

Programma van Toetsing en Afsluiting**LEERJAAR 3 & 4**

Vak: Maatschappijleer

Sector/afdeling: Alle

Leerweg: BBL

Leerjaren: 2021/2023

Methode: Eigen materiaal + methode

Periode	Cijferkolom	Leerstof	Examineenheid	Toetsvorm	Weging	Tijd	Herkansing
1	101	Wat is Maatschappijleer?	ML1/K/1, ML1/K/2 en ML1/K/3	schriftelijk	1	40 minuten	Nee
	102	Rechtsstaat	ML1/K/1, ML1/K/2, ML1/K/3 en ML1/K/6	schriftelijk	1	40 minuten	Ja
2	201	Cultuur en Socialisatie	ML1/K/1, ML1/K/2, ML1/K/3 en ML1/K/4	schriftelijk	1	40 minuten	Ja
	202	Nieuwstoets	ML1/K/1, ML1/K/2, ML1/K/3	schriftelijk	1	40 minuten	Nee

3	301	Weerbaarheid & Seksualiteit	ML1/K/1, ML1/K/2, ML1/K/3, ML1/K/6 en ML1/K/7	schriftelijk	1	40 minut en	Nee
	302	Nieuwstoets	ML1/K/1, ML1/K/2 en ML1/K/3	schriftelijk	1	40 minut en	Ja
4	401	Sociale verschillen en werk	ML1/K/1, ML1/K/2, ML1/K/3 en ML1/K/5	schriftelijk	1	40 minut en	Ja
	402	Nieuwstoets	ML1/K/1, ML1/K/2 en ML1/K/3	schriftelijk	1	40 minut en	Nee
5	501	Democratie en Rechtstaat	ML1/K/1, ML1/K/2, ML1/K/3 en ML1/K/6	schriftelijk	1	40 minut en	Ja
	502	Nieuwstoets	ML1/K/1, ML1/K/2 en ML1/K/3	schriftelijk	1	40 minut en	Nee

6	601	Beeldvorming en Stereotypering	ML1/K/1, ML1/K/2, ML1/K/3 en ML1/K/7	schriftelijk	1	40 minut en	Ja
	602	Nieuwstoets	ML1/K/1, ML1/K/2 en ML1/K/3	schriftelijk	1	40 minut en	Nee
7	701	Weerbaarheid & Seksualiteit	ML1/K/1, ML1/K/2, ML1/K/3, ML1/K/6 en ML1/K/7	schriftelijk	1	40 minut en	Nee

Het gemiddelde van P1 t/m P4 telt mee als P0 in leerjaar 4. Dus telt leerjaar 3 uiteindelijk voor 25% mee voor het SE-cijfer.

Programma van Toetsing en Afsluiting LEERJAAR 3 & 4

Vak: Nask 1

Sector/afdeling: Techniek

Leerweg: Basis

Methode: Malmberg NOVA Nask 1 editie MAX

Periode	Cijferkolom	Leerstof	Examen- eenheid	Toetsvorm	Weging	Tijd	Herkansing
1	101	Toets: Elektriciteit(1)		Schriftelijk	1	30	Nee
	102	Periode Rep: Elektriciteit	K5	Schriftelijk	3	50	Ja
2	201	Toets: Stoffen(2)		Schriftelijk	1	30	Nee
	202	Toets: Licht (3)		Schriftelijk	1	30	Nee
	203	Periode Rep: Stoffen & Licht	K4, K7	Schriftelijk	3	50	Ja
3	301	Toets: Krachten(4)		Schriftelijk	1	30	Nee
	302	Toets: Beweging(5)		Schriftelijk	1	30	Nee
	303	Periode Rep: Krachten & Beweging	K9	Schriftelijk	3	50	Ja
4	401	Toets: Energie & Warmte (6)		Schriftelijk	1	30	Nee
	402	Periode Rep: Energie & Warmte	K6	Schriftelijk	3	50	Ja
5	501	Toets: Stoffen en Materialen (7)		Schriftelijk	1	30	Nee
	502	Toets: Geluid (6)		Schriftelijk	1	30	Nee
	503	Periode Rep: Stoffen en Materialen & Geluid	K4, K8	Schriftelijk	3	50	Ja
6	601	Toets: Schakelingen (3)		Schriftelijk	1	30	Nee
	602	Toets: Energie (4)		Schriftelijk	1	30	Nee
	603	Periode Rep: Schakelingen, Energie, Elektrische energie en veiligheid(5)	K5, K6	Schriftelijk	3	50	Ja
7	701	Toets: Licht(1)					
	702	Toets: Krachten (2)		Schriftelijk	1	30	Nee
	703	Periode Rep: Licht, Krachten, Verkeer en veiligheid(8)	K7, K9,V1	Schriftelijk	3	50	Ja

Het gemiddelde van P1 t/m P4 telt mee als P0 in leerjaar 4. Dus telt leerjaar 3 uiteindelijk voor 25 % mee voor het SE-cijfer.

