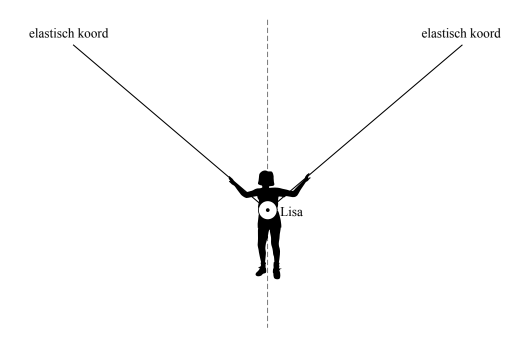
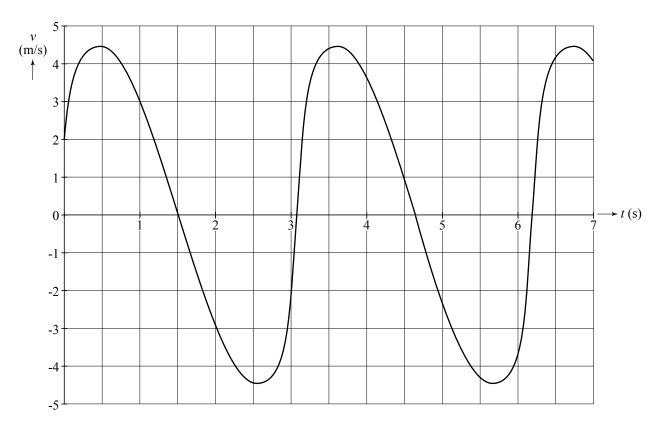
## uitwerkbijlage

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

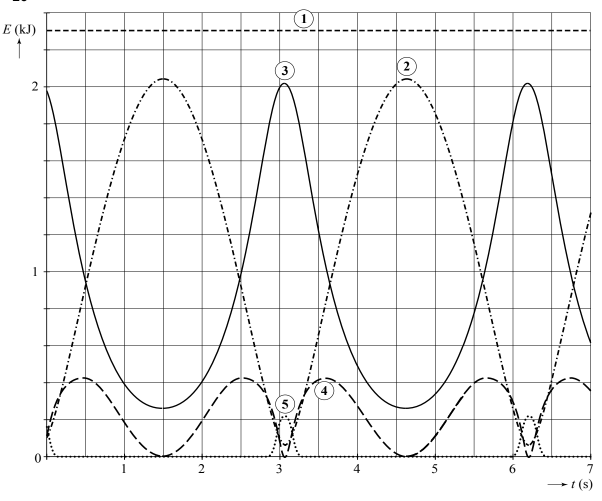
20



## 21 en 22







In de figuur hierboven staan de volgende energieën:

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

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**