

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2025-2027 / aardrijkskunde

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
3	1	Tc	TT	M3-01	Toets H1 Arm en Rijk in Nigeria	Cijfer1-10	50	Geen	K1/ K2 / K3 / K7.13,14,15	2
3	1	Tc	TT	M3-02	TW1 Toets H2 Arm en Rijk in de VS, H3 Arm en Rijk in Nederland, Casus Arm en Rijk in Ogoniland	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	K1/ K2 / K3 / K7,13,14,15 / V	6
3	2	Tc	TT	M3-03	Toets H4 Energie in Nederland, H5 Energie in Frankrijk	Cijfer1-10	50	Geen	K1 / K2 / K3 / K5: 7, 8 en 9	4
3	2	Tc	TT	M3-04	TW2 Toets H6 Energie in Brazilië, Casus Het Amazonegebied	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	K1/ K2 / K3 / K5, 7, 8, 9 / V	4
3	3	Tc	PO	M3-05	PO Eigen omgeving + Atlas	Cijfer1-10		Geen	K3	6
3	3	Tc	TT	M3-06	TW 3: Toets H7 Grenzen en identiteit in Nederland	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	K 9, 19, 20, 21	2
3	4	Tc	TT	M3-07	Toets H 8 De Europese Unie en Europa, H9 Grenzen en identiteit in Rusland, Casus Het noordpoolgebied	Cijfer1-10	50	Geen	K3,3 / K9,19,20,21 V6	6
4	1	Tc	TT	M4-01	Toets H1 Het weer en het klimaat	Cijfer1-10	50	Geen	K 3 en 4	8
4	1	Tc	TT	M4-02	TW1 Toets Weer & Klimaat Leerstof: Hoofdstuk 2 Spanje en Nederland vergeleken en 3 Weer en klimaat in de VS + casus 1 t/m 3 Extreem weer in de VS	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	K 3, 4, 5, V1	12
4	1	Tc	TT	M4-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 3 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen.	Cijfer1-10		Geen		30
4	2	Tc	TT	M4-03	Toets H4 Bevolking en Ruimte in Nederland	Cijfer1-10	50	Geen	K 3, 8	5

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2025-2027 / aardrijkskunde

4	2	Tc	TT	M4-04	TW2 Toets Bevolking en Ruimte -Leerstof: hoofdstuk 5 Bevolking en ruimte in Duitsland en 6 Bevolking en ruimte in China + casus 1 t/m 3 Megasteden in China	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	K 3, 8 V5	20
4	3	Tc	TT	M4-05	Toets H7 Water in Nederland	Cijfer1-10	50	Geen	K 3, 6	5
4	3	Tc	TT	M4-06	TW3 Toets Water - Leerstof: hoofdstuk 8 Water in China en 9 Water in het Midden-Oosten + casus 1 t/m 3 Ruzie om water	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	K3, 12 V3	20

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2025-2027 / beeldend tekenen

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
4	1	Tc	PO	M4-01	Onderzoek en planning werkstuk "oefenexamen"	Cijfer1-10		Geen	48	6
4	1	Tc	TT	M4-02	TW1 Toets Beeldende aspecten	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	50	6
4	1	Tc	TT	M4-E	Dit is het eindcijfer KCKV behaald in leerjaar 3	Cijfer1-10		Geen		30
4	2	Tc	PO	M4-03	Werkstuk en evaluatie "oefenexamen"	Cijfer1-10		Geen	48	8
4	2	Tc	TT	M4-04	TW2 Begrippen, verschijningsvormen en proces	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	50	15
4	3	Tc	PO	M4-05	Onderzoek, werkstuk en evaluatie thema 2	Cijfer1-10		Geen	48,49	20
4	3	Tc	TT	M4-06	TW3 Toets beeldende begrippen toegepast op het examenthema	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	50	15

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2025-2027 / beeldend vakken handvaardigheid