Programma van Toetsing en Afsluiting

LEERJAAR 3 & 4 2021-2023

Vak: Nederlands
Sector/afdeling:
Leerweg: B

Methode: Nieuw Nederlands

Periode	Cijferkolom	Leerstof	Exameneenheid	Toetsvorm	Weging	Tijd min.	Herkansing
1	101	Lezen: Hoofdzaak/hoofdgedachten H1 Tekstdoel & Publiek H2	K 2,3,6,8	S	2	45	ja*
	102	Schrijven: Formulier	K 7	S	1	45	ja*
	103	Kijken & Luisteren: CITO onderdeel Tekstbegrip	K 4	Digitaal	1	45	nee
2	201	Schrijven: Sollicitatiebrief (CV)	K 7	Digitaal	2	45	ja*
	202	Lezen: verbanden & signaalwoorden deel I H3 en II H4	K 2,3,6,8	S	1	45	ja*
	203	Kijken & Luisteren : CITO onderdelen Fictie en Instructie	K 4	Digitaal	1	45	nee
3	301	Lezen: mening, argument, conclusie +H5 Lay out van de teksten H6	K 2,3,6,8	S	2	60 (toet swee k)	ja*
	302	Schrijven: zakelijke e-mail	K 7	Digitaal	1	45	ja*
	303	Examenteksten	K 2,3,6,8	S	1	60	nee

4	401	Fictiedossier (3 onderdelen): Boekverslag Poëzie/rap Filmverslag	K 8	Digitaal	o/v/g	N.v.t	nee
	402	Schrijven: overtuigende tekst	K 7	Digitaal	1	45	ja*
	403	Spreken & Gesprekken: betoog (discussie klassikaal)	K 5	Mondeling	2	10	nee
5	501	Lezen: Indeling van een tekst H1 Verbanden & signaalwoorden H2	K 2,3,6,8	S	1	45	ja*
	502	Schrijven: artikel	K 7	Digitaal	2	45	ja*
	503	Fictiedossier (1 onderdeel): Boekverslag	K 8	Digitaal	o/v/g	N.v.t	nee
6	601	Kijken & Luisteren: compleet CITO	K 4	Digitaal	2	100	nee
	602	Schrijfvaardigheid: formulier MBO	K 7	S	1	45	ja*
	603	Lezen: Feiten, meningen en argumenten H3 leesdoelen en strategieën H4	K 2,3,6,8	S	1	45	ja*
7	701	Spreken & Gesprekken: mondeling afsluiten fictiedossier	K 5	Mondeling	2	15	nee
	702	Examensimulatie	K 2,3,4,6,8	Digitaal	1	90	nee

Het gemiddelde van P1 t/m P4 telt mee als P0 in leerjaar 4. Dus telt leerjaar 3 uiteindelijk voor 25 % mee voor het SE-cijfer.

Alle toetsen kunnen alleen ingehaald worden met goedkeuring van de examensecretaris.

Bij 'ja' kan de leerling 1 toets per periode herkansen bij het vak Nederlands.

6							
7							

Vak: ENGELS

Sector/afdeling: bovenbouw

Leerweg: BASIS

Methode: Stepping Stones 5^e editie

Periode	Cijferkolom	Leerstof	kerndoelen	Toetsvorm	Weging	Tijd	Herkansing
1	101	Leesvaardigheid	K2, K3, K4 ERK: A2	schriftelijk	1	50 min	Nee
	102	Luistervaardigheid	K5 ERK: A2	schriftelijk	1	50 min	Nee
	103	Schrijfvaardigheid Onregelmatige ww 1-15	K1 t/m K7 ERK: A2	schriftelijk	2	15 min	Nee
	104	Schrijfvaardigheid Rep. hoofdstuk 1	K1 t/m K7 ERK: A2	schriftelijk	2	50 min	Ja
2	201	Leesvaardigheid	K2, K3, K4 ERK: A2	schriftelijk	1	50 min	Nee
	202	Spreekvaardigheid	K6 ERK: A2	mondeling	1	10 min	Nee
	203	Schrijfvaardigheid Onregelmatige ww 16-30	K1 t/m K7 ERK: A2	schriftelijk	2	15 min	Nee
	204	Schrijfvaardigheid Rep. hoofdstuk 2	K1 t/m K7 ERK: A2	schriftelijk	2	50 min	Ja

