

Programma van
Toetsing en afsluiting
2024 – 2025



Theoretische Leerweg
klas 3

Beste leerlingen,

Voor jullie zie je het Plan van Toetsing en Afsluiting, oftewel het PTA. Hierin staat voor elk vak vermeld:

- welke toetsen jullie te wachten staan
- of de toets herkansbaar is
- of het voor het examen meetelt en
- hoe vaak het cijfer meetelt.

Dit PTA kun je altijd terugvinden op de site van de BWS. Dit document is bepalend voor het cijfer waarmee je overgaat of slaagt.

Het schooljaar is verdeeld in 3 perioden. Tijdens deze perioden maak je toetsen, doe je opdrachten, enzovoorts. Halverwege en aan het eind van het schooljaar wordt er een toetsweek georganiseerd. Hierin komen de moduultoetsen. Deze toetsen wegen zwaarder, maar zijn herkansbaar. Als een vak meer dan 2 moduultoetsen heeft, vallen sommige moduultoetsen ook buiten deze toetsweken.

De herkansingen zijn gebonden aan een aantal regels:

- Een herkansing vraag je aan met het herkansingsformulier die je uitgereikt krijgt. Overleg met je ouders, mentor en/of vakdocent welke toets je het beste kunt herkansen. Vul het formulier voor de aangegeven tijd in.
- Na elke toetsweek mag je een toets herkansen van de afgelopen periode.
- Het herkansingscijfer vervangt het eerder behaalde cijfer wanneer dit hoger is.

Data voor toetsweken en herkansingen 2024/2025:

toetsweek 1 wo 15 jan t/m di 21 jan

her-aanvraag dinsdag 28 januari
herkansing maandag 3 februari

toetsweek 2 do 5 jun t/m wo 11 jun

her-aanvraag dinsdag 17 juni
herkansing donderdag 19 juni

Alle regels en andere zaken zijn terug te lezen in het examenreglement en toets-protocol die terug te vinden zijn op de site van de school.

Martijn Boelens
Examensecretaris

Bernard Kamsma
Directeur

Methode: De wereld van

Omschrijving: Dit jaar omvat 4 hoofdstukken/modules: Arm en Rijk, Bronnen van Energie en Grenzen en Identiteit en de VS.

Bij ieder hoofdstuk horen 2 deoltoetsen en van de eerste twee hoofdstukken krijg je ook een moduultoets.

De handelingsopdrachten gaan over de tweede helft vN

an het 4e hoofdstuk: de VS. Die opdrachten moeten naar behoren worden afgerond.

Naast de inhoudelijke exameneenheden bevat het examenprogramma een aantal eindtermen betreffende oriëntatie op leren en werken en vaardigheden (K/1/2/3 + V/7/8). Deze doelen en eindtermen worden in de methode aardrijkskunde in samenhang met de inhoudelijke exameneindtermen en via de (praktijk-)opdrachten aan de orde gesteld.

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1					
	Deoltoets 1 Arm en Rijk par 1 t/m 5	schriftelijk	K7 en V4	Niet	Niet
	Deoltoets 2 Arm en Rijk par 6 t/m 11	schriftelijk	K7 en V4	Niet	Niet
periode 2					
	Deoltoets 1 Bronnen van Energie par 1 t/m 5	schriftelijk	K5 en V2	Niet	Niet
	Deoltoets 2 Bronnen van Energie par 6 t/m 11	schriftelijk	K5 en V2	Niet	Niet
TOETSWEEK 1	Moduultoets Arm en Rijk Par 1 t/m 11	schriftelijk	K7 en V4	Wel	Wel
periode 3					
	Deoltoets 1 Grenzen en identiteit par 1t/m 5	schriftelijk	K9 en V6	Niet	Niet
	Deoltoets 2 Grenzen en identiteit par 6 t/m 11	schriftelijk	K9 en V6	Niet	Niet
	Deoltoets 1 De Verenigde Staten par 1 t/m 5	schriftelijk	K9 en V6	Niet	Niet
TOETSWEEK 2	Moduultoets Bronnen van energie Par 1 t/m 11	schriftelijk	K5 en V2	Wel	Wel

Berekening eindcijfer:

Gemiddelde deoltoetsen _____ 3X (7 stuks)

Moduultoets 1 klas 3 _____ 1X

Moduultoets 2 klas 3 _____ 1X

TOTAAL _____ : 5 =

Eindcijfer _____

PTA klas 3	Theoretisch	2024/2025	Biologie
-------------------	--------------------	------------------	-----------------

Methode: Biologie voor jou

Omschrijving: De losse hoofdstukken worden afgerond met een deoltoets. Een combinatie van hoofdstukken geldt als moduultoets. Ook moeten er 2 KPO's voldoende worden afgerond.

