

Periode	Inhoud onderwijsprogramma	Domein en eindtermen	Tijd (min.)	Toetsvorm	In toetsweek?	Herkansing	Weging
1	H1, §1.1 + §1.2 + §1.3 + §1.4 H2, §2.1 + §2.2	A1 Algemene vaardigheden A2 Profiel specifieke vaardigheden A3 Wiskundige vaardigheden B1 Rekenen B2 Algebra C1 Tabellen C2 Grafieken, vergelijkingen en ongelijkheden C4 Lineaire verbanden E1 Presentaties van data interpreteren en beoordelen E2 Data verwerken E4 Statistische uitspraken doen	90	schriftelijk SE1A	Ja	Ja	2
					T1		
2	H2, §2.3 + §2.4 + §2.5 H4, §4.1 H7, §7.1 + §7.2 + §7.3 + §7.4  H1,2 herhalen	B3 Telproblemen E2 Data verwerken E3 Data en verdelingen E4 Statistische uitspraken doen <i>En voorgaande</i>	90	schriftelijk SE1B	Ja	Ja	2
					T2		
3	H3, §3.1 + §3.2 + §3.3 + §3.4 H5, §5.1 + §5.2 + §5.3  H1,2,7 herhalen	B2 Algebra C2 Grafieken, vergelijkingen en ongelijkheden C4 Lineaire verbanden D Verandering E2 Data verwerken <i>En voorgaande</i>	90	schriftelijk SE1C	Ja	Ja	3
					T3		
1,2,3	Periode 1: H8, §8.1 (voor herfstvakantie) Periode 2: H8, §8.2 (voor kerstvakantie) Periode 3: H8, §8.3 (voor voorjaarsvakantie) Periode 3: herkansing H8 (voor voorjaarsvakantie)	E5 Statistiek met ICT <i>En voorgaande</i>	Praktische opdracht PO		Nee	Nee	Voldaan
					P1		
4	H6, §6.1 + §6.2 + §6.3 + §6.4  H1,2,3,4,7 herhalen	B1 Rekenen B2 Algebra C2 Grafieken, vergelijkingen en ongelijkheden C3 Formules met één of meer variabelen C5 Exponentiële verbanden <i>En voorgaande</i>	90	schriftelijk SE1D	Ja	Ja	3
					T4		

$$\text{Berekening SE1} = (\text{SE1A} + \text{SE1B} + \text{SE1C} + \text{SE1D}) : 4$$