



Province of the  
**EASTERN CAPE**  
EDUCATION

**NASIONALE  
SENIOR SERTIFIKAAT**

**GRAAD 12**

**SEPTEMBER 2018**

**WISKUNDIGE GELETTERDHEID V2  
NASIENRIGLYN**

**PUNTE: 150**

| <b>Simbool</b> | <b>Verduideliking</b>  |
|----------------|--|
| M              | Metode   |
| M/A            | Metode met Akkuraatheid                                      |
| MCA            | Metode met Deurlopende Akkuraatheid                          |
| CA             | Deurlopende Akkuraatheid                                     |
| A              | Akkuraatheid   |
| C              | Omskakeling  |
| S              | Vereenvoudiging  |
| RT/RG/RM       | Lees vanaf table OF Lees vanaf grafiek OF Lees vanaf kaart   |
| F              | Kies korrekte formule  |
| SF             | Vervanging in formule  |
| J              | Regverdiging   |
| P              | Penalisering, bv. vir geen eenhede, inkorrekte ronding, ens. |
| R              | Afronding OF Rede  |
| AO             | Slegs antwoord   |
| NPR            | Geen penalisering vir ronding                                |

---

Hierdie nasienriglyn bestaan uit 11 bladsye.

---

| VRAAG 1 [39] |  |   |                |
|--------------|--|---|----------------|
| Vraag        | Oplossing  | Verduideliking  | Vlak           |
| 1.1.1        | <p>Munisipaliteit = <math>87 \times 5 \times 30</math> ✓<br/>= 13 050 liter ✓</p> <p>Watertenk = <math>250 - 87</math><br/>= 163 liter ✓</p> <p>Tenke = <math>163 \times 5 \times 30</math><br/>= 24 450 liter ✓</p> <p>Totaal vir munisipaliteit en tenke<br/>= 13 050 liter + 24 450 liter<br/>= 37 500 liter ✓</p>  | <p>1MA<br/>Vermenigvuldig<br/>met 5 en 30<br/>1A Aantal liter</p> <p>1CA Liter vir<br/>watertenk<br/>1CA Aantal liter<br/>vir die maand</p> <p>1MCA Aantal liter<br/>(5)</p>  | V3             |
| 1.1.2        | <p>Liter gebruik vanuit tenk = 24 450<br/>Aantal kiloliter = <math>24\,450 \div 1\,000</math><br/>= 24,45 kℓ ✓</p> <p>Eerste 6 = <math>6 \times 0</math><br/>7 tot 10 kℓ volgende 4 = <math>4 \times 7,14</math><br/>= R28,56 ✓</p> <p>11 tot 15 kℓ = <math>5 \times 12,07</math><br/>= R60,35 ✓</p> <p>16 tot 20 kℓ = <math>5 \times 17,65</math><br/>= R88,25 ✓</p> <p>21 tot 30 kℓ = <math>4,45 \times 24,23</math><br/>= R106,93 ✓</p> <p>Totale bedrag = <math>R28,56 + R60,35 + R88,25 + R106,93</math><br/>= R284,09 ✓</p> <p>Bedrag met BTW = <math>R284,09 \times 1,14</math> ✓<br/>= R323,86 ✓</p> <p>Bewering is geldig ✓</p> | <p><b>CA vanaf 1.1.1</b><br/>1C Herlei na<br/>kiloliter</p> <p>1MA 2de tarief</p> <p>1MA 3de Tarief</p> <p>1MA 4deTarief</p> <p>1MA 5de Tarief<br/>1CA Totale<br/>bedrag<br/>1M Bereken BTW<br/>1CA BTW<br/>ingesluit<br/>1O Geldig (9)</p> | V3<br>en<br>V4 |