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar	
periode 1	Deoltoets Organen en Cellen	Schriftelijk	K3, K4, K12, K13	Nee	Nee	
	Deoltoets Voortplanting	Schriftelijk	K10, K11, K12, K13	Nee	Nee	
periode 2	Deoltoets Erfelijkheid en Evolutie	Schriftelijk	K3, K5, K6, K7, K12, K13	Nee	Nee	
	KPO Stambomen	Handelingsopdracht		Nee	Nee	
	TOETSWEEK 1	MT VOORTPLANTING + ERFELIJKHEID & EVOLUTIE	SCHRIFTELIJK	K3, K5, K6, K7 K10, K11, K12, K13	Ja	Ja
	Ordering	Schriftelijk	K3, K4, K5, K6, K13	Nee	Nee	
	KPO Determinatiekaart	Handelingsopdracht		Nee	Nee	
periode 3	Deoltoets Ecologie	Schriftelijk	K3, K4, K6	Nee	Nee	
	TOETSWEEK 2	MT ORDENING EN ECOLOGIE	SCHRIFTELIJK	K3, K4, K5, K6, K13	Ja	Ja
	Deoltoets Stevigheid	Schriftelijk	K4, K8, K12	Nee	Nee	

Berekening eindcijfer:

Gemiddelde deoltoetsen _____ 2X

Moduultoets 1 klas 3 _____ 1X

Moduultoets 2 klas 3 _____ 1X

Totaal _____ : 4 =

Eindcijfer klas 3 _____

PTA klas 3**Theoretisch****2024/2025****Duits**

Methode: Neue Kontakte Editie 7 3VMBO-KGT

Omschrijving: In de lesmethode wordt aandacht geschonken aan de uitbreiding van de woordenschat, technische leesvaardigheid, luistervaardigheid, gespreksvaardigheid, schrijfvaardigheid, grammatica en kennis van land en volk. Dit wordt getoetst in de hoofdstuktoetsen. Daarnaast worden de vaardigheden Schrijven, Luisteren, Lezen en Spreken apart getoetst.

De deeltoetsen in elke periode tellen voor 25% mee voor het modulcijfer, de moduletoets voor 50%. De modulcijfers gaan mee naar klas vier en tellen mee voor het uiteindelijke SE-cijfer.

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	Hoofdstuktoets 1	Schriftelijk	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7	nee	nee
	Hoofdstuktoets 2	Schriftelijk	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7	nee	nee
	Deeltoets schrijfvaardigheid 1	Schriftelijk	K7	ja	nee
	Deeltoets schrijfvaardigheid 2	Schriftelijk	K7	ja	nee
	KPO leesvaardigheid	handelingsopdracht	K3, V4	nee	nee
periode 2	Hoofdstuktoets 3	Schriftelijk	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7	nee	nee
	Hoofdstuktoets 4	Schriftelijk	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7	nee	nee
	Deeltoets leesvaardigheid 1	Schriftelijk	K3, K4	ja	nee
	Deeltoets leesvaardigheid 2	Schriftelijk	K3, K4	ja	nee
TOETSWEK 1	Mod.toets Schrijfvaardigheid	Schriftelijk	K7	ja	ja
	Mod.toets Leesvaardigheid	Schriftelijk	K3, K4	ja	ja
periode 3	Hoofdstuktoets 5	Schriftelijk	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7	nee	nee
	Deeltoets kijk/luister 1	Schriftelijk	K5	ja	nee
	Deeltoets kijk/luister 2	Schriftelijk	K5	ja	nee
	Deeltoets spreekvaardigheid 1	Schriftelijk	K6	ja	nee
	Deeltoets spreekvaardigheid 2	Schriftelijk	K6	ja	nee
	Mod.toets Spreekvaardigheid	Mondeling	K6	ja	ja
TOETSWEK 2	Mod.toets Kijk-/Luistervdhd.	Schriftelijk	K5	ja	ja

Berekening eindcijfer:

Gemiddelde hoofdstuktoetsen _____ 1X

Modulcijfer 1 klas 3 _____ 2X

Modulcijfer 2 klas 3 _____ 2X

Modulcijfer 3 klas 3 _____ 2X

Modulcijfer 4 klas 3 _____ 2X

_____ : 9 =

Eindcijfer klas 3 _____

Methode: Economisch Bekeken

Toetsmomenten zijn onder voorbehoud. Toetsen die afzonderlijk worden genoemd, kunnen samengevoegd worden.

