

**Programma van Toetsing en Afsluiting  
schooljaar 2024 – 2025  
cohort 2023 - 2025**

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

<b>Methode</b>	Getal & Ruimte – 12 <sup>e</sup> editie – LWB - B (deel 1+2)
<b>Sectieleider</b>	M. Buijs

Periode	Stofomschrijving	Examen-eenheid	Code	Toets-vorm D/M/P/S	Werktijd toets (min.)	Weeknr. toets	Weging toets	Herkans baar
<b>3</b>	<b>H1 Rekenen</b> <i>Eenheden van lengte; Eenheden van oppervlakte; Eenheden van gewicht; Eenheden van inhoud; Eenheden van tijd; Eenheden van snelheid; Munteenheden</i>	K3/K5/K6	301	S	45	38	1	Nee
	<b>H2 Verbanden</b> <i>Formules met haakjes en deelstreep; Formule, tabel en grafiek; Oplossen met tabellen en grafieken; Oplossen met inklemmen; Gebogen grafieken</i>	K3/K4	302	S	45	44	1	Nee
	<b>H3 Meetkunde</b> <i>Symmetrie; Lijnen en hoeken; Hoeken berekenen in een driehoek; Hoeken berekenen in een vierhoek, Assenstelsel en spiegelen</i>	K3/K6	303	S	45	47	1	Nee
	<b>Schoolexamenweek: SE over H1, H2 en H3</b> <i>Alle bovengenoemde stof van periode 3</i>	K3/K4/K5/K6	310	S	90	49+50	3	Ja
	<b>Bezoek (incl. les) aan het Escher-museum</b> <i>Handelingsdeel (verplicht)</i>	K1/K2/K6/K8	330	HO	Variabel	Variabel		
<b>4</b>	<b>H5 Rekenen, meten en schatten</b> <i>Herhaling van alle theorie</i>	K3/K5/K6	401	S	45	3	1	Nee
	<b>H6 Meetkunde vlakke figuren</b> <i>Herhaling van alle theorie</i>	K3/K6	402	S	45	5	1	Nee
	<b>H7 Verbanden</b> <i>Herhaling van alle theorie</i>	K3/K4	403	S	45	8	1	Nee
	<b>H8 Ruimte meetkunde</b> <i>Herhaling van alle theorie</i>	K3/K6	404	S	45	11	1	Nee
	<b>Schoolexamenweek: SE over H2 t/m H8</b>	K3/K4/K5/K6	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**

<i>Alle wiskunde-examenstof</i>							
---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

**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**