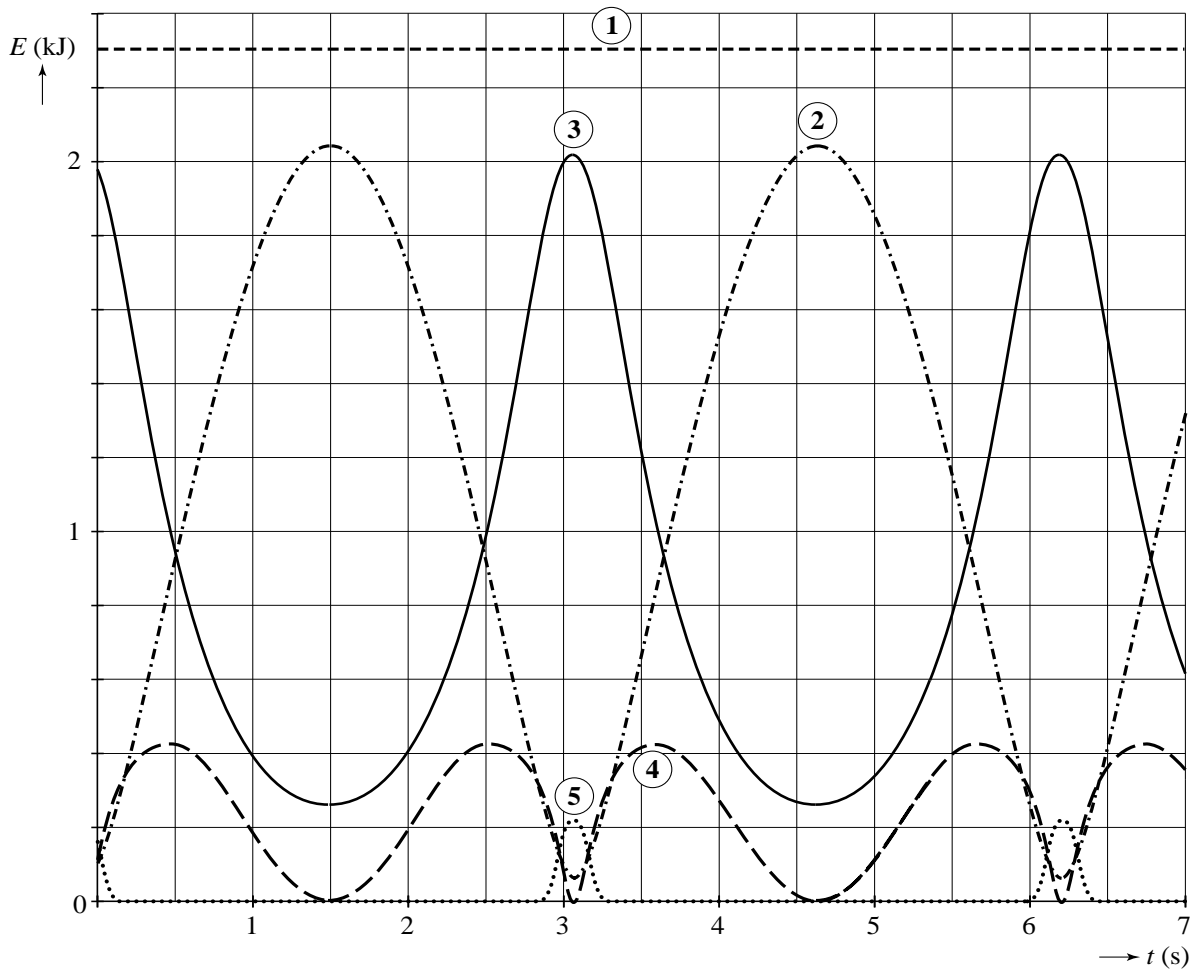


17



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**