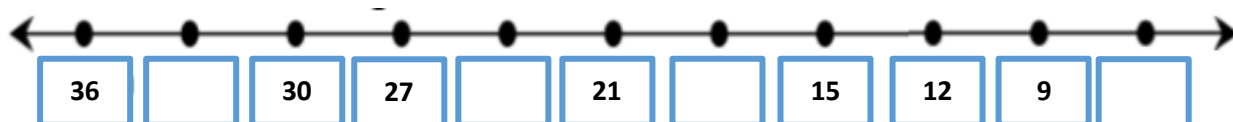


**Vraag 1: Getalle, bewerkings en verwantskappe**

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

145 458 98 365 781 111 586

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	
<u>1</u> 11	
6 <u>4</u> 5	
804	
9 <u>9</u> 1	
4 <u>3</u> 7	

1.4 Voltooi elkeen van die volgende getallessinne:

1.4.1 55 is  meer as 50. (1)

1.4.2  is die helfte van 68. (1)

1.4.3 45 is 9 minder as . (1)

1.4.4 83 vermeerder met 34 is . (1)

1.5 Voltooi die volgende tabel:

(10)

Getalnaam	Getalsimbool	Honderde	Tiene	Ene
	Een en negentig			
		400	50	6
375				
	Honderd een en vyftig			
		200	40	9

1.6 Tel die volgende getalle op:

1.6.1  $45 + 37 =$

1.6.2  $51 + 42 =$

(1)

(1)

1.7 Trek die volgende getalle van mekaar af:

1.7.1  $86 - 34 =$

1.7.2  $74 - 22 =$

(1)

(1)

**[29]**

## Vraag 2: Getalpatrone

2.1 Voltooi elkeen van die volgende getalpatrone:

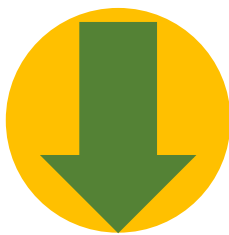
2.1.1 320; 160; 80; 40;  (1)

2.1.2 88; 86; ; 82; 80; 78;  (2)

2.1.3 155; ; 135; 125; 115; 105;  (2)

2.1.4 ; 169; ; 175; 178; 181; 184 (2)

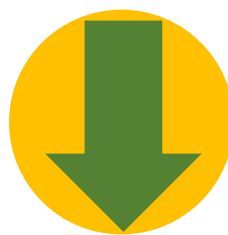
2.2 Voltooi die patroon: (1)



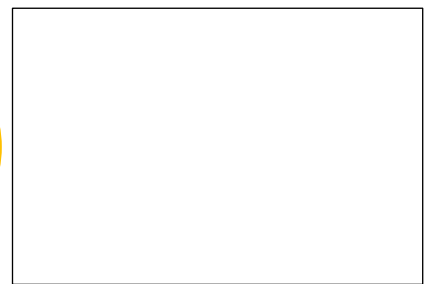
1



2



3



4

[8]

## Vraag 3: Woordprobleme

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

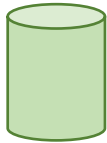
3.2 Jana het 5 pakkies lekkers. Daar is 24 lekkers in elke pakkie. Hoeveel lekkers het Jana altesaam? (1)

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)

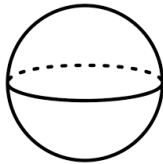
[4]

### Vraag 4: Ruimte en vorm

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



Kubus



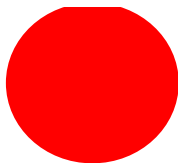
Piramide



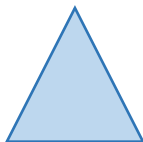
Keël



Sfeer



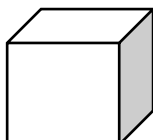
3 reguit sye



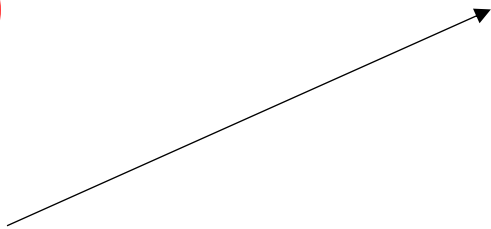
Silinder



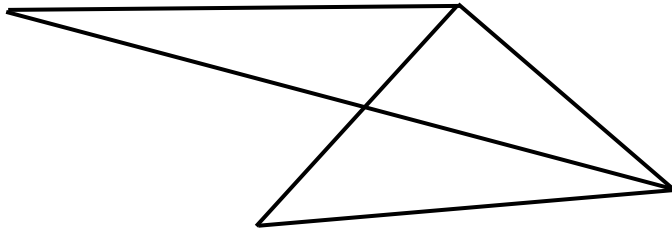
Sirkel



Reghoek



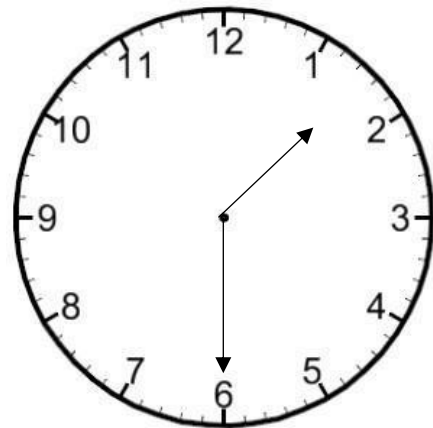
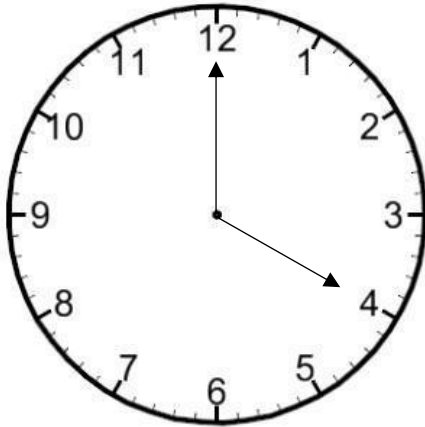
4.2 Hoeveel driehoeke het die volgende tekening? (1)



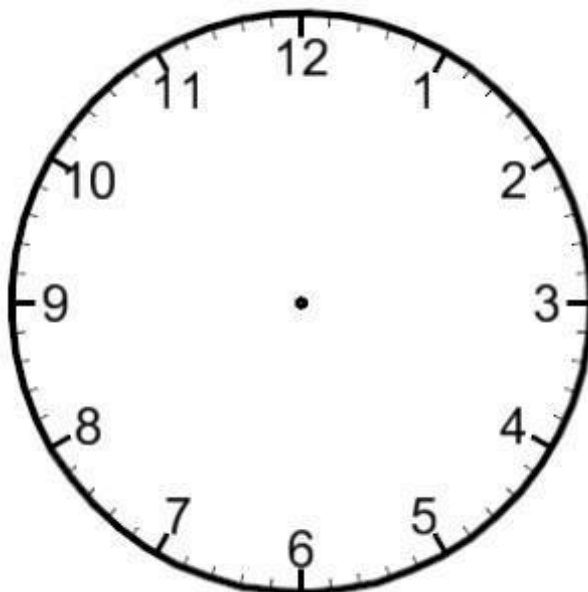
[8]

### Vraag 5: Tyd

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



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: (1)

Kleur van motor	Aantal motors
Wit	
Rooi	
Silwer	
Blou	
Swart	

6.2 Teken 'n staaftafel van die 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)

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

**[8]**

**Totaal: [60]**

---