

PTA 2020-2021		VAK: WISKUNDE	leerweg: KBL examenjaar 2022				
Methode		Moderne wiskunde					
pe ri o de	toetscode	onderwerp/inhoud/stofomschrijving	exameneenheid	t o e t s v o r m	tijd (min)	w e g i n g	herkans baar J/N
P T A 3	kb3WI_T01	Hoofdstuk 1 Formules en grafieken: Lineaire, kwadratische, derdemachts en wortelverbanden.	K/1/2/3/4/5	S	45	2	N
	kb3WI_T02	Hoofdstuk 2 Ruimte meetkunde: Aanzichten, koers en koershoek, ruimtecoördinaten, Stelling van Pythagoras.	K/1/2/3/6	S	45	2	N
	kb3WI_T03	Hoofdstuk 3 (L3) en hoofdstuk 3 (L4): Verschillende diagrammen maken en kunnen aflezen, spreiding, mediaan, boxplot, kwartielen, diagrammen maken en rekenen met diagrammen.	K/1/2/3/4/5/7/8	S	45	2	N
	kb3WI_T04	Hoofdstuk 4 Rekenen met formules: Som- en verschilformules. Formules korter schrijven, formules combineren.	K/1/2/3/4/5	S	45	2	N
	kb3WI_P01	Praktische opdracht hoofdstuk 5 Gelijkvormigheid: Rekenen met gelijkvormigheid, schaduwen.	K/1/2/3/5/6	S	300	2	N
	kb3WI_T05	Hoofdstuk 6 Werken met aantallen: Procent rekenen, wetenschappelijke notatie.	K/1/2/3/5	S	45	2	N
	kb3WI_T06	Hoofdstuk 7 Vergelijkingen oplossen: Balansmethode en inklemmen.	K/1/2/3/4/5	S	45	2	N
	kb3WI_T07	Hoofdstuk 8 Goniometrie: Tangens	K/1/2/3/4/5/6	S	45	2	N
	kb3WI_T08	Hoofdstuk 9 Vlakke meetkunde: F-hoeken en Z-hoeken. Rekenen in drie- en vierhoeken.	K/1/2/3/5/6	S	45	2	N
	kb3WI_T09	Hoofdstuk 10 Grafen: Maken en lezen van een graaf.	K/1/2/3/4/5	S	45	2	N
	kb3WI_T10	Proefwerkweek hoofdstuk 11 en 12. Hoofdstuk 11 Oppervlakte en inhoud: Inhoud van verschillende wiskundige lichamen. Hoofdstuk 12 Grafieken: Som- en verschilgrafiek, periodieke verbanden.	K/1/2/3/4/5/6	S	100	3	N
Opmerkingen							

PTA 2021-2022		VAK: WISKUNDE	leerweg: KBL examenjaar 2022				
Methode		Moderne wiskunde					
pe ri o de	Toetscode	onderwerp/inhoud/stofomschrijving	exameneenheid	t o e t s v o r m	tijd (min)	w e g i n g	herkans baar J/N
S E 1	kb4WI_T11	Hoofdstuk 1 Grafieken en vergelijkingen: Lineair verband, kwadratisch verband. Inklemmethode en ongelijkheden.	K/1/2/3/4/5	S	45	2	N
	kb4WI_T12	Hoofdstuk 2 Vlakke meetkunde: Hoeken, lijn- en draaisymmetrie. Gelijkvormigheid, hoeken en afstanden.	K/1/2/3/5/6	S	45	2	N
	kb4WI_T13	Schoolexamen 1: Hoofdstuk 4 Machtsverbanden: Grafieken tekenen, inklemmethode, coördinaten van snijpunten.	K/1/2/3/4/5	S	45	3	N
S E 2	kb4WI_T14	Hoofdstuk 5 Rekenen: Rekenen met tijd/snelheid, oppervlakte/inhoud, gewicht en wetenschappelijke notatie.	K/1/2/3/4/5/6	S	45	2	N
	kb4WI_T15	Hoofdstuk 6 Goniometrie: Werken met sinus, cosinus en tangens.	K/1/2/3/4/5/6	S	45	2	N
	kb4WI_T16	Hoofdstuk 7 Exponentiele formules: Groeifactor en beginwaarde, exponentiele formule.	K/1/2/3/4/5/6	S	45	2	N
	kb4WI_T17	Hoofdstuk 8 Ruimtmeetkunde: Koers en hoogtelijnen, aanzichten en uitslagen, oppervlakte en inhoud van samengestelde ruimtelijke figuren.	K/1/2/3/4/5/6	S	45	2	N
	kb4WI_T18	Schoolexamen 2: Hoofdstuk 1 t/m 8 uit leerjaar 4.	K/1/2/3/4/5/6	S	120	3	N
Opmerkingen		eindpunt SE: (PTA3+SE1+SE2):3					