

Periode	Code	Omschrijving	Subdomeinen	Duur (min.)	Type Toets	% (SE)	Datum opdracht	Datum inleveren	Afname-moment	Herkansing
4V	WA611	Lineair programmeren	A1, A2, A3, F	50	SET	5				Ja
5V	WA622	Statistiek Getal en ruimte 11e editie H5: Beschrijvende statistiek H7: Kansrekening H9: Kansverdelingen H11: Het toetsen van hypothesen	A1, A2, A3, E1, E2, E3, E4, E5, E6	100	SET	25				Ja
5V	WA651	Praktische opdracht Statistiek en ICT	A1, A2, A3, E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7		SEP	5				Nee

1	WA631	Differentiëren en logaritmen Getal en ruimte 11e editie H10: Differentiëren H12: Exponenten en logaritmen	A1, A2, A3, B1, C1, C2, D2, D3	100	SET	20			Toetsweek 1	Ja
2	WA632	Differentiëren en formules H13: Toepassingen van de differentiaalrekening H14: allerlei formules	A1, A2, A3, B1, C1, C2, D2, D3	100	SET	20			Toetsweek 2	Ja
3	WA633	De gehele CE stof Getal en ruimte 11e editie H15: Examentraining Dit hoofdstuk gaat alleen over H1, H2, H3, H6, H8, H10, H12, H13, H14, de overige hoofdstukken komen niet op het CE	A1, A2, A3, B1, B2, C1, C2, D1, D2, D3	150	SET	25			Toetsweek 3	Ja

Totaal per leerjaar	4 vwo	5 vwo	6 vwo	Totaal
	5%	30%	65%	100%

Toegestane hulpmiddelen:

Grafische rekenmachine
Geodriehoek
Passer
Woordenboek Nederlands

Legenda

HD Handelingsdeel
SEM Schoolexamen Mondeling
SEP Schoolexamen Practicum
SET Schoolexamen Theorie
Subdomeinen komt overeen met subdomeinen per vak. Te zien via de website 'Examenblad.nl'
Toetsweek 1 4-11-2019 t/m 11-11-2019
Toetsweek 2 23-01-2020 t/m 31-01-2020
Toetsweek 3 23-03-2020 t/m 15-05-2020