

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

Schooljaar		2020-2022					
Vak		Wiskunde					
Leerjaar		3					
Leerweg		Basis					
Periode	Kolom	Leerstof	Exameneenheid	Toetsvorm	Toetsduur	Weging	Herkansing
2020-2022	3001	H1 Grafieken	Wi/k/1+2+4	Schriftelijk	40 min.	1x	
	3002	H2 Plaats bepalen	Wi/k/1+2+6	Schriftelijk	40 min.	1x	
	3003	H3 Statistiek	Wi/k/1+2+7	Schriftelijk	40 min.	1x	
	3004	H4 Rekenen	Wi/k/1+2+7	Schriftelijk	40 min.	1x	
	3005	H5 Kijken en redeneren	Wi/k/1+2+3	Schriftelijk	40 min.	1x	
	3006	H6 Verhoudingen en procenten	Wi/k/1+2+5	schriftelijk	40 min.	1x	
	3007	H7 Omtrek en oppervlakte	Wi/k/1+2+6	schriftelijk	40 min.	1x	
	3008	H8 Werken met formules	Wi/k/1+2+4	Schriftelijk	40 min.	1x	
	3009	H9 Schattend rekenen	Wi/k/1+2+5	Schriftelijk	40 min.	1x	
	3010	H10 Inhoud	Wi/k/1+2+6	Schriftelijk	40 min.	1x	
	3011	H11 Formules en terugrekenen	Wi/k/1+2+4	Schriftelijk	40 min.	1x	
3012	Jaarcijfer		Wi/K/3+8	gemiddelde		1x	

Opmerkingen

Op het einde van het schooljaar mag één cijfer, uit nummer 1 t/m 11 naar keuze, worden herkanst.

Jaarcijfer wordt opgebouwd uit het gemiddelde van inzet- en huiswerkcijfers.

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

Schooljaar		2021-2022						
Vak		Wiskunde						
Leerjaar		4						
Leerweg		Basis						
Periode	Kolom	Leerstof	Exameneenheid	Toetsvorm	Toetsduur	Weging	Herkansing	
2021-2022	4001	H1 Statistiek	Wi/k/1+2+7	schriftelijk	40 min.	1x		
	4002	H2 Maten omreken	Wi/k/1+2+5	schriftelijk	40 min.	1x		
	4003	H3 Formules	Wi/k/1+2+4	schriftelijk	40 min.	1x		
	4004	H4 Hoeken en symmetrie Combitoets (H3 + H4)	Wi/k/1+2+6	schriftelijk	40 min.	2x		
	4005	H5 Rekenen	Wi/k/1+2+5	schriftelijk	40 min.	1x		
	4006	H6 Omtrek, Oppervlakte en inhoud	Wi/k/1+2+4	schriftelijk	40 min.	1x		
	4007	H7 Grafieken	Wi/k/1+2+4	schriftelijk	40 min.	1x		
	4008	H8 Meten en kijken Combitoets (H7 + H8)	Wi/k/1+2+5	schriftelijk	40 min.	2x		

Opmerkingen

Op het einde van het schooljaar mag één cijfer, uit nummer 1 t/m 8 naar keuze, worden herkanst.