

NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT

GRAAD 12

SEPTEMBER 2021

WISKUNDIGE GELETTERDHEID V2 NASIENRIGLYN

PUNTE: 150

Simbool	Verduideliking
M	Metode
MA	Metode met akkuraatheid
CA	Deurlopende akkuraatheid
RCA	Ronding deurlopende akkuraatheid
A	Akkuraatheid
С	Omskakeling
S	Vereenvoudig
SF	Korrekte vervanging in 'n formule
J	Regverdiging
O	Opinie/Voorbeeld/Definisie/Verduideliking/Regverdiging/Verifieer
RT/RG/RM	Lees van 'n tabel/grafiek/kaart
P	Penaliseer, bv. vir geen eenhede, inkorrekte ronding ens.
R	Afronding of Rede
NPR	Geen penalisering vir ronding of weglaat van eenhede
AO	Slegs antwoord, volpunte

Hierdie nasienriglyn bestaan uit 10 bladsye.

MARKING GUIDELINES

NOTE:

- If a candidate answers a question TWICE, only mark the FIRST attempt.
- If a candidate has crossed out (cancelled) an attempt to a question and NOT redone the solution, mark the crossed out (cancelled version)
- Consistent Accuracy (CA) applies in ALL aspects of the marking guidelines; however, it stops at the second calculation error.
- If the candidate presents any extra solution when reading from a graph, table, layout plan and map, then penalise for every extra incorrect item presented.

LET WEL:

- As 'n kandidaat 'n vraag TWEE keer beantwoord merk slegs die EERSTE poging.
- As 'n kandidaat 'n antwoord van 'n vraag doodtrek (kanselleer) en nie oordoen nie, merk die doodgetrekte (gekanselleerde) poging.
- Volgehoue akkuraatheid (CA) word in ALLE aspekte van die nasienriglyn toegepas, maar dit hou by die tweede berekeningsfout op.
- Wanneer 'n kandidaat aflesing van 'n grafiek, tabel, uitlegplan en kaart geneem en ekstra antwoorde gee, penaliseer vir elke ekstra item.

SLEUTEL TOT ONDERWERPSIMBOOL:

F = Finansies; M = Meting; KP = Kaarte, planne en ander voorstellings; W= Waarskynlikheid

VRAAG 1 [26 PUNTE]

Vraag	Oplossing	Verduideliking	Vlak
1.1.1	25 mg : 1 000 mg ✓ M (deel deur 25)	1M verhoudingskonsep	M
	= 1 : 40 ✓ MA	1MA Vereenvoudiging	V1
		(2)	
1.1.2	Tablette per dag:		M
	25 × 2 ✓ MA	1MA vermenigvuldig met 2	V1
	= 50		
	Tablette per week:	1MA vermenigvuldig met 7	
	50 × 7 ✓ MA	1A antwoord	
	= 350 mg ✓ A	(3)	
1.1.3	Aantal dae om tablette te gebruik:	1M om die aantal dae te	M
	60 tablette \div 2 = 30 dae ✓M	bepaal	V1
	Laaste dag: 30 Maart 2021 ✓M	1M Verwys na laaste datum	
	Daarom, vanaf die 31ste Maart 2021 is 'n hervulling	10 Gevolgtrekking	
	nodig. ✓O	(3)	
1.1.4	25 mg × 120 ✓ MA	1MA vermenigvuldig	M
	$= 3000 \text{ mg} \div 1000 \checkmark \text{C}$	korrekte waardes	V1
	$= 3 g \checkmark A$	1C deel deur 1 000	
		1A antwoord	
		(3)	
1.2.1	Die 'Noord-Elevasie' toon die syaansig van die gebou	2A korrekte verduideliking.	KP
11	vanuit die noordelike rigting. ✓✓ A		V1
	vanust die noorderme rigemg.	(2)	, ,
1.2.2	(a) 'n Vloerplan wys die boaansig van die	2A korrekte verduideliking	KP
11212	binnekant van 'n gebou. ✓ ✓ A	(2)	V1
	(b) 'n Elevasieplan toon 'n syaansig van die	2A korrekte verduideliking	KP
	buitekant van 'n gebou. $\checkmark\checkmark$ A	(2)	V1
1.2.3	Skaal = 1 : 100	(2)	KP
1.2.3	Gemete lengte: 5 cm	1M vermenigvuldig met	V1
	Werklike lengte: 5 × 100 cm ✓ M	skaal	\ <u>1</u>
	= 500 cm ✓ MA	1MA antwoord	
	- 300 cm · 1411	(2)	
1.3.1	90 km × 1000 × 100 × 10 ✓ C	(2)	M
1.3.1	= 90 000 000 mm ✓A	1C vermenigvuldig met	V1
	OF	1000 000	' 1
	✓C	1000 000	
	$90 \text{ km} \times 1000\ 000 = 90\ 000\ 000\ \text{mm} \checkmark \text{A}$	1A korrekte antwoord (2)	
1.3.2		1M deel deur $0.36 m^2$	M
1.3.2	Aantal teëls per boks $=\frac{1,44 m^2}{0,36 m^2} \checkmark \text{M}$	1MA aantal teëls	V1
	= 4 teëls per boks ✓MA	(2)	V 1
1.3.3	1,125 ure	(2)	M
1.3.3	1,123 ure 1 uur	1C minute vind	V1
		1C minute vind 1C sekondes vind	V 1
	$0.125 \text{ hr.} \times 60 = 7.5 \text{ min } \checkmark \text{C}$		
	$0.5 \text{ min} \times 60 = 30 \text{ sekondes } \checkmark C$	1A korrekte antwoord	
	1,125 ure = 1 uur 7 min 30 sekondes ✓ A	(3)	
		[26]	