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
4	1	Tc	PO	M4-01	Onderzoek en planning "oefenexamen"	Cijfer1-10		Geen	48	6
4	1	Tc	TT	M4-02	TW1 Beeldende begrippen	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	52	6
4	1	Tc	TT	M4-E	Dit is het eindcijfer KCKV behaald in leerjaar 3	Cijfer1-10		Geen		30
4	2	Tc	PO	M4-03	Werkstuk + evaluatie "oefenexamen"	Cijfer1-10		Geen	48	8
4	2	Tc	TT	M4-04	TW2 Begrippen, verschijningsvormen en proces	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	52	15
4	3	Tc	PO	M4-05	Werkstuk, onderzoek en evaluatie thema 2	Cijfer1-10		Geen	48, 49	20
4	3	Tc	TT	M4-06	TW3 Beeldende begrippen toegepast op het examenthema	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	50	15

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2025-2027 / biologie

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
3	1	Tc	PO	M3-02	Microscopie	Cijfer1-10	150	Geen	V/3	2
3	1	Tc	TT	M3-01	TW1 Toets Organen en cellen (H1) + ordening (H4)	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	K/1 + BI/K/12	5
3	2	Tc	PO	M3-04	PO erfelijkheid	Cijfer1-10		Geen	BI/K/13 + BI/K/12 + BI/V/4	3
3	2	Tc	TT	M3-03	TW2 Toets Voortplanting en seksualiteit (H2) + Erfelijkheid en evolutie (H3)	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	BI/K/13 en BI/K/12 + V/4 + K	6
3	3	Tc	PO	M3-06	PO Ethogram en protocol	Cijfer1-10	50	Geen	BI/V/2 + BI/V/4	3
3	3	Tc	TT	M3-05	TW3 Stevigheid en beweging (H5) + Gedrag (H8)	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	V/2 + K/8 + B/4	6
3	4	Tc	TT	M3-07	TW4 Ecologie (H6) + Duurzaam leven (H7)	Cijfer1-10	50	Geen	K/5 + K/6 + V3 + K1	5
4	1	Tc	PO	M4-02	PO De bloem	Cijfer1-10		Geen	BI/K/2. BI/K/6 .	6
4	1	Tc	TT	M4-01	TW1 Planten (H9) en Voeding en vertering (H12)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	BI/K/6. BI/K/3 K/9 K/5	16
4	1	Tc	TT	M4-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 3 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen.	Cijfer1-10		Geen		30
4	2	Tc	PO	M4-04	PO Waarneming	Cijfer1-10		Geen	BI/K/12. BI/V/4	6
4	2	Tc	TT	M4-03	TW2 Regeling (H10) en Zintuigen (H11)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	K/7. K/11. V/2	16
4	3	Tc	PO	M4-06	PO Bacteriën	Cijfer1-10	100	Geen	BI/K/4 BI/K/6	6
4	3	Tc	TT	M4-05	TW3 Transport en afweer (H13) en Gaswisseling en Uitscheiding (H14)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	BI/V/1. BI/K/10. BI/K/9. BI/K/	20

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2025-2027 / Duitse taal

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
3	1	Tc	TT	M3-01	Luistervaardigheid A1/A2	Cijfer1-10	60	Hoogste, 1 herkansing	MVT/K/5	2
3	1	Tc	TT	M3-02	TW1 Rep. hst 1 en 2 Umgebung und Gesundheit	Cijfer1-10	50	Geen	MVT/K/2	4
3	2	Tc	TT	M3-03	TW2 Teksten A2	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	MVT/K/4	2
3	2	Tc	TT	M3-04	Rep. hst 3 en 4 Unterwegs und Veranstaltungen	Cijfer1-10	50	Geen	MVT/K/2	5
3	3	Tc	TT	M3-05	Rep. hst 5 en 6 Zukunft + in Aktion	Cijfer1-10	50	Geen	MVT/K/2	5
3	3	Tc	TT	M3-06	TW3 Teksten internationaal plus 1	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	MVT/K/4	2
3	4	Tc	MO	M3-08	Taaldorp / mondeling	Cijfer1-10	15	Geen	MVT/K/6	7
3	4	Tc	TT	M3-07	TW4 Teksten eindexamenniveau	Cijfer1-10	100	Geen	MVT/K/2	3
4	1	Tc	TT	M4-01	Literatuur	Cijfer1-10	50	Geen	MVT/K/4, MVT/V/1-4	3
4	1	Tc	TT	M4-02	TW1 Repetitie NK K. 1+ Redemittel + tekst	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	MVT/K/2 - MVT/K/3	5
4	1	Tc	TT	M4-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 3 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen.	Cijfer1-10		Geen		30
4	2	Tc	TT	M4-03	TW2 Alle basisgrammatica	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	MVT/K/2 - MVT/K/3	5
4	2	Tc	TT	M4-04	Kijk- en luistervaardigheid CITO	Cijfer1-10	60	Geen	MVT/K/5	17
4	2	Tc	TT	M4-05	Literatuur	Cijfer1-10	50	Geen	MVT/K/4, MVT/V/1-4	3
4	3	Tc	TT	M4-06	TW3 Brief	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	MVT/K/7	17
4	3	Tc	TT	M4-07	Gespreksvaardigheid in tweetallen	Cijfer1-10	15	Geen	MVT/K/6	17
4	3	Tc	TT	M4-08	Woord verwerking	Cijfer1-10	50	Geen	MVT/K/2 - MVT/K/3	3

