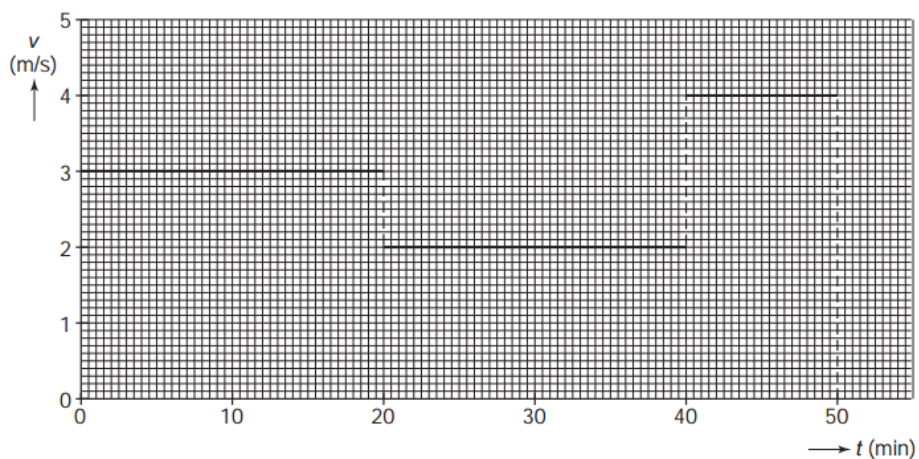


## EEN TRIMPARCOURS

Kees uit Zwolle trimt regelmatig en legt dan in 50 minuten een trimparcours af. Het trimparcours is 8,4 km lang. Kees loopt niet met een constante snelheid. Een vereenvoudigd  $v,t$ -diagram van de beweging van Kees staat in de figuur hieronder.



Op de uitwerkbijlage staat een  $s,t$ -diagram met daarin een punt die de plaats van Kees aangeeft na 50 minuten.

- 3p O 13 → Teken in het diagram op de uitwerkbijlage de twee punten die de plaats na 20 minuten en na 40 minuten aangeven.
- 3p O 14 → Bereken de gemiddelde snelheid van Kees in die 50 minuten.

EEN TRIMPARCOURS

13

