

Inhoud

1	Combinatoriek	6	3	Kansrekening	88
1.1	Systematisch tellen	8	3.1	Het kansbegrip	90
1.2	Tellen met en zonder herhaling	15	3.2	Empirische kansen	98
1.3	Permutaties en combinaties	24	3.3	Het vaasmodel	109
1.4	Combinaties toepassen	32	3.4	De somregel en de complementregel	115
	Kennis- en vaardighedentest	38		Kennis- en vaardighedentest	122
	Gemengde opgaven	40		Gemengde opgaven	124
2	Oppervlakte en inhoud	42	4	Aanzichten en doorsneden	126
2.1	Lengten en oppervlakten	44	4.1	Aanzichten	128
2.2	Uitslagen	54	4.2	Doorsneden	136
2.3	Oppervlakte van ruimtefiguren	63	4.3	Doorsneden en oppervlakte	148
2.4	Inhoud van ruimtefiguren	71	4.4	Doorsneden en inhoud	154
2.5	Vergrotingen	77		Kennis- en vaardighedentest	160
	Kennis- en vaardighedentest	82		Gemengde opgaven	162
	Gemengde opgaven	84		Antwoorden Kennis- en vaardighedentests	166
				Werkbladen	168
				Overzicht GR-modules	184
				Trefwoordenregister	185
				Verantwoording	186