	205	Schrijfvaardigheid Rep. hoofdstuk 3	K1 t/m K7 ERK: A2	schriftelijk	2	50 min	Ja
3	301	Leesvaardigheid	K2, K3, K4 ERK: A2	schriftelijk	1	50 min	Nee
	302	Luistervaardigheid	K5 ERK: A2	schriftelijk	1	50 min	Nee
	303	Schrijfvaardigheid Onregelmatige ww 31-45	K1 t/m K7 ERK: A2	schriftelijk	2	15 min	Nee
	304	Schrijfvaardigheid Rep. hoofdstuk 4	K1 t/m K7 ERK: A2	schriftelijk	2	50 min	Ja
4	401	Leesvaardigheid	K2, K3, K4 ERK: A2	schriftelijk	1	50 min	Nee
	402	Luistervaardigheid	K5 ERK: A2	schriftelijk	1	50 min	Nee
	403	Schrijfvaardigheid Onregelmatige ww 46-73	K1 t/m K7 ERK: A2	schriftelijk	2	20 min	Nee
	404	Schrijfvaardigheid Rep. hoofdstuk 5	K1 t/m K7 ERK: A2	schriftelijk	2	50 min	Ja
	501	Leesvaardigheid	K2, K3, K4 ERK: A2	schriftelijk	1	50 min	Nee

5	502	Luistervaardigheid	K5 ERK: A2	schriftelijk	1	50 min	Nee
	503	Schrijfvaardigheid Onregelmatige ww 1-40	K1 t/m K7 ERK: A2	schriftelijk	2	20 min	Nee
	504	Schrijfvaardigheid Rep. hoofdstuk 1	K1 t/m K7 ERK: A2	schriftelijk	2	50 min	Ja
6	601	Leesvaardigheid	K2, K3, K4 ERK: A2	schriftelijk	1	50 min	Nee
	602	Spreekvaardigheid	K6 ERK: A2	mondeling	1	10 min	Nee
	603	Schrijfvaardigheid Rep. hoofdstuk 2	K1 t/m K7 ERK: A2	schriftelijk	2	50 min	Ja
	604	Schrijfvaardigheid Rep. hoofdstuk 3	K1 t/m K7 ERK: A2	schriftelijk	2	50 min	Ja
7	701	Leesvaardigheid	K2, K3, K4 ERK: A1 (A2)	schriftelijk	1	50 min	Nee
	702	Luistervaardigheid	K5 ERK: A1 (A2)	schriftelijk	1	50 min	Nee
	703	Schrijfvaardigheid Onregelmatige ww 41-73	K1 t/m K7 ERK: A2	schriftelijk	2	20 min	Nee
	704	Schrijfvaardigheid Rep. hoofdstuk 4	K1 t/m K7 ERK: A2	schriftelijk	2	50 min	Ja

- Het gemiddelde van P1 t/m P4 telt mee als P0 in leerjaar 4. Dus telt leerjaar 3 uiteindelijk voor 25% mee voor het SE-cijfer.
- Aan het einde van het schooljaar dient al het werk in het PTA gemaakt te zijn. Indien het PTA niet volledig is gemaakt, kan een leerling niet bevorderd worden.
- Per periode kan de leerling één toets herkansen.

Programma van Toetsing en Afsluiting

LEERJAAR 3 & 4

Vak: LO

Sector/afdeling: Techniek/Economie/Zorg&Welzijn

Leerweg: BASIS

Methode:

Periode	Cijferkolom	Leerstof	Exameneenheid	Toetsvorm	Beoordeling	Tijd	Herkansing
Doorlopende periode 1 t/m 4	101	Atletiek	K7	Praktisch	o/v/g/e	100	JA
	102	Spel - Doelspelen	K4	Praktisch	o/v/g/e	100	NEE
	201	Spel - Terugslagspelen	K4	Praktisch	o/v/g/e	100	NEE
	202	Bewegen en gezondheid	K6/K7	Praktisch	o/v/g/e	100	JA
	302	Turnen	K5	Praktisch	o/v/g/e	100	JA
	401	Spel- inblijf- en uitmaakspelen	K4	Praktisch	o/v/g/e	100	NEE