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2025-2027 / economie

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
3	1	Tc	TT	M3-01	TW1 H1: Hoe groot is jouw welvaart? H2: Wat voor consument ben jij?	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	EC/K4A EN EC/K/4B	7
3	2	Tc	TT	M3-02	TW2, Toets H3 De bank en jouw geld en H4 Kies je voor zekerheid.	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	EC/K/2, EC/K/3, EC/K4A EN	7
3	3	Tc	TT	M3-03	TW3 H5: Werkt dat zo? H6: Productie en markt.	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	EC/K/2, EC/K/3, EC/K/5A EN	8
3	4	Tc	TT	M3-04	TW4 H7: De overheid voor ons allemaal. H8: Over economische grenzen.	Cijfer1-10	50	Geen	EC/K/2 en 3 EC/K/6, EC/K/7	8
4	1	Tc	TT	M4-01	TW1: Toets H1: Verdien je genoeg en H2: Geld moet rollen en H3: We gaan voor de winst en alle behandelde examenopgaven. Examen eenheden: - Consumptie en verrijksstof (1).- Consumptie en geldzaken (2).- Arbeid en productie (3)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	EC/K/2, EC/K/3, EC/K4A en	20
4	1	Tc	TT	M4-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 3 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen.	Cijfer1-10		Geen		30
4	2	Tc	TT	M4-02	TW2: Toets H4: Aan het werk, H5: Kan de overheid dat regelen en H6 (deel): De overheid en ons inkomen en alle behandelde examenopgaven. Examen eenheden: - Arbeid en productie (4)- Overheid en Bestuur (5)- Overheid en Bestuur, verrijksstof (6)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	EC/K/2, EC/K/3, EC/K/5A EN	25
4	3	Tc	TT	M4-03	TW3: Toets H6 (deel) De Overheid en ons inkomen, H7: Nederland Handelsland en H8: Welvaart wereldwijd en alle behandelde examenopgaven. Examen eenheden: - Overheid en Bestuur, verrijksstof (6).- Internationale ontwikkelingen (7 en 8).	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	EC/K/2, EC/K/3, EC/K/6, EC	25

