



SE	Week	Stofomschrijving	Domeinen	Weging	Duur	Vorm	Beoordeling
1	45	VWO B deel 1 Hfst.1: Functies en grafieken Hfst.2: De afgeleide functie Hfst.3: Vergelijkingen en herleidingen VWO B deel 2 Hfst.5: Machten en exponenten Hfst.6: Differentiaalrekening VWO B deel 3 Hfst. 9: Exponentiële en logaritmische functies VWO B deel 4 Hfst 13: Limieten en asymptoten	A t/m C	1	120 min	S	cijfer (herkansbaar)
2	3	VWO B deel 1 Hfst.4: Meetkunde VWO B deel 2 Hfst.7: Goniometrische functies Hfst.8 Meetkunde met coördinaten VWO B deel 3 Hfst.12: Goniometrische formules	A t/m D	1	120 min	S	cijfer (herkansbaar)
3	12/13	VWO B deel 3 Hfst.10: Meetkunde met vectoren Hfst.11: Integraalrekening VWO B deel 4 Hfst.14: Meetkunde toepassen Hfst.15: Afgeleiden en primitieven	A t/m E	1	120 min	S	cijfer (herkansbaar)

Methode: Getal en ruimte VWO B 11ed Tweede Fase; Uitgeverij: EPN

In het Centraal Examen worden de volgende hoofdstukken getoetst:

- VWO B deel 1 hfst. 1, 2, 3 en 4
- VWO B deel 2 hfst. 5, 6, 7 en 8
- VWO B deel 3 hfst. 9, 10, 11 en 12
- VWO B deel 4 hfst. 13, 14 en 15

S schriftelijk
 M mondeling
 P praktisch
 Luva luistervaardigheid
 D digitaal
 H handelingsdeel