Periode	Cijferkolom	Leerstof	Exameneenheid	Toetsvorm	Beoordeling	Tijd	Herkansing
Doorlop ende periode 1 t/m 4	501	Spel - Doelspelen	K4	Praktisch	o/v/g/e	100	NEE
	502	Atletiek	K7	Praktisch	o/v/g/e	100	JA
	601	Zelfverdediging -	K8	Praktisch	o/v/g/e	100	NEE
	602	Bewegen en Regelen	K2/K3	Praktisch	o/v/g/e	100	NEE
	701	Turnen	K5	Praktisch	o/v/g/e	100	JA
	702	Terugslagspelen	K4	Praktisch	o/v/g/e	100	NEE

Programma van Toetsing en Afsluiting

LEERJAAR 3

Vak: Besturen en Automatiseren

Sector/afdeling: : Techniek PIE

Leerweg: BBL

Methode: ELO digitaal

Periode	Cijferkolom	Leerstof	Exameneenheid*	Toets vorm	Weging	Tijd	Herkansing
1 t/m 4	101	Besturen en Automatiseren					
	TOT		3.1.6.1,3.1.6.2, 3.1.7.1, 3.1.7.2				J
	201		3.1.8.1,3.1.8.2,3.2.1.1 3.2.1.2,				
	TOT		3.2.2.1, 3.2.2.2, 3.2.3.1, 3.2.3.2,				
	301	Werken met een stroomkringschema & Meten	3.2.3.3, 3.2.4.1,3.2.4.2,3.2.4.3	P/T	1X	12	
	TOT						
401	Programmeren met Niko Home Control	3.1.3.1, 3.1.4.1, 3.1.4.2	P/T	1X	15	J	
	Sensoren en actuatoren	3.1.3.1, 3.1.4.1, 3.1.4.2	P/T		6	J	
	Practicum transportbanden		P/T	1X	20	J	

*: Exameneenheid zie PRODUCEREN, INSTALLEREN EN ENERGIE VMBO SYLLABUS CENTRAAL EXAMEN 2021.

Programma van Toetsing en Afsluiting

LEERJAAR 3

Vak: Bewerken & Verbinden
Sector/afdeling: : Techniek PIE
Leerweg: BBL

Methode: ELO digitaal

Periode	Cijferkolom	Leerstof	Exameneenheid*	Toets vorm T/P	Weging	Tijd	Herkansing
1 t/m 4	101	Bewerken en Verbinden					
	TOT	Gereedschapskist Lodenstein	2.1.1.1, 2.1.1.2	T/P	1X	12	J
	201		2.1.2.1, 2.1.3.1				
	TOT		2.1.6.1, 2.2.1.1				
	301		2.2.1.2, 2.2.3.1				
	TOT	Platte schuif	2.1.1.1, 2.1.1.2 2.1.2.1, 2.1.3.1	T/P	1X	10	J
401	2.1.4.1, 2.2.1.1 2.2.1.2, 2.2.3.1						
		Pennenhouder	2.1.1.1, 2.1.1.2 2.1.2.1, 2.1.3.1 2.2.1.1, 2.2.1.2 2.2.2.1, 2.2.3.1	T/P	1X	10	J

*: Exameneenheid zie PRODUCEREN, INSTALLEREN EN ENERGIE VMBO SYLLABUS CENTRAAL EXAMEN 2021.

Programma van Toetsing en Afsluiting

LEERJAAR 3

Vak: Installeren & Monteren
Sector/afdeling: : Techniek PIE
Leerweg: KBL

Methode: ELO digitaal

Periode	Cijferkolom	Leerstof	Exameneenheid*	Toets vorm T/P	Weging	Tijd	Herkansing
1 t/m 4	101	Installeren en Monteren					
	TOT 201		4.1.1.2, 4.1.2.1 4.1.2.2, 4.1.2.3, 4.1.3.1, 4.1.3.2	T/P			J
	TOT 301		4.1.4.1, 4.1.4.2, 4.1.4.3, 4.1.5.1 4.1.5.2, 4.1.6.1				
	TOT 401	Drinkwater en sanitair	4.1.6.2, 4.1.6.3, 4.1.6.4, 4.1.7.1, 4.1.7.2, 4.1.8.1		1X	30	
		Elektrische installaties in de woning	4.2.1.1,4.2.1.2, 4.2.2.1, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 4.2.4.1, 4.2.4.2, 4.2.5.1, 4.2.5.2, 4.2.5.3 4.2.6.1, 4.2.6.1	T/P			J
					1X	32	

*: Exameneenheid zie PRODUCEREN, INSTALLEREN EN ENERGIE VMBO SYLLABUS CENTRAAL EXAMEN 2021.

