

INSTRUKSIES:

1. Voltooi al die afdelings.
2. Lees die vrae behoorlik deur voordat jy dit antwoord.
3. Jy kry 5 minute om die vraestel deur te lees. Moenie geduren hierdie tyd skryf nie.
4. Skryf duidelik en netjies.
5. Jy moet al die vrae antwoord!

Punte: 60
Tyd: 90min

VLAK 1	40%
VLAK 2	30%
VLAK 3	20%
VLAK 4	10%

NAAM EN VAN:
GRAAD: 4

VRAAG 1

Omkring die korrekte antwoord:

- 1.1 Die getal 454 afgerond tot die naaste 10: (1)
- a. 400
 - b. 450
 - c. 455
 - d. 460
- 1.2 Watter eenheid sal gebruik word om die waterinhoud in 'n koppie te meet? (1)
- a. liter
 - b. kiloliter
 - c. mililiter
 - d. sentimeter
2. Vul die ontbrekende getal in die oop spasie in: (1)
- 41 = 12
3. Voltooi die volgende (2)
- $7965 = (7 \times 1\,000) + (9 \times \underline{\hspace{2cm}}) + (\underline{\hspace{2cm}} \times 10) + (5 \times 1)$
4. Helfte van 2 250 is _____ (1)
5. Dubbel van 525 is _____ (1)

VRAAG 2

Bereken die volgende:

2.1 $1\ 353 + 5\ 303 =$ (3)

2.2 $3\ 544 - 3\ 193 =$ (3)

2.3 $87 \times 52 =$ (3)

2.4 $245 \div 5 =$ (3)

VRAAG 3

3.1 Skryf 'n getalsin vir die volgende:

Pieter tel 112 doppies op. Hy sit 8 doppies in 'n groep. Hy het dan 14 groepe van 8 doppies elk. (2)

3.2 Voltooi: (2)

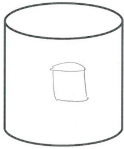
a. $10\ \text{mm} =$ _____ cm

b. $1\ 000\ \text{ml} =$ _____ l

VRAAG 4

Voltooi die tabel

(3)

Voorwerp	Naam van voorwerp	Aantal geboë vlakke	Aantal plat vlakke
			

VRAAG 5

5.1 Vul in < ; > ; =

(1)

$$500 \div 5 \quad \square \quad 100 \div 10$$

5.2 Pas kolom A by kolom B

(3)

KOLOM A	KOLOM B
$125 \div 5$	50
$333 \div 3$	25
$450 \div 9$	111

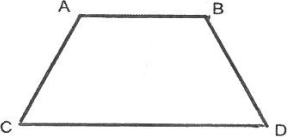
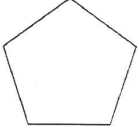
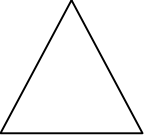
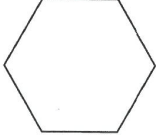
5.3 $\frac{2}{3}$ van 24 dennebome is afgekap vir Kersfees. Hoeveel bome is afgekap?

(3)

VRAAG 6

Pas Kolom A by Kolom B

(4)

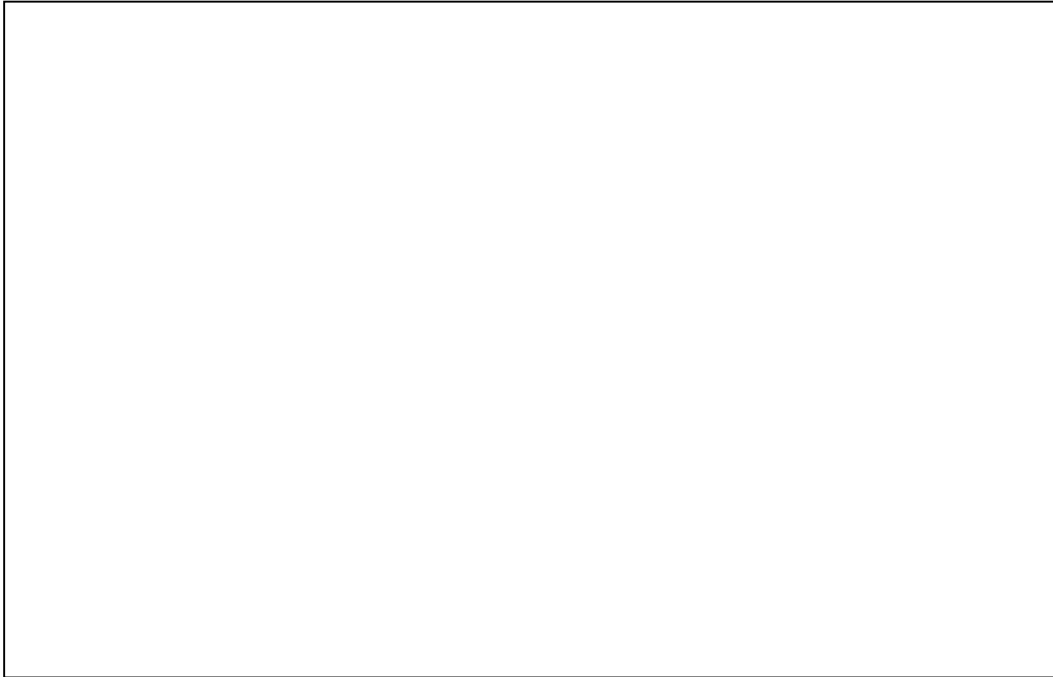
KOLOM A			KOLOM B
a.	Driehoek	1.	
b.	Heksagoon	2.	
c.	Trapesium	3.	
d.	Pentagoon	4.	

