

Methode: Moderne Wiskunde – 10^e editie, vwo wiskunde A/C 4, vwo wiskunde A/C 5, vwo wiskunde A 6

Periode	Toetsvorm/ toetsduur	Leerstofomschrijving	Weging SE	code
half oktober	repetitie 1 lesuur	wiA6 H1: Samengestelde functies wiA6 H2: Product- en quotiëntfuncties	10%	se3
tentamenweek	tentamen 2 klokuren	wiA/C4 H8: Veranderingen wiA/C5 H3: De afgeleide functie wiA6 H1: Samengestelde functies wiA6 H2: Product- en quotiëntfuncties Vaardigheden	15%	se4
eind december	repetitie 1 lesuur	wiA6 H3: Normale verdeling herhaling Kansen en statistiek	10%	se5
tentamenweek	tentamen 2 klokuren	wiA/C4 H3: Telproblemen wiA/C4 H4: Rekenen met kansen wiA/C4 H7: Statistische verwerking wiA/C5 H1: Kansverdelingen wiA/C5 H2: De binomiale verdeling wiA/C5 H4: Periodieke functies wiA/C5 H6: Verdelingen wiA6 H3: Normale verdeling Vaardigheden herhaling Kansen en statistiek	20%	se6
begin maart	repetitie 1 lesuur	wiA/C5 H5: Logaritmische functies wiA6 H4: Hypothesen toetsen wiA6 H5: Verbanden en veranderingen	10%	se7
tentamenweek	tentamen 2 klokuren	Alle examenstof: wiA/C4: H1 t/m H8 wiA/C5: H1, H2, H3, H5, H6, H8 wiA6: H1 t/m H5 Vaardigheden	25%	se8

Onderzoeksvaardigheden worden getoetst op de wiskundemiddag.