



Aanwezig: 6 deelnemers incl. vertegenwoordiging CvTE;

datum: 13 mei 2023

Voorzitter: Wim Caspers; verslag: Heleen van der Ree

Algemene indruk	<ul style="list-style-type: none"> - Erg lang - Leerlingen hebben niet alles kunnen maken - Leuke introductievraag - Veel exponenten en procenten - 3x 'In welk jaar' is veel - Goede verdeling over de wiskundige onderwerpen - Vrij veel overlap met A, is op zich niet erg. - Goed correctievoorschrift.
Algemene opmerking	<ul style="list-style-type: none"> - Fout jaartal bij opgaven 8, 16 en 17 is geen afrondfout, zie examenblad: https://www.examenblad.nl/veel-gevraagd/mag-bij-wiskunde-a-en-c-een/2022

Opgave: Toetsrooster		
Vr. 1	- Gebied F moet genoemd worden, dan is alleen 2 ^e bolletje voldoende	
Vr. 2	- In het cv staat 'redenering als', andere redeneringen zijn dus toegestaan.	
Vr. 3	<ul style="list-style-type: none"> - In het cv staat 'redenering als', andere redeneringen zijn dus toegestaan. - Als Julia Duits heeft, dan heeft ze òf Natuurkunde òf Geschiedenis òf beide bij eerste bolletje is ook juist 	
Vr. 4	-	

Opgave: Vlinders in Nederland		
Vr. 5	-	
Vr. 6	<ul style="list-style-type: none"> - Als groeifactor 40, en verder met bolletjes 2 tm 4, dan is groeifactor > 1, dus toename ipv afname - Als andere groeifactor, tussen 0 en 1 	<p>Max 2 punten</p> <p>Max 3 punten</p>
Vr. 7	- Als 8 genoemd door 1,6 opgemeten	Max 1 punt
Vr. 8	- Als 2049 als antwoord	Minus 1 punt

Vr. 9	- Bolletje 3 moet expliciet genoemd zijn.	
--------------	---	--

Opgave: Engelse deel		
Vr. 10	- Lineaire benadering (alleen eventueel punt voor laatste bolletje)	Max 1 punt
Vr. 11	-	
Vr. 12	- $W(0) = 3$ - $W(n+1) = 0,97 \cdot W(n)$ Is wiskundig correct Voor de zekerheid is dit nog nagevraagd bij de examenlijn.	Passabel
Vr. 13	-	

Opgave: Tot hier		
Vr. 14	- Verdwijnpunt is nodig voor de horizon	
Vr. 15	-	

Opgave: Cementproductie		
Vr. 16	-	
Vr. 17	-	
Vr. 18	-	
Vr. 19	-	

Opgave: New York Pizza		
Vr. 20	- Antwoord € 44.697	Max 2 punten
Vr. 21	-	
Vr. 22	-	