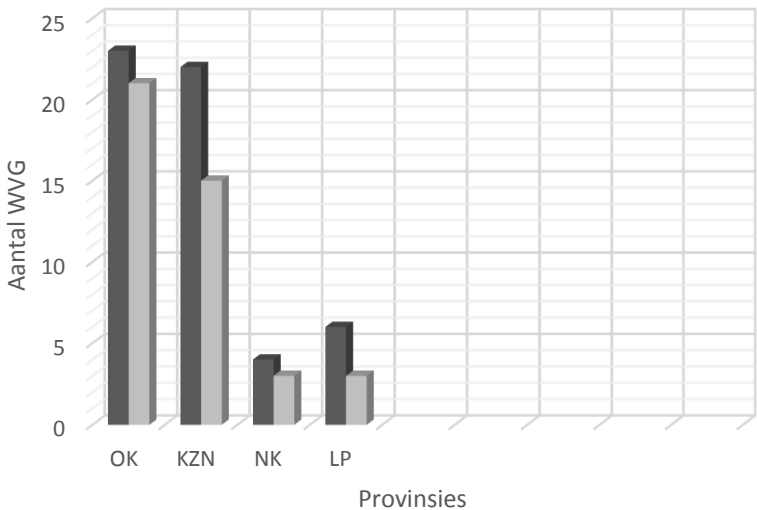
|       |   |   |    |
|-------|---|---|----|
| 1.1.3 | <p>Tenk 1:<br/> <math>\text{Volume} = \pi r^2 h</math> ✓✓<br/> <math>= 3.142 \times \left(\frac{105}{2}\right)^2 \times 142</math> ✓<br/> <math>= 1\,229\,739,525 \div 1\,000</math> ✓<br/> <math>= 1\,229,7</math> ✓<br/> <math>= 1\,000</math> liter ✓</p> <p>Tenk 2:<br/> <math>\text{Volume} = \pi r^2 h</math><br/> <math>= 3,142 \times (90)^2 \times 210</math><br/> <math>= 5\,344\,542 \div 1\,000</math><br/> <math>= 5\,344,542</math><br/> <math>= 5\,000</math> liter ✓</p> <p>Totaal = <math>1\,000 + 5\,000</math><br/> <math>= 6\,000</math> liter ✓</p> <p>Water benodig vanaf tenke = 24 450 liter</p> <p>Bewering ongeldig. Kan nie genoeg water hê as dit nie gereën het nie. ✓</p> | <p>1C mm na cm<br/> 1SF Vervanging<br/> 1MA Vind radius<br/> 1S Vereenvoudig<br/> 1C Herlei na liter<br/> 1R Naaste duisend</p> <p>1CA Afgerond tot naaste duisend</p> <p>1CA Totale volume vir twee tenke</p> <p>1O Nie geldig (9)</p> | V3 |
|-------|---|---|----|

