

Programma van Toetsing en Afsluiting

*Gymnasium
cohort 2023
leerjaar 4+5*

Trinitas Gymnasium - Almere

Inhoudsopgave PTA GYMNASIUM G4+5 cohort 2023

Vak	Afkorting
Aardrijkskunde	ak
Bedrijfseconomie	beco
Biologie	biol
Duitse taal en literatuur	dufl
Economie	econ
Engelse taal en literatuur	entl
Filosofie	fi
Filosofie algemeen	fil
Franse taal en literatuur	fatl
Geschiedenis	ges
Griekse Taal en Cultuur	grkc
Informatica	in
Kunst algemeen, beeldende vormgeving, drama	kua/kubv/ kudr
Latijnse Taal en Cultuur	lakc
Levensbeschouwing	lbs
Lichamelijke opvoeding	lo
Maatschappijleer	maat
Natuurkunde	nat
Nederlandse taal en literatuur	netl
Profielwerkstuk	pw
Scheikunde	schk
Wiskunde A	wisA
Wiskunde B	wisB
Wiskunde C	wisC
Wiskunde D	wisD

Algemeen geldende regels bij dit PTA

In alle gevallen waarin dit document niet voorziet, beslist de rector.

Wat is het examendossier?

Het examen bestaat per examenvak van de kandidaat uit een schoolexamen of uit een schoolexamen en een centraal examen.

Het examendossier is een overzicht van de toetsen en handelingen van de gehele bovenbouwperiode, die een kandidaat heeft verricht en de resultaten en vorderingen die daarbij zijn behaald. Uiteindelijk kan aan de hand van dit dossier worden bepaald of een kandidaat mag deelnemen aan het centraal examen.

Hoe komen de eindcijfers voor het examendossier tot stand?

- Van elke toets die een examendossiertoets is, wordt het cijfer (ook welschoolexamencijfer genoemd) meegerekend in het examen dossier, tenzij sprake is van een voldoende/onvoldoende beoordeling.
- Het schoolexameneindcijfer is per examenvak een voortschrijdend gewogen gemiddelde, dat wordt opgebouwd in de leerjaren 4, 5 en 6.
- Elke toets wordt met een bepaald gewicht meegerekend in het voortschrijdend gemiddelde (gewogen conform de in het PTA vastgelegde wegingsfactoren). Dit gewogen gemiddelde wordt in een decimaal achter de komma berekend.
- Het totale gewicht per van het gehele schoolexamendossier is 100. Dat wil zeggen, als een toets gewicht 10 heeft die toets voor 10% meetelt in het totale dossier over alle jaren.

Het lezen van het PTA per vak

- Elk vak geeft in de kolom <Toetsomschrijving> per periode aan wat er wordt getoetst of welke opdrachten moeten worden uitgevoerd en/of ingeleverd voor een cijfer.
 - In de kolom <resultaatweergave> staat of de beoordeling een cijfer of O/V is.
 - In de kolom <Herkansing> staat of een toets herkansbaar is, een schriftelijke toets is altijd herkansbaar, praktische opdrachten zijn niet herkansbaar.
 - In de kolom <weging> staat de weging van de toets
 - In de kolom <toetsduur > staat hoelang een toets duurt.
 - In de kolom <Domeincode> staat bij een SE-onderdeel op welk examenonderdeel de stof betrekking heeft.
 - In de kolom <soort examenstof> staat of een onderdeel alleen in het schoolexamen wordt getoetst of dat het ook bij het centraal eindexamen terug komt.
 - Voor een praktische opdracht wordt door de docent bij het opgeven van de opdracht een inleverdatum gegeven.
-

Richtlijnen bronvermelding Trinitas Gymnasium

Op het Trinitas Gymnasium is het, net zoals op andere scholen, hogescholen en universiteiten, niet toegestaan om te plagiëren. Plagiaat is een vorm van fraude, waarbij je teksten of ideeën van andere auteurs, instanties of programma's gebruikt en presenteert alsof het jouw eigen werk is. Hierdoor wordt het beoordelingsproces onmogelijk gemaakt, aangezien de docent niet kan vaststellen of de gegeven informatie betrouwbaar, correct en inhoudelijk juist is. Daarnaast is het onmogelijk de daadwerkelijke kennis en kunde van de leerling te beoordelen omdat het ingeleverde werk (deels) niet door deze leerling zelf is geschreven.

