

Bovenbouw havo - Tweede fase

Wiskunde A		Wiskunde B		Wiskunde D	
leerjaar 4		leerjaar 4		leerjaar 4	
Katern I	Katern I	Katern I	Katern I	Katern I	Katern I
1	Tabellen en grafieken	1	Werken met formules	1	Kansen en tellen
2	Rekenen en algebra	2	Functies en grafieken	2	Ruimtelijke figuren
Katern II	Katern II	Katern II	Katern II	Katern II	Katern II
3	Werken met data	3	Lineaire verbanden	3	Kansrekening
4	Formules	4	Machtsfuncties I	4	Statistiek
Katern III	Katern III	Katern III	Katern III	Katern III	Katern III
5	Data verwerken	5	Veranderingen en de afgeleide	5	Modelleren
6	Lineaire verbanden	6	Analytische meetkunde	6	Oppervlakte en inhoud
Katern IV	Katern IV	Katern IV	Katern IV	Katern IV	Katern IV
7	Tellen	7	Exponentiële functies	7	Discrete kansmodellen
8	Exponentiële verbanden	8	Vectoren en goniometrie		
leerjaar 5		leerjaar 5		leerjaar 5	
Katern I	Katern I	Katern I	Katern I	Katern I	Katern I
9	Statistisch onderzoek	9	Logaritmische functies	8	Optimaliseren
10	Veranderingen	10	Hoeken en afstanden	9	Continue kansmodellen
Katern II	Katern II	Katern II	Katern II	Katern II	Katern II
11	Vervanden	11	Machtsfuncties II	10	Verschillen en verbanden
12	Conclusies trekken	12	Periodieke functies	11	Meetkundige berekeningen
Katern III	Katern III	Katern III	Katern III	Katern III	Katern III
13	Examentraining	13	Examentraining		
14	Rekenen en algebra	14	Functies en vergelijkingen		
15	Lineaire verbanden	14	Machtsfuncties		
15	Exponentiële verbanden				
Katern IV	Katern IV	Katern IV	Katern IV	Katern IV	Katern IV
16	Examentraining	16	Examentraining		
16	Diverse verbanden	15	Exponentieel, logaritmisch en periodiek		
17	Statistiek	16	Meetkundige berekeningen		

Bovenbouw vwo/gym - Tweede fase

Wiskunde A/C		Wiskunde B		Wiskunde D	
leerjaar 4		leerjaar 4		leerjaar 4	
Katern I	Katern I	Katern I	Katern I	Katern I	Katern I
1	Werken met formules	1	Werken met formules	1	Kansen en tellen
2	Functies en grafieken	2	Functies en grafieken	2	Kansrekening
Katern II	Katern II	Katern II	Katern II	Katern II	Katern II
3	Exponentiële functies	3	Asymptoten en limieten	3	Rijen
4	Veranderingen	4	Exponentiële functies		
Katern III	Katern III	Katern III	Katern III	Katern III	Katern III
5	Statistiek	5	Veranderingen	4	Soorten getallen
6	Machtsfuncties	6	Logaritmische functies	5	Redeneren en bewijzen
Katern IV	Katern IV	Katern IV	Katern IV	Katern IV	Katern IV
7	Tellen	7	Machtsfuncties	6	Statistiek
8	Kansrekenen	8	Analytische meetkunde		
leerjaar 5		leerjaar 5		leerjaar 5	
Katern I	Katern I	Katern I	Katern I	Katern I	Katern I
9	Rijen	9	Afgeleide functies	9	Rijen
10	Kansmodellen	10	Vectoren en goniometrie	10	Kansmodellen
Katern II	Katern II	Katern II	Katern II	Katern II	Katern II
11	Afgeleide functies	11	Periodieke functies	11	Verhoudingen
12	Logaritmische functies	12	Differentieerregels	12	Logaritmische functies
Katern III	Katern III	Katern III	Katern III	Katern III	Katern III
13	Differentieerregels	13	Integraalrekening	13	Logisch redeneren
14	Steekproef en populatie	14	Parametervoorstellingen	14	Steekproef en populatie(*)
Katern IV	Katern IV	Katern IV	Katern IV	Katern IV	Katern IV
15	Lineair programmeren (K)	15	Statistische methoden (K)	15	Lineair programmeren (K)
13				10	Discrete dynamische modellen
				10	Vectoren in 3D
				11	Continue kansmodellen
				12	Verschillen en verbanden
				13	Lineair programmeren (K)
leerjaar 6		leerjaar 6		leerjaar 6	
Katern I	Katern I	Katern I	Katern I	Katern I	Katern I
16	Periodieke functies	16	Exponentiële en logaritmische functies	16	Formulevaardigheden
17	Vervanden en verschillen	17	Goniometrische functies	17	Modellen
Katern II	Katern II	Katern II	Katern II	Katern II	Katern II
18	Exponentiële en logaritmische functie	18	Krommen	18	Perspectief
19	Toepassen van formules	19	Functieonderzoek	15	Krommen en oppervlakken
Katern III	Katern III	Katern III	Katern III	Katern III	Katern III
16	Examentraining	16	Examentraining	16	Differentiaalvergelijkingen
Katern IV	Katern IV	Katern IV	Katern IV	Katern IV	Katern IV
16	Examentraining	16	Examentraining	16	Examentraining

* Dit hoofdstukoverzicht is onder voorbehoud van eventuele wijzigingen.
jun-17

(*) Alternatief VC statistiek hoofdstuk is beschikbaar