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2025-2027 / Engelse taal

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
3	1	Tc	TT	M3-01	RTTI Hoofdstuktoets 1 England: The North West (inclusief leesvaardigheid)	Cijfer1-10	50	Geen	MVT/K/3; MVT/V/1; MVT/V/3	3
3	1	Tc	TT	M3-02	TW1: Vaardigheidstoets kijk- en luisteren	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	MVT/K/5; MVT/V/5	5
3	2	Tc	TT	M3-03	RTTI Hoofdstuktoets 3 India (inclusief leesvaardigheid)	Cijfer1-10	50	Geen	MVT/K/3; MVT/V/1; MVT/V/3	3
3	2	Tc	TT	M3-04	TW2: Vaardigheidstoets: Schrijven (semi-formele brief)	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	MVT/K/7, MVT/V/5	5
3	3	Tc	MO	M3-07	TW3: Gespreksvaardigheid	Cijfer1-10	15	Hoogste, 1 herkansing	MVT/K/6; MVT/V/5	4
3	3	Tc	TT	M3-05	Leesboektoets 1	Cijfer1-10	50	Geen	MVT/K/3	2
3	3	Tc	TT	M3-06	RTTI Hoofdstuktoets 2 The Four Corners: Arizona, Utah, Colorado, New Mexico (inclusief leesvaardigheid)	Cijfer1-10	50	Geen	MVT/K/3; MVT/V/1; MVT/V/3	3
3	4	Tc	TT	M3-08	RTTI Hoofdstuktoets 4 The Caribbean (inclusief leesvaardigheid)	Cijfer1-10	50	Geen	MVT/K/3; MVT/V/1; MVT/V/3	3
3	4	Tc	TT	M3-09	TW4: Leesboek 2	Cijfer1-10	50	Geen	MVT/K/7; MVT/V/5	2
4	1	Tc	TT	M4-01	RTTI Hoofdstuktoets Module Writing	Cijfer1-10	50	Geen	MVT/K/3, MVT/V/1, MVT/V/3	9
4	1	Tc	TT	M4-02	TW1 Vaardigheidstoets: Schrijfvaardigheid (Formele brief)	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	MVT/K/7, MVT/V/5	11
4	1	Tc	TT	M4-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 3 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen.	Cijfer1-10		Geen		30
4	2	Tc	MO	M4-05	TW2 Niveautoets Gespreksvaardigheid	Cijfer1-10	15	Hoogste, 1 herkansing	MVT/K/5, MVT/K/6	11
4	2	Tc	TT	M4-03	CITO Kijk- en Luistervaardigheid	Cijfer1-10	100	Geen	MVT/K/5, MVT/V/5	11
4	2	Tc	TT	M4-04	RTTI Hoofdstuk toets Module Speaking	Cijfer1-10	50	Geen	MVT/K/3, MVT/V/1, MVT/V/3	9
4	3	Tc	TT	M4-06	Leesboektoets	Cijfer1-10	50	Geen	MVT/K/3	8

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2025-2027 / Engelse taal

4	3	Tc	TT	M4-07	TW3 Vaardigheidstoets Leesvaardigheid (CITO-teksten en leesstrategieën + signaal woorden + Examen vocabulaire)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	MVT/K/4, MVT/V/5	11
---	---	----	----	-------	--	------------	-----	-----------------------	------------------	----

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2025-2027 / Franse taal

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
3	1	Tc	TT	M3-01	TW1 - Toets Chapitre 1, #Connecté	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	MVT/K/2 - MVT/K/3	3
3	1	Tc	TT	M3-02	ERK Leestoets A2	Cijfer1-10	50	Geen	MVT/V/1 - MVT/K/4	3
3	2	Tc	TT	M3-03	TW2 Toets Chapitre 2, C'est top!	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	MVT/K/2 - MVT/K/3	3
3	2	Tc	TT	M3-04	Basisvaardigheden: Examenidoom H1 t/m 10	Cijfer1-10	50	Geen	MVT/K/2 MVT/K/3	3
3	3	Tc	MO	M3-07	Spreekvaardigheid	Cijfer1-10	20	Geen	MVT/K/6	4
3	3	Tc	TT	M3-05	CITO Kijk- en Luistervaardigheid	Cijfer1-10	60	Geen	MVT/K/5	4
3	3	Tc	TT	M3-06	TW3 Toets Chapitre 3, Destination vacances	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	MVT/K/2 - MVT/K/3	3
3	4	Tc	TT	M3-08	Toets Chapitre 5, Un petit creux	Cijfer1-10	50	Geen	MVT/K/2 - MVT/K/3	3
3	4	Tc	TT	M3-09	TW4 Leesvaardigheid CITO-MAVO examen	Cijfer1-10	100	Geen	MVT/V/1 - MVT/K/4	4
4	1	Tc	PO	M4-02	Littérature	Cijfer1-10		Geen	MVT/V/3	10
4	1	Tc	TT	M4-01	TW1 - Toets Chapitre 1, On y va	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	MVT/K/2 - MVT/K/3	10
4	1	Tc	TT	M4-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 3 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen.	Cijfer1-10		Geen		30
4	2	Tc	MO	M4-04	TW2 Toets Spreekvaardigheid - Chapitre 4	Cijfer1-10	20	Geen	MVT/K/6	10
4	2	Tc	TT	M4-03	TW2 Basisvaardigheden: Examenidoom 11 t/m 20	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	MVT/K/2 - MVT/K/3	10
4	2	Tc	TT	M4-05	CITO Kijk- en Luistervaardigheid	Cijfer1-10	60	Geen	MVT/K/5	10
4	3	Tc	TT	M4-06	Toets Leesvaardigheid - Chapitre 5	Cijfer1-10	50	Geen	MVT/V/1 - MVT/K/4	10
4	3	Tc	TT	M4-07	TW3 Toets Schrijfvaardigheid - Chapitre 2	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	MVT/V/2 - MVT/K/7	10