VRAA	G 2 [28 PUNTE]		
Vraag	Oplossing	Verduideliking	Vlak
2.1.1	George; Knysna ; Mosselbaai ✓✓RT	2RT name van dorpe	KP
	(Enige twee van die drie)	(2)	V1
2.1.2	Suid-oos ✓ ✓ A (aanvaar Oos)	2A Rigting	KP
	Noord-oos ✓ ✓ A	2A Rigting	V1
		(4)	
2.1.3	Nasionale paaie verbind groot stede. ✓✓O	2O Rede	KP
	Besparing op brandstofverbruik. ✓✓O		V4
	Minder verkeersligte ✓✓O		
	Reis vinniger ✓✓O		
	[Enige twee of enige aanvaarbare	(4)	
	verduideliking.]		
2.1.4	$2,3 \text{ cm} = 300 \text{ km } \checkmark \text{A}$	1A meet staafskaal	KP
	Meet afstand = $7 \text{ cm} \checkmark A$	1A meet afstand	V2
		Reeks vir staafskaal 2.2 cm tot	
	Werklike afstand = $\frac{7 \text{ cm}}{2,3 \text{ cm}} \times 300 \text{ km}$ \checkmark M	2,4 cm gemete kaartreeks afstand	
	2,3 cm	vanaf 6,9 tot 7,1	
	≈ 913 km ✓CA	1M verhoudingskonsep	
	~ 913 KIII • CA	1CA afgeronde antwoord	
		(4)	
2.1.5	$Afstand = Spoed \times Tyd$	Aanvaar CA vanaf Vraag 2.1.4	KP
	913 = 100 × Tyd ✓SF	1SF vervang korrekte waardes	V4
		1M verander die onderwerp van die	
	$Tyd = \frac{913 km}{100 km/h} \checkmark M$	formule	
	100 km/h	1CA tyd in ure	
	= 9, 13 uur. ✓CA	1 C ure tot minute	
	= 9, 13 uui. ▼ CA	1M tyd bymekaartel	
	$= 0.13 \times 60$	1CA aankomstyd	
	= 7,8 minute \approx 8 minute \checkmark C	1J regverdiging	
	- 1,0 mmute ~ 6 mmute ~ C		
	Tyd van aankoms = 9 uur 08 min +1 uur		
	+08:00 ✓ M		
	= 18:08 ✓CA		
	Hulle sal later as die beplande tyd		
	arriveer. ✓ J		
	annycol. ' J	(7)	