Programma van Toetsing en Afsluiting

LEERJAAR 4

Keuzevak: Drinkwater en sanitair

Sector/afdeling: Techniek PIE

Leerweg: KBL

Methode: ELO- Digitaal

Periode	Cijferkolom	Leerstof	Keuzevak	Toets vorm	Weging	Tijd	Herkansing
4t/m 6	401-501-601	EINDPROJECT DRINKWATER EN SANITAIR	KV05 Drinkwater en sanitair	P	1X	30	J

Programma van Toetsing en Afsluiting

LEERJAAR 4

Keuzevak: Klimaattechnologie

Sector/afdeling: Techniek PIE

Leerweg: BBL

Methode: ELO Digitaal

Periode	Cijferkolom	Leerstof	Keuzevak	Toets vorm	Weging	Tijd	Herkansing
4 t/m 6	401-501-601	RADIATOR MET KETELBEUGEL AANSLUITEN	KV 06	P	1X	30	J

Programma van Toetsing en Afsluiting

LEERJAAR 3

Keuzevak: Plaat en Constructiewerk

Sector/afdeling: Techniek PIE

Leerweg: BBL

Methode: ELO Digitaal

Periode	Cijferkolom	Leerstof	Keuzevak	Toets vorm	Weging	Tijd	Herkansing
3	101-201-301	ZONNEWIJZER	KV 01	P	1X	20	J

Programma van Toetsing en Afsluiting

LEERJAAR 4

Keuzevak: Praktisch Booglassen

Sector/afdeling: Techniek PIE

Leerweg: BBL

Methode: ELO Digitaal

Periode	Cijferkolom	Leerstof	Keuzevak	Toets vorm	Weging	Tijd	Herkansing
4 t/m 6	401-501-601	EINDWERKSTUK PRAKTISCH BOOGLASSEN	KV 03	P	1X	16	J

Programma van Toetsing en Afsluiting

LEERJAAR 4

Keuzevak : Utiliteitinstallaties

Sector/afdeling: Techniek PIE

Leerweg: BBL

Methode: ELO Digitaal

Periode	Cijferkolom	Leerstof	Keuzevak	Toetsvorm	Weging	Tijd	Herkansing
4 t/m 6	401-501-601	WISSELSCHAKELING WATERDICHT	KV 12	P	1X	24	J

Programma van Toetsing en Afsluiting

LEERJAAR 4

Keuzevak: Woon- en kantoortechnologie

Sector/afdeling: Techniek PIE

Leerweg: BBL

Methode: ELO Digitaal

Periode	Cijferkolom	Leerstof	Keuzevak	Toetsvorm	Weging	Tijd	Herkansing
4 t/m 6	401-501-601	SLAAPKAMER (PRAKTIJK)	KV 13	T/P	1X	20	J

Programma van Toetsing en Afsluiting

LEERJAAR 3

Vak: Ontwerpen en Maken
Sector/afdeling: : Techniek PIE
Leerweg: BBL

Methode: ELO digitaal

Periode	Cijferkolom	Leerstof	Exameneenheid*	Toets vorm T/P	Weging	Tijd	Herkansing
1 t/m 4	101	Ontwerpen en Maken					
	TOT	Tekening lezen 2	1.2.1.1,1.2.1.2	T/P	1X	3	J
	201	AUTOCAD 03	1.1.2.2	T/P	1X	8	J
	TOT		1.3.1.1,1.3.1.2, 1.3.2.11.3.2.2, 1.3.3.11.3.3.2, 1.4.1.1	T/P			J
	301	Practicum basisschakelingen			1X	8	
	TOT						
	401	Boter kaas en eieren	1.1.4.1, 1.2.1.1, 1.2.1.2, 1.2.1.3, 1.2.1.4, 1.2.1.5 1.2.2.1,1.2.2.2, 1.2.2.3 1.2.2.4, 1.4.2.1	T/P			J
		Kennismaken met relaistechniek	1.3.1.3, 1.3.1.4 1.3.3.1,1.3.3.2 1.4.1.1, 1.4.2.1				9
	3D printen eigen voorwerp	1.1.1.1, 1.1.1.2,1.1.1.3, 1.2.3.3, 1.1.1.5 1.1.1.6, 1.1.1.7	T/P		1X	4	J

*: Exameneenheid zie PRODUCEREN, INSTALLEREN EN ENERGIE VMBO SYLLABUS CENTRAAL EXAMEN 2021.

