

**Vraag 1**

1.1 Skryf die getalnaam vir elk van die volgende getalle neer: (6)

145	
246	
333	
456	
500	
414	

1.2 Skryf die korrekte getalsimbool neer: (6)

Eenhonderd-en-vyf	
Tweehonderd-en-sestien	
Driehonderd-drie-en-sewentig	
Driehonderd-nege-en-sestig	
Vierhonderd-twee-en-dertig	
Vierhonderd-nege-en-negentig	

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

567; 555; 675; 666; 756; 657

1.4 Breek elkeen van die volgende getalle in honderde, tiene en ene op: (7)

124	$100 + 20 + 4$
345	
636	

414	
521	
659	
607	
475	

1.5 voltooi die volgende tabel deur die gegewe woorde te gebruik: (4)

is kleiner as; is groter as; is gelyk aan

$44 \div 4$		22
$457 + 110$		677
$4 + 4 + 4 + 4$		4×4
$250 \div 5$		$95 + 15$

[24]

Vraag 2

2.1 Voltooi die volgende getalpatrone:

565; 566; 567; ____; 569; 570; ____ (2)

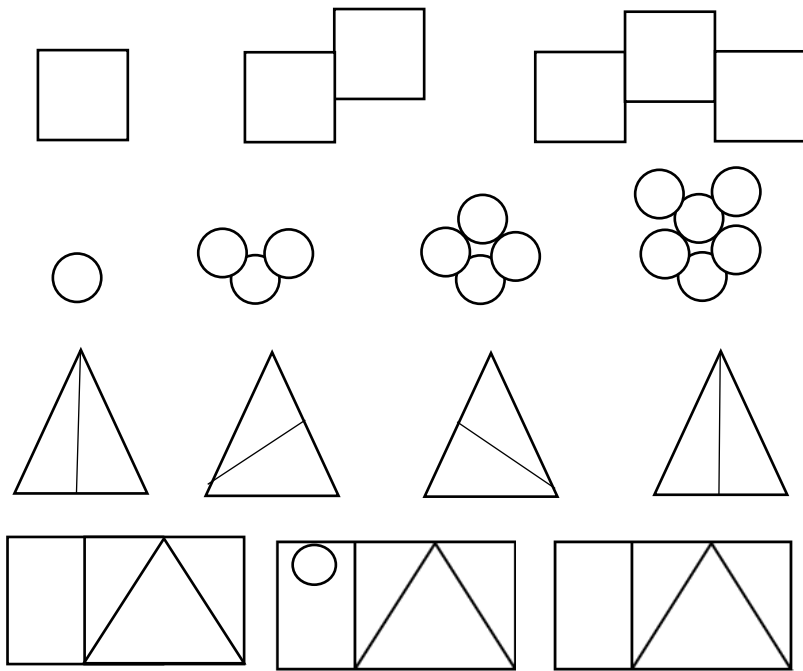
____; ____; 410; 400; 390; 380 (2)

222; 224; ____; ____; 230; 232 (2)

456; 459; 462; 465; ____; ____; 474 (2)

____; ____; 450; 400; 350; 300 (2)

2.2 Brei elk van die volgende patrone een keer uit: (4)



[14]

Vraag 3

3.1 Voltooi die onderstaande tabel:

(10)

3 meer as 169 is	1 meer as 153 is
4 minder as 109 is	10 minder as 156 is
4 meer as 97 is	2 meer as 171 is
5 meer as 116 is	3 minder as 126 is
5 minder as 188 is	3 meer as 106 is

3.2 Doen elkeen van die volgende bewerkings:

(10)

$345 + 35 =$	
--------------	--

$746 - 23 =$	
$143 + 212 - 111 =$	
$25 \times 6 =$	
$42 \div 3 =$	
$12 \times 4 \div 2 =$	
$35 \div 5 \times 7 =$	

[20]

Vraag 4

4.1 Voltooi:

$$\frac{\quad}{5} = 1 \quad (1)$$

$$\frac{\quad}{6} = \frac{1}{2} \quad (1)$$

4.2 Kleur die regte breukdeel in:

$$\frac{1}{3} \quad (1)$$

--	--	--

$$\frac{2}{5} \quad (1)$$

--	--	--	--	--

$$\frac{5}{6} \quad (1)$$

--	--	--	--	--	--

$\frac{1}{2}$

(1)

--	--	--	--	--	--	--	--

[6]

Vraag 5

5.1 Leslie ry soggens half sewe met die bus skool toe. Die busrit neem 45 minute. Wanneer hy by die skool kom het hy 15 minute register en daarna neem dit twee uur van klas voor pouse. Hoe laat het Leslie pouse? (2)

5.2 Lisa oefen langafstande van Maandae tot Donderdae. Op Maandae draf sy 4 km en vermeerder dan haar afstand met 2 km elke dag daarna. Hoe vêr het sy in totaal gedraf aan die einde van die week? (2)

5.3 Tiaan betaal R75 vir 5 ham-en-kaas-toebroodjies. Hoeveel sal hy vir 3 toebroodjies betaal? (2)

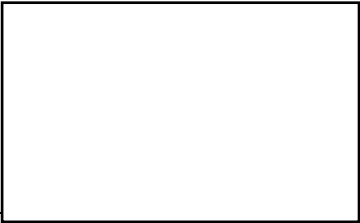
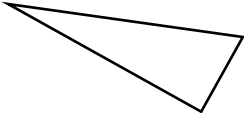

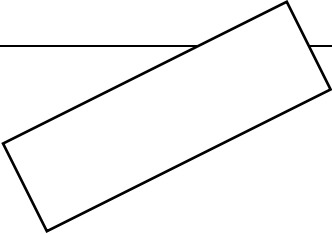

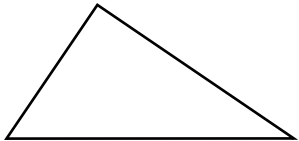
5.4 Paul het R150 in sy beursie. Hy spandeer 'n derde van sy geld. Hoeveel geld het Paul oor? (2)

[8]

Vraag 6

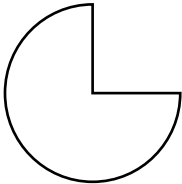
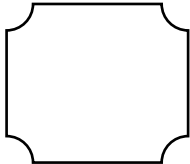
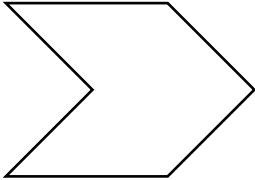
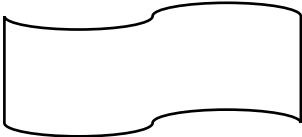
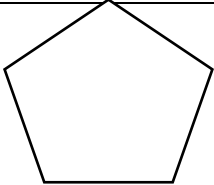
6.1 Skryf die name neer van elk van die volgende vorms:

(6)

6.2 Skryf die aantal reguit sye neer in elkeen van die volgende vorms:

(7)

[13]
Totaa
l: [85]