Om plagiaat te voorkomen, vermeld je alle bronnen die je in je tekst hebt gebruikt. Met gebruik van de voorgeschreven APA-stijl doe je dat door:

- alle informatie die je hebt gevonden te parafraseren (in jouw eigen woorden formuleren) of te citeren (letterlijk overnemen en tussen aanhalingstekens plaatsen van de oorspronkelijke tekst)
- de bron in de tekst te vermelden, en
- een lijst van geraadpleegde literatuur op te nemen.

Plagiaatregeling

Plagiaat is volgens artikel 13 van het Examenreglement Het Baken een onregelmatigheid. Daarom volgt er een sanctie als plagiaat wordt geconstateerd. Deze constatering is gebaseerd op plagiaatsoftware en/of ander schriftelijk bewijs van de docent dat (delen van) tekst en/of (bewegende) afbeeldingen (bv. van internet) gekopieerd zijn zonder de bron te vermelden of onduidelijk of onvoldoende vermeld zijn. In het geval van 5 tot 10 procent plagiaat geeft de sectie een sanctie van 1 punt aftrek van het eindcijfer. Indien er sprake is van meer dan 10 procent plagiaat, is er sprake van een onregelmatigheid. De beslissing wordt dan door de schoolleiding genomen.

VWO 2023-2026 / Aardrijkskunde

Leerjaar van lichting	Periode	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	2	ak	Praktische Opdracht leefomgeving (eigen omgeving)	Cijfer1-10	Geen	10		A1, A2, E2	SE
	2	ak	Wonen in Nederland	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A1, E1	CE en SE
	3	ak	Arm en Rijk	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A1, B2	SE
	4	ak	Klimaatvraagstukken	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A1, C2	SE

VWO 2023-2026 / Bedrijfseconomie

Leerjaar van lichting	Periode	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	beco	Marketing H21 t/m H24	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A,D	CE en SE
	2	beco	Financieel beleid H25 t/m 28	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, F	CE en SE
	3	beco	Financieel beleid H29 t/m 31	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	F	CE en SE
	4	beco	Financieel beleid H32 t/m 34	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	F	CE en SE

VWO 2023-2026 / Biologie

Leerjaar van lichting	Periode	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	biol	Thema 1 - Regeling Boek 5A bvj	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	B7, D2	CE en SE
	2	biol	Thema 3 - Stofwisseling Thema 5 - Planten - Boek 5B bvj	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	B2, B3	CE en SE
	3	biol	Thema 2 - Waarneming en gedrag Boek 5A bvj	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	B7, D3	SE
	3	Biol	PO Artis	Cijfer1-10	Geen	3		A	SE
	4	biol	Thema 4 - DNA - Boek 5B bvj	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	B1, D1, E1	CE en SE

VWO 2023-2026 / Duitse taal en literatuur

Leerjaar van lichting	Periode	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	dutl	Neue Kontakte Kapitel 1 luisteren en literatuur	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	B+E	SE
	2	dutl	Neue Kontakte Kapitel 2 schrijven en literatuur	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	D, E	SE
	3	dutl	Neue Kontakte Kapitel 3 lezen en literatuur	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, E	CE en SE
	4	dutl	Neue Kontakte Kurs Sprechen B2	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	30	C	SE

VWO 2023-2026 / Economie

Leerjaar van lichting	Periode	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	econ	Hoofdstukken 7 en 8: Samenwerken en Onderhandelen	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	F	CE en SE
	2	econ	Hoofdstuk 9 en 10: Intertemporele ruil	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	E	CE en SE
	3	econ	Hoofdstuk 11 en 12: Risico, Verzekeren, Ondernemen, Beleggen	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	G	CE en SE
	4	econ	Keuzeonderwerp: Economische Modellen (LWEO)	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	K	SE

VWO 2023-2026 / Engelse taal en literatuur

Leerjaar van lichting	Periode	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	entl	Kijk- en Luistertoets	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	7	60	B	SE
	2	entl	KLV Engeland	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	E	SE
	2	entl	Presentaties KLV	Cijfer1-10	Geen	5	15	E en C	SE
	3	entl	Literatuur en Taalvaardigheid	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	15	90	Alle	SE
	4	entl	Schrijfvaardigheid	O,V,G	Geen	0		D	SE
	4	entl	Leesvaardigheid	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	8	60	A	CE en SE

