

VAK *Wiskunde A Erratum*

	Leerjaar	Kolomnummer	PTO/PTA, kan dit	Omschrijving	Weegfactor
		Start met cijfer leerjaar			
	HAVO 4	401	ja	Hfst 1, Hfst 3 en Hfst 5	10
		402	ja	PO Statistiek (Hfst 8)	10
		403	ja	Hfst 2 en Hfst 7	10
		404	ja	PO Combinatoriek en Handiq tellen	10
	HAVO 5	501	ja	Hfst 1, Hfst 2, Hfst 3, Hfst 6, Hfst 7 en Hfst 9	25
		502	ja	Hfst 10, Hfst 11 en Hfst 12	35

Herkansbaar	Cijfertekst		Tijdsduur	Afnamemoment	Examenstof SE	Examenstof CE
H = Herkansbaar, alles vanaf 25% of meer moet	Bij O/V/G=Ja			Schooljaar en periode, voeg deadline toe voor	Ja/Nee	Ja/Nee
H			120	23-24 P1		ja
				P3. 4-7-2024	ja	
H			120	23-24 P2		ja
				P3. 4-7-2024		ja
H			120	24-25 P1		ja
H			120	24-25 P2		ja

Eindtermen CE/ SE	Eigen examenstof	Type toets	Toetsingsvorm
Geef zo specifiek mogelijk de (sub)domeinen van eindtermen aan.	Ja/Nee	Handelingsdeel Toets Praktische opdracht	Mondeling Schriftelijk
A, B, C, D	nee	Toets	
A	nee	Praktische opdracht	
A	nee	Toets	
A	nee	Praktische opdracht	
A, B, C, D	nee	Toets	
A, B, C, D	nee	Toets	

Uitgebreide uitleg
Tabellen en grafieken, Lineaire verbanden en Veranderingen.
Statistiek (waar mogelijk mbv Excel)
De statistische cyclus en Statistiek en beslissingen)
Combinatoriek en handig tellen
Tabellen en grafieken, De statistische cyclus, Lineaire verbanden, Rekenregels en formules, Statistiek en beslissingen en Exponentiële verbanden
Statistiek gebruiken, Formules en variabelen en Examentraining over alle CF-stof