|       |  |  |    |
|-------|--|--|----|
| 1.2.1 | <p>Graad 10 : Graad 11 : Graad 12<br/> Verhouding 5 : 3 : 2<br/> Graad 10 = 250 boekpakke<br/> Totaal = 5 + 3 + 2<br/> = 10 ✓</p> <p><math>\frac{5}{10} \times \text{aantal boekpakke} = 250 \checkmark</math><br/> <math>0,5 \times \text{aantal boekpakke} = 250 \checkmark</math><br/> Aantal boekpakke = <math>\frac{250}{0,5} \checkmark</math><br/> = 500 boekpakke ✓<br/> <b>OF</b></p> <p><math>5 = 250</math><br/> <math>1 = 250 \div 5</math><br/> = 50 ✓</p> <p><math>3 = 50 \times 3</math><br/> = 150 ✓</p> <p><math>2 = 50 \times 2</math><br/> = 100 ✓</p> <p>Totaal = 250 + 150 + 100 ✓<br/> = 500 ✓</p> | <p>1M Optelling<br/> 1M Konsep van verhouding<br/> 1M Verander onderwerp van formule<br/> 1M Deling<br/> 1CA Aantal boekpakke</p> <p>1MA<br/> Eenheidsverhouding</p> <p>1MA Vind waarde van 3</p> <p>1MA Vind waarde van 5</p> <p>1M Optelling<br/> 1CA Aantal boekpakke (5)</p> | V3 |
| 1.2.2 | <p>Bedrag vir boekpakke = <math>R320 \times 500</math><br/> = R160 000 ✓</p> <p>Bedrag sonder BTW = <math>\frac{R160\,000}{1,15} \checkmark</math><br/> = R139 130,43 ✓</p> <p>BTW = <math>R160\,000 - R139\,130,43 \checkmark</math><br/> = R20 869,57 ✓</p> <p>Bedrag vir 50 = <math>R3\,20 \times 50</math><br/> = R16 000 ✓<br/> Bewering is geldig ✓</p>  | <p><b>CA vanaf 1.2.1</b><br/> 1MCA Koste van boekpakke<br/> 1M Deel deur 1,15<br/> 1CA Bedrag voor BTW<br/> 1M Aftrekking<br/> 1CA BTW bedrag</p> <p>1MCA Bedrag vir 50 boekpakke<br/> 1O Geldig (7)</p>   | V4 |
| 1.2.3 | <p>Waarskynlikheid = <math>\frac{150}{500} + \frac{100}{500}</math></p> <p>= <math>\frac{250}{500} \checkmark \times 100</math></p> <p>= 50% ✓</p>   | <p><b>CA vanaf 1.2.1</b><br/> 1MCA Optelling, korrekte breuke<br/> 1CA Teller<br/> 1CA Noemer<br/> 1CA Persentasie (4)</p>   | V2 |

| <b>VRAAG 2 [43]</b> |  |  |             |
|---------------------|--|--|-------------|
| <b>Vraag</b>        | <b>Oplossing</b>   | <b>Verduideliking</b>  | <b>Vlak</b> |
| 2.1.1 (a)           | <b>Gemiddelde 2015</b><br>$= 59,6 + 76,9 + 75,7 + 68,2 + 97,1 + 77 + 84 + 70,4 + 71,4 + 49,1 + 58,6 \quad \checkmark$<br>$= \frac{788}{11} \quad \checkmark$<br>$= 71,64 \quad \checkmark$   | 1M Optelling<br>1M Deel deur 11<br>1CA Gemiddelde (3)  | V2          |
| 2.1.1 (b)           | <b>Gemiddelde 2016</b><br>$= 69,5 + 75,4 + 73,7 + 65,3 + 97,4 + 76,5 + 84 + 70,5 + 71,3 + 57,1 + 52$<br>$= 786,7$<br>$= \frac{786,7}{11} \quad \checkmark$<br>$= 71,52 \quad \checkmark$<br>Bewering ongeldig $\checkmark$   | 1MA Optelling en deling<br><br>1CA Gemiddelde 1O Ongeldig (3)  | V4          |
| 2.1.2               | <b>2015</b><br>49,1; 58,6; 59,6; 68,2; 70,4; 71,4; 75,7; 76,9; 77; 84;<br>97,1 $\checkmark$<br>$K_3(A) = 77\% \quad \checkmark$<br><br>$IKO = 77 - 59,6$<br>$= 17,4\% \quad \checkmark$<br><br><b>2016</b><br>51,5; 52,0; 65,3; 69,5; 70,5; 71,3; 73,7; 75,4; 76,5;<br>84,0,97,4<br><br>$K_1(B) = 65,3\% \quad \checkmark$<br><br>$IKO = 76,5 - 65,3$<br>$= 11,2\% \quad \checkmark$<br><br>Bewering geldig $\checkmark$ | 1M Stygende orde<br>1CA $K_3(A)$<br><br>1CA IKO<br><br><br>1A $K_1(B)$<br><br>1CA IKO<br><br>1O Geldig (6) | V4          |

