

## Programma van Toetsing en Afsluiting Schooljaar 2021 - 2022

<b>Vak</b>	Wiskunde
<b>Leerweg</b>	TL
<b>Leerjaar</b>	4

<b>Methode</b>	Getal & Ruimte – 10 <sup>e</sup> editie – KGT (deel 1 en deel 2)
<b>Sectieleider</b>	A. Yazidi

Periode	Stofomschrijving	Examen- eenheid	Code	Toets- vorm M/P/S	Werktijd toets (min.)	Weeknr. toets	Weging toets
3	H.2 – Verbanden (Machtsverbanden; Wortelverbanden; Exponentiële verbanden; Exponentiële groei en procenten)	Wi/K3/K4/V2	Wi 301	S	45	38	1x
	H.3 – Afstanden en hoeken (Zijden berekenen; Hoeken berekenen met goniometrie; Hoeken in vlakke figuren; Teken in perspectief; Berekeningen in de ruimte; Coördinaten in de ruimte)	Wi/K3/K6/V2	Wi 302	S	45	44	1x
	H.4 – Grafieken en vergelijkingen (Evenredig en omgekeerd evenredig; Allerlei formules en grafieken; Gelijkwaardige formules; Vergelijkingen oplossen)	Wi/K3/K4/V2	Wi 303	S	45	47	1x
	H.2, H.3 en H.4 (Tijdens de SE-week) (Alle bovengenoemde stof)	Wi/K3/K4/K6/V2	Wi 304	S	90	49	2x
3/4	De GWA (Hand. Opdracht) is een bezoek (incl. les) aan het Escher-museum	Hand. Opdr.	Wi 391	MB	Variabel		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/V2	Wi 401	S	45	3	1x
	H.6 – Vlakke figuren <i>(Herhaling van alle theorie)</i>	Wi/K3/K6/V2	Wi 402	S	45	5	1x
	H.7 – Verbanden <i>(Herhaling van alle theorie)</i>	Wi/K3/K4/V2	Wi 403	S	45	8	1x
	H.8 – Ruimte meetkunde <i>(Herhaling van alle theorie)</i>	Wi/K3/K6/V2	Wi 404	S	45	11	1x
	H.2 t/m H.8 (Tijdens de SE-week) <i>(Alle wiskunde-examenstof)</i>	Wi/K4/K5/K6/V2	Wi 405	S	120	12	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***  
***Geen enkele toets is herkansbaar***