

Vak: AK	Mavo 2	methode de wereld van m/h				
week	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets (S / R / PO)	Gewicht (1x of 2x)	Opmerkingen
42	1	PO 1		PO	1	buitenexcursie
45	2	H2		R	2	
3	3	H1		R	2	
4/5	4	PO 2		PO	1	
13	5	H3		R	2	
24	6	H4		R	2	

PO 1 Met je voeten in de klei

PO 2 Van krot tot Vinex

Biologie	MAVO 2	Biologie voor jou Max					
Weeknummer	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
Week 45/46	1	Repetitie Thema 1 Verbranding en ademhaling Thema 2 Voeding en Vertering	<ol style="list-style-type: none"> 1. Je weet dat voor verbranding zuurstof nodig is en dat koolstofdioxide ontstaat. 2. Je kunt het verband beschrijven tussen verbranding in je lichaam en lichamelijke inspanning. 3. Je kunt in een afbeelding van het ademhalingsstelsel de delen benoemen. 4. Je kunt de kenmerken en functies van de delen van het ademhalingsstelsel noemen. 5. Je kunt de werking van de longblaasjes beschrijven. 6. Je kunt de verschillen noemen tussen ingeademde en uitgedemde lucht. 7. Je kunt beschrijven hoe een inademing en een uitademing tot stand komen. 8. Je kunt uitleggen wat je zelf kunt doen om je luchtwegen gezond te houden. <ol style="list-style-type: none"> 1. Je kunt de functies van voedingsstoffen en voedingsvezel in voedingsmiddelen noemen. 2. Je kunt de 6 groepen voedingsstoffen noemen met hun functies en kenmerken. 3. Je kunt de functie van vertering, verteringszappen en enzymen beschrijven. 4. Je kunt de delen van een gebit noemen met hun functie. 5. Je kunt de werking en functie van de darmperistaltiek beschrijven. 6. Je kunt in een afbeelding de delen van het verteringsstelsel benoemen. 7. Je kunt de functies en kenmerken van de delen van het verteringsstelsel noemen. 8. Je kunt met de schijf van vijf adviezen voor een gezonde voeding geven. 9. Je weet wat een gezond gewicht is. 10. Je kunt mogelijke gevolgen en oorzaken van eetstoornissen noemen en enkele voorbeelden geven. 11. Je kunt manieren beschrijven om voedselbederf tegen te gaan. 	S	60	2	
Week 3/4	2	Repetitie Thema 3 De bloedsomloop Bs 1 t/m 6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Je kunt de bestanddelen van bloed noemen met hun kenmerken en functies. 2. Je kunt 3 typen bloedvaten noemen met hun kenmerken en functies. 3. Je kunt in het bloedvatstelsel van de mens slagaders en aders benoemen. 4. Je kunt de kleine en grote bloedsomloop onderscheiden met hun functies. 5. Je kunt in een afbeelding de delen van het hart en de bloedvaten benoemen. 6. Je kunt de kenmerken en functies noemen van het hart en de aansluitende vaten. 7. Je kunt beschrijven hoe antistoffen bescherming bieden tegen infecties. 8. Je kunt omschrijven wat er aan de hand is bij een allergie. 9. Je kunt aangeven hoe je hart en bloedvaten gezond kunt houden. 11. Je kunt beschrijven op welke manieren immuniteit kan ontstaan. 	S	45	2	
		Tekening kippenhartje (0,5) Verslag Bloedzuiger (0,5) in week 26	<p>Je kunt de tekenregels toepassen.</p> <p>Je kunt de onderdelen van het hart benoemen.</p>	PO	45	1	
Week 13/14	3	Repetitie Thema 4 Voortplanting en seksualiteit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Je kunt primaire en secundaire geslachtskenmerken benoemen. 2. Je kunt de lichamelijke en geestelijke veranderingen in de puberteit beschrijven. 3. Je kunt de delen van het voortplantingsstelsel van een vrouw noemen met hun functies en kenmerken. 4. Je kunt de menstruatiecyclus beschrijven. 5. Je kunt de delen van het mannelijk voortplantingsstelsel benoemen met hun functies en kenmerken. 6. Je kunt de kenmerken van eicellen en zaadcellen noemen. 7. Je kunt omschrijven wat onder seksualiteit wordt verstaan. 8. Je kunt benoemen hoe gender en seksuele oriëntatie verschillen. 9. Je kunt benoemen hoe je wensen en grenzen kunt bewaken en respecteren in een seksuele relatie. 10. Je kunt enkele methoden voor geboorteregeling noemen en hun werking uitleggen. 11. Je kunt enkele SOA's noemen en uitleggen hoe je die kunt voorkomen. 12. Je kunt beschrijven hoe de bevruchting bij de mens verloopt. 13. Je kunt beschrijven hoe een zwangerschap verloopt. 14. Je kunt uitleggen wat prenataal onderzoek is en hiervan voorbeelden noemen. 15. Je kunt andere manieren noemen om zwangerschap te voorkomen. 16. Je kunt beschrijven hoe een bevalling verloopt. 	S	45	2	

