

WISKUNDE									
Lj/ Periode		Kolomnr Magister	Eindtermen	Leerstof omschrijving	Inhoud	Toetsvorm Toetsduur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans- baar	Weging
3/SE1	SE 1	801	K/7, V/1	Module statistiek	Statistiek	Schriftelijk 45 minuten	Rekenmachine Geodriehoek/ windroos	Nee	1
3/SE1 23 juni – 2 juli	SE 1 Centraal	802	K/6, K/7, V/1, V/2	Module statistiek Boek deel 2: H9	Statistiek H9: Omtrek, oppervlakte en inhoud	Schriftelijk 90 minuten	Rekenmachine Geodriehoek/ windroos	Ja	2
4/SE2	SE 2 Centraal	803	K/1, K/3, K/4, K/5, K/6, V/1	***	Goniometrie Rekenen	Schriftelijk 90 minuten	Rekenmachine Geodriehoek/ windroos	Ja	3
4/SE3	SE 3 Centraal	804	K/1, K/2, K/3, K/4, K/7, V/1, V/2	***	Verbanden Grafieken & vergelijkingen	Schriftelijk 90 minuten	Rekenmachine Geodriehoek/ windroos	Ja	3
4/SE4	SE 4 Centraal	805	K/1, K/2, K/3, K/4, K/5, K/8, V/1, V/2, V/3, V/4	***	Rekenen Vlakke meetkunde Verbanden Ruimte meetkunde	Schriftelijk 90 minuten	Rekenmachine Geodriehoek/ windroos	Ja	3
Berekening eindcijfer Schoolexamen: (SE1 + SE2 + SE3 + SE4) / 4									

*** Methode: Getal en Ruimte 13^e editie -> LET OP: voor klas 4 wordt deze pas opgeleverd medio juni 2025. Dit betekent dat de hoofdstukindeling nog niet bekend is. De onderwerpen staan dus zonder hoofdstukverwijzing vermeld in het PTA bij SE2, SE3, en SE4.