Vraag		Oplossing	Verduideliking	Vlak
2.2.1	7,6 liter = 100 km		Aanvaar CA vanaf	KP
	Petrol Verbruik	$= \frac{913km}{100 km} \times 7.6 liter \checkmark M$	Vrg 2.1.4 1M verhoudings-	V2
		$=9,13\times7,6$ liter	konsep	
		= 69,388 liter \checkmark S		
	Retoer Verbruik	$=69,388\times2\checkmark\mathrm{M}$	1S vereenvoudig 1M vermenigvuldig	
		= 138,776 liter ✓ CA	met 2	
			1CA Antwoord (4)	
2.2.2	1 642 sente ÷ 100	= R16,42 ✓ M	Aanvaar CA vanaf	KP
			Vraag 2.2.1	V2
	Petrol Koste = $R1$	$6,42 \times 138,776 \text{ liter } \checkmark \text{CA}$	1M Omskakeling	
			1CA vermenigvuldig	
	= R	2 278,701	met 138,78 liter	
	= R	2 278,70 ✓CA	1CA Antwoord (3)	
			[28]	

	G 3 [34 PUNTE]		
Vraag	Oplossing	Verduideliking	Vlak
3.1.1	Radius: $18 \text{ cm} \div 2 = 9 \text{ cm} \checkmark M$	1M radius	M
	Omskakeling na mm = $9 \text{ cm} \times 10 = 90 \text{ mm} \checkmark \text{C}$	1C omskakeling	V3
	Oppervlakte = πr^2	1SF korrekte vervanging	
	$= 3,142 \times 90 \text{ mm} \times 90 \text{ mm} \checkmark \text{SF}$	1S vereenvoudig	
	$= 25450,2 \checkmark S$	1R afronding	
	$= 25 450 \text{ mm}^2 \checkmark \text{R}$	(5)	
3.1.2	Radius: $250 \text{ mm} \div 2 = 125 \text{ mm} \checkmark \text{MA}$	1MA vind radius	M
3.1.2	Omtrek = $2 \times \pi \times r$	Tivir i vind radius	V2
	$= 2 \times 3,142 \times 125 \text{ mm } \checkmark \text{SF}$	1SF korrekte waardes	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	$= 785,5 + 50 \text{ mm} \checkmark \text{M}$	1M tel 50 mm by omtrek	
	,		
	= 835,5 mm ✓CA	waarde	
	OF	1CA antwoord	
	Radius: $250 \text{ mm} \div 2 = 125 \text{ mm} \checkmark \text{MA}$		
	Omskakeling = $\pi \times D$	1MA gebruik 250 mm	
	= 3,142 × 250 ✓ MA ✓ SF	1SF korrekte waardes	
	$= 785,5 + 50 \checkmark M$	1M tel 50 mm by omtrek	
	= 835,5 mm ✓CA	waarde	
		1CA antwoord (4)	
3.1.3	Omskakeling: lengte = $400 \text{ mm} \div 10 = 40 \text{ cm} \checkmark \text{C}$	1C omskakeling	M
	Volume $= 1 \times b \times h$	1SF vervanging in formule	V3
	$42\ 000\ \mathrm{cm}^3 = 40\ \mathrm{cm} \times 30\ \mathrm{cm} \times \mathrm{h} \checkmark \mathrm{SF}$	1S verander die onderwerp	
	Hoogte = $42\ 000\ \text{cm}^3 \div 1200\ \text{cm}^2 \checkmark \text{S}$	van die formule	
	= 35 cm ✓ CA	1CA antwoord	
	= 33 cm + CA	(4)	
2 1 4	25 4 mm = 1 dvim	(4)	M
3.1.4	25,4 mm = 1 duim	1DT h 'l- l l- t -	
	Deursnee in mm = 250 mm ✓RT	1RT gebruik korrekte	V4
	Deursnee in duim = $250 \div 25,4$	waardes 250 mm en 25,4	
	= 9,84 duim ✓ MA	1MA omskakeling na duim	
	Verklaring is ongeldig ✓O	1 O Verifieer	
		(3)	
3.1.5	Radius waarde = $250 \text{ mm} \div 2$	1MA vind die radius	M
	= 125 mm ✓MA	1 M persentasie berekening	V2
	Hoogte = $0.64 \times 125 \text{ mm} \checkmark \text{M}$	1A antwoord	
	= 80 mm ✓A		
		(3)	
3.1.6	Meel : Suiker (3 koppies)		M
3.1.0	7 koppies : 3 koppies (× 2)		V2
			V Z
	14 koppies : 6 koppies	1MA dool door 2	
	6	1MA deel deur 3	
	$=\frac{6}{3}$ \checkmark MA		
	3		
	= 2		
		1MA vermenigvuldig met 7	
	$= 2 \times 7 \checkmark MA$	1A antwoord	
	= 14 koppies meel ✓A		
	OF	1MA deel deur 3	
		1MA vermenigvuldig met 6	
	. 7	5 6	1
	$\frac{7}{2}$ \checkmark MA × 6 \checkmark MA = 14 koppies meel \checkmark A	1A antwoord	

