

PTO 4-VWO**wiskunde A**

PERIODE	Soort	Stofinhoud	Domein	Weging	toetsvorm	Herkansbaar	Toetsduur
P1	TT1	De grafische rekenmachine 2 Verbanden	A en C	2	S	Nee	45
	PT1	2 Verbanden 4 Machtsfunctie Vaardigheden 1	A, B en C	4	S	Ja	90
P2	TT2	3 Statistiek	E	2	S	Nee	45
	PT2	3 Statistiek 5 Exponentiële functies Vaardigheden 2	A, C en E	4	S	Ja	90
P3	TT3	9 Formules herleiden	C	2	S	Nee	45
	PT3	1 Systematisch tellen 9 Formules herleiden Vaardigheden 3	A, B en C	4	S	Ja	90

P4	TT4	7 Kansen	E	2	S	Nee	45
	SE0	1 Systematisch tellen 3 Statistiek 6 Veranderingen Vaardigheden 4	A, B en D	4	S	Ja In 5vwo	90
		<ul style="list-style-type: none"> • Alle voorgaande hoofdstukken worden bekend verondersteld en kunnen voorkomen in de toetsen • De periodetoets van periode 4 telt mee als schoolexamen (SE) in 5vwo. 					

PTA 5-VWO**wiskunde A**

PERIODE	Soort	Stofinhoud	Domein	Weging	toetsvorm	Herkansbaar	Toetsduur
0		Cijfer van de periodetoets periode 4 van 4V		4	nvt	nvt	nvt
P1	TT1	10 Verdelingen en steekproeven (met ICT)	E	2	PO	Nee	-
	PT1	8a De afgeleide of 8c Vorm en ruimte Vaardigheden 5	D of G A	4	S	Ja	90
P2	TT2	11 Toevalsvariabelen <i>Keuzeonderwerp</i> <i>“Uit de geschiedenis van de wiskunde”</i>	E en F	2	S	Nee	40
	PT2	11 Toevalsvariabelen 12 Logaritmische functies Vaardigheden 6	A, C en E	4	S	Ja	90
P3	TT3	13 Binomiale verdeling	E	2	S	Nee	40

	PT3	13 Binomiale verdeling 14 Rijen en recursie Vaardigheden 7	A, D en E	4	S	Ja	90
P4	TT4	15 Normale verdelingen	E	2	S	Nee	40
	PT4	15 Normale verdelingen 16 Samengestelde functies Vaardigheden 8	A, C en E	4	S	Ja In 6vwo	90
		<ul style="list-style-type: none"> • Alle voorgaande hoofdstukken worden bekend verondersteld en kunnen voorkomen in de toetsen 					

PTA 6-VWO**wiskunde A**

PERIODE	Soort	Stofinhoud	Domein	Weging	toetsvorm	Herkansbaar	Toetsduur
P1	TT1	17 Hypothese toetsen	E	2	PO	Nee	-
	PT1	17 Hypothese toetsen 18 Periodieke functies Vaardigheden 9	A, C en E	4	S	Ja	90
P2	TT2	19 functies bewerken	C	2	S	Nee	40
	PT2	19 functies bewerken 20 Differentiëren Vaardigheden 10	A, C en D	4	S	Ja	90
P3	TT3	21 Exponentiële en logaritmische functies	C	2	S	Nee	40
	PT3	21 Exponentiële en logaritmische functies	A en C	4	S	Ja	120

		22 Afsluiting formules en verbanden Vaardigheden 11					
		<ul style="list-style-type: none">• Alle voorgaande hoofdstukken worden bekend verondersteld en kunnen voorkomen in de toetsen					