

WISKUNDE									
Lj/ Periode		Kolomnr Magister	Eindtermen	Leerstof omschrijving	Inhoud	Toetsvorm Toetsduur	Toegestane hulpmiddelen	Herkan s-baar	Weging
3/SE1	SE 1 13 mei – 14 juni	801	Wi/K/7 Wi/V/1	Module statistiek	Statistiek Graaf hanteren	Schriftelijk 45 minuten	Rekenmachine Geodriehoek/ windroos	Nee	1
3/SE1	SE 1 Centraal 17 juni – 26 juni	802	Wi/K/6*/Wi/K/7 Wi/V/1* Wi/V/2	Module statistiek Hoofdstuk 7	Statistiek Oppervlakte en inhoud	Schriftelijk 90 minuten	Rekenmachine Geodriehoek/ windroos	Ja	2
4/SE2	SE 2 21 aug – 24 okt	803	Wi/K/3 Wi/K/5 Wi/V/1*	Hoofdstuk 5	Rekenen	Schriftelijk 45 minuten	Rekenmachine Geodriehoek/ windroos	Nee	1
4/SE2	SE 2 Centraal 1 nov – 9 nov	804	Wi/K/1Wi/K/3 Wi/K/4* Wi/K/5 Wi/K/6*Wi/V/1*	Hoofdstuk 3 Hoofdstuk 5	Afstanden en hoeken Rekenen	Schriftelijk 90 minuten	Rekenmachine Geodriehoek/ windroos	Ja	2
4/SE3	SE 3 10 nov – 9 jan	805	Wi/K/1Wi/K/2 Wi/K/4* Wi/V/1* Wi/V/2	Hoofdstuk 2	Verbanden	Schriftelijk 45 minuten	Rekenmachine Geodriehoek/ windroos	Nee	1
4/SE3	SE 3 Centraal 17 jan – 25 jan	806	Wi/K/1Wi/K/2 Wi/K/3 Wi/K/4* Wi/K/7 Wi/V/1* Wi/V/2	Hoofdstuk 2 Hoofdstuk 4	Verbanden Grafieken & vergelijkingen	Schriftelijk 90 minuten	Rekenmachine Geodriehoek/ windroos	Ja	2
4/SE4	SE 4 Centraal 18 maart – 27 maart	808	Wi/K/1 Wi/K/2 Wi/K/3 Wi/K/4* Wi/K/5* Wi/K/8 Wi/V/1 Wi/V/2 Wi/V/3 Wi/V/4	Hoofdstuk 5 Hoofdstuk 6 Hoofdstuk 7 Hoofdstuk 8	Rekenen Vlakke meetkunde Verbanden Ruimte meetkunde	Schriftelijk 90 minuten	Rekenmachine Geodriehoek/ windroos	Ja	3
Berekening eindexamen: (SE1 + SE2 + SE3 + SE4) / 4									

*Eindtermen van het examenprogramma die behoren tot de verplichte examenstof van het centraal examen en afgetoetst worden in het schoolexamen.

Methode: Getal & Ruimte 3 KGT 12^e editie + Module Statistiek, Getal & Ruimte 4 KGT 12^e editie

De beschrijving van de eindtermen zijn te vinden in de syllabus op www.examenblad.nl