

Vak:	Wiskunde
Leerjaar:	Ciclo Avansa 2
Schooljaar:	2023 - 2024



### PLT trimester 1

Titel	Type	Week #	Omschrijving	Methode /Materiaal	Eindterm/ onderwijsdoelen	Toetsvorm	Tijdsduur	Weging	Herkansbaar
1	SE-1	43	H2 Vlakke Meetkunde H6 Goniometrie H8 Ruimte meetkunde	Moderne Wiskunde 10eed. 4A vmbo gt(h) Moderne Wiskunde 10eed. 4B vmbo gt(h)	WI/K/6.1/6.2/6.3 WI/K/2.1/2.3/2.4/2.6 WI/V/1.5	schriftelijk	90 min	1x	JA

### PLT trimester 2

Titel	Type	Week #	Omschrijving	Methode /Materiaal	Eindterm/ onderwijsdoelen	Toetsvorm	Tijdsduur	Weging	Herkansbaar
2	SE-2	3	H1 Grafieken en vergelijkingen H4 Machtsverbanden H7 Exponentieel groei	Moderne Wiskunde 10eed. 4A vmbo gt(h) Moderne Wiskunde 10eed. 4B vmbo gt(h)	WI/K/4.1/4.2/4.3/4.4/4.5 WI/K/2.1/2.3/2.4/2.6 WI/V/1.1/1.2/1.3/1.4	schriftelijk	90 min	1x	JA

### PLT trimester 3

Titel	Type	Week #	Omschrijving	Methode /Materiaal	Eindterm/ onderwijsdoelen	Toetsvorm	Tijdsduur	Weging	Herkansbaar
3	SE-3	12-13 20-20mrt	H3 Informatieverwerking H5 Rekenen H10 Grafen	Moderne Wiskunde 10eed. 4A vmbo gt(h) Moderne Wiskunde 10eed. 4B vmbo gt(h)	WI/K/7.1/7.2 WI/K/2.1/2.3/2.4/2.5/2.6 WI/K/5.1/5.2/5.3 WI/K/4.2/4.5 WI/K/2.1/2.3/2.4/2.6 WI/K/2.2/2.5	schriftelijk	90 min	1x	
CSE	EXAMEN	20-22 13-31mei	H1 Grafieken en vergelijkingen H2 Vlakke Meetkunde H4 Machtsverbanden H5 Rekenen H6 Goniometrie H7 Exponentieel Groei H8 Ruimte meetkunde	Moderne Wiskunde 10eed. 4A vmbo gt(h) Moderne Wiskunde 10eed. 4B vmbo gt(h)	WI/V/1.1/1.2/1.3/1.4/1.5 WI/K/2.1/2.2/2.3/2.4/2.5/2.6 WI/K/4.1/4.2/4.3/4.4/4.5 WI/K/5.1/5.2/5.3 WI/K/6.1/6.2/6.3 WI/K/7.1/7.2	schriftelijk	150 min	3x	JA