Periode **Inhoud/Omschrijving** **Toetsvorm** **Examineenheden** **Deel SE** **Herkansbaar**

Periode 1	Deeltoets H1	Schriftelijke toets	EC/K/4	Niet	Niet
	Deeltoets H2	Schriftelijke toets	EC/K/4	Niet	Niet
	Deeltoets H3	Schriftelijke toets	EC/K/4	Niet	Niet

<u>periode 2</u>					
TOETSWEEK 1	Moduletoets H1 H2 H3	Schriftelijke toets	EC/K/4	Wel	Wel
	Deeltoets H5	Schriftelijke toets	EC/K/6	Niet	Niet
	Deeltoets H7	Schriftelijke toets	EC/K/5	Niet	Niet

<u>periode 3</u>					
	Deeltoets H8	Schriftelijke toets	EC/K/5	Niet	Niet
	KPO Milieu	Praktische opdracht	EC/K/8	Niet	Wel
TOETSWEEK 2	Moduletoets H5 H7 H8	Schriftelijke toets	EC/K/5/	Wel	Wel

Toelichting: Naast de inhoudelijke exameneenheden bevat het examenprogramma een aantal eindtermen betreffende oriëntaties, houdingen en vaardigheden (EC/K/1/2/3 + EC/N/2/3). Deze doelen en eindtermen worden in de methode Economisch Bekeken in samenhang met de inhoudelijke exameneindtermen en via de praktijkopdrachten aan de orde gesteld.

Berekening eindcijfer:

Gemiddelde deeltoetsen _____ 1X

Moduultoets 1 klas 3 _____ 1X

Moduultoets 2 klas 3 _____ 1X

TOTAAL _____ : 3 =

EINDCIJFER KLAS 3 _____

Methode: Blink Engels

Omschrijving: Bij Engels werken we de hoofdstukken ("periods") van Blink Engels door waarbij elk hoofdstuk getoetst wordt in een deoltoets die samen met de *task* van dat hoofdstuk één cijfer vormt. De vaardigheden lezen, luisteren, schrijven en spreken worden twee keer getoetst als moduultoets. Het eindcijfer per vaardigheid is het gemiddelde van de twee moduultoetsen. Daarnaast werken de leerlingen het hele jaar aan een leesdossier dat in periode 3 moet worden afgerond.

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	Deoltoets 1	Schriftelijk	K2, K3	Niet	Niet
	Listening 1	Schriftelijk	K3, K5, V3	Wel	Wel
	Deoltoets 2	Schriftelijk	K2, K3	Niet	Niet

periode 2	Writing 1	Schriftelijk	K1, K3, K7	Wel	Wel
	Speaking 1	Mondeling	K2, K3, K6	Wel	Wel
TOETSWEEK 1	Reading 1	Schriftelijk	K3, K4, V1	Wel	Wel
	Listening 2	Schriftelijk	K3, K5, V3	Wel	Wel
	Deoltoets 3	Schriftelijk	K2, K3	Niet	Niet

periode 3	Writing 2	Schriftelijk	K1, K3, K7	Wel	Wel
	Deoltoets 4	Schriftelijk	K2, K3	Niet	Niet
	Leesdossier	Handelingsopdracht	K3, K4, V1, V3	Niet	Wel
TOETSWEEK 2	Reading 2	Schriftelijk	K3, K4, V1	Wel	Wel
	Speaking 2	Mondeling	K3, K6	Wel	Wel

Berekening eindcijfer:

Gemiddelde deoltoetsen	_____	2X
Gemiddelde Reading klas 3	_____	1X
Gemiddelde Writing klas 3	_____	1X
Gemiddelde Listening klas 3	_____	1X
Gemiddelde Speaking klas 3	_____	1X
	_____	: 6 =
Eindcijfer klas 3	_____	

PTA klas 3	Theoretisch	2024/2025	Geschiedenis
-------------------	--------------------	------------------	---------------------

Methode: MEMO, Geschiedenis voor de bovenbouw VMBO

Omschrijving: Er worden drie modules behandeld:

