

Inleiding**H8 Meetkunde met coördinaten****Toetsen**

VT	Vwo B H6 + H7	
Moment:	5V TW1	Weegfactor: 1
Tijdsduur:	60	Leerstof: H6 Differentiaalrekening H7 Goniometrische functies
Wijze van toetsing:	Schriftelijk	
Type toets:	Toets	
Herkansing:	Nee	

VT	Vwo B H8	
Moment:	5V per2	Weegfactor: 1
Tijdsduur:	50	Leerstof: H8 Meetkunde met coördinaten
Wijze van toetsing:	Schriftelijk	
Type toets:	Toets	
Herkansing:	Nee	

VT	Vwo B H9	
Moment:	5V TW2	Weegfactor: 1
Tijdsduur:	60	Leerstof: H9 Exponentiële en logaritmische functies
Wijze van toetsing:	Schriftelijk	
Type toets:	Toets	
Herkansing:	Nee	

VT	Vwo B H10	
Moment:	5V per3	Weegfactor: 1
Tijdsduur:	50	Leerstof: H10 Meetkunde met vectoren
Wijze van toetsing:	Schriftelijk	
Type toets:	Toets	
Herkansing:	Nee	

VT	Vwo B H9.4 en 9.5 en H10	
Moment:	5V TW3	Weegfactor: 1
Tijdsduur:	60	Leerstof: H9.4 en 9.5 en H10
Wijze van toetsing:	Schriftelijk	
Type toets:	Toets	
Herkansing:	Nee	

Programma van toetsing en afsluiting

Studie:VWO 5

PTA 2020-2021

Vak:wiskunde B

8/3/2021

VT	Vwo B H11 + H12 + HK	
Moment:	5V TW4	Weegfactor: 2
Tijdsduur:	90	Leerstof: H11 Integraalrekening
Wijze van toetsing:	Schriftelijk	H12 Goniometrischeformules
Type toets:	Toets	HK Voortgezette integraalrekening
Herkansing:	Nee	

SE	Overgangscijfer 5V is SE1 6v	
Moment:	5V VOC	Weegfactor:
Tijdsduur:		Leerstof: Het overgangscijfer van 5v op één decimaal afgerond telt voor 12,5% mee voor het SE-cijfer
Wijze van toetsing:		
Type toets:	Schoolexamen	
Herkansing:	Nee	
