

# basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

### NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT

**GRAAD 12** 

#### WISKUNDIGE GELETTERDHEID V1

FEBRUARIE/MAART 2016

**MEMORANDUM** 

**PUNTE: 150** 

Kodes	Verduideliking
M	Metode
MA	Metode met Akkuraatheid
CA	Deurlopende Akkuraatheid
A	Akkuraatheid
C	Herleiding
D	Definieer
S	Vereenvoudiging
RT/RD/RG	Lees van 'n tabel OF 'n grafiek OF 'n diagram OF 'n kaart OF 'n plan
SF	Vervanging in 'n formule
P	Straf, bv. vir geen eenhede, verkeerde afronding, ens.
R	Afronding
NP	Geen straf vir afronding OF weglating van eenhede

Hierdie memorandum bestaan uit 10 bladsye.

#### **SLEUTEL TOT ONDERWERPSIMBOLE:**

F = Finansies; M = Meting; MP = Kaarte; Planne en ander voorstellings

DH = Datahantering; P = Waarskynlikheid

VRAAG 1 [34]			
Vrg	Oplossing	Verduideliking	Vlak
1.1.1	Totale bedrag = $(22 \times R250) + (22 \times R400)$ = $R5500 + R8800 \checkmark M$ = $R14300 \checkmark CA$	1M vermenigvuldig 22 met R250 en met R400 1M optelling 1CA totale bedrag (3)	F L1
1.1.2	$\checkmark$ M  Totale bedrag = R400 + (4,75% × R400) = R400 + R19 $\checkmark$ S = R419 $\checkmark$ CA	1M 7,5% van R400 1S vereenvoudiging 1CA bedrag (3)	<b>F</b> L1
1.1.3	Bedrag ontvang per lid = Totale banksaldo – nieterugbetaalbare aanvangsfooi		F L1 L2
	$ \checkmark M $ = R110 614,84 – (250 × 22)	1M vir gebruik van	
	= R110 614,84 - R 5 500,00 ✓M	R110 614,84 1M vir aftrekking van R5 500	
	= R105 114,84 ÷ 22 ✓M	1M vir deling deur 22	
	= R4 777,95 ✓CA ✓MA	1CA vereenvoudiging met korrekte afronding (4)	
1.2.1	$A = R1 799,88 \div 12$ = R149,99 $\checkmark$ A	1MA deling deur 12 1A eenheidsprys (2)	<b>F</b> L1
1.2.2	Totale waarde van goedere = R143 988 + R1 799,88 = R145 787,88	1A korrekte waardes 1M optelling van waardes (2)	<b>F</b> L1
1.2.3	$ \frac{R17494,55}{R145787,88} \times 100\% $ = 12,00000302% $ \approx 12\% \checkmark CA $	1A korrekte waardes 1M persentasie berekening 1CA persentasie	F L1

Vrg	Oplossing	Verduideliking	Vlak
1.2.4	BTW = R143 988 ×14% ÷114% = R17 682,73684 $\approx$ R17 682,74 $\checkmark$ CA	1M vermenigvuldig met 14 1M deling deur 114 1CA BTW-bedrag	F L2
	OF	OF	
	R143 988 = 114%  x = 14%		
	$x = \frac{143988 \times 14}{114} \checkmark M$ $= R17 682,73684$ $\approx R17 682,74 \checkmark CA$	1M vermenigvuldig met 14 1M deling deur 114 1CA BTW-bedrag	
	OF	OF	
	BTW = R143 988 $-\frac{R143 988}{1,14 \checkmark M}$	1M aftrekking 1M deling deur 1,14	
	= R143 988 – R126 305,26 ≈ R17 682,74√CA	1CA BTW-bedrag (3)	
1.2.5	Die bedrag geld wat die uitlener vra om die geld uit te leen. ✓✓D	2D definisie (2)	F L1
1.2.6	Rente = bedrag verskuldig × rente × 30 maande p.j = R143 597,33 × 11,23316% × $\frac{30}{12}$ $\checkmark$ C = R40 326,29	1A korrekte waardes 1M enkelvoudige rente 1C maande na jare (3)	F L1
1.2.7	B = tot. kredietkoste – allesomv vers. – tot. verskuldig ✓M ✓A = R195 540,52 – R2 049,90 – R183 923,62 = R9 567 ✓CA	1M aftrekking 1A korrekte waardes 1CA waarde van A (2)	<b>F</b> L1
1.2.8	✓A ✓A ✓A Installeringsgeld, TV-lisensiegeld, Diensgeld	1A installeringsgeld 1A TV-lisensiegeld 1A diensgeld (3)	<b>F</b> L1
1.2.9	Finale paaiement = R195 540,52 - (29 × R6 518,10) = R195 540,52 - R189 024,90 = R6 515,62 $\checkmark$ CA	1M aftrekking 1M vermenigvuldig met 29 1CA finale paaiement	<b>F</b> L2
			[34]

