

| WISKUNDE | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------|--|--|---|----------------------------|--|------------------|--------|
| Lj/ Periode | | Kolomnr Magister | Eindtermen | Leerstof omschrijving | Inhoud | Toetsvorm Toetsduur | Toegestane hulpmiddelen | Herkans- baar | Weging |
| 3/SE1 | SE Week 19 - 23 | 801 | WI/K/ 7 WI/V/1 | Module Statistiek | Statistiek Graaf hanteren | Schriftelijk 45 minuten | Rekenmachine Geodriehoek | Nee | 1 |
| 3/SE1 | SE Centraal Week 24 – 25 12/06 – 23/06 | 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 | Ja | 2 |
| 4/SE2 | SE Week 34 - 42 | 803 | WI/K/1, WI/K/2 WI/K/3, WI/K/4* WI/K/5*, WI/V/1* WI/K/V2 | Hoofdstuk 2 Hoofdstuk 5 | Verbanden Rekenen | Schriftelijk 45 minuten | | Nee | 1 |
| 4/SE2 | SE Centraal Week 44 – 45 02/11 – 10/11 | 804 | WI/K/1, WI/K/2 WI/K/3, WI/K/4* WI/K/5*, WI/K/6* WI/V/1* | Hoofdstuk 2 Hoofdstuk 3 Hoofdstuk 5 | Verbanden Afstanden en hoeken Rekenen | Schriftelijk 90 minuten | Rekenmachine Geodriehoek Of Windroos | Ja | 2 |
| 4/SE3 | SE Week 46 - 02 | 805 | WI/K/1, WI/K/2 WI/K/3, WI/K/4* WI/K/5*, WI/K/7 WI/V/1*, WI/V/2 | Hoofdstuk 4 Hoofdstuk 5 | Grafieken en vergelijkingen Rekenen | Schriftelijk 45 minuten | Rekenmachine Geodriehoek of Windroos | Nee | 1 |
| 4/SE3 | SE Centraal Week 03 - 04 18/01 – 26/01 | 806 | WI/K/1, WI/K/2 WI/K/3, WI/K/4* WI/K/5*, WI/K/7 WI/V/1*, WI/V/2 WI/V/3, WI/V/4* | Hoofdstuk 4 Hoofdstuk 5 Hoofdstuk 8 | Grafieken en vergelijkingen Rekenen Ruimtemeetkunde | Schriftelijk 90 minuten | Rekenmachine Geodriehoek of Windroos | Ja | 2 |
| 4/SE4 | SE Centraal Week 12 – 13 21/03 – 29/03 | 807 | 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 Ruimtemeetkunde | Schriftelijk 90 minuten | Rekenmachine Geodriehoek of 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 SE1: Getal & Ruimte 3 KGT 12^e editie + Module Statistiek

Methode SE2 t/m SE4: Getal & Ruimte 4 KGT 12^e editie.