VWO 2023-2026 / Filosofie

Leerjaar van lichting	Periode	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	2	fi	Ethiek	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	13	90	A, C	CE en SE
	2	fi	Ethiek PO	Cijfer1-10	Geen	7		A, C	CE en SE
	4	fi	Kentheorie	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	13	90	A, D	CE en SE
	4	fi	Kentheorie PO	Cijfer1-10	Geen	7		A, D	CE en SE
Leerjaar5	2	fi	Wijsgerige antropologie	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	90	A, B	CE en SE
	4	fi	Wetenschapsfilosofie	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	20	90	A, E	CE en SE

VWO 2023-2026 / Filosofie algemeen

Leerjaar van lichting	Periode	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	2	fil	Wijsgerige antropologie	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	25		A, B	School
	4	fil	Wetenschapsfilosofie	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	25	90	A, E	School

VWO 2023-2026 / Franse taal en literatuur

Leerjaar van lichting	Periode	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	fatl	KENNIS chapitre 1 Grandes Lignes + grammatica + werkwoorden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	60	D	SE
	1	fatl	SCHRIJFVAARDIGHEID	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	90	D	SE
	2	fatl	KIJK- EN LUISTERVAARDIGHEID	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	60	B	SE
	3	fatl	GESPREKVAARDIGHEID	Cijfer1-10	Geen	10	20	C	SE
	4	fatl	FRANSE LITERATUUR/CULTUUR	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	15	E	SE
	4	fatl	LEESVAARDIGHEID	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	90	A	CE en SE

VWO 2023-2026 / Geschiedenis

Leerjaar van lichting	Periode	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	ges	H8 Tijd van burgers en stoommachinesThema: De Verenigde Staten	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	ABC	CE en SE
	2	ges	Thema Filmanalyse PO	Cijfer1-10	Geen	5		c	SE
		ges	Rechtsstaat en Democratie Thema: Filosofen	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	C D E	SE
	3	ges	H9 Tijd van wereldoorlogenThema Midden-Oosten	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	ABC	CE en SE
	4	ges	H10 Tijd van televisie en computer Thema	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	ABC	CE en SE

VWO 2023-2026 / Griekse taal en cultuur

Leerjaar van lichting	Periode	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	grkc	Bijbel	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B, C, D, E	CE en SE
	2	grkc	Aisopos	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B, C, D, E	CE en SE
	3	grkc	Tragedie	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B, C, D, E	CE en SE
	4	grkc	Herodotos	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	7	90	A, B, C, D, E	CE en SE
		grkc	PO Reisverslag	Cijfer1-10	Geen	3		A-E	SE

VWO 2023-2026 / Informatica

Leerjaar van lichting	Periode	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	1	in	Webtechnieken praktijk	Cijfer1-10	Geen	4	90	a	SE
		in	Informatieverwerkende systemen	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	4	60	c	SE
	2	in	Ontwerp en presentatie van een interface	Cijfer1-10	Geen	4		f	SE
		in	Computerarchitectuur	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	4	60	e	SE
	3	in	Keuze Onderwerp 1 praktijkdeel	Cijfer1-10	Geen	4		K of O	SE
		in	Keuzeonderwerp 1	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	4		K of O	SE
	4	in	Imperatief programmeren theorie en praktijk	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	8	90	D	SE
Leerjaar5	1	in	Databases, SQL	Cijfer1-10	Geen	4	90	B + C + F	SE
		in	Maatschappij, privacy en security	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	4	60	C + F	SE
	2	in	Game design praktijk	Cijfer1-10	Geen	4		A + B	SE
		in	Game design theorie	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	4	60	A + B + F	SE
	3	in	Netwerken praktijkdeel	Cijfer1-10	Geen	4	60	B+E	SE
		in	Automaten	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	4	60	B	SE
	4	in	Keuze deel J of R praktijkdeel	Cijfer1-10	Geen	4		J of R	SE
		in	Keuzedeel domein J of R	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	4	60	J of R	SE

VWO 2023-2026 / Kunst (beeldende vormgeving)