Biologie	MAVO 2	Biologie voor jou Max					
Weeknummer	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
Week 23	4	Repetitie 5 Thema Erfelijkheid	<ol style="list-style-type: none"> 1. Je kunt benoemen dat alle cellen van je lichaam dezelfde erfelijke informatie bevatten. 2. Je kunt omschrijven wat het genotype en fenotype zijn. 3. Je kunt uitleggen dat cellen alleen de erfelijke informatie gebruiken die ze nodig hebben. 4. Je kunt uitleggen hoe elk van de ouders 50% van de chromosomen levert. 5. Je kunt benoemen dat bij mensen het geslacht wordt bepaald door geslachtschromosomen. 6. Je kunt omschrijven hoe door geslachtelijke voortplanting variatie in genotypen ontstaat. 7. Je kunt omschrijven wat een mutatie is. 8. Je kunt omschrijven wat kanker is. 8. Je kunt de evolutie theorie beschrijven. 9. Je kunt beschrijven hoe fossielen zijn ontstaan. 10. Je kunt benoemen dat soorten verwant zijn als ze een gemeenschappelijke voorouder hebben. 11. Je kunt enkele DNA technieken in de biotechnologie beschrijven. 12. Je kunt beschrijven hoe een twee-eiige en een-eiige tweeling ontstaan. 	S	45	2	
Week 25	5	Thema Ecologie SO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Je kunt biotische en abiotische factoren onderscheiden. 2. Je kunt een voedselketen en een voedselweb maken. 	S	45	1	

Vak: bewegingsonderwijs		Klas: Mavo 2				
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Gewicht rapport	Opmerkingen
2.4	2.1	atletiek lopen	duurloop, SRT, sprint, mila	PO	1	
2.4	2.2	atletiek werpen/ springen	kogelstoten, speerwerpen, hoogspringen, verspringen	PO	1	
2.4	2.3	spel	spel buiten, volleybal, basketbal, softbal	PO	2	
2.4	2.4	turnen springen	wendsprong kast met trampoline	PO	1	
2.4	2.5	turnen overig	ringzwaaien, vouwhang	PO	1	
2.4	2.6	overig	acrogym, dansen	PO	1	
2.4	2.7	werkhouding	inzet, samenwerken, omgaan met materiaal omgaan met elkaar, hulpverleners	PO	2	

Vak: BVO	Klas: Mavo 2					
Periode	Thema	Beeldaspect	Toetsen	Vorm toets	Gewicht rapport	Opmerkingen
1 & 2	1	Textuur en structuur	Dummy, proces en werkhouding	praktijk	1	Eetse
			Eindproduct	praktijk	1	
	2	Licht en kleur	Dummy, proces en werkhouding	praktijk	1	Lichtobject
			Technische vaardigheden	praktijk	1	
			Eindproduct	praktijk	1	
3 & 4	3	Ruimte en vorm	Dummy, proces en werkhouding	praktijk	1	Tiny house
			Technische vaardigheden 1	praktijk	1	
			Presentatie	praktijk	1	
			Eindproduct	praktijk	1	

