

**Programma van Toetsing en Afsluiting  
schooljaar 2023 – 2024  
cohort 2022 - 2024**

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

<b>Methode</b>	Getal & Ruimte – 12 <sup>e</sup> editie – TL (deel 1 en deel 2)
<b>Sectieleider</b>	A. Yazidi Alaoui

Periode	Stofomschrijving	Examen-eenheid	Code	Toets-vorm D/M/P/S	Werk-tijd toets (min.)	Weeknr. toets	Weging toets
<b>3</b>	<b>H2 Verbanden</b> <i>Machtsverbanden; Wortelverbanden; Exponentiële verbanden; Exponentiële groei en procenten</i>	K3/K4/V2	301	S	45	38	1
	<b>H3 Drie dimensies, afstanden en hoeken</b> <i>Tekenen in perspectief; Coördinaten in de ruimte; Zijden berekenen in een driehoek; Hellingspercentage; Goniometrie en hoeken; Hoeken in vlakke figuren; Berekeningen in de ruimte</i>	K3/K6/V2	302	S	45	43	1
	<b>H4 Grafieken en vergelijkingen</b> <i>Omgekeerd evenredig; Allerlei formules en grafieken; Formules bij hetzelfde verband ; Vergelijkingen oplossen</i>	K3/K4/V2	303	S	45	47/48	1
	<b>Schoolexamenweek: SE over H2, H3 en H4</b> <i>Alle bovengenoemde stof van periode 3</i>	K3/K4/K6/V2	310	S	90	49	2
	<b>Bezoek (incl. les) aan het Escher-museum</b> <i>handelingsdeel (verplicht)</i>	K1/K2/K6/V2	330	HO	variabel	34 t/m 11	O/V/G
<b>4</b>	<b>H5 Rekenen, meten en schatten</b> <i>Herhaling van alle theorie</i>	K3/K5/V2	401	S	45	2	1
	<b>H6 Vlakke figuren</b> <i>Herhaling van alle theorie</i>	K3/K6/V2	402	S	45	5	1
	<b>H7 Verbanden</b> <i>Herhaling van alle theorie</i>	K3/K4/V2	403	S	45	7	1
	<b>H8 Ruimteteetkunde</b> <i>Herhaling van alle theorie</i>	K3/K6/V2	404	S	45	10	1
	<b>Schoolexamenweek: SE over H2 t/m H8</b> <i>Alle wiskunde-examenstof</i>	K4/K5/K6/V2	410	S	120	12	2

**SE-gemiddelde = (Gem.P1+Gem.P2 + Gem.P3+Gem.P4) :4**

**D = digitaal; M = mondeling; P = praktisch; S = schriftelijk; HO = handelingsdeel**

*Geen enkele toets is herkansbaar*