Programma van Toetsing en Afsluiting 2021-2022**LEERJAAR 3 BBL**

Vak: Wiskunde
Sector: Techniek / Economie / Zorg en Welzijn
Leerweg: Basisberoepsgericht
METHODE: Moderne wiskunde 3 vmbo basis 12^e editie

Periode	Kolom	Leerstof	Exameneenheid	Toets vorm	Weging	Tijd	Herkansing
1	101	Rep. H1: grafieken	K3, K4, K5, K6	Schriftelijk	1x	50 min	nee
	102	Rep. H7: Omtrek en oppervlakte	K3, K4, K5, K6.	Schriftelijk	1x	50 min	nee
	103	Periodetoets: H1 en H7	K3, K4, K5, K6.	Schriftelijk	2x	50 min	ja
2	201	Rep. H2: plaats bepalen	K3, K5, K6.	Schriftelijk	1x	50 min	nee
	202	Rep. H4: rekenen	K3, K4, K6.	Schriftelijk	1x	50 min	nee
	203	Rep. H9: Inhoud	K3, K5, K6.	Schriftelijk	1x	50 min	nee
	204	Periodetoets: H2, H4, H9	K3, K4, K5, K6.	Schriftelijk	3x	50 min	ja
3	301	Rep. H3: statistiek	K3, K4, K5, K7	Schriftelijk	1x	50 min	nee
	302	Rep. H5: kijken en redeneren	K3, K4, K5, K6.	Schriftelijk	1x	50 min	nee
	303	Rep. H6: Verhoudingen en procenten	K3, K5, K6.	Schriftelijk	1x	50 min	nee
	304	Periodetoets:H5, H6	K3, K4, K5, K6.	Schriftelijk	3x	50 min	ja
4	401	Rep. H8: Werken met formules	K3, K4, K5, K6.	Schriftelijk	1x	50 min	Nee
	402	Rep. H10: Formules en terug rekenen.	K3, K4, K5, K6.	Schriftelijk	1x	50 min	Nee
	403	Rep. H11: Schattend rekenen	K3, K4, K5, K6	Schriftelijk	1x	50 min	Nee
	404	Periodetoets: H8, H10, H11	K3, K4, K5, K6.	Schriftelijk	3x	50 min	Ja

Programma van Toetsing en Afsluiting 2021-2023

LEERJAAR 4 BBL

Vak: Wiskunde
Sector: Techniek / Economie / Zorg en Welzijn
Leerweg: Basisberoepsgericht
METHODE: Moderne wiskunde 4 vmbo basis 10^e editie

Periode	Kolom	Leerstof	Exameneenheid	Toets- vorm	Weging	Herkansing
5	501	Rep. H2: rekenen met maten	K3, K4, K5, K6.	Schriftelijk	1x	nee
	502	Rep. H3: grafieken en formules	K3, K4, K5, K6.	Schriftelijk	1x	nee
	503	Periodetoets: H2, H3	K3, K4, K5, K6.	Schriftelijk	2x	ja
6	601	Rep. H4: hoeken en symmetrie	K3, K4, K5, K6.	Schriftelijk	1x	nee
	602	Rep. H5: rekenen met tijd, snelheden, procenten.	K3, K4, K6.	Schriftelijk	1x	nee
	603	Rep. H6: omtrek, oppervlakte en inhoud	K3, K4, K5 ,K6	Schriftelijk	1x	nee
	604	Periodetoets: H4, H5 en H6	K3, K4, K5, K6.	Schriftelijk	3x	ja
7	701	Rep. H7: grafieken	K3, K4, K5, K6	Schriftelijk	1x	nee
	702	Rep. H8: meten, kijken, rekenen met schaal en metriek stelsel	K3, K4, K5 ,K6	Schriftelijk	1x	nee
	703	Periodetoets:H7, H8	K3, K4, K5, K6	Schriftelijk	2x	ja