Vak: Duits	Klas: Mavo 2	Methode: Na Klar!				
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Gewicht rapport	Opmerkingen
wk 45/46	1	Thematoets 1	Je kunt lezen en schrijven over de thema's <i>ich und wir</i> .	S	2	TW1 - NIET herkansbaar
wk 3/4	2	Thematoets 2	Je kunt lezen en schrijven over de thema's school en dieren.	S	2	TW2 - NIET herkansbaar
wk 11	3	Minitaaldorp	Je kunt een gesprek voeren over de thema's eten en drinken en (winter)activiteiten.	M	1	
wk 15	4	Gemiddelde van 2 luisteronderdelen/ERK	De leerling maakt twee kijk/luisteronderdelen. De leerling past hierbij de opgedane kennis en vaardigheden toe die tot nu toe behandeld zijn.	S	1	
wk 20	5	Thematoets 3	Je kunt lezen en schrijven over de thema's vrije tijd en wonen.	S	2	
wk 22	6	Video-opdracht	Je kunt vertellen over jezelf, familie, vrienden, vrije tijd en wonen.	M	1	
wk 24	7	Leesboektoets	Je kunt je een idee vormen van de inhoud van het verhaal. Je kunt informatie over de hoofdpersonen, gebeurtenissen en plaatsen begrijpen.	V	1	

Vak: Engels	Klas: Mavo 2	Methode: All Right VMBO-T/HAVO				
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Gewicht rapport	Opmerkingen
Week 45/46 oktober	1	Repetitie Unit 1	Present Simple en de Present Continuous + de bezitsvorm en voegwoorden. Words en expressions.	S	2	Toetsweek 1
Week 49 december	2	Lees- luistertoets Unit 1 en 2	De leerling kan de hoofdpunten begrijpen van geschreven en gesproken teksten over vertrouwde onderwerpen	S	2	
Week 3/4 januari	3	Repetitie Unit 2	Past Simple,quantifiers en vergelijkingen. Words en expressions.	S	2	Toetsweek 2
Week 8 februari	4	Toets over leesboek	De leerling leest zelfstandig een boekje en moet vragen beantwoorden	S	1	
Week 13/14 april	5	Repetitie Unit 3	Present Perfect. Het correct kunnen gebruiken van hulpwerkwoorden.	S	2	Toetsweek 3
Week 16 april	6	Schrijfvaardigheidstoets	Een informele brief kunnen schrijven met de juiste conventies.	S	2	Woordenboek N-E toegestaan
Week 20 mei	7	Alle onregelmatige ww		S	2	
Week 21 mei	8	Lees- luistertoets Unit 3 en 4	De leerling kan de hoofdpunten begrijpen van geschreven en gesproken teksten over vertrouwde onderwerpen	S	2	
Week 24 juni	9	Repetitie Unit 4	Past Simple en Present perfect. Past Continuous. Some & any.	S	2	

Vak: Frans							
Klas: Mavo 2							
Methode: Grandes Lignes 6e editie							
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Gewicht rapport	Opmerkingen	
week 39	1	SO A t/m D H1	1. Je kent woorden die te maken hebben met landen, vakantie, vrije tijd, vervoersmiddelen en het weer. 2. Je kunt de passé composé gebruiken.	S	1		
TW 1 Week 45/56	2	Kennistoets 1	1. Je kan vertellen over je vakantie en wat je hebt gedaan (passé composé). 2. Je kent woorden m.b.t. vakantie, nationaliteiten, weer en activiteiten. 3. Je kunt het bezittelijk voornaamwoord toepassen.	S	2		
week 49	3	SO A t/m D H2	1. Je kan iets vertellen over jezelf en je familie. 2. Je kent woorden m.b.t. familie, dieren, eigenschappen. 3. Je kunt het bijvoeglijk naamwoord gebruiken.	S	1		
TW 2 Week 3/4	4	Kennistoets 2	1. Je kan iets vertellen over jezelf, je familie en je huis. 2. Je kent woorden m.b.t. familie, dieren, eigenschappen en het huis. 3. Je kunt het bijvoeglijk naamwoord gebruiken. 4. Je kunt de werkwoorden eindigend op -er vervoegen. 5. Je kunt het onderwerp vervangen door een persoonlijk voornaamwoord.	S	2		
week 8	5	SO A t/m D H3	1. Je kunt kleding kopen. 2. Je kent woorden m.b.t. kleding, getallen t/m 1000, vrije tijd en winkelen. 3. Je kunt het aanwijzend voornaamwoord in een Franse zin invullen.	S	1		
TW 3 week 13/14	6	Kennistoets 3	1. Je kunt kleding kopen. 2. Je kunt iemand beschrijven. 3. Je kent woorden m.b.t. kleding, getallen t/m 1000, vrije tijd en winkelen. 4. Je kunt het aanwijzend voornaamwoord in een Franse zin invullen. 5. Je leert de werkwoorden vouloir en pouvoir.	S	2		
week 20	7	SO A t/m D H5	1. Je kan iets vertellen over je gezondheid. 2. Je kunt vertellen dat je ziek bent en waar je last van hebt. 3. Je kunt een zin ontkennend maken. 4. Je kent woorden m.b.t. gezondheid,.	S	1		
	8	Creatieve opdracht	Maken van een creatieve opdracht gedurende het jaar die 2x meetelt	PO	2		