VRAA	VRAAG 2 [31]		
Vrg	Oplossing	Verduideliking	Vlak
2.1.1	Buitemiddellyn = $\frac{54}{100} \times 121,92 \text{ cm}$ = $65,8368 \text{ cm} \checkmark \text{CA}$ = $658,368 \text{ mm} \checkmark \text{C}$	1M % van 121,92 cm  1CA buitemiddellyn in cm 1C omskakeling na mm	<b>M</b> L1
	≈ 658 mm ✓ R	1R afronding (4)	
2.1.2	Omtrek van velling = $3,142 \times 584 \text{ mm}$ = $1.834,93 \text{ mm/ A}$	1SF vervanging 1A omtrek	<b>M</b> L2
	Deel van omtrek gevul met speke = 24 × 2 mm = 48 mm ✓ A	1A spasie deur speek	
	Afstand tussen speke = $\frac{1834,93 - 48}{24} \text{mm}$ = 74,46 mm $\checkmark$ CA/NP	1M aftrek van deel gevul met speke 1M deling deur 24 1CA/NP afstand in cm	
		(6)	
2.1.3	Wydte van rolstoel en hande = $60.96 \times 10$ = $609.6 \text{ mm } \checkmark \text{C}$	1C omskakeling na mm	<b>M</b> L1
	Gapingwydte = $\frac{\sqrt{M}}{2 \sqrt{M}} mm$	1M verskil tussen 750 mm en 609,6 mm 1M deel verskil deur 2	
	= 70,2 mm ✓CA	1CA gapingwydte (4)	

Vrg	Oplossing	Verduideliking	Vlak
2.2.1	Totale breedte = $(80 \times 4)$ mm + $(640 \times 2)$ mm = $320$ mm + $1280$ mm $\checkmark$ M = $1600$ mm $\checkmark$ CA = $1,6$ m $\checkmark$ C OF Totale breedte = $80 + 640 + 80 + 80 + 640 + 80$ mm $\checkmark$ M = $1600$ mm $\checkmark$ CA = $1,6$ m $\checkmark$ C	1M optelling van waardes 1CA breedte in mm 1C omskakeling  OF 1M optelling van waardes 1CA breedte in mm 1C omskakeling  (3)	M L1
2.2.2	e = [2 485 mm - (80 + 95 + 95 + 220) mm] ÷ 2 $ = (2 485 mm - 490 mm) ÷ 2 $ $ = 1 995 mm ÷ 2 ✓ M $ $ = 997,5 mm ✓ CA $ $ VA $ $ VA $ $ VA $ $ VM $ $ = 997,5 mm ✓ CA $ $ VA $ $ VA$	1A optelling 1M aftrekking 1M deling deur 2 1CA lengte  OF 1A korrekte waardes 1M aftrekking 1M deling deur 2 1CA lengte  (4)	M L1
2.2.3	Totale opp = $(640 \times 997, 5 \times 4) + (\frac{3,142 \times 640^{2}}{2 \times M})$ mm <sup>2</sup> $\checkmark M$ = 2 553 600 mm <sup>2</sup> + 643 481,6 mm <sup>2</sup> = 3 197 081,6 mm <sup>2</sup> $\checkmark$ CA	1SF vervanging in formules 1M vermenigvuldig met 4 1A identifiseer korrekte radius 1M deling deur 2 1M optel van verskillende oppervlaktes 1CA totale oppervlakte (6)	M L3
2.2.4	$\checkmark$ M  Totale massa = 15 985,408 cm³ × 2,5g/cm³ $\checkmark$ SF = 39 963,52 g $\checkmark$ A = 39,96 kg $\checkmark$ C	1M verander onderwerp van formule 1SF vervanging in formule 1A totale massa in gram 1C omskakeling na kg  (4)	M L2