Module 1: De Koude Oorlog

Module 2: Nederland na 1945: cultuur en mentaliteit

Module 3: Nederland en Indonesië

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	Deeltoets module 1:	Schriftelijk	K/1, K/2, K/3, K/4	Wel	Niet
	Nog nader te bepalen opdracht	praktische opdracht	K/1, K/2, K/3, K/8	Wel	Niet
periode 2	Deeltoets module 2	Schriftelijk.	K/1, K/2, K/3, K/8, V/6	Wel	Niet
TOETSWEEK 1	MT Koude Oorlog	Schriftelijk	K/1, K/2, K/3, K/4, V/1	Wel	Wel
	MT Nederland na 1945: Cultuur en mentaliteit	Schriftelijk	K/1, K/2, K/3, K/8, V/5, V/6, V/8	Wel	Wel
periode 3	Deeltoets module 3:	Schriftelijk	K/1, K/2, K/3, K/9, V/6	Wel	Niet
	Nog nader te bepalen opdracht	praktische opdracht	K/1, K/2, K/3, K/8	Wel	Niet
TOETSWEEK 2	MT Nederland en Indonesië	Schriftelijk	K/1, K/2, K/3, K/9, V/6	Wel	Wel

Berekening eindcijfer:

Gemiddelde deeltoetsen _____ **2X**

Moduultoets 1 klas 3 _____ **1X**

Moduultoets 2 klas 3 _____ **1X**

Moduultoets 3 klas 3 _____ **1X**

TOTAAL _____ **: 5 =**

Eindcijfer _____

PTA klas 3	Theoretisch	2024/2025	Kunstvakken
-------------------	--------------------	------------------	--------------------

KUV: In klas drie wordt het vak kunstvakken afgesloten met (alleen) een schoolexamen. Daartoe wordt er leerstof aangeboden die de leerling inzicht geeft in het gebruik van beeldende middelen in de beeldende kunst. Deze theoretische kennis wordt in praktische opdrachten toegepast. De theorie wordt in de toetsweken getoetst.

CKV: Er worden 4 activiteiten op cultureel en kunstzinnig gebied ondernomen. Hiervan wordt verslaglegging gedaan in het kunstdossier. 1 culturele activiteit leidt tot een praktisch werkstuk en een presentatie daarvan

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	KUV selectie praktische opdrachten op basis van de aangeboden theorie	praktische opdrachten	KV/K/1,2,3,4	wel	niet
	CKV 1 ^e culturele activiteit in kunstdossier	praktische opdracht		wel	wel
periode 2	KUV praktische opdrachten op basis van de aangeboden theorie	praktische opdrachten	KV/K/1,2,3,4	wel	niet
	CKV 2 ^e en 3 ^e culturele activiteit in kunstdossier	praktische opdracht		wel	wel
TOETSWEEK 1	toets: ruimte/ kleur/ textuur-structuur		schriftelijke toets	KV/K/2	wel
periode 3	KUV praktische opdrachten op basis van de aangeboden theorie	praktische opdrachten	KV/K/1,2,3,4	wel	niet
	CKV 4 ^e culturele activiteit in kunstdossier	praktische opdracht		wel	wel
TOETSWEEK 2	toets: ordening lijn/vorm licht/schaduw		schriftelijke toets	KV/K/2	wel

Berekening eindcijfer:

KUV:

Gemiddelde van alle behaalde cijfers, naar gewicht.

Praktische opdrachten tellen –afhankelijk van de grootte- 1, 2 of 3x mee.

Toetsen tellen 2x mee.

Aan het einde van klas 4T wordt het cijfer omgezet in een V (voldoende tm 7.4) of G (vanaf 7.5)

CKV: alle onderdelen van het kunstdossier dienen te worden afgerond met een voldoende.

Kunstvakken dient in klas 3 met een voldoende te worden afgesloten.

Methode: verdere verbreding en verdieping basisdocument bewegingsonderwijs voor het VO

Voor alle leerjaren gelden onderstaande kerndoelen in het algemeen:

- LO1/K1: Oriëntatie op leren en werken
De kandidaat kan het belang van Bewegen en Sport binnen de eigen loopbaan en in de maatschappij verwoorden.
- LO1/K2: Basisvaardigheden
De kandidaat kan in bewegingssituaties basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, zelfstandig (samen)werken en informatie verwerven en verwerken
- LO1/K3: Leervaardigheden in het vak B&S
De kandidaat ontwikkelt zich ten aanzien van een aantal vaardigheden in Bewegen en Sport die bijdragen tot ontwikkeling van de eigen leerkansen, zoals:
 - Kunnen omgaan met regels en een bijdragen leveren aan een sportief verloop en aan de veiligheid van zichzelf en anderen.
 - Eenvoudige regeltaken uitvoeren om samen bewegingssituaties op gang te kunnen brengen en te houden.
 - In bewegingssituaties kunnen omgaan met elementen als lukken en mislukken en winst en verlies.
 - Oriënteren op de eigen sportloopbaan en eigen voorkeuren aangeven ten aanzien van Bewegen en Sport
 - Kritisch reflecteren op opgedane ervaringen in relatie tot eigen wensen, motieven en mogelijkheden