Vak: godsdienst	Klas: Mavo 2	Perspectief				
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Gewicht rapport	Opmerkingen
*		Kijk om je heen. Je maakt via Google docs een informatieblad over de manier waarop je tijdens je vakantie, in je woonplaats of op weg naar school te maken krijgt met godsdienst/levensbeschouwing.	Je ontdekt dat je levensbeschouwing kunt zien / Je onderscheidt levensbeschouwelijke voorwerpen en kunt ze koppelen aan een stroming. Je kunt jouw eigen levensbeschouwing laten zien.	PO	1	
*		Hst 5. Anders. Je levert via Classroom een Google doc. werkstuk in over jezelf.	Je kunt omschrijven wie jezelf bent, wat een mens uniek maakt en welke invloed levensbeschouwing heeft op je identiteit.	PO	2	
*		Hst 6. Verzet. Je levert via Classroom een Google presentatie in waarin je aan de hand van een film, muziek, kunstwerk, etc laat zien op welke manier verzet naar voren kan komen.	Je kunt omschrijven hoe jij als puber wel/niet in verzet komt en waarom? Je ontdekt met behulp van andere leerlingen hoe je hier mee om kunt gaan.	PO	1	
*		Werkstuk leven van Jezus. Je levert via Classroom een werkstuk in over het leven van Jezus.	Je kunt een overzicht geven van het leven van Jezus. Je kunt beschrijven waarom Jezus tot op de dag van vandaag nog zoveel invloed heeft. Je kunt je eigen ideeën over het leven van Jezus onder woorden brengen.	PO	2	

* de docent bepaalt het moment van toetsafname

Vak: geschiedenis	Klas: Mavo 2	Methode: Memo					
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
Week 38 September	1	SO Franse revolutie (aantekeningen)	1.2.3	S	45	1	
Week 45/46 Oktober	2	Rep. hoofdstuk 2 Europa verovert de wereld	1.2.3	S	45	2	Toetsweek
Week 3/4 December	3	Rep. hoofdstuk 3 WO I	1.2.3	S	45	2	
Week 3/4 Januari	4	SO hoofdstuk 3 Interbellum	1.2.3	S	45	2	Toetsweek
Week 10 Maart	5	Rep. hoofdstuk 4 WO II	1.2.3	S	45	1	
Week 20 Mei	6	PO Staatsinrichting	1.2.3	S	45	2	

Leerdoel	Leerdoel	Omschrijving
1	Bronnen analyseren	Je kan de bronnen (afbeeldingen, teksten of tabellen) analyseren en verwerken in de daarbij behorende opdrachten.
2	Oorzaak en gevolg	Je bent in staat om verschillende soorten oorzaken en gevolgen van elkaar te onderscheiden.
3	Standplaats-gebondenheid	Je bent in staat om uit te leggen waarom gebeurtenissen in de geschiedenis hebben plaatsgevonden. Rekening houdend met de tijd en omstandigheden waarin men toen leefde.

