

Programma van Toetsing en Afsluiting	Schooljaar: 2021-2022	Leerjaar en afdeling: 5 (t)vwo	Vak: Wiskunde D
--------------------------------------	-----------------------	--------------------------------	-----------------

Bij dit vak is sprake van een: SE. Voor de wijze waarop de cijfers tot stand komen: zie zakboek.

Periode / Datum	Magistercode	Toets (M of S) Prakt.Opdracht (P)	Duur toets in lesuren	Gewicht van cijfers in procenten Totaal 100%	Waar staat de leerstof? Zie ook Studieplanners	Onderwerp / Vaardigheid	Domein	Toets herkansbaar Ja/nee	Bijzonderheden
1	WD601	S	2	20	Hoofdstukken 7 en 8		A,D	Ja	
2	WD602	S	2	25	Hoofdstuk 8 en 9		A,D	Ja	
3	WD603	S	2	25	Hoofdstukken 9, 10 en 11		A,D,E,F, G	Ja	
4	WD604	S	2	30	Hoofdstukken 11 en 12		A,B,E,F	Ja	
herkansing na periode 2					Hoofdstuk 7, 8 en 9		A,D	Nee	
herkansing na periode 4					Hoofdstukken 9, 10, 11, 12		A,B,D,E, F,G	Nee	
						H7 Bewijzen H8 Vectormetkunde H9 Meetkundige plaatsen en raaklijneigenschappen H10 Complexe getallen H11 Lineaire algebra H12 Continue kansverdelingen			Getal & Ruimte vwo D 11^e editie Deel 2 Deel 2 Deel 3 Deel 3 Deel 3

Het SE-cijfer is het gewogen gemiddelde van de behaalde cijfers.

Programma van Toetsing en Afsluiting	Schooljaar: 2022-2023	Leerjaar en afdeling: 6 (t)vwo	Vak: Wiskunde D
--------------------------------------	-----------------------	--------------------------------	-----------------

Bij dit vak is sprake van een: SE. Voor de wijze waarop de cijfers tot stand komen: zie zakboek.

Periode / Datum	Magistercode	Toets (M of S) Prakt.Opdracht (P)	Duur toets in lesuren	Gewicht van cijfers in procenten Totaal 100%	Waar staat de leerstof? Zie ook Studieplanners	Onderwerp / Vaardigheid	Domein	Toets herkansbaar Ja/nee	Bijzonderheden
1	WD601	S	2	30	Hoofdstukken 13 en 14		A,D,B	Ja	
2	WD602	S	2	35	Hoofdstuk 14 en 15		A,C,D	Ja	
3	WD603	S	2	35	Hoofdstukken 15 en 16		A,C,E	Ja	
herkansing					Hoofdstukken 13, 14, 15, 16		A,B,D,E,	Nee	
		SE-cijfer: Leerjaar 5 + Leerjaar 6		50% 50%					
						H13 Kegelsnede H14 Mathematische statistiek H15 Continue dynamische modellen H16 Complexe functies			Getal & Ruimte vwo D 11^e editie Deel 4 Deel 4 Deel 4 Deel 4

Het SE-cijfer wordt samengesteld door middel van: 50% overgangscijfer leerjaar 5 en 50% gemiddelde cijfer leerjaar 6.

Herexamen: de leerstof van het herexamen is gelijk aan de leerstof van de herkansing.