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	Beter leren voetbal spelen speerwerpen vanuit 5-pas		LO1/K1/K2/K3/K4 LO1/K1/K2/K3/K7	wel wel	wel wel
periode 2	Toernooi-organisatie Badminton (Tip)salto met mt met/zonder steunvlak		LO1/K1/K2/K3 LO1/K1/K2/K3/K4 LO1/K1/K2/K3/K5	wel	wel
TOETSWEK 1					
periode 3	Algemene zelfverdediging Korfbal		LO1/k1/K2/K3/K8 LO1/K1/K2/K3/K9	wel	wel
TOETSWEK 2					

Berekening eindcijfer:

Uiteindelijk staat ook bij het schoolexamen Bewegen en Sport het plezier beleven aan deelnemen aan verschillende bewegingssituaties centraal. Bij voldoende aanwezigheid en participatie is het eindoordeel altijd voldoende. Leerlingen krijgen wel een beoordeling voor hun bewegings- en regelvaardigheden. Als zij daar goede beoordelingen voor krijgen kunnen ze het eindoordeel 'goed' verdienen.

PTA klas 3**Theoretisch****2024/2025****LOB**

Methode: Qompas

Omschrijving: De handelingsopdrachten in Qompas verwerken

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	Opstarten opdrachten Qompas Driehoeksgesprek Mogelijke webinars volgen				
periode 2	Scholen- en bedrijvenmarkt Open dagen bezoeken Meeloop of doe-dagen Stappen in Qompas afronden Driehoeksgesprek				
<hr/> TOETSWEEK 1 <hr/>					
periode 3	LOB-ochtend Open dagen bezoeken Meeloop of doe-dagen Qompasstappen afronden				
<hr/> TOETSWEEK 2 <hr/>					

Methode: Nova

Omschrijving: Gedurende klas 3 worden acht hoofdstukken behandeld. Hoofdstuk 1 t/m 6 heeft een deoltoets. Per twee hoofdstukken is er een moduletoets. Tenslotte is er een practicumtoets die mee telt als een deoltoets en een KPO die naar behoren afgerond moet worden.

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheid	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	Deoltoets H1 Elektriciteit	Schriftelijke toets	K3, K5	Nee	Nee
	Deoltoets H2 Het weer	Schriftelijke toets	K3, K12, V4	Nee	Nee
periode 2	Deoltoets H3 Krachten	Schriftelijke toets	K3, K9, V2	Nee	Nee
	Deoltoets H5 Licht	Schriftelijke toets	K3, K7	Nee	Nee
TOETSWEEK 1	MODUULTOETS H2 H3	SCHRIFTELIJK	K3, K4, K12, V2, V4	JA	JA
	Deoltoets H6 Warmte	Schriftelijke toets	K3, K6	Nee	Nee
periode 3	Deoltoets H7 Materialen	Schriftelijke toets	K3, K6	Nee	Nee
	Practicumtoets	Handelingsopdracht	K2, K3	Nee	Nee
	KPO Atomen en straling	Handelingsopdracht	K1, K10, K11	Nee	Nee
TOETSWEEK 2	MODUULTOETS H5 H6	SCHRIFTELIJK	K3, K6, K7	JA	JA

Berekening eindcijfer:

Gemiddelde deoltoetsen _____ 2X

Moduultoets 1 klas 3 _____ 1X

Moduultoets 2 klas 3 _____ 1X

TOTAAL _____ : 4 =

Eindcijfer _____

Methode: NOVA

Omschrijving: Gedurende klas 3 worden vijf hoofdstukken behandeld. Ieder hoofdstuk kent een deoltoets. Per twee hoofdstukken is er een moduletoets. Tenslotte is er een practicumtoets die even zwaar telt als een deoltoets.