Vraag	Oplossing	Verduideliking	Vlak
3.1.7	$^{\circ}$ C = $(^{\circ}$ F - 32°) ÷ 1,8		
	✓ SF	1SF korrekte waarde	
	$= (365 {}^{\circ}\text{F} - 32^{\circ}) \div 1.8$	1S vereenvoudig	
	$= 333 ^{\circ}\text{F} \div 1.8 \checkmark \text{S}$	1R afronding tot 10	
	= 185 °C	grade	
	≈ 190 °C ✓ R	(3)	
3.2.1	Boomdiagram ✓✓A	2A korrekte antwoord	W
		(2)	V1
3.2.2	Ontbrekende waarde P : Seun ✓RT	1RT korrekte antwoord	W
	Ontbrekende waarde Z : GBB ✓RT	1RT korrekte antwoord	V1
		(2)	
3.2.3	(a) Waarskynlikheid (2 meisies ten minste) = $\frac{4}{9} \checkmark RT \checkmark RT$	1RT Teller	W
		1RT Noemer	V2
	$=\frac{1}{2}$ \checkmark CA	1CA vereenvoudig	
	2	(3)	
	(b) Waarskynlikheid (BGB) = 0 % ✓✓A	2A korrekte persentasie	W
		(2)	V2
		[34]	

Vraag	Oplossing	Verduideliking	Vlak
4.1.1	Wasbak / Waskom ✓✓RT	2RT korrekte	KP
		kenmerk (2)	V1
4.1.2	1 Venster ✓✓RT	2RT korrekte getal	KP
		(2)	V1
4.1.3	Breedte (slaapkamer 1 en slaapkamer 2) = 4 680 + 5 130 ✓ MA	1MA tel korrekte	M
	= 9 810 √ A	waardes bymekaar	V2
		1A lengte	
	Lengte van badkamer = 13 680 − 9810 ✓ M	1M vind die lengte	
	= 3870 ✓ CA	van die badkamer	
		1CA antwoord	
	Muur (minus deuropening) = $(3.870 - 860) \text{ mm} \checkmark \text{ M}$	1M minus breedte	
	= 3 010 mm ✓ CA	van deur	
		1CA antwoord	
		(6)	

