



Graad 3-toets

Totaal: 65

Toets: Kwartaal 1

Vraag 1: Getalle, bewerkings en verwantskappe

1. Rangskik die volgende getalle van klein na groot: (5)
104; 44; 194; 199; 98

_____ ; _____ ; _____ ; _____ ; _____

2. Gebruik die volgende tekens om die heelgetalle te vergelyk:
<; >; =. **Byvoorbeeld: 43 > 40** (6)

2.1 22 _____ 32

2.2 154 _____ 145

2.3 101 _____ 110

2.4 69 _____ 96

2.5 $(12 + 3) - 1$ _____ $(7 + 7)$

2.6 $11 + 2 + 3$ _____ $(17 - 1)$

3. Voltooi die volgende tabel: (5)

	Getalsimbool	Getalnaam
3.1	56	
3.2		Driehonderd-sewe-en-twintig
3.3	243	
3.4	597	
3.5		Vierhonderd-nege-en-vyftig

4. Breek elkeen van die volgende getalle op in tiene en ene. (3)
Byvoorbeeld: 73 = 70 + 3

4.1	62 =
4.2	19 =

4.3	99 =
-----	------

5. Gebruik jou telkaart om die volgende antwoorde te bereken:

5.1	23 meer as 8 =	(1)
5.2	5 minder as 77 =	(1)
5.3	Twee meer as 99 =	(1)
5.4	4 meer as 66 =	(1)
5.5	18 minder as 200 =	(1)
5.6	11 minder as 230 =	(1)

6. Doen die volgende bewerkings deur die getalle op te breek:

Byvoorbeeld: $43 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$43 + 10 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$43 + 10 \rightarrow 53 + 4 = 57$

6.1	$22 + 11 =$ $= 22 + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$ $= \underline{\hspace{2cm}}$ $= \underline{\hspace{2cm}}$	(2)
6.2	$66 + 23 =$ $= 66 + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$ $= \underline{\hspace{2cm}}$ $= \underline{\hspace{2cm}}$	(2)
6.3	$87 - 32 =$ $= 87 - \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}$ $= \underline{\hspace{2cm}}$ $= \underline{\hspace{2cm}}$	(2)

6.4

$78 - 52 =$

$= 78 - \underline{\quad\quad\quad} - \underline{\quad\quad\quad}$

$= \underline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad}$

$= \underline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad}$

(2)

7. Mia het verjaar en haar ma bak 'n koek vir haar en haar maatjies. Die koek word in 35 gelyke dele gesny. Hoeveel stukkies koek kry elkeen van haar 5 vriende? Bly daar enige koek oor? (2)

[35]**Vraag 2: Geld**

1. Lila se het 'n R20-noot in haar beursie. Sy koop 'n toebroodjie vir R3,50, 'n koeldrank vir R12,00 en ook 'n pakkie skyfies vir R1,50. Hoeveel kleingeld kry Lila? (2)

2. Johan spaar en sy R20 het verdubbel vanaf Januarie tot Maart. Hy verjaar in Junie en kry by sy oupa nog R20. Hoeveel geld het hy nou? (1)

[3]

Vraag 3: Patrone

1. Brei die patroon een keer uit:

(2)

1.1



1.2



2. Skryf die ontbrekende getalle in die getalpatrone neer:

2.1 151 ; _____ ; 155 ; _____ ; 159 ; 161

(2)

2.2 147 ; 247 ; _____ ; _____ ; 547

(2)

2.3 245 ; 250 ; _____ ; 260 ; _____ ; _____

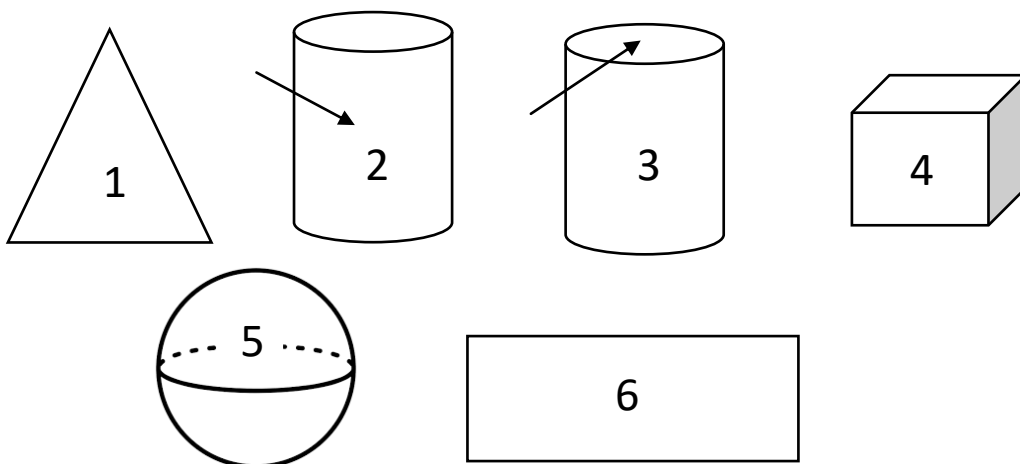
(3)

[9]

Vraag 4: Ruimte en vorm

1. Omkring watter tipe sye elkeen van die volgende 2D- en 3D-vorms het.

(6)



1. Geboë / plat	2. Geboë / plat
3. Geboë / plat	4. Geboë / plat

5. Geboë / plat

6. Geboë / plat

[

6]

Vraag 5: Meting

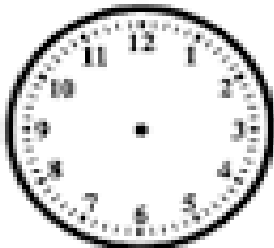
1. Skryf die tyd op elke horlosie in ure:

(2)

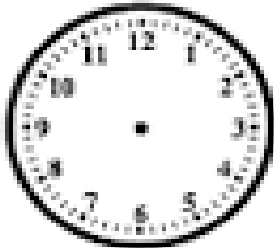


2. Vul die regte wysers op die horlosie in om die tyd aan te dui:

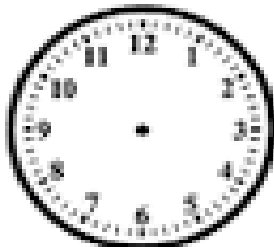
(3)



Half Halfsewe



Kwart oor vier



Kwart voor vyf

[5]

3. Kyk na die kalenders en beantwoord die vrae:

2021

Januarie

Februarie

Maart

April

Small calendar header row with days of the week: Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat

Small calendar grid showing dates for the first few days of the months.

3.1	Watter maand het die minste dae?	(1)
3.2	Op watter datum is die tweede Saterdag in April?	(1)
3.3	Watter dag is 4 dae na die 17de Maart?	(1)
3.4	Hoeveel dae verloop tussen die 28ste Februarie en die 5de Maart?	(1)

[4]

Vraag 6: Kapasiteit



Waterkan

Waterbeker

Waterbottel

Glas

20 l

2l

1l

500 ml



Hoeveel waterbekers vul 'n waterkan?	(1)
Hoeveel glase water kan 'n waterbeker hou?	(1)
Jy moet 1,5 l water op 'n dag drink. Watter twee opsies sal jy kies?	(1)

[3]