Vak: muziek	Klas: Mavo 2	Intro online				
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Gewicht rapport	Opmerkingen
*		Ritmespeelstuk met eigen inbreng.	Componeren, combineren, toepassen (motorisch uitvoeren) verschillende soorten noten (toonduur) en rusten, toepassen dynamiek en tempo, gelijkspelen, samenwerken, verschillende geluiden kunnen maken en plaatsen aan de hand van het drumstel.	PO	1	Groepjes
*		Zang: zelf gekozen nummer	Keuze bepalen liedje, durven zingen, samenwerken, onthouden melodielijn, ritme, tegelijk zingen, intoneren.	PO	1	Groepjes
*		Gitaar en zang: Blues	Theorie van bluesmuziek en dit kunnen spelen op de gitaar. Akkoorden C, F en G op de gitaar. Bluestekst schrijven en zingen in een groepje.	PO	1	Individueel
*		Keyboard; Speelstuk met samenspel	Fijne motoriek, noten lezen, toepassen rusten, tegelijk spelen, meespelen met orkestband, akkoorden spelen.	PO	1	Individueel
*		Deels praktische toets over de theorie die dit jaar behandeld is.	Het lezen van noten en ritmes, kennis over bespeelde instrumenten, kennis over zangtechniek, het kunnen horen van muzikale veranderingen (contrast, dynamiek etc.). Kennis over genres waaronder: Blues, klassiek, soul, rock en hip-hop en bijbehorende begrippen.	PO	1	Individueel

* de docent bepaalt het moment van toetsafname

Vak: natuurkunde	Klas: Mavo 2	Methode: NOVA (MAX)				
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Gewicht rapport	Opmerkingen
Week 39 September	1	SO dichtheid	Rekenen met stappenplan	S	1	
Week 45/46 November	2	Rep dichtheid	Rekenen met formule dichtheid WB A zie H1&H2	S	2	Toetsweek
Week 3/4 Januari	3	SO snelheid	Rekenen met stappenplan WB B zie H5	S	1	Toetsweek
Week 6 Januari	4	Rep snelheid	Rekenen met formule snelheid. tabellen en grafieken, strobefoto's en stopafstand	S	2	
Week 13/14 Maart	5	Rep geluid	Rekenen aan geluidssnelheid + stof van SO WB B zie H8	S	2	Toetsweek
Week 23 Juni	6	Rep licht	Tekenen: spiegels, schaduw, kleuren & spectrum WB B zie H6	S	2	
Juni	PO	Werktakenlijst (practica) pluslijst	Onderzoek doen, verslag/ praktijk/ SO geluid & licht	PO	2	Doorlopend cijfer

Vak: Nederlands							
Klas: Mavo 2							
Methode: Talent MAX							
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijd	Gewicht rapport	Opmerkingen
week 39	1	SP H1 en H2	Je leert: persoonsvorm tegenwoordige tijd en verleden tijd, leestekens en de dicteewoorden.	S	45	1	
week 45/46	2	Leestoets 1: H1 en H2	Je leert: leesstrategieën, tekstdoelen, tekstvormen, tekstsoorten, tekstverbanden, onderwerp, deelonderwerp, hoofdgedachte. Interviewverslag en functie inleiding en slot.	S	45	2	Toetsweek 1
week 48	3	Grammatica woordsoorten	Je leert woordsoorten uit H2 en H4: (herhaling) klas 1 + hulpwerkwoord, zelfstandig werkwoord. Vragend voornaamwoord en aanwijzend voornaamwoord.	S	45	1	
week 50	4	Verwerkingsopdracht Fictie	Naar aanleiding van het klassikaal gelezen boekje maak je een van de verwerkingsopdrachten voor een cijfer.	PO		1	Klassikaal boekje lezen in week 50
week 3/4	5	Leestoets 2: H1 t/m 3	Je leert: stof uit toetsweek 1 + betogende tekst, mening en argumenten en tekstverband.	S		2	Toetsweek 2
week 10 (start)	6	Presentatie in duo's	Je presenteert over een onderwerp voor de klas: actualiteit of gebeurtenis uit het jaar 2024 (nieuwsbericht of uit de krant).	M	10	1	Week 6 opdracht bespreken en de duo's vormen. Week 8 onderwerp en de deelonderwerpen inleveren.
week 13/14	7	Leestoets 3: H1 t/m H5	Je leert: de stof uit toetsweek 1 en 2 + beeld en opmaak, tekstverband en leespubliek. Tekstverband en samenvatting met kernzinnen.	S		2	Toetsweek 3
week 15/16	8	Review schrijven	Je mening geven en uitleggen met voorbeelden en argumenten.	S	45	1	
week 22	9	SP H1t/m H5	Je leert: persoonsvorm tegenwoordige tijd en verleden tijd, leestekens, het voltooid deelwoord, tegenwoordig deelwoord, hoofdletters en dicteewoorden.	S	45	1	
week 26	10	Grammatica zinsdelen H 1, 3 en 5	Je leert: de persoonsvorm, onderwerp, werkwoordelijk gezegde, lijdend voorwerp, werkwoordelijk gezegde met wederkerend werkwoord, het meewerkend voorwerp en de bijwoordelijke bepaling.	S	45	1	