VRAAG 3 [21]			
Vrg	Oplossing	Verduideliking	Vlak
3.1.1	Bushalte 2 ✓✓ A	2A antwoord (2)	MP L1
3.1.2	Wes ✓✓A	2A antwoord (2)	MP L1
3.1.3	4 en 5 ✓✓A	2A 4 en 5 (2)	MP L1
3.1.4	Heen-en-weer-rit = $19:40 - 17:55$ = 1 uur 45 minute $\checkmark$ A	1M aftrekking 1A tyd geneem	MP L1
3.1.5	Aankoms by bushalte $5 = 11:52 + 13 \text{ min } \checkmark A$ = 12:05	1A optel van minute	MP L2
	Volgende bus na bushalte 2 is om 12:17 ✓RT	1RT lees korrekte waarde van tabel	
	Wagtyd = 12:17 – 12:05 = 12 minute ✓CA	1CA wagtyd in minute (3)	
3.1.6	$\checkmark$ RT 7:45 – 7:19 = 26 minute $\checkmark$ CA	1RT lees korrekte waardes 1CA tyd in minute (2)	MP L1
3.2	Tyd geneem = $08:23 - 08:15$ = $8 \text{ minute } \checkmark A$ Afstand = $43 \text{ km/h} \times \left(\frac{8}{60}\right)^{4} \text{h}$	1A tyd in minute 1C omskakeling na uur	MP L2
		1M vermenigvuldig spoed en tyd 1CA/NP afstand in km	
3.3.1	B, C, A, D ✓✓A	2A korrekte volgorde van instruksies/diagramme (2)	MP L2
3.3.2	C ✓✓A	1A antwoord A (2)	MP L1
		[21]	

VRAA	VRAAG 4 [27]			
Vrg	Oplossing	Verduideliking	Vla k	
4.1.1	Breedevallei ✓✓RT	2RT korrekte munisipaliteit (2)	DH L1	
4.1.2	Verskil $\frac{\checkmark M}{(Tlokwe)} = 162762 - 128353$ = 34 409 $\checkmark$ CA	1M aftrekking 1RT korrekte waardes 1CA verskil (3)	DH L1	
4.1.3	Getal bejaardes = $6.1\% \times 171721$ $\checkmark$ RT = $10474.981$ $\checkmark$ M $\approx 10474$ <b>OF</b> $10475$ $\checkmark$ R	1RT korrekte waardes 1M persentasie berekening 1R afronding (3)	DH L1	
4.1.4	$P = 100\% - 14,4\% \checkmark M$ = 85,6% \( \checkmark A \) $= \frac{107}{125} \checkmark CA$	1M aftrekking van 100% 1A waarskynlikheid % 1CA breuk in eenvoudigste vorm (3)	P L2	
4.1.5	Blouberg ✓✓RT	2RT korrekte munisipaliteit (2)	DH L1	
4.1.6	Groeikoers = $\frac{\text{Verskil in bevolking van 2001 tot 2011}}{\text{Bevolking in 2001}} \times 100\%$ $= \frac{166825 - 146387}{146387} \times 100\% \checkmark \text{SF}$ $\approx 13,96\% \checkmark \text{CA/NP}$	1RT lees vanaf tabel 1SF vervanging 1CA/NP koers per jaar (3)	DH L2	
4.1.7	Landopperv in km <sup>2</sup> = bevolking ÷ bevolkingsdigtheid $= \frac{162 \ 762}{61} \text{km}^2                                    $	1RT korrekte waardes 1M deling 1CA afronding (3)	M L2	
4.2.1	C ✓✓A	2A antwoord (2)	DH L1	
4.2.2	Gas en kernkrag = $100\% - (67\% + 15\% + 14\% + 0.3\%)$ = $3.7\%$ $\checkmark$ S Elkeen se bydrae : $3.7\% \div 2 = 1.85\%$ $\checkmark$ CA	1M aftrekking van 100% 1S vereenvoudiging 1CA bydrae	<b>D</b> L1	
4.2.3	Terrajoule energie verskaf deur petroleum $\checkmark$ M $\checkmark$ RG $= 14\% \times 7.3 \times 1000000$ terrajoules $= 1022000$ terrajoule $\checkmark$ CA	1RG 2010 energieverskaffing 1M persentasie berekening 1CA energie (3) [27]	D L1	

