

Inhoud

1	Vlakke figuren	6	3	Oppervlakte	122
	Voorkennis	8		Voorkennis	124
1.1	Eigenschappen van vlakke figuren	9	3.1	Oppervlakte rechthoek	125
1.2	Namen van vlakke figuren	15	3.2	Oppervlakte driehoek	131
1.3	Hoeken berekenen in driehoeken	19	3.3	Oppervlakte vierhoeken	142
1.4	Driehoeken tekenen	27	3.4	[VMBO-K] Oppervlakte parallelogram	148
1.5	[VMBO-K] Driehoeken tekenen met een passer	36	3.5	Omtrek en oppervlakte cirkel	153
1.6	[VMBO-K] Parallelogram en ruit tekenen	41	3.6	Oppervlakte ruimtefiguren	161
1.7	[VMBO-K] Vlieger en trapezium tekenen	47	3.7	Gemengde opgaven Samenvatting	166 168
1.8	[VMBO-K] Hoeken berekenen in vierhoeken	54		D-toets	170
1.9	Gemengde opgaven Samenvatting	58 59		Herhaling	173
	D-toets	62		Onderzoeksopdracht	
	Herhaling	66		Mozaïek	177
	Onderzoeksopdracht Kunstwerk	73	4	Statistiek	178
2	Oplossen en formules	74		Voorkennis	180
	Voorkennis	76	4.1	Toename en afname in procenten	181
2.1	Oplossen met grafieken	77	4.2	Turftabel en steelbladdiagram	186
2.2	Oplossen met inklemmen	83	4.3	Beelddiagram en staafdiagram	197
2.3	[VMBO-K] Oplossen met de balansmethode	91	4.4	Lijndiagram	206
2.4	Woordformule maken bij een grafiek	96	4.5	Cirkeldiagram	214
2.5	[VMBO-K] Stijggetal of daalgetal berekenen	102	4.6	Gemiddelde, mediaan en modus	224
2.6	[VMBO-K] Formule maken bij een tabel	106	4.7	Gemengde opgaven Samenvatting	237 238
2.7	Gemengde opgaven Samenvatting	110 111		D-toets	241
	D-toets	113		Herhaling	246
	Herhaling	116		Onderzoeksopdracht	
	Onderzoeksopdracht Zelf een vergelijking maken	120	Q	qWistig	256
				Trefwoordenregister	265
				Verantwoording	267
				Knipbladen	268