

BEOORDELINGSMODEL VMBO GL/TL 2005-I

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

BOSLOOP

○ 1	maximumscore 2	
	<ul style="list-style-type: none"> • Rienk heeft ($\frac{2300}{3,8} =$) 605,26 (seconden) gelopen • Dit zijn 605 (seconden) 	<p>1</p> <p>1</p>
○ 2	maximumscore 4	
	<ul style="list-style-type: none"> • Sibren loopt 3500 m • 14 minuten en 15 seconden zijn 855 seconden • $\frac{3500}{855}$ (= 4,093...) (m/s) • Het antwoord is 4,1 (m/s) 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
○ 3	maximumscore 5	
	<ul style="list-style-type: none"> • 14 km = 14 000 m • Zij heeft ($\frac{14\,000}{4,5} =$) 3111,11 (seconden) gelopen • 3111,11 seconden = ($\frac{3111,11...}{60} =$) 51,85 minuten • Dit is 51 minuten en 51 seconden • Haar aankomsttijd is 00:51:51 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

Opmerkingen

Als bij vraag 2 en bij vraag 3 de omzetting van km naar m dezelfde fout is gemaakt, hiervoor bij vraag 3 niet opnieuw scorepunten aftrekken.

Indien als antwoord 00:51:85 gegeven is, hiervoor 2 scorepunten aftrekken.