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2025-2027 / geschiedenis

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
3	1	Tc	PO	M3-01	PO Historische vaardigheden oefenen standplaatsgebondenheid	Cijfer1-10	150	Geen	GS/K/1 GS/K/2 GS/K/3 GS/	2
3	1	Tc	TT	M3-02	TW1 Toets Koloniale relatie Indonesië-Nederland	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	GS/K/1 GS/K/3 GS/K/4 GS/	5
3	2	Tc	PO	M3-03	Historisch Persoon werkstuk	Cijfer1-10	150	Geen	GS/K/1, GS/K/2, GS/K/3	3
3	2	Tc	TT	M3-04	TW2 Toets De Industriële samenleving in Nederland	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	GS/K/1 GS/K/3 GS/K/6 GS/	6
3	3	Tc	MO	M3-05	Historisch persoon presentatie	Cijfer1-10	150	Geen	GS/K/1, GS/K/2, GS/K/3 en	2
3	3	Tc	TT	M3-06	TW3 Toets Het conflict tussen Israël en de Arabische wereld	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	GS/K/1 GS/K/3 GS/K/11	5
3	4	Tc	PO	M3-07	Praktische opdracht Koude Oorlog Het analyseren van bronnen	Cijfer1-10	150	Geen	GS/K/1 GS/K/2 GS/K/3 GS/	2
3	4	Tc	TT	M3-08	TW4 Toets De koude oorlog	Cijfer1-10	50	Geen	GS/K/1 GS/K/3 GS/K/9 GS/	5
4	1	Tc	PO	M4-01	Feiten en meningen	Cijfer1-10	150	Geen	GS/K/1, GS/K/2, GS/K/3, GS/	5
4	1	Tc	TT	M4-02	TW1 Toets hoofdstuk 1 en 2 Staatsinrichting en Eerste Wereldoorlog	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	GS/K/3, GS/K/5, GS/K/6, GS/	20
4	1	Tc	TT	M4-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 3 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen.	Cijfer1-10		Geen		30
4	2	Tc	PO	M4-03	In de tijd plaatsen	Cijfer1-10	150	Geen	GS/K/1, GS/K/2, GS/K/3, GS/	5
4	2	Tc	TT	M4-04	TW2 Toets hoofdstuk 3 en 4 Interbellum en Tweede Wereldoorlog	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	GS/K/03, GS/K/04, GS/K/05	20
4	3	Tc	PO	M4-05	Spotprenten	Cijfer1-10	150	Geen	GS/K/1, GS/K/2, GS/K/3, GS/	5
4	3	Tc	TT	M4-06	TW3 Toets hoofdstuk 5 en 6 Koude Oorlog en Wereld na 1991	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	GS/K/03, GS/K/05, GS/K/07	15

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2025-2027 / kunstvakken incl ckv

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
3	4	Tc	PO	M3-07	Theater	O/V/G	50	Geen	K3	25
3	4	Tc	PO	M3-08	Film	O/V/G	50	Geen	K3	25
3	4	Tc	PO	M3-09	Dans/muziek	O/V/G	50	Geen	K3	25
3	4	Tc	PO	M3-10	Kunst	O/V/G	50	Geen	K3	25

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2025-2027 / lichamelijke opvoeding

