

ERRATUM

PTA vak: Wiskunde B vwo (Cohort 2012)

Vwo 4

Elke toets is een schriftelijke toets waarbij de grafische rekenmachine is toegestaan. De grafische rekenmachine dient vooraf in zijn default worden te worden gezet tenzij anders is aangegeven. Geen enkele toets in het vierde leerjaar is herkansbaar

| | Tijd (min) | Omschrijving | Gewicht |
|-------|-------------------|--|----------------|
| Rep 1 | 45 – 90 | H1: Functies en grafieken | 2 |
| Rep 2 | 45 – 90 | H2: De afgeleide functie | 2 |
| Rep 3 | 45 – 90 | H3: Functies vergelijkingen en ongelijkheden | 3 |
| Rep 4 | 45 – 90 | H4: Meetkunde | 3 |
| Rep 5 | 45 – 90 | H5: Exponenten en logaritmen | 3 |
| Rep 6 | 45 – 90 | H6: Goniometrische formules | 3 |
| Rep 7 | 45 | H2: De afgeleide functie H3: Functies, vergelijkingen en ongelijkheden H5: Exponenten en logaritmen H6: Goniometrische formules | 4 |

Vwo 5

Elke toets is een schriftelijke toets waarbij de grafische rekenmachine is toegestaan. De grafische rekenmachine dient vooraf in zijn default worden te worden gezet tenzij anders is aangegeven. Geen enkele toets in het vijfde leerjaar is herkansbaar

| | Tijd (min) | Omschrijving | Gewicht |
|------|-------------------|--|----------------|
| Rep1 | 45-90 | H7: Differentiaalrekening | 2 |
| Rep2 | 45-90 | H8: Vermoedens en bewijzen | 2 |
| Rep3 | 45-90 | H9: Exponentiële en logaritmische functies | 3 |
| Rep4 | 45-90 | H10: Integraalrekening | 3 |
| Rep5 | 45-90 | H11: Algebraïsche vaardigheden | 3 |
| Rep6 | 45-90 | H12: Goniometrische functies (uit deel 4) & H6: Goniometrische formules | 3 |

| | | | |
|-------|----|---|---|
| Rep 7 | 60 | H7: Differentiaalrekening H9: Exponentiële en logaritmische functies H10: Integraalrekening H12: Goniometrische functies | 4 |
|-------|----|---|---|

Opmerking: door het onderzoek van de UvA waar V5 wiskunde B dit jaar aan deelneemt kunnen er wat zaken aangepast moeten worden op details. Dit kan betekenen dat er minder of meer toetsen moeten worden afgenomen dan hierboven staat.

Vwo 6

Elke toets is een schriftelijke toets waarbij de grafische rekenmachine is toegestaan. Elke toets is herkansbaar en valt onder de SE regelingen.

| | Tijd (min) | Omschrijving | % | Gew. (rapport) |
|-------|------------|---|----|----------------|
| SED 1 | 150 | H1: Functies en grafieken H2: De afgeleide functie H3: Functies, vergelijkingen en ongelijkheden H4: Meetkunde H5: Exponenten en logaritmen H6: Goniometrische formules H7: Differentiaalrekening H11: algebraïsche vaardigheden | 25 | 5 |
| SED 2 | 150 | H1 t/m H7 H8: Vermoedens en bewijzen H9: Exponentiële en logaritmische functies H10: Integraalrekening H11: Algebraïsche vaardigheden H12: Afgeleide en primitiveren H13: Bewijzen in de vlakke meetkunde | 35 | 7 |
| SED 3 | 150 | H1 t/m H14 en H15: examentraining | 40 | 8 |

Opmerking: Op het centraal horen alle hoofdstukken 1 t/m 15 tot de examenstof