



Aanwezig: 8 deelnemers incl. vertegenwoordiging CvTE;

datum: 25 mei 2024

Voorzitter: Heleen van der Ree

Algemene indruk	<ul style="list-style-type: none"> - Niet heel moeilijk - Ook voor zwakke leerlingen te doen - Mooi dat er veel verschillende wiskundeonderwerpen voorbij komen - Eerste vragen waren lekkere instap - Aantal leuke opgaven - Weinig gonio - Blij dat er geen passer opgaven waren - Bijzonder examen - Miste grafiek tekenen - Veel verhoudingen rekenen - Apart examen met ingewikkeld leeswerk - Qua lengte ok (tot vrij lang) - De eerste opgave is schrikken van de formule
Algemene opmerkingen	<ul style="list-style-type: none"> - Als in het verslag verwezen wordt naar artikel, dan wordt het CvTE-artikel Het is goed als het goed is en voldoende onderbouwd.

Opgave: Sparen		
Vr. 1	<ul style="list-style-type: none"> - Antwoord 1907,74... of 1907,74 - 36 niet uitgelegd 	<p>Max 1 punt</p> <p>Geen aftrek</p>
Vr. 2	-	
Vr. 3	-	

Opgave: Melkkoeien		
Vr. 4	-	
Vr. 5	- delen door 36 liter (bolletje 3 mist)	Max 3 punten
Vr. 6	-	
Vr. 7	- We hebben hierover een vraag aan CvTE gesteld: moeten we $7 \times 52 = 364$ (dit leren de leerlingen bij economie) fout rekenen?	

Opgave: Harp		
Vr. 8	Andere correcte strategieën om dit te bepalen: 6x6= 36 36+7 = 43 of Tellen van de stipjes (met uitleg) = 43	
Vr. 9	- Ook grijze snaren getekend en correct aangegeven wat de zwarte snaren zijn	Geen aftrek
Vr. 10	- gebruik van andere variabelen (bv x, y)	Max 1 punt
Vr. 11	-	
Vr. 12	- Alleen als antwoord 'grijs' zonder verdere uitleg	0 punten
	- invullen van 0,93 en dan toch 'grijs' kiezen	0 punten

Opgave: Tarim Machine		
Vr. 13	-	
Vr. 14	- Laatste bolletje gaat om omrekenen van cm naar m.	
Vr. 15	- antwoord 1 : 5	Max 1 punt
	- 1 cm = 10 cm (verkeerde notatie)	Max 1 punt
	- In woorden '1 cm is in werkelijkheid 10 cm'	Geen aftrek
Vr. 16	- deling omdraaien (de opgave wordt versimpeld, want je hoeft niet meer af te ronden Algemene regel 5)	Max 2 punten
Vr. 17		

Opgave: Dug-out		
Vr. 18	- Gerekend met 100 ipv 90	Max 3 punten
Vr. 19	- Als leerling niets met cirkel doet	Max 2 punten
Vr. 20	- Gerekend met 100 ipv 90	Max 2 punten
	- Als gerekend met antwoord van vraag 18	Max 3 punten
Vr. 21	-	

Opgave: Regelmatige veelvlakken		
Vr. 22	- bolletje 1 hoeft er niet expliciet te staan	
Vr. 23	-	
Vr. 24	-	
Vr. 25	-	
Vr. 26	-	