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
3	1	Tc	PO	Spel	Ultimate sporten	Cijfer1-10		Geen	LO1/K/4b	1
3	1	Ts	PO	Atl	Atletiek	Cijfer1-10		Geen	LO1/K/7	1
3	2	Tc	PO	Spel	Volleybal	Cijfer1-10		Geen	LO1/K/4e	1
3	2	Tc	PO	Turn	Turnen	Cijfer1-10		Geen	LO1/K/5	1
3	3	Tc	PO	Spel	Doelspelen	Cijfer1-10		Geen	LO1/K/4d	1
3	3	Tc	PO	Spel	Racketsport	Cijfer1-10		Geen	LO1/K/4f	1
3	4	Tc	PO	Spel	Softbal	Cijfer1-10		Geen	LO1/K/4a	1
3	4	Tc	PO	Zelfv	Zelfverdediging	Cijfer1-10		Geen	LO1/K/8	1
4	1	Tc	PO	BoM	Bewegen op Muziek - aerobics	Cijfer1-10		Geen		1
4	1	Tc	PO	lesg	Lesgeven - presenteren	Cijfer1-10		Geen	LO1/K/6	1
4	1	Tc	PO	M4-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 3 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen.	Cijfer1-10		Geen		1
4	2	Tc	PO	SOP 1	Sport Oriëntatie Project - ronde 1	Cijfer1-10		Geen	LO1/K/9a	1
4	2	Tc	PO	SOP 2	Sport Oriëntatie Project - ronde 2	Cijfer1-10		Geen	LO1/K/9b	1
4	3	Tc	PO	SOP 3	Sport Oriëntatie Project - ronde 3	Cijfer1-10		Geen	LO1/K/9c	1
4	3	Tc	PO	SOP 4	Sport Oriëntatie Project - ronde 4	Cijfer1-10		Geen	LO1/K/9d	1

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2025-2027 / loopbaanorientatie en -begeleiding

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
3	1	Tc	HD	M3-01	Simulise periode 1	O/V tbv Han		Geen	C1/C2	0
3	2	Tc	HD	M3-02	Simulise periode 2	O/V tbv Han		Geen	C1/C2	0
3	3	Tc	HD	M3-03	Simulise periode 3	O/V tbv Han		Geen	C1/C2	0
3	3	Tc	HD	M3-04	BOS-stage	O/V tbv Han		Geen	C1/C2	1
3	4	Tc	HD	M3-05	Simulise periode 4	O/V tbv Han		Geen	C1/C2	0
4	1	Tc	HD	M4-01	Simulise periode 1	O/V tbv Han		Geen	C1/C2	1
4	2	Tc	HD	M4-02	Simulise periode 2	O/V tbv Han		Geen	C1/C2	1
4	3	Tc	HD	M4-03	Sollicitatieproject	O/V/G		Geen	C1/C2	1
4	3	Tc	HD	M4-04	Simulise periode 3	O/V tbv Han		Geen	C1/C2	1

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2025-2027 / maatschappijleer

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
4	1	Tc	TT	M4-01	TW1 H1 "Wat is maatschappijleer?" + H9 Criminaliteit	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	K3 t/m K6	30
4	1	Tc	TT	M4-E	Dit is het eindcijfer voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen	Cijfer1-10		Geen		100
4	2	Tc	PO	M4-03	PO Politiek	Cijfer1-10		Geen	K3,4,5,7	10
4	2	Tc	TT	M4-02	TW2 H3 Politiek	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	K3 t/m K6	30
4	3	Tc	TT	M4-04	TW3 H4 Nederland en de Wereld + H5 Media	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	K3 t/m K6	30
4	4	Tc	TT	M4-H	Herexamen maatschappijleer alle behandelde stof	Cijfer1-10	100	Geen	K3 t/m K7	100

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2025-2027 / natuur- en scheikunde I

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
3	1	Tc	TT	M3-01	TT Zinken zweven drijven	Cijfer1-10	50	Geen	K4	2
3	1	Tc	TT	M3-02	TW1 H1 Stoffen	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	K4	4
3	2	Tc	TT	M3-03	TT Licht en Schaduw	Cijfer1-10	50	Geen	K7	2
3	2	Tc	TT	M3-04	TW2 H2 Licht en Beeld	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	K7	4
3	3	Tc	PO	M3-05	PO H3 Weerstand	Cijfer1-10	50	Geen	K2 K5 V4	2
3	3	Tc	PO	M3-07	SP: Scienceproject	Cijfer1-10	500	Geen	K2, K3, V3	5
3	3	Tc	TT	M3-06	TW3 H3 Elektriciteit	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	K5	4
3	4	Tc	PO	M3-08	PO Kracht en versnelling	Cijfer1-10	50	Geen	K9 K3 V3	2
3	4	Tc	TT	M3-09	TW4 H4 Kracht en Beweging + H6 Weer	Cijfer1-10	50	Geen	K9 K12	5
4	1	Tc	TT	M4-01	H7 Basisnatuurkunde	Cijfer1-10	50	Geen	K4 K5 K6 K9	8
4	1	Tc	TT	M4-02	TW1: H10 Straling	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	K10 K11	12
4	1	Tc	TT	M4-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 3 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen	Cijfer1-10		Geen		30
4	2	Tc	PO	M4-03	PO Werken met Elektriciteit	Cijfer1-10	50	Geen	K5	8
4	2	Tc	TT	M4-04	TW2: H9 Werken met Elektriciteit + H8 Geluid	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	K5, K8	12
4	3	Tc	PO	M4-05	PO H11 Veilig bewegen + H13 Bewegen en Energie	Cijfer1-10	50	Geen	K9 V1	10
4	3	Tc	TT	M4-06	TW3 CSE-toets	Cijfer1-10	150	Hoogste, 1 herkansing	K1 t/m K12 V1 t/m V4	20

