

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Schooljaar: 2025-2026

Rapportperiode 3 (16 maart 2026 – 7 juli 2026)

Vak: Wiskunde		Niveau: V	Leerjaar: 3	Klassen: V3A, IG3V	
Algemene informatie: Aantal lessen per week: 4 Methode: Getal en Ruimte 3 VWO editie 13 deel 2 Hoofdstuk: 7 Ongelijkheden Extra websites en materiaal: zie classroom					
Wat moet je kunnen:		Wat moet je kennen:	toetsing:	weging:	herkansbaar
7.1 Oplossen van lineaire ongelijkheden. 7.2 Gebruiken van de intervalnotatie. 7.2 Aflezen van de oplossing van een ongelijkheid. 7.3 Kwadratische ongelijkheden oplossen. 7.4 Ongelijkheden oplossen waarbij elke x, geen enkele x of een uitzondering de oplossing is. 7.4 Simpele ongelijkheden exact oplossen zonder grafieken. 7.5 Werken met kwadratische functies met een parameter. 7.5 Werken met parameters bij toppen van parabolen. 7.5 Werken met kwadratische vergelijkingen met een parameter.			Repetitie H7	4x	Ja

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Schooljaar: 2025-2026

Rapportperiode 3 (16 maart 2026 – 7 juli 2026)

Vak: Wiskunde		Niveau: V	Leerjaar: 3	Klassen: V3A, IG3V		
Algemene informatie:						
Aantal lessen per week: 4						
Methode: Getal en Ruimte 3 VWO editie 13 deel 2						
Hoofdstuk: 8 Allerlei verbanden						
Extra websites en materiaal: zie classroom						
Wat moet je kunnen:		Wat moet je kennen:		toetsing:	weging:	herkansbaar
8.1	Exponentiële formules opstellen en gebruiken.			Repetitie H8	4x	Ja
8.2	Aantonen of er sprake is van exponentiele groei of lineaire groei en de formule opstellen.					
8.3	Bepalen van de evenwichtsstand, periode en amplitude in een periodiek verband.					
8.3	Tekenen van de grafiek bij ene periodiek verband.					
8.4	Werken met machtsfuncties.					
8.5	Oplossen van machtsvergelijkingen.					

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Schooljaar: 2025-2026

Rapportperiode 3 (16 maart 2026 – 7 juli 2026)

Vak: Wiskunde		Niveau: V	Leerjaar: 3	Klassen: V3A, IG3V		
Algemene informatie:						
Aantal lessen per week: 4						
Methode: Getal en Ruimte 3 VWO editie 13 deel 2						
Hoofdstuk: 9 Spreiding, tellen en kans						
Extra websites en materiaal: zie classroom						
Wat moet je kunnen:		Wat moet je kennen:		toetsing:	weging:	herkansbaar
9.1 Werken met een steel-bladdiagram. 9.1 Werken met een klassenindeling. 9.2 Berekenen van de vijfgetallensamenvatting. 9.2 Berekenen van de spreidingsbreedte en kwartielafstand. 9.3 Werken met gegevens in een boxplot. 9.3 Tekenen van een boxplot. 9.4 Tellen van aantal mogelijkheden met een rooster. 9.4 Berekenen van aantal mogelijkheden met de vermenigvuldigingsregel. 9.4 Berekenen van aantal mogelijkheden met en zonder herhaling. 9.4 Werken met de somregel. 9.5 Berekenen van kansen.				Repetitie H9	4x	Ja