VRAAG 7

7.1 Mark het 6 albasters, Susan het 7 albasters, Jaco het 3 albasters en Piet het 4 albasters. Voltooi die tabel. (3)

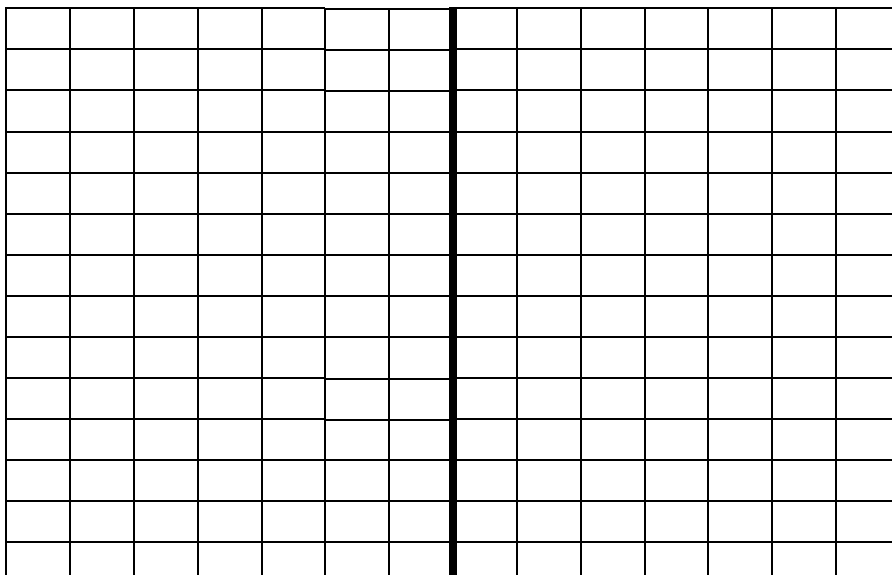
Naam	Telling	Totaal
Mark		6
Susan		7
Jaco		3
Piet		

7.2 Gebruik die tellingtabel en teken 'n volledige staafdiagram: (6)



VRAAG 8

Teken die regterkant vandie onderste skets om die skets simmetries te maak: (3)



VRAAG 9

Voltooi die volgende:

(3)

9.1 3 jaar = _____ maande

9.2 Junie het _____ dae.

9.3 'n Dag het _____ uur

VRAAG 10

Voltooi die volgende getalpatrone:

(4)

10.1 516 +3 +5 +3 +5
 → → → →
 _____ _____ _____ _____

10.2 8 224 -2 -10 -2 -10
 → → → →
 _____ _____ _____ _____

VRAAG 11

Die pizza som:

(4)

11.1 Pieter se ma sny die pizza in 8 gelyke dele. Pieter eet 3 van die stukke. Watter breuk van die pizza het hy opgeëet?

11.2 Watter breuk bly oor?

11.3 Teken 'n prentjie om dit voor te stel. Kleur Pieter se breukdeel rooi in.



TOTAAL : (60)

Graad / Grade 4 (Junie / June)

Vraag 1 / Q1

- 1.1 b
 1.2 c
 2. 53
 3. $(9 \times 100) + (6 \times 10)$
 4. 1125
 5. 1050

Vraag 2 / Q2

- 2.1
$$\begin{array}{r} 1353 \\ + 5303 \\ \hline 6656 \end{array}$$
- 2.2
$$\begin{array}{r} 3544 \\ - 3193 \\ \hline 351 \end{array}$$
- 2.3
$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 52 \\ \hline 174 \\ 4350 \\ \hline 4524 \end{array}$$
- 2.4
$$\begin{array}{r} 49 \\ 5 \overline{)245} \\ \underline{20} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

Vraag 3 / Q3

- 3.1 $112 \div 8 = 14$
 3.2 a 1 cm
 3.2. b. 1 l

Vraag 4 / Q4

- Silinder / Cylinder
 1
 2

Vraag 5 / Q5

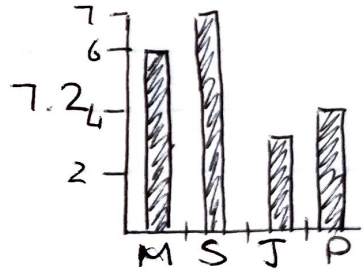
- 5.1 >
 5.2 25 ; 111 ; 50
 5.3 $\frac{2}{3} \times 45 = 30$

Vraag 6 / Q6

- a. 3 c. 1
 b. 4 d. 2

Vraag 7 / Q7

- 7.1 Mark III
 Susan IIII
 Jaco III
 Piet IIII 4



Vraag 8 / Q8



Vraag 9 / Q9

- 9.1 36
 9.2 30
 9.3 24

Vraag / Q10

- 10.1 519 ; 524 ; 527 ; 532
 10.2 8222 ; 8212 ; 8210 ; 8200

Vraag 11 / Q11

- 11.1 $\frac{3}{8}$ 11.2 $\frac{5}{8}$ 11.3

