

Programma van Toetsing en Afsluiting Schooljaar 2020 - 2021

Vak	Wiskunde
Leerweg	BBL
Leerjaar	3

Methode	Getal & Ruimte – 10 ^e editie – LWB (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
1	H.1 – Procenten <i>(Breuken en procenten; Procenten gegeven; Nieuwe prijs berekenen; Percentage berekenen; Afname en toename in procenten; Procenten en grote getallen)</i>	Wi/K3/K5	Wi 101	S	45	40	1x
	H.2 – Meetkunde 1 <i>(Aanzichten; Doorsneden; Doorsneden tekenen; Kijklijnen en kijkhoeken; Hoogtelijnen op kaart)</i>	Wi/K3/K6	Wi 102	S	45	45	1x
	H.3 – Formules en grafieken <i>(Gebogen grafiek; Grafiek bij een formule; Formule bij een grafiek; Stijgetal en daalgetal berekenen; formule bij een tabel; Formules vergelijken; Formules met haakjes)</i>	Wi/K3/K4	Wi 103	S	45	49	1x
	H.4 – Meetkunde 2 <i>(Vlakke figuren; Hoeken berekenen in driehoeken; Overstaande hoeken; Driehoeken tekenen; Schaal; Koers)</i>	Wi/K3/K5/K6	Wi 104	S	45	3	1x
	H.1 t/m 4 (tijdens de SE week) <i>(Alle bovengenoemde stof van periode 1)</i>	Wi/K3/K4/K5/K6	Wi 105	S	90	4	2x

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

Exameneenheid K1 komt tevens bij de LOB aan de orde.

Eindcijfer periode 1 = gemiddelde van alle cijfers van periode 1

Periode	Stofomschrijving	Examen-eenheid	Code	Toets-vorm M/P/S	Werktijd toets (min.)	Weeknr. toets	Weging toets
2	H.5 – Vergelijkingen <i>(Formules vergelijken met tabellen; Formules vergelijken met grafieken; Oplossen met gebogen grafieken; Oplossen met inklemmen; Oplossingen zoeken)</i>	Wi/K3/K4	Wi 201	S	45	9 of 11	1x
	H.6 – Omtrek en oppervlakte <i>(Eenheden van lengte en oppervlakte; oppervlakte en omtrek rechthoek; Oppervlakte driehoek; Oppervlakte vlakke figuren; Oppervlakte en omtrek cirkel)</i>	Wi/K3/K6	Wi 202	S	45	14 of 16	1x
	H.7 – Statistiek <i>(Allerlei grafieken; Tabellen en diagrammen lezen; Rekenen met tabellen en diagrammen; Diagrammen tekenen; Eenheden van informatie)</i>	Wi/K3/K7	Wi 203	S	45	20	1x
	H.8 – Meetkunde <i>(Eenheden van inhoud; Inhoud en oppervlakte balk en kubus; Gewicht; Inhoud prisma)</i>	Wi/K3/K5/K6	Wi 204	S	45	24	1x
	H.5 t/m H.8 (tijdens de SE week) <i>(Alle bovengenoemde stof van periode 2)</i>	Wi/K3/K4/K5/K6	Wi 205	S	90	25 / 26	2x
	Praktische Opdracht (Deze wordt in loop van het schooljaar gemaakt) De Praktische Opdracht staat omschreven op de K-schijf van school	Wi/K1/K2/K8	Wi 206	P	Variabel	Inleveren Uiterlijk 23	1x

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

Examen-eenheid K1 komt tevens bij de LOB aan de orde.

Eindcijfer periode 2 = gemiddelde van alle cijfers van periode 2

Het gemiddelde van de eindcijfers van periode 1 en 2 telt mee voor de overgang naar klas 4