4.2.1	Badkamer Oppervlak	$kte = Lengte \times Breedte$		M
1.2.1	Buakamer oppervia	$= 3870 \text{ mm} \times 2250 \text{ mm} \checkmark \text{SF}$	1SF correct values	V3
		✓A	1A finding area	, -
		$= 8707500 \text{ mm}^2 \div 1000000 \checkmark \text{C}$	1C ÷ by 1000 000	
		$= 8,7075 \text{ m}^2 \checkmark \text{CA}$	1CA for the area	
		-,		
	Kombuis Oppervlakt	e = Lengte × Breedte ✓SF		
		$= 6030 \text{ mm} \times 5130 \text{ mm} \checkmark A$	1SF korrekte waardes	
		$= 30 933 900 \text{ mm}^2 \div 1000 000 \checkmark \text{C}$	1A vind die oppervlakte	
		$= 30.9339 \text{ m}^2 \checkmark \text{CA}$	1C ÷ deur 1 000 000	
	Totale Oppervlakte	= 8,7075 + 30,9339	1CA vir die kombuis	
		$= 39,6414 \text{ m}^2 \checkmark \text{CA}$	oppervlakte	
			1CA totale oppervlakte	
			(9)	
			NPR	
4.2.2		El: 500 mm × 500 mm	CA vanaf 4.2.1	M
	= 250	$000 \text{mm}^2 \checkmark \text{MA} (\div 1\ 000\ 000) \checkmark \text{C}$	1M oppervlakte van teël	V4
		$5 \text{ m}^2 \checkmark \text{A}$	1C deel deur 1 000 000	
	Aantal teëls benodig	$= 39,6414 \text{ m}^2 \div 0.25 \text{ m}^2 \checkmark \text{MCA}$	1MCA ÷ totale	
		$=158,5656 \times 1,05 \checkmark M$	oppervlakte deur 0,25 m ²	
		=166,49388 teëls	1M vermeerder met 5%	
		= 167 teëls ✓CA	1CA afgeronde aantal teëls	
			1O afsluiting	
	Verklaring nie geldig		(7)	
4.2.3	Aantal bokse = 167	÷4 ✓MCA	CA teëls vanaf 4.2.2	M
	= 41,7	75	1MCA deel teëls deur 4	V4
	= 42 t	ookse√CA	1 aantal bokse	
			1M vermenigvuldig met	
	Bedrag vir teëls	$= 42 \times 249,90 \checkmark M$	koste	
	-	$= R10 495,80 \checkmark CA$	1CA koste van teëls	
	Totale bedrag	= 10 495,80 + 8 186,09	1M arbeidkoste bygevoeg	
		$= R18 681,89 \checkmark M$		
			1O afsluiting	
	Verklaring is geldig.	√ 0	(6)	
			[32]	

VRAA(G 5 [30 PUNTE]		
Vraag	Oplossing	Verduideliking	Vlak
5.1.1	Skakel om: $175 \div 100 = 1,75 \text{ m} \checkmark \text{C}$	1C omskakeling	M
	$LMI = \frac{Massa \text{ in kg}}{Hoogte \times m^2}$		V3
	Hoogte × m ²		
	$25,1 = \frac{\text{Massa in kg}}{1,75\text{m} \times 1,75\text{m}} \checkmark \text{SF}$	1SF korrekte waardes	
	$\begin{array}{ccc} & & & & & & & \\ 1,/5m \times 1,/5m & & & & \\ Massa & & & & = LMI \times (hoogte)^2 \end{array}$	10 1 1	
	$= 25.1 \times (100 \text{ gte})$ $= 25.1 \times (1.75)^2 \checkmark \text{S}$	1S verander onderwerp van formule	
	Massa in (kg) = $76,86875$ kg	1CA antwoord	
	$= 76,87 \text{ kg} \checkmark \text{CA}$	(4)	
5.1.2	Oorgewig ✓✓ J	1J afsluiting	M
3.1.2	Oorgewig VV J	(2)	V1
5.1.3	Die jong rugbyspeler kan gesonder eet. ✓ ✓ O	20 Verduideliking	M
3.1.3	OF	20 Verdaldeliking	V4
	Hy moet meer gereeld oefen. ✓✓O		
		(2)	
5.2.1	3 rondtes = $5000 \mathrm{m} \div 1000 \checkmark\mathrm{C}$	1C deel deur 1000	KP
	1 rondte = $5 \text{ km} \div 3 \checkmark \text{MA}$	1MA deel deur 3	V2
	= 1,67 km ✓ CA	1CA afstand per rondte	
	OF	1MA deel deur 3	
	1 rondte = $5000 \text{ m} \div 3 \checkmark \text{MA}$	1C deel deur 1000	
	= 1 666,666667 ÷ 1 000 ✓ C	1CA afstand per rondte	
7.0.0	≈ 1,67 km ✓ CA	(3)	IZD
5.2.2	Onvolledige wedren deelname: = $4 \text{ rondtes} \times 1,67 \text{ km} \checkmark \text{M}$	1M vermenigvuldig	KP
	= 6,68 km ✓A	afstand met rondtes 1A korrekte afstand	V4
	Volledige wedren deelname $= 3 \times 5 \text{ km}$	1MA vind die volledige	
	$= 15 \text{ km} + 6,68 \text{ km} \checkmark \text{ MA}$	wedren afstand	
	= 21,68 km ✓CA	1CA vind totale afstand	
	21,00 1111	10 korrekte afsluiting	
	Sy verklaring is ongeldig. ✓O	8	
		1M vermenigvuldig met	
	\mathbf{OF}	4 en 9 rondtes	
	✓M	2A korrekte afstand	
	$(4 \times 1,67) + (9 \times 1,67)$	1CA vind totale afstand	
	✓A ✓A	10 korrekte afsluiting	
	= 6,68 + 15,03		
	= 21,71 km \(\sqrt{CA}\)	(F)	
502	Sy verklaring is ongeldig. ✓ O	(5)	I/D
5.2.3	Verskil in tyd = $19 \text{ min } 30 \text{ sek} - 15 \text{ min } 45 \text{ sek } \checkmark M$ = $3 \text{ min } 45 \text{ sek } \checkmark A$	1M Trek tyd af	KP V3
	– 5 IIIII 45 SEK V A	1A verskil in tyd 1M deel deur 3	V 3
		1A totale tyd	
	Verskil in tyd per rondte = 3 min 45 sek ÷ 3 ✓ M	10 rede	
	$= 3 \min + 3 \operatorname{sek} \cdot 3 \cdot W$ $= 1 \min 15 \operatorname{sek} \checkmark A$	101000	
	Verklaring is geldig ✓	(5)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(9)	l .