|       |   |  |          |
|-------|---|--|----------|
| 2.2.1 | <p>Jaarlikse inkomste = <math>R31\ 625 \times 12</math><br/> <math>= R379\ 500 \checkmark</math></p> <p>Belasting<br/> <math>= 61\ 910 + 31\% \text{ van belasbare inkomste bo } 296\ 540 \checkmark</math><br/> <math>= 61\ 910 + 0,31 \times (379\ 500 - 296\ 540) \checkmark</math><br/> <math>= 61\ 910 + 0,31 \times 82\ 960 \checkmark</math><br/> <math>= 61\ 910 + 25\ 717,6</math><br/> <math>= 87\ 627,6 - R13\ 635 \checkmark</math><br/> <math>= 73\ 992 \div 12</math><br/> <math>= 6\ 166,05 \checkmark</math></p> <p>Toelae vir 10 kinders = <math>380 \times 10</math><br/> <math>= 3\ 800 \checkmark</math></p> <p>2 ouderdom pensioen = <math>1\ 600 \times 2</math><br/> <math>= 3\ 200 \checkmark</math></p> <p>Totaal = <math>3\ 200 + 3\ 800</math><br/> <math>= R7\ 000 \checkmark</math></p> <p>Bewering ongeldig <math>\checkmark</math></p> | <p>1MA Jaarlikse inkomste</p> <p>1RT Korrekte belastingkoers</p> <p>1SF Vervanging</p> <p>1S Vereenvoudiging</p> <p>1M Korting afgetrek</p> <p>1CA Maandelikse belasting</p> <p>1MA Kindertoelae vir 10</p> <p>1MA Pensioen vir 2</p> <p>1CA Totale toelae</p> <p>1O Ongeldig (10)</p>   | V3 en V4 |
| 2.2.2 | <p>Bedrag na eerste jaar<br/> <math>= R31\ 625 \times 1,058 \checkmark</math><br/> <math>= R33\ 459,25 \checkmark</math></p> <p>Bedrag na tweede jaar<br/> <math>= R33\ 459,25 \times 1,068</math><br/> <math>= R35\ 734,48 \checkmark</math></p> <p>Jaarlikse salaris<br/> <math>= R35\ 734,48 \times 12 \checkmark</math><br/> <math>= R428\ 813,75 \checkmark</math></p> <p style="text-align: center;"><b>OF</b></p> <p>Totale jaarlikse salaris<br/> <math>= 31\ 625 \times 12 \checkmark</math><br/> <math>= 379\ 500 \checkmark \times 1,058 \checkmark \times 1,068 \checkmark</math><br/> <math>= R428\ 813,75 \checkmark</math></p>   | <p>1M Vermenigvuldig met 5,8%</p> <p>1CA Waarde vir 1<sup>ste</sup> jaar</p> <p>1CA Waarde vir 2<sup>de</sup> jaar</p> <p>1M Vermenigvuldig met 12</p> <p>1CA Jaarlikse salaris</p> <p>1M Vermenigvuldig met 12</p> <p>1CA Salaris</p> <p>1CA Waarde vir 1<sup>ste</sup> jaar</p> <p>1CA Waarde vir 2<sup>de</sup> jaar</p> <p>1CA Jaarlikse salaris (5)</p> | V2       |

|       |  |   |    |
|-------|--|---|----|
| 2.3.1 | $KZN = OAG + CSG$<br>$= 669\,634 + 2\,776\,098 \checkmark$<br>$= 3\,445\,732 \checkmark$<br><br>$WK = OAG + CSG$<br>$= 330\,039 + 993\,038$<br>$= 1\,323\,077 \checkmark$<br><br>$Verskil = 3\,445\,732 - 1\,323\,077$<br>$= 2\,122\,655 \checkmark$ | 1RT Korrekte waardes vir KZN<br>1CA Totaal<br><br>1CA Totaal<br><br>1CA Verskil (4) | V2 |
| 2.3.2 | Noord-Kaap $\checkmark\checkmark$  | 2RT Provinsie (2)   | V2 |
| 2.3.3 | Gauteng het 'n groter bevolking $\checkmark\checkmark$   | 2A Rede (2)   | V4 |
| 2.3.4 | VS en NW $\checkmark$ bly dieselfde, $\checkmark$ in 2017 en 2018, terwyl die res van die provinsies $\checkmark$ afgeneem het $\checkmark$  | 1A Beide VS & NW<br>1A Bly dieselfde<br>1A Res van provinsies<br>1A Afname (4)      | V4 |