Leerjaar van lichting	Periode	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaat-weergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	kubv	Onderzoeksopdracht Massacultuur+presentatie	Cijfer1-10	Geen	5		B C	CE en SE
	2	kubv	Uitwerking praktijkopdracht vanuit de vakdiscipline met werkverslag	Cijfer1-10	Geen	15		A	SE
	2	kubv	Toets Massacultuur	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	90	B/C	
	3	kubv	Onderzoeksopdracht Kunstbeschouwing Domein	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5		B/C	CE en SE
	4	kubv	Uitwerking van praktijkopdracht vanuit de vakdiscipline met werkverslag	Cijfer1-10	Geen	15		A	SE
	4	kubv	Toets Cultuur van het Moderne	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	90	B/C	

VWO 2023-2026 / Kunst (drama)

Leerjaar van lichting	Periode	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaat-weergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	kudr	Onderzoeksopdracht Massacultuur	Cijfer1-10	Geen	5		B1-B7, C	CE en SE
	2	kudr	Uitwerking praktijkopdracht vanuit de vakdiscipline met werkverslag	Cijfer1-10	Geen	15		B	SE
	2	kudr	Toets Massacultuur	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	90	B, C	CE en SE
	3	kudr	Onderzoeksopdracht Kunstbeschouwing	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5		B1-B7, C	CE en SE
	4	kudr	Uitwerking van praktijkopdracht vanuit de vakdiscipline met werkverslag	Cijfer1-10	Geen	15		B	SE
	4	kudr	Toets Cultuur van het Moderne	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	90	B, C	CE en SE

VWO 2023-2026 / Latijnse taal en cultuur

Leerjaar van lichting	Periode	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	lakc	Poëzie	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A-E	CE en SE
	2	lakc	Epos	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A-E	CE en SE
	3	lakc	historiografie	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A-E	CE en SE
	4	lakc	historiografie	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	7	90	A-E	CE en SE
		lakc	PO Reisverslag	Cijfer1-10	Geen	3		A-E	SE

VWO 2023-2026 / Levensbeschouwing

Leerjaar van lichting	Periode	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	1	lbs	Portfolio Oosterse stromingen	Cijfer1-10	Geen	10			School
	2	lbs	Praktische Opdracht Oosterse stromingen	Cijfer1-10	Geen	10			School
	3	lbs	Praktische opdracht Psychologische mensbeelden	Cijfer1-10	Geen	10			School
	4	lbs	Vensters op het leven	Cijfer1-10	Geen	10			School
	4	lbs	Bezinningsmoment mondeling en schriftelijke evaluatie	Cijfer1-10	Geen	10	15		School

VWO 2023-2026 / Lichamelijke Opvoeding

Leerjaar van lichting	Periode	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	lo	Blok 9 en 10	O,V,G	Hoogste, 1 herkansing	0		A/B/C/D/E	SE
	2	lo	Blok 11 en 12	O,V,G	Hoogste, 1 herkansing	0		A/B/C/D/E	SE
	3	lo	Blok 13 en 14	O,V,G	Hoogste, 1 herkansing	0		A/B/C/E	SE
	4	lo	Blok 15 en 16	O,V,G	Hoogste, 1 herkansing	0		A/B/C/E	SE

VWO 2023-2026 / Maatschappijleer

Leerjaar van lichting	Periode	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	maat	H1 en H 3	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	15	60	C1,C2 en C3	SE
	2	maat	H4	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	15	60	E1,E2,E3 en E4	SE
	3	maat	H5	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	15	60	D1,D2,D3 en D4	SE
	4	maat	PO portfolio	Cijfer1-10	Geen	30		A1, A2	SE
	4	maat	H1 t/m 5	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	25	90	B1, B2 en B3, C, D en E	SE

VWO 2023-2026 / Natuurkunde

Leerjaar van lichting	Periode	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	nat	SE H5, H10, H7	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	8	90	E1, B2	CE en SE
	2	nat	SE H8, H11	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	8	90	C3, E2	CE en SE
	3	nat	PO Modelleren (in de les)	Cijfer1-10	Geen	2		A7, I2	SE
	3	nat	SE H4, H9	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	6	90	B1	CE en SE
	4	nat	SE relativiteit + vaardigheden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	8	90	F2, A	SE
	4	nat	PO Onderzoek	Cijfer1-10	Geen	4		I	SE

