

a Toon aan dat de skiër daarbij 1,5·10² m aflegt.

Vervolgens remt de skiër krachtig met een vertraging van 5,3 m s $^{\!-2}\!.$

b Bereken de totale lengte van het horizontale deel dat de skiër heeft afgelegd.

Opgave 28

a De afstand die de skiër aflegt bereken je met de formule voor de verplaatsing bij willekeurige beweging

De gemiddelde snelheid bij een eenparig versnelde beweging bereken je met de beginsnelheid en de eindsnelheid.

$$v_{\text{gem}} = \frac{v_{\text{eind}} + v_{\text{begin}}}{2}$$
 $v_{\text{eind}} = 60 \text{ km h}^{-1} \text{ en } v_{\text{begin}} = 120 \text{ km h}^{-1}$
 $v_{\text{gem}} = \frac{60 + 120}{2} = 90 \text{ km h}^{-1}$
 $v_{\text{gem}} = \frac{90}{3,6} = 25 \text{ ms}^{-1}$
 $t = \Delta t = 6,0 \text{ s}$
 $s = v_{\text{gem}} \cdot t \text{ met } t = \Delta t = 6,0 \text{ s}$
 $s = 25 \times 6,0$
 $s = 150 \text{ m}$
Afgerond: $1,5\cdot10^2 \text{ m}$.

b De totale lengte bereken je met de afstand tijdens de eerste 6,0 s en de afstand tijdens krachtig afremmen.

De afstand tijdens krachtig afremmen bereken je met de formule voor de verplaatsing bij willekeurige beweging.

De gemiddelde snelheid bij een eenparig versnelde beweging bereken je met de beginsnelheid en de eindsnelheid

De tijd tijdens krachtig afremmen tot stilstand bereken je met de formule voor de (gemiddelde) versnelling.

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

$$a = -5.3 \text{ m s}^{-2} \quad \text{(Bij een vertraging is de versnelling negatief.)}$$

$$\Delta v \text{ is de snelheids verandering in m s}^{-1}.$$
 De beginsnelheid is $60 \text{ km h}^{-1} = \frac{60}{3.6} = 16.66 \text{ ms}^{-1} \text{ en } v_{\text{eind}} = 0 \text{ m s}^{-1}.$
$$\Delta v = 0.0 - 16.66 = -16.66 \text{ m s}^{-1}$$

$$\Delta v = 0.0 - 16.66 = -16.66 \text{ m s}^{-1}$$

 $-5.3 = \frac{-16.66}{\Delta t}$
 $\Delta t = 3.14 \text{ s}$

$$v_{\text{gem}} = \frac{v_{\text{eind}} + v_{\text{begin}}}{2}$$
 $v_{\text{eind}} = 0 \text{ km h}^{-1} \text{ en } v_{\text{begin}} = 60 \text{ km h}^{-1}$
 $v_{\text{gem}} = \frac{60 + 0}{2} = 30 \text{ kmh}^{-1}$
 $v_{\text{gem}} = \frac{30}{3.6} = 8.33 \text{ ms}^{-1}$
 $s = v_{\text{gem}} \cdot t \text{ met } t = \Delta t = 3.14 \text{ s}$
 $s = 8.33 \times 3.14$

s = 26,2 m

De totale afstand is $1,5\cdot10^2 + 26,2 = 1,762\cdot10^2$ m Afgerond: $1,8\cdot10^2$ m.