

## Programma van Toetsing en Afsluiting Schooljaar 2018 - 2019

<b>Vak</b>	Wiskunde
<b>Leerweg</b>	KBL
<b>Leerjaar</b>	3

<b>Methode</b>	Getal en ruimte 10 <sup>e</sup> editie - KGT
<b>Sectieleider</b>	K. den Dulk

Periode	Stofomschrijving	Examen-eenheid	Code	Toets-vorm M/P/S	Werktijd toets (min.)	Weeknr. toets	Weging toets
1	H.1 – Procenten	Wi/K5	Wi 101	S	50	38	1x
	H.2 – Kaart en doorsnede	Wi/K6	Wi 102	S	50	41	1x
	H.3 – Formules en grafieken	Wi/K4	Wi 103	S	50	45	1x
	H.4 – Statistiek	Wi/K7	Wi 104	S	50	48	1x
	H.5 – Goniometrie	Wi/K6	Wi 105	S	50	51	1x
	Deel 1 geheel (tijdens de SE week)	Wi/K4/K5/K6/K7	Wi 106	S	100	3	2x
2	H.6 – Verschillende verbanden	Wi/K4	Wi 201	S	50	8	1x
	H.7 – Oppervlakte en inhoud	Wi/K6	Wi 202	S	50	12	1x
	H.8 – Getallen	Wi/K5	Wi 203	S	50	16	1x
	H.9 – Grafieken en vergelijkingen	Wi/K4	Wi 204	S	50	22	1x
	H.10- Goniometrie	Wi/K6	Wi 205	S	50	25	1x
	Deel 2 geheel (tijdens de SE week)	Wi/K4/K5/K6/K7	Wi 206	S	100	27	2x
	Praktische opdracht (Deze wordt in loop van 2 <sup>e</sup> periode gemaakt) *	Wi/K2/K8	Wi 207	P + S	variabel	Inleveren 22	1x
	* Praktische Opdracht staat omschreven op de I-schijf van school.						
<b>M = mondeling; P = praktisch; S = schriftelijk</b>							