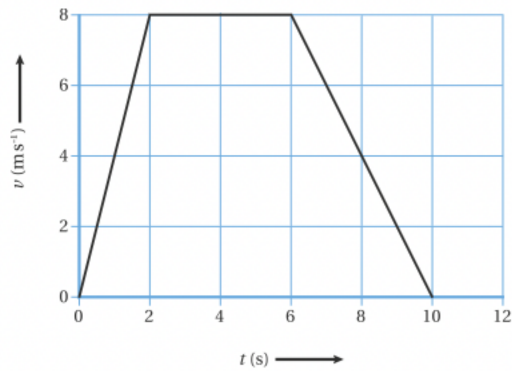
- 17 Joris probeert de trein te halen en begint te rennen. Helaas redt hij het niet. In figuur 2.40 zie je het (v,t)-diagram van Joris.
 - a Leg uit dat de trein op t = 6.0 s de deuren sluit.

Bepaal met het diagram:

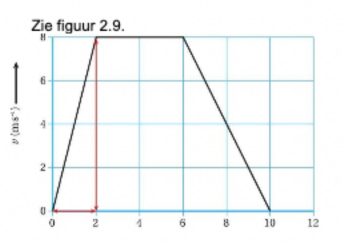
- b de versnelling gedurende de eerste twee seconden;
- c de afstand die Joris aflegt tussen t = 0.0 s en t = 10.0 s;
- d de vertraging na t = 6.0 s.



Figuur 2.40

Opgave 17

- Wanneer de trein begint met rijden, stopt Joris met rennen.
 Zijn snelheid neemt dan af.
- Dat is op t = 6.0 s. b De versnelling bepaal je met de steilheid van de (v,t)-grafiek.



Figuur 2.9

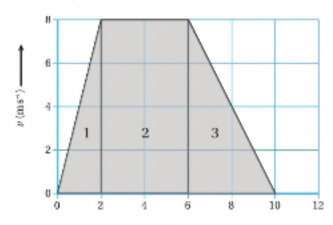
$$a = \left(\frac{\Delta v}{\Delta t}\right)_{\text{graficklijn}}$$

$$a = \frac{8,0-0,0}{2}$$

 $a = \frac{1}{2,0-0,0}$ $a = 4,0 \text{ m s}^{-2}$

c De afstand die Joris aflegt bepaal je met de oppervlakte onder de (v,t)-grafiek.

Zie figuur 2.10.



Figuur 2.10

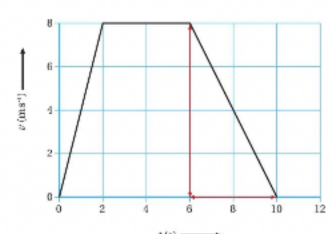
$$\Delta x = A_1 + A_2 + A_3$$

$$\Delta x = \frac{1}{2} \times 2,0 \times 8,0 + (6,0-2,0) \times 8,0 + \frac{1}{2} \times (10,0-6,0) \times 8,0$$

$$\Delta x = 56 \text{ m}$$
Afgerond: $\Delta x = 56 \text{ m}$.

d De vertraging volgt uit de steilheid van de (v,t)-grafiek.

Zie figuur 2.11.



Figuur 2.11

$$a = \left(\frac{\Delta v}{\Delta t}\right)_{\text{graficklijn}}$$
$$a = \frac{0.0 - 8.0}{10.0 - 6.0}$$

 $a = -2,00 \text{ m s}^{-2}$ De vertraging is dus afgerond 2,0 m s⁻².