

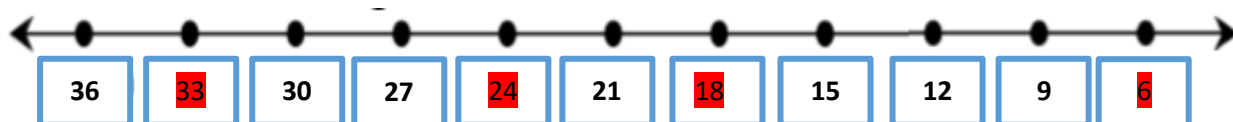
**Vraag 1: Getalle, bewerkings en verwantskappe**

1.1 Rangskik die volgende getalle van groot na klein: (1)

145 458 98 365 781 111 586

781; 586; 458; 365; 145; 111; 98✓

1.2 Vul die ontbrekende waardes op die getallelyn in: (4)



1.3 Skryf die waarde van die onderstreepte syfer in elke getal neer: (6)

7 <u>8</u> 4	4✓
<u>1</u> 11	100✓
6 <u>4</u> 5	40✓
804	800✓
9 <u>9</u> 1	90✓
4 <u>3</u> 7	30✓

1.4 Voltooi elkeen van die volgende getallesinne:

1.4.1 55 is **5**✓ meer as 50. (1)

1.4.2 **34**✓ is die helfte van 68. (1)

1.4.3 45 is 9 minder as **54**✓. (1)

1.4.4 83 vermeerder met 34 is **117**✓. (1)

1.5 Voltooi die volgende tabel:

(10)

Getalnaam	Getalsimbool	Honderde	Tiene	Ene
91✓	Een en negentig		90	1
456✓	Vierhonderd ses en vyftig✓	400	50	6
375	Driehonderd vyf en sewentig✓	300	70	5
151✓	Honderd een en vyftig	100	50	1
249✓	Tweehonderd nege en veertig✓	200	40	9

✓✓✓ 1 punt per ry

1.6 Tel die volgende getalle op:

1.6.1 $45 + 37 =$

1.6.2 $51 + 42 =$

$= 45 + 37$	$= 51 + 42$
$= 45 + 30 + 7$	$= 51 + 40 + 2$
$= 75 + 7$	$= 91 + 2$
$= 82$ ✓ (1)	$= 93$ ✓ (1)

1.7 Trek die volgende getalle van mekaar af:

1.7.1 $86 - 34 =$

1.7.2 $74 - 22 =$

$= 86 - 34$	$= 74 - 22$
$= 86 - 30 - 4$	$= 74 - 20 - 2$
$= 56 - 4$	$= 54 - 2$
$= 52$ ✓ (1)	$= 52$ ✓ (1)

[29]

Vraag 2: Getalpatrone

2.1 Voltooi elkeen van die volgende getalpatrone:

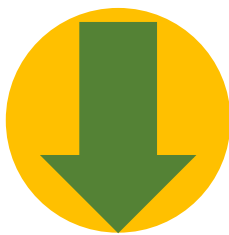
2.1.1 320; 160; 80; 40; **20**✓ (1)

2.1.2 88; 86; **84**✓; 82; 80; 78; **76**✓ (2)

2.1.3 155; **145**✓; 135; 125; 115; 105; **95**✓ (2)

2.1.4 **166**✓; 169; **172**✓; 175; 178; 181; 184 (2)

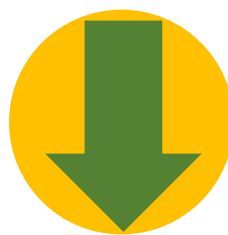
2.2 Voltooi die patroon: (1)



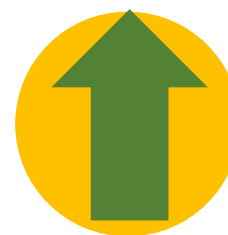
1



2



3



4

✓

[8]

Vraag 3: Woordprobleme

3.1 Indien R250 tussen 5 vriende verdeel word, hoeveel rand kry elkeen? (1)

R 50✓

3.2 Jana het 5 pakkies lekkers. Daar is 24 lekkers in elke pakkie. Hoeveel lekkers het Jana altesaam? (1)

24+24+24+24+24 **OF** 5 maal 24

=120 loslekkers✓

3.3 Die prys van 'n 1 liter-boksie melk is R12,50. Jaco koop twee boksies melk en ook 'n brood van R13,00. Indien hy met 'n R100-noot betaal, hoeveel kleingeld sal hy kry? (2)

$$R12,50 + R12,50 + R13,00 = R38,00 \checkmark$$

$$R100 - R38,00 = R62,00 \checkmark$$

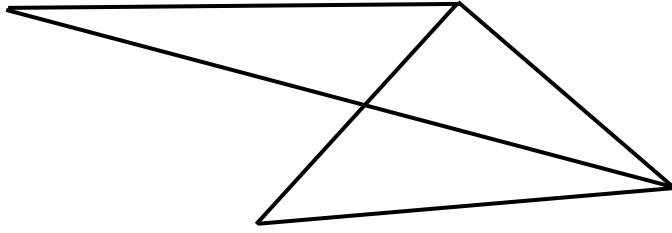
[4]

