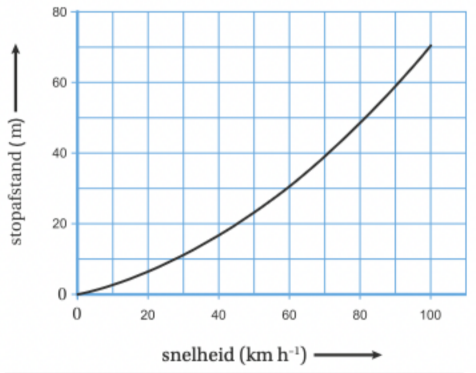
- Rien rijdt in een auto met een snelheid van 50 km h⁻¹. Plotseling ziet hij een bal de weg oprollen en hij begint te remmen. Voor de stopafstand van deze auto geldt: $s = 0.06v^2 + 0.8v$
 - s is de stopafstand in m.
 - v is de snelheid in m s⁻¹.

Voor snelheden van 0 tot 100 km h^{-1} staat de stopafstand in het diagram van figuur 1.32.

- a Bepaal de stopafstand bij een snelheid van 50 km h⁻¹. Geef je antwoord in twee significante cijfers.
- b Bereken de stopafstand bij een snelheid van 120 km h⁻¹. Geef je antwoord in twee significante cijfers.



Figuur 1.32

hoofdstuk 1

Opgave 34

a Bepalen betekent dat je het diagram moet gebruiken.

Aflezen bij 50 km h⁻¹ levert 23 m op.

b Berekenen betekent dat je de formule moet gebruiken en niet het diagram.

$$s = 0.06v^2 + 0.8v$$

 $v = 120 \text{ km h}^{-1} = \frac{120}{3.6} = 33.33 \text{ ms}^{-1}$
 $s = 0.06 \times (33.33)^2 + 0.8 \times 33.33$
 $s = 93.3 \text{ m}$
Afgerond: $s = 93 \text{ m}$.