Kopiereg voorbehou

/raag	Oplossing	Verduideliking	Vlak
5.1.1	37,1;31,1;30,2;24,6;24,3;24,0;21,3;20,6; 14,9	2A gemiddelde persentasie inkomste in dalende volgorde (2)	DH L1
5.1.2	Gemiddelde $\% = \frac{\checkmark A}{228,1\%}$	1A tel alle % op 1M konsep van gemiddelde	DH L2
	= 25,34% ✓CA	1CA bereken gemiddelde %	
	✓✓CA Provinsies bo gemiddeld: KZN, WK en GP	2CA identifiseer 3 provinsies (5)	
.1.3	Persentasie inkomste verdien uit	verkope van elektrisiteit	
	55		
	50		
	45	✓A (43,5)	
	40 ✓A		
	35 VA	✓A P	
	25 Sentasis 25 Sen		
	25		
	20		
	15		
	10		
	5		
	OK VS GP KZN LI		WK
	Provid		
	$\wedge$ M A = 24,0% + 19,5% = 43,5% $\checkmark$ CA	1M optelling van 19,5% 1CA waarde van A	
	1A vir elk van die 5 korrekte stawe		]

Vraag	Oplossing	Verduideliking	Vlak
5.1.4	$P_{\text{(verdien onder 35\%)}} = \frac{\checkmark A}{9} \times 100\%  \checkmark M$ $\approx 22,2\%  \checkmark \text{CA/NP}$	1A identifiseer teller 1M vermenigvuldig met 100 1CA/NP vereenvoudiging (3)	P L2
5.2.1	0 <b>OF</b> nul <b>OF</b> onmoontlik <b>OF</b> geen <b>OF</b> 0%	2A korrekte waarskynlikheid (2)	<b>P</b> L1
5.2.2	Virgin Mobile ✓✓RT	2RT lees korrekte waarde vanaf tabel (2)	<b>DH</b> L1
5.2.3	Wins is wanneer jou inkomste meer as jou uitgawes is. ✓✓D	2D korrekte verduideliking/definisie (2)	<b>F</b> L1
5.2.4	MTN R270 ÷ R15 = 18 koeponne  Wins op18 koeponne = $18 \times R0,51$ = R9,18 $\checkmark$ CA  Virgin Mobile R120 ÷ R15 = 8 koeponne  Wins op 8 koeponne = $8 \times R0,81$ = R6,48 $\checkmark$ A	1MA berekening van getal koeponne 1CA berekening van wins op verkoop van MTN-koeponne  1A berekening van wins op verkoop van Virgin Mobile-koeponne	F L3
	Totale wins vir die dag = R9,18 + R6,48 = R15,66 ✓CA	1CA berekening van daaglikse wins (4)	
5.2.5	Getal weke = $\frac{5122,50}{341,50}$ $\checkmark$ M = 15 dae $\checkmark$ A = 3 skoolweke $\checkmark$ A	1M deling deur 341,50  1A getal dae 1A getal weke  (3)	F L1

## $\begin{array}{c} 10 \\ NSS-Memorandum \end{array}$

Vraag	Oplossing	Verduideliking	Vlak
			F
5.2.6	Totale koste van masjiene = R1 539 × 52 ✓MA	1MA vermenigvuldig met 52	L1
	= R80 028 ✓CA	1CA vereenvoudiging	
	✓M	1M deling van korrekte	
	Getal lugtydkoeponne = R80 028 ÷ R0,54	waardes	
	= 148 200  ✓CA	1CA vereenvoudiging	
		(4)	
	✓RT		F
5.2.7	Totals of slog = 3,25 × P.14.760 × M	1RT lees korrekte waarde	L1
	Totale afslag = $\frac{3,25}{100} \times R14760 \checkmark M$	vanaf tabel	
	= R479,70  ✓ CA	1M vermenigvuldiging	
	, 511	1CA afslag	
		(3)	
			[37]

**TOTAAL:** 150