|       |  |  |    |
|-------|--|--|----|
| 2.3.5 | <p>Oorlogsveteraan se toelae vir die OK, KZN, NK en LP vir 2017 en 2018</p>  <p>Aantal WVG</p> <p>Provinsies</p> | Beide kolomme korrek afgesteek<br><br>1MA OK<br>1MA KZN<br>1MA NK<br>1MA LP<br><br>(4) | V2 |
|-------|--|--|----|

| Question 3 [31] |   |   |      |
|-----------------|---|---|------|
| Vraag           | Oplossing   | Verduideliking  | Vlak |
| 3.1.1           | <p>Gemete afstand vanaf Kaapstad na Durban<br/> <math>= 8,1 \text{ cm} \checkmark\checkmark</math> <b>Aanvaar 7,9 cm tot 8,3 cm</b><br/>           Grafiese skaal<br/> <math>3 \text{ cm} \checkmark = 500 \text{ km}</math> <b>Aanvaar 2,9 cm tot 3,1 cm</b><br/>           Werklike afstand<br/> <math>= \frac{500 \times 8,1}{3} \checkmark</math><br/> <math>= 1\,350 \text{ km} \checkmark</math></p> <p>Tyd deur eerste familie geneem<br/> <math>= 21:00 - 8:00 - 1,5</math><br/> <math>= 11,5 \text{ hrs} \checkmark</math></p> <p>Spoed van familie <math>= \frac{1\,350 \text{ km}}{11,5 \text{ hrs}}</math><br/> <math>= 117,39 \text{ km/h} \checkmark</math></p> <p>Tyd deur tweede familie geneem<br/> <math>= 21:00 - 8,50 - 1,5</math><br/> <math>= 11 \text{ hrs} \checkmark</math></p> <p>Spoed van familie <math>= \frac{1\,350 \text{ km}}{11 \text{ hrs}}</math><br/> <math>= 122,72 \text{ km/h} \checkmark</math></p> <p>Bewering geldig <math>\checkmark</math></p> | <p>2A Afstand gemeet<br/>           1A Meet grafiese skaal<br/>           1C Herlei afstand deur grafiese skaal te gebruik<br/>           1CA Afstand</p> <p>1CA Tyd</p> <p>1CA Spoed</p> <p>1CA Tyd</p> <p>1CA Spoed<br/>           1O Geldig<br/> <b>NPR</b> (10)</p> | V4   |
| 3.1.2           | Zambië $\checkmark\checkmark$   | 2A Land (2)   | V2   |
| 3.2.1           | <p>Onbekende lengte (1) <math>= 12 \text{ cm} - 6 \text{ cm}</math><br/> <math>= 6 \text{ cm}</math></p> <p>Onbekende lengte (2) <math>= 10 \text{ cm} - 2 \text{ cm} - 4 \text{ cm}</math><br/> <math>= 4 \text{ cm}</math></p> <p>Omtrek <math>= 10 + 4 + 4 + 2 + 12 + 6 + 6 + 2 + 6 + 4 \checkmark\checkmark\checkmark</math><br/> <math>= 56 \text{ cm} \checkmark</math></p>   | <p>1M Vind 6 cm</p> <p>1M Vind 4 cm</p> <p>1M Tel al die waardes by<br/>           1CA Omtrek (4)</p>   | V2   |
| 3.2.2           | <p>Oppervlakte <math>= l \times b</math><br/>           Figuur 1 <math>= 10 \text{ cm} \times 4 \text{ cm}</math><br/> <math>= 40 \text{ cm}^2 \checkmark</math><br/>           Figuur 2 <math>= 4 \text{ cm} \times 6 \text{ cm}</math><br/> <math>= 24 \text{ cm}^2 \checkmark</math><br/>           Figuur 3 <math>= 6 \text{ cm} \times 6 \text{ cm}</math><br/> <math>= 36 \text{ cm}^2 \checkmark</math><br/>           Totale oppervlakte <math>= 40 \text{ cm} + 24 \text{ cm} + 36 \text{ cm}</math><br/> <math>= 100 \text{ cm}^2 \checkmark</math><br/>           Oppervlakte van bladsy <math>= 28 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}</math><br/> <math>= 560 \text{ cm}^2 \checkmark</math><br/>           Oppervlakte van ongeskakeerde gedeelte <math>= 560 - 100 \checkmark</math><br/> <math>= 460 \text{ cm}^2 \checkmark</math></p>   | <p><b>CA vanaf 3.2.1</b></p> <p>1MA Bereken opp<br/>           1MCA Opp</p> <p>1MCA Opp</p> <p>1CA Totale opp</p> <p>1CA Opp van bl.<br/>           1M Aftrekking<br/>           1CA<br/>           Ongeskakeerde gedeelte (7)</p>                                      | V3   |