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	Deoltoets H1	Schriftelijke toets	K4, K8, K10	Wel	Niet
	Deoltoets H2	Schriftelijke toets	K7, K8, V2	Wel	Niet
periode 2	Deoltoets H3	Schriftelijke toets	V1, V2, K10	Wel	Niet
TOETSWEEK 1	Moduletoets H1, H2 en H3	Schriftelijke toets	V1, V2, K4, K7, K8, K10	Wel	Wel
	Deoltoets H4	Schriftelijke toets	V2, K10, K11	Wel	Niet
periode 3	Deoltoets H5	Schriftelijke toets	K5, K10	Wel	Niet
	Practicumtoets	Practicum	V3, K2, K6	Wel	Niet
TOETSWEEK 2	Moduletoets H4 en H5	Schriftelijke toets	V2, K5, K9, K10, K11	Wel	Wel

Berekening eincijfer:

Gemiddelde deoltoetsen _____ 2X

Moduoltoets 1 klas 3 _____ 1X

Moduoltoets 2 klas 3 _____ 1X

TOTAAL _____ : 4 =

Eincijfer _____

PTA klas 3	Theoretisch	2024/2025	Nederlands
-------------------	--------------------	------------------	-------------------

Methode: Nieuw Nederlands

Omschrijving: je krijgt dit jaar 3 of 4 deoltoetsen en een aantal moduoltoetsen. Verder moet je een schrijfdossier afronden. Het gemiddelde van de drie boektoetsen is een deoltoetscijfer.

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	deoltoets 1	schriftelijk	1, 2, 3, 6	niet	niet
	deoltoets 2	schriftelijk	1, 2, 3, 6	niet	niet
	boektoets	schriftelijk/ mondeling	5, 8	niet	niet
periode 2	deoltoets 3	schriftelijk	1, 2, 3, 6	niet	niet
	(deoltoets 4)	schriftelijk	1, 2, 3, 6	niet	niet
	moduoltoets 1 (spelling en grammatica)	schriftelijk	2, 3	wel	wel
	boektoets	schriftelijk/ mondeling	5, 8	niet	niet
TOETSWEK 1	moduoltoets 2 (lezen)	schriftelijk	2, 3, 6	wel	wel
periode 3	moduoltoets 3 (lezen)	schriftelijk	2, 3, 6	wel	wel
	afronding schrijfdossier	schriftelijk	7	niet	niet
	boektoets	schriftelijk/ mondeling	5, 8	niet	niet
TOETSWEK 2	moduoltoets 4 (kl)	schriftelijk		wel	wel

Berekening eindcijfer:

Gemiddelde deoltoetsen _____ 1X

Moduoltoets 1 klas 3 _____ 1X

Moduoltoets 2 klas 3 _____ 1X

Moduoltoets 3 klas 3 _____ 1X

Moduoltoets 4 klas 3 _____ 1X

TOTAAL _____ : 5 =

Eindcijfer klas 3 _____

PTA klas 3	Theoretisch	2024/2025	Wiskunde
-------------------	--------------------	------------------	-----------------

Methode: Moderne wiskunde

Omschrijving: In het derde leerjaar worden de hoofdstukken afgesloten met een deoltoets. In het schooljaar worden twee moduultoetsen afgenomen. Elke moduultoets omvat vier hoofdstukken.

Periode	Inhoud/Omschrijving	Toetsvorm	Exameneenheden	Deel SE	Herkansbaar
periode 1	Hoofdstuk 1	Schriftelijk	k4	Nee	Nee
	Hoofdstuk 2	Schriftelijk	k2 v2	Nee	Nee
	Hoofdstuk 3	Schriftelijk	k4	Nee	Nee
periode 2	Hoofdstuk 4	Schriftelijk	k5 v2	Nee	Nee
	Hoofdstuk 5	Schriftelijk	k6	Nee	Nee
TOETSWEEK 1	Moduletoets H1 t/m H4	Schriftelijk		Ja	Ja
	Hoofdstuk 6	Schriftelijk	k7 v3	Nee	Nee
	Hoofdstuk 7	Schriftelijk	k4	Nee	Nee
periode 3	Hoofdstuk 8	Schriftelijk	k6	Nee	Nee
	Hoofdstuk 9	Schriftelijk	k3	Nee	Nee
	Hoofdstuk 10	Schriftelijk	k4	Nee	Nee
TOETSWEEK 2	Moduletoets H5 t/m H8	Schriftelijk		Ja	Ja

Berekening eindcijfer:

Gemiddelde deoltoetsen _____ 2X

Moduultoets 1 klas 3 _____ 1X

Moduultoets 2 klas 3 _____ 1X

TOTAAL _____ : 4 =

Eindcijfer _____