

# Voorstel verdeling jaar 5 – 6 DELTA

## Doorstroomfinaliteit

### Basis

- Analyse deel 1 – jaar 5
- Analyse deel 2 – jaar 5 (en deeltje jaar 6)
- Statistiek & kansrekenen – jaar 6

### Stat+

- Analyse deel 1 – jaar 5
- Uitgebreide statistiek & kansrekenen deel 1 – jaar 5
- Analyse deel 2 – jaar 6
- Uitgebreide statistiek & kansrekenen deel 1 – jaar 6

### Economie

- Analyse deel 1 – jaar 5
- Analyse deel 2 – jaar 5
- Algebra – jaar 6 (indien 3u in 5<sup>de</sup>, als de school 4u in 5<sup>de</sup> zouden aanbieden, kan deze ook al aan bod komen in 5<sup>de</sup> jaar)
- Analyse deel 3 – jaar 6
- Statistiek & kansrekenen – jaar 6

### Wetenschappen

- Analyse deel 1 – jaar 5
- Analyse deel 2 – jaar 5
- Algebra – jaar 5+ 6
- Analyse deel 3 – jaar 6
- Statistiek & kansrekenen – jaar 6

### Gevorderde wiskunde

- Analyse deel 1 – jaar 5
- Analyse deel 2 – jaar 5
- Algebra – jaar 5
- Kansrekenen - jaar 5
- Analyse deel 3 – jaar 6
- Ruimtemeetkunde – jaar 6
- Logica & rijen – jaar 6
- Statistiek – jaar 6

## Dubbele finaliteit

### Basis

- Reële functies & algebra – jaar 5
- Statistiek & kansrekenen – jaar 6

OF

- Reële functies & algebra – jaar 5 + jaar 6
- Statistiek & kansrekenen – jaar 5 (vanaf maart 2024) + jaar 6 (resterend deel)

### STEM – a

- Reële functies – jaar 5
- Goniometrische functies – jaar 5
- Statistiek & kansrekenen – jaar 6

### STEM – b

- Reële functies – jaar 5
- Goniometrische functies – jaar 5
- Exponentiële & logaritmische functies – jaar 5
- Statistiek & kansrekenen – jaar 5 (vanaf 03/2024) + jaar 6 (resterend deel)
- Afgeleiden van reële functies – jaar 6

### STEM – c

- Reële functies – jaar 5
- Goniometrische functies – jaar 5
- Exponentiële & logaritmische functies – jaar 5
- Statistiek & kansrekenen – jaar 5 (vanaf 03/2024) + jaar 6 (resterend deel)
- Afgeleiden van reële functies – jaar 6
- Spreidingsdiagrammen – jaar 6