Vak: wiskunde		Klas: Mavo 2		Methode: Moderne Wiskunde - editie 13				
Periode	Toetsnr.	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rappo	Opmerkingen	
Week 37 September	1	H1: Repetitie	<p>Je kan vermenigvuldigen en delen met positieve en negatieve getallen;</p> <p>Je kan kwadrateren positieve en negatieve getallen;</p> <p>Je kan worteltrekken;</p> <p>Je kan machtsverheffen;</p> <p>Je kan getallen noteren in de wetenschappelijke notatie;</p> <p>Je kan de rekenregels toepassen</p>	S	45	1		
Week 45 November	2	H2 & H5: Repetitie	<p>Je kan punten, waarvan de coördinaten negatief zijn, tekenen en aflezen;</p> <p>Je kan een grafiek bij een formule tekenen;</p> <p>Je herkent dat bij een tabel verschillende formules kunnen horen;</p> <p>Je kan een formule anders schrijven;</p> <p>Je kan een formule met een aftrekking schrijven als een formule met een optelling;</p> <p>Je herkent wanneer formules gelijk zijn aan elkaar; Je kan een vergelijking oplossen.</p> <p>Je kan aangeven bij een tabel of er sprake is van een lineaire formule;</p> <p>Je kan onderzoeken of een formule wel of niet lineair is;</p> <p>Je kan het hellingsgetal en startgetal in een tabel aflezen;</p> <p>Je kan het hellingsgetal berekenen in een tabel;</p> <p>Je kan het hellingsgetal en startgetal bij een lineaire grafiek aangeven;</p> <p>Je kan een formule opstellen bij een lineaire grafiek;</p> <p>Je kan het hellingsgetal vanuit een lineaire grafiek berekenen</p> <p>Je kan met het hellingsgetal bepalen of de grafiek stijgt, daalt of horizontaal is;</p> <p>Je kan met het hellingsgetal bepalen of de grafieken evenwijdig zijn.</p>	S	45	2	Toetsweek 1	
Week 48 November	3	H3: Repetitie	<p>Je kan de bijbehorende hoogte van een zijde van een parallellogram aangeven;</p> <p>Je kan de oppervlakte van een parallellogram berekenen;</p> <p>Je kan de bijbehorende hoogte van een zijde van een driehoek aangeven;</p> <p>Je weet wat een hoogtelijn is;</p> <p>Je kan de oppervlakte van een driehoek berekenen;</p> <p>Je kan de oppervlakte berekenen met behulp van inlijsten;</p> <p>Je kan de oppervlakte van een vlieger en/of een ruit berekenen;</p> <p>Je kan de oppervlakte van een trapezium berekenen;</p> <p>Je kan rekenen met verschillende oppervlaktematen.</p>	S	45	1		