VWO 2023-2026 / Nederlandse taal en literatuur

Leerjaar van lichting	Periode	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	netl	Literatuurgeschiedenis in vogelvlucht	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	15	90	E	SE
	2	netl	Literatuur en filosofie	Cijfer1-10	Geen	10		C, E	SE
	3	netl	Literatuur en maatschappij	Cijfer1-10	Geen	10		C, E	SE
	4	netl	Het debat der debatten	Cijfer1-10	Geen	15	15	B, D	SE

VWO 2023-2026 / Scheikunde

Leerjaar van lichting	Periode	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	schk	H 1 t/m 7	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	90	A1 A4 A5 A7 A8 A10-A14	CE en SE
	2	schk	H8 Ruimtelijke bouw + H9 Redox	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	5	90	A4 A8 A10-A13 A15 B1 B2	CE en SE
	3	schk	PO Artikel accu's en batterijen	Cijfer1-10	Geen	2		A1 A2 A5 A6	SE
	3	schk	Deel 1 + 2 H 1 t/m 10	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A1 A4-A8 A10-A15 B1-B2	CE en SE
	4	schk	H11 Reactiemechanismen.	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	3	90	B1-B4 C1 C4 D3 D4	CE en SE
	4	Schk	PO laboratorium	Cijfer1-10	Geen	5	90	A2 A3 A5-A8	SE

VWO 2023-2026 / Wiskunde A

Leerjaar van lichting	Periode	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	wisA	H10 Verdelingen en steekproeven H11 Toevalsvariabelen en Vaardigheden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B2, E	SE
	2	wisA	H9 Formules herleiden H12 Logaritmische functies en Perspectief	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B1, C, F	CE en SE
	3	wisA	H13 Binomiale verdelingen H14 Rijen en recursie en vaardigheden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B, D1, E	CE en SE
	4	wisA	H15 Normale verdelingen H17 Hypothese toetsen en vaardigheden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B2, E	SE

VWO 2023-2026 / Wiskunde B

Leerjaar van lichting	Periode	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	wisB	H9+10+ keuzeonderwerp, Functies bewerken en Kettingregel en Getaltheorie + Algebravaardigheden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B, C1, C2, F	CE en SE
	2	wisB	H11+12 Exponentiële en logaritmische functies en Integreren + Algebravaardigheden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B, C3	CE en SE
	3	wisB	H13+14 Cirkels en Exponentiële en Logaritmische functies + Algebravaardigheden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B, C, E2, E3	CE en SE
	4	wisB	H15+16 Meetkunde: rekenen of redeneren en Product- en quotiëntfuncties + Algebravaardigheden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B, C1, C2, E	CE en SE

VWO 2023-2026 / Wiskunde C

Leerjaar van lichting	Periode	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar5	1	wisC	H10 Verdelingen en steekproeven H11 Toevalsvariabelen en vaardigheden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	E H	SE
	2	wisC	H9 Formules herleiden H12 Logaritmen Keuzeonderwerp: Geschiedenis van de wiskunde.	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B1, C, F	CE en SE
	3	wisC	H13 Binomiale verdelingen H14 Rijen en vaardigheden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, D, E5	CE en SE
	4	wisC	H15 Normale verdelingen H16 Perspectief	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	E, G	CE en SE

VWO 2023-2026 / Wiskunde D

Leerjaar van lichting	Periode	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Herkansing	Weging	Toetsduur	Domeincode	Soort examenstof
Leerjaar4	3	wisD	Redeneren en bewijzen Redeneren met ruimtefiguren	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, C1	SE
	4	wisD	Rijen en recursie Rijen en webgrafieken	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, D1, D3	SE
Leerjaar5	1	wisD	H1 en H2 Vectoren in de ruimte Hoeken en afstanden	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, D1, D2, D3	SE
	2	wisD	H3 en 4 Stochasten Kansverdelingen	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, B2, B3,B4	SE
	3	wisD	H5 en 6 Complexe functies Modulo rekenen	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, E1, E2, G, H	SE
	4	wisD	H7 en 8 Cryptografie Grafentheorie	Cijfer1-10	Hoogste, 1 herkansing	10	90	A, G, H	SE