5.3.1	Aantal kerse	1MA ÷ deur	KP
	Lengte : $24 \text{ cm} \div 8 \text{ cm} = 3 \checkmark \text{MA}$	korrekte waardes	V3
	Breedte : $16 \text{ cm} \div 8 \text{ cm} = 2 \checkmark \text{MA}$	1MA vir 2 korrekte	
	Hoogte : $24 \text{ cm} \div (1 + 11 \text{ cm}) = 2 \checkmark \text{M}$	waardes 3 en 2	
	✓ S	1M voeg 1cm by	
		1S vereenvoudig	
	Totale aantal kerse: $3 \times 2 \times 2 = 12$ kerse \checkmark CA	aantal kerse	
		1CA afsluiting	
	OF	OF	
		$1MA \times met$	ļ
	Lengte: $8 \text{ cm} \times 3 = 24 \text{ daarom sal } 3 \text{ pas } \checkmark \text{MA}$	korrekte waardes	
	Breedte: $8 \text{ cm} \times 2 = 16 \text{ daarom sal } 2 \text{ pas } \checkmark \text{MA}$	1MA vir 2 korrekte	
	Hoogte: $(11 \text{ cm} + 1 \text{ cm} + 11 \text{ cm}) = 23 \text{ cm}$, daarom sal	waardes 3 en 2	
	2 pas ✓M	1M voeg 1cm by	
		1S vereenvoudig	
	✓S	aantal kerse	
	Totale aantal kerse: $3 \times 2 \times 2 = 12$ kerse \checkmark CA	1CA afsluiting	
		(5)	
5.3.2	Totale oppervlakte = $2 (H \times L) + 2 (W \times H) \checkmark C$	1C omskakel na m	M
	$= 2 (0.24 \text{ m} \times 0.24 \text{ m}) + 2 (0.16 \text{ m} \times 0.24 \text{ m}) \checkmark \text{SF}$	1SF korrekte	V2
	$= 0.1152 \text{ m}^2 + 0.0768 \text{ m}^2 \checkmark \text{S}$	waardes	
	$= 0.192 \text{ m}^2 \checkmark \text{CA}$	1S vereenvoudig	
		1CA antwoord	
		(4)	
		[30]	
		TOTAAL: 150	