|       |  |  |         |
|-------|--|--|---------|
| 3.3.1 | <p>Satara na Olifants = 54km ✓<br/> N'wanetsi na Laer Sabi = 108km ✓</p> <p>Afstand is die helfte; daarom kan hulle die helfte van die tyd ry. ✓✓</p>  | <p>1RT Korrekte afstand<br/> 1RT Korrekte afstand<br/> 2 Verduideliking (4)</p>            | V2 & V4 |
| 3.3.2 | <p>Punda na Mopani = 130 km<br/> Mopani na Paul Kruger = 220 km ✓<br/> Totaal = 130 km + 220 km<br/> = 350 km ✓</p> <p>Skukuza na Pafuri = 380 km</p> <p>Verskil = 380 km – 350 km<br/> = 30 km ✓<br/> Bewering geldig ✓</p> | <p>1RT Korrekte waardes<br/> 1MA Tel afstande op</p> <p>1CA Verskil<br/> 1O Geldig (4)</p> | V2 & V4 |

| <b>VRAAG 4 [37]</b> |   |   |             |
|---------------------|---|---|-------------|
| <b>Vraag</b>        | <b>Oplossing</b>  | <b>Verduideliking</b>   | <b>Vlak</b> |
| 4.1.1               | <p>Word nie aangebied deur sekere universiteite nie ✓✓</p> <p><b>OF</b></p> <p>Geen studente geregistreer vir die kursus nie ✓✓</p>   | <p>2A Rede</p> <p>(2)</p>   | V4          |
| 4.1.2               | <p>Foosie vir Besigheid by Bond = \$33 640</p> <p>Foosie vir Ingenieurswese by Edith Cowan = \$ 25 760 ✓</p> <p>Totaal = 33 640 + 25 760</p> <p>= 59 400 ✓</p> <p>\$1 = R9,68</p> <p>\$59 400 = 9,68 × 59 400 ✓</p> <p>= R 574 992 ✓</p>  | <p>1RT Beide waardes korrek</p> <p>1CA Totaal</p> <p>1C Herlei na Rand</p> <p>1CA Bedrag in Rand</p> <p>(4)</p>                         | V3          |
| 4.1.3               | <p>Foosie groter as \$15 000, maar kleiner as \$ 30 000</p> <p><math>= \frac{7}{10}</math> ✓✓</p> <p>= 0,7 ✓</p>  | <p>1A Teller</p> <p>1A Noemer</p> <p>1CA Desimaal</p> <p>(3)</p>  | V2          |
| 4.2.1               | <p>% toename = <math>\frac{38\,249 - 29\,678}{29\,678} \times 100</math> ✓✓</p> <p>= 28,88% ✓</p>   | <p>1RT Gebruik korrekte waardes</p> <p>1SF Vervanging</p> <p>1M Vermenigvuldig met 100</p> <p>1CA Persentasie</p> <p><b>NPR</b> (4)</p> | V2          |
| 4.2.2               | <p>Desember ✓</p> <p>Mense kry bonusse in Desember ✓✓</p> <p><b>OF</b></p> <p>Mense begroot om in Desember te spandeer ✓✓✓</p>  | <p>1A Maand</p> <p>2R Rede</p> <p>(3)</p>   | V2 & V4     |
| 4.2.3               | <p>Augustus 2015 – 30 633</p> <p>Augustus 2016 – 31 556 ✓</p> <p>Verskil = 31 556 – 30 633</p> <p>= 923 ✓</p> <p>Bedrag = 923 × 550 000</p> <p>= R507 650 000 ✓</p> <p>14, 81 = 1 Euro</p> <p><math>507\,650\,000 = 1 \times \frac{507\,650\,000}{14,81}</math> ✓</p> <p>= 34 277 515,19 Euro ✓</p> | <p>1RT Beide waardes korrek</p> <p>1MCA Verskil</p> <p>1MCA Bedrag</p> <p>1C Herlei na Euro</p> <p>1CA Bedrag in Euro</p> <p>(5)</p>    | V3          |

