

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

Vak	Wiskunde
Leerweg	VMBO KB
Leerjaar	4

Methode	Getal & Ruimte – 12 ^e editie – LWB K (deel 1+2)
Sectieleider	M. Buijs

Periode	Stofomschrijving	Examen-eenheid	Code	Toets-vorm D/M/P/S	Werktijd toets (min.)	Weeknr. toets	Weging toets	Herkans baar
3	H2 Verbanden <i>Machtsverbanden; Wortelverbanden; Exponentiële verbanden; Exponentiële groei en procenten</i>	K3/K4/V2	301	S	45	38	1	Nee
	H3 Drie dimensies, afstanden en hoeken <i>Zijden berekenen in een driehoek; Hellingspercentage; Goniometrie en hoeken; Hoeken in vlakke figuren; Berekeningen in de ruimte</i>	K3/K6/V2	302	S	45	44	1	Nee
	H4 Grafieken en vergelijkingen <i>Omgekeerd evenredig; Allerlei formules en grafieken; Formules bij hetzelfde verband ; Vergelijkingen oplossen</i>	K3/K4/V2	303	S	45	47	1	Nee
	Schoolexamenweek: SE over H2, H3 en H4 <i>Alle bovengenoemde stof van periode 3</i>	K3/K4/K6/V2	310	S	90	49+50	3	Ja
	Bezoek (incl. les) aan het Escher-museum <i>Handelingsdeel (verplicht)</i>	K1/K2/K6/K8	330	HD	Variabel	Variabel		
4	H5 Rekenen, meten en schatten <i>Herhaling van alle theorie</i>	K3/K5/V2	401	S	45	3	1	Nee
	H6 Vlakke figuren <i>Herhaling van alle theorie</i>	K3/K6/V2	402	S	45	5	1	Nee
	H7 Verbanden <i>Herhaling van alle theorie</i>	K3/K4/V2	403	S	45	8	1	Nee
	H8 Ruimteteetkunde <i>Herhaling van alle theorie</i>	K3/K6/V2	404	S	45	11	1	Nee
	Schoolexamenweek: SE over H2 t/m H8 <i>Alle wiskunde-examenstof</i>	K4/K5/K6/V2	410	S	120	12	3	Ja

**SE-gemiddelde: (101+102+103+104+110x2 +201+202+203+204+210x2+220 + 301+302+303+310x3 + 401+402+403+404+410x3)
/ 26**

D = digitaal; M = mondeling; P = praktisch; S = schriftelijk

SE-gemiddelde: (101+102+103+104+110x2 +201+202+203+204+210x2+220 + 301+302+303+310x3 + 401+402+403+404+410x3)
/ 26

D = digitaal; M = mondeling; P = praktisch; S = schriftelijk