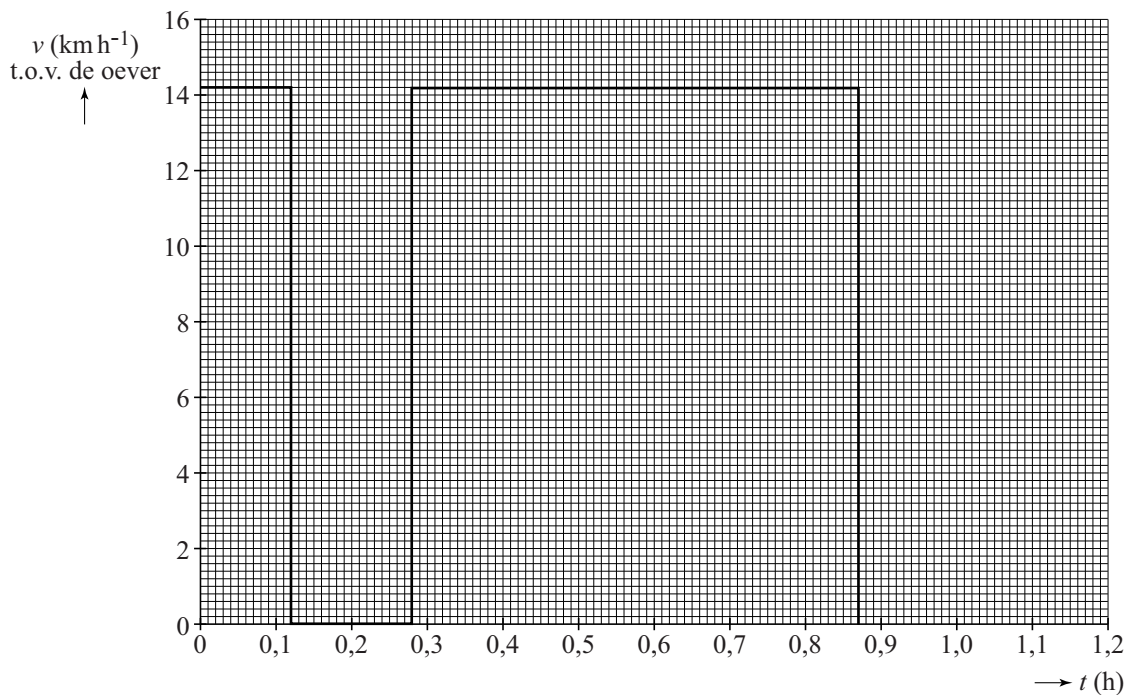


uitwerkbijlage

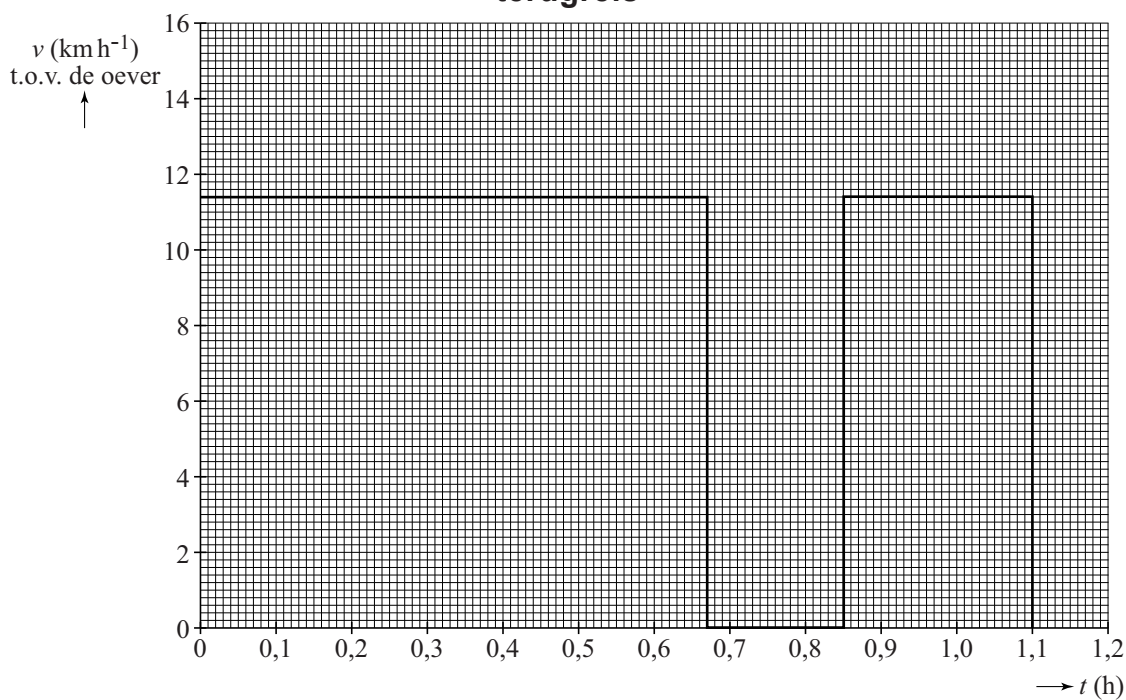
Naam kandidaat _____ Kandidaatnummer _____