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2025-2027 / natuur- en scheikunde II

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
3	1	Tc	TT	M3-01	TT Scheidingsmethodes	Cijfer1-10	50	Geen	NASK2/K/4	2
3	1	Tc	TT	M3-02	TW1 H2 Stoffen sorteren	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	K6, K7, V1	4
3	2	Tc	TT	M3-03	TT Ontleden	Cijfer1-10	50	Geen	NASK2/K/9	2
3	2	Tc	TT	M3-04	TW2 H3 Reacties	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	K3,9,10; V2	4
3	3	Tc	PO	M3-07	Science opdracht/onderzoek	Cijfer1-10	500	Geen	NASK2/K1/2/3/4	5
3	3	Tc	TT	M3-05	TT Moleculen en atomen	Cijfer1-10	50	Geen	NASK2/K/11	2
3	3	Tc	TT	M3-06	TW3 H4 Chemie in het klein	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	K4, K10, K11, V2	4
3	4	Tc	PO	M3-08	PO Verbranding	Cijfer1-10	50	Geen	NASK2/K/5	2
3	4	Tc	TT	M3-09	TW4 H5 Verbranding + H6 Chemisch Rekenen	Cijfer1-10	50	Geen	K5 K9	5
4	1	Tc	TT	M4-01	TW1 Dossiertoets Basisscheikunde en Zouten (H7 + H10)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	K3,4,5,6,7,9,10,11 V1, 2	19
4	1	Tc	TT	M4-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 3 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen.	Cijfer1-10		Geen		30
4	2	Tc	TT	M4-02	TW2 Dossiertoets Schoon + Zuren en basen (H 8 + H11)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	K3,7,8,10,11, V2,3	19
4	3	Tc	PO	M4-04	TW3 Praktisch Onderzoek	Cijfer1-10	100	Geen	K2,3,6,7; V2,3.4	16
4	3	Tc	TT	M4-03	TW3 Dossiertoets Stoffen uit de aarde + Reacties met zoutoplossingen (H 9 + H12)	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	K3,4,7,10,11	16

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2025-2027 / Nederlandse taal

