

Inhoud

6	Goniometrie	8	8	Allerlei verbanden	98
	Voorkennis Rechthoekige driehoeken	10		Voorkennis Vermenigvuldigingsfactor	100
6.1	Hellingen	11	8.1	Exponentiële groei	101
6.2	Tangens en hellingshoek	16	8.2	Tabellen en groei	109
6.3	Berekeningen met de tangens	21	8.3	Periodieke verbanden	113
6.4	De sinus en de cosinus	27	8.4	Machtsfuncties	119
6.5	Goniometrische verhoudingen	32	8.5	Hogeremachtsvergelijkingen	126
6.6	Goniometrie in de ruimte	41		Gemengde opgaven	130
	Gemengde opgaven	44		Samenvatting	132
	Samenvatting	46		Diagnostische toets	134
	Diagnostische toets	48		Herhaling	136
	Herhaling	50		Onderzoek Begrensd groei	140
	Onderzoek Driehoeksmeting	54			
7	Ongelijkheden	56	9	Spreiding, tellen en kans	142
	Voorkennis Lineaire vergelijkingen	58		Voorkennis Centrummaten	144
7.1	Lineaire ongelijkheden	59	9.1	Gegevens groeperen	146
7.2	Ongelijkheden en grafieken	63	9.2	Kwartielen en spreiding	151
7.3	Kwadratische ongelijkheden	68	9.3	De boxplot	156
7.4	Bijzondere ongelijkheden	75	9.4	Telproblemen	162
+ 7.5	Werken met parameters	79	9.5	Kansrekening	173
	Gemengde opgaven	84		Gemengde opgaven	178
	Samenvatting	86		Samenvatting	180
	Diagnostische toets	88		Diagnostische toets	182
	Herhaling	90		Herhaling	184
	Onderzoek Stelsels lineaire ongelijkheden	94		Onderzoek Spreidingsdiagram in Excel	188
				Algemene vaardigheden	191
				Werkbladen	194
				Trefwoordenregister	203
				Verantwoording	205