Week 3 Januari	4	H4 & H6: Repetitie	<p>Je kan situaties vergelijken met procenten; Je kan een breuk omzetten in een percentage; Je kan de nieuwe prijs berekenen bij korting; Je kan de prijs inclusief BTW berekenen; Je kan rekenen met aantallen boven de 100%; Je kan de prijs exclusief BTW berekenen; Je kan de prijs van voor een prijsverhoging berekenen; Je kan een percentage omzetten in een decimaal getal; Je kan rekenen met factor bij toename of afname Je weet en herkent het verschil tussen origineel en vergroting Je kan de vergrotingsfactor bepalen; Je kan rekenen met de vergrotingsfactor groter dan 1; Je kan rekenen met de vergrotingsfactor tussen 0 en 1; Je kan de afmetingen van het origineel en/of een vergroting berekenen; Je kan rekenen met schaal; Je kan de omtrek van een vergroting berekenen; Je kan de oppervlakte van een vergroting berekenen.</p>	S	45	2	
Vak: wiskunde	Klas: Mavo 2	Methode: Moderne Wiskunde - editie 12					
Periode	Toetsnr.	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rappo	Opmerkingen
Week 3 Januari			Rekentoets, Bettermarks	S	60	nvt	Chromebook Toetsweek 2
Week 7 Februari	5	H8: Repetitie	<p>Je kan rekenen en werken met gelijksoortige termen; Je kan formules korter schrijven; Je kan een pijlenketting maken bij een formule met haakjes; Je kan een vergelijking met haakjes oplossen; Je kan een vergelijking oplossen met de balansmethode; Je weet wat het omslagpunt is van twee lineaire grafieken; Je kan de coördinaten van een omslagpunt berekenen.</p>	S	45	1	
Week 10 Maart	6	H7: Repetitie	<p>Je herkent de rechthoekszijden van een rechthoekige driehoek; Je herkent de langste zijde van een rechthoekige driehoek; Je kan rekenen met de stelling van Pythagoras; Je kan de lengte van de langste zijde bereken met de stelling van Pythagoras; Je kan de lengte van een rechthoekszijde bereken met de stelling van Pythagoras; Je kan de stelling van Pythagoras toepassen in allerlei situaties.</p>	S	45	1	

Week 13 Maart	7	H11 & H7: Repetitie	<p>Je kan het begrip doorsnede verklaren; Je kan het begrip snijvlak verklaren; Je kan verklaren welke vormen een doorsnede kan hebben; Je kan een prisma herkennen; Je kan de bodem en hoogte van een prisma aangeven; Je kan de hoekpunten van kubus en balk benoemen met een letter; Je kan een kubus en balk tekenen; Je kan de begrippen horizon en verdwijnpunt verklaren; Je kan een tekening met behulp van een verdwijnpunt afmaken; Je herkent een grensvlak en een grensvlakdiagonaal; Je kan een grensvlak en een grensvlakdiagonaal tekenen; Je kan de lengte van een grensvlakdiagonaal tekenen; Je herkent een lichaamsdiagonaal; Je kan de lengte van een lichaamsdiagonaal berekenen.</p>	S	45	2	Toetsweek 3
Week 20 Mei	8	H9: Repetitie	<p>Je kan de omtrek van cirkel berekenen; Je kan de oppervlakte van een cirkel berekenen; Je kan de inhoud van een cilinder berekenen; Je kan rekenen met litermaten; Je kan de inhoud van samengestelde ruimtefiguren berekenen.</p>	S	45	1	
Week 24 juni	9	H10: Repetitie	<p>Je kan rekenen met een lineair verband; Je kan een grafiek behorend bij een lineair verband tekenen; Je kan rekenen met een kwadratisch verband; Je kan een grafiek behorend bij een kwadratisch verband tekenen; Je kan rekenen met een wortelformule; Je kan een grafiek behorende bij een wortelformule tekenen; Je herkent en kan werken met een periodiek verband; Je weet wat een periode is; Je kan een periode berekenen; Je kan aan de vorm van de grafiek herkennen en benoemen welk verband erbij hoort; Je kan aan de hand van de formule herkennen en benoemen welk verband erbij hoort.</p>	S	45	1	