

Methode: Moderne Wiskunde –11<sup>e</sup> editie, 5 en 4 havo B + hulpboek 5 havo B

Periode	Toetsvorm/ toetsduur	Leerstofomschrijving	Weging SE	Code
oktober	1 lesuur	5 Havo B H1 Logaritmische functies H2 Functies bewerken	10%	se1
tentamenweek	tentamen 2 klokuren	5 Havo B H1 Logaritmische functies H2 De kettingregel Vaardigheden blok 1 4 Havo B H3 Machtsfuncties H4 Exponentiële functies	20%	se2
december	1 lesuur	5 Havo B H4 Differentiëren H5 Cirkels	10%	se3
begin januari	PO	Onderzoeksopdracht	5%	se4
tentamenweek	tentamen 2 klokuren	5 Havo B H4 Differentiëren H5 Cirkels Vaardigheden blok 2 4 Havo B H5: Afstanden en hoeken H6 Afgeleide functies	20%	se5
maart	1 lesuur	5 Havo B H3 Goniometrische functies H6 Verbanden	10%	se6
tentamenweek	tentamen 2 klokuren	5 Havo B H3 Goniometrische functies H6 Verbanden Vaardigheden 4 Havo B H7: Lijnen en afstanden H8 Periodieke functies En alles wat eerder dit jaar getoetst is.	25%	se7