



Toets: Kwartaal 2 – 2022

Vraag 1: Getalle, bewerkings en verwantskappe

- 1.1 Daar word 'n opname gedoen oor die aantal voertuie wat in een uur by 'n sekere verkeerslig stop. Die voertuie se kleure word ook opgeteken. Skryf die presiese aantal voertuie van elke kleur wat by die verkeerslig gestop het neer. (4)

○ = 4 voertuie

Aantal rooi voertuie:	Aantal blou voertuie:	Aantal silwer voertuie:	Aantal swart voertuie:

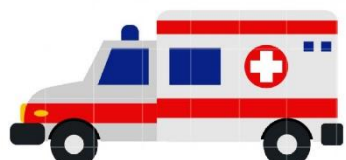
- 1.2 Langs elke voertuig word aangetoon hoeveel kilometer dié voertuig in een dag gery het. Skryf die getalname van elkeen van die getalle neer. (5)



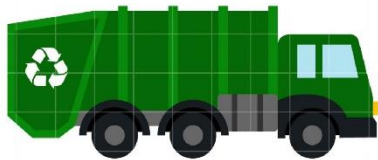
44 km



39 km



22 km



16 km



50 km

1.3 Rangskik die volgende afstande van **groot na klein**: (1)

41 km; 33 km; 12 km; 16 km; 46 km; 15 km; 27 km

--

1.4 Skryf die getal neer wat deur elke getalnaam voorgestel word: (5)

Sewe en tagtig	
Een en sewentig	
Nege en negentig	
Honderd vyf en dertig	
Honderd en tien	

1.5 Skryf die plekwaarde neer van die onderstreepte getalle:

Byvoorbeeld: 89 = 80 (5)

<u>28</u>	
<u>45</u>	
<u>63</u>	
<u>92</u>	
<u>99</u>	

1.6 Bereken elk van die volgende en toon al jou stappe: (7)

$22 + 9 =$	
$31 + 11 =$	
$50 - 7 =$	
$44 - 8 =$	
$12 + 18 =$	
$3 \times 5 =$	
$2 \times 9 =$	

1.7 Gebruik jou telkaart om die volgende antwoorde te bereken: (5)

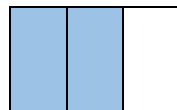
10 meer as 29	
Verdubbel 7	
3 meer as 39	
Halveer 16	
4 minder as 31	

1.8 Watter breukdeel in elkeen van die volgende diagramme is ingekleur? (4)

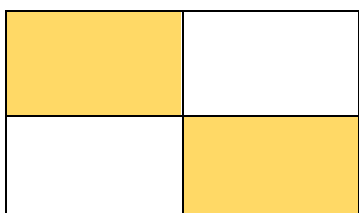
1.8.1



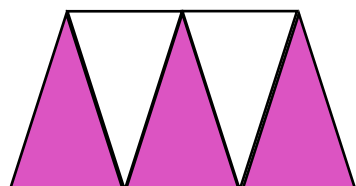
1.8.2



1.8.3



1.8.4



[36]

Vraag 2: Patrone

2.1 Voltooi elkeen van die volgende getalpatrone:

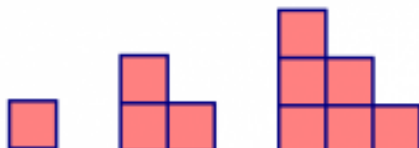
2.1.1 111; ____; ____; 114; 115 (2)

2.1.2 150; ____; 130; ____; 110 (2)

2.1.3 ____; 80; 85; ____; 95 (2)

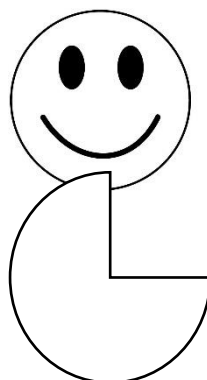
2.1.4 ____; 93; 90; ____; ____ (3)

2.2 Brei die volgende patroon een keer uit: (1)

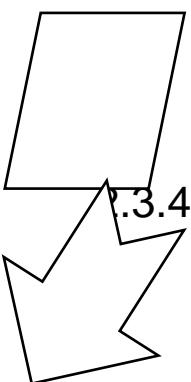


2.3 Trek 'n lyn van simmetrie deur elkeen van die volgende sketse:

2.3.1



2.3.2



2.3.3

[14]

2.3.4

Vraag 3: Woordprobleme

- 3.1 Lara het 36 haarknippies. Indien sy een derde van die knippies verloor, hoeveel het sy oor? (2)

- 3.2 Danika bring lemoenskyfies vir 14 netbalspelers. Sy gee vir elke speler 'n halwe lemoen. Hoeveel lemoene het sy gebruik? (2)

- 3.3 Jaco draf Maandae tot Vrydae elke dag 7 km. Hoe vêr draf hy in een week? (2)

- 3.6 Henry verdien R5 vir elke uur wat hy in sy pa se fabriek werk.
Voltooi die tabel: (4)

Ure gewerk	1	2		9	11
Geld verdien	R5		R40		

[10]

Vraag 4: Data

Tel die aantal verskillende tipes lekkergoed en voltooi die prentgrafiek.



6	✓			
5	lollipop	Chips	cupcake	
4	lollipop	Chips	cupcake	ice cream cone
3	lollipop	Chips	cupcake	chocolate bar
2	lollipop	Chips	cupcake	ice cream cone
1	lollipop	Chips	cupcake	chocolate bar
	Stokkielekkers	Skyfies	Kolwyntjies	Sjokolade
				Roomys

[5]

Totaal:[65]