Vraag 4: Ruimte en vorm

4.1 Pas die regte vorm by sy naam of beskrywing: (7)

The image shows a matching exercise. On the left, there are eight 3D shapes: a green cylinder, a sphere, an orange rectangular prism, a grey cone, a red circle, a blue triangle, a grey pyramid, and a white cube. On the right, there are eight labels in boxes: 'Kubus', 'Piramide', 'Keël', 'Sfeer', '3 reguit sye', 'Silinder', 'Sirkel', and 'Reghoek'. Red arrows connect the shapes to the labels as follows: Cylinder to 'Reghoek', Sphere to 'Sfeer', Rectangular prism to 'Keël', Cone to 'Keël', Circle to 'Sirkel', Triangle to '3 reguit sye', Pyramid to 'Piramide', and Cube to 'Kubus'. The labels 'Piramide', 'Keël', 'Sfeer', '3 reguit sye', 'Silinder', 'Sirkel', and 'Reghoek' are highlighted in red.

4.2 Hoeveel driehoeke het die volgende tekening? (1)

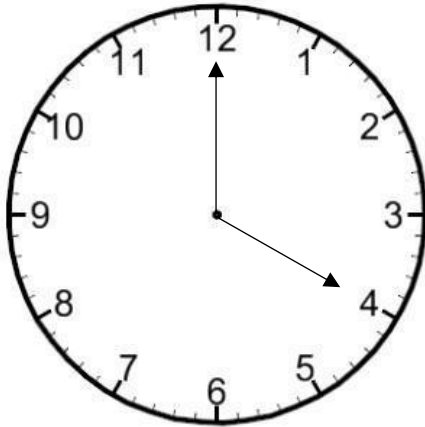


5✓

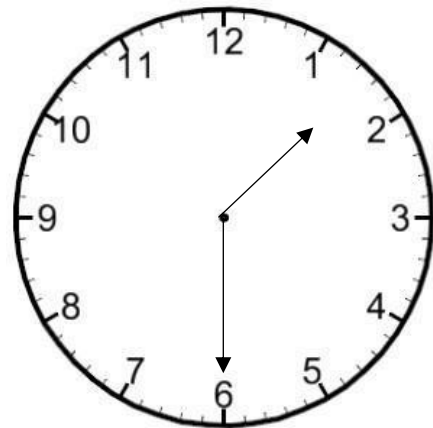
[8]

Vraag 5: Tyd

5.1 Skryf die tyd neer wat elke horlosie aandui: (2)

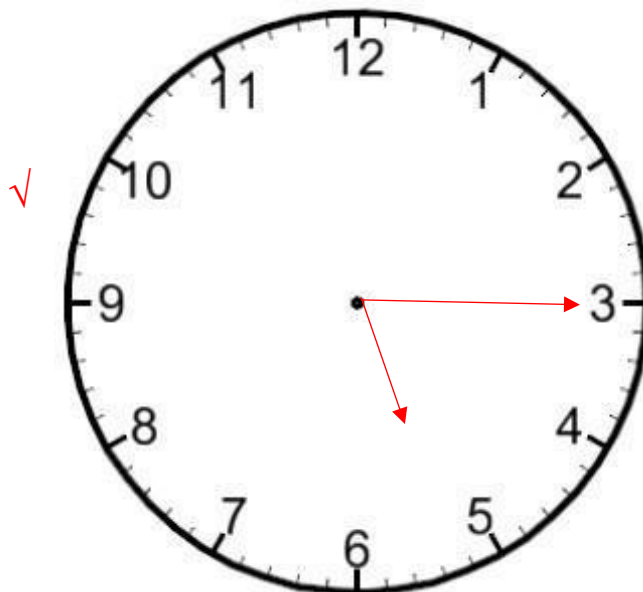


Vieruur



Halftwee

5.2 Teken die wysers op die horlosie om kwart oor vyf aan te dui: (1)



[3]

Vraag 6: Datahantering

6.1 Lizet skryf die kleur neer van al die voertuie wat tussen vyf- en sesuur verby haar huis ry:

Wit	Rooi	Silwer	Wit	Blou	Swart
Wit	Rooi	Silwer	Silwer		
Blou	Swart	Wit	Wit	Wit	Silwer
Blou	Rooi	Rooi	Swart	Rooi	

Gebruik die tabel om aan te dui hoeveel voertuie van elke kleur sy getel het: ✓telling (1)

Kleur van motor	Aantal motors
Wit	6
Rooi	5
Silwer	4
Blou	3
Swart	3

6.2 Teken 'n staafgrafiek van hierdie data: (5)

Aantal
voertuie
wat
verby
Lizet se
huis ry
tussen
vyf- en
sesuur.

✓				
	✓			
		✓		
			✓	✓
Wit	Rooi	Silwer	Blou	Swart

6.3 Hoeveel meer wit as rooi voertuie het sy getel? (1)

1✓

6.4 Hoeveel voertuie het altesaam by haar huis verby gery? (1)

21✓

[8]

Totaal: [60]
