

Programma van Toetsing en Afsluiting Schooljaar 2020 - 2021

Vak	Wiskunde
Leerweg	KBL
Leerjaar	4

Methode	Getal & Ruimte – 10 ^e editie – KGT (deel 1 en deel 2)
Sectieleider	K. den Dulk

Periode	Stofomschrijving	Examen- eenheid	Code	Toets- vorm M/P/S	Werktijd toets (min.)	Weeknr. toets	Weging toets
3	H.2 – Verbanden <i>(Machtsverbanden; Wortelverbanden; Exponentiële verbanden; Exponentiële groei en procenten)</i>	Wi/K3/K4	Wi 301	S	45	39	1x
	H.3 – Afstanden en hoeken <i>(Zijden berekenen; Hoeken berekenen met goniometrie; Hoeken in vlakke figuren; Teken in perspectief; Berekeningen in de ruimte; Coördinaten in de ruimte)</i>	Wi/K3/K6	Wi 302	S	45	42 of 45	1x
	H.4 – Grafieken en vergelijkingen <i>(Evenredig en omgekeerd evenredig; Allerlei formules en grafieken; Gelijkwaardige formules; Vergelijkingen oplossen)</i>	Wi/K3/K4	Wi 303	S	45	48	1x
	H.2, H.3 en H.4 (Tijdens de SE-week) <i>(Alle bovengenoemde stof)</i>	Wi/K3/K4/K6	Wi 304	S	90	50	2x
3/4	De GWA (Hand. Opdracht) is een bezoek (incl. les) aan het Escher-museum	Hand. Opdr.	Wi 491	MB	Variabel	47 of 49	Vold / Goed

M = mondeling; P = praktisch; S = schriftelijk (geen enkele toets is herkansbaar); MB = museumbezoek

Exameneenheid K1 komt tevens bij de LOB aan de orde.

Het GWA (museumbezoek) is verplicht.

Eindcijfer periode 3 = gemiddelde van alle cijfers van periode 3

Periode	Stofomschrijving	Examen-eenheid	Code	Toets-vorm M/P/S	Werktijd toets (min.)	Weeknr. toets	Weging toets
4	H.5 – Rekenen, meten en schatten <i>(Herhaling van alle theorie)</i>	Wi/K3/K5	Wi 401	S	45	2	1x
	H.6 – Vlakke figuren <i>(Herhaling van alle theorie)</i>	Wi/K3/K6	Wi 402	S	45	4	1x
	H.7 – Verbanden <i>(Herhaling van alle theorie)</i>	Wi/K3/K4	Wi 403	S	45	6	1x
	H.8 – Ruimte meetkunde <i>(Herhaling van alle theorie)</i>	Wi/K3/K6	Wi 404	S	45	9	1x
	H.2 t/m H.8 (Tijdens de SE-week) <i>(Alle wiskunde-examenstof)</i>	Wi/K3/K4/K5/K6	Wi 405	S	120	10	2x

M = mondeling; P = praktisch; S = schriftelijk (geen enkele toets is herkansbaar)

Exameneenheid K1 komt tevens bij de LOB aan de orde.

Eindcijfer periode 4 = gemiddelde van alle cijfers van periode 4

Het SE-eindcijfer wordt bepaald door het gemiddelde van de 4 periodecijfers