|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| nummer toets | weging SE  (in %) | Tijd toets (min.) | leerstof/ onderwerp | Hulp- middelen | herkan-sing? |
| havo4 jaar *t* | | | | | |
| ET4.1 | 9 | 50 | Blok 1: Kansen en tellen  (domein A1, A2, A3, B2 en B3) | GR | J |
| ET4.2 | 9 | 50 | Blok 2: Oppervlakte en inhoud  (domein A1, A2, A3 en C1) | GR | J |
| ET4.3 | 9 | 50 | Blok 3: Kansrekening  (domein A1, A2, A3, B2 en B3) | GR | J |
| ET4.4 | 9 | 50 | Blok 4: Statistiek  (domein A1, A2, A3, B1 en B5) | GR | J |
| ET4.5 | 9 | 50 | Blok 5: Discrete kansmodellen  (domein A1, A2, A3, B2, B4 en B6) | GR | J |
| ET4.6 | 9 | 50 | Blok 6: Ruimtelijke figuren (domein A1, A2, A3 en C2) | GR | J |
| ET4.7 | 9 | 50 | Blok 7: Continue kansmodellen (domein A1, A2, A3, B1, B2 en B6) | GR | J |
| havo5 jaar *t*+1 | | | | | |
| ET5.1 | 9 | 50 | Blok 8: Toetsen en verbanden  (domein A1, A2, A3, B2, B4, B5 en B6) | GR | J |
| ET5.2 | 9 | 50 | Blok 9: Lineair programmeren  (domein A1, A2, A3, D en E) | GR | J |
| PO5.1 | 9 | 50 | Blok 10: Modelleren  (domein A1, A2, A3, D en E) | GR | J |
| ET5.3 | 10 | 50 | Blok 11: Meetkundige berekeningen (domein A1, A2, A3, C3 en C4) | GR | J |

PTA Wiskunde D HAVO

Voor wiskunde D worden de toetsmomenten en de inhoud van de toetsen in overleg tussen leerling en docent vastgelegd. Afwijkingen van het hierboven vermelde programma zijn in individuele gevallen bespreekbaar.