**PTA 5-VWO wiskunde B**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Periode** | **Soort Toets** | **STOFINHOUD** | **Domeinen** | **TOETSVORM** | **Weging** | **HERKANSBAAR** | **TOETSDUUR** |
| 0 | **SE0** | Cijfer van de periodetoets periode4 van 4V  H10 Kettingregel  H11 Exponentiele en logaritmische functies | B2, B3  C1, C2 | S | 4 | Ja in klas 5 | 90 |
| P1 | TT1 | H8 Vectoren | E1, E2, E3 | S | 2 | Nee | 40 |
|  | SE1 | H8 Vectoren  H9 Functies bewerken  Vaardigheden 4 | E1, E2, E3  B3 | S | 4 | Ja | 90 |
| P2 | TT2 | H12 Integreren | C2 C3 | S | 2 | Nee | 40 |
|  | SE2 | H12 Integreren  H13 Cirkels  Vaardigheden 5 | C2 C3  E1 E2 | S | 4 | Ja | 90 |
| P3 | TT3 | H14 Exponentiële en logaritmische functies | B1 B2 B3 | S | 2 | Nee | 40 |
|  | SE3 | H14 Exponentiële en logaritmische functies  H15 Meetkunde: rekenen of redeneren  Vaardigheden 6 | B1 B2 B3  E1 | s | 4 | Ja | 90 |
| P4 | TT4 | H16 Product- en quotiëntfuncties | C1 C2 |  |  |  | 40 |
|  | SE4 | 16 Product- en quotiëntfuncties  17 Goniometrische functies  Vaardigheden 7 | C1 C2  B6  A |  | 4 | Ja (in 6 vwo) | 120 |
| **Alle voorgaande hoofdstukken worden bekend verondersteld en kunnen voorkomen in SE’s** | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PTA 6 VWO wiskunde B** | | | | | | | |
| **Periode** | **Soort Toets** | **STOFINHOUD** | **Eindtermen** | **weging** | **TOETSVORM** | **HERKANSBAAR** | **TOETSDUUR** |
|  | SE0 | 16 Product- en quotiëntfuncties  17 Goniometrische functies | C1 C2  B6  A | 4 | S | **Ja** | **90** |
| P1 | TT1 | Keuzeonderwerp  Matrices/ Meetkundige bewijzen.  (Probleemset) | B6 E4  F | 3 | S | Nee | n.v.t |
|  | SE1 | 18 Toepassingen van integreren Deel 19 Bewegingsvergelijkingen  Vaardigheden 8 + 9 | C2 C3  E4  B6 | 4 | S | Ja | 90 |
| P2 | TT2 | 20 Goniometrische formules | B6 | 2 | S | Nee | 45 |
|  | SE2 | 20 Goniometrische formules  21 Afsluiting analyse  Vaardigheden | C D | 4 | S | Ja | 90 |
| P3 | TT3 | 22 Afsluiting meetkunde | E | 2 | S | Nee | 45 |
|  | SE3 | 20 Goniometrische formules  21 Afsluiting analyse  22 Afsluiting meetkunde  Examenvoorbereiding | B6, D, E3 | 4 | S | Ja | 120 |
| **Alle voorgaande hoofdstukken worden bekend verondersteld en kunnen voorkomen in SE’s** | | | | | | | |