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
3	1	Tc	TT	M3-01	Toets taal: Cursus 4: §1 t/m §5 en formuleren: Cursus 6: §1 t/m §3	Cijfer1-10	50	Geen	K/2, K/3	4
3	1	Tc	TT	M3-02	TW1: Toets Nieuwsbegrip	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	K/2, K/3, K6	4
3	2	Tc	PO	M3-03	Opricht fictie	Cijfer1-10		Geen	K2 / K3 / K5	4
3	2	Tc	TT	M3-04	TW2: Toets spelling: cursus 7: §1 t/m §14.	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	K/2, K/3	4
3	3	Tc	TT	M3-05	TW3: Toets Leesvaardigheid: C1: §1 t/m §6 en Woordenschat §1 t/m §4	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	K/2, K/3, K/6	5
3	4	Tc	PO	M3-06	Presentatie socialemediacampagne incl. leesboek.	Cijfer1-10	50	Geen	K/2, K/3, K/6, K/7	4
3	4	Tc	TT	M3-07	TW4: voorbereid schrijven; betoog	Cijfer1-10	50	Geen	K/2, K/3, K7	5
4	1	Tc	PO	M4-01	Fictie-opdracht. C3	Cijfer1-10		Geen	NE/K/8/V/3	10
4	1	Tc	TT	M4-02	TW1: Leesvaardigheid: C1: §1 t/m §6. Herhaling lj. 3, informatieve, betogende, activerende en instructieve teksten, teksten uit het mbo. Woordenschat §1-§4.	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	K2 / K3 / K6	15
4	1	Tc	TT	M4-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 3 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen.	Cijfer1-10		Geen		30
4	2	Tc	TT	M4-03	Schrijfvaardigheid: Sollicitatiebrief. C6: formuleren, C7: spelling en C9: werkwoordspelling.	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	K/2, K/3, K7	10
4	2	Tc	TT	M4-04	TW2: Kijk- en Luistertoets CITO	Cijfer1-10	100	Geen	NE/K/3/K/6	10
4	3	Tc	PO	M4-05	Presentatie over vervolgopleiding. Thema A	Cijfer1-10	5	Geen	NE/K1/K2/K5/V1/V3	10
4	3	Tc	TT	M4-06	TW3 Schrijfvaardigheid: artikel. C6: formuleren, C7: spelling en C9: werkwoordspelling.	Cijfer1-10	50	Hoogste, 1 herkansing	NE/K/7	15

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2025-2027 / rekenen 2f

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
3	4	Tc	TT	M3-02	TW4 Eindtoets Rekenen Niveau 2F (digitaal)	Cijfer1-10	120	Hoogste, 2 herkansingen		1

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2025-2027 / rekenen 2F

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
3	4	Tc	TT	M3-02	TW4 Eindtoets Rekenen Niveau 2F (digitaal)	Cijfer1-10	90	Hoogste, 2 herkansingen		1

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2025-2027 / wiskunde

Leerjaar	Periode	Cijfertype	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Toetsduur	Herkansing	Domeincode	Weging ED
3	1	Tc	TT	M3-01	H1 Formules en grafieken	Cijfer1-10	50	Geen	WI/K/4	2
3	1	Tc	TT	M3-02	TW1 H2 Plaats en afstand + H3 Werken met formules	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	WI/K/4, WI/K/6	5
3	2	Tc	TT	M3-03	H4 Werken met aantallen	Cijfer1-10	50	Geen	WI/K/5	2
3	2	Tc	TT	M3-04	TW2 H5 Gelijkvormigheid+ H6 Statistiek	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	WI/K/5, WI/K/7	5
3	3	Tc	TT	M3-05	H7 Vergelijkingen oplossen	Cijfer1-10	50	Geen	WI/K/3, WI/K/4	2
3	3	Tc	TT	M3-06	TW3 H8 Hellingen en tangens + H9 Meten en redeneren	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	WI/K/3, WI/K/4, WI/K/5, WI/K/6	6
3	4	Tc	TT	M3-07	H10 Grafieken	Cijfer1-10	50	Geen	WI/K/4	2
3	4	Tc	TT	M3-08	TW4 H11 Oppervlakte en inhoud + H12 Grafen	Cijfer1-10	100	Geen	WI/K/4, WI/K/6, WI/K/7	6
4	1	Tc	TT	M4-01	TW1 Hoofdstuk 1 Grafieken en vergelijkingen + 2 Machtsverbanden + 3 Exponentiële formules	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	WI/K/2, WI/K/3 en WI/K/4	20
4	1	Tc	TT	M4-E	Dit is het eindcijfer behaald in leerjaar 3 voor leerlingen die zijn blijven zitten of uit een andere opleiding / cohort komen.	Cijfer1-10		Geen		30
4	2	Tc	PO	M4-03	PO Wiskunde in de praktijk	Cijfer1-10		Geen	WI/K/1, WI/K/8 en WI/V/1 t/n	10
4	2	Tc	TT	M4-02	TW2 Hoofdstuk 4 Informatieverwerking + 5 Rekenen	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	WI/K/2, WI/K/3, WI/K/5 en WI/K/6	20
4	3	Tc	TT	M4-04	TW3 Hoofdstuk 6 Goniometrie + 7 Vlakke meetkunde + 8 Ruimte meetkunde	Cijfer1-10	100	Hoogste, 1 herkansing	WI/K/2, WI/K/3 en WI/K/8	20