1, 2 en 3

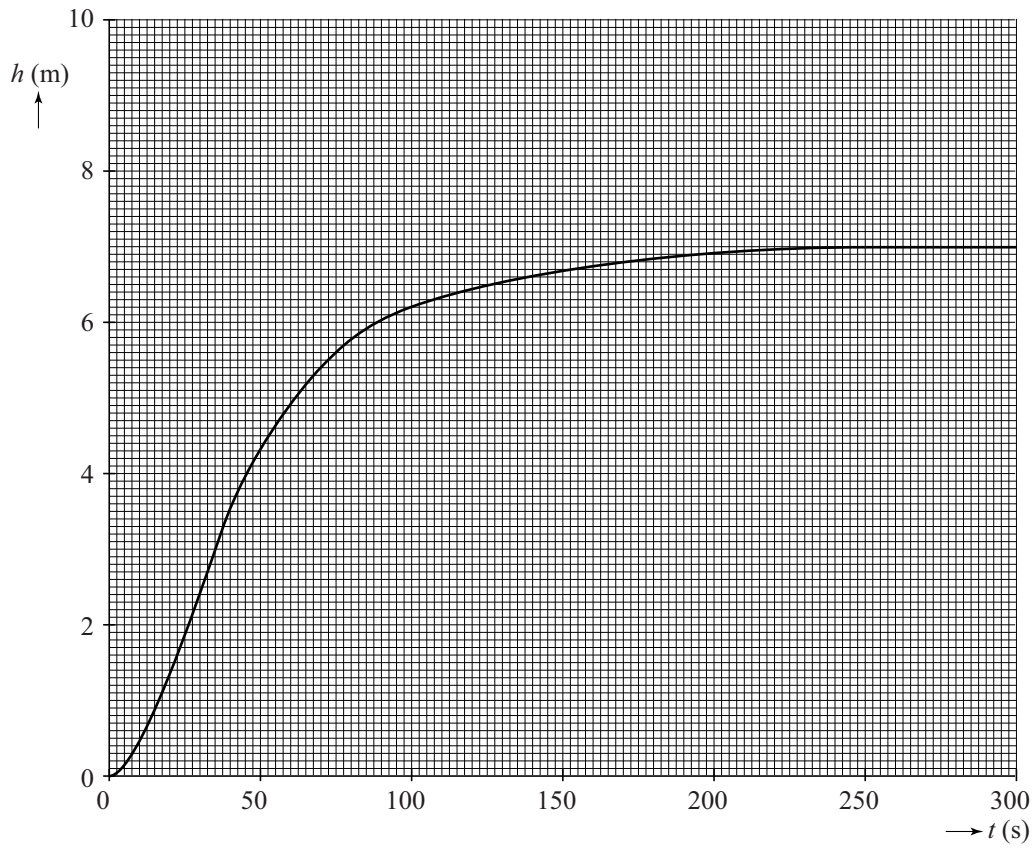
heenreis



terugreis



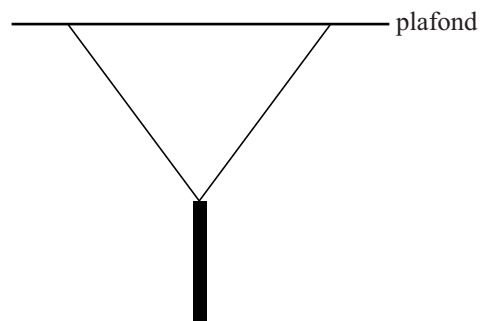
4



.....

.....

.....



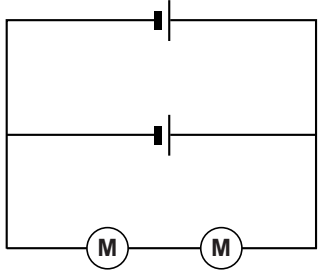
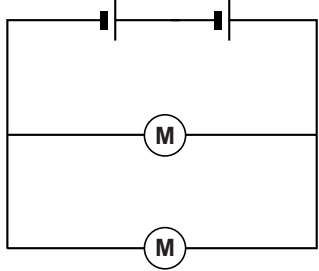
16 Vul deze tabel verder in.

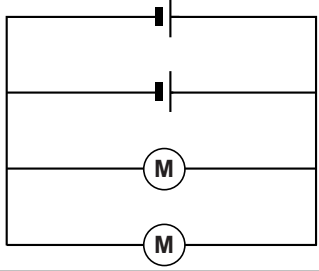
| | soort straling | halveringstijd | ioniserend vermogen |
|--------|----------------|----------------|---------------------|
| Ra-226 | | | hoog |
| Co-60 | | | laag |

22 Geef met een kruisje aan of deze uitspraken waar of niet waar zijn.

| | uitspraak | waar | niet waar |
|---|--|------|-----------|
| 1 | De warmtegeleidingscoëfficiënt van polystyreen is groter dan van aerogel. | | |
| 2 | Het temperatuurverschil over de spouw met polystyreen is groter dan bij aerogel. | | |
| 3 | De warmtestroom tussen binnen en buiten is voor beide muren gelijk. | | |
| 4 | Polystyreen isoleert beter dan aerogel. | | |

26 Geef bij elke schakeling aan of de motoren juist of onjuist zijn aangesloten.

| I | II |
|--|---|
|  |  |
| juist / onjuist | juist / onjuist |

| III |
|---|
|  |
| juist / onjuist |

VERGEET NIET DEZE UITWERKBIJLAGE IN TE LEVEREN