|       |   |   |            |
|-------|---|---|------------|
| 4.3.1 | <p>Ure gewerk:</p> <p>Vlak 3: Dag 1 = 5 hours ✓<br/> Dag 2 tot 13 = 10 ure × 12<br/> = 120 ✓<br/> Dag 14 = 8 ure<br/> Aantal ure = 5 + 120 + 8 ure<br/> = 133 ure ✓</p> <p>Vlak 2 = 133 ure</p> <p>Vlak 1 = 133 – 4 ✓<br/> = 129 ure ✓</p> <p>Bedrag vir Vlak 3 = 248 × 133 × 2<br/> = R65 968 ✓</p> <p>Bedrag vir Vlak 2 = 133 × 218,24 × 6<br/> = R174 155,52 ✓</p> <p>Bedrag vir Vlak 1 = 129 × 163,68 × 32<br/> = R675 671,04 ✓</p> <p>Totale Bedrag = 65 968 + 174 155,52 + 675 671,04<br/> = R915 794,56 ✓</p> <p>Bewering ongeldig ✓</p> | <p>1A Ure vir Dag 1<br/> 1MA Ure vir Dag 2 tot 13</p> <p>1CA Totale ure</p> <p>1M Aftrekking<br/> 1CA Bereken ure vir Vlak 1</p> <p>1MCA Bedrag vir Vlak 3</p> <p>1MCA Bedrag vir Vlak 2</p> <p>1MCA Bedrag vir Vlak 1</p> <p>1CA Totale bedrag<br/> 1O Ongeldig (10)</p> | L4         |
| 4.3.2 | <p>Afstand vir 14 dae = 14 km × 2 × 14 dae ✓<br/> = 392 km ✓</p> <p>Vervoerkoste vir alle werknemers<br/> = 392 km × 3,18 × 40<br/> = R49 862,40 ✓</p> <p>Bedrag as a desimale breuk = <math>\frac{49\,862,40}{915\,794,56}</math> ✓<br/> = 0,05 ✓</p> <p>Bewering geldig ✓</p>   | <p><b>CA vanaf 4.3.1</b><br/> 1MA Retoer vermenigvuldig met 14<br/> 1CA Totale afstand<br/> 1MCA Vervoerkoste</p> <p>1M Deel waardes<br/> 1CA Desimaal<br/> 1O Geldig (6)</p>   | L4         |
|       |   | <b>TOTAAL:</b>  | <b>150</b> |