

Inhoud hoofdboeken Getal & Ruimte, Tweede Fase, 11^e editie

havo A deel 1

- 1 Rekenregels en verhoudingen
- 2 Verwerken van data
- 3 Tabellen en grafieken
- 4 Handig tellen

havo A deel 2

- 5 Lineaire verbanden
- 6 Statistiek en beslissingen
- 7 Veranderingen
- 8 Statistiek met de computer

havo A deel 3

(onder voorbehoud)

- 9 Exponentiële verbanden
- 10 Statistische variabelen
- 11 Formules en vergelijkingen
- 12 Examentraining

havo B deel 1

- 1 Formules, grafieken en vergelijkingen
- 2 Veranderingen
- 3 Hoeken en afstanden
- 4 Werken met formules

havo B deel 2

- 5 Machten, exponenten en logaritmen
- 6 De afgeleide functie
- 7 Lijnen en cirkels
- 8 Goniometrie

havo B deel 3

(onder voorbehoud)

- 9 Groei
- 10 Analytische berekeningen
- 11 Functies en verbanden
- 12 Examentraining

havo D deel 1

- 1 Combinatoriek
- 2 Oppervlakte en inhoud
- 3 Kansrekening
- 4 Aanzichten en doorsneden

havo D deel 2

- 5 Kansverdelingen
- 6 Vectormeetkunde
- 7 De normale verdeling
- 9 Groeiprocessen

havo D deel 3

(onder voorbehoud)

- 9 Periodieke functies
- 10 Toetsen van hypothesen
- 11 Exponentiële en logaritmische functies
- 12 Afgeleide en tweede afgeleide

vwo A/C deel 1

- 1 Getallen en variabelen
- 2 Combinatoriek
- 3 Verbanden en grafieken
- 4 Het kansbegrip

vwo A/C deel 2

- 5 Beschrijvende statistiek
- 6 Machtsverbanden
- 7 Kansrekening
- K Lineair programmeren

vwo A deel 3

(onder voorbehoud)

- 8 Rijen en veranderingen
- 9 Kansverdelingen
- 10 Differentiëren
- 11 Het toetsen van hypothesen

vwo A deel 4

(onder voorbehoud)

- 12 Exponenten en logaritmen
- 13 Toepassingen van de differentiaalrekening
- 14 Allerlei formules
- 15 Examentraining

vwo G deel 3

(onder voorbehoud)

- 8 Rijen en veranderingen
- 9 Kansverdelingen
- 10 Meetkunde
- 11 Mathematische statistiek

vwo C deel 4

(onder voorbehoud)

- 12 Logisch redeneren
- 13 Allerlei formules
- 14 Ruimtelijke objecten
- 15 Examentraining

vwo B deel 1

- 1 Formules en grafieken
- 2 De afgeleide functie
- 3 Vergelijkingen en herleidingen
- 4 Meetkunde

vwo B deel 2

- 5 Machten en exponenten
- 6 Differentiaalrekening
- 7 Goniometrische formules
- 8 Meetkunde met coördinaten

vwo B deel 3

(onder voorbehoud)

- 9 Exponentiële en logaritmische functies
- 10 Meetkunde met vectoren
- 11 Integraalrekening
- 12 Goniometrische functies
- K Voortgezette integraalrekening

vwo B deel 4

(onder voorbehoud)

- 13 Limieten en asymptoten
- 14 Meetkunde toepassen
- 15 Afgeleiden en primitieven
- 16 Examentraining

vwo D deel 1

- 1 Combinatoriek
- 2 Discrete wiskunde
- 3 Kansrekening
- 4 Matrices

vwo D deel 2

- 5 Discrete kansverdelingen
- 6 Discrete dynamische modellen
- 7 Bewijzen
- 8 Lineaire algebra

vwo D deel 3

(onder voorbehoud)

- 9 Kegelsneden
- 10 Complexe getallen
- 11 Ruimte meetkunde
- 12 Continue kansverdelingen

vwo D deel 4

(onder voorbehoud)

- 13 Correlatie en regressie
- 14 Continue dynamische modellen
- 15 Kansen en beslissingen
- 16 Complexe functies