

**Methode:** Moderne Wiskunde –10<sup>e</sup> editie, wiskunde A/C 4 vwo, wiskunde A/C 5 vwo en wiskunde C 6 vwo

Periode	Toetsvorm/ toetsduur	Leerstofomschrijving	Weging SE	code
half oktober	repetitie 1 lesuur	wiC 6 H1: Lineaire en exponentiële verbanden wiC6 H2: Overige verbanden Vaardigheden	10%	se3
tentamenweek	tentamen 2 klokuren	wiC6 H1: Lineaire en exponentiële verbanden wiC6 H2: Overige verbanden wiA/C H8: Rekenen met matrices wiA/C H9: Overgangsmatrices wiA/C4 H5: Exponentiële functies wiA/C4 H6: Machtsfuncties wiA/C4 H8: Veranderingen Vaardigheden	20%	se4
eind december	repetitie 1 lesuur	wiC6 H3: Normale verdelingen wiC6 H4: Kansen en statistiek Vaardigheden	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: Binomiale verdeling wiA/C5 H6: Verdelingen wiC6 H3: Normale verdelingen wiC6 H4: Kansen en statistiek Vaardigheden	20%	se6
begin maart	repetitie 1 lesuur	wiA/C5 H5: Logaritmische functies wiA/C5 H8: Functies bewerken keuzeonderwerp hypothese toetsen wiC6 <b>examenvoorbereiding</b> onderdelen: statistiek, normale verdeling, tellen, kansen, binomiale verdeling. Vaardigheden	10%	se7
tentamenweek	tentamen 2 klokuren	Alle examenstof: wiA/C4: H1 t/m H8 wiA/C5: H1, H2, H5, H6 en H8 wiC6: H1 t/m H4 en examenvoorbereiding (onderdelen zie hierboven) Vaardigheden	20%	se8

Onderzoeksvaardigheden worden getoetst op de wiskundemiddag.