

# ERRATUM

## PTA vak: Wiskunde D 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

	<b>Tijd (min)</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Gewicht</b>
Rep 1	45 – 90	H1: Combinatoriek	2
Rep 2	45 – 90	H2: Driehoeken en lijnen	2
Rep 3	45 – 90	H3: Kansrekening	3
Rep 4	45 – 90	H4: Discrete wiskunde	3
Rep 5	45 – 90	H5: Ruimte meetkunde	3
Rep 6	45 – 90	H6: Discrete kansverdelingen	3
Rep 7	45	H2 – H4 – H5	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

	<b>Tijd (min)</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Gewicht</b>
Rep1	45-90	H7: Lijnen, cirkels en parabolen	2
Rep2	45-90	H8: discrete dynamische modellen	2
Rep3	45-90	H9: Limieten	3
Rep4	45-90	H10: Kegelsneden en krommen	3
Rep5	45-90	H12: Complexe getallen	3
Rep 7	45	H7 – H8 – H9	4

## 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	H7: Lijnen, cirkels en parabolen (Boek 2) H10: Kegelsneden en krommen (Boek 3)	25	5
SED 2	150	H9: Limieten (Boek 3) H14: Continue dynamische modellen (Boek 4)	35	7
SED 3	150	H9: Limieten (Boek 3) H10: Kegelsneden en krommen (Boek 3) H12: Complexe getallen (Boek 3) H16: Complexe functies (Boek 4)	40	8