

Wiskunde									
Lj/ Periode		Kolomnr Magister	Eindtermen	Leerstof omschrijving	Inhoud	Toetsvorm Toetsduur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans- baar	Weging
3/SE1	SE 1 13 mei – 14 juni	801	K/7 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	K/6, K/7 K/4, K/1	Module statistiek Hoofdstuk 10	Statistiek Goniometrie	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	Hoofdstuk 3 Hoofdstuk 5	Afstanden en hoeken (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	Hoofdstuk 2 Hoofdstuk 4	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	Hoofdstuk 5 Hoofdstuk 6 Hoofdstuk 7 Hoofdstuk 8	Rekenen Vlakke meetkunde Verbanden Ruimte meetkunde	Schriftelijk 90 minuten	Rekenmachine Geodriehoek/ windroos	Ja	3
Berekening eindcijfer Schoolexamen: (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